

02 Feb 2026

ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ 2026-27: 'ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ'ದತ್ತ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ 9ನೇ ಬಜೆಟ್



➤ ನವದಹಲಿ: ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 1, 2026 ರ ಭಾನುವಾರದಂದು ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ 2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಇದು ಅವರ ಸತತ 9ನೇ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾನುವಾರದಂದು ಬಜೆಟ್ ಮಂಡನೆಯಾದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಅಪರೂಪದ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಯಿತು.

➤ ವಲಯ / ಇಲಾಖೆಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಮೊತ್ತ (ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)

- 1.ಸಾರಿಗೆ (Transport) - ₹5,98,520
- 2.ರಕ್ಷಣೆ (Defence)-₹5,94,585
- 3.ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ-₹2,73,108
- 4.ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳು-₹2,55,234
- 5.ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆ-₹1,62,671
- 6.ಶಿಕ್ಷಣ-₹1,39,289
- 7.ಶಕ್ತಿ(Energy)-₹1,09,029
- 8.ಆರೋಗ್ಯ-₹1,04,599
- 9.ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ-₹85,522
- 10.ಐಟಿ ಮತ್ತು ಟೆಲಿಕಾಂ-₹74,560
- 11.ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ-₹70,296
- 12.ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ-₹62,362
- 13.ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ-₹55,756
- 14.ತೆರಿಗೆ ಆಡಳಿತ-₹45,500
- 15.ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರ-₹22,119
- 16.ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ-₹20,649
- 17.ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ-₹6,812

➤ ಬಜೆಟ್ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು (Budget Estimates)

- ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ: ₹53.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ.
 - ಸಾಲೇತರ ಸ್ವೀಕೃತಿ: ₹36.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ.
 - ವಿತ್ತೀಯ ಕೊರತೆ (Fiscal Deficit): ಜಿಡಿಪಿಯ 4.3% ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಸಾಲ ಮತ್ತು ಜಿಡಿಪಿ ಅನುಪಾತ: 55.6%.
- ಜನವರಿ ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಕ್ವಿಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

➤ ನೇರ ತೆರಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆಗಳು:

- 1.ಹೊಸ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಕಾಯ್ದೆ 2025: ಇದು ಏಪ್ರಿಲ್ 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ. ತೆರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2.TCS ಕಡಿತ: ವಿದೇಶಿ ಪ್ರವಾಸ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳ ಮೇಲಿನ ಟೆಸಿಎಸ್ ದರವನ್ನು 20% ರಿಂದ 2% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 3.ಫ್ಯೂಚರ್ಸ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್:ಫ್ಯೂಚರ್ಸ್ (Futures) ಮೇಲಿನ STT ದರವನ್ನು 0.05% ಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಆಪ್ಷನ್ಸ್ (Options) ಮೇಲಿನ ದರವನ್ನು 0.15% ಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 4.ಐಟಿ ವಲಯ:ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಏಕರೂಪದ 'ಸೇಫ್ ಹಾರ್ಬರ್' ನಿಯಮಗಳು.

➤ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸುಂಕಗಳು:

- 1.ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಬಾಳುವ ಲೋಹಗಳು: ಸುಂಕಗಳಲ್ಲಿ ತರ್ಕಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ.
 - 2.ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಔಷಧಿಗಳು: 17 ವಿಧದ ಜೀವ ಉಳಿಸುವ ಔಷಧಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಮೂಲ ಕಸ್ಟಮ್ ಸುಂಕ ರದ್ದು.
 - 3.ಮೊಬೈಲ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್: ಮೈಕ್ರೋವೇವ್ ಓವನ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕ ಕಡಿತ.
 - 4.ವಿಮಾನಯಾನ: ವಿಮಾನ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕ ರದ್ದು.
- ವಿತ್ತೀಯ ಕೊರತೆಯ ಗುರಿ :4.3%: ವಿತ್ತೀಯ ಕೊರತೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅದರ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯದ (ಸಾಲವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ.2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಜೆಟ್ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ (BE) ವಿತ್ತೀಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಜಿಡಿಪಿಯ 4.3% ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಕಳೆದ ವರ್ಷದ (2025-26) ಪರಿಷ್ಕೃತ ಅಂದಾಜಾದ 4.4% ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ ದೇಶದ ಸಾಲ ಮತ್ತು ಜಿಡಿಪಿ ಅನುಪಾತವು 56.1% ರಿಂದ 55.6% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.
- ಬಯೋಫಾರ್ಮಾ ಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆ:ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ₹10,000 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ 3 ಹೊಸ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ಎಜುಕೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ (NIPER) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಈಗಿರುವ 7 ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು. ದೇಶಾದ್ಯಂತ 1000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಟ್ರಯಲ್ ಸೈಟ್‌ಗಳ ಜಾಲವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಔಷಧಿಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ವೇಗ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಬೆಂಗಳೂರು ಹೈಸ್ಪೀಡ್ ರೈಲು ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು: ನಗರಗಳ ನಡುವಿನ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು 7 ಹೈಸ್ಪೀಡ್ ರೈಲು ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ.
- ಭಾರತ-ವಿಸ್ತಾರ್ (Bharat-VISTAAR) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಕೃಷಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ AI ಉಪಕರಣವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.ಇದು ಬಹುಭಾಷಾ AI (ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ) ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ:
1. ತೆರಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಏರಿಕೆ (Tax Devolution): 16ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ (16th Finance Commission) ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ್ದು,ರಾಜ್ಯಗಳ ಒಟ್ಟು ಪಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಾಲನ್ನು 3.64% ರಿಂದ 4.13% ಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲಾಗಿದೆ. 2026-27ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು ₹63,049 ಕೋಟಿ ತೆರಿಗೆ ಪಾಲು ಸಿಗಲಿದೆ.
 2. ಸಿಟಿ ಎಕನಾಮಿಕ್ ರೀಜನ್ (CER) - ಟಯರ್-2 ನಗರಗಳಿಗೆ ಬೂಸ್ಟ್: ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಇತರ ನಗರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಹೊಸ ಯೋಜನೆ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.ಆಯ್ಕೆ 'ಸಿಟಿ ಎಕನಾಮಿಕ್ ರೀಜನ್'ಗಳಿಗೆ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ತಲಾ ₹5,000 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
 3. ಹೈಸ್ಪೀಡ್ ರೈಲು ಸಂಪರ್ಕ: ಬೆಂಗಳೂರನ್ನು ನೆರೆಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲು ಹೈಸ್ಪೀಡ್ ರೈಲು ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ: ಹೈದರಾಬಾದ್ - ಬೆಂಗಳೂರು, ಚೆನ್ನೈ - ಬೆಂಗಳೂರು
 4. ಉನ್ನತ ಭದ್ರಾ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸ್ಥಿತಿ: ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಉನ್ನತ ಭದ್ರಾ ಯೋಜನೆಗೆ ₹5,300 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಕೃಷ್ಣಾ ಯೋಜನೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ ಒತ್ತಾಯಿಸಿತ್ತು. ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೇರವಾದ ಹೊಸ ಘೋಷಣೆಗಳಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವ ₹1.4 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ 'ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ

ಅನುದಾನ'ದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವು ತನ್ನ ಪಾಲನ್ನು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

5. ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ:

- ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಹಬ್: ಕರ್ನಾಟಕವು ಈಗಾಗಲೇ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, 'ISM 2.0' ಘೋಷಣೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಚಿಪ್ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಲ ಸಿಗಲಿದೆ.

- ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಟೌನ್‌ಶಿಪ್: ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳ ಬಳಿ 5 ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಟೌನ್‌ಶಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ತುಮಕೂರು ಅಥವಾ ಧಾರವಾಡ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಲಾಭ ಪಡೆಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ಗಗನಯಾನ 2027: ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಅರಳಲಿದೆ ಭಾರತದ ಕಿರೀಟ: 'ವ್ಯೋಮಮಿತ್ರ'ನ ಉಡಾವಣೆಗೆ ಕ್ಷಣಗಣನೆ



> ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಾನವಸಹಿತ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನವಾದ 'ಗಗನಯಾನ' (Gaganyaan Mission) ಯೋಜನೆಯು ತನ್ನ ಅಂತಿಮ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ. ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ವಿ. ನಾರಾಯಣನ್ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, 2027ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಹಾರಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಗಗನಯಾನವು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ಮಾನವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಹಾರಾಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಮಿಷನ್ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳನ್ನು (Gaganyatris) ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 400 ಕಿ.ಮೀ ಎತ್ತರದ ಕೆಳ ಭೂ ಕಕ್ಷೆಗೆ (Low Earth Orbit) ಕಳುಹಿಸಿ, ಸುಮಾರು 3 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಅಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿದ ನಂತರ ಅವರನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಭೂಮಿಗೆ ಮರಳಿ ತರುವುದು ಇಸ್ರೋದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

> ನೇರವಾಗಿ ಮಾನವರನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವ ಮೊದಲು ಇಸ್ರೋ ಮೂರು ಹಂತದ ಮಾನವರಹಿತ (Uncrewed) ಪರೀಕ್ಷಾರ್ಥ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಿದೆ:

1. G1 ಮಿಷನ್ (ಮಾರ್ಚ್ 2026): ಇದು ಮೊದಲ ಮಾನವರಹಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 'ವ್ಯೋಮಮಿತ್ರ' (Vyommitra) ಎಂಬ ಮಾನವ ಸದೃಶ ರೋಬೋಟ್ ಅನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. G2 ಮತ್ತು G3 ಮಿಷನ್‌ಗಳು: ಇವು 2026ರ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿವೆ.
3. ಅಂತಿಮ ಮಾನವಸಹಿತ ಮಿಷನ್ (2027): ಮೂವರು ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಳೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ LVM3 (Launch Vehicle Mark-3) ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದನ್ನು 'ಹ್ಯೂಮನ್ ರೇಟೆಡ್' (ಮಾನವರ ಬಳಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯ) ಎಂದು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಸುಮಾರು 8,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನೆಲಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ. ಇಸ್ರೋ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಕೆಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ "100ಕ್ಕೆ 100" ನಿಖರತೆ ಸಾಧಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರಶಾಂತ್ ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ನಾಯರ್, ಅಂಗದ ಪ್ರತಾಪ್, ಅಜಿತ ಕೃಷ್ಣನ್ ಮತ್ತು ಶುಭಾಂಶು ಶುಕ್ಲಾ ಎಂಬ ನಾಲ್ವರು ಪೈಲಟ್ ಗಳನ್ನು ಈ ಮಿಷನ್‌ಗಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅವರಿಗೆ ಕಠಿಣ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ಈ ಯೋಜನೆಯು ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ, ಅಮೆರಿಕ, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ನಂತರ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಮಾನವನನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ 4ನೇ ದೇಶ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಭಾರತ ಪಾತ್ರವಾಗಲಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಪೇಟ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಭಾರತದ ರಾಮ್‌ಸರ್ ತಾಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 98ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ: ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಎರಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಾನ್ಯತೆ



> ನವದೆಹಲಿ: ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 2 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುವ 'ವಿಶ್ವ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ದಿನ' (World Wetlands Day) ಕ್ಕಿಂತ ಮುನ್ನವೇ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪರಿಸರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಹಿ ಸುದ್ದಿ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ದೇಶದ ಇನ್ನೂ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು 'ರಾಮ್‌ಸರ್' (Ramsar) ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ರಾಮ್‌ಸರ್ ತಾಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 98ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

> 2026ರ ಜನವರಿ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ರಾಮ್‌ಸರ್ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ:

1. ಪಟನ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ (Patna Bird Sanctuary) - ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ: ಇದು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಎಟಾ (Etah) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಲೇಸರ್ ಉಪವಿಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಪಕ್ಷಿಧಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಕೇವಲ 1 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹೊಂದಿದೆ. ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ವಲಸೆ ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಆಶ್ರಯತಾಣವಾಗಿದೆ.
2. ಛಾರಿ-ಧಂಡ್ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೀಸಲು (Chhari-Dhandh) - ಗುಜರಾತ್: ಇದು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಕಟ್ (Kutch) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬನ್ನಿ ಹುಲ್ಮುಗಾವಲಿನಲ್ಲಿದೆ. ('ಛಾರಿ' ಎಂದರೆ ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು 'ಧಂಡ್' ಎಂದರೆ ಆಳವಿಲ್ಲದ ಸರೋವರ ಎಂದರ್ಥ) ಇದು ಗುಜರಾತ್‌ನ 5ನೇ ರಾಮ್‌ಸರ್ ತಾಣವಾಗಿದ್ದು, ಅಪಾರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಮರುಭೂಮಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ (ಉದಾ: ಚಿನಾರಾ, ತೋಳ) ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ.

> ರಾಮ್‌ಸರ್ ಒಪ್ಪಂದ: ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 1971 ಫೆಬ್ರವರಿ 2 ರಂದು ಇರಾನ್‌ನ 'ರಾಮ್‌ಸರ್' ನಗರದಲ್ಲಿ ಈ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಭಾರತವು ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ 1982 ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ರಂದು ಸಹಿ ಹಾಕಿತು. 2014ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 26 ರಾಮ್‌ಸರ್ ತಾಣಗಳಿದ್ದವು. ಕಳೆದ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಇದು ಶೇ. 276 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡು ಈಗ 98ಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ.

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರಾಮ್‌ಸರ್ ತಾಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯ ತಮಿಳುನಾಡು (20). ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ (11) ಇದೆ.

> ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಮ್‌ಸರ್ ತಾಣಗಳು (4):

- ರಂಗನತಿಟ್ಟು ಪಕ್ಷಿಧಾಮ (ಮಂಡ್ಯ)
 - ಅಂಕಸಮುದ್ರ ಪಕ್ಷಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೀಸಲು (ವಿಜಯನಗರ)
 - ಅಘನಾಶಿನಿ ನದಿ ಮುಖಜ ಭೂಮಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ)
 - ಮಾಗಡಿ ಕೆರೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಮೀಸಲು (ಗದಗ)
- KAS, PSI, PC, FDA, SDA, RRB, PDO ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹಳೆ ಪುಸ್ತಕ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ 2026: ಸಬಲೆಂಕಾವನ್ನು ಮಣಿಸಿದ ರಿಬಾಕಿನಾ, ಮೊದಲ ಕಿರೀಟ



> ಟೆನಿಸ್ ಲೋಕದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ 2026ರ ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಜಾಕ್ಸ್ತಾನದ ಎಲೆನಾ ರಿಬಾಕಿನಾ (Elena Rybakina) ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಶನಿವಾರ (31-01-2026) ನಡೆದ ರೋಚಕ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ನಂ.1 ಆಟಗಾರ್ತಿ ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ರಿಬಾಕಿನಾ ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಚೊಚ್ಚಲ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು.

> ಪಂದ್ಯದ ಫಲಿತಾಂಶ: ಎಲೆನಾ ರಿಬಾಕಿನಾ 6-4, 4-6, 6-4 ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಜಯಗಳಿಸಿದರು. ಈ ರೋಚಕ ಹೋರಾಟವು ಸುಮಾರು 2 ಗಂಟೆ 18 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯಿತು. ನಿರ್ಣಾಯಕ ಮೂರನೇ ಸೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹಂತದಲ್ಲಿ 0-3 ರಿಂದ ಹಿನ್ನಡೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ರಿಬಾಕಿನಾ, ಸತತ ಐದು ಗೇಮ್‌ಗಳನ್ನು ಗೆಲುವು ಮೂಲಕ ಅದ್ಭುತವಾಗಿ ಪುಟದ್ದರು.

> ರಿಬಾಕಿನಾ ಸಾಧನೆಯ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳು:

=> ಇದು 26 ವರ್ಷದ ರಿಬಾಕಿನಾ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಎರಡನೇ ಗ್ರ್ಯಾನ್‌ಸ್ಲಾಮ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಅವರು 2022ರಲ್ಲಿ ವಿಂಬಲ್ಡನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿದ್ದರು.

=> 2023ರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಬಲೆಂಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಅನುಭವಿಸಿದ ಸೋಲಿಗೆ ರಿಬಾಕಿನಾ ಈ ಮೂಲಕ ಸೇಡು ತೀರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

=> ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ರಿಬಾಕಿನಾ ವಿಶ್ವ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ (WTA Rankings) 3ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಏರಲಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ವಿಶ್ವದ ನಂ.2 ಆಟಗಾರ್ತಿ ಈಗಾ ಶ್ವಿಯೊಂತೆಕ್ ಮತ್ತು ನಂ.1 ಆಟಗಾರ್ತಿ ಸಬಲೆಂಕಾ ಇಬ್ಬರನ್ನೂ ಮಣಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿರುವುದು ವಿಶೇಷ.

> "ನನ್ನ ಹೃದಯ ಬಡಿತ ತುಂಬಾ ವೇಗವಾಗಿತ್ತು, ಆದರೆ ಒಳಗಡೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಭಾವನೆಗಳಿದ್ದರೂ ನಾನು ಶಾಂತವಾಗಿರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿರುವುದು ತುಂಬಾ ಹೆಮ್ಮೆ ತಂದಿದೆ," ಎಂದು ರಿಬಾಕಿನಾ ಪಂದ್ಯದ ನಂತರ ಸಂತಸ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

> ಸಬಲೆಂಕಾಗೆ ನಿರಾಸೆ: ಕಳೆದ ಬಾರಿಯ ರನ್ನರ್ ಅಪ್ ಆಗಿದ್ದ ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ಅವರಿಗೆ ಈ ಬಾರಿ ಕೂಡ ಅದೃಷ್ಟ ಕೈಕೊಟ್ಟಿತು. ಮೂರನೇ ಸೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಿದ್ದರೂ, ಒತ್ತಡದ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಎಸಗಿದ್ದು ಅವರಿಗೆ ಮುಳುವಾಯಿತು. 2023ರ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದ ಸಬಲೆಂಕಾ ಸತತ ಎರಡನೇ ವರ್ಷ ರನ್ನರ್ ಅಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ತೃಪ್ತಿಪಡಬೇಕಾಯಿತು.

ಅಮೆರಿಕಾದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮರಳಲಿವೆ ಚೋಳರ ಕಾಲದ ಅಪರೂಪದ 3 ಕಂಚಿನ ವಿಗ್ರಹಗಳು



> ಅಮೆರಿಕಾದ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸ್ವಿತ್ತೋನಿಯನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮ್ಯೂಸಿಯಂ ಆಫ್ ಐಷ್ಯನ್ ಆರ್ಟ್, ಭಾರತಕ್ಕೆ

ಸೇರಿದ ಮೂರು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ ಪುರಾತನ ಕಂಚಿನ ವಿಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಮರಳಿ ನೀಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಜನವರಿ 28, 2026 ರಂದು ಮ್ಯೂಸಿಯಂ ಈ ಅಧಿಕೃತ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ದಶಕಗಳ ಹಿಂದೆ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ದೇವಾಲಯಗಳಿಂದ ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಕಳವು ಮಾಡಿ ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂಬುದು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ.

> ಮರಳಲಿರುವ ಕಲಾಕೃತಿಗಳು: ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮರಳಲಿರುವ ಈ ಮೂರು ವಿಗ್ರಹಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಶಿಲ್ಪಕಲಾ ವೈಭವಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿವೆ:

1. ಶಿವ ನಟರಾಜ (Shiva Nataraja): ಇದು 10ನೇ ಶತಮಾನದ ಚೋಳರ ಕಾಲದ ವಿಗ್ರಹವಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಈ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಸಾಲದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅದೇ ಮ್ಯೂಸಿಯಂನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಇಡಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದೆ.

2. ಸೋಮಸ್ಕಂದ (Somaskanda): ಇದು 12ನೇ ಶತಮಾನದ ಚೋಳರ ಕಾಲದ ಕಲಾಕೃತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಶಿವ, ಪಾರ್ವತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಕಂದ (ಕಾರ್ತಿಕೇಯ) ಅವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

3. ಸಂತ ಸುಂದರರ್ ಮತ್ತು ಪರವೈ (Saint Sundarar with Paravai): ಇದು 16ನೇ ಶತಮಾನದ ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲದ ಕಂಚಿನ ವಿಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.

> ಮ್ಯೂಸಿಯಂ ನಡೆಸಿದ 'ಪ್ರೊವೆನೆನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್' (ಮೂಲ ಸಂಶೋಧನೆ) ಮೂಲಕ ಈ ವಿಗ್ರಹಗಳು ಕಳುವಾದವು ಎಂಬುದು ಸಾಬೀತಾಗಿದೆ. 1956 ಮತ್ತು 1959ರ ನಡುವೆ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ದೇವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಿಗ್ರಹಗಳಿದ್ದು ಫೋಟೋಗಳು ದಾಖಲೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕಿವೆ. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಶ್ರೀ ಭವ ಔಷಧೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನದಿಂದ ಈ ನಟರಾಜ ವಿಗ್ರಹವನ್ನು ಕಳವು ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು 2002ರಲ್ಲಿ ನಕಲಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಮ್ಯೂಸಿಯಂಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.

> ಚೋಳರ ಕಂಚಿನ ವಿಗ್ರಹಗಳು: ಇವುಗಳನ್ನು 'ಲಾಸ್ಟ್ ವ್ಯಾಕ್ಸ್' (Lost-wax casting) ಅಥವಾ 'ಮಧೂಚ್ಚಿಷ್ಟ ವಿಧಾನ'ದ ಮೂಲಕ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಚೋಳರ ಕಾಲವನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ 'ಲೋಹದ ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯ ಸುವರ್ಣ ಯುಗ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಭಾರತದ 'Antiquities and Art Treasures Act, 1972' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಪುರಾತನ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಪರವಾನಗಿ ಇಲ್ಲದೆ ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುವುದು ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹ ಅಪರಾಧವಾಗಿದೆ.

- ಭಾರತೀಯ ಪುರಾತತ್ವ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆ (Archaeological Survey of India) ಈ ವಿಗ್ರಹಗಳ ಮೂಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ.

> ಕಳೆದ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿದೇಶಗಳಿಂದ ನೂರಾರು ಕಳುವಾದ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಮರಳಿ ತರುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಕಲೆಯ ಮರಳುವಿಕೆಯಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹಕ್ಕನ್ನು ಮರಳಿ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ.

KAS, PSI, PC, FDA, SDA, RRB, PDO ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಹಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಕಾರ್ಲೋಸ್ ಅಲ್ವಾರಾಜ್ ಸಾಧನೆ - ಟೆನಿಸ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಕೆರಿಯರ್ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲ್ಯಾಮ್ ಸಾಧಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಆಟಗಾರ



> ಕ್ರೀಡಾ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಯುಗವೊಂದು ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಸ್ಪೇನ್‌ನ ಯುವ ಪ್ರತಿಭೆ ಕಾರ್ಲೋಸ್ ಅಲ್ವಾರಾಜ್, ಮೆಲ್ಬೋರ್ನ್

ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2026ರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆನಿಸ್ ದಿಗ್ಗಜ ನೊವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಚ್ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಅಲ್ಪರಾಜ್ ಅವರು ಪುರುಷರ ಟೆನಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಕಿರಿಯರ್ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಂ' (ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಂಗಳನ್ನು ಗೆಲುವು) ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಆಟಗಾರ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದರು. ಕೇವಲ 22ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ಅವರು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್, ಫ್ರೆಂಚ್ ಓಪನ್, ವಿಂಬಲ್ಡನ್ ಮತ್ತು ಯುಎಸ್ ಓಪನ್ ಟ್ರೋಫಿಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ.

> ಪಂದ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ಕಾರ್ಲೋಸ್ ಅಲ್ಪರಾಜ್ ಅವರು ನೊವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಚ್ ವಿರುದ್ಧ 2-6, 6-2, 6-3, 7-5 ಸೆಟ್‌ಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಜಯಗಳಿಸಿದರು.
- 22 ವರ್ಷದ ಅಲ್ಪರಾಜ್, ರಾಫೆಲ್ ನಡಾಲ್ ಅವರ ಹೆಸರಲ್ಲಿದ್ದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮುರಿದರು.
- 38 ವರ್ಷದ ಜೋಕೊವಿಚ್ ಅವರು ತಮ್ಮ 25ನೇ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದು ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ಬರೆಯುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡರು.
- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಜೋಕೊವಿಚ್ ಸತತ 10 ಫೈನಲ್‌ಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ನಂತರ ಅನುಭವಿಸಿದ ಮೊದಲ ಸೋಲು ಇದಾಗಿದೆ.

- > ಮೊದಲ ಸೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೋಕೊವಿಚ್ ತಮ್ಮ ಅಪಾರ ಅನುಭವವನ್ನು ಬಳಸಿ ಅಲ್ಪರಾಜ್ ಅವರನ್ನು ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿಸಿದರು. ಆದರೆ ದ್ವಿತೀಯ ಸೆಟ್‌ನಿಂದ ಪುಟಿದದ್ದು ಅಲ್ಪರಾಜ್, ತಮ್ಮ ಅದ್ಭುತ ವೇಗ ಮತ್ತು ಚಾಣಾಕ್ಷ ಆಟದ ಮೂಲಕ ಪಂದ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹಿಡಿತ ಸಾಧಿಸಿದರು. ಅಲ್ಪರಾಜ್ ಮತ್ತು ಇಟಲಿಯ ಜಾನಿಕ್ ಸಿನ್ನರ್ ಜೋಡಿಯು ಕಳೆದ ಒಂಬತ್ತು ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಂಗಳನ್ನು ತಮ್ಮಲ್ಲೇ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಟೆನಿಸ್ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಲೆಮಾರಿನ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಸಾರಿದ್ದಾರೆ.
- > ಇದು ನನ್ನ ಜೀವನದ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕ್ಷಣ. ಜೋಕೊವಿಚ್ ಅವರಂತಹ ಮಹಾನ್ ಆಟಗಾರನ ವಿರುದ್ಧ ಗೆದ್ದಿರುವುದು ನನ್ನ ಅದೃಷ್ಟ" ಎಂದು ಅಲ್ಪರಾಜ್ ಸಂಭ್ರಮಿಸಿದರು.

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸುನೇತ್ರಾ ಪವಾರ್ ಪ್ರಮಾಣವಚನ



- > ಮುಂಬೈ: ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಕಾರಣದಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ (31-01-2026) ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಯಿತು. ನ್ಯಾಷನಲಿಸ್ಟ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಪಕ್ಷದ (NCP) ನಾಯಕಿ ಮತ್ತು ದಿವಂಗತ ಅಜಿತ ಪವಾರ್ ಅವರ ಪತ್ನಿ ಸುನೇತ್ರಾ ಪವಾರ್ ಅವರು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಬಾರಾಮತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದುರದೃಷ್ಟಕರ ವಿಮಾನ ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಅಜಿತ ಪವಾರ್ ಅವರು ನಿಧನರಾದ ನಂತರ ತೆರವಾಗಿದ್ದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸುನೇತ್ರಾ ಪವಾರ್ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- > ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಸುನೇತ್ರಾ ಪವಾರ್ ಅವರಿಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆಚಾರ್ಯ ದೇವವ್ರತ ಅವರು ಮುಂಬೈನ ಲೋಕಭವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು. ಸುನೇತ್ರಾ ಪವಾರ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿ ಈ ಹೊಸ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಅಬಕಾರಿ (Excise

Duty), ಕ್ರೀಡೆ ಮತ್ತು ಯುವಜನ ಕಲ್ಯಾಣ ಹಾಗೂ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- > ಅಜಿತ ಪವಾರ್ ಅವರು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಪ್ರಮುಖ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಖಾತೆಯನ್ನು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ದೇವೇಂದ್ರ ಫಡ್ನವಿಸ್ ಅವರೇ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- > 62 ವರ್ಷದ ಸುನೇತ್ರಾ ಪವಾರ್ ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ನೇರ ಚುನಾವಣಾ ರಾಜಕಾರಣದಿಂದ ದೂರವಿದ್ದರೂ, 2024ರ ಲೋಕಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಾರಾಮತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸ್ಪರ್ಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಕ್ರಿಯ ರಾಜಕಾರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದರು. ನಂತರ ಅವರು ರಾಜ್ಯಸಭೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು. ಇದೀಗ ಅವರು ಶಾಸಕಾಂಗ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕಿಯಾಗಿ ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- > "ನನ್ನ ಪತಿ ಅಜಿತ ಪವಾರ್ ಅವರ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ನಾನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತೇನೆ. ಜನರೊಡನೆ ಅವರ ಬದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಹೋರಾಟದ ಹಾದಿಯೇ ನನಗೆ ಪ್ರೇರಣೆ," ಎಂದು ಸುನೇತ್ರಾ ಪವಾರ್ ಪದಗ್ರಹಣದ ನಂತರ ತಿಳಿಸಿದರು.
- > ಸುನೇತ್ರಾ ಪವಾರ್ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ ಸದನದ (ವಿಧಾನಸಭೆ ಅಥವಾ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್) ಸದಸ್ಯರಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ಮುಂದಿನ ಆರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಅವರು ಚುನಾಯಿತರಾಗಬೇಕಿದೆ.

ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್ಸ್: ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದ ದೇವಿಕಾ ಸಿಹಾಗ್! ಸಿಂಧು, ಸೈನಾ ಸಾಧನೆ ಸರಿಗಟ್ಟಿದ ಯುವ ಪ್ರತಿಭೆ



- > ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿದೆ. 20 ವರ್ಷದ ಯುವ ಆಟಗಾರ್ತಿ ದೇವಿಕಾ ಸಿಹಾಗ್ (Devika Sihag) ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮಾಸ್ಟರ್ಸ್ 2026 (Thailand Masters) ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಹುಟ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಾಧನೆಯೊಂದಿಗೆ, ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂಎಫ್ (BWF) ಸೂಪರ್ 300 ಟೈಟಲ್ ಗೆದ್ದ ಭಾರತದ ಕೇವಲ ಮೂರನೇ ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ದೇವಿಕಾ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ದಿಗ್ಗಜ ಆಟಗಾರ್ತಿಯರಾದ ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು ಮತ್ತು ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾಲ್ ಮಾತ್ರ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದರು.
- > ಪಂದ್ಯದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು: ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇವಿಕಾ ಸಿಹಾಗ್ ಮಲೇಷ್ಯಾದ ಗೋ ಜಿನ್ ವೀ ವಿರುದ್ಧ ಅಮೋಘ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.
- ಮೊದಲ ಸೆಟ್: ದೇವಿಕಾ 21-8 ಅಂತರದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಸಾಧಿಸಿದರು.
- ಎರಡನೇ ಸೆಟ್: ದೇವಿಕಾ 6-3 ರಿಂದ ಮುನ್ನಡೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, ಎದುರಾಳಿ ಗೋ ಜಿನ್ ವೀ ಗಾಯದ ಕಾರಣ ಪಂದ್ಯದಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸರಿದರು (Retired hurt).
- ಅನ್‌ಸೀಡೆಡ್ ಆಟಗಾರ್ತಿಯಾಗಿ ಕಣಕ್ಕಿಳಿದಿದ್ದ ದೇವಿಕಾ, ಇಡೀ ಟೂರ್ನಿಯದ್ದಕ್ಕೂ ಪ್ರಬಲ ಆಟ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಎಲ್ಲರ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು.
- > ದೇವಿಕಾ ಸಿಹಾಗ್ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಖ್ಯಾತ ಕೋಚ್ ಇರ್ವಾನ್ಯಾ (Irwansyah) ಮತ್ತು ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು ಅವರೊಂದಿಗೆ ಅಭ್ಯಾಸ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವುದು ಅವರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣ 'X' ನಲ್ಲಿ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿರುವ ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು: ದೇವಿಕಾ ನನ್ನೊಂದಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮವನ್ನು

ನಾನು ಹತ್ತಿರದಿಂದ ನೋಡಿದ್ದೇನೆ. ಈ ಗೆಲುವು ಅವರ ಸಮರ್ಪಣಾ ಮನೋಭಾವಕ್ಕೆ ಸಂದ ಜಯ," ಎಂದು ಬೆನ್ನು ತಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

> ದೇವಿಕಾ ಸಿಹಾಗ್ ಅವರ ಸಾಧನೆಯ ಹಾದಿ (2024-2026): ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ದೇವಿಕಾ ಸ್ಥಿರವಾದ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ:

1. 2025: ಮಲೇಷ್ಯಾ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.
2. 2025: ವಿಶ್ವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ (World University Games) ಕಂಚಿನ ಪದಕ.
3. 2024: ಸ್ವೀಡಿಷ್ ಓಪನ್ ಮತ್ತು ಪೋರ್ಚುಗಲ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ.
4. 2024: ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಮಾಸ್ಟರ್ಸ್ ಸೂಪರ್ 100 ರಲ್ಲಿ ರನ್ನರ್-ಅಪ್.

> ದೇವಿಕಾ ಅವರ ಈ ಗೆಲುವು ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್‌ನ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆ ಭರವಸೆಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ರೀಡಾ ಪರಿಸರವು ದೇಶಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಅನ್ನು ನೀಡಿದೆ ಎಂಬುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ.

ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆ: ಸಿಜಿಎಂ ಆಗಿ ಸರ್ವೇಶ್ ರಂಜನ್ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ



> ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಚೀಫ್ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಆಗಿದ್ದ ಶ್ರೀ ಭಾಸ್ಕರ ರಾವ್ ಕರೆ ಅವರು ಜನವರಿ 31, 2026 ರಂದು ನಿವೃತ್ತರಾದರು. ಅವರ ನಿವೃತ್ತಿಯ ನಂತರ ತೆರವಾದ ಈ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸರ್ವೇಶ್ ರಂಜನ್ ಅವರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಬಡ್ಡಿ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಶ್ರೀ ಸರ್ವೇಶ್ ರಂಜನ್ ಅವರು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 30 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ಅರ್ಹತೆಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ಶಿಕ್ಷಣ: ಇವರು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವೀಧರರು.
- ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಆಗಿ ಅವರು 'ಸೆಂಟ್ರಲ್ ರಿಕಾನ್ಸಿಲಿಯೇಶನ್', 'ಟ್ರಾನ್ಸಾಕ್ಷನ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್' ಮತ್ತು AML (Anti-Money Laundering) ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಶಾಖಾ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ವಲಯ ಕಚೇರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವ ಇವರಿಗಿದೆ.

> ಆಧುನಿಕ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ರಂಜನ್ ಅವರು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ:

1. ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಯುನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಅಪ್ಲೈಡ್ ಸೈನ್ಸಸ್: ಇಲ್ಲಿಂದ ನಾಯಕತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ.
2. ISB ಹೈದರಾಬಾದ್: ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿವ್ ಎಜುಕೇಶನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ.
3. IDRBT ಹೈದರಾಬಾದ್: ಐಟಿ ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ (Cyber Security) ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ.

> ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ: ಫೆಬ್ರವರಿ 2, 2026 ರಂದು ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಷೇರು ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಏರಿಳಿತ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. NSE ನಲ್ಲಿ ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಷೇರು ಅಂದಾಜು ₹166.76 ರ ಆಸುಪಾಸಿನಲ್ಲಿ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ 2026 ರ ಘೋಷಣೆಗಳ ನಂತರ PSU ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಷೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಾರಾಟದ ಒತ್ತಡ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಈ ಆಂತರಿಕ ನಾಯಕತ್ವ ಬದಲಾವಣೆಯು ಹೂಡಿಕೆದಾರರಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸುಗಮ ಆಡಳಿತದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ವಾಸ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

> ಸರ್ವೇಶ್ ರಂಜನ್ ಅವರಂತಹ ಅನುಭವಿ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಸಿಜಿಎಂ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಶಕ್ತಿ ನೀಡಲಿದೆ.

03 Feb 2026

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ 'ಪೂರ್ವಕಾರ ವಾರ್‌ಫೇರ್ ಕೋರ್ಸ್'ನ 3ನೇ ಆವೃತ್ತಿ ಆರಂಭ



> ನವದೆಹಲಿ: ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ಯುದ್ಧತಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಲು 'ಪೂರ್ವಕಾರ ವಾರ್‌ಫೇರ್ ಕೋರ್ಸ್' (Future Warfare Course - FWC) ನ ಮೂರನೇ ಆವೃತ್ತಿಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 2, 2026 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯ ಮಾಣಿಕ್‌ಶಾ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ರಕ್ಷಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ (CDS) ಜನರಲ್ ಅನಿಲ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ಫಲವಾಗಿರುವ ಈ ಕೋರ್ಸ್, ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಯುದ್ಧಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.

> ಭಾರತೀಯ ಭೂಸೇನೆ, ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ವಾಯುಪಡೆಯ ಮೇಜರ್‌ನಿಂದ ಮೇಜರ್ ಜನರಲ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, MSMEಗಳು ಮತ್ತು DPSUಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಈ ಮೂರು ವಾರಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು, HQ IDS ಮತ್ತು CENJOWS ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 2 ರಿಂದ 25 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

> ಭವಿಷ್ಯದ ಯುದ್ಧತಂತ್ರ (Future Warfare): ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಯುದ್ಧದ ಸ್ವರೂಪ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೇವಲ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕರು ಹೋರಾಡುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಈಗ ಯುದ್ಧವು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಗ್ಗುಲುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಕೋರ್ಸ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ:

1. ಉದಯೋನ್ಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು: ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI), ಮೆಷಿನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್, ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್, ಮತ್ತು ಹೈಪರ್‌ಸೌನಿಕ್ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳ ಬಳಕೆ.
2. ಸೈಬರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೇಸ್ ವಾರ್‌ಫೇರ್: ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುವ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.
3. ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ (Supply Chain): ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಅಪರೂಪದ ಖನಿಜಗಳ (Rare Earth Elements) ಪೂರೈಕೆಯ ಸುಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು.
4. ಜಿಯೋ-ಪಾಲಿಟಿಕ್ಸ್: ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಭವಿಷ್ಯದ ಸೇನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪ್ರಭಾವ.

> ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಯುದ್ಧಾನುಭವ ಮತ್ತು ಕಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಹೊಸ ರಕ್ಷಣಾ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು, ದೇಶೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಉದ್ಯಮದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮತ್ತು ಗ್ರೇ-

ಜೋನ್ ಯುದ್ಧತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುವುದು ಈ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಅದಾಂಪುರ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ 'ಶ್ರೀ ಗುರು ರವಿದಾಸ್ ಮಹಾರಾಜ್ ಜಿ' ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ



> ಚಂಡೀಗಢ: 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 2ರಂದು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಪಂಜಾಬ್‌ನ ಜಲಂಧರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ 'ಅದಾಂಪುರ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ'ವನ್ನು (Adampur Airport) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'ಶ್ರೀ ಗುರು ರವಿದಾಸ್ ಮಹಾರಾಜ್ ಜಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ' ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲೂಧಿಯಾನದ ಹಲ್ವಾರಾದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಸಿವಿಲ್ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಅನ್ನು ಸಹ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

> ಭಕ್ತಿ ಚಳುವಳಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಸಂತರಾದ ಗುರು ರವಿದಾಸ್ ಅವರ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು, 2020ರ ಪಂಜಾಬ್ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ದಶಕಗಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪುರಸ್ಕರಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮರುನಾಮಕರಣದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

> ಅದಾಂಪುರ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 'ಉಡಾನ್ 5.0' (UDAN 5.0) ಯೋಜನೆಯಡಿ ₹125 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 40 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಈ ನಿಲ್ದಾಣವು ಅದಾಂಪುರ ವಾಯುಪಡೆ ನಿಲ್ದಾಣದ (Air Force Station) ಓಡುದಾರಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಂಬೈ, ನಾಂದೇಡ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಿಗೆ ಸ್ಟಾರ್ ಏರ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಗೋ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿಮಾನ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿವೆ.
- > ಲೂಧಿಯಾನದ ಹಲ್ವಾರಾ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಲೂಧಿಯಾನದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರಗತಿಗೆ ವೇಗ ನೀಡಲು ಹಲ್ವಾರಾ ವಾಯುಪಡೆ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ₹54 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ನೂತನ ಸಿವಿಲ್ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ 300 ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- # ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನಡುವೆಯೂ ಕೆಲವು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಈ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಿವೆ:
 - ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ತಲುಪುವ 4.3 ಕಿಮೀ ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿದಾಗಿದ್ದು, ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ವಿಳಂಬದಿಂದಾಗಿ ರಸ್ತೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದೆ.
 - ಈ ಹಿಂದೆ ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಜೈಪುರ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದ ಕಾರಣ ವಿಮಾನ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ (RCS) ಇದು ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ITBP ಜಂಟಿ ಸಮರಭ್ಯಾಸ: 'ಅಗ್ನಿ ಪರೀಕ್ಷೆ'



> ಭಾರತದ ಗಡಿ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಎರಡು ಪಡೆಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಅರುಣಾಚಲ

ಪ್ರದೇಶದ ಪೂರ್ವ ಸಿಯಾಂಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಗಾರ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಅಗ್ನಿ ಪರೀಕ್ಷೆ' ಎಂಬ ಜಂಟಿ ಸಮರಭ್ಯಾಸವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಜನವರಿ 19 ರಿಂದ 24 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಈ 6 ದಿನಗಳ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ, ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಪೊಲೀಸ್ (ITBP) ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಫಿರಂಗಿ ದಳದ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಯುದ್ಧತಂತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪದಾತಿದಳ ಹಾಗೂ ಐಟಿಬಿಪಿ ಜವಾನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು ಈ ಸಮರಭ್ಯಾಸದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು.

- > ಈ ಜಂಟಿ ಅಭ್ಯಾಸವು ಗಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಎದುರಾದಾಗ ಕ್ಷಿಪ್ರ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಶತ್ರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸಂಘಟಿತವಾಗಿ ಹೋರಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. "ಅಗ್ನಿ ಪರೀಕ್ಷೆ"ಯು ಸಮಗ್ರ ಯುದ್ಧತಂತ್ರದ (Integrated Warfare) ಮೊದಲ ಹಂತವಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಇನ್ನಷ್ಟು ತರಬೇತಿಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ.
- > ಚೀನಾ ಗಡಿಯ ಸಮೀಪವಿರುವ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಸಮರಭ್ಯಾಸಗಳು ನಡೆಯುವುದು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಗಳ (CAPF) ನಡುವಿನ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಬಾಂಧವ್ಯದ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ.
- KAS, PSI, PC, FDA, SDA, RRB, PDO ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ 'ಸೂಪರ್ ಇಂಜಿನ್': 2026ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ವಲಯದ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ದಾಖಲೆ!



- > ನವದೆಹಲಿ: ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದ 2025-26ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ವಲಯದ (Services Sector) ಅಪ್ರತಿಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಷ್ಟಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಭಾರತದ ಈ ವಲಯವು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಚಾಲಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- > 2026ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಸೇವಾ ವಲಯವು 9.1% ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ದೇಶದ ಜಿವಿಎ (GVA) ದಲ್ಲಿ ಅರ್ಧಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಸೇವಾ ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಪಾಲನ್ನು 4.3% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ 7ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ರಫ್ತುದಾರನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.
- > ಹೊಸ ದಿಗಂತಗಳು:ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಐಟಿ (IT) ಸೇವೆಗಳ ಹೊರತಾಗಿ, ಈ ಬಾರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಕೆಲವು ಹೊಸ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು 'ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದಿಗಂತಗಳು' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ:
 1. ಆರಂಜ್ ಎಕಾನಮಿ (Orange Economy): ಇದು ಸೃಜನಶೀಲ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು (Creative Economy) ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕಲೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಮನರಂಜನೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತ ಕಚೇರಿಗಳು (Concert Economy) ಸೇರಿವೆ. ಇದು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಶಕ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

2. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (Space Tech): 2015-2024ರ ನಡುವೆ ಭಾರತವು 34 ದೇಶಗಳ 393 ವಿದೇಶಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿ ಸುಮಾರು 433 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಗಳಿಸಿದೆ.

3. ಸಮುದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ (Ocean Commercialisation): ನೀಲಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Blue Economy) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮೆರಿನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

4. ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳು: ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ 20% ಡೇಟಾವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಕೇವಲ 3% ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ 8 GW ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಏರಿಸುವ ಗುರಿ ಇದೆ.

> ಸೇವಾ ವಲಯದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಾಲು ಗಣನೀಯವಾಗಿದೆ:

- ಕರ್ನಾಟಕ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಭಾರತದ ಸೇವಾ ವಲಯದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸುಮಾರು 40% ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

- ಕರ್ನಾಟಕ: ಐಟಿ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ.

- ಕೇರಳ: ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್‌ನಂತಹ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ (64.3% ಜಿಎಸ್‌ವಿಎ).

> ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ (FDI):

- ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ವಲಯದ ಪಾಲು 61.9% ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

- FY23-FY25 ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಫ್‌ಡಿಐನಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ವಲಯದ ಪಾಲು 80.2% ಆಗಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಐಟಿ, ವೃತ್ತಿಪರ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ.

ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ: ರಾಮನಾಥನ್‌ಗೆ 2026ರ ಗ್ರಾಮ್ಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



> ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್: ವಾತಾವರಣದ 'ಸೂಪರ್ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು' ಮತ್ತು 'ಕಂದು ಮೋಡಗಳ' ಕುರಿತ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಖ್ಯಾತ ಹವಾಮಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ವೀರಭದ್ರನ್ ರಾಮನಾಥನ್ ಅವರಿಗೆ ರಾಯಲ್ ಸ್ಟೀಡಿಷ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್, ಭೂವಿಜ್ಞಾನದ 'ನೊಬೆಲ್' ಎಂದೇ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವ 2026ರ ಸಾಲಿನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಕ್ರಾಫೋರ್ಡ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

> ವೀರಭದ್ರನ್ ರಾಮನಾಥನ್: ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮದುರೈನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ರಾಮನಾಥನ್ ಅವರು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕದೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

- ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ (IISc) ಎಂ.ಇ (M.E) ಪದವಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಅಣ್ಣಾಮಲೈ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿದ್ದರು.

- ಸಿಕಂದರಾಬಾದ್‌ನ ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಿ ವೃತ್ತಿ ಆರಂಭಿಸಿದ ಇವರು, ನಂತರ ಅಮೆರಿಕದ ನಾಸಾ (NASA) ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡರು.

- ಪ್ರಮುಖ ಸಂಶೋಧನೆ (1975): ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಜಗತ್ತು ಕೇವಲ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (CO2) ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿಯ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಂಬಿತ್ತು. ಆದರೆ, ರೆಫ್ರಿಜರೇಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೋರೋ ಕಾರ್ಬನ್ (CFCs) ಅನಿಲವು CO2

ಗಿಂತ 10,000 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಎಂದು ರಾಮನಾಥನ್ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದರು.

> ರಾಮನಾಥನ್ ಅವರು ನಡೆಸಿದ ಇಂಡಿಯನ್ ಓಷನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟ್ (INDOEX) ಸಂಶೋಧನೆಯು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಮೇಲೆ ಕಂಡುಬರುವ 'ಕಂದು ಮೋಡಗಳ' ಬಗ್ಗೆ ಎಚ್ಚರಿಸಿತ್ತು. ಈ ಮೋಡಗಳು ಭಾರತದ ಮಾನ್ಯೂನ್ ಮಾರುತಗಳನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುತ್ತಿವೆ. ಹಿಮಾಲಯದ ಹಿಮನದಿಗಳು (Glaciers) ವೇಗವಾಗಿ ಕರಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಇವರ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ CFC ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ 'ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್' ಎಂಬ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿ ದೊರೆಯಿತು. ಅಲ್ಲದೆ, ಇವರು ವ್ಯಾಟಿಕನ್ ಸಿಟಿಯ ಪೋಪ್ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರಿಗೆ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ನೈತಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಪೇಟ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ದಲೈ ಲಾಮಾ ಅವರಿಗೆ 'ಗ್ರ್ಯಾಮ್ಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ಗೌರವ: 90ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಗೀತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮಗುರು



> ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್: ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಧರ್ಮಗುರು 14ನೇ ದಲೈ ಲಾಮಾ (ತಂಝಿನ್ ಜಿಯಾತ್ಸೊ) ಅವರು ತಮ್ಮ 90ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಗೀತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ 'ಗ್ರ್ಯಾಮ್ಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (Grammy Award) ಅನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2026ರ 68ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಗ್ರ್ಯಾಮ್ಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

> ದಲೈ ಲಾಮಾ ಅವರಿಗೆ "ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಡಿಯೋ ಬುಕ್, ನಿರೂಪಣೆ ಮತ್ತು ಕಥಾವಳಿ ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್" (Best Audio Book, Narration & Storytelling Recording) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವ ಸಂದಿದೆ.

- ಆಲ್ಬಂ ಹೆಸರು: "Meditations: The Reflections of His Holiness the Dalai Lama".

- ವಿಶೇಷತೆ: ಈ ಆಡಿಯೋ ಆಲ್ಬಂನಲ್ಲಿ ದಲೈ ಲಾಮಾ ಅವರ ಶಾಂತಿ, ಕರುಣೆ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯತೆಯ ಕುರಿತಾದ ಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- ಭಾರತೀಯ ಸ್ಪರ್ಶ: ಈ ವಿಶೇಷ ಆಲ್ಬಂಗೆ ಭಾರತದ ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸರೋದ್ ವಾದಕ ಉಸ್ತಾದ್ ಅಮ್ಮದ್ ಅಲಿ ಖಾನ್ ಮತ್ತು ಅವರ ಪುತ್ರರಾದ ಅಮಾನ್ ಅಲಿ ಬಂಗಾಶ್ ಹಾಗೂ ಅಯಾನ್ ಅಲಿ ಬಂಗಾಶ್ ಅವರು ಹಿನ್ನೆಲೆ ಸಂಗೀತ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ಬೌದ್ಧ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಾಣಿಯ ಅಪರೂಪದ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಪೇಟ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಬಜೆಟ್ 2026: ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರ ಹೊಸ ದಾಖಲೆ; ಸತತ 9ನೇ ಬಾರಿ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ ಏಕೈಕ ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ



> ನವದೆಹಲಿ: ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ಶ್ರೀಮತಿ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು 2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸದೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆರ್ಥಿಕ ನೀತಿಗಳ ಜಾರಿಯ ಜೊತೆಗೆ, ಬಜೆಟ್ ಭಾಷಣದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಅವರು ಹಲವು ಕುತೂಹಲಕಾರಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಹೆಸರಿಗೆ ಬರೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಸತತ 9ನೇ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡನೆಯ ದಾಖಲೆ: ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು ಸತತವಾಗಿ 9 ಬಾರಿ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ ಭಾರತದ ಏಕೈಕ ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ್ದ ಮಾಜಿ ಹಣಕಾಸು ಮಂತ್ರಿಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಈ ಬಾರಿ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು 85 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬಜೆಟ್ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ್ದು, ಇದು ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ 6ನೇ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬಜೆಟ್ ಭಾಷಣವಾಗಿದೆ. ಅವರು 2020ರಲ್ಲಿ 162 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿ, ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಅತಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬಜೆಟ್ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಬಜೆಟ್ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಅವರು ಯಾವುದೇ ಕವನಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಖ್ಯಾತಿ ಉಲ್ಲೇಖಗಳನ್ನು ಬಳಸದೆ, ನೇರವಾಗಿ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಹಾಗೂ ಅಂಶಕೇಂದ್ರಿತ ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಲೋಟ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಲಯನ್ಸ್ (IBCA): ಜಾಗತಿಕ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವ.



> ಭಾರತವು ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಾಜಾಲ ಪ್ರಭೇದಗಳ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ 2026ರಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು ಘೋಷಿಸಿದಂತೆ, ಭಾರತವು ಚೊಚ್ಚಲ ಜಾಗತಿಕ 'ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್' ಸಮಾವೇಶಕ್ಕೆ ಆತಿಥ್ಯ ವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಿದೆ.

> ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಲಯನ್ಸ್ (IBCA) ಎಂದರೇನು?

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಲಯನ್ಸ್ (International Big Cat Alliance) ಎಂಬುದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಪ್ರಮುಖ 7 ದೊಡ್ಡ ಬೆಕ್ಕುಗಳ (Big Cats) ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಒಂದು ಜಾಗತಿಕ ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿದೆ. ಈ

ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಜಾತಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿದೆ: ಹುಲಿ (Tiger), ಸಿಂಹ (Lion), ಚಿರತೆ (Leopard), ಹಿಮ ಚಿರತೆ (Snow Leopard), ಚೀತಾ (Cheetah), ಜಾಗ್ವಾರ್ (Jaguar), ಪ್ಯೂಮಾ (Puma).

> ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಯಶಸ್ವಿ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಟೈಗರ್') ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಬೆಕ್ಕುಗಳು ವಾಸಿಸುವ ಕಾಡು ಹಾಗೂ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, 95 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಆಧುನಿಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗಣತಿ ಮತ್ತು ಕಳ್ಳಬೇಟೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಂಶೋಧನೆ, ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ರಕ್ಷಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವುದು ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಗಳಾಗಿವೆ.

> 2026ರ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸಮಾವೇಶದ ಭಾಗವಾಗಿ, ಭಾರತವು 2026ರಲ್ಲಿ ಚೊಚ್ಚಲ ಜಾಗತಿಕ 'ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್' ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಅದೇ ವೇಳೆ 2026ರ ಅಂತ್ಯದೊಳಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಲಯನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವ ಗುರಿ ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು 2026ರ ಬಜೆಟ್ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ, ಪರಿಸರ ಪುವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.

ಸ್ಪರ್ಧಾ ಕನ್ನಡ ಕಸ್ತೂರಿ
- ಕಸ್ತೂರಿ ನಾಗರಾಜ್

20%
Off

- "ಸ್ಪರ್ಧಾ ಕನ್ನಡ ಕಸ್ತೂರಿ"ಯು KPSC, KSET, NET, PDO, FDA, D.Ed., B.Ed., TET, GPSTR - CET ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಕಡ್ಡಾಯ ಕನ್ನಡ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೈಪಿಡಿಯಾಗಿದೆ.
- 🎯 **ಪುಸ್ತಕದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು:**
 - ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಗುವಂತೆ 6 ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದೆ.
 - * ಭಾಗ - 1: ಸಮಗ್ರ ವ್ಯಾಕರಣ ಶಾಸ್ತ್ರ
 - * ಭಾಗ - 2: ಅಲಂಕಾರ ಶಾಸ್ತ್ರ
 - * ಭಾಗ - 3: ಛಂದಸ್ಸು ಶಾಸ್ತ್ರ
 - * ಭಾಗ - 4: ಜನಪದ ಕಲೆ
 - * ಭಾಗ - 5: ಸಾಹಿತ್ಯ ಚರಿತ್ರೆ
 - * ಭಾಗ - 6: ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರ

ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ:

www.kpscvaani.com/books

04 Feb 2026

ಪಂಚಮ್ (PANCHAM) ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್: ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ



► ಭಾರತದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಚಿವಾಲಯವು ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. 77ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಪಂಚಮ್' (Panchayat Assistance Messaging Chatbot - PANCHAM) ಎಂಬ ಎಐ (AI) ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ ಚುನಾಯಿತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸಲು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

► PANCHAM ಎನ್ನುವುದು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಒಂದು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಹಾಯ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ (Elected Representatives) ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ 'ಡಿಜಿಟಲ್ ಒಡನಾಡಿ'ಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

► ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು: ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆ, ಬಹುಭಾಷಾ ಬೆಂಬಲ (12 ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ), ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ, 24x7 ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಫೋಟೋ ಆಧಾರಿತ ದೂರು

► ಈ ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭಗಳು:

- ಮಾಹಿತಿ ಅಂತರ ನಿವಾರಣೆ: ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಯೋಜನೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತಲುಪುತ್ತವೆ.

- ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರಕ್ಕೆ ಕಡಿವಾಣ: ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗುವುದು ತಪ್ಪುವುದರಿಂದ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

- ವೇಗದ ಸೇವಾ ವಿತರಣೆ: ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಡೆತಡೆಗಳು ಎದುರಾದಾಗ ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್ ಮೂಲಕ ಹಂತ-ಹಂತದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಪಡೆದು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮುಗಿಸಬಹುದು.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಬಲೀಕರಣ: ದೇಶದ ಸುಮಾರು 2.5 ಲಕ್ಷ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ 30 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ತರಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ

► ಕನಿಷ್ಠ ಸರ್ಕಾರ, ಗರಿಷ್ಠ ಆಡಳಿತ" (Minimum Government, Maximum Governance) ಎಂಬ ಮಂತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಹೊರಬಂದಿರುವ 'ಪಂಚಮ್' ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್, ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಲಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಿ ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯನಿಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಮಾಹಿತಿ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ದಕ್ಷಿಣ ಪಿನ್ನಾಕಿನಿ ನದಿ ನೀರು ವಿವಾದ: ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪು



► ನವದೆಹಲಿ: ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ನಡುವಿನ ಮತ್ತೊಂದು ಜಲವಿವಾದಕ್ಕೆ ಈಗ ಹೊಸ ತಿರುವು ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಪಿನ್ನಾಕಿನಿ (South Pennaiyar) ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ವಿವಾದವನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತಕ್ಷಣವೇ 'ಜಲವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ' (Tribunal) ಸ್ಥಾಪಿಸುವಂತೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಆದೇಶ ನೀಡಿದೆ. ಈ ತೀರ್ಪು ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಾಲಿಗೆ ತುಸು ಹಿನ್ನಡೆಯಾಗಿ ಕಂಡರೂ, ದಶಕಗಳ ವಿವಾದಕ್ಕೆ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಅಂತ್ಯ ಹಾಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

► ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ತೀರ್ಪಿನ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

=> ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ರಚನೆ: 1956ರ ಅಂತರರಾಜ್ಯ ನದಿ ನೀರು ವಿವಾದ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ರಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನು ಅಡಚಣೆ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾದ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರನ್ ಹಾಗೂ ಎನ್.ವಿ.ಅಂಚಾರಿಯಾ ಅವರಿದ್ದ ಪೀಠ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

=> ಕಾಲಮಿತಿ: ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ.

=> ಕರ್ನಾಟಕದ ವಾದಕ್ಕೆ ತಡೆ: ಮಾತುಕತೆ ಅಥವಾ ಸಂಧಾನದ ಮೂಲಕ ವಿವಾದ ಬಗೆಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕಾಲಾವಕಾಶ ನೀಡಬೇಕೆಂಬ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮನವಿಯನ್ನು ಕೋರ್ಟ್ ಪುರಸ್ಕರಿಸಿಲ್ಲ.

► ದಕ್ಷಿಣ ಪಿನ್ನಾಕಿನಿ ನದಿ ವಿವಾದ: ದಕ್ಷಿಣ ಪಿನ್ನಾಕಿನಿ ನದಿಯು ಕರ್ನಾಟಕದ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂದಿ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ, ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮೂಲಕ ಹರಿದು ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕವು ಈ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾದ ಮಾಕಂಡೇಯ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯರಗೋಳ್ ಬಳಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಲೆ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಚೆಟ್ಟಿ ಕರೆಯಂತಹ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ತಿರುಗಿಸುತ್ತಿರುವುದರ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತಲಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕವು ತನ್ನ ಪಾಲಿನ 11.77 ಟೀಎಂಸಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 9.77 ಟೀಎಂಸಿ ಬಳಸಲು ಯೋಜಿಸಿದ್ದರೆ, ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದಾಗಿ ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಮಿಳುನಾಡು ಆಕ್ರೋಶ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಈಗ ಒಂದು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ವಿಶೇಷ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ (Tribunal) ಸ್ಥಾಪಿಸುವಂತೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ

► ಕಾನೂನು ಸಮರ ಮತ್ತು ಸಂಧಾನದ ಹಾದಿ:

- 2018: ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಮೊದಲು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮೆಟ್ಟಿಲೇರಿತು.

- 2019: ಜಲವಿವಾದ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವಂತೆ ತಮಿಳುನಾಡು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತು.

- ಸಂಧಾನ ವಿಫಲ: ಕೇಂದ್ರ ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯವು 2020 ರಿಂದ 2024ರ ವರೆಗೆ ಹಲವಾರು ಬಾರಿ 'ಸಂಧಾನ ಸಮಿತಿ' (Negotiation Committee) ಮೂಲಕ ಎರಡೂ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಒಮ್ಮತ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿತು. ಒಟ್ಟು 9 ಸುತ್ತಿನ ಮಾತುಕತೆಗಳು ನಡೆದರೂ ಯಾವುದೇ ಫಲಿತಾಂಶ ಬರಲಿಲ್ಲ.

- ಕರ್ನಾಟಕದ ನಿಲುವು: ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ರಚನೆಗಿಂತ ಸೌಹಾರ್ದಯುತ ಮಾತುಕತೆಯೇ ಲೇಸು ಎಂಬುದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ಪಷ್ಟ ನಿಲುವಾಗಿತ್ತು.]

ಮಣಿಪುರ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ವೈ. ಖೇಮಚಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಆಯ್ಕೆ: ಫೆ.13 ರಿಂದ ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ



> ಕಳೆದ ಒಂದು ವರ್ಷದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯ ಮಣಿಪುರದಲ್ಲಿ ರಾಜಕೀಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಬಿರುಸುಗೊಂಡಿವೆ. ಬಿಜೆಪಿಯ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಹಾಗೂ ಮಾಜಿ ಸಚಿವ ವೈ. ಖೇಮಚಂದ್ ಸಿಂಗ್ (Yumnam Khemchand Singh) ಅವರು ಮಣಿಪುರದ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈಗ ಖಚಿತವಾಗಿದೆ. ಮಂಗಳವಾರ (03-02-2026) ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಬಿಜೆಪಿ ಶಾಸಕಾಂಗ ಪಕ್ಷದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಖೇಮಚಂದ್ ಅವರನ್ನು ಶಾಸಕಾಂಗ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕನನ್ನಾಗಿ ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

> ಮಣಿಪುರದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರುವರಿ 12ಕ್ಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಳ್ವಿಕೆ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ವೈ. ಖೇಮಚಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ನೂತನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕುಕಿ ಸಮುದಾಯದ ನೆಮ್ಮಾ ಕಿಪ್ಲೆನ್ ಅವರು ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಫೆಬ್ರುವರಿ 13ರಂದು ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ರಚಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ವೈ. ಖೇಮಚಂದ್ ಸಿಂಗ್: ಅವರು ಮಣಿಪುರ ರಾಜಕಾರಣದಲ್ಲಿ ಸುದೀರ್ಘ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ನಾಯಕ 2017 ರಿಂದ 2022ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿಪುರ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಎನ್. ಬಿರೇನ್ ಸಿಂಗ್ ನೇತೃತ್ವದ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಸಚಿವರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

- ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕುಕಿ ಸಮುದಾಯದ ಸಂತ್ರಸ್ತರ ಶಿಬಿರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಮೊದಲ ಮೈತೆಯ ಶಾಸಕ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಇವರದ್ದಾಗಿದೆ. ಜನಾಂಗೀಯ ಸಂಘರ್ಷದ ನಡುವೆ ಎರಡು ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಆಶಯ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

> ಮಹಿಳಾ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ: ಮಣಿಪುರದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮಹಿಳೆಯೊಬ್ಬರು ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪಟ್ಟಕ್ಕೇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಮಾಜಿ ಸಚಿವೆ ನೆಮ್ಮಾ ಕಿಪ್ಲೆನ್ ಅವರಿಗೆ ಈ ಸ್ಥಾನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಕುಕಿ ಮತ್ತು ಮೈತೆಯ ಸಮುದಾಯಗಳ ನಡುವೆ ಸಮತೋಲನ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಬಿಜೆಪಿ ಹೈಕಮಾಂಡ್ ಮಾಸ್ಕರ್ ಪ್ಲಾನ್ ಮಾಡಿದೆ.

> ಬಿರೇನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಜೀನಾಮೆ: ಕಾನೂನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹದಗೆಟ್ಟು ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ 2024ರ ಫೆಬ್ರುವರಿ 9ರಂದು ಎನ್. ಬಿರೇನ್ ಸಿಂಗ್ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಅಂದಿನಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಧಾನಸಭೆಯನ್ನು ಅಮಾನತಿನಲ್ಲಿಟ್ಟು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಳ್ವಿಕೆ ಹೇರಲಾಗಿತ್ತು.

> ಕೇಂದ್ರ ವೀಕ್ಷಕರಾದ ತರುಣ್ ಚುಫ್ ಮತ್ತು ಸಂಬಿತ್ ಪಾತ್ರಾ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಆಯ್ಕೆಯು ಮಣಿಪುರದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳ ಸರ್ಕಾರ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ರಾಜ್ಯದ ಜನರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಸೆ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

ಸಂಪೂರ್ಣತಾ ಅಭಿಯಾನ 2.0: ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಆಕಾಂಕ್ಷಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ



> ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ಹಿಂದುಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ (Blocks) ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನೀತಿ ಆಯೋಗವು (NITI Aayog) 'ಸಂಪೂರ್ಣತಾ ಅಭಿಯಾನ 2.0' ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯ, ಪೋಷಣೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಸೂಚಕಗಳಲ್ಲಿ 100% ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು (Saturation) ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> ಇದು ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದ್ದು, ಜನವರಿ 28 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 14, 2026 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ದೇಶದ 112 ಆಕಾಂಕ್ಷಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು 513 ಆಕಾಂಕ್ಷಿ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗೂ ತಲುಪುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಮೂಲ ಮಂತ್ರವಾಗಿದೆ.

> ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಆರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ:

- ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ: ICDS ಯೋಜನೆಯಡಿ 6 ತಿಂಗಳಿನಿಂದ 6 ವರ್ಷದವರೆಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಯುಕ್ತ ಆಹಾರ ವಿತರಣೆ.

- ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಅಂಗನವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ತೂಕ ಮತ್ತು ಎತ್ತರದ ನಿಖರ ಅಳತೆ.

- ಅಂಗನವಾಡಿ ಶೌಚಾಲಯ: ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಶೌಚಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಗನವಾಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳ.

- ಕುಡಿಯುವ ನೀರು: ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ.

- ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಶೌಚಾಲಯ: ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮತ್ತು ಸುಸಜ್ಜಿತ ಶೌಚಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.

- ಪ್ರಾಣಿ ಲಸಿಕೆ: ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗದ (FMD) ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವುದು.

> ಆಕಾಂಕ್ಷಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ (Aspirational Districts) 5 ಪ್ರಮುಖ ಸೂಚಕಗಳು:

1. ಜನನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ತೂಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

2. ಕ್ಷಯರೋಗ (TB) ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡುವಿಕೆ (ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ).

3. ಗ್ರಾಮ/ನಗರ ಆರೋಗ್ಯ, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ ದಿನಗಳ (VHSND/UHSND) ನಿಯಮಿತ ಆಚರಣೆ.

4. ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಶೌಚಾಲಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.

5. ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ.

ಜನವರಿ ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಕ್ವಿಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಫೆಬ್ರವರಿ 4: ವಿಶ್ವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ದಿನ 2026



► ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 4 ರಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ವಿಶ್ವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ದಿನ (World Cancer Day 2026) ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಎಂಬ ಮಾರಕ ಕಾಯಿಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು, ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ನೈತಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು ಈ ದಿನ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. 2026ರ ವಿಶೇಷ ಥೀಮ್ : ವಿಶಿಷ್ಟತೆಯಿಂದ ಒಗ್ಗೂಡೋಣ (United by Unique)

► 2025 ರಿಂದ 2027 ರವರೆಗಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅಭಿಯಾನದ ಭಾಗವಾಗಿ ಈ ವರ್ಷದ ಘೋಷವಾಕ್ಯ "United by Unique" ಎಂದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗಿಯ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಹಾದಿ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಭಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುತ್ತಲೇ, ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸಮಾನ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಿಗುವಂತೆ ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನಿಂದ ಶ್ರಮಿಸುವುದು ಈ ಥೀಮ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

► ವಿಶ್ವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸವು 2000ನೇ ಇಸವಿಯಿಂದ ಆರಂಭವಾಯಿತು. ಫ್ರಾನ್ಸನ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿರುದ್ಧದ ವಿಶ್ವ ಶೃಂಗಸಭೆ'ಯಲ್ಲಿ (World Summit Against Cancer for the New Millennium) ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ UICC (Union for International Cancer Control) ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಈ ಅಭಿಯಾನ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

► ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನ ಆರಂಭಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು ಜೀವ ಉಳಿಸಲು ಇರುವ ಏಕೈಕ ದಾರಿ. ತೂಕ ಇಳಿಕೆ, ನಿರಂತರ ಆಯಾಸ, ಗಡ್ಡೆಗಳು ಅಥವಾ ಊತ, ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಕೆಮ್ಮು.

► ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಜೀವನಶೈಲಿಯಿಂದ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು: ತಂಬಾಕು ತ್ಯಜಿಸಿ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರ, ದೈಹಿಕ ವ್ಯಾಯಾಮ, ಮದ್ಯಪಾನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು HPV ಮತ್ತು ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ B ಲಸಿಕೆಗಳು ಕೆಲವು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗಳನ್ನು ತಡೆಯಬಲ್ಲವು.

► ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಪಾಸಣೆ: ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಎಂದರೆ ಸಾವು ಎಂಬ ಭೀತಿ ಈಗಿಲ್ಲ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬೆಳೆದಿದ್ದು, ಆರಂಭಿಕ ಸ್ಕ್ರೀನಿಂಗ್ (Screening) ಮೂಲಕ ರೋಗವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು.

- ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್: ಮ್ಯಾಮೋಗ್ರಾಮ್ ತಪಾಸಣೆ.
 - ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್: ಪ್ಯಾಪ್ ಸ್ಮಿಯರ್ (Pap Smear) ಟೆಸ್ಟ್.
 - ಬಾಯಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್: ನಿಯಮಿತ ದಂತ ತಪಾಸಣೆ.
- ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕರಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ATP ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ 2026: ಅಲ್ಯರಾಜ್ ನಂ.1; ಟಾಪ್ 20ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯುಕಿ ಭಾಂಬ್ರಿ ಸಾಧನೆ



► ಮೆಲ್ಬರ್ನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2026ರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಓಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪೇನ್‌ನ ಯುವ ತಾರೆ ಕಾರ್ಲೋಸ್ ಅಲ್ಯರಾಜ್ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನೊವಾಕ್

ಜೋಕೊವಿಚ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಚೊಚ್ಚಲ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಓಪನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಅಲ್ಯರಾಜ್, 'ಕರಿಯರ್ ಗ್ರಾನ್ ಸ್ಲಾಮ್' ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಅತಿ ಕಿರಿಯ ಆಟಗಾರ ಎಂಬ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಮಂಗಳವಾರ (03-02-2026) ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಎಟಿಪಿ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಭದ್ರಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ನು ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಲರೂಸ್‌ನ ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಗ್ರ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

► ನೊವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಚ್ ದಾಖಲೆ: ಸೋಲಿನ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಜೋಕೊವಿಚ್ ಅವರು ಒಂದು ಸ್ಥಾನದ ಬಡ್ಡಿಯೊಂದಿಗೆ 3ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಕ್ಕೆ ಏರಿದ್ದಾರೆ. ಆಗಸ್ಟ್ 2024ರ ನಂತರ ಅವರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಟಾಪ್-3 ಪಟ್ಟಿಗೆ ಮರಳಿದ್ದಾರೆ.

► ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗ (WTA): ಬೆಲರೂಸ್‌ನ ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲೆನಾ ರೈಬಾಕಿನಾ ವಿರುದ್ಧ ಸೋತರೂ, ವಿಶ್ವದ ನಂ.1 ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಕಜಕಸ್ತಾನದ ಎಲೆನಾ ರೈಬಾಕಿನಾ 3ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಜಿಗಿದಿದ್ದಾರೆ.

► ಭಾರತದ ಟೆನಿಸ್ ಲೋಕಕ್ಕೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯವೆಂದರೆ, ಅನುಭವಿ ಡಬಲ್ಸ್ ಆಟಗಾರ ಯುಕಿ ಭಾಂಬ್ರಿ ಅವರು ಎಟಿಪಿ ಡಬಲ್ಸ್ ರ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೀವನಶ್ರೇಷ್ಠ 18ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ್ದಾರೆ.

* ದಾಖಲೆ: ದಿಗ್ಗಜ ರೋಹನ್ ಬೋಪಣ್ಣ ಅವರ ನಂತರ ವಿಶ್ವದ ಅಗ್ರ 20ರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿಗೆ ಭಾಂಬ್ರಿ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕನ್ನಡಿಗ ರೋಹನ್ ಬೋಪಣ್ಣ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಘೋಷಿಸಿದ ನಂತರ, ಯುಕಿ ಭಾಂಬ್ರಿ ಭಾರತದ ನಂ.1 ಡಬಲ್ಸ್ ಆಟಗಾರನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಡೇಟ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೈಪ್ರಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ನಿಕೋಸ್ ಭೇಟಿ



► ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಸೈಪ್ರಸ್ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲು ಸೈಪ್ರಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ನಿಕೋಸ್ ಕ್ರಿಸ್ಟೋಡೊಲೈಡ್ಸ್ ಮೇ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೂಲಕ 2026ರ ವರ್ಷವು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯ ನೀಡಲಿದೆ.

► ಸೈಪ್ರಸ್ ಪ್ರಸ್ತುತ (2026ರ ಮೊದಲಾರ್ಧ) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ (EU) ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (FTA) ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು ಸೈಪ್ರಸ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿದೆ.

► ಭಾರತ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್ (IMEC): ಭಾರತ, ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಮತ್ತು ಯುರೋಪ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೈಪ್ರಸ್ ಪ್ರಮುಖ 'ಕಡಲ ಕೊಂಡಿ'ಯಾಗಲಿದೆ. ಸೈಪ್ರಸ್‌ನ ಲಿಮಾಸೋಲ್ ಬಂದರು ಭಾರತದ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಯುರೋಪ್‌ಗೆ ಸಾಗಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ತಾಣವಾಗಲಿದೆ.

► ಬದು ವರ್ಷಗಳ ಜಂಟಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (2025-2029): ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಸೈಪ್ರಸ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದಾಗ ಹಾಕಿಕೊಂಡ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಈ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳೆಂದರೆ:

- ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ: ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಸಂಶೋಧನೆ.

- ಶಿಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ: ಸೈಪ್ರಸ್ ಹಡಗು ಕಂಪನಿಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ₹10,000 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸಿವೆ.

- ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ: ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರರಂಗಕ್ಕೆ ಸೈಪ್ರಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರೀಕರಣಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ 'ಡೆಸ್ಟಿನೇಶನ್ ವೆಡ್ಡಿಂಗ್'ಗೆ ಉತ್ತೇಜನ

> ಸೈಪ್ರಸ್: ಭಾರತದ 'ಯುರೋಪಿಯನ್ ಗೇಟ್-ವೇ: ಸೈಪ್ರಸ್ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ಮಿತ್ರರಾಷ್ಟ್ರವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಯುರೋಪ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಒಂದು ತೆರಿಗೆ-ಸ್ನೇಹಿ (Tax-friendly) ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಸೈಪ್ರಸ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ತೆರಿಗೆಯಿಂದಾಗಿ ಅನೇಕ ಭಾರತೀಯ ಐಟಿ ಮತ್ತು ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಲ್ಲಿ ನೆಲೆ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ.

KAS, PSI, PC, FDA, SDA, RRB, PDO ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಭಾರತ-ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ದ್ವಿಗುಣ: ರಾಯಭಾರಿ ಕಿಮೊ ಲಾಹೆವಿಟರ್‌ನ ಮಾಹಿತಿ



> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ನಡುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧವು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 3 ಬಿಲಿಯನ್ ಯುರೋಗಳಷ್ಟಿರುವ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವು ಮುಂದಿನ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಎಂದು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ರಾಯಭಾರಿ ಕಿಮೊ ಲಾಹೆವಿಟರ್‌ನ (Kimmo Lahtevirta) ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಘದ (EFTA) ನಡುವೆ ನಡೆದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಈ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ವೇಗವರ್ಧಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ನಡುವಿನ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರ ಸುಮಾರು 3 ಬಿಲಿಯನ್ ಯುರೋ (ಅಂದಾಜು ₹27,000 ಕೋಟಿ) ತಲುಪಿದೆ. 2030-32ರ ವೇಳೆಗೆ ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು 6 ಬಿಲಿಯನ್ ಯುರೋಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾತುಕತೆಗಳು ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿವೆ.

> ಭಾರತ-ಯುರೋಪ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ: ಮಾಧ್ಯಮವೊಂದಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕಿಮೊ ಲಾಹೆವಿಟರ್ ಅವರು, "ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುರೋಪ್ ನಡುವಿನ ಇದುವರೆಗಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ, ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೂ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ," ಎಂದು ವರ್ಣಿಸಿದರು.

> ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಭಾರತವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಲಿವೆ:

- ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಐಟಿ: 5G, 6G ಮತ್ತು ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಭಾರತಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

- ಹಸಿರು ಇಂಧನ (Green Energy): ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿದೆ.

- ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ: ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಿಂಗಾಪುರದೊಂದಿಗೆ ದಿಗಂತರಾ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ: ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ರಕ್ಷಣೆ



> ಸಿಂಗಾಪುರ: ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತ್ಯಾಜ್ಯದ (Space Debris) ಭೀತಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಭಾರತದ ದಿಗಂತರಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾಪುರದ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಏಜೆನ್ಸಿ (DSTA) ನಡುವೆ ಮಹತ್ವದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಏರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಸಿಂಗಾಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಶೃಂಗಸಭೆ-2026' (Space Summit 2026) ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಸಿಂಗಾಪುರದ ರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗವು ಭಾರತೀಯ ಖಾಸಗಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಮೊದಲ ಅಧಿಕೃತ ಒಪ್ಪಂದ ಇದಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ವಿಶೇಷ.

> ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಜಾಗೃತಿ (SSA): ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಮೇಲೆ ನಿರಂತರ ನಿಗಾ ಇಡುವ 'ಸ್ಪೇಸ್ ಸಿಚುಯೇಶನಲ್ ಅವೇರ್ನೆಸ್' (SSA) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ.

- ಅಪಘಾತ ತಡೆ (Collision Avoidance): ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿರುವ ನಿರುಪಯುಕ್ತ ಉಪಗ್ರಹ ಭಾಗಗಳು ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಜೀವಂತ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಡಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆಯದಂತೆ ಮುನ್ನಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಇದು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

- AI ಆಧಾರಿತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ದಿಗಂತರಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಂವೇದಕಗಳ (Sensors) ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಿ, ನಿಖರವಾದ ಅಪಾಯದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಸಿಂಗಾಪುರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ತನ್ನದೇ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಲು ಈ ಒಪ್ಪಂದ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

> ದಿಗಂತರಾ (Digantara) :ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ದಿಗಂತರಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು 2018ರಲ್ಲಿ ಅನಿರುದ್ಧ ಶರ್ಮಾ, ರಾಹುಲ್ ರಾವತ್ ಮತ್ತು ತನ್ವೀರ್ ಅಹ್ಮದ್ ಅವರಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಆಗಿದೆ. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ 'ಗೂಗಲ್ ಮ್ಯಾಪ್' ಎಂದೇ ಕರೆಯಲಾಗುವ ಸಮಗ್ರ 'ಸ್ಪೇಸ್ ಮ್ಯಾಪ್' ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಣ್ಗಾವಲು ಉಪಗ್ರಹವಾದ SCOT ಅನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಮತ್ತು ಲಡಾಖ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ (Space Traffic Management) ಭಾರತಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ ತಂದುಕೊಟ್ಟಿದೆ.

> ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ದಿಗಂತರಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ನೀಡುವ ಜೊತೆಗೆ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಮತ್ತು ಭಾರತ-ಸಿಂಗಾಪುರ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ.

YES ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ನೂತನ ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಎಸ್‌ಬಿಐನ ವಿನಯ್ ಟೋನ್ಸೆ ನೇಮಕ



> **ಮುಂಬೈ:** ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆದ YES ಬ್ಯಾಂಕ್, ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ (SBI) ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿ ವಿನಯ್ ಟೋನ್ಸೆ ಅವರನ್ನು ತನ್ನ ನೂತನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ (MD) ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ (CEO) ಆಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಈ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 3, 2026 ರಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಟೋನ್ಸೆ ಅವರು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಎಸ್‌ಬಿಐ (SBI) ಅನುಭವಿ ಅಧಿಕಾರಿ ವಿನಯ್ ಟೋನ್ಸೆ ಅವರನ್ನು ನೂತನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಟೋನ್ಸೆ ಅವರು ಎಸ್‌ಬಿಐನಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಚಿಲ್ಲರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. 2020ರ ಆರ್ಥಿಕ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಬಿಐ ನೇತೃತ್ವದ ಒಕ್ಕೂಟವು ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿತ್ತು. ಈಗಲೂ ಎಸ್‌ಬಿಐ ಹಿನ್ನೆಲೆಯುಳ್ಳವರನ್ನೇ ನೇಮಕ ಮಾಡಿರುವುದು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಶಿಸ್ತನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ತಂತ್ರದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

> ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಕೊಡುಗೆ: ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಲೇವಣಿದಾರರ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಮರಳಿ ಗಳಿಸುವುದು, ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಅವರು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದರು.

> ಉದ್ಯಮದ ವಿಶ್ಲೇಷಕರ ಪ್ರಕಾರ, ವಿನಯ್ ಟೋನ್ಸೆ ಅವರ ಮುಂದೆ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಸವಾಲುಗಳಿವೆ:

=> ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ವೇಗ: ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸಾಲ ವಿತರಣಾ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

=> ಲಾಭದಾಯಕತೆ: ತೀವ್ರ ಪೈಪೋಟಿಯ ನಡುವೆ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಲಾಭದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

=> ಡಿಜಿಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

> ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ 2020ರಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಬಿಐನ 'ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆ'ಗೆ (Reconstruction Scheme) ಒಳಪಟ್ಟಿತು. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯದ ನೇಮಕಾತಿಗಳನ್ನು Banking Regulation Act, 1949 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಬಿಐ ಅನುಮೋದಿಸುತ್ತದೆ.

05 Feb 2026

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರಿಂದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಧಾರಿತ 'ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ' ಯೋಜನೆಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಚಾಲನೆ.



> ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ಸರ್ಕಾರಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 5, 2026 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಧಾರಿತ ರೈಡ್-ಹೇಲಿಂಗ್ (ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಸೇವೆ) ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ 'ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ' (Bharat Taxi) ಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ 'ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಿ' (Sahkar se Samridhhi) ಎಂಬ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯಡಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ: ಇದು ಓಲಾ (Ola) ಮತ್ತು ಉಬರ್ (Uber) ನಂತಹ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಬೆಂಬಲಿತ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಗಿದೆ. ಇದರ ವಿಶೇಷತೆ ಎಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಚಾಲಕರು ಕೇವಲ ನೌಕರರಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಲೀಕರೂ ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ.

> ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- ಶೂನ್ಯ ಕಮಿಷನ್ ಮಾದರಿ: ಖಾಸಗಿ ಆಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಚಾಲಕರು ಪ್ರತಿ ಸವಾರಿಗೆ ಭಾರಿ ಕಮಿಷನ್ ನೀಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲಕರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಕಮಿಷನ್ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆ ಇಲ್ಲ : ಮಳೆ ಅಥವಾ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರ ವಸೂಲಿ ಮಾಡುವ 'ಸರ್ಜ್ ಪ್ರೈಸಿಂಗ್' ಪದ್ಧತಿ ಇಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

- ಸಾರಥಿಯೇ ಮಾಲೀಕ: 'ಸಾರಥಿ ಹಿ ಮಾಲೀಕ' ತತ್ವದಡಿ ಚಾಲಕರನ್ನು (ಸಾರಥಿಗಳು) ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ನ ಮಾಲೀಕತ್ವ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಬೈಕ್ ದೀದಿ (Bike Didi) ಉಪಕ್ರಮ: ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈಗಾಗಲೇ 150ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಹಿಳಾ ಚಾಲಕರು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯವು ಚಾಲಕರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ 5 ಲಕ್ಷ ರೂ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಪಘಾತ ವಿಮೆ, 5 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಕುಟುಂಬ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ ಮತ್ತು ನಿವೃತ್ತಿ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಮೀಸಲಾದ ಚಾಲಕ ಸಹಾಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

> ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ:

- # ನೋಂದಾಯಿತ ಚಾಲಕರು ಸುಮಾರು - 4 ಲಕ್ಷ
- # ನೋಂದಾಯಿತ ಬಳಕೆದಾರರು - 10 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು
- # ಸ್ಥಾಪನೆ - 6 ಜೂನ್ 2025
- # ಕಾಯ್ದೆ - ಮಲ್ಟಿ-ಸ್ಟೇಟ್ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟೀಸ್ ಆಕ್ಟ್, 2002
- # ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ: ಸರ್ಕಾರ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (STCL).

ಹೇವನ್-1 : ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣ



> ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣದ (ISS) ಆಯಸ್ಸು ಮುಗಿಯುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಧಿಪತ್ಯ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಅಮೇರಿಕಾ ಮೂಲದ 'ವಾಸ್ಪ್' (Vast Space) ಎಂಬ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಖಾಸಗಿ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣ 'ಹೇವನ್-1' ಅನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ.

> ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಮೂಲದ 'ವಾಸ್ಪ್' ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್ ನ 'ಫಾಲ್ಕನ್-9' ರಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ 2027ರ ವೇಳೆಗೆ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಿರುವ 'ಹೇವನ್-1', ಮಾನವ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಸಂಪೂರ್ಣ

ಖಾಸಗಿ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣವಾಗಲಿದೆ.

➤ ಹೇವನ್-1 ನಿಲ್ದಾಣ: ಹೇವನ್-1 ಅನ್ನು ಒಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಆಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದರೂ, ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ವರು ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳು 30 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಇಲ್ಲಿ ತಂಗಬಹುದು, ಈ ನಿಲ್ದಾಣವು ಸ್ಟಾರ್ಲಿಂಕ್ (Starlink) ಮೂಲಕ ಅತಿ ವೇಗದ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ವ್ಯಾಯಾಮ ಕೇಂದ್ರ, ಖಾಸಗಿ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಕೊಠಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ವಿಶಾಲವಾದ ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು (Domed window) ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- ಇದು ಕೇವಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿರಲಿದೆ.

- ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಕೆಲವು ವಿಶೇಷ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಿಶ್ರಣಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿನ ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾವಿಟಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬಹುದು.

- ಇದು ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದತ್ತ ಸಾಗುವ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಿದೆ.

- ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಇದು ಕೃತಕ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಯೋಗಗಳಿಗೆ ಅಡಿಪಾಯವಾಗಲಿದೆ.

➤ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿ:

- Low Earth Orbit (LEO): ಇದು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 160 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ 2,000 ಕಿ.ಮೀ ಎತ್ತರದ ಕಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ. ಹೇವನ್-1 ಇದೇ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿರಲಿದೆ.

- SpaceX Crew Dragon: ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳನ್ನು ಹೇವನ್-1 ಗೆ ತಲುಪಿಸಲು ಈ ನೌಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ISS ನಿವೃತ್ತಿ: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣವು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿಯಾಗಲಿದ್ದು, ಆ ಖಾಲಿತನವನ್ನು ಹೇವನ್-1 ನಂತಹ ಖಾಸಗಿ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ತುಂಬಲಿವೆ.

ಭಾರತ-ಅಮೆರಿಕ ಐತಿಹಾಸಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ: ಅಪರೂಪದ ಖನಿಜ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು



➤ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿದೆ. ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ ಸಚಿವರ ಮಟ್ಟದ ಸಭೆ'ಯ (Critical Minerals Ministerial) ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಾರ್ಕೊ ರುಬಿಯೊ ಅವರು ಮಹತ್ವದ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದ್ದು, ಹೊಸ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಸುಂಕ ಇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ: ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ನಡುವಿನ ಮಾತುಕತೆಯ ಫಲವಾಗಿ, ಅಮೆರಿಕವು ಭಾರತೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕವನ್ನು ಶೇ. 25 ರಿಂದ ಶೇ. 18ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲು ಸಮ್ಮತಿಸಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಎಂಎಸ್‌ಎಂಇ (MSME), ಜವಳಿ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಬೂಸ್ಟ್ ನೀಡಲಿದೆ.

➤ ಅಪರೂಪದ ಖನಿಜಗಳ (Critical Minerals) ಮೈತ್ರಿ: ಚೀನಾ ದೇಶವು ಅಪರೂಪದ ಖನಿಜಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರುವ ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯವನ್ನು ಮುರಿಯಲು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿವೆ.

- FORGE ಉಪಕ್ರಮ: ಭಾರತವು ಅಮೆರಿಕ ನೇತೃತ್ವದ 'ಫೋರ್‌ಮ್ ಆನ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಜಿಯೋಸ್ಟ್ರಾಟಿಜಿಕ್ ಎಂಗೇಜ್‌ಮೆಂಟ್' (FORGE) ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಬೆಂಬಲ ಸೂಚಿಸಿದೆ.

- ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ: ಖನಿಜಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ದೇಶದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗದೆ, ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಮಯಗೊಳಿಸಲು (De-risking supply chains) ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿವೆ.

➤ ಭಾರತದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜ ಮಿಷನ್': ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಜೈಶಂಕರ್ ಅವರು, ಭಾರತವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಘೋಷಿಸಿದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜ ಮಿಷನ್' ಮತ್ತು 'ಅಪರೂಪದ ಭೂಮಿಯ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳ' (Rare Earth Corridors) ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

- ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಡಿಶಾ, ಕೇರಳ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ 'ರೇರ್ ಅರ್ಥ್ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಿದೆ.

➤ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಾಲ್ಟ್: ಅಮೆರಿಕವು ತನ್ನ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 12 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ವಾಲ್ಟ್' ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಖನಿಜಗಳ ತುರ್ತು ದಾಸ್ತಾನು (Strategic Reserve) ನಿರ್ಮಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದಂತಹ ಪಾಲುದಾರ ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಅಮೆರಿಕ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ಸಚಿವರ ಮಾತು: "ಖನಿಜಗಳ ಅತಿಯಾದ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣವು ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ. ನಾವು ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಬೇಕಿದೆ." - ಡಾ. ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್

ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಬಿಸಿಐಸಿಗೆ (BCIC) ಭಾರತ ಸೇರ್ಪಡೆ: ಎಂಎಸ್‌ಎಂಇ ವಲಯಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಬಲ



➤ ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತವು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಭವನದಲ್ಲಿ ಬುಧವಾರ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ (BRICS Centre for Industrial Competencies - BCIC) ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಉತ್ತೇಜನ ಇಲಾಖೆ (DPIIT) ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಭಾರತದ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯಕ್ಕೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.

➤ ಬಿಸಿಐಸಿ (BCIC) ಒಪ್ಪಂದ: ಬಿಸಿಐಸಿ ಎನ್ನುವುದು ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (UNIDO) ಮತ್ತು ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ (MSMEs) ಸಮಗ್ರ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಸುಧಾರಿತ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು 'ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ 4.0' ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತದೆ.

- ಟ್ರಸ್ಟ್ ಫಂಡ್ ಒಪ್ಪಂದ: ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ DPIIT ಮತ್ತು UNIDO ನಡುವೆ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಕಾರಕ್ಕಾಗಿ 'ಟ್ರಸ್ಟ್ ಫಂಡ್' ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

- NPC ಜವಾಬ್ದಾರಿ: ಭಾರತದ ಪರವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು (National Productivity Council - NPC) ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಭಾರತ ಕೇಂದ್ರ ಎಂದು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಡಿಪಿಐಐಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಮರ್ ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಭಾಟಿಯಾ ಅವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

> ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖರು:

- ನೀರಜಾ ಶೇಖರ್: ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಮಂಡಳಿ (NPC).

- ಡಾ. ಕ್ರಿಸ್ತಿಯಾನೋ ಪಾಸಿನಿ: ನಿರ್ದೇಶಕರು, UNIDO.

- ಅಗ್ರಿಮ್ ಕೌಶಲ್: ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು, DPIIT.

- ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಫಿಕ್ಸಿ (FICCI) ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು.

> ಭಾರತವು ಬಿಸಿಬಿಸಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿರುವುದು ಕೇವಲ ಒಂದು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ನಡೆಯಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಬದ್ಧತೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಭಾರತದ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ದಾರಿದೀಪವಾಗಲಿದೆ.

ಸ್ಪೀನ್‌ನಲ್ಲಿ 16 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸೋಶಿಯಲ್ ಮೀಡಿಯಾ ನಿಷೇಧ: ಯುರೋಪಿನಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಹೆಜ್ಜೆ!



> ಡಿಜಿಟಲ್ ಜಗತ್ತಿನ ಅಪಾಯಗಳಿಂದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸ್ಪೀನ್ ಸರ್ಕಾರವು ಐತಿಹಾಸಿಕ ತೀರ್ಮಾನವೊಂದನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ದುಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ವರ್ಲ್ಡ್ ಗೌರ್ನಮೆಂಟ್ ಸಮಿಟ್'ನಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸ್ಪೀನ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಪೆಡ್ರೊ ಸ್ಯಾಂಚೆಜ್, 16 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ನಂತರ ಈ ರೀತಿಯ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ದೇಶ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿನ ಮೊದಲ ದೇಶ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಸ್ಪೀನ್ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

> ಪ್ರಧಾನಿ ಸ್ಯಾಂಚೆಜ್ ಅವರ ಕಟು ಟೀಕೆ: ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳನ್ನು "ಫೇಲ್ಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್" (Failed States) ಅಥವಾ ವಿಫಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಎಂದು ಕರೆದ ಸ್ಯಾಂಚೆಜ್, ಇಂದಿನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೋಕವನ್ನು "ಡಿಜಿಟಲ್ ವೈಲ್ಡ್ ವೆಸ್ಟ್" (Digital Wild West) ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಾನೂನುಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಪಾಲನೆಯಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾರಿದಮ್‌ಗಳು ಸತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸುಳ್ಳು ಸುದ್ದಿಗಳನ್ನೇ ಹರಡುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಕಡ್ಡಾಯ ವಯಸ್ಸಿನ ದೃಢೀಕರಣ: ಕೇವಲ 'ನನಗೆ 16 ವರ್ಷ ತುಂಬಿದೆ' ಎಂಬ ಚೆಕ್‌ಬಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಟಿಕ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಜಾಲತಾಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಬದಲಾಗಿ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ವಯಸ್ಸಿನ ದೃಢೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (Age-Verification Systems) ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

> ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ TikTok ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಬಳಸಿ ಮಕ್ಕಳ ಅಶ್ಲೀಲ ಚಿತ್ರ ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿರುವ ಆರೋಪ, X (ಟ್ವಿಟರ್) ನ

'Grok' ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್ ಅಕ್ರಮ ವಿಕೆಯ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು Instagram ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲೆ ಕಣ್ಣಿಡುತ್ರಿರುವ ಆರೋಪಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿವೆ.

> 2025ರ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 16 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರಿಗೆ ಸೋಶಿಯಲ್ ಮೀಡಿಯಾ ನಿಷೇಧಿಸಿತು.

ಭಾರತದಿಂದ ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ ಭಗವಾನ್ ಬುದ್ಧನ ದೇವನಿಮೋರಿ ಅವಶೇಷಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ



> ಭಾರತದ 'ನೈಬರ್‌ಹುಡ್ ಫಸ್ಟ್' ನೀತಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ, ಗುಜರಾತ್‌ನ ಪವಿತ್ರ ದೇವನಿಮೋರಿ (Devnimori) ಬುದ್ಧನ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಕೊಲಂಬೋದಲ್ಲಿರುವ ಗಂಗಾರಾಮಯ ದೇವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 5 ರಿಂದ 11, 2026 ರವರೆಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆಚಾರ್ಯ ದೇವವ್ರತ್ ಮತ್ತು ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹರ್ಷ ಸಂಘವಿ ನೇತೃತ್ವದ ಭಾರತೀಯ ನಿಯೋಗವು ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯಿದ್ದು, ಈ ಕ್ರಮವು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಶತಮಾನಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲಿದೆ.

> ದೇವನಿಮೋರಿ ಅವಶೇಷಗಳ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮತ್ತು ಪುರಾತತ್ವ ಮಹತ್ವ:

- ಈ ಅವಶೇಷಗಳು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಅರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಾಮ್ಲಾಜಿ (Shamlaji) ಬಳಿಯ ದೇವನಿಮೋರಿ ಎಂಬ ಬೌದ್ಧ ಪುರಾತತ್ವ ತಾಣದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿವೆ.

- 1957-1963ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎನ್. ಚೌಧರಿ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ಖನನ ನಡೆಸಲಾಗಿತ್ತು.

- ಬುದ್ಧನ ಶಾರೀರಿಕ ಅವಶೇಷಗಳಿದ್ದು ಈ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯು ಗ್ರೀನ್ ಶಿಸ್ಟ್ (Green Schist) ಕಲ್ಲಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

- ಈ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಬ್ರಾಹ್ಮಿ ಲಿಪಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ "ದಶಬಲ ಶರೀರ ನಿಲಯ" (Dashabala Sharira Nilaya) ಎಂದು ಕೆತ್ತಲಾಗಿದೆ. ಇದರರ್ಥ "ಬುದ್ಧನ ಶರೀರದ ಅವಶೇಷಗಳ ನೆಲೆ" ಎಂದಾಗಿದೆ.

- ಇದು ಕ್ರಿ.ಶ. 3 ಅಥವಾ 4ನೇ ಶತಮಾನಕ್ಕೆ (ಪಶ್ಚಿಮ ಕ್ಷತ್ರಪರ ಕಾಲ) ಸೇರಿದ್ದೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ ನಡುವಿನ ಶತಮಾನಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವಿಸುತ್ತದೆ.

06 Feb 2026

ಐಷ್ಯನ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ 2026: ಭಾರತದ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್‌ಗೆ ಬಂಗಾರದ ಪದಕ



> ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ಶೂಟಿಂಗ್ ತಾರೆ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ದೆಹಲಿಯ ಡಾ.ಕರ್ಣಿ ಸಿಂಗ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಐಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್ ಮತ್ತು ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್

ಶಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ಅದ್ಭುತ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ತಂದುಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಮಹಿಳೆಯರ 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ಕೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದರೆ, ಮಹಿಳಾ ತಂಡ ವಿಭಾಗದಲ್ಲೂ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂಗಾರ ಲಭಿಸಿದೆ.

➤ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ ಗೆಲುವು: ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ ಸತತ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿದರು. ಮೊದಲ ಐದು ಶಾಟ್‌ಗಳ ನಂತರ ಅವರು 7ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಅದ್ಭುತವಾಗಿ ಪುಟಿದಿದ್ದ 21 ವರ್ಷದ ಇಶಾ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ 239.8 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದರು. ಆರಂಭ ಕಠಿಣವಾಗಿತ್ತು, ಆದರೆ ನಾನು ಧೃತಿಗಡೆ ನನ್ನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಹರಿಸಿದೆ. ಕೊನೆಯ ಶಾಟ್ ತನಕ ಆಟ ಮುಗಿಯುವುದಿಲ್ಲ, ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆ ನನಗಿತ್ತು," ಎಂದು ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ ಗೆಲುವಿನ ಬಳಿಕ ಹರ್ಷ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮಹಿಳೆಯರ 10 ಮೀ. ಏರ್ ಪಿಸ್ಕೂಲ್:

1. ಚಿನ್ನ: ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ (ಭಾರತ) - 239.8
2. ಬೆಳ್ಳಿ: ಚಿಂಗ್ ಯನ್-ಚಿಂಗ್ (ಚೈನೀಸ್ ತೈಪೆ) - 235.4
3. ಕಂಚು: ಯು ಐ-ವೆನ್ (ಚೈನೀಸ್ ತೈಪೆ) - 217.7

➤ ಭಾರತದ ಮಹಿಳಾ ತಂಡಕ್ಕೆ ಚಿನ್ನದ ಸಂಭ್ರಮ: ಮಹಿಳೆಯರ 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ಕೂಲ್ ತಂಡ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್, ಮನು ಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಸುರುಚಿ ಸಿಂಗ್ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತಂಡವು ಒಟ್ಟು 1,726 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಪದಕ ವಿಜೇತೆ ಮನು ಭಾಕರ್ ಅವರು ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 7ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತೃಪ್ತಿಪಟ್ಟುಕೊಂಡರೆ, ಸುರುಚಿ ಸಿಂಗ್ 4ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.

1. ಚಿನ್ನ: ಭಾರತ
2. ಬೆಳ್ಳಿ: ವಿಯೆಟ್ನಾಂ
3. ಕಂಚು: ಚೈನೀಸ್ ತೈಪೆ

➤ ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ: ಪುರುಷರ 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ಕೂಲ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಸಮ್ರಾಟ್ ರಾಣಾ ಅವರು ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಅಂತಿಮ ಹಂತದ ತೀವ್ರ ಪೈಪೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಮ್ರಾಟ್ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರೆ, ಪುರುಷರ ಏರ್ ಪಿಸ್ಕೂಲ್ ತಂಡವು ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ಪುರುಷರ 10 ಮೀ. ಏರ್ ಪಿಸ್ಕೂಲ್: ವ್ಯಾಡಿಮಿರ್ ಸ್ವೆಚ್ಚಿಕೋವ್ (ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನ್ - ಚಿನ್ನ), ವಾಲೆರಿ ರಾಖಿಮ್‌ವಾನ್ (ಕಜಕಿಸ್ತಾನ್ - ಬೆಳ್ಳಿ), ಸಾಮ್ರಾಟ್ ರಾಣಾ (ಭಾರತ - ಕಂಚು).

➤ ಭಾರತೀಯ ಶೂಟರ್‌ಗಳ ಈ ಅಮೋಘ ಸಾಧನೆಯ ಮುಂಬರುವ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಮುನ್ನುಡಿಯಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಹೋರಾಟದ ಗುಣವು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ಸೂರ್ತಿವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026: ಭವಿಷ್ಯದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ದುಬೈನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮುನ್ನುಡಿ



➤ ದುಬೈ: ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಆಡಳಿತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ವಿಶ್ವ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026' (World Governments Summit - WGS) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಂಯುಕ್ತ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್‌ನ ದುಬೈನಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿತು. ಭವಿಷ್ಯದ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ"

(Shaping Future Governments) ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆದ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಫೆಬ್ರವರಿ 3 ರಿಂದ 5 ರವರೆಗೆ ಜರುಗಿತು. ಈ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರು ನವೀನ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಹತ್ವದ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.

➤ 150ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, 60ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, 500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಚಿವರು ಮತ್ತು 80ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಮುಖ ಗಣ್ಯರು: IMF ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಕ್ರಿಸ್ಟಲಿನಾ ಜಾರ್ಜಿವಾ, ಸ್ಪೀನ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಪೆಡ್ರೊ ಸ್ಯಾಂಚೆಜ್, ಮತ್ತು ಎಲೋನ್ ಮಸ್ಕ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಜಾಗತಿಕ ಉದ್ಯಮ ದಿಗ್ಗಜರು ತಮ್ಮ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಐಎಂಎಫ್ (IMF) ವರದಿ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಚೇತರಿಕೆ: ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ (IMF) ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆ ಕ್ರಿಸ್ಟಲಿನಾ ಜಾರ್ಜಿವಾ ಅವರು ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಶಾವಾದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ:

- ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ: ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.

- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಗಲ್ಫ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: UAE ಮತ್ತು ಗಲ್ಫ್ ದೇಶಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವನ್ನು IMF ಮೇಲ್ಮರ್ಜಿಗೇರಿಸಿದೆ.

- AI ಪ್ರಭಾವ: ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು 2026ರ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಲ ಸಮ್ಮೇಳನ: ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಕೇವಲ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಗೂ ಒತ್ತು ನೀಡಿದೆ.

- UAE ಮತ್ತು ಸೆನೆಗಲ್ ಸಹಯೋಗ: 2026 ರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಅಬುಧಾಬಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಲ ಸಮ್ಮೇಳನಕ್ಕೆ (2026 UN Water Conference) ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಬುನಾದಿ ಹಾಕಿದೆ.

- ಜಲ ನಾಯಕತ್ವ: ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಂಭೀರ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ.

➤ ವಿಶ್ವ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಕೇವಲ ಚರ್ಚಾ ವೇದಿಕೆಯಾಗದೆ, ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಜಗತ್ತಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ಎಂಬ ನೀಲನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರದ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ನಾವು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬುದು ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಸಾರವಾಗಿದೆ.

QS ಬೆಸ್ಟ್ ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ ಸಿಟೀಸ್ 2026: ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸ್ನೇಹಿ ನಗರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಭರ್ಜರಿ ಏರಿಕೆ



➤ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ 'QS ಬೆಸ್ಟ್ ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ ಸಿಟೀಸ್ - 2026' (QS Best Student Cities) ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವ ನಗರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಗರಗಳು ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಿತವ್ಯಯಿ

ನಗರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 15ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದು ಮಿಂಚಿದೆ.

=> ಜಾಗತಿಕ ಶ್ರೇಯಾಂಕ: ಅಫಾರ್ಡಬಿಲಿಟಿ (ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರ) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು 15ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ದೆಹಲಿಯು ಭಾರತದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

=> ಒಟ್ಟಾರೆ ಶ್ರೇಯಾಂಕ: ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಗರಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು 142ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಕಾಣುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

=> ಭಾರತದ ಇತರೆ ನಗರಗಳು: ಮುಂಬೈ (113) ಮತ್ತು ದೆಹಲಿ (104) ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಇದ್ದರೂ, ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಮತ್ತು ಜೀವನಶೈಲಿಯ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ.

> ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ನೆಚ್ಚಿನ ತಾಣವಾಗಲು ಕಾರಣಗಳು: ಲಂಡನ್, ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಅಥವಾ ಸಿಂಗಾಪುರದಂತಹ ದುಬಾರಿ ನಗರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯುವುದು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ **ಪೂರಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:**

- ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಜೀವನ ವೆಚ್ಚದ ಸಮತೋಲನ
- ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಸ್ಕೃತಿ
- ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಬ್
- ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ

> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (NEP) ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು: ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ನಗರಗಳ ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (NEP) ಯ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ವಿದೇಶಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ತೆರೆಯಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರುತ್ತಿರುವುದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಂತಹ ನಗರಗಳ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

> QS Ranking: ಇದನ್ನು ಲಂಡನ್ ಮೂಲದ 'ಕ್ವಾಕ್ವೆರೆಲಿ ಸೈಮಂಡ್ಸ್' ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಇಸ್ರೇಲ್ ಭೇಟಿ: ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ



> ನವದೆಹಲಿ: ಅಮೆರಿಕದೊಂದಿಗಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಸುಂಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 27 ಮತ್ತು 28ರಂದು ಇಸ್ರೇಲ್‌ಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಎಂದು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ. ತಮ್ಮ ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಮೋದಿ ಅವರು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಈ ಮೊದಲ ಇಸ್ರೇಲ್ ಭೇಟಿ ಅತ್ಯಂತ ಆಯಕಟ್ಟಿನದಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು ಒಂಬತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರು ಇಸ್ರೇಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲಿದೆ.

> ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಭೇಟಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ:

=> ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ: ಭಾರತವು ಇಸ್ರೇಲ್‌ನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳ ಗ್ರಾಹಕನಾಗಿದ್ದು, ಕೇವಲ ಖರೀದಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಈಗ 'ಜಂಟಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ' ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯದ ಬಗ್ಗೆ ಗಮನ ಹರಿಸಲಾಗುವುದು.

=> ರೂಪಾಯಿ ಕರೆನ್ಸಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರ: ಡಾಲರ್ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (SBI) ಇಸ್ರೇಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರೂಪಾಯಿ ಕರೆನ್ಸಿಯ (INR) ಮೂಲಕ ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಇದು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಾನವಾಗಲಿದೆ.

=> ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ: ಇಸ್ರೇಲ್‌ನ ಸುಧಾರಿತ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

=> ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಐಟಿ: ಸೈಬರ್ ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ನೀಡಲು ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಒಪ್ಪಲಿವೆ.

> ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತುತ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ನಡುವೆಯೂ ಭಾರತವು ಇಸ್ರೇಲ್ ಜೊತೆಗಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ. IMEC (ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್) ಯೋಜನೆಯ ವೇಗವರ್ಧನೆಗೂ ಈ ಭೇಟಿ ಪೂರಕವಾಗಲಿದೆ.

> 2017ರಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೇಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಇಸ್ರೇಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನಿ ಎಂಬ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ 'ಗೌರವ ಪಟ್ಟಿ'ಗೆ (Honour Roll) ಭಾರತ ಸೇರ್ಪಡೆ



> ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ (UN): ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ತನ್ನ ಆರ್ಥಿಕ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ. 2026ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ

ಚಿಗುರು ಯಶಸ್ಸಿನ ಹಾದಿಯತ್ತ..

2025 - 9th Edition

20%
Off

- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ PSI ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ರ್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದ ಬಾಬುರೈ ಅವರಿಂದ ರಚಿತವಾದ "ಚಿಗುರು | ಯಶಸ್ಸಿನ ಹಾದಿಯತ್ತ.." ಪುಸ್ತಕವು PSI ಮತ್ತು PC ಹುದ್ದೆಗಳ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪುಸ್ತಕದಿಂದ ಹಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಈಗಾಗಲೇ PSI ಮತ್ತು PC ನೇಮಕಾತಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದಿರುವುದನ್ನು ನೀವು ಗಮನಿಸಬಹುದು.
- ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪಠ್ಯವಾರು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- PC/PSI ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ 1 & 2 ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಹಿಂದಿನ PSI & PC ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಷಯವಾರು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಪ್ರಶೋತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ (2025).
- 2025 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪರಿಷ್ಕೃತ 9ನೇ ಮುದ್ರಣದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ.

ಭೇಟಿ ನೀಡಿ:

www.kpscvaani.com/books

ನಿಯಮಿತ ಬಜೆಟ್‌ಗೆ (Regular Budget) ತನ್ನ ಪಾಲಿನ ವಂತಿಕೆಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲೇ ಪಾವತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಗೌರವ ಪಟ್ಟಿ' (Honour Roll) ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ.

➤ 2026ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿಯಮಿತ ಬಜೆಟ್‌ಗೆ ಭಾರತವು 35.18 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಸುಮಾರು ₹293 ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ) ಮೊತ್ತವನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 3, 2026 ರಂದು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ನಿಗದಿತ 30 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ವಂತಿಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಕೇವಲ 47 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಗೌರವ ಪಟ್ಟಿ'ಯಲ್ಲಿ (Honour Roll) ಭಾರತ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ. 2024 ಮತ್ತು 2025 ರಲ್ಲೂ ಸತತವಾಗಿ ಈ ಸಾಧನ ಮಾಡಿರುವ ಭಾರತವು, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ.

➤ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರೆಸ್ ಅವರ ವಕ್ತಾರರಾದ ಸ್ಟೀಫನ್ ಡುಜಾರಿಕ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಈ ಶಿಸ್ತನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಭಾರತದ ಹೆಮ್ಮೆಯ 'ಏಕತಾ ಪ್ರತಿಮೆ' (Statue of Unity) ಯನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸ್ಮರಿಸಿದ್ದು, "ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶದಿಂದ ಈ ಕೊಡುಗೆ ಬಂದಿರುವುದು ಸಂತೋಷದ ವಿಷಯ" ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

KAS, PSI, PC, FDA, SDA, RRB, PDO ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟೀಚರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026: ಭಾರತದ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಶಿಕ್ಷಕಿ ರೂಬಲ್ ನಾಗಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಗೌರವ



➤ **ದುಬೈ:** ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದಿರುವ ಭಾರತದ ಖ್ಯಾತ ಶಿಕ್ಷಕಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ ಸೇವಕಿ ರೂಬಲ್ ನಾಗಿ (Roubel Nagi) ಅವರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟೀಚರ್' (Global Teacher Prize) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗುರುವಾರ (05-02-2026) ದುಬೈನಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವವಾಗಿದ್ದು, ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅವರ ಅಪಾರ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಗೌರವ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಒಂದು ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ₹8.4 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು) ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

➤ ರೂಬಲ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 800ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶಿಷ್ಟ ಬೋಧನಾ ಶೈಲಿ: ಕೊಳೆಗೇರಿಗಳ ಗೋಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಆಕರ್ಷಕ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವ ಮೂಲಕ (Mural Art), ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸದಂತಹ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸರಳವಾಗಿ ಬೋಧಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಇವರ ವಿಶೇಷತೆ.

➤ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ರೂಬಲ್ ನಾಗಿ ಅವರು, "ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗಲಾಗದ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ವಂಚಿತರಾದ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ರಚನಾತ್ಮಕ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದೇ ನನ್ನ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಡ ಯುವಜನತೆಗಾಗಿ ಉಚಿತ ವೃತ್ತಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (Vocational Training Centers) ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುವುದು," ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟೀಚರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: 2015ರಲ್ಲಿ ವರ್ಕಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ನಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ, ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸಲು ಶ್ರಮಿಸುವ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಗೌರವಿಸುವ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ರೂಬಲ್ ನಾಗಿ ಅವರು ವಿಶ್ವದ 10ನೇ ಸಾಧಕಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಈ ಹಿಂದೆ 2020ರಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ರಂಜಿತ್ ಸಿನ್ಹಾ ಡಿಸಾಲೆ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯರಾಗಿದ್ದರು ಎಂಬುದು ಗಮನಾರ್ಹ.

2026ರ WPL ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಆರ್‌ಸಿಬಿ: ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ 200+ ರನ್ ಚೇಸ್ ಮಾಡಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ತಂಡ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ!



➤ ಬೆಂಗಳೂರು: "ಈ ಸಲವೂ ಕಪ್ ನಮ್ಮದು!" ಎಂದು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿರುವ ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು (RCB) ಮಹಿಳಾ ತಂಡ, 2026ರ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಲೀಗ್ (WPL) ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ಭರ್ಜರಿಯಾಗಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 5, 2026 ರಂದು ವಡೋದರಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರೋಚಕ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ 204 ರನ್‌ಗಳ ಬೃಹತ್ ಗುರಿಯನ್ನು ಬೆನ್ನಟ್ಟಿದ ಆರ್‌ಸಿಬಿ, ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿ ರನ್ ಚೇಸ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ದಾಖಲೆ ಬರೆಯಿತು.

➤ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಬ್ಯಾಟ್ ಮಾಡಿದ ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್, ಜೆಮಿಮಾ ರೋಡ್ರಿಗಸ್ (57) ಮತ್ತು ಲಾರಾ ವೊಲ್ಟಾಡ್ಡ್ (44) ಅವರ ಸ್ಕೋರಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ನೆರವಿನಿಂದ 4 ವಿಕೆಟ್ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ 203 ರನ್‌ಗಳ ಬೃಹತ್ ಮೊತ್ತ ಪೇರಿಸಿತು. ಈ ಕಠಿಣ ಗುರಿಯನ್ನು ಬೆನ್ನಟ್ಟಿದ ಆರ್‌ಸಿಬಿ ಪರ ನಾಯಕಿ ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ (87) ಮತ್ತು ಜಾರ್ಜಿಯಾ ವೋಲ್ (79) ಎರಡನೇ ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ ದಾಖಲೆಯ 165 ರನ್‌ಗಳ ಜೊತೆಯಾಟವಾಡುವ ಮೂಲಕ ಗೆಲುವಿನ ಹಾದಿಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಿದರು. ಪಂದ್ಯದ ಕೊನೆಯ ಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ನಾಟಕೀಯ ತಿರುವು ಕಂಡುಬಂದರೂ, 19.4 ಓವರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಗುರಿ ತಲುಪಿದ ಆರ್‌ಸಿಬಿ, 6 ವಿಕೆಟ್‌ಗಳ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯದೊಂದಿಗೆ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ WPL ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿತು.

➤ **WPL 2026ರ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಮಿಂಚಿದ ಸಾಧಕರು ಮತ್ತು ತಂಡಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಬಹುಮಾನಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಇಲ್ಲಿದೆ:**

1. ವಿಜೇತ ತಂಡ (Winner) - ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು (RCB) - ₹6 ಕೋಟಿ
2. ರನ್ನರ್-ಅಪ್ (Runner-up) - ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್ (DC) - ₹3 ಕೋಟಿ
3. ಆರಂಜ್ ಕ್ಯಾಪ್ (ಹೆಚ್ಚು ರನ್) - ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ (355 ರನ್) - ₹5 ಲಕ್ಷ
4. ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್ ಕ್ಯಾಪ್ (ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್) - ಸೋಫಿ ಡಿವೈನ್ - ₹5 ಲಕ್ಷ
5. ಮೋಸ್ಟ್ ವ್ಯಾಲೂಯಬಲ್ ಪ್ಲೇಯರ್ - ಸೋಫಿ ಡಿವೈನ್ - ₹5 ಲಕ್ಷ
6. ಎಮರ್ಜಿಂಗ್ ಪ್ಲೇಯರ್ - ನಂದಿನಿ ಶರ್ಮಾ - ₹5 ಲಕ್ಷ

➤ ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ: ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ನಾಯಕಿ ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರು ತೀವ್ರ ಜ್ವರದ (Massive Flu) ನಡುವೆಯೂ ಮೈದಾನಕ್ಕಿಳಿದು ಕೇವಲ 41 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ 87 ರನ್ ಚೆಚ್ಚಿದರು. ಅವರ ಈ ಸಮರ್ಪಣಾ ಮನೋಭಾವಕ್ಕೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಪ್ರಶಂಸೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಗಣ್ಯರು ತಂಡಕ್ಕೆ ಶುಭ ಹಾರೈಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ **WPL ಇತಿಹಾಸ: ಇದುವರೆಗೆ ಗೆದ್ದವರು:**

1. 2023: ಮುಂಬೈ ಇಂಡಿಯನ್ಸ್ (ವಿರುದ್ಧ ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್)
2. 2024: ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು (ವಿರುದ್ಧ ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್)
3. 2025: ಮುಂಬೈ ಇಂಡಿಯನ್ಸ್ (ವಿರುದ್ಧ ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್)
4. 2026: ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು (ವಿರುದ್ಧ ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್)

➤ WPL 2026ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ರನ್ ಚೇಸ್ ಮಾಡಿದ ದಾಖಲೆ (204 ರನ್) ಈಗ ಆರ್‌ಸಿಬಿ ಹೆಸರಲ್ಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಐಪಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿಎಲ್ ಎರಡೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊದಲ ಫ್ರಾಂಚೈಸಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಆರ್‌ಸಿಬಿ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ: 'ನಾದಬ್ರಹ್ಮ' ಹಂಸಲೇಖ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ.



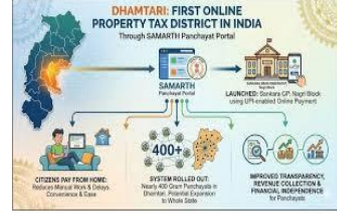
➤ ಬೆಂಗಳೂರು: ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರರಂಗದ ದೃಶ್ಯಕಾವ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಗೀತದ ಮಧುರ ಸ್ಪರ್ಶ ನೀಡಿದ, 'ನಾದಬ್ರಹ್ಮ' ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾದ ಹಿರಿಯ ಗೀತರಚನೆಕಾರ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಹಂಸಲೇಖ ಅವರು 17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದ (BIFFES) 'ಜೀವಮಾನ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸಾಧನೆ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕನ್ನಡ ಸಿನಿರಂಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದ ಹಂಸಲೇಖ ಅವರ ಸುದೀರ್ಘ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

- ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭದ ವಿವರಗಳು: ಫೆಬ್ರವರಿ 6ಕ್ಕೆ ನಗರದ ಲುಲು ಮಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚಿತ್ರೋತ್ಸವದ ಸಮಾರಂಭ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿದವರು: ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್.
- ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವ ದಿನೇಶ್ ಗುಂಡೂರಾವ್.
- ಪ್ರಮುಖ ಅತಿಥಿಗಳು: ಸಾಧು ಕೋಕಿಲ (ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಚಲನಚಿತ್ರ ಅಕಾಡೆಮಿ) ಜಯಮಾಲಾ (ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಚಲನಚಿತ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಂಡಳಿ)

ಪ್ರಕಾಶ್ ರಾಜ್ (ಚಿತ್ರೋತ್ಸವದ ರಾಯಭಾರಿ)

➤ ಹಂಸಲೇಖ: 80 ಮತ್ತು 90ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಜಾನಪದ ಸೊಗಡನ್ನು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಸಂಗೀತದೊಂದಿಗೆ ಸಮ್ಮಿಲನಗೊಳಿಸಿ ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರರಂಗದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಲೆಯನ್ನೇ ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ 'ನಾದಬ್ರಹ್ಮ' ಹಂಸಲೇಖ ಅವರ ಸಾಧನೆ ಅಪ್ರತಿಮವಾದದ್ದು. 'ಪ್ರೇಮಲೋಕ'ದಂತಹ ನೂರಾರು ಹಿಟ್ ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾವಿರಾರು ಮಧುರ ಗೀತೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ಇವರು, ಕೇವಲ ಸಂಗೀತ ನಿರ್ದೇಶನಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ ಗೀತರಚನೆ, ಸಂಭಾಷಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ದೇಶನದಲ್ಲೂ ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡ ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆ. ಕನ್ನಡ ಸಿನಿರಂಗಕ್ಕೆ ಇವರು ನೀಡಿರುವ ಸುದೀರ್ಘ ಹಾಗೂ ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಆಯ್ಕೆ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಇವರಿಗೆ ಈ ಬಾರಿಯ 'ಜೀವಮಾನ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸಾಧನೆ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಂಚಾಯತ್ ಕ್ರಾಂತಿ: ಆಸ್ತಿ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಯಲ್ಲಿ ಧಮತರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ



➤ ರಾಯ್ಪುರ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢದ ಧಮತರಿ (Dhamtari) ಜಿಲ್ಲೆಯು 'ಸಮರ್ತ್ ಪಂಚಾಯತ್ ಪೋರ್ಟಲ್' (SAMARTH Panchayat Portal) ಮೂಲಕ ಆಸ್ತಿ ತೆರಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಮೊದಲ ಜಿಲ್ಲೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಈ ಸಾಧನೆಯು ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಯಂಸಮೃದ್ಧಿಯತ್ತ ಇಟ್ಟ ದೊಡ್ಡ ಹೆಜ್ಜೆಯೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಆರಂಭ: ಜನವರಿ 29, 2026 ರಂದು ಈ ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಧಮತರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಗರಿ ಬ್ಲಾಕ್‌ನ ಸಾಂಕರಾ (Sankara) ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ನಿವಾಸಿಯು ಯುಪಿಐ (UPI) ಮೂಲಕ ಆಸ್ತಿ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿದರು.

➤ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು (Quick Highlights): ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ ರಾಜ್ಯದ ಧಮತರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ತ್ ಪಂಚಾಯತ್ ಪೋರ್ಟಲ್ (SAMARTH) ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಎಂಡ್-ಟು-ಎಂಡ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ತೆರಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ. ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುಮಾರು 400 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ತೆರಿಗೆ ಸಂಗ್ರಹ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಸಮರ್ತ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಅನುಕೂಲಗಳೇನು?

- ಮನೆಬಾಗಿಲಿಗೆ ಸೇವೆ: ಗ್ರಾಮೀಣ ನಿವಾಸಿಗಳು ಇನ್ನುಂಥ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಲು ಪಂಚಾಯತ್ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ಅಲೆಯಬೇಕಿಲ್ಲ. ಮೊಬೈಲ್ ಮೂಲಕವೇ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬಹುದು.
- ಪಾರದರ್ಶಕತೆ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿಯಿಂದಾಗಿ ಹಣಕಾಸಿನ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರಕ್ಕೆ ಕಡಿವಾಣ ಬೀಳುತ್ತದೆ
- ಸ್ವಯಂಸಮೃದ್ಧ ಪಂಚಾಯತ್: ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಆದಾಯದ ಮೂಲಗಳನ್ನು (Own Source of Revenue - OSR) ಬಲಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.
- ತ್ವರಿತ ರಸೀದಿ: ಪಾವತಿ ಮಾಡಿದ ತಕ್ಷಣ ಡಿಜಿಟಲ್ ರಸೀದಿ ದೊರೆಯುವುದರಿಂದ ದಾಖಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿವೇಕ್ ಭಾರದ್ವಾಜ್ ಅವರು ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದು, ಧಮತರಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಸುಳಿವು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದು 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ್ ಪಂಚಾಯತ್' ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಸಾಕಾರಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ.

ಭೂತಾನ್ ರಾಜಮಾತೆಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 22ನೇ 'ಸೋಲ್ಡರ್ ಆಫ್ ಹ್ಯುಮಾನಿಟಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ



> ಭೂತಾನ್ ರಾಜಮಾತೆ (Queen Mother) ಗ್ಯಯಲುಮ್ ಆಶಿ ದೋರ್ಜಿ ವಾಂಗ್ಮೋ ವಾಂಗ್ಮುಕ್ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 22ನೇ 'ಉಪೇಂದ್ರ ನಾಥ್ ಬ್ರಹ್ಮ ಸೈನಿಕ ಆಫ್ ಹ್ಯುಮಾನಿಟಿ' (Soldier of Humanity) ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2025 ಅನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಸ್ಸಾಂನ ಕೊಕ್ರಜಾರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಬೋಡೋಲಾಂಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2026) ನಡೆದ ಭವ್ಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

> ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಪ್ರಸಾದ್ ಆಚಾರ್ಯ ಅವರು ಭೂತಾನ್ ರಾಜಮಾತೆ ಗ್ಯಯಲುಮ್ ಆಶಿ ದೋರ್ಜಿ ವಾಂಗ್ಮೋ ವಾಂಗ್ಮುಕ್ ಅವರಿಗೆ ಮಾನವೀಯ ಸೇವೆಗಾಗಿ 2004 ರಿಂದ ಉಪೇಂದ್ರ ನಾಥ್ ಬ್ರಹ್ಮ ಟ್ರಸ್ಟ್ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿರುವ 22ನೇ 'ಸೋಲ್ಡರ್ ಆಫ್ ಹ್ಯುಮಾನಿಟಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ₹2 ಲಕ್ಷ ನಗದು ಹಾಗೂ ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು.

> ಭೂತಾನ್ ರಾಜಮಾತೆಯವರು ತಮ್ಮ 'ತಾರಾಯಣ ಘೌಂಡೇಶನ್' ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ನಿಷ್ಠಾರ್ಥ ಸೇವೆ ಹಾಗೂ ವಹಿಸಿದ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

> ಉಪೇಂದ್ರ ನಾಥ್ ಬ್ರಹ್ಮ (ಬೋಡೋಫಾ) : ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಬೋಡೋ ಜನಾಂಗದ ಮಹಾನ್ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಕ ಉಪೇಂದ್ರ ನಾಥ್ ಬ್ರಹ್ಮ ಅವರ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವರನ್ನು ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ 'ಬೋಡೋಫಾ' (ಬೋಡೋಗಳ ಪಿತಾಮಹ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಅಖಿಲ ಬೋಡೋ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಘದ (ABSU) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಬೋಡೋ ಜನರ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಅಹಿಂಸಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹೋರಾಡಿದವರು. ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದಿನ (Students' Day): ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವಾದ ಮಾರ್ಚ್ 31 ಅನ್ನು ಅಸ್ಸಾಂ ಸರ್ಕಾರವು 'ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದಿನ' ಅಥವಾ 'ಭಾತ್ರ ದಿವಸ್' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

> ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನವು ಕೇವಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ನೀಡಿದ ಗೌರವವಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಭೂತಾನ್ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಭೂತಾನ್ 'ಒಟ್ಟು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂತೋಷ' (Gross National Happiness) ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು ಉಪೇಂದ್ರ ನಾಥ್ ಬ್ರಹ್ಮ ಅವರ ಮಾನವೀಯ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಹತ್ತಿರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡಲಾಯಿತು.

07 Feb 2026

ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ಭಾರತದ ಓಟಗಾರ್ತಿ ಸುಫಿಯಾ ಸೂಫಿ



> ಭಾರತೀಯ ಅಲ್ಪಾ-ಡಿಪ್ಲೆನ್ಸನ್ನು ಓಟಗಾರ್ತಿ ಸೂಫಿಯಾ ಸೂಫಿ ಅವರು ಅಸಾಧಾರಣ ಎತ್ತರದ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ

ಅಧಿಕೃತ ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಗಳ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಓಟಗಾರರಲ್ಲಿ ಅವರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

> ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಮನಾಲಿ-ಲೇಹ್ ಮಾರ್ಗದ ಸುಮಾರು 480 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವನ್ನು ಕೇವಲ 98 ಗಂಟೆ 27 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಸೂಫಿಯಾ ಸೂಫಿ ಅವರು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

> ಸುಫಿಯಾ ಸೂಫಿ : ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮೂಲದ ಸುಫಿಯಾ ಸೂಫಿ ಅವರು ವೃತ್ತಿಯಿಂದ ಏರ್ ಹೋಸ್ಟೆಸ್ ಆಗಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಓಟದ ಮೇಲಿನ ಆಸಕ್ತಿಯಿಂದಾಗಿ ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟು ಪೂರ್ಣಾವಧಿ ಅಲ್ಪಾ ರನ್ನರ್ ಆಗಿ ಬದಲಾದರು. ಇವರು ಈಗಾಗಲೇ ಹಲವು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಹೆಸರಿಗೆ ಬರೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ:

1. ಕಾಶ್ಮೀರದಿಂದ ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ (K2K): ಈ ದೂರವನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಕ್ರಮಿಸಿದ ಮಹಿಳೆ.
2. ಸುವರ್ಣ ಚತುಷ್ಪಥ (Golden Quadrilateral): ಭಾರತದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಓಡಿ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಾಯು ಶಕ್ತಿ-2026: ಪೋಖ್ರಾನ್ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಅಪ್ರತಿಮ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನ



> ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯು (IAF) ತನ್ನ ಯುದ್ಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದ್ದು, ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2026 ರಂದು ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪೋಖ್ರಾನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಫೈರಿಂಗ್ ರೇಂಜ್ ನಲ್ಲಿ 'ವಾಯು ಶಕ್ತಿ-2026' ಎಂಬ ಬೃಹತ್ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ನಡೆಸಲಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಡೂರ್' ಯಶಸ್ವಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ತಾಲೀಮು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ರಫೇಲ್, ತೇಜಸ್ ಮತ್ತು ಸುಖೋಯ್ ಸೇರಿದಂತೆ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಲಿವೆ. ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಏರ್ ಕಮಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (IACCS) ಮೂಲಕ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸನ್ನದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಬಲವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದೆ.

ವಾಯು ಶಕ್ತಿ ಎಂಬುದು ಪ್ರತಿ ಮೂರು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುವ ವಾಯುಪಡೆಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗಿದೆ.

> ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು : ಈ ಬಾರಿಯ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಫೈಟರ್ ಜೆಟ್‌ಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಮ್ಮ ಗುರಿ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲಿವೆ:

1. ರಫೇಲ್ (Rafale): ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಿರ್ಮಿತ ಬಹುಪಾತ್ರದ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ.
2. ಸುಖೋಯ್-30 MKI (Su-30 MKI): ವಾಯುಪಡೆಯ ಪ್ರಬಲ ಫೈಟರ್ ಜೆಟ್.
3. ತೇಜಸ್ (LCA Tejas): ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಹಗುರ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ.
4. ಮಿಗ್-29 (MiG-29) ಮತ್ತು ಮಿರಾಜ್-2000.
5. ಜಾಗ್ವಾರ್ (Jaguar) ಮತ್ತು ಹಾಕ್ (Hawk) ಜೆಟ್‌ಗಳು.
6. ಪ್ರಚಂಡ್ (Prachand): ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಲಘು ಯುದ್ಧ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್.

- ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ 'ಮಿಗ್-21' (MiG-21) ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನವು ನಿವೃತ್ತಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಬಾರಿಯ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.

> ಈ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ C-295 ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನವು ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆ ಯುದ್ಧಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಯುವ (Night Assault Landing) ಸಾಹಸ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದ್ದರೆ, C-130J ಸೂಪರ್ ಹಕ್ಯುಲಸ್ ವಿಮಾನದ ಮೂಲಕ ಗುಡುಗು ಕಮಾಂಡೋಗಳನ್ನು ಶತ್ರು ಪಾಳೆಯಕ್ಕೆ ಇಳಿಸುವ ತಾಲೀಮು ನಡೆಯಲಿದೆ. 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಡೂರ್' ಮಾದರಿಯಲ್ಲೇ ಗಡಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುವ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ, ಆಕಾಶ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸ್ವದೇಶಿ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳಂತಹ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆರ್‌ಬಿಐ ಹಣಕಾಸು ನೀತಿ 2026: ರೆಪೊ ದರ ಶೇ. 5.25ಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿರ



> ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಗವರ್ನರ್ ಸಂಜಯ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ ನೇತೃತ್ವದ ಹಣಕಾಸು ನೀತಿ ಸಮಿತಿಯು (MPC) ಫೆಬ್ರವರಿ 6, 2026 ರಂದು ನಡೆದ ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಚಲನಶೀಲತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಆರ್‌ಬಿಐ ಸತತವಾಗಿ ರೆಪೊ ದರವನ್ನು ಶೇ. 5.25ರಲ್ಲಿಯೇ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

- ಹಣಕಾಸು ನಿಲುವು (Policy Stance): 'ತಟಸ್ಥ' (Neutral).
 - ಜಿಡಿಪಿ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (GDP Growth): 2025-26ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಂದಾಜನ್ನು ಶೇ. 7.3 ರಿಂದ ಶೇ. 7.4ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- ಹಣದುಬ್ಬರ (Inflation): ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಚಿಲ್ಲರೆ ಹಣದುಬ್ಬರ ಅಂದಾಜು ಶೇ. 2.1ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಗವರ್ನರ್ ಸಂಜಯ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ದೃಢವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುತ್ತಿದೆ. 2025ರ ಆರಂಭದಿಂದ ಈವರೆಗೆ ಆರ್‌ಬಿಐ ಈಗಾಗಲೇ ಒಟ್ಟು 125 ಬೇಸಿಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಷ್ಟು (ಶೇ. 1.25) ದರ ಕಡಿತ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಮೊದಲು ನೀಡಲಾದ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲು ಈಗಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಗಳು (Geopolitical Tensions) ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿನ ಏರಿಳಿತಗಳು ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಸವಾಲಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿವೆ. ಈ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಎದುರಿಸಲು ಆರ್‌ಬಿಐ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಹೆಜ್ಜೆ ಇರಿಸಿದೆ.

> ಆರ್‌ಬಿಐ ರೆಪೊ ದರವನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ಸಾಲದ ಇಎಂಐಗಳು (EMI) ಹೆಚ್ಚಾಗದೆ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆ ತಗಲಿದ್ದು, ಹೊಸ ಸಾಲ ಪಡೆಯುವವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತೇಜನ ಸಿಗಲಿದೆ.

> ಆರ್‌ಬಿಐನ ಈ ನಿರ್ಧಾರದಿಂದ ಎಫ್‌ಡಿ ದರಗಳು ಸ್ಥಿರವಾಗಿರಲಿವೆ, ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಚಲನೆ ಕಂಡುಬರಲಿದೆ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಇಐಟಿ (REITs) ನಿಯಮಗಳ ಸಡಿಲಿಕೆಯಿಂದ ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ಹೊಸ ಲಾಭದಾಯಕ ಅವಕಾಶಗಳು ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಲಿವೆ.

> ಆರ್‌ಬಿಐ ಹಣದುಬ್ಬರವನ್ನು ಶೇ. 4ರ ಗುರಿಯತ್ತ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ ದಿನಬಳಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆ

ಏರಿಕೆಗೆ ಬ್ರೇಕ್ ಬೀಳಲಿದ್ದು, ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕುಟುಂಬಗಳ ಮಾಸಿಕ ಬಜೆಟ್ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರಲು ಮತ್ತು ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ ಹತೋಟಿಯಲ್ಲಿರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 5-2026 ರ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಕ್ವಿಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಅಂಡರ್-19 ವಿಶ್ವಕಪ್ 2026: ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಮಣಿಸಿ 6ನೇ ಬಾರಿ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟಕ್ಕೇರಿದ ಭಾರತ



> ಜಿಂಬಾಬ್ವೆಯ ಹರಾರ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ (06-02-2026) ನಡೆದ ರೋಚಕ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಯುಷ್ ಮಾತ್ರೇ ನೇತೃತ್ವದ ಭಾರತ ತಂಡ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ವಿರುದ್ಧ 100 ರನ್ ಗಳ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿತು. ಈ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ಅಂಡರ್-19 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ 6ನೇ ಟ್ರೋಫಿಯನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

> ಈ ಪಂದ್ಯದ ಅಸಲಿ ಹೀರೋ ಎಂದರೆ ಬಿಹಾರದ 14 ವರ್ಷದ ಬಾಲಕ ವೈಭವ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಬೌಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಮನಬಂದಂತೆ ದಂಡಿಸಿದ ವೈಭವ್, ಕೇವಲ 80 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ 175 ರನ್ (15 ಬೌಂಡರಿ, 15 ಸಿಕ್ಸರ್) ಸಿಡಿಸಿ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಅವರ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ನೆರವಿನಿಂದ ಭಾರತ ನಿಗದಿತ 50 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 9 ವಿಕೆಟ್ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ 411 ರನ್‌ಗಳ ಬೃಹತ್ ಮೊತ್ತ ಪೇರಿಸಿತು. ಇದು ಯುವ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫೈನಲ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ.

> ವೈಭವ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ ಈ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಲವು ದಶಕಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ:

- => ಅತಿ ಕಿರಿಯ ಆಟಗಾರ: ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಶತಕ ಬಾರಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಆಟಗಾರ (14 ವರ್ಷ).
- => ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಮೊತ್ತ: ಅಂಡರ್-19 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫೈನಲ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮೊತ್ತ (175 ರನ್). ಈ ಮೊದಲು ಉನ್ಮುಕ್ತ ಚಂದ್ (111*) ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿದ್ದ ದಾಖಲೆ ಅಳಿಸಿಹೋಯಿತು.
- => ಸಿಕ್ಸರ್‌ಗಳ ದಾಖಲೆ: ಒಂದೇ ಇನಿಂಗ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 15 ಸಿಕ್ಸರ್ ಸಿಡಿಸಿದ ಮೊದಲ ಯುವ ಆಟಗಾರ.
- => ವೇಗದ 150: ಕೇವಲ 71 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ 150 ರನ್ ಪೂರೈಸುವ ಮೂಲಕ ಯುವ ಏಕದಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ವೇಗದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದರು.
- => ಟೂರ್ನಿಯ ಗರಿಷ್ಠ ಸಿಕ್ಸರ್: ಈ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 30 ಸಿಕ್ಸರ್ ಬಾರಿಸಿ ಡೆವಾಲ್ಡ್ ಬ್ರೆವಿಸ್ (18 ಸಿಕ್ಸರ್) ದಾಖಲೆ ಮುರಿದರು.

> ಭಾರತ ತಂಡ ಇದುವರೆಗೆ ಗೆದ್ದಿರುವ ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ನಾಯಕರು:

1. 2000: ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಕೈಫ್ (ನಾಯಕ)
2. 2008: ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ (ನಾಯಕ)
3. 2012: ಉನ್ಮುಕ್ತ ಚಂದ್ (ನಾಯಕ)
4. 2018: ಪ್ರಧ್ವಿ ಶಾ (ನಾಯಕ)
5. 2022: ಯಶ್ ಧುಲ್ (ನಾಯಕ)
6. 2026: ಆಯುಷ್ ಮಾತ್ರೇ (ನಾಯಕ)

17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ 2026: 'ವನ್ಯಾ' - 'ಲಾಸ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್' ಗೆ ಉನ್ನತ ಗೌರವ



► ಬೆಂಗಳೂರು: ಜಾಗತಿಕ ಸಿನೆಮಾ ಪ್ರಿಯರ ಕಣ್ಣು ಸೆಳೆದಿದ್ದು '17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ'ಕ್ಕೆ (BIFFes) ಅದ್ದೂರಿ ತೆರೆ ಬಿದ್ದಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಲುಲು ಮಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ (06-02-2026) ನಡೆದ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಜಪಾನ್‌ನ 'ಲಾಸ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್' ಏಷ್ಯನ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದರೆ, ಕನ್ನಡ ಸ್ಪರ್ಧಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 'ವನ್ಯಾ' ಚಿತ್ರ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಗೆದ್ದಿದೆ.

► ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರ ವಿವರಗಳು:

I. ಏಷ್ಯನ್ ಚಿತ್ರಗಳ ಸ್ಪರ್ಧಾ ವಿಭಾಗ:

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ: ಲಾಸ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ (ಜಪಾನ್)
 ದ್ವಿತೀಯ: ಶೇಪ್ ಆಫ್ ಮೋಮೋ (ಭಾರತ)
 ತೃತೀಯ: ದಿ ಡೀಪೆಸ್ಟ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಇನ್ ಯುಎಸ್ (ಜಪಾನ್)
 ವಿಶೇಷ ಮೆಚ್ಚುಗೆ: ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಪಿಪೊಲಿಪಿನಾಸ್ (ಫಿಲಿಪ್ಪೈನ್ಸ್)

II ಚಿತ್ರಭಾರತಿ (ಭಾರತೀಯ ಸಿನೆಮಾ) ವಿಭಾಗ:

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ: ಸಬರ್ ಬೊಂದಾ (ಮರಾಠಿ)
 ದ್ವಿತೀಯ: ಮೋಹಂ (ಮಲಯಾಳಂ)
 ತೃತೀಯ: ಕಾಡು (ಮಲಯಾಳಂ)
 ಫಿಪ್ರೆಸ್ಕಿ (FIPRESCI) ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಗೊಂದಾಳ್ (ಮರಾಠಿ)
 ವಿಶೇಷ ಮೆಚ್ಚುಗೆ: ಸರ್ಕೀಟ್ (ಮಲಯಾಳಂ)

III ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರಗಳ ಸ್ಪರ್ಧಾ ವಿಭಾಗ:

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ (ಪ್ರಥಮ): ವನ್ಯಾ
 ದ್ವಿತೀಯ: ನಮ್ ಸಾಲಿ
 ತೃತೀಯ: ರಾವಣ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನವದಂಪತಿಗಳು
 ನೆಟ್‌ಪ್ಯಾಕ್ (NETPAC) ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಹಕ್ಕಿಗಾಗಿ
 ವಿಶೇಷ ಮೆಚ್ಚುಗೆ: ಮೃಗತ್ಯಾಷ್ಠ ಮತ್ತು ಫೋರ್ ಬೈ ಫೋರ್
 ನಾದಬ್ರಹ್ಮ ಹಂಸಲೇಖ ಅವರಿಗೆ 'ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ' ಗೌರವ

► ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮೊತ್ತ:

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ: ₹10 ಲಕ್ಷ ನಗದು ಮತ್ತು ಪಾರಿತೋಷಕ.
 ದ್ವಿತೀಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ: ₹5 ಲಕ್ಷ ನಗದು.
 ತೃತೀಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ: ₹2 ಲಕ್ಷ ನಗದು.

► ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿದ್ದ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ದಿನೇಶ್ ಗುಂಡೂರಾವ್ ಮಾತನಾಡಿ, "ಸಿನೆಮಾ ಕೇವಲ ಮನರಂಜನೆಯಲ್ಲ, ಅದು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮಾಧ್ಯಮ. ಕಲೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಉಳಿವಿಗೆ ನಿರ್ಭೀತ ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಅಗತ್ಯ. ಚಿತ್ರರಂಗದವರು ಯಾವುದೇ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಮಣಿಯದೆ ಸಮಾಜದ ವಿವಿಧ ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು," ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

► ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಟ ಪ್ರಕಾಶ್ ರೆ, ವಾರ್ತಾ ಇಲಾಖೆ ಆಯುಕ್ತ ಹೇಮಂತ್ ಎಂ. ನಿಂಬಾಳ್ಕರ್, ಕಲಾತ್ಮಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮುರಳಿ ಪಿ.ಬಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಗಣ್ಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ವಿ.ಓ. ಚಿದಂಬರನಾರ್ ಬಂದರು: ಆಂಟಿ-ಡ್ರೋನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬಂದರು.



► ಹೊಸ ದೆಹಲಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ 06, 2026: ಭಾರತದ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಮತ್ತು ಬಂದರುಗಳ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ವಿ.ಓ. ಚಿದಂಬರನಾರ್ (VOC) ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು, ಸುಧಾರಿತ ಆಂಟಿ-ಡ್ರೋನ್ (Anti-Drone System) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತಿರುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬಂದರು ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದು ರೇಡಿಯೋ ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ (RF) ಮತ್ತು ರೇಡಾರ್ ಆಧಾರಿತ ಡ್ರೋನ್ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಹಾಗೂ ಜ್ಯಾಮಿಂಗ್ (Jamming) ಮಾಡುವ ಸಮಗ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

► ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು 360-ಡಿಗ್ರಿ ಕವರೇಜ್ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 5 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳವರೆಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಡಿಟೆಕ್ಟರ್, ಡ್ರೋನ್ ಡಿಟೆಕ್ಟರ್ ರೇಡಾರ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್-ಪ್ಯಾಕ್ ಜ್ಯಾಮಿಂಗ್ ಎಂಬ ಮೂರು ಮುಖ್ಯ ಭಾಗಗಳಿದ್ದು, ಇವು ಅನಧಿಕೃತ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿ ತಟಸ್ಥಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (CEL) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

► ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುವ ಗಡಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ. ಇದು ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ (Real-time) ಡ್ರೋನ್ ಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ ಬಂದರಿನ ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

► ವಿ.ಓ. ಚಿದಂಬರನಾರ್ ಬಂದರಿನ ಈ ಪಥದರ್ಶಕ ಉಪಕ್ರಮವು ಭಾರತದ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರುಗಳಿಗೆ ಭದ್ರತಾ ಮಾದರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ನಿಯಮಗಳ ಅನುಸರಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದೆ.

ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸರ 'ಆಪರೇಷನ್ ಶಸ್ತ್ರ': ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೋಕದ ರೌಡಿಸಂಗ್ ಬೈಕ್!



► ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳು ಕೇವಲ ಸಂವಹನ ಮಾಧ್ಯಮವಾಗಿ ಉಳಿದಿಲ್ಲ; ಬದಲಾಗಿ ಕೆಲವರು ತಮ್ಮ ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ವರ್ಚುಸ್‌ನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಇವುಗಳನ್ನು ದುರ್ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಂತಹ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಹತ್ತಿಕ್ಕಲು ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸರು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಶೇಷ ಅಭಿಯಾನವೇ 'ಆಪರೇಷನ್ ಶಸ್ತ್ರ' (Operation Shashtra).

► ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರಕಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ಫೋಟೋಗಳನ್ನು ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡುವುದು, ಪ್ರಚೋದನಾಕಾರಿ ಹಾಡುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರೀಲ್ಸ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರನ್ನು ಭಯಬೀಳಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅವಾಚ್ಯ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ಇಂತಹ ವರ್ತನೆಗಳು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಅಶಾಂತಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಲ್ಲದೆ,

ಯುವಜನತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪು ಹಾದಿಗಳೆದು ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪೊಲೀಸರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

- ಪ್ರಿವೆಂಟಿವ್ ಪೊಲೀಸಿಂಗ್ (Preventive Policing): ಅಪರಾಧ ನಡೆದ ನಂತರ ತನಿಖೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ, ಅಪರಾಧ ನಡೆಯದಂತೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸುವುದು ಈ ತಂತ್ರದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

- ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ಸಿಗ್ನಲಿಂಗ್ (Criminal Signaling): ಸೋಶಿಯಲ್ ಮೀಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಮೂಲಕ ತಾನು ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಎಂದು ತೋರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಗುರಿ.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಫುಟ್‌ಪ್ರಿಂಟ್ (Digital Footprint): ಆರೋಪಿಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಹಳೆಯ ಪೋಸ್ಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪುರಾವೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪೊಲೀಸರು ಈ ಬಂಧನಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

> ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸ್ ಸದರ್ನ್ ರೇಂಜ್ ಜಂಟಿ ಕಮಿಷನರ್ ಎಸ್.ಕೆ. ಜೈನ್ ಅವರು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಅತ್ಯಂತ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ನಡೆದಿದೆ:

> ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೂಲಕ ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸರು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತುಂಬಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. "ಯಾರೇ ಆಗಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ದುರ್ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಭಯ ಹುಟ್ಟಿಸಲು ಯತ್ನಿಸಿದರೆ ಕಾನೂನು ಕ್ರಮ ಅನಿವಾರ್ಯ" ಎಂಬ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ರವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಪಕ್ಷಿ ಅಟ್ಲಾಸ್ (Bird Atlas) ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಭಾರತದ 2ನೇ ರಾಜ್ಯ ಗೋವಾ!



> ಪಣಜಿ: ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ದಾಖಲೆಕರಣದಲ್ಲಿ ಗೋವಾ ರಾಜ್ಯವು ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 7 ರಂದು ಗೋವಾದ ಒಂಬತ್ತನೇ ಪಕ್ಷಿ ಉತ್ಸವದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಬರ್ಟ್ ಅಟ್ಲಾಸ್ ಆಫ್ ಗೋವಾ' (Bird Atlas of Goa) ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಮೂಲಕ ಸಮಗ್ರ ಪಕ್ಷಿ ಅಟ್ಲಾಸ್ ಹೊಂದಿದ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ರಾಜ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಗೋವಾ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ: ಪಕ್ಷಿ ಅಟ್ಲಾಸ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಕೇರಳ

> ಪಕ್ಷಿ ಅಟ್ಲಾಸ್ ಎಂದರೆ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಹರಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ. ಇದು ಪರಿಸರ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಾಸಸ್ಥಾನದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೇಮಿಗಳಿಗೆ ದಿಕ್ಕೂಚಿಯಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

> 9ನೇ ಗೋವಾ ಪಕ್ಷಿ ಹಬ್ಬ: ಗೋವಾದ ವಾಲ್ಪೋಯಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 9ನೇ ಪಕ್ಷಿ ಹಬ್ಬವು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಸಂಗಮವಾಗಿತ್ತು. "ಮೆಜಿಸ್ಟಿಕ್ ಮಹದಾಯಿ" ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದಡಿ ನಡೆದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಮಹದಾಯಿ ನದಿ ಪಾತ್ರದ ಅಪರೂಪದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸಿ. ಕಂಡವೇಲು ಅವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಯೆಂದರೆ "Birds of Goa: Konkani Nomenclature - Olakh Suknayanchi" ಎಂಬ ಕೃತಿಯ ಬಿಡುಗಡೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಕೊಂಕಣಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿರುವ ಈ

ಪ್ರಯತ್ನವು, ಜನಸಾಮಾನ್ಯರನ್ನು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅಭಿಯಾನದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

> ವನ್ಯಜೀವಿ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಹೊಸ ಒಪ್ಪಂದ (MoU): ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವೇಳೆ ಗೋವಾ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು 'ResQ ಚಾರಿಟಬಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್' ನೊಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿತು. ಇದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಚುರುಕುಗೊಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ 'ಸಖಿ ಆಟೋ' ಸೇವೆ



> ಬೆಂಗಳೂರು: ಸಿಲಿಕಾನ್ ಸಿಟಿಯ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಂಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಮಹಿಳೆಯರಿಂದ, ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿಯೇ ರೂಪಿಸಲಾದ 'ಸಖಿ ಆಟೋ' (Sakhi Auto) ಸೇವೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 14 ರಿಂದ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಲಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಹಾಗೂ ಆಟೋಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಹಿತಕರ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪ್ಲಾಟ್ ಫಾರ್ಮ್ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.

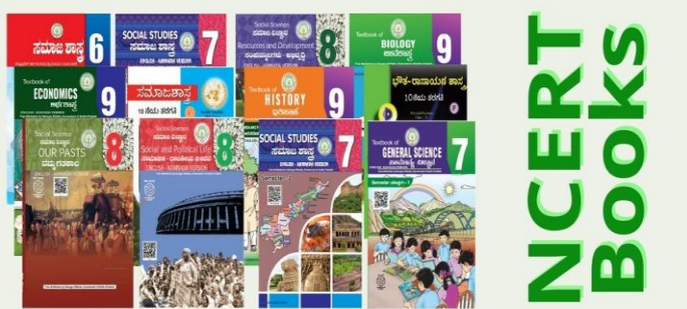
> ಸಖಿ ಆಟೋ : ಒಂದು ರೈಡ್-ಹೇಲಿಂಗ್ (Ride-hailing) ಮಾದರಿಯ ಸೇವೆಯಾಗಿದ್ದು, ಓಲಾ ಮತ್ತು ಉಬರ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲೇ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇದರ ವಿಶೇಷತೆಯೆಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಚಾಲಕಿಯರು ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಇಬ್ಬರೂ ಮಹಿಳೆಯರೇ ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ. 24 ವರ್ಷದ ಯುವ ಉದ್ಯಮಿ ಕೃಷ್ಣ ವಿ ಪರೇಖ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 50ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಮಹಿಳಾ ಚಾಲಕಿಯರು ಜಿಪಿಎಸ್ ಹಾಗೂ ರಕ್ಷಣಾ ಕಿಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6 ರಿಂದ ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿ 12 ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

> ದರ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು: ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹೊರೆಯಾಗದಂತೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ: ಮೊದಲ 2 ಕಿ.ಮೀ ಗೆ ₹50 ಹಾಗೂ ನಂತರದ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಮೀ ಗೆ ₹20 ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಮೊದಲ ರೈಡ್ ಮೇಲೆ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದರೂ ರಾತ್ರಿ 10 ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸರ್ಜ್ ದರ ಅನ್ವಯವಾಗಲಿದೆ.

> ಮಹಿಳೆಯರು ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆ ಒಂಟಿಯಾಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವಾಗ ಅನುಭವಿಸುವ ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದೇ ನಮ್ಮ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ," ಎಂದು ಸಂಸ್ಥಾಪಕಿ ಕೃಷ್ಣ ವಿ ಪರೇಖ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, ಮಹಿಳೆಯರು ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಆಟೋ ಬುಕ್ ಮಾಡಬಹುದು:

1. ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ.
2. WhatsApp: 63619 33364 ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ.



NCERT BOOKS

विद्यया ऽ मृतमश्नुते
एन सी ई आर टी
NCERT

ಪ್ರಿಯ.. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ NCERT ಪುಸ್ತಕಗಳಿಲ್ಲ, ಎನ್ನುವವರಿಗೆ ಇದೀಗ ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯದ 6 ರಿಂದ 12 ನೇ ತರಗತಿವರೆಗಿನ NCERT ಪಠ್ಯ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಭಾಷಾಂತರಿಸಿ ನಿಮಗೆ ಕೇವಲ 349/-ರೂ. ನಲ್ಲಿ PDF ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

☎ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ: 8660255805

09 Feb 2026

ಶಿಲ್ಪಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿಯ 2024, 2025ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಪ್ರಕಟ



- > ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಲ್ಪಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿಯು 2024 ಹಾಗೂ 2025ನೇ ಸಾಲಿನ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು 2024ನೇ ಸಾಲಿನ ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಹಾಗೂ 19ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಿಲ್ಪಕಲಾ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಶಿಲ್ಪಕಲಾ ಕೃತಿಗಳ ಬಹುಮಾನ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.
- > ಶಿಲ್ಪಕಲೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ (ಸಂಪ್ರದಾಯ, ಸಮಕಾಲೀನ, ರಥ ಶಿಲ್ಪ ಇತ್ಯಾದಿ) ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಕಲಾವಿದರನ್ನು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- => ವಾರ್ಷಿಕ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ₹50,000 ನಗದು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಫಲಕ.
- => ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ ಹಾಗೂ ದತ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು: ₹25,000 ನಗದು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಫಲಕ.
- => ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭವು ಫೆಬ್ರವರಿ ಕೊನೆಯ ವಾರ ಅಥವಾ ಮಾರ್ಚ್ ಮೊದಲ ವಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ.
- > **2024 ಸಾಲಿನ 'ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ವಿಜೇತರು:**
 1. ಎ.ಪಿ. ಶ್ರೀಕಂಠಾಚಾರ್ಯ - ದಾವಣಗೆರೆ - ಸಂಪ್ರದಾಯ ಶಿಲ್ಪ
 2. ಸಾಯಿನಾಥ ಭೀಮರಾಯಪ್ಪ - ಧಾರವಾಡ - ಸಂಪ್ರದಾಯ ಶಿಲ್ಪ
 3. ಸೋಮಾಚಾರಿ - ಹಾವೇರಿ - ಸಂಪ್ರದಾಯ ಶಿಲ್ಪ
 4. ರಾಜಬಾಬು - ಮೈಸೂರು - ಸಿಮೆಂಟ್ ಶಿಲ್ಪ
 5. ಎಂ.ಕೆ. ಗಿರೀಶ್‌ಕುಮಾರ್ - ವಿಜಯನಗರ - ಸಮಕಾಲೀನ ಶಿಲ್ಪ
- > **2025ನೇ 'ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ವಿಜೇತರು:**

1. ಕಲ್ಲಣ್ಣ ಸಾಯಬಣ್ಣ ಕಂಬಾರ - ಕಲಬುರಗಿ - ಸಂಪ್ರದಾಯ ಶಿಲ್ಪ
2. ಅರವಿಂದ ವಿ. ಬಡಿಗೇರ - ರಾಯಚೂರು - ರಥ ಶಿಲ್ಪ
3. ಯಜ್ಞರಾಜ್ ನಾಗಲಿಂಗಪ್ಪ ಪತ್ತಾರ - ಗದಗ - ಸಂಪ್ರದಾಯ ಶಿಲ್ಪ
4. ಅರುಣ ಬುಕ್ಕಾ ಗುಡಿಗಾರ - ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ - ಸಂಪ್ರದಾಯ ಶಿಲ್ಪ
5. ಕೆ. ರಾಘವೇಂದ್ರ - ಮೈಸೂರು - ಸಮಕಾಲೀನ ಶಿಲ್ಪ

> 2024ನೇ ಸಾಲಿನ 'ಶಿಲ್ಪಶ್ರೀ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು (10 ಸಾಧಕರು)

1. ಬಸ್ತಿ ಸದಾಶಿವ ಶೆಣೈ - ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
2. ದೇವಿಪ್ರಸಾದ್ ಎಂ. ಮಾಯಾಚಾರ್ಯ - ಬಾಗಲಕೋಟೆ
3. ಮಂಜುನಾಥ ಡಿ. ಬಾರ್ಕಿ - ಹಾವೇರಿ
4. ರಾಜೇಶ್ ಎಂ. ಪತ್ತಾರ - ಗದಗ
5. ಆನಂದ ಹಾವನೂರು - ಬೆಳಗಾವಿ
6. ನವೀನ್ ಕಡ್ಲಾಸ್ಕರ್ - ಧಾರವಾಡ
7. ಕೆ.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿಚಾರ್ - ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
8. ವಿಪಿನ್ ಭದ್ರೋರಿಯಾ - ಬೆಂಗಳೂರು
9. ಸಿ.ಪಿ. ವಿಶ್ವನಾಥ್ - ತುಮಕೂರು
10. ಎಂ. ಶರಣ್ - ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ

> ವಿಶೇಷ ದತ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಲಾಕೃತಿಗಳು: ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಶಿಲ್ಪಕಲಾ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ:

- ರಾಮನ್ಯ ಕಲಾ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ದತ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಈರಣ್ಣ, ರಾಯಚೂರು (ಕೃತಿ: ಸಗರನಾಡಿನ ಜಾನಪದ ಗ್ರಾಮದೇವತೆ).
- ಮನೋಹರ ಕಾಳಪ್ಪ ಪತ್ತಾರ ದತ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಎಂ. ಬಡಿಗೇರ, ಕಲಬುರಗಿ (ಕೃತಿ: ವೃಷಭವಾಹನ ಶಿವ).
- ತಲ್ಲೂರು ಫ್ಯಾಮಿಲಿ ಟ್ರಸ್ಟ್ ದತ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ರೂಪ ಖಂಗೋವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ.
- ಅರೇನಾ ಅನಿಮೇಷನ್ ದತ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಆನಂದ ಬಿಳಗಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ (ಕೃತಿ: ಅಭಿನವ ಶ್ರೀ - 3D ಪಿಂಟ್).
- > ಅಕಾಡೆಮಿ ಬಹುಮಾನಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಇತರರು: ಬಿ. ಬ್ರಹ್ಮಚಾರಿ (ವಿಜಯನಗರ), ಎಲ್. ಪುರುಷೋತ್ತಮ (ಶಿವಮೊಗ್ಗ), ಎನ್. ರಾಘವೇಂದ್ರ, ಡಿ.ಎಂ. ಪ್ರದೀಪ್‌ಕುಮಾರ್, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರ ಪರ್ಕಳ (ಉಡುಪಿ) ಮತ್ತು ಕೆ.ಎಸ್. ಸ್ವಾತಿಶ್ (ಮಂಡ್ಯ).

ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್: ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ \$850 ಬಿಲಿಯನ್ ಒಡೆಯ! ಮೂರು ದೇಶಗಳ ಜಿಡಿಪಿಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ಇವರ ಆಸ್ತಿ



- > ಜಗತ್ತಿನ ನಂ.1 ಧನಿಕ ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್ ಈಗ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಕೇವಲ ಹಣವಂತರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಪತ್ತಿನಲ್ಲಿ \$850 ಬಿಲಿಯನ್ (ಸುಮಾರು ₹71 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.) ಗಡಿಯನ್ನು ದಾಟಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಫೋರ್ಬ್ಸ್ (Forbes) ಬಿಲಿಯನೇರ್ಸ್ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಪ್ರಕಾರ, ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಸ್ಕ್ ಅವರ ಆಸ್ತಿ ಮೌಲ್ಯವು ರಾತ್ರೋರಾತ್ರಿ ಭಾರಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದೆ.
- > ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ (SpaceX) ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್ ಎಐ (xAI) ಕಂಪನಿಗಳ ವಿಲೀನದಿಂದಾಗಿ ಹೊಸ ಕಂಪನಿಯ ಮೌಲ್ಯ \$1.25 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ತಲುಪಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 43% ಪಾಲು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್

ಅವರ ಸಂಪತ್ತು ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ \$84 ಬಿಲಿಯನ್ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

➤ ಜೂನ್ 28, 1971 ರಂದು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಪ್ರಿಟೋರಿಯಾದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್, ಇಂದು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಉದ್ಯಮಿ ಹಾಗೂ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲೇ ಅಪ್ರತಿಮ ಪ್ರತಿಭೆ ಮೆರೆದ ಇವರು, ಕೇವಲ 12ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ 'ಬ್ಯಾಸ್ಕೆಟ್' ಎಂಬ ವಿಡಿಯೋ ಗೇಮ್ ಸೃಷ್ಟಿಸಿ \$500 ಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲೋಕಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದ್ದರು. ಅಮೆರಿಕದ ಪೆನ್ಸಿಲ್ವೇನಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಪಡೆದ ಮಸ್ಕ್, 1995 ರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ಉದ್ಯಮ 'Zip2' ಕಂಪನಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಇದಾದ ನಂತರ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡಿದ 'X.com' ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು, ಇದು ಮುಂದೆ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ 'PayPal' ಕಂಪನಿಗೆ ಭದ್ರವಾದ ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕಿತು.

➤ ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್ ಅವರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಪತ್ತು ಎಷ್ಟು ಬೃಹತ್ ಎಂದರೆ, ಅದು ಕೆಲವು ದೇಶಗಳ ಇಡೀ ವರ್ಷದ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ (GDP) ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

- ಮೂರು ದೇಶಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ: ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ ದೇಶಗಳ ಒಟ್ಟು ಜಿಡಿಪಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೂ ಮಸ್ಕ್ ಅವರ ಆಸ್ತಿ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದೆ.

- ಭಾರತದ ಟಾಪ್ 40 ಶ್ರೀಮಂತರು: ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರೀಮಂತ 40 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿದರೂ ಮಸ್ಕ್ ಅವರ ಆಸ್ತಿಯೇ ಮೇಲುಗೈ ಸಾಧಿಸುತ್ತದೆ.

- ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನದೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ: ಗೂಗಲ್ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಲ್ಯಾರಿ ಪೇಜ್ \$281 ಬಿಲಿಯನ್ ಸಂಪತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಅಂದರೆ, ಮಸ್ಕ್ ಅವರಿಗಿಂತ ಸುಮಾರು \$570 ಬಿಲಿಯನ್‌ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಿಂದೆ ಇದ್ದಾರೆ!

➤ 2025ರ ಕೊನೆಯಿಂದ 2026ರ ಆರಂಭದವರೆಗೆ ಮಸ್ಕ್ ನಿರಂತರವಾಗಿ ದಾಖಲೆ ಬರೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ:

1. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025: \$500 ಬಿಲಿಯನ್ ದಾಟಿದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿ.
2. ಡಿಸೆಂಬರ್ 15: \$600 ಬಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ ಗಡಿ ದಾಟಿದರು.
3. ಡಿಸೆಂಬರ್ 19: ಟೆಸ್ಲಾ ಸ್ಟಾಕ್ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ \$700 ಬಿಲಿಯನ್ ಕ್ಲಬ್ ಸೇರಿದ ಏಕೈಕ ವ್ಯಕ್ತಿ.
4. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026: \$850 ಬಿಲಿಯನ್ ದಾಟಿ ಈಗ 'ಟ್ರಿಲಿಯನೇರ್' (\$1,000 ಬಿಲಿಯನ್) ಆಗುವತ್ತ ದಾಪುಗಾಲು ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಮಸ್ಕ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪನಿಗಳು:

1. ಟೆಸ್ಲಾ (Tesla): ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಾರುಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡಿದ ಕಂಪನಿ.
2. ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ (SpaceX): ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ರಾಕೆಟ್ ಕಳುಹಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.
3. ನ್ಯೂರಾಲಿಂಕ್ (Neuralink): ಮನುಷ್ಯನ ಮೆದುಳಿಗೆ ಚಿಪ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಂವಹನ ನಡೆಸುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆ.

➤ ಆರ್ಥಿಕ ತಜ್ಞರ ಪ್ರಕಾರ, ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ ಕಂಪನಿಯು ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ (IPO) ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರೆ, ಎಲಾನ್ ಮಸ್ಕ್ ಅವರು 2027ರ ವೇಳೆಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ 'ಟ್ರಿಲಿಯನೇರ್' ಎನಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

ವಾಯುಪಡೆಗೆ 'ತೇಜಸ್' ಬಲ: ಐದು Mk-1A ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಹಸ್ತಾಂತರಕ್ಕೆ HAL ಸಿದ್ಧ



➤ ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ (IAF) ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಐದು ತೇಜಸ್ Mk-1A ಲಘು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು (LCA) ಹಸ್ತಾಂತರಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಜ್ಜಾಗಿವೆ ಎಂದು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HAL) ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. 2021ರಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆದ ₹48,000 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಒಪ್ಪಂದದ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಈ ಜೆಟ್‌ಗಳ ಪೂರೈಕೆಯು, ಅಮೆರಿಕದ ಜಿಇ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಎಂಜಿನ್‌ಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಳಂಬದಿಂದಾಗಿ ತಡವಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಐದು ಎಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಹಸ್ತಾಂತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚುರುಕುಗೊಂಡಿದೆ; ಅಲ್ಲದೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 9 ವಿಮಾನಗಳು ಸಿದ್ಧವಿದ್ದು, ಎಂಜಿನ್‌ಗಳು ದೊರೆತ ತಕ್ಷಣ ಅವುಗಳೂ ವಾಯುಪಡೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿವೆ.

➤ ತೇಜಸ್ Mk-1A: ತೇಜಸ್ ಕೇವಲ ವಿಮಾನವಲ್ಲ, ಇದು ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶಿ ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹೆಮ್ಮೆ. ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

- ಸುಧಾರಿತ ರೇಡಾರ್: ಇದರಲ್ಲಿ 'ಆಕ್ಟಿವ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಲಿ ಸಾಸ್ಟಾನ್ಸ್ ಅರೆ' (AESA) ರೇಡಾರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಾರ್ಫೇರ್: ಶತ್ರುಗಳ ರೇಡಾರ್‌ಗಳನ್ನು ದಿಕ್ಕುತಪ್ಪಿಸುವ ಸುಧಾರಿತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಾರ್ಫೇರ್ ಸೂಟ್ ಹೊಂದಿದೆ.

- ದೂರಗಾಮಿ ಕ್ವಿಪ್‌ಫಿ: ದೃಶ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಚೆಗಿನ (BVR) ಕ್ವಿಪ್‌ಫಿಗಳನ್ನು ಉಡಾಯಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ.

- ಹವಾಮಾನ ನಿರೋಧಕ: ಯಾವುದೇ ಕಠಿಣ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲೂ ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಲ್ಲದು.

➤ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ

- LCA Tejas: ಇದನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ Aeronautical Development Agency (ADA) ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ.

- AMCA ಯೋಜನೆ: ಭಾರತವು ತನ್ನದೇ ಆದ 5ನೇ ತಲೆಮಾರಿನ (5th Generation) ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ 'ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಮೀಡಿಯಂ ಕಾಂಬಾಟ್ ಏರ್ಕ್ರಾಫ್ಟ್' (AMCA) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, 2035ರ ವೇಳೆಗೆ ಇದು ಸಾಕಾರಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ಭಾರತ-ಅಮೆರಿಕ ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ - 2026



➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ದೇಶಗಳು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (Interim Trade Agreement) ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿವೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 6, 2026 ರಂದು ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಜಂಟಿ ಹೇಳಿಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತೀಯ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕ ವಿಧಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ಸುಂಕವನ್ನು ಶೇ. 18ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ರಷ್ಯಾ ಮೂಲದ ತೈಲ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಈ ಸುಂಕವು ಸುಮಾರು ಶೇ. 50ರ ವರೆಗೆ ತಲುಪಿತ್ತು. ಈಗಿನ ಕಡಿತೆ ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ಅಮೆರಿಕದಂತಹ ಬೃಹತ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.

➤ ಭಾರತದಿಂದ ರಫ್ತಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಸರಕುಗಳು (Zero-Tariff): ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕವು ಭಾರತದ ಜವಳಿ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧ ಉಡುಪುಗಳು (Textiles & Apparel), ಚರ್ಮದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಪಾದರಕ್ಷೆಗಳು, ರತ್ನ ಮತ್ತು ಆಭರಣಗಳು (Gems & Diamonds), ಜನರಿಕ್ ಔಷಧಗಳು (Pharmaceuticals),

ವಿಮಾನಗಳ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು: ಮಾವು, ಟೀ, ಕಾಫಿ, ತೆಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಮಸಾಲೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು. ಈ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕವನ್ನು ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲು ಅಧಿವಾಸ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಒಪ್ಪಿದೆ:

> ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಆಮದಾಗುವ ಸರಕುಗಳು: ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಭಾರತವು ಅಮೆರಿಕದ ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಿದೆ:

- ಕೈಗಾರಿಕಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು.
- ಸೋಯಾಬೀನ್ ಎಣ್ಣೆ, ತಾಜಾ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಒಣ ಹಣ್ಣುಗಳು (Tree nuts).
- ವೈನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪಿರಿಟ್ (ಮದ್ಯ).
- ಉನ್ನತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸರ್ವರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್ ಉಪಕರಣಗಳು.

> ಈ ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಭಾರತದ 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯ ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ (MSME) ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಬೃಹತ್ ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದ್ದು, ರಫ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಲಿದೆ. ಇದರ ಫಲವಾಗಿ ಯುವಜನತೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಮುಂಬರುವ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಸುಮಾರು 500 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಹೊಂದಿದೆ.

> ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಕೇವಲ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರದೆ, "ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತಾ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ" (Economic Security Alignment) ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- ಮೂರನೇ ದೇಶಗಳ (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಷ್ಯಾ ಅಥವಾ ಚೀನಾ) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕರಿಸಲಿವೆ.
- ಆದರೆ, ಇದು ಭಾರತದ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು ಎಂದು ಕೆಲವು ತಜ್ಞರು ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಸೈಬರ್ ಶಾಂತಿ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026: ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಇಂದಿನಿಂದ ಆರಂಭ



SUMMIT HACKATHONS WORKSHOPS HONOURS

> ಹೊಸದಿಲ್ಲಿ: ಸೈಬರ್ ಲೋಕದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರಿಸರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ 'ಜಾಗತಿಕ ಸೈಬರ್ ಶಾಂತಿ ಶೃಂಗಸಭೆ- 2026' (Global CyberPeace Summit) ಇಂದಿನಿಂದ (ಫೆಬ್ರವರಿ 8) ನವದೆಹಲಿಯ ಪ್ರಗತಿ ಮೈದಾನದ ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ. ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕಾಲ (ಫೆಬ್ರವರಿ 8 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ) ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಬೃಹತ್ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನ 1000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ತಜ್ಞರು, ಸಚಿವರು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಾಯಕರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಕೇವಲ ಚರ್ಚೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಿದೆ:

- ನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ (Trust & Safety): ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರರ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಬಾರಿಯ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

- ನೀತಿ ಸಂವಾದ: ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.

- ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ: ಸೈಬರ್ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತರಬೇತಿ ಅಧಿವೇಶನಗಳು.

> ಚರ್ಚೆಯಾಗಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು : ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗಂಭೀರ ಮಂಥನ ನಡೆಯಲಿದೆ:

- AI ಅಪಾಯಗಳು (Artificial Intelligence Risks): ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಸವಾಲುಗಳು.

- ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ (Misinformation): ಸೋಶಿಯಲ್ ಮೀಡಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುವ ಸುಳ್ಳು ಸುದ್ದಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ.

- ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ: ರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ನಡೆಯುವ ಸೈಬರ್ ದಾಳಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು.

- ಮಕ್ಕಳ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸುರಕ್ಷತೆ: ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಒತ್ತು.

- ಕ್ವಾಂಟಮ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಭವಿಷ್ಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆ.

> ಜಾಗತಿಕ ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತಾ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ (Global Cyber Security Index) ಭಾರತವು 10ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಏರುವ ಮೂಲಕ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಆದರೆ, ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೈಬರ್ ದಾಳಿಗಳಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗುವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವೂ ಒಂದಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ದೇಶದ ಪಾಲಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಣೆ: ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಮಾಹಿತಿ



> ಕಳೆದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ದೃಢವಾದ ನೀತಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಸುಧಾರಿಸಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಪ್ರಶೋತ್ತರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯ ಆದಾಯ, ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಹತ್ವದ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಸಚಿವರು ನೀಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯು ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸುಮಾರು 2.74 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ವ್ಯಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವೆಚ್ಚಗಳ ನಂತರ ಇಲಾಖೆಯು ಅಲ್ಪ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ.

ವೆಚ್ಚದ ಪ್ರಮುಖ ವಿವರಗಳು:

- ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವೇತನ: ಸುಮಾರು 12 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ 1.18 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ವೇತನ.
- ಪಿಂಚಣಿ: 18 ಲಕ್ಷ ಪಿಂಚಣಿದಾರರಿಗೆ 65,000 ಕೋಟಿ ರೂ.
- ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚ: 32,000 ಕೋಟಿ ರೂ. (ಹಿಂದೆ ಇದು 37,841 ಕೋಟಿ ರೂ. ಇತ್ತು).
- ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ವೆಚ್ಚ: ಕ್ರಮವಾಗಿ 8,000 ಕೋಟಿ ರೂ. ಮತ್ತು 23,000 ಕೋಟಿ ರೂ.

> ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಭಾರಿ ಸಬ್ಸಿಡಿ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಹೊರೆಯಾಗದಂತೆ ರೈಲ್ವೆ ಪ್ರಯಾಣ ದರವನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ

ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕನಿಗೆ ಸುಮಾರು 45% ರಷ್ಟು ರಿಯಾಯಿತಿ (Subsidy) ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ 60,000 ಕೋಟಿ ರೂ. ಸಬ್ಸಿಡಿಯನ್ನು ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗಾಗಿ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಸಚಿವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

► ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ನೇಮಕಾತಿ ಅಭಿಯಾನ: ಉದ್ಯೋಗಾಕಾಂಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಸಚಿವರು ಭರವಸೆಯ ಸುದ್ದಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

- 2014 - 2024: ಕಳೆದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 5.04 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರಸಕ್ತ ಅವಧಿ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರದ ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ 1.5 ಲಕ್ಷ ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- 18,000 ಲೋಕೋಪಯೋಗಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ 1.5 ಲಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

► ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಆಶಯದಂತೆ ರೈಲ್ವೆಯ ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ (Electrification) ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದೆ. ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸರಕು ಸಾಗಣೆಯು 400 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೂ, ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚವು 5,500 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ಗಮನಾರ್ಹ.

ಭಾರತ-ಮಲೇಷ್ಯಾ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026: ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನವಶಬ್ದೆ - 6 ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ



► ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ಈಗ ಹೊಸ ಆಯಾಮ ದೊರೆತಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಎರಡು ದಿನಗಳ (ಫೆಬ್ರವರಿ 7-8, 2026) ಅಧಿಕೃತ ಮಲೇಷ್ಯಾ ಭೇಟಿಯ ವೇಳೆ, ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ರಕ್ಷಣೆ, ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ನೀಡಲು ಆರು ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 8, 2026 ರಂದು ಪುತ್ರಜಯದಲ್ಲಿ (ಮಲೇಷ್ಯಾ) ನಡೆದ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ ಪ್ರಧಾನಿ ಅನ್ವಾರ್ ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಅವರು 2024ರ 'ಸಮಗ್ರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ'ಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಬಾಂಧವ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.

► ಪ್ರಮುಖ ಆರು ಒಪ್ಪಂದಗಳು:

1. ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ: ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ನಿಗ್ರಹ, ಗುಪ್ತಚರ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಡಲ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ್ದು, ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ 'Su-30 ಪೋರಂ' ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ 'ಹರಿಮೌ ಶಕ್ತಿ' ಜಂಟಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಮೂಲಕ ರಕ್ಷಣಾ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಿವೆ.

2. ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಸಮೀಕಂಡಕ್ರಾರ್: ಭಾರತ-ಮಲೇಷ್ಯಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (MIDC) ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ IIT-ಮದ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾದ ಸುಧಾರಿತ ಸಮೀಕಂಡಕ್ರಾರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ನಡುವಿನ ಒಪ್ಪಂದವು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮೀಕಂಡಕ್ರಾರ್ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

3. ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕರನಿಗ್ಗಳ

(ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ರಿಂಗಿಟ್) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ಯುಪಿಬಿ ಮಾದರಿಯ ಪಾವತಿಗಾಗಿ NIPL ಮತ್ತು PayNet ನಡುವೆ ಮಹತ್ವದ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

4. ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ ಗ್ರೀನ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಹಾಗೂ ಸೌರ ಇಂಧನದಂತಹ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಆಯುರ್ವೇದ ಮತ್ತು ಹೋಮಿಯೋಪತಿಯಂತಹ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಜೋಡಿಸಿವೆ.

5. ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ: ಕೌಲಾಲಂಪುರದ ಮಲೇಷ್ಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ 'ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ಪೀಠ' ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು 'ಸ್ವಡಿ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಲೇಷ್ಯಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಘೋಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ-ಮಲೇಷ್ಯಾ ನಡುವಿನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು.

6. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯದ ಭಾಗವಾಗಿ, ಮಲೇಷ್ಯಾವು ಭಾರತದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ 'ಬಿಗ್ ಕ್ಯಾಟ್ ಅಲಯನ್ಸ್' (IBCA) ಸೇರ್ಪಡೆ ಹಾಗೂ BRICS ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದರೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 'ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ಪೀಠ' ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು 'ಸ್ವಡಿ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನದ ಮೂಲಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

► ಕೌಲಾಲಂಪುರದಲ್ಲಿ ಆಜಾದ್ ಹಿಂದ್ ಫೌಜ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಯೋಧ ಜಯರಾಜ್ ರಾಜಾ ರಾವ್ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ, ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ ನೇತಾಜಿ ಹಾಗೂ ಐಎನ್‌ಎ ಯೋಧರ ಶೌರ್ಯವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

► ತಮಿಳು ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಿಂದ ಬೆಸೆದಿರುವ ಭಾರತ-ಮಲೇಷ್ಯಾ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ, ಮಲೇಷ್ಯಾ ಪ್ರಧಾನಿ ಅನ್ವಾರ್ ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಅವರು ಮೇರುನಟಿ ಎಂ.ಜಿ. ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಅವರ ದೊಡ್ಡ ಅಭಿಮಾನಿಯಾಗಿದ್ದು, ಔತಣಕೂಟದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿಆರ್ ಚಿತ್ರದ ಹಾಡನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಕ್ಷಣವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

► ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ ಈ ಭೇಟಿಯು ಕೇವಲ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ 'ಸ್ಥಳೀಯ ಕರನಿಗ್ ವ್ಯಾಪಾರ'ವು ಡಾಲರ್ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಭಾರತ-ವಿಸ್ತಾರ : ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಬಿ ಕ್ರಾಂತಿ



► ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು 2026-27ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗಾಗಿ 'ಭಾರತ-ವಿಸ್ತಾರ' (Bharat-VISTAAR) ಎಂಬ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬಹುಭಾಷಾ ಎಬಿ (AI) ಸಾಧನವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

► ಭಾರತ ವಿಸ್ತಾರ ಎಂದರೆ Virtually Integrated System to Access Agricultural Resources. ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಕೃಷಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಎಲ್ಲಾ

ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನೂ ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ತರುವ ಬೃಹತ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವಾಗಿದೆ.

➤ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವುದು, ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಏರಿಳಿತಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ರೈತರು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ನಿಖರವಾದ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕೀಟಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮುನ್ನೋಟವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ ಬೆಳೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ **ಭಾರತ-ವಿಸ್ತಾರ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೂರು ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ:**

1. ಅಗ್ರಿ-ಸ್ಟ್ಯಾಕ್ (Agri-Stack): ಇದರಲ್ಲಿ ರೈತರ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ (Farmer ID), ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲ್ ನೋಂದಣಿ ಇರುತ್ತದೆ.

2. ಐಸಿಎಆರ್ (ICAR) ಸಂಶೋಧನೆ: ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ (ICAR) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

3. ಭಾಷಿಣಿ (Bhashini) ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್: ಇದು ಸಂಕೀರ್ಣ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಗೆ (ಕನ್ನಡವೂ ಸೇರಿದಂತೆ) ಧ್ವನಿ ಅಥವಾ ಪಠ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಭಾಷಾಂತರಿಸಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.

➤ **ರೈತರಿಗೆ ಸಿಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು: ಈ ಎಐ ಸಾಧನವು ರೈತರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅವರ ಬೆರಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತದೆ:**

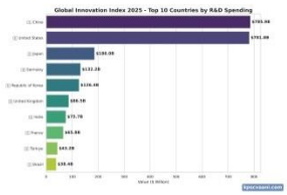
- ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ: ಯಾವ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಯಾವ ಬೆಳೆ ಸೂಕ್ತ ಎಂಬ ಮಾಹಿತಿ.
- ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ: ರೋಗ ಬಂದಾಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಕ್ಷಣದ ಸಲಹೆ.
- ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ನೋಟ: ಮಳೆ ಮತ್ತು ತಾಪಮಾನದ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು.
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಹಿತಿ: ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ.
- ಸರಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳು: ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಅರ್ಹತೆ, ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ದೂರು ದಾಖಲಿಸುವ ಸೌಲಭ್ಯ.

➤ **ಬಜೆಟ್ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ:** ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸರಕಾರವು 150 ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಇದು ಖಾಸಗಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, ಎನ್‌ಜಿಒಗಳು ಮತ್ತು ಸರಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬಳಿ ಇರುವ ಚದುರಿಹೋದ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು (Data) ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.

➤ **ಭಾರತ-ವಿಸ್ತಾರ ಯೋಜನೆಯು ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಲಿದೆ.** ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ರೈತರ ಹೊಲಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸುವ ಈ ಪ್ರಯತ್ನವು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ವಲಯದ ಚಿತ್ರಣವನ್ನೇ ಬದಲಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ಫೆಬ್ರುವರಿ 07-2026 ರ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಕ್ವಿಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಜಾಗತಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2025: R&D ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕವನ್ನೇ ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ ಚೀನಾ; ಭಾರತಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 7ನೇ ಸ್ಥಾನ!



➤ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (R&D) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (WIPO) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (Global Innovation Index - GII) 2025 ರ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಸಂಶೋಧನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಈಗ ಅಮೆರಿಕವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ವಿಶ್ವದ ನಂಬರ್ 1 ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಭಾರತವು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುತ್ತಿದೆ. 2024 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತವು \$75.7 ಬಿಲಿಯನ್ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 7ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದೆ.

➤ ಜಾಗತಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (GII) ಎಂಬುದು ವಿಶ್ವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (WIPO) ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವ ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಂತಹ ಹೂಡಿಕೆಗಳನ್ನು (Inputs) ಹಾಗೂ ಪೇಟೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಹೈಟೆಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಂತಹ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು (Outputs) ಆಧರಿಸಿ ವಿಶ್ವದ ದೇಶಗಳ ನಾವೀನ್ಯತಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮಾನದಂಡವಾಗಿದೆ.

➤ ಜಾಗತಿಕ R&D ವೆಚ್ಚ: 2000ನೇ ಇಸವಿಯಿಂದ ಈಚೆಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ವೆಚ್ಚವು ಸುಮಾರು ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡವು ಒಟ್ಟು ಜಾಗತಿಕ ವೆಚ್ಚದ 45% ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಸವಾಲು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ➤ 2024 ರಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ \$785.9 ಬಿಲಿಯನ್ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು 2000ನೇ ಇಸವಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 20 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI), ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ನಿರಂತರ ಹೂಡಿಕೆ ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಅಮೆರಿಕವು \$781.8 ಬಿಲಿಯನ್ ವೆಚ್ಚದೊಂದಿಗೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಹೂಡಿಕೆ ದ್ವಿಗುಣಗೊಂಡಿದ್ದರೂ, ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪಾಲು ಕಳೆದ 24 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 9.7% ರಷ್ಟು ಕುಸಿದಿದೆ. ➤ ಭಾರತದ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನಮಾನ: 2024ರಲ್ಲಿ \$75.7 ಬಿಲಿಯನ್ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 7ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದೆ. 2000ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಕೇವಲ \$20.8 ಬಿಲಿಯನ್ ಇದ್ದ ಹೂಡಿಕೆ ಈಗ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ದೇಶದ ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ವೇಗಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಫಲವಾಗಿ, ಜಾಗತಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ (GII) ಭಾರತವು 2019ರಲ್ಲಿ 66ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಇದೀಗ 38ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಜಿಗಿಯುವ ಮೂಲಕ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪ್ರಗತಿ ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ➤ ಟಾಪ್ 10 R&D ಹೂಡಿಕೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು (2024-25): 1.ಚೀನಾ-\$785.9 ಬಿಲಿಯನ್ 2. ಅಮೆರಿಕ-\$781.8 ಬಿಲಿಯನ್ 3. ಜಪಾನ್-\$186.0 ಬಿಲಿಯನ್ 4. ಜರ್ಮನಿ-\$132.2 ಬಿಲಿಯನ್ 5. ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ-\$126.4 ಬಿಲಿಯನ್ 6. ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್-\$86.5 ಬಿಲಿಯನ್ 7. ಭಾರತ-\$75.7 ಬಿಲಿಯನ್ 8. ಫ್ರಾನ್ಸ್-\$65.8 ಬಿಲಿಯನ್ 9. ಟರ್ಕಿ-\$43.2 ಬಿಲಿಯನ್ 10. ಬ್ರೆಜಿಲ್-\$38.4 ಬಿಲಿಯನ್ ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಲೋಟ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಜಪಾನ್ ಚುನಾವಣೆ 2026: ಸನೇ ಟಕೈಚಿ ನೇತೃತ್ವದ LDP ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ!



➤ ಟೋಕಿಯೊ: ಜಪಾನ್ ರಾಜಕಾರಣದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಿದೆ. ಫೆಬ್ರುವರಿ 8, 2026 ರಂದು ನಡೆದ ಜಪಾನ್ ಕೆಳಮನೆಯ (House of Representatives) ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಸನೇ ಟಕೈಚಿ (Sanae Takaichi) ನೇತೃತ್ವದ ಲಿಬರಲ್ ಡೆಮೋಕ್ರಟಿಕ್ ಪಾರ್ಟಿ (LDP) ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಜಯಗಳಿಸಿದೆ.

ಜಪಾನ್‌ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಲ್ಲೇ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಈ ಭರ್ಜರಿ ಜನಾದೇಶ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

➤ **ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶ: NHK ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಒಟ್ಟು 465 ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೈಕಿ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಅವರ ಒಕ್ಕೂಟವು 352 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದು 'ಸೂಪರ್ ಮೆಜಾರಿಟಿ' ಸಾಧಿಸಿದೆ.**

- LDP ಪಕ್ಷ: ಏಕಾಂಗಿಯಾಗಿ 316 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ (ಬಹುಮತಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಂಖ್ಯೆ 261).

- ಜಪಾನ್ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಪಾರ್ಟಿ (JIP): LDP ಮೈತ್ರಿಕೂಟದ ಪಾಲುದಾರ ಪಕ್ಷವಾಗಿದ್ದು, ಉಳಿದ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದೆ.

- 1955ರಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ನಂತರದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ಇದಾಗಿದೆ. 1986ರಲ್ಲಿ ಯಾಸುಹಿರೊ ನಕಾಸೋನ್ ಅವರ ಕಾಲದಲ್ಲಿದ್ದ 300 ಸೀಟುಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಇದು ಮೀರಿದೆ.

➤ ಸನೇ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಚ್ಛ ಆಡಳಿತದ ಭರವಸೆ, ಕಠಿಣ ರಕ್ಷಣಾ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಯುವ ಪೀಳಿಗೆಯನ್ನು ಸೆಳೆಯುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಜಪಾನ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಜನಾದೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

10 Feb 2026

ಫೆಬ್ರವರಿ 10 : ವಿಶ್ವ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ದಿನ



➤ ವಿಶ್ವ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 10 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವನ್ನು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನವ ಪೋಷಣೆ, ಪರಿಸರ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ 2026 ರ ವಿಶ್ವ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ದಿನದ ಧ್ಯೇಯ ವಾಕ್ಯ:- "ವಿಶ್ವದ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು: ನಮ್ರತೆಯಿಂದ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯವರೆಗೆ" (Pulses of the World: From Modesty to Excellence) ಎಂಬುದು ಥೀಮ್ ಆಗಿದೆ.

➤ 2016ನ್ನು 'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ವರ್ಷ' ಎಂದು ಆಚರಿಸಿದ ನಂತರ, 2018ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯು (UNGA) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 10ನ್ನು ವಿಶ್ವ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು. ಮೊದಲ ಆಚರಣೆಯು 2019ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.

➤ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:

- ಅಧಿಕ ಪ್ರೋಟೀನ್, ಫೈಬರ್, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ವಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಮಧುಮೇಹ ಮತ್ತು ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ.

- ಇವು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕವನ್ನು (Nitrogen Fixation) ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಸಾಕು.

- ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಸಣ್ಣ ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಅವಲಂಬನೆ ಸಾಧಿಸಲು 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಬೆಳೆಕಾಳು ಮಿಷನ್' (Mission for Aatmanirbharta in Pulses)

ಅನ್ನು 2025-26 ರಿಂದ 2030-31ರವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

➤ **ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಕೃಷಿ**

- ಭಾರತವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು (25%) ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ, ನಂತರ ಕನಡಾ (9%), ಚೀನಾ (6%) ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟ (5%).

- ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ (25%), ಬಳಕೆ (27%) ಮತ್ತು ಆಮದುದಾರ (14%) ಹೊಂದಿದೆ. 75% ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ (29.67%), ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ (14.66%) ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನ (13.75%) ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಕಡಲೆ (48%), ತೊಗರಿ (14%) ಉದ್ದು (12%) ಮತ್ತು ಹೆಸರುಕಾಳು (8%) ಮತ್ತು ಬೇಳೆ (7%).

ಭಾರತ-ಸೇಶೆಲ್ಸ್ ಮೈತ್ರಿ: \$175 ಮಿಲಿಯನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್ ಮತ್ತು 'SESEL' ವಿಷನ್ ಅನಾವರಣ



➤ ಹೊಸ ದೆಹಲಿ: ಸೇಶೆಲ್ಸ್ ಗಣರಾಜ್ಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್ ಹರ್ಮಿನಿಯ (Dr. Patrick Herminie) ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 5 ರಿಂದ 10, 2026 ರವರೆಗೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಇದು ಅವರ ಮೊದಲ ವಿದೇಶಿ ಪ್ರವಾಸವಾಗಿದ್ದು, ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಇದು ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಹರ್ಮಿನಿಯ ನಡುವಿನ ಮಾತುಕತೆಯ ನಂತರ, ಸೇಶೆಲ್ಸ್‌ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಭಾರತವು \$175 ಮಿಲಿಯನ್ (ಸುಮಾರು ₹1,450 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು) ಮೊತ್ತದ ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್ ಸೇಶೆಲ್ಸ್‌ನ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಸತಿ, ಇ-ಮೊಬಿಲಿಟಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಡಲ ಭದ್ರತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಭಾರತವು ಒಟ್ಟು \$175 ಮಿಲಿಯನ್ ಮೊತ್ತದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್ ಅನ್ನು (ಸಾಲ ಮತ್ತು ಅನುದಾನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ) ಘೋಷಿಸಿದೆ.

- ರೂಪಾಯಿ ಆಧಾರಿತ ಸಾಲ (Line of Credit) - \$125

- ಅನುದಾನ (Grant) - \$50

- ಒಟ್ಟು ನೆರವು - \$175

➤ ಇಬ್ಬರೂ ನಾಯಕರು ಸುಸ್ಥಿರತೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ 'SESEL' (Joint Vision for Sustainability, Economic Growth and Security through Enhanced Linkages) ಎಂಬ ಜಂಟಿ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಸೇಶೆಲ್ಸ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಮುಖ ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (DPI) ಜಾರಿ, ಭಾರತೀಯ ಫಾರ್ಮಾಕೋಪಿಯಾ ಮಾನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್‌ಗಳ ಕೊಡುಗೆಯ ಮೂಲಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಹಾಗೂ 'ವಿಷನ್ ಮಹಾಸಾಗರ್' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಲ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಹೈಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಫೆಟಕದ (SHU) ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೂಲಕ ಕಡಲ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿವೆ.

➤ ಸ್ವಧಾರ್ತತ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ:

- ವಿಷನ್ ಮಹಾಸಾಗರ್ (Vision MAHASAGAR): 2015 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದ್ದು 'SAGAR' (Security and Growth for All in the Region) ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಸುಧಾರಿತ ರೂಪವೇ 'MAHASAGAR'. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣದ (Global South) ದೇಶಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

- ಕೊಲಂಬೊ ಭದ್ರತಾ ಸಮಾವೇಶ (Colombo Security Conclave
- CSC): ಸೇಶೆಲ್ಸ್ ಈ ಸಮಾವೇಶದ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪಡೆಯಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.
- ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧದ ಸುವರ್ಣ ಮಹೋತ್ಸವ: 2026 ನೇ ವರ್ಷವು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಸೇಶೆಲ್ಸ್ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧದ 50 ನೇ ವರ್ಷವಾಗಿದೆ.
- ಸೇಶೆಲ್ಸ್ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಆಯಕಟ್ಟಿನ ದ್ವೀಪ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಹಾವು ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ: ಗಿನ್ನೆಸ್ ದಾಖಲೆ ಬರೆದ 'ಇಬು ಬ್ಯಾರನ್'

World's longest snake found in Indonesia: Guinness record 'Ibu Baron'



> ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ಸುಲವೇಸಿ ದ್ವೀಪದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಬೃಹತ್ ಗಾತ್ರದ ರೆಟಿಕ್ಯುಲೇಟೆಡ್ ಪೈಥಾನ್ (Reticulated Python) ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದದ ಹಾವು ಎಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಗಿನ್ನೆಸ್ ಬುಕ್ ಆಫ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ವನ್ಯಜೀವಿ ಲೋಕದ ಅಪರೂಪದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲೊಂದು ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೆಬ್ಬಾವಿಗೆ "ಇಬು ಬ್ಯಾರನ್" (Ibu Baron) ಅಥವಾ "ದಿ ಬ್ಯಾರನೆಸ್" ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 7.22 ಮೀಟರ್ (23 ಅಡಿ 8 ಇಂಚು).

> ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ಸುಲವೇಸಿ ದ್ವೀಪದ ಮಾರೋಸ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಹಾವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಯಿತು. ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾವಾದಿ ಬುಡಿ ಪುರ್ವಾಂತೊ ಅವರು ಈ ಹಾವಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವನ್ಯಜೀವಿ ತಜ್ಞರಾದ ಡಿಯಾಜ್ ನುಗ್ರಹ ಮತ್ತು ರಾಡು ಫೆಂಟಿಯು ಅವರು ಈ ಹಾವಿನ ಅಳತೆಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ರೆಟಿಕ್ಯುಲೇಟೆಡ್ ಪೈಥಾನ್‌ಗಳು ವಿಷರಹಿತ ಹಾವುಗಳಾಗಿದ್ದರೂ, ಇವು ತಮ್ಮ ಬಲಿಷ್ಠ ದೇಹದಿಂದ ಸಂಕೋಚನ (Constriction) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುತ್ತವೆ. ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಇವು ಮಾನವರ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದ ಅಪರೂಪದ ಘಟನೆಗಳು ವರದಿಯಾಗಿವೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಇಬು ಬ್ಯಾರನ್‌ನಂತಹ ಜೀವಿಗಳ ಪತ್ತೆಯು ಕಾಡುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಸಹಬಾಳೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ನೆನಪಿಸುತ್ತದೆ.

> ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು

- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು: ರೆಟಿಕ್ಯುಲೇಟೆಡ್ ಪೈಥಾನ್ ಅನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ Malayopython reticulatus ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಇದು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಉದ್ದದ ಹಾವಿನ ತಳಿಯಾಗಿದೆ (ಆದರೆ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ತೂಕದ ಹಾವು 'ಗ್ರೀನ್ ಅನಾಕೊಂಡ').
- ಇವು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ, ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್) ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
- ಸುಲವೇಸಿ ದ್ವೀಪ: ಇದು ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ.
- ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿ: ಇವುಗಳು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 'ಅಪೆಕ್ಸ್ ಪ್ರಿಡೇಟರ್' (Apex Predators) ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

SAFF U-19 ಮಹಿಳಾ ಫುಟ್ಬಾಲ್: ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟಕ್ಕೇರಿದ ಭಾರತ



> ನೇಪಾಳದ ಪೋಖರಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ (SAFF) 19 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಹಿಳಾ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯುವ ಟೈಗ್ರಿಸ್‌ಗಳು ಭರ್ಜರಿ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವನ್ನು 4-0 ಗೋಲುಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿ ಭಾರತ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದೆ. # ಗೋಲು ಗಳಿಸಿದವರು: ಜುಲನ್ ನೊಂಗ್ಮೈತಮ್ (ನಾಯಕಿ) - 42ನೇ ನಿಮಿಷ, ಎಲಿಜಬೆತ್ ಲಕ್ರಾ - 63ನೇ ನಿಮಿಷ (ಪೆನಾಲ್ಟಿ), ಪರ್ಲ್ ಫೆರ್ನಾಂಡಿಸ್ - 68ನೇ ನಿಮಿಷ, ಅನ್ವಿತಾ ರಘುರಾಮನ್ - 83ನೇ ನಿಮಿಷ.

> ಭಾರತವು ತನ್ನ 17 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ (U-17) ತಂಡವನ್ನು ಈ 19 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಟೂರ್ನಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿತ್ತು. ಇದು ಈ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ AFC U-17 ಮಹಿಳಾ ಏಷ್ಯನ್ ಕಪ್‌ಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಭಾಗವಾಗಿತ್ತು.

> ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು:

1. ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ : ಭಾರತ
2. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗೋಲ್‌ಕೀಪರ್ : ಮುನ್ನಿ (ಭಾರತ)
3. ಫೇರ್ ಪ್ಲೇ ಆವಾರ್ಡ್ : ಭಾರತ
4. ಟೂರ್ನಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಅಲ್ವೀ ಅಕ್ಟರ್ (ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ)

> ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ (SAFF) : 1997 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ನೇಪಾಳ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ ಎಂಬ ಆರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು. ನಂತರ 2000 ರಲ್ಲಿ ಭೂತಾನ್ ಈ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾದರೆ, ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನವು 2005 ರಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಸೇರಿ ಮುಂದೆ 2015 ರಲ್ಲಿ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಏಷ್ಯನ್ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (CAFA) ಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡಿತು. ಈ ಫೆಡರೇಶನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಟೂರ್ನಿಯು 1993 ರಲ್ಲಿ 'SAARC ಗೋಲ್ಡ್ ಕಪ್' ಆಗಿ ಆರಂಭಗೊಂಡು, ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ 'ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಗೋಲ್ಡ್ ಕಪ್' (1995) ಮತ್ತು 'SAFF ಗೋಲ್ಡ್ ಕಪ್' (1997-2005) ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣಗೊಂಡಿತು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ 2008 ರಿಂದ ಇದನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'SAFF ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ, ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

KAS, PSI, PC, FDA, SDA, RRB, PDO ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಹಳೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಬಲ: ಐಐಎಂ (IIM) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 10,000 ಗೈಡ್‌ಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ



➤ ಭಾರತದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಕಳೆ ನೀಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದಂತೆ, ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ 20 ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ 10,000 ಪ್ರವಾಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ (Tourist Guides) ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯು ಈಗ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಈ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಭಾರತೀಯ ಮಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (IIMs) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

➤ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇವಲ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲದೆ, ಸ್ಥಳೀಯರಿಗೆ ವೃತ್ತಿಪರ ನೈಪುಣ್ಯತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ: 12 ವಾರಗಳ ಸಮಗ್ರ ತರಬೇತಿ ಈ ತರಬೇತಿಯು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಎರಡೂ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ (Hybrid Format) ಇರಲಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 10,000 ಪ್ರವಾಸಿ ಗೈಡ್‌ಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

➤ ಐಐಎಂ (IIM) ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ: ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲು ಐಐಎಂಗಳು ವಿಶೇಷ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತಿವೆ:

1. ಐಐಎಂ ನಾಗ್ಪುರ: ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೌಶಲಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಕಾಡು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಹುಲಿ ಸಫಾರಿ (Tiger Safari) ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಿದೆ. ನಾಗ್ಪುರವನ್ನು 'ಟೈಗರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದರಿಂದ, ಅಲ್ಲಿನ ಗೈಡ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ಸಿಗಲಿದೆ.
 2. ಐಐಎಂ ಇಂದೋರ್: ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಸೇವಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಿದೆ.
 3. ಇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು: ಐಐಎಂ ರಾಯ್‌ಪುರ ಮತ್ತು ಐಐಎಂ ಕೋಜಿಕ್ಕೋಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕೂಡ ಈ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಜೋಡಿಸಿವೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪ್ರವಾಸಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಗಳು ವೃತ್ತಿಪರ ಅತಿಥಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಮೈಗೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಸೇವಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಲಿದೆ. ಇದು ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಐಐಎಂನಂತಹ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ಗೈಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು ದೊರಕು, ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯೂ ಸುಧಾರಿಸಲಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಬಜೆಟ್ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಪೂರ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಪೈಲಟ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದರು. ಇದು ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಗುಡ್ ನ್ಯೂಸ್: ಎಎಐ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ 'ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ' ನಡುವೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ



➤ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಆಗುತ್ತಿರುವ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ದರದ ಕಿರಿಕಿರಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (AAI) ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಹಕಾರಿ ಆಧಾರಿತ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಸೇವೆಯಾದ 'ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ' (Bharat Taxi) ಜೊತೆಗೆ ಎಎಐ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇನ್ನುಂದೆ ನಿಗದಿತ ದರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

➤ ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ (Bharat Taxi): ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಚಾಲಕ-ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಸಹಕಾರಿ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಸೇವೆಯಾಗಿದೆ. 'ಸಹಕಾರ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್' (Sahakar Taxi Cooperative Ltd) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವೆ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಇದನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದರು.

➤ ಸರ್ಜ್ ಪ್ರೈಸಿಂಗ್‌ನಿಂದ ಮುಕ್ತಿ: ಖಾಸಗಿ ಆಪ್ ಆಧಾರಿತ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಗಳಲ್ಲಿ (Ola/Uber) ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ದರವೂ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ (Surge Pricing). ಆದರೆ ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸರ್ಜ್ ಪ್ರೈಸಿಂಗ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ದರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಎಎಐ ಮತ್ತು ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಒಪ್ಪಂದ: ಎಎಐ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ವಿವಿನ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಈ ತಿಳುವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿಂದ ನಗರದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ 'ಲಾಸ್ಟ್ ಮೈಲ್ ಕನೆಕ್ಟಿವಿಟಿ'ಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

➤ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ಟೈರ್-2 ನಗರಗಳ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಸೇವೆ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ:

1. ಗುಜರಾತ್: ರಾಜ್‌ಕೋಟ್, ವಡೋದರಾ, ಸೂರತ್, ಭುಜ್.
 2. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ: ಪುಣೆ, ಔರಂಗಾಬಾದ್.
 3. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ: ವಾರಣಾಸಿ, ಕಾನ್ಪುರ, ಪುಯಾಗ್‌ರಾಜ್, ಆಗ್ರಾ.
- ಚಾಲಕರಿಗೆ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಗೌರವ: ಈ ಮಾದರಿಯ ವಿಶೇಷತೆಯೆಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಚಾಲಕರು ಕೇವಲ ಕಾರ್ಮಿಕರಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘದ ಪಾಲುದಾರರು. ಇದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಗೌರವ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' ಮತ್ತು 'ಸಹಕಾರ ಸೆ ಸಮೃದ್ಧಿ' ಕನಸನ್ನು ನನಸು ಮಾಡುವತ್ತ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತ್ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಈಗಾಗಲೇ ದೆಹಲಿ ಮೆಟ್ರೋ (DMRC), ದೆಹಲಿ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಪೊಲೀಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (SBI) ನಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿದ್ದು, ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ.

ಸಿಟಿ ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ನೂತನ MD & CEO ಆಗಿ ಆರ್. ವಿಜಯ್ ಆನಂದ್ ನೇಮಕ: ಆರ್‌ಬಿಐ ಅನುಮೋದನೆ



➤ ಭಾರತದ ಹಳೆಯ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಸಿಟಿ ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (City Union Bank - CUB) ನ ನೂತನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ (MD) ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ (CEO) ಆರ್. ವಿಜಯ್ ಆನಂದ್ ಅವರ ನೇಮಕಕ್ಕೆ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ತೋರಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿರುವ ಆನಂದ್ ಅವರು, ಮೇ 1, 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ MD & CEO ಆಗಿರುವ ಎನ್. ಕಾಮಕೋಡಿ ಅವರ ಅವಧಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 30, 2026ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಅವರ ನಂತರ ವಿಜಯ್ ಆನಂದ್ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

➤ **ಆರ್. ವಿಜಯ್ ಆನಂದ್ : ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 28 ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲದ ಸುದೀರ್ಘ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ವಿಜಯ್ ಆನಂದ್ ಅವರು ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ:**

- ವ್ಯವಿಧ್ಯಮಯ ಅನುಭವ: ರಿಸ್ಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (Risk Management), ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ಪೋಲಿಯೋ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಅಪ್ರೇಸಲ್ ಮತ್ತು ರಿಟೇಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇವರು ಪರಿಣತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ಹಿಂದಿನ ಸೇವೆ: ಸಿಟಿ ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸೇರುವ ಮೊದಲು ಇವರು RBL ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ರಿಟೇಲ್ ಅಸೆಟ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಅದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಬಾರ್ಕ್ಲೆಸ್ ಫೈನಾನ್ಸ್‌ನಂತಹ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

- CUB ನಲ್ಲಿನ ಪ್ರಯಾಣ: 2023ರಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಗೆ ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿವ್ ಪ್ರೆಸಿಡೆಂಟ್ ಆಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾದ ಇವರು, 2024ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಭದ್ರಿ ಪಡೆದಿದ್ದರು.

➤ ಸಿಟಿ ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 31, 1904 ರಂದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕುಂಭಕೋಣಂನಲ್ಲಿ 'ದಿ ಕುಂಭಕೋಣಂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್' ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು. ಇದು ಭಾರತದ ಹಳೆಯ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಇಂದಿಗೂ ಕುಂಭಕೋಣಂನಲ್ಲೇ ಇದೆ. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ 1949ರ ಅನ್ವಯ, ಈ ಬ್ಯಾಂಕಿನ MD ಮತ್ತು CEO ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ. ಆರ್‌ಬಿಐ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತ ನಂತರ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಷೇರುದಾರರ (Shareholders) ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಬಿದ್ದು ಗೆದ್ದವರು - ಸೋತಾಗ ಪುಟ ತಿರುವಿ - ಅಶೋಕ ಎಂ. ಮಿರ್ಜಿ 10% OFF



- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರಾಗಿ(GST) ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಶೋಕ್ ಎಂ ಮಿರ್ಜಿ, ಇವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು, ಉದ್ಯೋಗ ಹುಡುಕುವವರು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸೋಲನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸ್ಫೂರ್ತಿದಾಯಕ ಕಥೆಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಸೋಲು ಅನುಭವಿಸಿದ ನಂತರವೂ ಹೇಗೆ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತೆ ಚೇತರಿಸಿ, ಯಶಸ್ವಿನತ್ತ ಸಾಗಬಹುದು ಎಂಬುದು ಜೊತೆಗೆ ಸೋಲನ್ನು ಜೀವನದ ಅಂತ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವವರಿಗಾಗಿ ನಂಬಿಕೆಯ ಕಿರಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಓದುಗರಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆ, ಸ್ಫೂರ್ತಿ ಮತ್ತು ದೃಢತೆ ನೀಡುವಂತಹ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಕೃತಿ.

ಪುಸ್ತಕ ಖರೀದಿಸಲು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ದೃಷ್ಟಿಹೀನ ಮಹಿಳಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ತಾನ್ಯಾ ನಾಥನ್



➤ ಕೇರಳದ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಣ್ಣೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ 24 ವರ್ಷದ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಕೀಲೆ ತಾನ್ಯಾ ನಾಥನ್ ಸಿ (Thanya Nathan C) ಅವರು ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ದೃಷ್ಟಿಹೀನ ಮಹಿಳಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಕೇರಳ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸೇವಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ (ಸಿವಿಲ್ ಜಡ್ಜ್ - ಜೂನಿಯರ್ ಡಿವಿಷನ್) ವಿಶೇಷ ಚೇತನರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮೊದಲ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಜನ್ಮತಃ ದೃಷ್ಟಿಹೀನರಾದ ಕಣ್ಣೂರಿನ ತಾನ್ಯಾ ನಾಥನ್, ಕಣ್ಣೂರು ವಿವಿ LLLB ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಟಾಪರ್ ಆಗುವ ಮೂಲಕ ಸಾಧನೆ ಆರಂಭಿಸಿದವರು. ಹಿರಿಯ ವಕೀಲ ಕೆ.ಜಿ. ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರಲ್ಲಿ ಜೂನಿಯರ್ ಆಗಿ ವೃತ್ತಿ ಅನುಭವ ಪಡೆದ ಇವರು, ಬೈಲ್ ಲಿಪಿ ಮತ್ತು ಸ್ಪೀನ್ ರೀಡಿಂಗ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ನೆರವಿನಿಂದ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಪರೀಕ್ಷೆ ಜಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ತಾನ್ಯಾ ನಾಥನ್ ಅವರ ಈ ಸಾಧನೆಯು ಹಿಂದೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪಿದೆ. 2025ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಪೀಠವು (ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾದ ಜಿ.ಬಿ. ಪರ್ದಿವಾಲಾ ಮತ್ತು ಆರ್. ಮಹದೇವನ್), "ಕೇವಲ ದೃಷ್ಟಿಹೀನತೆಯ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸೇವೆಗೆ ಅನರ್ಹರಲ್ಲ" ಎಂದು ಮಹತ್ವದ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿತು. ಇದು ವಿಶೇಷ ಚೇತನರಿಗೆ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲು ದಾರಿಯಾಯಿತು.

➤ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಇನ್ನೂ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾದ (Accessible) ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬೆಳೆದಿದೆ. ಸ್ಪೀನ್ ರೀಡರ್ ಮತ್ತು ಡಿಕ್ಟೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬಳಸಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸಬಹುದು" ಎಂಬುದು ತಾನ್ಯಾ ಅವರ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸದ ನುಡಿಗಳು.

ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2025: ಭಾರತಕ್ಕೆ 45ನೇ ಸ್ಥಾನ; ಟೆಲಿಕಾಂ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿಗೆ ನಂ.1



➤ ಭಾರತವು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ 'ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2025' (Network Readiness Index - NRI 2025) ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ನಾಲ್ಕು ಸ್ಥಾನಗಳ ಏರಿಕೆ ಕಂಡು 45ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದೆ. ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿಸಿ ಮೂಲದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಪೋರ್ಚುಲನ್ಸ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್' (Portulans Institute) ಫೆಬ್ರವರಿ 4, 2026 ರಂದು ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಗತಿ, ಟೆಲಿಕಾಂ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಈ ವರದಿಯು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಶ್ರೇಯಾಂಕ: 45 (127 ದೇಶಗಳ ಪೈಕಿ). ಭಾರತದ ಸ್ಕೋರ್: 54.43 (2024ರಲ್ಲಿ 53.63 ಇತ್ತು). ಆದಾಯ ಗುಂಪು: ಕೆಳ-ಮಧ್ಯಮ ಆದಾಯದ ದೇಶಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ 2ನೇ ಸ್ಥಾನ.

➤ ಭಾರತ ನಂ.1 ಸಾಧಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು : ಈ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ:

1. ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಹೂಡಿಕೆ: ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ.
2. AI ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು: ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಗಣ್ಯ.
3. ICT ಸೇವೆಗಳ ರಫ್ತು: ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ.
4. ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್ ಶಾಸನಗಳು: ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟು.
5. FTTH (Fiber-to-the-Home): ಫೈಬರ್ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 2ನೇ ಸ್ಥಾನ.
6. ಮೊಬೈಲ್ ಬ್ರಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ಟ್ರಾಫಿಕ್: ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಡೇಟಾ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ 2ನೇ ಸ್ಥಾನ.
7. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಗಾತ್ರ: ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 3ನೇ ಸ್ಥಾನ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಸಂವಹನ ಸಚಿವ ಜ್ಯೋತಿರಾದಿತ್ಯ ಸಿಂಧಿಯಾ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಡೇಟಾ ದರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ದೇಶಾದ್ಯಂತ 5.08 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು 5G ಬೇಸ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು (BTS) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಂದಕವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರವು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಜೂನ್ 2026ರ ವೇಳೆಗೆ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ 4G ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ BSNL ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈಗಾಗಲೇ ಸುಮಾರು 97,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು 4G ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಈ ಎಲ್ಲಾ 4G ಟವರ್‌ಗಳನ್ನು 5G ಗೆ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಲಾಗುವುದು.

➤ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (NRI): ಇದು ಒಂದು ದೇಶವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು (Technology), ಜನರನ್ನು (People), ಆಡಳಿತವನ್ನು (Governance) ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು (Impact) ಎಷ್ಟು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು

ಅಳೆಯುವ ಮಾಪಕವಾಗಿದೆ. ಇದು ಒಟ್ಟು 53 ಸೂಚಕಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

11 Feb 2026

ಫೆಬ್ರವರಿ-11 : ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ 2026



➤ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 11 ರಂದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಮಹಿಳೆಯರ ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರ ದಿನ' ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಗಣಿತ (STEM) ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಮಾನ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, 2015 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯು (UNGA) ಈ ದಿನವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು. 1903 ರಲ್ಲಿ ಮೇರಿ ಕ್ಯೂರಿ ಅವರು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದ ದಿನದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 11 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

➤ 2026ರ ವರ್ಷದ ಘೋಷವಾಕ್ಯ: "Synergizing AI, Social Science, STEM and Finance: Building Inclusive Futures for Women and Girls." (ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ, ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ, STEM ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಮನ್ವಯ: ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರಿಗಾಗಿ ಅಂತರ್ಗತ ಭವಿಷ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣ).

➤ ಈ ಬಾರಿಯ ಥೀಮ್ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ತಂಭಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ:

- AI & STEM: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣ.
- ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ (Social Science): ಮಹಿಳೆಯರ ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ ನ್ಯಾಯಯುತ ನೀತಿಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ.
- ಹಣಕಾಸು (Finance): ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವುದು.
- ಸಮನ್ವಯ: ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಲಿಂಗ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

➤ UNESCO ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಇಂದಿಗೂ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ:

- ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಸಂಶೋಧಕರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪಾಲು ಕೇವಲ 31% ರಿಂದ 33%.
- ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಪ್ರಮಾಣ 22%.
- ಕೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 12% ಮಹಿಳೆಯರು ಮಾತ್ರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧಕಿಯರು: ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆಯರು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- ಡಾ. ರಾಜುಲಾ ಶ್ರೀವಾಸ್ತವ: ಗಣಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ 'ಮರಿಯಮ್ ಮಿರ್ಜಾಖಾನಿ ನ್ಯೂ ಫೌಂಡೇಷನ್' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು.

- ಡಾ. ದಿವ್ಯಾ ಕರ್ನಾಡ್: ಸಮುದ್ರ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 'ವಿಂಗ್ಸ್ ವುಮನ್ ಆಫ್ ಡಿಸ್ಕವರಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

- ಜಿಲ್ಲಾ ತ್ರಿಸಲ್: AI ಆಧಾರಿತ ಶಾಲಾ ಕಲಿಕೆಗಾಗಿ 'ಅನ್‌ಲಾಕ್ ಹರ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ.

- ರಾಶಿ ಜ್ಯೋತಿಷ: ಜೇಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಬಳಸಿ 'ಅಲಕನಂದಾ' ಎಂಬ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ಟಾಟಾ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಸಂಶೋಧಕಿ.

> ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು: ವಿಜ್ಞಾನ ಜ್ಯೋತಿಷಿ, ಕರನ್ (KIRAN) ಯೋಜನೆ, ಮತ್ತು ಗತಿ (GATI) ಮುಂತಾದವುಗಳು ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು STEM ಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಇರುವ ಕ್ರಮಗಳು.

ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ನಡುವೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ: ದೇಶದ ಮೊದಲ ಸಹಕಾರಿ ಸಾರಿಗೆ ಮಾದರಿ ಜಾರಿ!



> ದೇಶದ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಲಾಗಿದೆ. ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾರತ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ (Bharat Taxi) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಕಾರಿ ವಿಭಾಗದೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕೈಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಚಾಲಕರ ಒಡತನದ ಸಹಕಾರಿ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇವಲ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಚಾಲಕರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗೂ ಒತ್ತು ನೀಡಿದೆ.

> ದೆಹಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೇಖಾ ಗುಪ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವ ಕಪಿಲ್ ಮಿಶ್ರಾ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ, ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರವಾಸಿಗರಿಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕ ಸಾರಿಗೆ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ DTTDC ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ (STCL) ನಡುವೆ ಈ ಮಹತ್ವದ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

> ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಅಗ್ಗಿಗೇಟರ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ, ಈ ಸಹಕಾರಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲಕರು ಕೇವಲ ಸೇವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರರಾಗದೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ, ಇದು ಅವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭಾಂಶ, ನಿರ್ಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಮೆಯಂತಹ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

> ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಕಳೆ: 'ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್' ಆಗಿ ಚಾಲಕರು: DTTDC ಚಾಲಕರಿಗೆ ದೆಹಲಿಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಮೃದು ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅವರನ್ನು ಕೇವಲ ಚಾಲಕರನ್ನಾಗಿ ಉಳಿಸದೆ, ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಮೊದಲ ಸಂಪರ್ಕದ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ನಗರದ ಗೌರವಯುತ ರಾಯಭಾರಿಗಳಾಗಿ ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊತ್ತಿದೆ.

> ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ:

- ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸರ್ಕೂಟ್‌ಗಳು: ದೆಹಲಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು 2 ಗಂಟೆ, 4 ಗಂಟೆ ಮತ್ತು ಇಡೀ ದಿನದ ವಿಶೇಷ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಬುಕಿಂಗ್: ಆಧುನಿಕ ಆಪ್ ಆಧಾರಿತ ಬುಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರಲಿದ್ದು, ದರಗಳು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

- Last-mile Connectivity: ಮೆಟ್ರೋ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿಂದ ಮನೆಗೆ ಅಥವಾ ಆಫೀಸ್‌ಗೆ ಹೋಗಲು ಪಾಯಿಂಟ್-ಟು-ಪಾಯಿಂಟ್ ಸೇವೆಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ದೊರೆಯಲಿವೆ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ 3,200 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ಪ್ರಮುಖ SCALP ಕ್ಷಿಪಣಿ ಒಪ್ಪಂದದತ್ತ ದೃಷ್ಟಿ ಹಾಯಿಸಿವೆ



> ಭಾರತವು ತನ್ನ ವಾಯುಪಡೆಯ (IAF) ದಾಳಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸುಮಾರು €300 ಮಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ SCALP ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ನಡೆದ 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಧೂರ್' ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಅಪ್ರತಿಮ ಪ್ರದರ್ಶನವೇ ಈ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ.

> SCALP ಕ್ಷಿಪಣಿ (Système de Croisière Autonome à Longue Portée): ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ MBDA ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅಸ್ತ್ರ. ಬ್ರಿಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು 'ಸ್ಟಾರ್ಮ್ ಶಾಡೋ' (Storm Shadow) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಉಡಾಯಿಸುವ 'ಡಿಪ್ ಸ್ಟ್ರೈಕ್' (Deep Strike) ಕ್ಷಿಪಣಿ. ಅಂದರೆ ಶತ್ರು ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಗಿರುವ ಗುರಿಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಇದು 250 ಕಿ.ಮೀ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ವಿಮಾನವು ಶತ್ರುಗಳ ರೇಡಾರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಿಗದಂತೆ ದೂರದಿಂದಲೇ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಉಡಾಯಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ (Stand-off Weapon). ಇದು ಶಬ್ದದ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಡಿಮೆ (Subsonic) ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಇದು ನೆಲಕ್ಕೆ ತೀರಾ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ (Terrain Hugging) ಹಾರುವುದರಿಂದ ರೇಡಾರ್‌ಗಳಿಗೆ ಇದು ಗೋಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

> 2025ರ 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಧೂರ್' ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ. ಈ ದಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ SCALP ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶಿ ಬ್ರಹ್ಮೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ 'ಲೇಯರ್ಡ್ ಸ್ಟ್ರೈಕ್' ತಂತ್ರವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂಘಟಿತ ದಾಳಿಯು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಿ, ಮುರಿದು ಮತ್ತು ಬಹಾವಲ್ಪುರದಲ್ಲಿದ್ದ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನೆಲಸಮ ಮಾಡಿತು. ಇದರ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ 12 ಪ್ರಮುಖ ವಾಯುನೆಲೆಗಳ ಮೇಲೂ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯು, ಅಲ್ಲಿನ ರನ್‌ವೇ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಂಗಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಾಶಪಡಿಸಿ ತನ್ನ ಯುದ್ಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿತು.

> ರಫೇಲ್: ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಖರೀದಿಯು ಭಾರತದ 'ರಫೇಲ್' ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ದುಪ್ಪಟ್ಟುಗೊಳಿಸಲಿದೆ. ಭಾರತವು ಈಗಾಗಲೇ ಇರುವ ರಫೇಲ್ ಪಡೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಇನ್ನೂ 114 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು (MRFA ಯೋಜನೆ) ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಿಕ್ರಾಂತ್ (INS Vikrant) ನೌಕೆಗಾಗಿ 26 'ರಫೇಲ್ ಮೆರೈನ್' ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇವುಗಳಿಗೂ ಸ್ಟ್ಯಾಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ಮೆಟಿಯರ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಬಲವಿರಲಿದೆ.

> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಡುವಿನ ಈ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಸಮತೋಲನವನ್ನು (Balance of Power) ಭಾರತದ ಪರವಾಗಿ ಬದಲಿಸಿದೆ. 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲೇ ತಯಾರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳೂ ಇವೆ.

ಸಮುದ್ರದ ಆಳದ ವಿಸ್ಮಯ 'ಡ್ರಾಸ್ಟಿಗನ್ ಹೋಲ್': ವಿಶ್ವದ 2ನೇ ಅತಿ ಆಳದ ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್



> ಸಮುದ್ರದ ಆಳವು ಯಾವಾಗಲೂ ಮಾನವನಿಗೆ ಕುತೂಹಲದ ವಿಷಯ. ಸಾಗರದ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ 'ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್‌ಗಳು' ಅತ್ಯಂತ ನಿಗೂಢವಾದವುಗಳಾಗಿವೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಸನ್ಶಾ ಯೋಂಗ್ ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್ (Sansha Yongle Blue Hole) ಅಥವಾ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿ 'ಡ್ರಾಸ್ಟಿಗನ್ ಹೋಲ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರದೇಶವು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ.

> ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್: ಸಮುದ್ರದ ತಳದಲ್ಲಿರುವ ಬೃಹತ್ ಗಾತ್ರದ ಸಿಂಕ್‌ಹೋಲ್‌ಗಳಾಗಿವೆ (Sinkholes). ಇವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು (Limestone) ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಬಂಡೆಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಗಾಢವಾದ ನೀರಿನ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತವೆ. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ತಿಳಿ ನೀರಿನ ನೀರಿಗಿಂತ ಇವು ಹೆಚ್ಚು ಆಳವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕಡು ನೀರಿನ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತವೆ.

> ಡ್ರಾಸ್ಟಿಗನ್ ಹೋಲ್‌ನ ವಿಶೇಷತೆಗಳು: ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿದ್ದ ಇದರ ನಿಖರ ಆಳ 301.19 ಮೀಟರ್. ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇದು ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಆಳದ ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್ ಆಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮೆಕ್ಸಿಕೋದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಮತ್ತೊಂದು ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು, ಡ್ರಾಸ್ಟಿಗನ್ ಹೋಲ್ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ನೇರವಾದ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲ, ಸಂಶೋಧನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಇದು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಹೋದಂತೆ ವಕ್ರವಾಗಿ (Bends and Tilts) ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಅಂತಿಮ ಬಿಂದುವು ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಪ್ರವೇಶದ್ವಾರಕ್ಕಿಂತ 100 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಸರಿದಿದೆ.

> ಈ ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್‌ನ ಅತ್ಯಂತ ಆಶ್ಚರ್ಯಕರ ಸಂಗತಿಯೆಂದರೆ ಇದರ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ.

- ಆಮ್ಲಜನಕ ರಹಿತ ವಲಯ: ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಸುಮಾರು 90 ರಿಂದ 100 ಮೀಟರ್ ಆಳದ ನಂತರ ಇಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ಆಮ್ಲಜನಕದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ 100 ಮೀಟರ್‌ಗಿಂತ ಕೆಳಗೆ ಮೀನುಗಳು ಅಥವಾ ಇತರ ಸಮುದ್ರ ಜೀವಿಗಳು ಬದುಕಲು ಅಸಾಧ್ಯ. ಬದಲಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಲ್ಫೈಡ್ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- ಇಲ್ಲಿನ ನೀರು ಹೊರಗಿನ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನ ಸಮುದ್ರದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕುರುಹುಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಇದನ್ನು 'ನೈಸರ್ಗಿಕ ದಾಖಲೆಗಾರ' (Natural Archive) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

> 2017ರಲ್ಲಿ ಹೈ-ಗ್ರೇಡ್ ಅಂಡರ್ ವಾಟರ್ ರೋಬೋಟ್ ಬಳಸಿ ಇದರ 3D ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಲಖಪತಿ ಬಿಟಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2026: ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಮುನ್ನುಡಿ



> ದೆಹಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೇಖಾ ಗುಪ್ತಾ ಅವರು ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿರುವ 'ಲಖಪತಿ ಬಿಟಿಯಾ ಯೋಜನೆ'ಯು (Delhi Lakhpati Bitiya Yojana), 2008 ರಿಂದ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 'ಲಾಡ್ಲಿ ಯೋಜನೆ'ಯನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ. ಸುಮಾರು ₹160 ಕೋಟಿ ಬಜೆಟ್ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವು ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಥನಿಲ್ಪವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದಾಗಿದ್ದು, ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಜನನದಿಂದ ಪದವಿಯವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು ₹56,000 ಹಣವನ್ನು ಹಂತ-ಹಂತವಾಗಿ ರೇವಣಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮೊತ್ತವು ಹೂಡಿಕೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆದು, ಮಗಳು ಪದವಿ ಅಥವಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಪೂರೈಸುವ ವೇಳೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ₹1 ಲಕ್ಷದ ಮೆಚ್ಯೂರಿಟಿ ಹಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅವರನ್ನು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿನ ಹಂತಗಳು: ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು ₹56,000 ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ರೇವಣಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹಣವು ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ಬಡ್ಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಬೆಳೆದು ಮಗಳು ಪದವಿ ಮುಗಿಸಿದಾಗ ದೊಡ್ಡ ಮೊತ್ತವಾಗಿ ಕೈಸೇರುತ್ತದೆ.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಂತ ನೀಡಲಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು

- ಮಗುವಿನ ಜನನ - ₹11,000
- 1ನೇ ತರಗತಿ ಪ್ರವೇಶ - ₹5,000
- 6ನೇ ತರಗತಿ ಪ್ರವೇಶ - ₹5,000
- 9ನೇ ತರಗತಿ ಪ್ರವೇಶ - ₹5,000
- 10ನೇ ತರಗತಿ ಉತ್ತೀರ್ಣ - ₹5,000
- 12ನೇ ತರಗತಿ ಪ್ರವೇಶ - ₹5,000
- ಪದವಿ ಅಥವಾ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ - ₹20,000
- ಒಟ್ಟು ರೇವಣಿ - ₹56,000
- ಮೆಚ್ಯೂರಿಟಿ ಮೊತ್ತ (ಪದವಿ ನಂತರ) ₹1,00,000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

> ಮುಖ್ಯ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅರ್ಹತೆಗಳು: ಈ ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಕೆಲವು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ:

- ಕುಟುಂಬದ ಮಿತಿ: ಒಂದು ಕುಟುಂಬದ ಗರಿಷ್ಠ. ಇಬ್ಬರು ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಈ ಸೌಲಭ್ಯ ಸೀಮಿತ.
 - ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ನಿಷೇಧ: ಒಂದು ವೇಳೆ ಪೋಷಕರು ಮಗುವಿಗೆ 18 ವರ್ಷ ತುಂಬುವ ಮೊದಲೇ ಮದುವೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಯೋಜನೆಯ ಯಾವುದೇ ಮೆಚ್ಯೂರಿಟಿ ಹಣ ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿ: ಅರ್ಜಿದಾರರು ದೆಹಲಿಯ ಖಾಯಂ ನಿವಾಸಿಗಳಾಗಿರಬೇಕು.
 - ಹಣವು ನೇರವಾಗಿ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಆಧಾರ್ ಲಿಂಕ್ಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗೆ (DBT ಮೂಲಕ) ಜಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- > ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ: ಈ ಯೋಜನೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯೆಂದರೆ ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೇಪರ್‌ಲೆಸ್ ಆಗಿದೆ.
- ಆನ್‌ಲೈನ್ ಅರ್ಜಿ: ಪೋಷಕರು ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.
 - ಡಿಜಿಟಲ್ ದಾಖಲೆ: ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಹಣದ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ.
- > 'ಲಖಪತಿ ಬಿಟಿಯಾ ಯೋಜನೆ' ಕೇವಲ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವಲ್ಲ, ಇದು ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿರುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ. ಪದವಿ ಹಂತದವರೆಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ, ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆದು ಉತ್ತಮ ಉದ್ಯೋಗ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಯೋಜನೆ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಆಯುರ್ವೇದ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ: AIIA ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮಾ ಮಂಡಳಿ ನಡುವೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ



➤ ನವದೆಹಲಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ 10, 2026): ದೇಶದ ಆಯುರ್ವೇದ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಯ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ನವದೆಹಲಿಯ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಆಯುರ್ವೇದ ಸಂಸ್ಥೆ (AIIA) ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮಾ ಮಂಡಳಿ (General Insurance Council - GIC) ನಡುವೆ 'ಕ್ಯಾಶ್‌ಲೆಸ್' (ನಗದು ರಹಿತ) ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವ ಕುರಿತು ತಿಳುವಳಿಕಾ ಪತ್ರಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ವಿಮಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರತ್ಯೇಕ 'ಆಯುಷ್ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆ ಸಹಾಯವಾಣಿ' (1800-11-0008) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

➤ ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, AIIA ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ 32 ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದರರ್ಥ, ಈ ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳ ಪಾಲಿಸಿ ಹೊಂದಿರುವ ರೋಗಿಗಳು ಈಗ AIIA ನಲ್ಲಿ ನಗದು ಪಾವತಿಸದೆ (Cashless) ಆಯುರ್ವೇದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

➤ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆ ಕಡಿಮೆ: ಪಂಚಕರ್ಮ, ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ರೋಗಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕೈಯಿಂದ ಹಣ ಪಾವತಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- ಸಮಯ ಉಳಿತಾಯ: ವಿಮಾ ಕ್ಲೈಮ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಅಲೆಯುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ತಪ್ಪುತ್ತದೆ, ನೇರವಾಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲೇ ವಿಮಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

- ನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ: ವಿಮಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದವನ್ನು ತರುವುದರಿಂದ ಈ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

- AIIA (All India Institute of Ayurveda) : ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಂಸ್ಥೆ. ಇದು 200 ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. General Insurance

- Council (GIC) : ವಿಮಾ ಕಾಯ್ದೆ 1938ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆ. ಇದು ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು IRDAI ನಡುವೆ ಸಮನ್ವಯಕಾರನಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

➤ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಡೆಯು ಭಾರತದ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಯುರ್ವೇದಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮವನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಆಯುರ್ವೇದವನ್ನು ಆಧುನಿಕ ವಿಮಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಮೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ "ಒಂದೇ ಭಾರತ, ಒಂದೇ ಆರೋಗ್ಯ" ಎಂಬ ಗುರಿಯತ್ತ ಸಾಗಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಒಡಿಶಾ ಸಿಎಂ ಮೋಹನ್ ಚರಣ್ ಅವರಿಂದ ಬಿಸ್ವಭೂಷಣ್ ಹರಿಚಂದನ್ ಅವರ ಎರಡು ಪುಸ್ತಕಗಳು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ!



➤ ಒಡಿಶಾ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮೋಹನ್ ಚರಣ್ ಮಾರ್ಪು ಅವರು ಶನಿವಾರ (07-02-2026) ಭುವನೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ರಾಜಕಾರಣಿ ಹಾಗೂ ಮಾಜಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಬಿಸ್ವಭೂಷಣ್ ಹರಿಚಂದನ್ ಅವರು ರಚಿಸಿದ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಪುಸ್ತಕಗಳಾದ 'ಬಕ್ಸಿ ಜಗಬಂಧು: ದಿ ಗ್ರೇಟ್ ಕಮಾಂಡರ್' (ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಇತಿಹಾಸ ಗ್ರಂಥ) ಮತ್ತು 'ಏ ಮಾಟಿ ಕಥಾ ಕಹೇ' (ಒಡಿಯಾ ಪ್ರಬಂಧ ಸಂಕಲನ) ಇವುಗಳನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು.

➤ ಬಕ್ಸಿ ಜಗಬಂಧು ಮತ್ತು ಪೈಕಾ ದಂಗೆ (1817): ಬಕ್ಸಿ ಜಗಬಂಧು: ದಿ ಗ್ರೇಟ್ ಕಮಾಂಡರ್ ಪುಸ್ತಕವು ಒಡಿಶಾದ ಖೋರ್ಧಾದಲ್ಲಿ 1817 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪೈಕಾ ದಂಗೆಯ (Paika Rebellion) ನಾಯಕ ಬಕ್ಸಿ ಜಗಬಂಧು ಅವರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸಾಹಸದ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಇದು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ ಆರಂಭಿಕ ಸಶಸ್ತ್ರ ದಂಗೆಯಾಗಿದೆ. 1857 ರ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮಕ್ಕಿಂತ 40 ವರ್ಷಗಳ ಮೊದಲೇ ಈ ದಂಗೆ ನಡೆದಿತ್ತು. ಪೈಕಾಗಳು ಒಡಿಶಾದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭೂಮಾಲೀಕ ಮಿಲಿಟರಿ ಪಡೆಯಾಗಿದ್ದರು. ಬ್ರಿಟಿಷರ ಭೂ ಕಂದಾಯ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪಿನ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಇವರು ದಂಗೆ ಎದ್ದಿದ್ದರು.

➤ 'ಏ ಮಾಟಿ ಕಥಾ ಕಹೇ' (ಈ ಮಣ್ಣು ಮಾತನಾಡುತ್ತದೆ) : ಈ ಒಡಿಯಾ ಪುಸ್ತಕವು ಒಟ್ಟು 30 ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಸಂಕಲನವಾಗಿದೆ. ಇದು ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್, ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ, ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ, ಮಾಧ್ಯಮದ ಪಾತ್ರ, ಒಡಿಯಾ ಅಸ್ತಿತ್ವ ಮತ್ತು ಜಗನ್ನಾಥನ ನಬಕಳೇಬರ (Nabakalebara) ಉತ್ಸವದಂತಹ ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.

➤ ಬಿಸ್ವಭೂಷಣ್ ಹರಿಚಂದನ್: ಇವರು ಒಡಿಶಾ ಬಿಜೆಪಿಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು. 5 ಬಾರಿ ಶಾಸಕರಾಗಿ ಮತ್ತು 4 ಬಾರಿ ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ 1975-77ರ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇವರು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಹೋರಾಡಿ ಜೈಲು ವಾಸ ಅನುಭವಿಸಿದ್ದರು.

➤ ಇವರ ಆತ್ಮಕಥೆಯ ಹೆಸರು 'ಸಂಗ್ರಾಮ್ ಸರಿನಾಹಿ' (Sangram Sarinahi).

ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: ಲಡಾಖ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ



➤ ಭಾರತವು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದ್ದು, 2026-27ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಇಲಾಖೆಗೆ ₹13,705.60 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು

ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಲಡಾಖ್‌ನ ಹಾನ್ಸೆ (Hanle) ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೃಹತ್ ಸೌರ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ (National Large Solar Telescope - NLST): ಸೂರ್ಯನ ಅಂತರಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಈ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಅನ್ನು ಲಡಾಖ್‌ನ ಪ್ಯಾಂಗಾಂಗ್ ಸರೋವರದ ಸಮೀಪವಿರುವ ಮೆರಾಕ್ ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು 2-ಮೀಟರ್ ಅಪರ್ಚರ್ ಹೊಂದಿರುವ ಸೌರ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಆಗಿದೆ. ಸೂರ್ಯನ ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಸೌರ ಜ್ಯಾಲೆಗಳು (Solar Flares) ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಹವಾಮಾನದ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಯೋಜನ: ಸೌರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಭೂಮಿಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ. ಇದು ಇಸ್ರೋದ ಆದಿತ್ಯ-L1 (Aditya-L1) ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೃಹತ್ ಆಪ್ಟಿಕಲ್-ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ (NLOT): ಲಡಾಖ್‌ನ ಹಾನ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಲಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯು 90 ಷಟ್ಕೋನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 13.7 ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಸದ ಬೃಹತ್ ಕನ್ನಡಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಖಗೋಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಎನಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಬಾಹ್ಯಗ್ರಹಗಳು, ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ವಿಕಾಸ, ಸೂಪರ್ ನೋವಾ ಮತ್ತು ಬೃಹಾಂಡದ ಉಗಮದ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾದ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿದೆ.

> ಹಿಮಾಲಯನ್ ಚಂದ್ರ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ (HCT) ಉನ್ನತೀಕರಣ: ಕಳೆದ 25 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಿಮಾಲಯನ್ ಚಂದ್ರ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಅನ್ನು ಈಗ ಆಧುನೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಪ್ರಸ್ತುತ 2-ಮೀಟರ್ ಕನ್ನಡಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 3.7 ಮೀಟರ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಅಲೆಗಳು (Gravitational Waves) ಮತ್ತು ಕ್ಷಣಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

> ಲಡಾಖ್‌ನ ಹಾನ್ಸೆ ಪ್ರದೇಶವು ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'ಡಾರ್ಕ್ ಸ್ಕೈ ರಿಸರ್ವ್' (Dark Sky Reserve) ಆಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ವಿಶೇಷತೆಗಳೆಂದರೆ:

- ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಸುಮಾರು 4,500 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರವಿದೆ.
- ಇಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬೆಳಕಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಆಕಾಶವು ಅತ್ಯಂತ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ.
- ಮೋಡಗಳಿಲ್ಲದ ಶುದ್ಧ ಆಕಾಶವು ವರ್ಷದ ಬಹುಪಾಲು ಸಮಯ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

12 Feb 2026

2025ರ ಜಾಗತಿಕ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಗ್ರಹಿಕೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (CPI) ಬಿಡುಗಡೆ: ಭಾರತಕ್ಕೆ 91ನೇ ಸ್ಥಾನ



> ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡುವ 'ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪರೆನ್ಸಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್' ಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನ ಇತ್ತೀಚಿನ 2025ರ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಗ್ರಹಿಕೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (Corruption Perceptions Index) ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ವರದಿಯು ಜಗತ್ತಿನ 180ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತಕ್ಕೆ 91ನೇ ಸ್ಥಾನ ದೊರಕಿದೆ

> ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪರೆನ್ಸಿ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು 0 ರಿಂದ 100 ರ ಅಳತೆಗೊಳಿಸಿ (0 ಎಂದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ, 100 ಎಂದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಸ್ವಚ್ಛ) ಒಟ್ಟು 182 ದೇಶಗಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ್ದು, ಈ ವರ್ಷದ ಜಾಗತಿಕ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕವು ಕಳೆದ ದಶಕದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟವಾದ 42 ಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿರುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ವಿಶ್ವದ 122 ದೇಶಗಳು 50 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವು ಇಂದಿಗೂ ಜಾಗತಿಕ ಪಿಡುಗಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದಿರುವುದನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ.

> ಭಾರತದ ಶ್ರೇಯಾಂಕ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ :2025ರ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 39 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ 91ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಕಳೆದ ವರ್ಷದ 96ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 5 ಸ್ಥಾನಗಳ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡಿದ್ದರೂ ಸಹ, ದೇಶದ ಸ್ಕೋರ್ ಜಾಗತಿಕ ಸರಾಸರಿಯಾದ 42ಕ್ಕಿಂತ ಕಳೆಗಿದ್ದು, ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿನ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕ ನೀತಿಗಳೇ ಈ ಸಣ್ಣ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವೆಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವಿರುವ ದೇಶಗಳು (Top 5):

1. ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ (ಅಂಕ 89): ಸತತವಾಗಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ.
2. ಫಿನ್ಲೆಂಡ್ (ಅಂಕ 88)
3. ಸಿಂಗಾಪುರ (ಅಂಕ 84)
4. ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ (ಅಂಕ 81)
5. ನಾರ್ವೆ (ಅಂಕ 81)

> ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವಿರುವ ದೇಶಗಳು (Bottom 3):

1. ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್ (ಅಂಕ 9) - ಶ್ರೇಯಾಂಕ 181
2. ಸೊಮಾಲಿಯಾ (ಅಂಕ 9) - ಶ್ರೇಯಾಂಕ 181
3. ವೆನೆಜುವೆಲಾ (ಅಂಕ 10) - ಶ್ರೇಯಾಂಕ 180

ನೇತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಗೌರವ: ಡಾ. ಹರಿಪ್ರಿಯಾ, ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್‌ಗೆ 'ಚಾಂಗ್-ಕ್ರಾಂಡಾಲ್' ಪ್ರಶಸ್ತಿ



> ಅಂಧತ್ವ ಮುಕ್ತ ಸಮಾಜದ ಕನಸಿನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ಜಾಗತಿಕ ಗರಿ ಲಭಿಸಿದೆ. ಪುದುಚೇರಿಯ ಅರವಿಂದ್ ಕಣ್ಣಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಹಿರಿಯ ನೇತ್ರ ತಜ್ಞರಾದ ಡಾ. ಹರಿಪ್ರಿಯಾ ಅರವಿಂದ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಆರ್. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಅವರು 2026ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಚಾಂಗ್-ಕ್ರಾಂಡಾಲ್ ಹ್ಯುಮಾನಿಟೇರಿಯನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (Chang-Crandall Humanitarian Award) ಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ನೇತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಈ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮಾನವೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 11, 2026 ರಂದು ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿಸಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಕ್ಯಾಟರಾಕ್ಟ್ ಅಂಡ್ ರಿಫ್ರಾಕ್ಟಿವ್ ಸರ್ಜರಿ (ASCRS) ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

> ಡೇವಿಡ್ ಮತ್ತು ವಿಕೋರಿಯಾ ಚಾಂಗ್ ಅವರು 2017ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 1,00,000 ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ (ಅಂದಾಜು ₹83 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು) ಗೌರವಧನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಬಹುಮಾನದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ವಿಜೇತರು ತಮಗೆ ಇಷ್ಟ ಬಂದ ಲಾಭರಹಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ದೇಣಿಗೆ ನೀಡಬಹುದು. ಡಾ. ಹರಿಪ್ರಿಯಾ ಮತ್ತು ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಅವರು ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು 'ಅರವಿಂದ್ ಐ ಕೇರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್'ನ ಸೇವಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

- > ಡಾ. ಹರಿಪ್ರಿಯಾ ಅರವಿಂದ್: ಅರವಿಂದ್ ಕಣ್ಣಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ (Cataract) ಮತ್ತು ಇಂಟ್ರಾವೋಕ್ಯುಲರ್ ಲೆನ್ಸ್ (IOL) ಸೇವೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಸಾವಿರಾರು ಬಡ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- > ಡಾ. ಆರ್. ವೆಂಕಟೇಶ್: ಪುದುಚೇರಿ ಅರವಿಂದ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಮುಖ್ಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. 2003ರಲ್ಲಿ ಪುದುಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದಾಗಿನಿಂದಲೂ ಇವರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಜನರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಕಣ್ಣಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ತಲುಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- > ಅರವಿಂದ್ ಐ ಕೇರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್: 1976 ರಲ್ಲಿ ಡಾ. ಜಿ. ವೆಂಕಟಸ್ವಾಮಿ ಅವರಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಂದು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಣ್ಣಿನ ಆರೈಕೆ ಜಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. 'ಮೆಕೊನಾಲ್ಡ್' ಮಾದರಿಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು, ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರಿಗೆ ಉಚಿತ ಅಥವಾ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಇದರ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವದ ಆದೇಶ: ಇನ್ನುಂದೆ 'ಜನಗಣಮನ'ಕ್ಕೂ ಮೊದಲು 'ವಂದೇ ಮಾತರಂ' ಕಡ್ಡಾಯ!



- > ನವದೆಹಲಿ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತೆ ಮತ್ತು ದೇಶಪ್ರೇಮವನ್ನು ಸಾರುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯವು ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕೃತ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ 'ಜನಗಣಮನ' ಹಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೀತೆ 'ವಂದೇ ಮಾತರಂ' ಅನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಬಂಕಿಮ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ ಅವರು ರಚಿಸಿದ 'ವಂದೇ ಮಾತರಂ' ಗೀತೆಯ 150ನೇ ವರ್ಷಾಚರಣೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಈ ಮಹತ್ವದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- > ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ ದಿನಾಂಕ 06.02.2026 ರ ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:
 - ಆರು ಚರಣಗಳ ಗಾಯನ: ಈ ಹಿಂದೆ ವಂದೇ ಮಾತರಂನ ಮೊದಲ ಕೆಲವು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈಗ ಮೂಲ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ 6 ಚರಣಗಳನ್ನು ಹಾಡುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ.
 - ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಗೀತೆಯನ್ನು ಹಾಡಲು ಅಥವಾ ನುಡಿಸಲು ಒಟ್ಟು 3 ನಿಮಿಷ 10 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಹಾಡಬೇಕಾದ ಸಮಯ:
 - # ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜ ಹಾರಿಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ.
 - # ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಗಮನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ.
 - # ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನುದ್ದೇಶಿಸಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ.
 - ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ: ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನದ ಆರಂಭವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೀತೆಯ ಸಾಮೂಹಿಕ ಗಾಯನದೊಂದಿಗೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- > ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು (Protocol): ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೀತೆ ಹಾಡುವಾಗ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರದ ಪ್ರಕಾರ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಯಾವುದೇ ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರ ಅಥವಾ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಈ ಗೀತೆ

- ಬಂದಾಗ ಪ್ರೇಕ್ಷಕರು ಎದ್ದು ನಿಲ್ಲುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಇದು ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಬಾರದು ಎಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- > ಈ ಹಿಂದೆ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಅವರ ಸರ್ಕಾರವು ಕೆಲವು ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಕೊನೆಯ ನಾಲ್ಕು ಚರಣಗಳನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟಿತ್ತು. ಈಗ ಆ ಎಲ್ಲಾ ಚರಣಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ 'ಅಧಿಕೃತ ಆವೃತ್ತಿ'ಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
- > ದೇಶದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ಕ್ರಮವು ಶ್ಲಾಘನೀಯವಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜ, ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೀತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗೌರವ ಮೂಡಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

ಏಷ್ಯನ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಷಿಪ್ 2026: ಭಾರತಕ್ಕೆ 75 ಪದಕ; ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ



- > ಭಾರತದ ಆತಿಥ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಏಷ್ಯನ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಷಿಪ್ 2026ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಶೂಟರ್‌ಗಳು ಅಮೋಘ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮುಂದುವರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಹರಿಯಾಣದ ಯುವ ಶೂಟರ್ ಅನೀಶ್ ಭನ್ನಾಲಾ ಅವರ ಕಂಚಿನ ಪದಕದ ಸಾಧನೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಪದಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 75ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ.
- > ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಏಷ್ಯನ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಷಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನೀಶ್ ಭನ್ನಾಲಾ ಅವರು 25 ಮೀಟರ್ ರಾಯಾಪಿಡ್ ಫೈರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದು ಕೂಟದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ 3ನೇ ಪದಕದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದರೆ, ಅಡ್ಡಿಯನ್ ಕರ್ಮಾಕರ್ ಅವರು 50 ಮೀಟರ್ ರೈಫಲ್ ಪ್ರೋನ್ ಜೂನಿಯರ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದರು ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಪುರುಷರ ತಂಡವು 25 ಮೀಟರ್ ಆರ್‌ಎಫ್‌ಪಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಜಯಿಸಿತು, ಮತ್ತು ಜಪಾನಿನ ಡೈ ಯೋಶಿಯೋಕಾ ಹಾಗೂ ಇಂಡೊನೇಷ್ಯಾದ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಫವಾಜ್ ಅವರು ಕ್ರಮವಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯನ್ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು.
- > ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತವು ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿ ಮುನ್ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 75 ಪದಕಗಳನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
 - ಚಿನ್ನ (Gold) - 41
 - ಬೆಳ್ಳಿ (Silver) - 19
 - ಕಂಚು (Bronze) - 15
 - ಒಟ್ಟು ಪದಕಗಳು - 75
- ಸೀನಿಯರ್ ವಿಭಾಗವೊಂದರಲ್ಲೇ ಭಾರತ ಇದುವರೆಗೆ 22 ಪದಕಗಳನ್ನು (8 ಚಿನ್ನ, 8 ಬೆಳ್ಳಿ, 6 ಕಂಚು) ಗೆದ್ದಿದೆ.
- > ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:
 - 50 ಮೀಟರ್ ರೈಫಲ್ ಪ್ರೋನ್: ಭಾರತದ ಬಾಬು ಸಿಂಗ್ ಪನ್ನಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಚು ಮತ್ತು ತಂಡ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು.
 - ಸಮರವೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸರ್ತಾಜ್ ಸಿಂಗ್: ಇವರು ಬಾಬು ಸಿಂಗ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ತಂಡ ವಿಭಾಗದ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

- ಕಜಾಕಸ್ತಾನದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ: ಕಜಾಕಸ್ತಾನದ ಇಸ್ಲಾಂ ಸತ್ತಾಯಿವ್ ಅವರು ರೈಫಲ್ ಪ್ರೋನ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅವಳಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದು ಮಿಂಚಿದರು.

> ಫೆಬ್ರವರಿ 13 ರಂದು ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಭಾರತವು ತನ್ನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪದಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. 20 ದೇಶಗಳ ಶೂಟರ್‌ಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ ಈ ಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಶೂಟಿಂಗ್ ಕ್ರೀಡೆಯ ಭವಿಷ್ಯವು ಉಜ್ವಲವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ.

ಸೇನೆಯಿಂದ 'ಫ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಲೈಫ್' ಚಾಲನೆ: 99 ದೇಶಗಳ ಮಿಲಿಟರಿ ನಾಯಕರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ವೋರ್ಟಲ್



> ನವದೆಹಲಿ: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಜನರಲ್ ಉಪೇಂದ್ರ ದ್ವಿವೇದಿ ಅವರು 39 ಮಿತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ವಿದೇಶಿ ಸೇವಾ ಅಟ್ಯಾಚೆಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ 'ಫ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಲೈಫ್' (Friends for Life) ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. 99 ದೇಶಗಳ ಮಿಲಿಟರಿ ನಾಯಕರನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಈ

alumni.indianarmy.gov.in ವೋರ್ಟಲ್, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ವಿದೇಶಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯತಿಪರ ಒಡನಾಟ ಮತ್ತು ದಶಕಗಳ ಕಾಲದ ಸ್ನೇಹವನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> 'ಫ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಲೈಫ್' ಉಪಕ್ರಮ: ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ NDA, IMA, ಇತ್ಯಾದಿ) ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ವಿದೇಶಿ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತರುವುದು ಈ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಆಗಿರದೆ, ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ತಲೆಮಾರುಗಳ ಮಿಲಿಟರಿ ನಾಯಕರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಸೇತುವೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

> ಸೇನೆಯ ಅಧಿಕೃತ ಹೇಳಿಕೆ: "ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಲ್ಲಿಯೇ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು 21,500 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದೇಶಿ ಸೇನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದೆ. ಈ 'ಫ್ರೆಂಡ್ಸ್ ಫಾರ್ ಲೈಫ್' ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಸ್ನೇಹಜಾಲವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು (Interoperability) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ" ಎಂದು ಸೇನೆಯು ತನ್ನ 'X' ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

> ಖಂಜರ್ (KHANJAR) ಜಂಟಿ ಸಮರಭ್ಯಾಸ: ಅಸ್ಸಾಂನ ಮಿಸಾಮಾರಿಯಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 4 ರಿಂದ 17 ರವರೆಗೆ ಭಾರತದ ಪ್ರ್ಯಾರಾಚೂಟ್ ರೆಜಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನದ 'ILBRIS' ವಿಶೇಷ ಪಡೆಗಳ ನಡುವೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 'ಖಂಜರ್' ಸಮರಭ್ಯಾಸವು, ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ನಿರೋಧಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಅನುಭವಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಸದ್ದಿಲ್ಲದೆ ತನ್ನ ದಾಖಲೆ ತಿದ್ದಿಕೊಂಡ ಶ್ವೇತಭವನ: ಭಾರತದ ಆಕ್ಷೇಪಕ್ಕೆ ಮಣಿದ ಟ್ರಂಪ್ ಆಡಳಿತ



> ಫೆಬ್ರವರಿ 6, 2026ರಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಮಾತುಕತೆಯ ನಂತರ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಜಂಟಿ ಹೇಳಿಕೆಗೂ, ನಂತರ ಶ್ವೇತಭವನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಫ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಶೀಟ್‌ಗೂ ಕೆಲವು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿದ್ದವು. ಈಗ ಶ್ವೇತಭವನವು ಆ ಫ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಶೀಟ್ ಅನ್ನು ಸದ್ದಿಲ್ಲದೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಕೆಲವು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.

> ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳು:
=> ಖರೀದಿಯ ಭರವಸೆ (Commitment vs Intention): ಮೊದಲಿನ ಫ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಶೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಅಮೆರಿಕದಿಂದ 500 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೊತ್ತದ ಸರಕುಗಳನ್ನು "ಖರೀದಿಸಲು ಬದ್ಧವಾಗಿದೆ" (Commit) ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು "ಖರೀದಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ" (Intends) ಎಂದು ಬದಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

> ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ರಕ್ಷಣೆ: ಮೊದಲಿನ ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಅಮೆರಿಕದಿಂದ 'ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು' (Pulses) ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ ಎಂಬ ಉಲ್ಲೇಖವಿತ್ತು. ಆದರೆ ಭಾರತದ ತೀವ್ರ ಆಕ್ಷೇಪದ ನಂತರ, ಪರಿಷ್ಕೃತ ಫ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಶೀಟ್‌ನಿಂದ 'ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ'ಗಳ ಉಲ್ಲೇಖವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದೆ.

> ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ (Digital Services Tax): ಭಾರತವು ತನ್ನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲಿದೆ ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನೂ ಈಗಿನ ದಾಖಲೆಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಗಿದ್ದು, ಬದಲಿಗೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯಾಪಾರ ನಿಯಮಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲು ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿದೆ.

> ರಷ್ಯಾ ತೈಲ ಮತ್ತು ಸುಂಕ ಕಡಿತದ ಲಿಂಕ್: ಶ್ವೇತಭವನದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು ರಷ್ಯಾದಿಂದ ತೈಲ ಖರೀದಿಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕವು ಭಾರತೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶೇ. 25ರಷ್ಟು ಸುಂಕವನ್ನು (Tariff) ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಭಾರತದ ಮೇಲಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸುಂಕವನ್ನು (Reciprocal Tariff) ಶೇ. 25ರಿಂದ ಶೇ. 18ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ಆದೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ರೈತರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಾಗದಂತೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಭಾರತಕ್ಕೆ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪಟ್ಟಿ: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ:

- ಧಾನ್ಯಗಳು: ಗೋಧಿ, ಅಕ್ಕಿ, ಜೋಳ, ರಾಗಿ.
- ತರಕಾರಿಗಳು: ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಬಟಾಣಿ, ಬೀನ್ಸ್, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಅಣಬೆ.
- ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು: ಹಾಲು, ಗಿಣ್ಣು (Cheese), ಮೊಸರು, ಬೆಣ್ಣೆ, ತುಪ್ಪ.
- ಮಸಾಲೆ ಪದಾರ್ಥಗಳು: ಮೆಣಸು, ದಾಲ್ಚಿನ್ನಿ, ಜೀರಿಗೆ, ಅರಿಶಿನ.

ತಾಣಗಳಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗ ಹೊಂದುವ ಜೊತೆಗೆ ಗಂಗಾ ಮತ್ತು ಬುಂದೇಲ್‍ಖಂಡ್ ಎಕ್ಸ್‍ಪ್ರೆಸ್ ವೇ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಧನಸಹಾಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

- > ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ:
 - ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಮೂಹ ವಿವಾಹ ಯೋಜನೆ: ಕನ್ಯಾದಾನ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ₹51,000 ದಿಂದ ₹1.01 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ.
 - ಮಹಿಳಾ ಬೀಟ್ ಆಫೀಸರ್: 'ಮಿಷನ್ ಶಕ್ತಿ' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಾಹನಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ₹25 ಕೋಟಿ ಮೀಸಲು.

13 Feb 2026

ಫೆಬ್ರವರಿ-13: ವಿಶ್ವ ರೇಡಿಯೋ ದಿನ



> ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 13ರಂದು ರೇಡಿಯೋ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಜನ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೋ ಮೂಲಕ ಮಾಹಿತಿ-ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ವಿಶ್ವ ರೇಡಿಯೋ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ. 2026ರ ವಿಶ್ವ ರೇಡಿಯೋ ದಿನದ ಥೀಮ್ (Theme) : "ರೇಡಿಯೋ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ: ಎಂಬ ಒಂದು ಸಾಧನವೇ ಹೊರತು ಧ್ವನಿಯಲ್ಲ (Radio and Artificial Intelligence: AI is a tool, not a voice)" ಎಂಬುವುದಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಥೀಮ್ ರೇಡಿಯೋ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಬಿ (Artificial Intelligence) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತಲೇ, ಮಾನವ ಸಂವೇದನೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ ರೇಡಿಯೋದ ಜೀವಾಳ ಎಂಬ ಸಂದೇಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

> ಫೆಬ್ರವರಿ 13 ರಂದು 1946 ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರೇಡಿಯೋ ಪ್ರಸಾರಣ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಯಿತು. 2010ರಲ್ಲಿ ಸ್ವೀನ್ ಸ್ವಾನಿಷ್ ರೇಡಿಯೋ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಅದೇ ದಿನದಂದು ವಿಶ್ವ ರೇಡಿಯೋ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ತನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಯುನೆಸ್ಕೋದ ಮುಂದೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

> 2012 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯೋ ದಿನವು ಆಚರಿಸಲು ಮುಂದಾಯಿತು. ಹಾಗಾಗಿ 2012ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 13ರಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವು ವಿಶ್ವ ರೇಡಿಯೋ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಿಕೊಂಡು ಬರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯೋ ಪ್ರಸಾರವು ಆಕಾಶವಾಣಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬರುವ ಸರಿಸುಮಾರು 13 ವರ್ಷಗಳ ಮೊದಲೇ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಬಾಂಬೆಯ ರೇಡಿಯೋ ಕ್ಲಬ್ ಜೂನ್ 1923 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರೇಡಿಯೋ ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ಮಾಡಿತು. ಸರ್ ಜಗದೀಶ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ (1858-1937) ಭಾರತದ ರೇಡಿಯೋ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

> ಇಟಲಿಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಗುಗ್ಲಿಯೊ ಮಾರ್ಕೋನಿ (Guglielmo Marconi) ಅವರು ರೇಡಿಯೋವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು.

> **ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯೋ ಕೇವಲ ಮನರಂಜನೆಯ ಸಾಧನವಾಗಿರದೆ, ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಮುನ್ನೂಚಕವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಬಂದಿದೆ.**

=> 1927 - ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿಯಾಗಿ ರೇಡಿಯೋ ಪ್ರಸಾರ ಆರಂಭವಾಯಿತು.

=> 1936 - 'ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ರಾಡ್‍ಕಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಸರ್ವೀಸ್' (ISBS) ಆರಂಭ. ಜೂನ್ 8 ರಂದು ಇದು 'ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ರೇಡಿಯೋ' (AIR) ಆಗಿ ಬದಲಾಯಿತು.

=> 1956 - ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'ಆಕಾಶವಾಣಿ' ಎಂದು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

=> 1957 - ಅಕ್ಟೋಬರ್ 3ರಂದು ಜನಪ್ರಿಯ 'ವಿವಿಧ ಭಾರತಿ' ಸೇವೆ ಆರಂಭವಾಯಿತು.

=> 1977 - ಜುಲೈ 23ರಂದು ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ FM ಪ್ರಸಾರ ಆರಂಭವಾಯಿತು.

ಆಕಾಶವಾಣಿಯ ಧೈಯವಾಕ್ಯ "ಬಹುಜನ ಹಿತಾಯ ಬಹುಜನ ಸುಖಾಯ".

> ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ರೇಡಿಯೋ ಕ್ರಾಂತಿಯು 2002ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಯಿತು. 2004 ಫೆಬ್ರವರಿ 1ರಂದು ಎಲ್.ಕೆ. ಅಡ್ವಾಣಿಯವರು ಮೊದಲ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 528ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಮುದಾಯ ರೇಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ.

> 'ರೇಡಿಯೋ ಮ್ಯಾನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ': 2025-26ರಲ್ಲಿ ರೇಡಿಯೋ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುದ್ದಿಯಾದ ಹೆಸರು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಮ್ ಸಿಂಗ್ ಬೌದ್ಧ್. ಇವರು ತಮ್ಮ ಬಳಿ ಇರುವ 1,257 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಪರೂಪದ ರೇಡಿಯೋಗಳ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ಗಿನ್ನೆಸ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್ ಸೇರಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಈ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಕೂಡ ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಫಿರೋಜಾಬಾದ್‍ನಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಗಾಜಿನ ಮ್ಯೂಸಿಯಂ: 'ಸುಹಾಗ್ ನಗರಿ'ಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ



> ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ "ಗಾಜಿನ ನಗರಿ" (Glass City of India) ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಫಿರೋಜಾಬಾದ್ ದಶಕಗಳಿಂದ ತನ್ನ ಗಾಜಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕಲಾಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ, ಈಗ ದೇಶದ ಪ್ರಥಮ ಗಾಜಿನ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಗಾಜಿನ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಫಿರೋಜಾಬಾದ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದಬ್ಬಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (ವಿಕಾಸ್ ಭವನದ ಹತ್ತಿರ), ಸುಮಾರು 25,700 ಚದರ ಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಗಾಜಿನ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವು ತಲೆ ಎತ್ತುತ್ತಿದೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯು ಸುಮಾರು ₹47.47 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಈ ಬೃಹತ್ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಜನವರಿ 2026ರ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಶೇ. 70 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಮ್ಯೂಸಿಯಂ ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದ್ದು, ಇದು ಈ ಭಾಗದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಗಾಜಿನ ಕಲೆಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮ ನೀಡಲಿದೆ.

> ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ಗಾಜಿನ ಕಟ್ಟಡ: ಇದು ಮೂರು ಅಂತಸ್ಸಿನ ಭವ್ಯ ಕಟ್ಟಡವಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಮುಂಭಾಗ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗಾಜಿನಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.

- AR-VR ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಗಾಜು ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಗಿ ಅನುಭವಿಸಬಹುದು.

- ನೇರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ: ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳು ಗಾಜಿಗೆ ಆಕಾರ ನೀಡುವುದನ್ನು (Live Glass-blowing) ಪ್ರವಾಸಿಗರು ಕಣ್ಣಾರೆ ನೋಡಬಹುದು.

- ಗಾಜಿನ ಸೇತುವೆ: ಮುಖ್ಯ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸುಂದರವಾದ ಗಾಜಿನ ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು: ಇಲ್ಲಿ 500 ಆಸನಗಳ ಸಭಾಂಗಣ, 150 ಆಸನಗಳ ಬಯಲು ರಂಗಮಂದಿರ ಮತ್ತು ಸುಸಜ್ಜಿತ ಗ್ರಂಥಾಲಯವಿದೆ.

> ಫಿರೋಜಾಬಾದ್: ಫಿರೋಜಾಬಾದ್ ಅನ್ನು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನದ "ಬಳೆಗಳ ನಗರಿ" ಅಥವಾ "ಸುಹಾಗ್ ನಗರಿ" ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಮೊಘಲ್ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಇಲ್ಲಿ ಗಾಜಿನ ಉದ್ಯಮವು ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿದೆ. ಹರಪ್ಪನ್ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಕಾಲದ ಗಾಜಿನ ಮಣಿಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಇಂದಿನ ಆಧುನಿಕ ವಿನ್ಯಾಸದವರೆಗೆ ಗಾಜಿನ ವಿಕಾಸವನ್ನು ಈ ಮ್ಯೂಸಿಯಂ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದೆ. ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಇಸ್ರೋದ ಮುಂದಿನ ಗುರಿ ಚಂದ್ರಯಾನ-4: ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ 'ಮಾನ್ಸ್ ಮೌಟನ್'ನಲ್ಲಿ ಇಳಿಯಲಿದೆ ವಿಹಾರಮ-2



> ಚಂದ್ರಯಾನ-3ರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಯಶಸ್ವಿನ ನಂತರ, ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO) ಈಗ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲಿನ ಮಣ್ಣನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಹೊತ್ತು ತರುವ ಅತ್ಯಂತ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ 'ಚಂದ್ರಯಾನ-4' (Chandrayaan-4) ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮಿಷನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಹಂತವಾದ 'ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಸೈಟ್' (ನೌಕೆ ಇಳಿಯುವ ಸ್ಥಳ) ಅನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಈಗ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇಸ್ರೋ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಸಮೀಪವಿರುವ 'ಮಾನ್ಸ್ ಮೌಟನ್' (Mons Mouton) ಎಂಬ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಇಳಿಯಲು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಚಂದ್ರಯಾನ-2 ಕಳುಹಿಸಿದ್ದ ಹೈ-ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್ ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ನಂತರ, ಮಾನ್ಸ್ ಮೌಟನ್ ಪ್ರದೇಶದ ಪೈಕಿ 'MM-4' ಎಂಬ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

> **MM-4 ಸ್ಥಳದ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:**
 - ಸ್ಥಳ: 84.289° ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು 32.808° ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ.
 - ಇದು ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ (ಚಂದ್ರನ ಸರಾಸರಿ ಮಟ್ಟ) ಸುಮಾರು 5,334 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ.
 - ಇಲ್ಲಿನ ಇಳಿಜಾರು ಕೇವಲ 5 ಡಿಗ್ರಿ ಇರುವುದರಿಂದ ನೌಕೆ ಮಗುಚುವ ಅಪಾಯ ಕಡಿಮೆ.
 - ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಬಂಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಕುಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ (ಕೇವಲ 9.89% ಅಪಾಯದ ಸಂಭವನೀಯತೆ).

> **ಚಂದ್ರಯಾನ-4: ಈ ಬಾರಿ ಇಸ್ರೋ ಕೇವಲ ಒಂದು ನೌಕೆಯನ್ನಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಐದು ವಿಭಿನ್ನ ಭಾಗಗಳನ್ನು (Modules) ಒಳಗೊಂಡ ಸಂಕೀರ್ಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದೆ:**

1. ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ (Propulsion Module): ನೌಕೆಯನ್ನು ಚಂದ್ರನ ಕಕ್ಷೆಗೆ ತಲುಪಿಸುತ್ತದೆ.
2. ಡಿಸೆಂಡರ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ (Descender Module): ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಮೃದುವಾಗಿ ಇಳಿಯುವ (Lander) ಭಾಗ. ಇದು ಮಣ್ಣು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ರೋಬೋಟಿಕ್ ಹಸ್ತವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

3. ಅಸೆಂಡರ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ (Ascender Module): ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತು ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮತ್ತೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಹಾರುವ ಭಾಗ.

4. ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ (Transfer Module): ಚಂದ್ರನ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಭೂಮಿಯತ್ತ ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಳೆಸುತ್ತದೆ.

5. ರೀ-ಎಂಟ್ರಿ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ (Re-entry Module): ಚಂದ್ರನ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹೊತ್ತ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್ ಅನ್ನು ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣದ ಮೂಲಕ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಭೂಮಿಗೆ ತಲುಪಿಸುತ್ತದೆ.

- > **ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ:**
 - ಲೂನಾರ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ರಿಟರ್ನ್: ಚಂದ್ರನ ಮಣ್ಣನ್ನು ಮರಳಿ ಭೂಮಿಗೆ ತರುವುದು ಈ ಮಿಷನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ.
 - ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ರಹಸ್ಯ: ಮಾನ್ಸ್ ಮೌಟನ್ ಪ್ರದೇಶವು ಚಂದ್ರನ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿನ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಸೌರಮಂಡಲದ ಉಗಮದ ಬಗ್ಗೆ ಮಹತ್ವದ ಮಾಹಿತಿ ಸಿಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.
 - 2028ರ ಗುರಿ: ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸುಮಾರು 2,104 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 2028ರ ವೇಳೆಗೆ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಇಸ್ರೋ ಯೋಚಿಸಿದೆ.
 - ಈ ಮಿಷನ್ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರೆ ಅಮೆರಿಕ, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾದ ನಂತರ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ವಿಶ್ವದ ನಾಲ್ಕನೇ ರಾಷ್ಟ್ರ ಭಾರತವಾಗಲಿದೆ.
 - ಚಂದ್ರಯಾನ-4 ಮಿಷನ್‌ನ ಒಟ್ಟು ತೂಕ ಸುಮಾರು 5,200 ಕೆಜಿ ಇರಲಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ರಾಕೆಟ್ LVM-3 ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಮಗ್ರ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ | ಚಂದು ಮೇದಾ | ಜ್ಞಾನ ಸುರಭಿ ಸರಣಿ **30% OFF**

- ಜ್ಞಾನ ಸುರಭಿ ಸರಣಿ-1 ರ "ಸಮಗ್ರ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ" ಪುಸ್ತಕವು ಶ್ರೀಯುತ ಚಂದು ಮೇದಾ ಇವರಿಂದ ರಚಿತವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಪ್ರಾಚೀನ, ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ, ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಇತಿಹಾಸಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಇನ್ನೊಂದು ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ DSERT, NCERT, IGNOU ಹಾಗೂ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಹೊಂದಿರುವ ಉಪಯುಕ್ತ ಇತಿಹಾಸ ಪುಸ್ತಕ ವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪುಸ್ತಕವು KAS, Group-C, PDO, VAO, FDA, SDA, PSI, HSTR, TET, GPSTR, ಪೊಲೀಸ್, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನೇಮಕಾತಿಗಳ ತಯಾರಿಗಾಗಿ ಉಪಯುಕ್ತ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ಭಾರತ-ಅಮೆರಿಕ ಐತಿಹಾಸಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ: ಜವಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ 'ಶೂನ್ಯ ಸುಂಕ'ದ ಲಾಭ!



> ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಡುವಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಭಾರತದ ಜವಳಿ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯ ನೀಡುವ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಈ 'ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ'ದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜವಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಶೂನ್ಯ ಸುಂಕ (Zero Tariff) ಸೌಲಭ್ಯ ದೊರೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಪೀಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಮೆರಿಕವು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಜವಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿತ್ತು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತದ ಉದ್ಯಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಎದ್ದಿದ್ದ ಆತಂಕವನ್ನು ದೂರ ಮಾಡಿದ ಗೋಯಲ್, "ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿರುವಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಭಾರತಕ್ಕೂ ಸಿಗಲಿವೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಹತ್ತಿ ಅಥವಾ ನೂಲನ್ನು ಬಳಸಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ರಫ್ತು ಮಾಡಿದರೆ, ಅಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸುಂಕ ಪಾವತಿಸಬೇಕಿಲ್ಲ" ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಸುಂಕದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ:

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ: ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟು ಶೇ 31ರಷ್ಟು ಸುಂಕವಿದೆ.

- ಹೊಸ ನಿಯಮ: ಅಮೆರಿಕದ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು (ಹತ್ತಿ/ನೂಲು) ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದರೆ ಈ ಸುಂಕವು ಶೂನ್ಯ (0%) ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ.

- ಭಾರತದ ಲಾಭ: ಅಂತಿಮ ಒಪ್ಪಂದದ ನಂತರ ಭಾರತದ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೂ ಇದೇ ಶೂನ್ಯ ಸುಂಕದ ಲಾಭ ದೊರೆಯಲಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆ ಹೆಚ್ಚಲಿದೆ.

> ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು 'ಐತಿಹಾಸಿಕ' ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೊಂದರಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಭಾಗವಾಗಿ ಅಮೆರಿಕವು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು (Coal) ರಫ್ತು ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. "ಅಮೆರಿಕವು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನಮ್ಮ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕವು ಇಂಧನ ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ. ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ಕೊರಿಯಾದಂತೆ ಭಾರತಕ್ಕೂ ನಮ್ಮ ಇಂಧನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ," - ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್, ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ.

> ಈ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಭಾರತದ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಬಹುದು ಎಂಬ ಆತಂಕವಿತ್ತು. ಆದರೆ ಇದನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಿರುವ ಪೀಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್, "ನಮ್ಮ ರೈತರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ರಫ್ತು ಪ್ರಮಾಣವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ 5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಂದ 10 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.ಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ MSME ವಲಯ, ಮೀನುಗಾರರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಕರ್ಮ ಸಮುದಾಯದವರಿಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ" ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಜನವರಿ ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಕ್ವಿಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ವಾಯುಪಡೆಗೆ 114 ರಫೇಲ್ ಬಲ: ₹3.25 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಬೃಹತ್ ರಕ್ಷಣಾ ಖರೀದಿಗೆ ಚಾಲನೆ



> ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ (IAF) ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಒಂದು ಬೃಹತ್ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಮಾನ್ಯುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅವರ ಭಾರತ ಭೇಟಿಯ ಮುನ್ನಾದಿನದಂದು, ರಕ್ಷಣಾ ಖರೀದಿ ಮಂಡಳಿ (DAC) 114 ಮಲ್ಟಿ-ರೋಲ್ ಫೈಟರ್ ಏರ್ಕ್ರಾಫ್ಟ್ (MRFA) ಖರೀದಿಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ.

> ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ನೇತೃತ್ವದ ರಕ್ಷಣಾ ಖರೀದಿ ಮಂಡಳಿ (DAC) ಸುಮಾರು ₹3.25 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಗೆ 'ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಅಂಗೀಕಾರ' (AoN) ನೀಡಿದೆ.

=> ಒಟ್ಟು ವಿಮಾನಗಳು: 114 ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು.

- 88 ಸಿಂಗಲ್ ಸೀಟರ್ (ಏಕ ಆಸನ) ಆವೃತ್ತಿ.

- 26 ಟ್ವಿನ್ ಸೀಟರ್ (ದ್ವಿ ಆಸನ) ತರಬೇತಿ ಆವೃತ್ತಿ.

=> ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾಗೆ ಒತ್ತು: 114 ವಿಮಾನಗಳ ಪೈಕಿ 18 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಡಾಸೊ ಏವಿಯೇಷನ್ ನೇರವಾಗಿ ಪೂರೈಸಲಿದೆ. ಉಳಿದ 96 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲೇ ತಯಾರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

=> ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಗುವ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 50% ರಿಂದ 60% ರಷ್ಟು ಸ್ವದೇಶಿ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದು. ಇದು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.

=> ಭಾರತವು ತನ್ನದೇ ಆದ ಸ್ವದೇಶಿ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಈ ರಫೇಲ್ ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿರಲಿದೆ.

> ರಫೇಲ್ ಜೊತೆಗೆ, ಅಮೆರಿಕಾದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 6 ಪಿ-8ಐ (P-8I) ಕಡಲ ಕಣ್ಗಾವಲು ಮತ್ತು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಡಿಎಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಇವುಗಳ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ₹28,000 ಕೋಟಿ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.

> ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಗಳು:

=> ಡಾರ್ನಿಯರ್-228 ಖರೀದಿ: ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗೆ (ICG) ಎಂಟು ಡಾರ್ನಿಯರ್-228 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HAL) ನೊಂದಿಗೆ ₹2,300 ಕೋಟಿಗಳ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

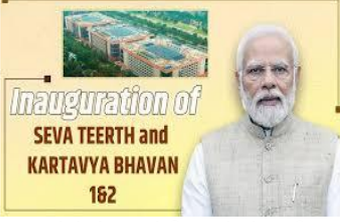
=> ವೈಬ್ರೋ ಆಂಟಿ-ಟ್ಯಾಂಕ್ ಮೈನ್ಸ್: ಶತ್ರುಗಳ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು 'ವೈಬ್ರೋ' ಗಣಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

=> AS-HAPS ಸಿಸ್ಟಮ್: ಸುಮಾರು ₹25,000 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಹೈ ಆಲ್ಟಿಟ್ಯೂಡ್ ಸೂಪರ್ ಸಾಟೆಲೈಟ್ (AS-HAPS) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

> ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯು ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇವಲ 29 ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್ ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಆದರೆ ದೇಶದ ಭದ್ರತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ 42 ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್‌ಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ (ಒಂದು ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್‌ನಲ್ಲಿ 16-18 ವಿಮಾನಗಳಿರುತ್ತವೆ). ಹಳೆಯದಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಿಗ್ (MiG) ವಿಮಾನಗಳ ನಿವೃತ್ತಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಈ 114 ರಫೇಲ್ ವಿಮಾನಗಳು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿವೆ.

ಜನವರಿ ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಚೇರಿಗೆ ಹೊಸ ವಿಳಾಸ: 'ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ' ಮತ್ತು 'ಕರ್ತವ್ಯ ಭವನ' ಉದ್ಘಾಟನೆ



➤ ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇಂದು (ಫೆಬ್ರವರಿ 13, ಶುಕ್ರವಾರ) ಒಂದು ಸುವರ್ಣಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಿಡಬೇಕಾದ ದಿನ. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಾನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಕಚೇರಿಯಾದ 'ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಚೇರಿ' (PMO) ತನ್ನ ಹಳೆಯ ವಿಳಾಸವನ್ನು ಬದಲಿಸಿ, ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ 'ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ' ಸಂಕೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಇಂದು ಈ ನೂತನ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಕರ್ತವ್ಯ ಭವನ 1 ಮತ್ತು 2 ಅನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ 100 ರೂಪಾಯಿ ಮುಖಬೆಲೆಯ ವಿಶೇಷ ನಾಣ್ಯವನ್ನು ಸಹ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ: 'ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ' ಕೇವಲ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡವಲ್ಲ, ಇದು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಅಂಗಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ತರುವ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಚೇರಿ (ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ-1), ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ (ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ-2) ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವಾಲಯ (ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ-3) ಎಂಬ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಈಗ 'ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ' ಎಂಬ ಒಂದೇ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶ: "ಸೇವೆ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ಆಡಳಿತ" ಎಂಬ ಸಂಕಲ್ಪದೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಕರ್ತವ್ಯ ಭವನ 1 ಮತ್ತು 2: ಸಚಿವಾಲಯಗಳ ಸಮನ್ವಯ: ಪ್ರಧಾನಿ ಕಚೇರಿಯ ಜೊತೆಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮುಖ ಸಚಿವಾಲಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ 'ಕರ್ತವ್ಯ ಭವನ' ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನೂ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಕಾನೂನು, ರಕ್ಷಣೆ, ಹಣಕಾಸು, ಆರೋಗ್ಯ, ಕೃಷಿ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಇಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳಲಿವೆ.
- ಈ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

➤ ಈ ಸ್ಥಳಾಂತರದ ಮಹತ್ವ:

- ಗೌಪ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನಿ ಕಚೇರಿ ಪಕ್ಕದಲ್ಲೇ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.

- ತ್ವರಿತ ನಿರ್ಧಾರ: ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಚದುರಿಹೋಗಿದ್ದರಿಂದ ಈ ಹಿಂದೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದ್ದ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಇದು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹೆಚ್ಚಲಿದೆ.

- ವೆಚ್ಚ ಉಳಿತಾಯ: ಹಳೆಯ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ ಅಧಿಕವಾಗಿತ್ತು. ಆಧುನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವು ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

- ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವಿಸ್ತಾ ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿ: ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ಸೆಂಟ್ರಲ್ ವಿಸ್ತಾ' ಯೋಜನೆಯ ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ.

➤ ಇದು 1947ರ ನಂತರ ಪ್ರಧಾನಿ ಕಚೇರಿಯ ಮೊದಲ ಅಧಿಕೃತ ಸ್ಥಳಾಂತರವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ PMO ದಕ್ಷಿಣ ಬ್ಲಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ (South Block) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿತ್ತು.

2026ರ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಭಾರತ: ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಶರ್ಟಾ ಸಭೆ ಯಶಸ್ವಿ



➤ ಭಾರತವು 2026ನೇ ಸಾಲಿನ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಫೆಬ್ರವರಿ 9 ಮತ್ತು 10 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 'ಶರ್ಟಾ ಸಭೆ'ಯನ್ನು (Sherpas Meeting) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಈ ಸಭೆಯು ಮುಂಬರುವ ಶೃಂಗಸಭೆಗೆ ಬಲವಾದ ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕಿದೆ. ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಸಭೆಯ ನೇತೃತ್ವವನ್ನು ಭಾರತದ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಶರ್ಟಾ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸುಧಾಕರ್ ದಲೇಲಾ ಅವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಇವರಿಗೆ ಭಾರತದ ಸೌಸ್ ಶರ್ಟಾ (Sous Sherpa) ಶಂಭು ಎಲ್. ಹಕ್ಕಿ ಅವರು ಸಾಥ್ ನೀಡಿದರು. ಬ್ರೆಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ, ಭಾರತ, ಚೀನಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಹೊಸ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ ಈಜಿಪ್ಟ್, ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ, ಇರಾನ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಮತ್ತು ಯುಎಇ (UAE) ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

➤ '2026ರ ಬ್ರಿಕ್ಸ್' ಭಾರತದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ (Theme): "ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ, ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ" (Building for Resilience, Innovation, Cooperation and Sustainability)

➤ 2026ರ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಶರ್ಟಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಬಹುಮುಖಿ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಂತಹ (AI) ತಾಂತ್ರಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ನಿಗ್ರಹದ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಭದ್ರತೆ, ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಆಧುನೀಕರಣದ ಕುರಿತು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಬಲವಾದ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸಮಗ್ರ ಜಾಗತಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದೆ.

➤ ಕೇವಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಟ್ಟದ ಮಾತುಕತೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಜನಸಾಮಾನ್ಯರನ್ನು ತಲುಪಲು ಭಾರತವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೇದಿಕೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿದೆ:

- ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿಕ್ ಫೋರಂ ಮತ್ತು ಧಿಂಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್.
- ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮ ಒಕ್ಕೂಟ.
- ಯುವಜನತೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು.

➤ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಚ್ಛಾದ್ಯವಿಲ್ಲದಿಂದ :

- ಸ್ಥಾಪನೆ: 2001ರಲ್ಲಿ ಜಿವ್ ಒ'ನೀಲ್ ಅವರಿಂದ 'BRIC' ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮೂಡಿತು. 2006ರಲ್ಲಿ ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿ, 2009ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಶೃಂಗಸಭೆ ನಡೆಯಿತು.

- ವಿಸ್ತರಣೆ: 2010ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಯಿತು. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಇರಾನ್, ಯುಎಇ, ಈಜಿಪ್ಟ್ ಮುಂತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

- ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ: ವಿಶ್ವದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ 42%, ಜಾಗತಿಕ ಜಿಡಿಪಿಯ (GDP) 23% ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರದ 18% ಪಾಲನ್ನು ಈ ಒಕ್ಕೂಟ ಹೊಂದಿದೆ.

> ವಿದೇಶಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿಯ ಅಕ್ಷರಧಾಮ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಹಸ್ತಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು (Soft Power) ಕಣ್ತುಂಬಿಕೊಂಡರು.

ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಚುನಾವಣೆ 2026: ಬಿಎನ್‌ಪಿ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ



> ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 12, 2026 ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ದಿನ. 15 ವರ್ಷಗಳ ಶೇಖ್ ಹಸೀನಾ ಅವರ ಆಡಳಿತದ ಅಂತ್ಯದ ನಂತರ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ತಾರಿಕ್ ರಹಮಾನ್ ನೇತೃತ್ವದ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ನ್ಯಾಷನಲಿಸ್ಟ್ ಪಾರ್ಟಿ (BNP) ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

> 2024ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದಂಗೆ ಮತ್ತು ಶೇಖ್ ಹಸೀನಾ ಅವರ ಪದಚ್ಯುತಿಯ ನಂತರ ನಡೆದ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು 59.44% ಮತದಾನ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 300 ನೇರ ಸಂಸದೀಯ ಸ್ಥಾನಗಳ ಪೈಕಿ ತಾರಿಕ್ ರಹಮಾನ್ ನೇತೃತ್ವದ BNP ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು 212 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲುವು ಮೂಲಕ ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಬಹುಮತ ಸಾಧಿಸಿದರೆ, ಜಮಾತ್-ಎ-ಇಸ್ಲಾಮಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಿತ್ರಪಕ್ಷಗಳು 77 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಪ್ರಬಲ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿವೆ.

> ತಾರಿಕ್ ರಹಮಾನ್: 60 ವರ್ಷದ ತಾರಿಕ್ ರಹಮಾನ್ 17 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ-ಘೋಷಿತ ಅಜ್ಞಾತವಾಸದಲ್ಲಿದ್ದರು. ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಖಲೀದಾ ಜಿಯಾ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜಿಯಾವುರ್ ರಹಮಾನ್ ಅವರ ಪುತ್ರರಾದ ಇವರು, ಈ ಬಾರಿ ಡಾಕಾ-17 ಮತ್ತು ಬೊಗ್ರಾ-6 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜಯಭೇರಿ ಬಾರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 14, 2026 ರಂದು ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

> ತಾರಿಕ್ ರಹಮಾನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ "ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಫಸ್ಟ್" ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯಡಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿದ್ದು, "ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಕ್ಕೆ ಹೊರಗೆ ಸ್ನೇಹಿತರಿದ್ದಾರೆ ಹೊರತು ಯಾರೂ ಯಜಮಾನರಲ್ಲ" ಎಂಬ ದೃಢ ನಿಲುವಿನೊಂದಿಗೆ, ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಶೂನ್ಯ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಹಾಗೂ ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ಪದ್ಮಾ ನದಿಗಳ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ನ್ಯಾಯಯುತ ಪಾಲಿಗಾಗಿ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸುವ ಭರವಸೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಭಾರತವು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದೊಂದಿಗೆ 4,000 ಕಿ.ಮೀ ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದದ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ಬದಲಾವಣೆ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಈಗಾಗಲೇ ತಾರಿಕ್ ರಹಮಾನ್ ಅವರಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, "ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ" ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಭೂ ಕ್ರಾಂತಿ: ಇನ್ನುಂದೆ ಜಮೀನು ಪಟ್ಟಾಳಿಗೆ 'QR Code' ಕಡ್ಡಾಯ

Odisha To Introduce QR Codes On Land Records



ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಭೂ ಕ್ರಾಂತಿ: ಇನ್ನುಂದೆ ಜಮೀನು ಪಟ್ಟಾಳಿಗೆ 'QR Code' ಕಡ್ಡಾಯ ; ಒಂದು ಸ್ಯಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿಗಲಿದ 70 ವರ್ಷದ ಇತಿಹಾಸ.

> ಭೂಮಿ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ವಂಚನೆಗಳಿಗೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕಲು ಒಡಿಶಾ ಸರ್ಕಾರವು ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳಿಗೆ (Land Patta/RoR) ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ (QR Code) ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಕಂದಾಯ ಸಚಿವ ಸುರೇಶ್ ಪೂಜಾರಿ ಗುರುವಾರ (12-02-2026) ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣದ ಮುಂದಿನ ಹಂತವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ:

- ಭೂ ಖರೀದಿದಾರರು ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೇವಲ ಒಂದು ಸ್ಯಾನ್ ಮೂಲಕ ಭೂಮಿಯ ಅಸಲಿಯತ್ತನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ 30 ವರ್ಷಗಳ ದಾಖಲೆಗಳ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ, ಕಳೆದ 50 ರಿಂದ 70 ವರ್ಷಗಳ ಭೂ ವರ್ಗಾವಣೆ ಇತಿಹಾಸ, ಮಾಲೀಕತ್ವದ ವಿವರ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಪ್‌ಗಳನ್ನು ಈ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯಬಹುದು.

- ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಕ್ರಮ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಅಥವಾ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದರೆ, ತಕ್ಷಣವೇ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಹಶೀಲ್ದಾರ್ ಮತ್ತು ಕಂದಾಯ ನಿರೀಕ್ಷಕರಿಗೆ (RI) ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಸಂದೇಶ (Alert) ರವಾನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

> ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (DILRMP): ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ DILRMP (Digital India Land Records Modernization Programme) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಒಡಿಶಾ ಈಗಾಗಲೇ ತನ್ನ ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಈ ಸುಧಾರಣೆಯ ಎರಡನೇ ಹಂತವಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಉಪಗ್ರಹ ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು GIS ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಭೂಮಿಯ ನಿಖರ ನಕ್ಷೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ತಿದ್ದಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ದಾಖಲೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.

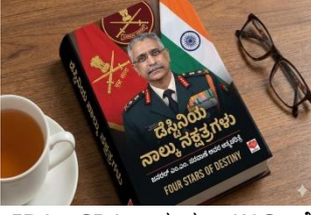
> ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಆಗುವ ಅನುಕೂಲಗಳು

- EC ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ: ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಜಮೀನು ಖರೀದಿಸುವಾಗ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಎನ್‌ಕಂಬರ್‌ನ್ಸ್ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ (EC) ಗಾಗಿ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ಅಲೆಯುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- ಪಾರದರ್ಶಕತೆ: ಜಮೀನಿನ ವರ್ಗೀಕರಣ, ನೀರಾವರಿ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಜಮೀನುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

- ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಮುಕ್ತಿ: ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ದಾಖಲೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾನೂನು ಹೋರಾಟಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿವೆ.

ಜನರಲ್ ಮನೋಜ್ ಮುಕುಂದ್ ನರವಾಣೆ ಅವರ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ 'ಫೋರ್ ಸ್ಟಾರ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೆಸ್ಟಿನಿ'



➤ KPSC, PSI, FDA, SDA, ಮತ್ತು KAS ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 'ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಲೇಖಕರು' (Books and Authors) ವಿಭಾಗವು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿರುವ ಕೃತಿಯೆಂದರೆ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಜನರಲ್ ಮನೋಜ್ ಮುಕುಂದ್ ನರವಾಣೆ ಅವರ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ.

➤ ಪುಸ್ತಕದ ಪ್ರಮುಖ ವಿವರಗಳು:

- ಪುಸ್ತಕದ ಹೆಸರು: ಫೋರ್ ಸ್ಟಾರ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೆಸ್ಟಿನಿ: ಆನ್ ಆಟೋಬಯೋಗ್ರಫಿ (Four Stars of Destiny: An Autobiography)
- ಲೇಖಕರು: ಜನರಲ್ ಮನೋಜ್ ಮುಕುಂದ್ ನರವಾಣೆ (Gen. Manoj Mukund Naravane)
- ಪ್ರಕಾಶಕರು: ಪೆಂಗ್ವಿನ್ ಯಾಂಡಮ್ ಹೌಸ್ (Penguin Random House)
- ಲೇಖಕರ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ 28ನೇ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು (Former Chief of Army Staff)
- ವಿಭಾಗ: ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ / ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರ (Defence / Biographies)

➤ 'ಫೋರ್ ಸ್ಟಾರ್ಸ್ ಆಫ್ ಡೆಸ್ಟಿನಿ' ಪುಸ್ತಕದ ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು ಒಳನೋಟಗಳು : ಈ ಕೃತಿಯು ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪುಸ್ತಕವಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ದೇಶಸೇವೆಯ ಒಂದು ಸ್ಮೃತಿದಾಯಕ ಯಶೋಗಾಥೆ. ಜನರಲ್ ಎಂ.ಎಂ. ನರವಾಣೆ ಅವರು ತಮ್ಮ ಬಾಲ್ಯದ ದಿನಗಳಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ, ಪುಣೆಯ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ (NDA) ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡು, ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಮೇಲೇರಿ ಸೇನೆಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ ರೋಚಕ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಗಳು

- 2020ರ ಗಲ್ವಾನ್ ಸಂಘರ್ಷ (Galwan Valley Clash): ಪೂರ್ವ ಲಡಾಖ್‌ನಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ಪಿಎಲ್‌ಎ (PLA) ಪಡೆಯೊಂದಿಗೆ ನಡೆದ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಸಂಘರ್ಷದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಕೈಗೊಂಡ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಮತ್ತು ಗಡಿ ಭದ್ರತೆಯ ನೈಜ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎಳೆಎಳೆಯಾಗಿ ಬಿಚ್ಚಿಡಲಾಗಿದೆ.
- ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆ (Agnipath Scheme): ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ 'ಅಗ್ನಿಪಥ್' ಯೋಜನೆಯ ರೂಪುರೇಷೆಗಳು ಹೇಗೆ ಸಿದ್ಧವಾದವು ಎಂಬುದರ ಕುರಿತಾದ ತೆರೆಮರೆಯ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಲೇಖಕರು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೋವಿಡ್-19 ಸವಾಲು: ಮಹಾಮಾರಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು 'ಆಪರೇಷನ್ ನಮಸ್ತೆ' (Operation Namaste) ಮೂಲಕ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

14 Feb 2026

ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್/ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಶಿಪ್ 2026: 94 ಪದಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ!



➤ ನವದೆಹಲಿ: ನವದೆಹಲಿಯ ಡಾ. ಕರ್ನಿಂಗ್ ಸಿಂಗ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್/ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಶಿಪ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಶೂಟರ್‌ಗಳು ಅಪ್ರತಿಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತವು ಒಟ್ಟು 94 ಪದಕಗಳನ್ನು (51 ಚಿನ್ನ) ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಶೂಟಿಂಗ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಸುಮಾರು 20 ದೇಶಗಳ 311ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶೂಟರ್‌ಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಈ ಕೂಟದಲ್ಲಿ, ಭಾರತದ ಸಾಧನೆ ಅಪ್ರತಿಮವಾದುದು. ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನ್ ಕೇವಲ 3 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳಿಗೆ ತೃಪ್ತಿಪಟ್ಟರೆ, ಭಾರತವು ಬರೋಬ್ಬರಿ 51 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಬಾಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಅಗಾಧ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಮೆರೆದಿದೆ. ಕರ್ಯಾಕಿಸ್ತಾನ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಕೂಡ ಈ ಪೈಪೋಟಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ.

➤ ಭಾರತದ ಪದಕಗಳ ಪಟ್ಟಿ: ಭಾರತವು ಈ ಕೂಟದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 94 ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದೆ

ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳು: 51

ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕಗಳು: 23

ಕಂಚಿನ ಪದಕಗಳು: 20

➤ ಅಂತಿಮ ದಿನ: ಕೂಟದ ಕೊನೆಯ ದಿನದಂದು ಭಾರತವು 6 ಚಿನ್ನ, 3 ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು 4 ಕಂಚಿನ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದು ಬಿಗಿತು.

- 25 ಮೀಟರ್ ಸೆಂಟರ್ ಫೈರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ (ಹಿರಿಯರ ವಿಭಾಗ):
 - ಅಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಸಿಂಗ್: 589-24x ಸ್ಕೋರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು.
 - ಗುರುಪ್ರೀತ್ ಸಿಂಗ್: ಒಲಿಂಪಿಯನ್ ಗುರುಪ್ರೀತ್ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಪಡೆದರು.
 - ಅಂಕುರ್ ಗೋಯಲ್: ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು.
 - ಈ ಮೂವರ ತಂಡವು ತಂಡ ವಿಭಾಗದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನೂ ಭಾರತದ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿತು.
- 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ (ಕಿರಿಯರ ವಿಭಾಗ):
 - ಸೂರಜ್ ಶರ್ಮಾ: 585-25x ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಜಯಿಸಿದರು.
 - ಮುಕೇಶ್ ನೆಲವಲ್ಲಿ: ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಪಡೆದರು.
 - ಅಭಿನವ್ ದೇಶ್ವಾಲ್: ಡೆಫಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಪದಕ ವಿಜೇತ ಅಭಿನವ್ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು.
 - ಭಾರತವು ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಲೀನ್ ಸ್ವೀಪ್ (Clean Sweep) ಸಾಧಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತಂಡ ವಿಭಾಗದ ಚಿನ್ನವನ್ನೂ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು.
- 50 ಮೀಟರ್ ರೈಫಲ್ ಪ್ರೋನ್ (ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗ):
 - ಒಲಿಂಪಿಯನ್ ಸಿಫ್ಟ್ ಕೌರ್ ಸಮ್ರಾ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದರೆ, ಹಿರಿಯ ಶೂಟರ್ ತೇಜಸ್ವಿನಿ ಸಾವಂತ್ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು.
 - ಸಿಫ್ಟ್ ಕೌರ್ ಸಮ್ರಾ, ತೇಜಸ್ವಿನಿ ಸಾವಂತ್ ಮತ್ತು ಮಾನಿ ಕೌಶಿಕ್ ಅವರ ತಂಡವು ತಂಡ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದಿತು.

➤ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು:

- ಬಶ್ವರಿ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್ ತೋಮರ್: ಪುರುಷರ 50 ಮೀಟರ್ ರೈಫಲ್ 3 ಪೂರ್ವಿಕನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ (362.0) ನಿರ್ಮಿಸಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು.
- ಇಶಾ ಸಿಂಗ್: ಮಹಿಳೆಯರ 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಜಯಿಸಿದರು.
- ಮನು ಭಾಕರ್: ಮಹಿಳೆಯರ 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು.

ಸ್ಯಾಂಡಲ್‌ವುಡ್‌ನ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಜೋ ಸೈಮನ್ ನಿಧನ: ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರರಂಗದ 'ಸಾಹಸ ಸಿಂಹ'ನ ಪಯಣ ಅಂತ್ಯ



➤ ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಖ್ಯಾತ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ, ನಟ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತಿ ಜೋ ಸೈಮನ್ (80) ಅವರು ಶುಕ್ರವಾರ (13-02-2026) ಸಂಜೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಕರ್ನಾಟಕ ಚಲನಚಿತ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ (KFCC) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೃದಯಾಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿ ಅವರು ಕೊನೆಯುಸಿರೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ನಿಧನಕ್ಕೆ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಗಣ್ಯರು ಹಾಗೂ ರಾಜಕೀಯ ನಾಯಕರು ತೀವ್ರ ಸಂತಾಪ ಸೂಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

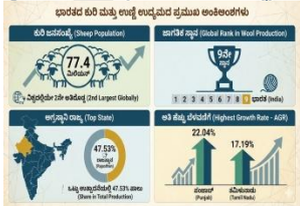
➤ ಜೋ ಸೈಮನ್ ಅವರ ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆ: ಸ್ಯಾಂಡಲ್‌ವುಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ನಾಲ್ಕು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಜೋ ಸೈಮನ್ ಅವರು 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಿನಿಮಾಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ನಿರ್ದೇಶನ: ಸಾಹಸ ಸಿಂಹ ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಅಭಿಯಾನದ ಸೂಪರ್ ಹಿಟ್ ಸಿನಿಮಾ 'ಸಾಹಸ ಸಿಂಹ' ಸೇರಿದಂತೆ 'ಸ್ನೇಹದ ಕಡಲಲ್ಲಿ', 'ಸಿಂಹ ಜೋಡಿ', 'ಮಿಸ್ಟರ್ ವಾಸು', 'ವಾಂಟೆಡ್' ಮತ್ತು 'ರವಿವರ್ಮ' ಅಂತಹ ಯಶಸ್ವಿ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ನಟನೆ ಹಾಗೂ ಸಾಹಿತ್ಯ: ಕೇವಲ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ನಟರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಗೀತರಚನೆಕಾರರಾಗಿಯೂ ಅವರು ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಕಥೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಕಥೆಗಳು ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತಿದ್ದವು.

➤ ಜೋ ಸೈಮನ್ ಅವರ ನಿಧನಕ್ಕೆ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವರು ಸಂತಾಪ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. "ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರರಂಗ ಒಬ್ಬ ಹಿರಿಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕನನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಅವರ ಬಹುಮುಖ ಪ್ರತಿಭೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರರಂಗಕ್ಕೆ ಅವರು ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆ ಅವಿಸ್ಮರಣೀಯ" ಎಂದು ಅವರು ಕಂಬನಿ ಮಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ.

ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ: ರಾಜಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ, ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ 9ನೇ ಸ್ಥಾನ



➤ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕುರಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು (77.4 ಮಿಲಿಯನ್) ಹೊಂದಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ 9ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಉಣ್ಣೆ ಉದ್ಯಮವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ

ರಾಜಸ್ಥಾನ ತನ್ನ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ. ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಅರ್ಧದಷ್ಟು (47.53%) ಪಾಲನ್ನು ರಾಜಸ್ಥಾನವೊಂದೇ ಹೊಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ 'ಮಾರ್ವಾರಿ' ಮತ್ತು 'ಚೋಕ್ಲಾ' ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳು ಕಾರ್ಪೆಟ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಒರಟು ಉಣ್ಣೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿವೆ.

➤ ಭಾರತದ ಟಾಪ್ 10 ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ರಾಜ್ಯಗಳು (2024-25/26):

FY24 ಮತ್ತು FY25ರ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ: ಶ್ರೇಣಿ,ರಾಜ್ಯ - ಉತ್ಪಾದನೆ (ಸಾವಿರ ಕೆ.ಜಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)

- 1.ರಾಜಸ್ಥಾನ - 16,013.50
- 2.ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ - 7,770
- 3.ಕರ್ನಾಟಕ - 6,472
- 4.ತೆಲಂಗಾಣ - 4,422
- 5.ಗುಜರಾತ್ - 2,083.50
- 6.ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ - 1,601.28
- 7.ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ - 1,422.69
- 8.ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ - 942
- 9.ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ - 778.23
- 10.ಹರಿಯಾಣ - 674.61

- ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ: ಗುಣಮಟ್ಟದ 'ಫೈನ್ ವೂಲ್' (Fine Wool) ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಮೆರಿನೊ ಮತ್ತು ಚಾಂಗ್‌ಥಾಂಗಿ ತಳಿಯ ಉಣ್ಣೆಯನ್ನು ಶಾಲಾಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ಥಾನ: ಕರ್ನಾಟಕವು ದೇಶದ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಉಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಬಳಿ ಮತ್ತು ರಗ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳವಣಿಗೆ: ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರದಲ್ಲಿ (AGR) ಪಂಜಾಬ್ (22.04%) ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ತಮಿಳುನಾಡು (17.19%) ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

➤ ಉಣ್ಣೆಯ ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆ : ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಉಣ್ಣೆಯನ್ನು ಮೂರು ಮುಖ್ಯ ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು:

- ಕಾರ್ಪೆಟ್ ಗ್ರೇಡ್ (85%): ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿಧ, ಜಮಖಾನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೆಟ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಕೆ.
- ಅಪ್ಯಾರಲ್ ಗ್ರೇಡ್ (5%): ಉಡುಪುಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಣ್ಣೆ.
- ಒರಟು ಉಣ್ಣೆ (Coarser Grade - 10%): ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬಳಕೆಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕಂಬಳಿಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆ.

'ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್'ಗೆ ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಕಂಪನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2025



➤ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ತೈಲ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್' (OIL), ಇಂಧನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಅಪ್ರತಿಮ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ 2025ನೇ ಸಾಲಿನ 'ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿ' (Oil & Gas Production Company of the Year) ಎಂಬ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

➤ ಫೆಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ (FIPI) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದು, ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಇಂಡಿಯಾ ಎನರ್ಜಿ ವೀಕ್' (India Energy Week) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ (CMD) ಡಾ. ರಂಜಿತ್ ರತ್ ಅವರು ಕಂಪನಿಯ ಪರವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಕೇಂದ್ರ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವ ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಪುರಿ ಮತ್ತು ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ನೀರಜ್ ಮಿತ್ತಲ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

➤ OIL ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತೋರಿದ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಈ ಗೌರವ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

- ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಳ: 1 MTOE ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವ ಕಂಪನಿಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ.

- ಅನ್ವೇಷಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ: ಹೊಸ ತೈಲ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೂಡಿಕೆ.

- ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ: ಹಳೆಯ ತೈಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಂಧನವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು (Enhanced Oil Recovery) ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ.

- ಇಂಧನ ಸ್ವಯಂನಿರ್ಭರತೆ: ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ 'ಎನರ್ಜಿ ಆತ್ಮನಿರ್ಭರತೆ' ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆ.

➤ ಅಸ್ಸಾಂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಅವರು 'ಎಕ್ಸ್' (X) ಮೂಲಕ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ OIL ಕಂಪನಿಯ ಬದ್ಧತೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (OIL): ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 'ಮಹಾರತ್ನ' ಸ್ಥಾನಮಾನ ಹೊಂದಿರುವ ಆಯಿಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಫೆಬ್ರವರಿ 18, 1959 ರಂದು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ನೋಯಾದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಕಚೇರಿ ಮತ್ತು ಅಸ್ಸಾಂನ ದುಲಿಯಾಜನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ AU ಬ್ಯಾಂಕ್: MD & CEO ಆಗಿ ಸಂಜಯ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಮರುನೇಮಕ.



➤ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI), AU ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಸಂಜಯ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರ ಮರುನೇಮಕಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ 19, 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2029 ರವರೆಗೆ) ಈ ನೇಮಕಾತಿ ನಡೆದಿದೆ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಈಗ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ 'ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್' ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರ ನಾಯಕತ್ವದ ಮುಂದುವರಿಕೆಯು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಿರತೆ, ಬಲವಾದ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಷೇರುದಾರರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆದಿದ್ದ ಈ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಈಗ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಂತಿಮ ಮುದ್ರೆ ಒತ್ತಿರುವುದು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ.

➤ ಸಂಜಯ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರು ಈ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿದ್ದು, ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ:

- 2008: 'AU ಫೈನಾನ್ಸಿಯರ್ಸ್' ಸಂಸ್ಥೆಯ MD ಆಗಿ ನೇಮಕ.
- 2017: ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡಾಗ MD ಮತ್ತು CEO ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ.
- 2026: ಇದು ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡ ನಂತರ RBI ಅನುಮೋದಿಸಿದ ಇವರ ಸತತ 3ನೇ ಅವಧಿಯಾಗಿದೆ.

➤ ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ: AU ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಲ್ಲಿ ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್) ಆಗಿ ಬದಲಾಗಲು RBI ನಿಂದ 'ಇನ್-ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್' (ತಾತ್ಕಿಕ) ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ಮೊದಲ SFB ಆಗಿದೆ.

(ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ವಿಮೆ, ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಲಗಳಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಮುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇದು ಬ್ಯಾಂಕಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಸಾಲ ನೀಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.)

➤ AU ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (AU SFB) : ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಾಗೂ 1996ರಲ್ಲಿ ಸಂಜಯ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರಿಂದ 'AU ಫೈನಾನ್ಸಿಯರ್ಸ್' ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟು 2017ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡಿರುವ AU ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, "ಚಲೋ ಆಗೇ ಬಡೇ" ಎಂಬ ಧೈಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಇಂದು ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

- ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನ್ನ ಮೂರನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಆರ್ಥಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಅದ್ಭುತ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದೆ:
 - ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ: ₹667.65 ಕೋಟಿ (ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ 26% ಏರಿಕೆ).
 - ನಿವ್ವಳ ಬಡ್ಡಿ ಆದಾಯ (NII): ₹2,341.26 ಕೋಟಿ (15.7% ಏರಿಕೆ).
 - ಒಟ್ಟು ಆಸ್ತಿ: ಡಿಸೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು ₹1.30 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ತಲುಪಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ-2024 12th Edition



ಹುಸೇನಪ್ಪ ನಾಯಕ ಅವರ "ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ" ಪುಸ್ತಕವು PC ಮತ್ತು PSI ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳು ಕಡಾಯವಾಗಿ ಓದಲೇಬೇಕಾದ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತ 12 ನೇ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಆವೃತ್ತಿಯು ಇದೀಗ ಲಭ್ಯ

***ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ**

www.kpscvaani.com/books

ಗಿಫ್ಟ್ ಸಿಟಿ (GIFT City) ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಉದಯ್ ಕೋಟಕ್ ನೇಮಕ



➤ ಗಾಂಧಿನಗರ: ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಕೋಟಕ್ ಮಹೀಂದ್ರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸ್ವಾಧೀನ ಉದಯ್ ಕೋಟಕ್ ಅವರನ್ನು ಗುಜರಾತ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಟೆಕ್-ಸಿಟಿ (GIFT City) ಕಂಪನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 13, 2026 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಅಧಿಕೃತ ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ, ಉದಯ್ ಕೋಟಕ್ ಅವರು ಈ ತಕ್ಷಣದಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನೇಮಕಾತಿಯು ಗಿಫ್ಟ್ ಸಿಟಿಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಹಣಕಾಸು ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರದ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವಸತಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕೃತ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 38 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಕೋಟಕ್ ಮಹೀಂದ್ರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸ್ವಾಧೀನ ಉದಯ್ ಕೋಟಕ್ ಅವರು, ನಿವೃತ್ತ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಸ್ತುಖ್ ಅಧಿಯಾ ಅವರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಗಿಫ್ಟ್ ಸಿಟಿಯ (GIFT City) ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಗಿಫ್ಟ್ ಸಿಟಿ (GIFT City): ಗಿಫ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಎನ್ನುವುದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳ ಕೇಂದ್ರ (IFSC) ಆಗಿದೆ. ಗುಜರಾತ್‌ನ ಗಾಂಧಿನಗರದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿರುವ ಗಿಫ್ಟ್ ಸಿಟಿಯು ಸಿಂಗಾಪುರ ಮತ್ತು ದುಬೈ ಮಾದರಿಯ ಜಾಗತಿಕ ಹಣಕಾಸು ಹಬ್ ನಿರ್ಮಿಸುವ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, 2025ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಸುಮಾರು \$100.14 ಬಿಲಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತುತ 1,100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು 35ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು IFSC ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಯುನಿಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

➤ ಉದಯ್ ಸುರೇಶ್ ಕೋಟಕ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ದೈತ್ಯ ಪ್ರತಿಭೆ. ಕೋಟಕ್ ಮಹೀಂದ್ರಾ ಗ್ರೂಪ್ ಅನ್ನು ಶೂನ್ಯದಿಂದ ಕಟ್ಟಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಕೀರ್ತಿ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ.

- 1985 ರಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಆರಂಭವಾದ ಕೋಟಕ್ ಮಹೀಂದ್ರಾ, 2003 ರಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ NBFC ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಯಿತು.

- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1, 2023 ರವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ MD ಮತ್ತು CEO ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕನಿರತರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಇವರಿಗೆ ಪದ್ಮಭೂಷಣ (2026) ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

➤ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಿಫ್ಟ್ ಸಿಟಿಯನ್ನು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕಗೊಳಿಸಲು ಉದಯ್ ಕೋಟಕ್ ಅವರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ಹೂಡಿಕೆ ಆಕರ್ಷಿಸುವುದು, ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ ನೀತಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಹಾಗೂ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳಂತಹ ನವೀನ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯ ನೀಡುವ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಈ ನೇಮಕಾತಿಯಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಿಲಯನ್ಸ್ ಬಿಗ್ ಡೀಲ್: ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ವಿಶೇಷ ಪರವಾನಗಿ! ಇನ್ನು ವೆನೆಜುವೆಲಾದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹರಿಯಲಿದೆ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ



➤ ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಖಾಸಗಿ ತೈಲ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ರಿಲಯನ್ಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (RIL), ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ನಿಕ್ಷೇಪ ಹೊಂದಿರುವ ವೆನೆಜುವೆಲಾದಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದಿದೆ; ಈ ಕ್ರಮವು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಜಾಮ್‌ನಗರ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲಿದೆ.

➤ 2019-20ರಲ್ಲಿ ವೆನೆಜುವೆಲಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ನಿಕೋಲಾಸ್ ಮಡುರೊ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕ ಕಠಿಣ ಆರ್ಥಿಕ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಹೇರಿತ್ತು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ರಿಲಯನ್ಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಜಾಗತಿಕ ಕಂಪನಿಗಳು ವೆನೆಜುವೆಲಾದಿಂದ ತೈಲ ಖರೀದಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಯಿತು. ಆದರೆ, ಇತ್ತೀಚಿನ ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸ್ಥಿರತೆಗಾಗಿ ಅಮೆರಿಕ ತನ್ನ ನೀತಿಯನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸಿದೆ.

➤ ರಿಲಯನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಜಾಮ್‌ನಗರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ: ಗುಜರಾತ್‌ನ ಜಾಮ್‌ನಗರದಲ್ಲಿರುವ ರಿಲಯನ್ಸ್ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಏಕ-ಸ್ಥಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಂಕೀರ್ಣವಾಗಿದೆ. ವೆನೆಜುವೆಲಾದ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವು "ಭಾರೀ ತೈಲ"ದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಜಾಮ್‌ನಗರದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಇಂತಹ ಸಂಕೀರ್ಣ ತೈಲವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿದೆ. ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಈ ತೈಲವು ರಿಲಯನ್ಸ್‌ನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಲಾಭಾಂಶವನ್ನು (Refining Margins) ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಈ ನಿರ್ಧಾರದ ಪ್ರಭಾವ: ಭಾರತವು ತನ್ನ ತೈಲ ಅಗತ್ಯತೆಯ ಶೇ. 80ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭಾಗವನ್ನು ಆಮದಿನ ಮೂಲಕವೇ ಪೂರೈಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಹೊಸ ಪರವಾನಗಿಯಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿವೆ:

- ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ: ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲದೆ, ವೆನೆಜುವೆಲಾದಿಂದಲೂ ತೈಲ ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

- ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವ್ಯವಹಾರ: ಒಂದೇ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ, ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ತೈಲ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

- ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ: ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಲಭ್ಯವಾಗುವುದರಿಂದ ದೇಶದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಆಮದು ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

➤ ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ಥಿರತೆ ಇರುವ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕದ ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ರಿಲಯನ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಭಾರತದ ಇಂಧನ ವಲಯಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಸಮಾಧಾನ ತಂದಿದೆ. ಇದು ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ.

ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ, ಸತತ 3ನೇ ಬಾರಿ ಪ್ರಧಾನಿ



> ಬ್ರಿಡ್ಜ್‌ಟೌನ್: ಕೆರಿಬಿಯನ್ ದ್ವೀಪ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ (Mia Mottley) ನೇತೃತ್ವದ ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಲೇಬರ್ ಪಾರ್ಟಿ (BLP) ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಸತತ ಮೂರನೇ ಬಾರಿಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ(30/30) ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ ಅವರು ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸತತವಾಗಿ ಎರಡು ಅವಧಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಅಧಿಕಾರ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಎರಡನೇ ನಾಯಕಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

> ರಾಲ್ಫ್ ಥಾರ್ನ್ ನೇತೃತ್ವದ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಲೇಬರ್ ಪಾರ್ಟಿ (DLP) ಒಂದೂ ಸ್ಥಾನ ಗೆಲ್ಲುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಲಿಲ್ಲ. ಪ್ರತಿಪಕ್ಷ ನಾಯಕ ರಾಲ್ಫ್ ಥಾರ್ನ್ ಅವರೇ ಸೋಲನ್ನಪ್ಪಿದ್ದಾರೆ.

> ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ ಅವರಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕುರಿತು 'X' ನಲ್ಲಿ ವೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಿರುವ ಅವರು, "ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ವಿಜಯಕ್ಕೆ ಹಾರ್ದಿಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು. ಭಾರತವು ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಜೊತೆಗಿನ ಸುದೀರ್ಘ ಸ್ನೇಹವನ್ನು ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ. 2024ರ ಭಾರತ-ಕ್ಯಾರಿಬಿಯನ್ (India-CARICOM) ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಭೇಟಿಯನ್ನು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತೇವೆ" ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಸದಸ್ಯತ್ವ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಂತಹ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ನಂಟುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಬಲವಾದ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

> ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ ಅವರು ಕೇವಲ ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ನಾಯಕಿಯಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ (Climate Action) ಮತ್ತು ಸಾಲ ಸುಧಾರಣೆ (Debt Reform) ಕುರಿತು ಪ್ರಬಲ ಧ್ವನಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. **ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಭರವಸೆಗಳು:**

- ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ: ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಡತನದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು.
- ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು.
- ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ: ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಜನರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.
- ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆ: 2018ರಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಹಿಂಜರಿತ ಅನುಭವಿಸಿದ್ದ ದೇಶದ ಸಾಲದ ಅನುಪಾತವನ್ನು (Debt-to-GDP ratio) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ 100% ಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಕ್ಕೆ ತಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ತುರ್ತು ಭೂಸ್ವರ್ಶ ಸೌಲಭ್ಯ (ELF) ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ



> ಗುವಾಹಟಿ/ದಿಬ್ರೂಗಢ: ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸನ್ನದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ (14-02-2026) ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ಅಸ್ಸಾಂನ ದಿಬ್ರೂಗಢ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೊರಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಪ್ರಪ್ರಥಮ 'ತುರ್ತು ಭೂಸ್ವರ್ಶ ಸೌಲಭ್ಯ' (Emergency Landing Facility - ELF) ವನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

> ತುರ್ತು ಭೂಸ್ವರ್ಶ ಸೌಲಭ್ಯ (ELF): ತುರ್ತು ಭೂಸ್ವರ್ಶ ಸೌಲಭ್ಯ ಅಥವಾ ಎಮರ್ಜೆನ್ಸಿ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಫೆಸಿಲಿಟಿ ಎನ್ನುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪಟ್ಟಿಯಾಗಿದೆ (Highway Airstrip). ಯುದ್ಧದಂತಹ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ, ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಳಿಯಲು ಮತ್ತು ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಮೊರಾನ್ ELF : ಅಸ್ಸಾಂನ ದಿಬ್ರೂಗಢದ ಮೊರಾನ್ ಬೈಪಾಸ್ ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 100 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಈ 4.2 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ತುರ್ತು ಭೂಸ್ವರ್ಶ ಸೌಲಭ್ಯವು, 40 ಟನ್ ತೂಕದ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು ಮತ್ತು 74 ಟನ್ ತೂಕದ ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನಗಳ ಸಂಚಾರವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಸುಖೋಯ್ Su-30MKI ಮತ್ತು ರಫೇಲ್ ನಂತಹ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಸುಧಾರಿತ ಸರ್ಫೇಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

> ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ C-130J ವಿಮಾನದ ಮೂಲಕ ಈ ELF ನಲ್ಲಿ ಇಳಿಯುವ ಮೂಲಕ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತೇಜಸ್, ಸುಖೋಯ್ ಮತ್ತು ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಭವ್ಯ ವೈಮಾನಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನ (Aerial Display) ನಡೆಯಿತು. ಅಸ್ಸಾಂ ಸಿಎಂ ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸರ್ಬಾನಂದ ಸೋನೋವಾಲ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

> ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ವಾಯುಪಡೆಯ ಕ್ಷಿಪ್ರ ನಿಯೋಜನೆ, ಪ್ರವಾಹ ಹಾಗೂ ಭೂಕಂಪದಂತಹ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಗಳ ಪರ್ಯಾಯ ಬಳಕೆಗೆ ಈ 'ದ್ವಿ-ಬಳಕೆಯ' ಸೌಲಭ್ಯವು ಅತ್ಯಂತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

> ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಘೋಷಣೆಗಳು: ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯವರು ಈಶಾನ್ಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5,450 ಕೋಟಿ ರೂ. ಮೌಲ್ಯದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಇದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ:

- ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಕುಮಾರ್ ಭಾಸ್ಕರ್ ವರ್ಮಾ ಸೇತುವೆ ಉದ್ಘಾಟನೆ.
- ಐಐಎಂ ಗುವಾಹಟಿ (IIM Guwahati) ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರದ (National Data Centre) ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ.
- > 2021 ರಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಬಾರ್ಮರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ (NH-925A) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ELF ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

**ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲುಗಲ್ಲು:
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚೊಚ್ಚಲ 'IMACC 2026'
ಮಿಲಿಟರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ**



➤ ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲುಗಲ್ಲನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು (Indian Army) ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಡ್ವೆಂಚರ್ ಚಾಲೆಂಜ್ ಕಪ್ (IMACC) 2026 ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ 'ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು' ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವು ಮುಂಬರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಬಹುಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

➤ IMACC 2026: ಇದು ಮಿಲಿಟರಿ ತಂಡಗಳಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಒಂದು ವಾರ ಕಾಲದ ಕಠಿಣ ಸಾಹಸ ಮತ್ತು ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಾಗಿದೆ. ಸೈನಿಕರಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ದೈಹಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಮಾನಸಿಕ ಸ್ಥಿರತೆ, ತಂಡದ ಕೆಲಸ (Teamwork) ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

➤ ಈ ಮೊದಲ ಆವೃತ್ತಿಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 8 ದೇಶಗಳ ಮಿಲಿಟರಿ ತಂಡಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

- ಸ್ನೇಹಿ ವಿದೇಶಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: ಭೂತಾನ್, ಬ್ರೆಜಿಲ್, ಕಝಾಕಿಸ್ತಾನ್, ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನ್, ನೇಪಾಳ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಮತ್ತು ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ.

- ಭಾರತೀಯ ತಂಡಗಳು: ಭಾರತೀಯ ಭೂಸೇನೆ (Army), ವಾಯುಸೇನೆ (Air Force), ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆ (Coast Guard) ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಪೊಲೀಸ್ (ITBP).

➤ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವು ಹಿಮಾಲಯದ ಕಠಿಣ ಭೂಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಸೈನಿಕರು ನಿಜವಾದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎದುರಿಸುವ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಇದು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ:

- ಪರ್ವತ ಆಧಾರಿತ ಸವಾಲುಗಳು: ಕಡಿದಾದ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಗುವುದು.

- ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್: ದಾರಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ದೈಹಿಕ ಶ್ರಮ.

- ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ದಾಟುವುದು (Obstacle Crossing): ಸಂಕೀರ್ಣ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಜಯಿಸುವುದು.

- ಜೀವನ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬದುಕುಳಿಯುವ ಕೌಶಲಗಳು (Survival Skills).

➤ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಕ್ರೀಡಾ ಮಂಡಳಿಯ (CISM) 'ಕ್ರೀಡೆಯ ಮೂಲಕ ಸ್ನೇಹ' ಎಂಬ ಆಶಯದೊಂದಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಕಠಿಣ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಭಾರತದ ಅದ್ಭುತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿದೇಶಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

16 Feb 2026

ಇಂದಿನಿಂದ 'ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026': ದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ನಾಯಕರ ಸಮಾಗಮ



➤ ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿ ಇಂದು ವಿಶ್ವದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಭೂಪಟದ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿದೆ. ದೆಹಲಿಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ಇಂದಿನಿಂದ (ಫೆಬ್ರವರಿ 16) ಐದು ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯಲಿರುವ 'ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026'ಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ದೊರೆತಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದು, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಸಾರಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಕೇವಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ, ಇದು ಬೃಹತ್ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ವೇದಿಕೆಯೂ ಹೌದು. ಜಗತ್ತಿನ ವಿವಿಧ ಮೂಲೆಗಳಿಂದ 100ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸುಮಾರು 15-20 ದೇಶಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು 50ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಚಿವರು ಆಗಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಮ್ಯಾನುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲುಲಾ ಡಾ ಸಿಲ್ವಾ ಅವರು ಪ್ರಮುಖರಾಗಿದ್ದಾರೆ, ಯುಎನ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆಂಟೋನಿಯೋ ಗುಟೆರಿಸ್ ಅವರು, "ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣದ (Global South) ದೇಶಗಳ ಧ್ವನಿಯಾಗಲು ಭಾರತವೇ ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳ" ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ **ಸಿಲಿಕಾನ್ ವ್ಯಾಲಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪನಿಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ:**

- ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ (ಗೂಗಲ್ ಸಿಇಒ)
- ಸ್ಯಾಮ್ ಆಲ್ಟಮನ್ (OpenAI ಸಿಇಒ)
- ಡ್ಯಾರಿಯೊ ಅಮೊಡಿ (Anthropic ಸಿಇಒ)
- ಬ್ರಾಡ್ ಸ್ಟೀತ್ (ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ)
- ಎರಿಕ್ ಯುವಾನ್ (Zoom ಸ್ಥಾಪಕ)

➤ ಸರ್ವಜನ ಹಿತಾಯ, ಸರ್ವಜನ ಸುಖಾಯ: ಈ ಬಾರಿಯ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಮೂಲ ಮಂತ್ರವೇ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಒಳಿತನ್ನು ಮಾಡುವುದು. ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಹೇಳಿದಂತೆ, ಎಐ ಲಾಭವು ಕೇವಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಬಡ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೂ ತಲುಪಬೇಕು ಎಂಬುದು ಭಾರತದ ಆಶಯವಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತದ ಎಐ ಮಿಷನ್ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಘೋಷಣೆಗಳು : ಭಾರತವು ಎಐ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಬಳಕೆದಾರನಾಗಿ ಉಳಿಯದೆ, ಉತ್ಪಾದಕನಾಗಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ:

- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 12ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ವದೇಶಿ ಎಐ ಭಾಷಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಜನರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಲಾಭ ತಲುಪಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ.

- ಸುಮಾರು ₹10,372 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ 38,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜಿಪಿಯುಗಳನ್ನು (GPUs) ಅಳವಡಿಸಿ ದೇಶದ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- 500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಎಐ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು ತಮ್ಮ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಿವೆ. ಕೃಷಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಐ ಹೇಗೆ ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡಬಲ್ಲದು ಎಂಬುದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

➤ ಬಿಲ್ ಗೇಟ್ಸ್ ಭೇಟಿ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರದ ಕನಕ್ಟನ್: ವಿಶ್ವದ ಶ್ರೀಮಂತ ಉದ್ಯಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ ಬಿಲ್ ಗೇಟ್ಸ್ ಅವರು ಇಂದು

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಗನ್ನವರಂ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದರು. ದಟ್ಟ ಮಂಜಿನ ಕಾರಣದಿಂದ ಅವರ ವಿಮಾನ ಸ್ವಲ್ಪ ತಡವಾಗಿ ಇಳಿಯಿತು. ಸಚಿವ ನಾರಾ ಲೋಕೇಶ್ ಅವರು ಗೇಟ್ಸ್ ಅವರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿದ್ದು, ಅವರು ದೆಹಲಿಯ ಎಬ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ತಾರಿಕ್ ರೆಹಮಾನ್ ಪದಗ್ರಹಣ

DR. YUNUS SENDS INVITATION TO NARENDRA MODI FOR TAREQ RAHMAN'S OATH! Bangladesh



► ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವೊಂದು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಫೆಬ್ರವರಿ 12ರ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ನ್ಯಾಷನಲಿಸ್ಟ್ ಪಾರ್ಟಿ (BNP) ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಮರಳಿದೆ. ಅದರಂತೆ, ಫೆಬ್ರವರಿ 17ರಂದು ಸಂಜೆ 4 ಗಂಟೆಗೆ ಢಾಕಾದ ಸಂಸತ್ ಭವನದ ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ಲಾಜಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ಪಕ್ಷದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ತಾರಿಕ್ ರೆಹಮಾನ್ ಅವರಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತ ಎ.ಎಂ.ಎಂ. ನಾಸಿರ್ ಉದ್ದೀನ್ ಅವರು ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಬೋಧಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

► ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರಿಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಅಂದೇ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಮಾನ್ಯುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ವನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಇರುವುದರಿಂದ ಮೋದಿ ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಭಾರತದ ಪರವಾಗಿ ಲೋಕಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್ ಓಂ ಬಿರ್ಲಾ ಅವರು ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಇವರ ಜೊತೆಗೆ ವಿದೇಶಾಂಗ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಕ್ರಮ್ ಮಿಸ್ರಿ ಕೂಡ ತೆರಳಲಿದ್ದಾರೆ.

► ಸುಮಾರು ಎರಡು ದಶಕಗಳ ಬಳಿಕ ಬಿಎನ್‌ಪಿ ಪಕ್ಷವು ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಮರಳುತ್ತಿರುವುದು ವಿಶೇಷ. 300 ಸ್ಥಾನಗಳ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಬಿಎನ್‌ಪಿ ನೇತೃತ್ವದ ಮೈತ್ರಿಕೂಟ 212 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಸ್ಪಷ್ಟ ಬಹುಮತ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಜಮಾತ್-ಎ-ಇಸ್ಲಾಮಿ ಮೈತ್ರಿಕೂಟ 77 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಪ್ರಬಲ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಹೊಸ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆಗೆ (nOPV2) ಅನುಮೋದನೆ



► ಜಾಗತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು (WHO) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನವೀನ ಓರಲ್ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ ಟೈಪ್ 2 (nOPV2) ಗೆ ಪೂರ್ವ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು (Prequalification) ನೀಡಿದೆ. ಇದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಪೋಲಿಯೋ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡುವ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ.

► nOPV2 ಲಸಿಕೆ: ಪೋಲಿಯೋ ವೈರಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮೂರು ವಿಧಗಳಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಟೈಪ್ 2 ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಈ nOPV2 ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ

ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಓರಲ್ ಲಸಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ತಳೀಯವಾಗಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಳೆಯ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆಗಳು (mOPV2) ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿನ ವೈರಸ್ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡು "ಲಸಿಕೆ-ಉತ್ಪನ್ನ ಪೋಲಿಯೋ ವೈರಸ್" (cVDPV2) ಹರಡುವ ಸಣ್ಣ ಅಪಾಯವಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ಹೊಸ nOPV2 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ತಳೀಯವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ರೂಪಾಂತರಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ. ಇದು ವೈರಸ್ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

► ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು (WHO) ಈ ನಿರ್ಧಾರದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಪೋಲಿಯೋ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಚುರುಕುಗೊಳಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಈ ಪೂರ್ವ ಅರ್ಹತೆಯಿಂದಾಗಿ ಯೂನಿಸೆಫ್‌ನಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಿ ವಿತರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದ್ದು, ಇದು ಲಸಿಕೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಮತ್ತು ಪೋಲಿಯೋ ಮುಕ್ತ ಜಗತ್ತನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಇದು ದಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

► ಪೋಲಿಯೋ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯತ್ತ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು:

- ನಿಧಿ ಸಂಗ್ರಹ: ಪೋಲಿಯೋ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 1.9 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಲು ಒಪ್ಪಿದ್ದಾರೆ.

- ಲಸಿಕೆ ಗುರಿ: ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 37 ಕೋಟಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರಪಂಚದ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಲಿಯೋ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಂತಹ ಕೆಲವು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಇನ್ನೂ ಸವಾಲಾಗಿ ಉಳಿದಿದೆ.

► ಪೋಲಿಯೋಮೈಲಿಟಿಸ್: ಇದೊಂದು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ವೈರಲ್ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದ್ದು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ 5 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.ಇದು ನರಮಂಡಲದ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡಿ ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು (Paralysis) ಅಥವಾ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

- ಲಸಿಕೆಯ ವಿಧಗಳು: ಓರಲ್ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ (OPV) ಮತ್ತು ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ ನೀಡುವ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆ (IPV).

ಪ್ಯಾಂಗೋಲಿನ್ (ಚಿಪ್ಪುಹಂದಿ) ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮುಂದಾದ ನಾಗಾಲಾಂಡ್‌ನ 'ಸಂಗತಂ' ಬುಡಕಟ್ಟು



► ಭಾರತ-ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಗಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ನಾಗಾಲಾಂಡ್‌ನ ಸಂಗತಂ (Sangtam) ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯವು ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಸಮುದಾಯದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಯುನೈಟೆಡ್ ಸಂಗತಂ ಲಿಖುಮ್ ಪ್ರಮ್ಪಿ' (USLP), ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಗಡಿಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ಕಿಫಿರ ಮತ್ತು ತುಯನ್ಯಾಂಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ಯಾಂಗೋಲಿನ್ (ಚಿಪ್ಪುಹಂದಿ) ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಶಪಥ ಮಾಡಿದೆ. ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮಾರ್ಗಗಳಾಗಿರುವ ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯವೇ ನೇರವಾಗಿ

ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿರುವುದು ವನ್ಯಜೀವಿ ತಜ್ಞರ ಮೆಚ್ಚುಗೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

> ಪ್ಯಾಂಗೋಲಿನ್ ಅಥವಾ ಚಿಪ್ಪುಹಂದಿಗಳು ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿಯೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಸ್ತನಿಗಳಾಗಿವೆ. ಇವುಗಳ ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಔಷಧಿಯ ಗುಣ ಹೊಂದಿವೆ ಎನ್ನಲಾದ ಇವುಗಳ 'ಚಿಪ್ಪು'ಗಳಿಗಾಗಿ (Scales) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ನಡುವಿನ 1,643 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ಮುಕ್ತ ಗಡಿಯು ಇವುಗಳ ಸಾಗಣೆಗೆ ಕಾರಿಡಾರ್ ಆಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ವನ್ಯಜೀವಿ ತಜ್ಞರ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ನಿರ್ಣಯವು ವೈಲ್ಡ್ ಲೈಫ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (WTI) ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ 'ಪ್ಯಾಂಗೋಲಿನ್ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ತಡೆ ಯೋಜನೆ'ಯು (Countering Pangolin Trafficking Project) ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಯಶಸ್ಸಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ 'ಪ್ಯಾಂಗೋಲಿನ್ ಕ್ರಿಸಿಸ್ ಫಂಡ್' (Pangolin Crisis Fund) ಬೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

> ಈ ಹಿಂದೆ ಮಣಿಪುರದ ಉಖುಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ 'ತಂಗ್ಲುಲ್ ನಾಗಾ ಅವಂಗ ಲಾಂಗ್' ಸಮುದಾಯವೂ ಇದೇ ರೀತಿಯ ನಿರ್ಣಯ ಕೈಗೊಂಡಿತ್ತು. ಈಗ ಸಂಗತಂ ಸಮುದಾಯವು ಅದನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಬಲ ತುಂಬಿದೆ.

> ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಂತಹ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗಳು (Village Councils) ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿವೆ. ಇಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿರುವುದು ಕೇವಲ ಕಾನೂನಿನ ಮೂಲಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು 'ಸಮುದಾಯ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ'ಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿದೆ.

ನಾಳೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಎಮ್ಯಾನುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಆಗಮನ: ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಸಭೆಗಳು



> ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಬಾಂಧವ್ಯವು ಇಂದು ಹೊಸ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರಲಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜಧಾನಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ರಾಜಧಾನಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಸರಣಿ ಸಭೆಗಳು ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲಿವೆ.

> ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 6ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂವಾದ: ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವೆ ಕ್ಯಾಥರಿನ್ ವೋಥಾ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇಂದು (ಫೆ. 17) 6ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂವಾದವನ್ನು (Annual Defence Dialogue) ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳು:
- 10 ವರ್ಷಗಳ ಒಪ್ಪಂದ ನವೀಕರಣ: ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಮುಂದಿನ 10 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು.

- ಹಮರ್ (HAMMER) ಕ್ಷಿಪಣಿ ಉತ್ಪಾದನೆ: ಭಾರತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BEL) ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಸಫ್ರಾನ್ (Safran) ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ಹಮರ್' ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಅಧಿಕೃತ ಮೊಹರು ಬೀಳಲಿದೆ. ಇದು 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಬಲ ನೀಡಲಿದೆ.

- ಸೈನಿಕರ ಪರಸ್ಪರ ನಿಯೋಜನೆ: ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಭೂಸೇನೆಗಳ ನಡುವೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನಿಯೋಜಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- H125 ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಘಟಕ: ಟಾಟಾ-ಏರ್‌ಬಸ್ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ವೇಮಗಲ್ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತಿರುವ H125 ಲಘು ಯುಟಿಲಿಟಿ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಅಂತಿಮ ಜೋಡಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಉಭಯ ನಾಯಕರು ವರ್ಚುವಲ್ ಆಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

> ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಮೋದಿ-ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಭೇಟಿ: ಇದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಮ್ಯಾನುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅವರು ಮುಂಬೈಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅವರ 4ನೇ ಭಾರತ ಪ್ರವಾಸ ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ಮುಂಬೈ ಭೇಟಿಯಾಗಿದೆ. ಮುಂಬೈನ ಲೋಕ ಭವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅವರು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಸಂಜೆ 5:15ಕ್ಕೆ ಉಭಯ ನಾಯಕರು 'ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ವರ್ಷ 2026' (India-France Year of Innovation 2026) ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಎರಡೂ ದೇಶಗಳ ಸಂಶೋಧಕರು, ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ನಾಯಕರು ಮಾತನಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.

> ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026: ಈ ಪ್ರವಾಸದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅವರು ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು 'ಜನರು, ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿ' (People, Planet and Progress) ಎಂಬ ಮೂರು ಸೂತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ. ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲೂಲಾ ಡಾ ಸಿಲ್ವಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರು ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ವಿಶೇಷ.

PM RAHAT ಯೋಜನೆ: ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತ ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ ₹1.5 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಉಚಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ!



> ನವದೆಹಲಿ: ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ನೂತನ ಕಚೇರಿ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ 'ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ' (Seva Teerth) ದಿಂದ ಅಧಿಕಾರ ಆರಂಭಿಸುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ, ದೇಶದ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಾಗರಿಕರ ಜೀವ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಕ್ಕೀಡಾದವರಿಗೆ ತುರ್ತು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಣದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನಿಲ್ಲಬಾರದು ಎಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ PM RAHAT (Road Accident Victim Hospitalization and Assured Treatment) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 14, 2026 ರಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

> PM RAHAT ಯೋಜನೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರು ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರು ಅಪಘಾತ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ (Golden Hour) ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸಿಗದೆ ಸಾವನ್ನಪ್ಪುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ:

- ಪ್ರತಿ ಅಪಘಾತ ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ ₹1,50,000 ವರೆಗೆ ಉಚಿತ (Cashless) ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಲಭ್ಯ.

- ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಮೊದಲ 7 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸಲಿದೆ.

- ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ರಾಜ್ಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅಪಘಾತಗಳಿಗೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

- ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ:
 - ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದ ತಕ್ಷಣ 112 ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಕರೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಹತ್ತಿರದ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಮತ್ತು ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್ ನೆರವು ಪಡೆಯಬಹುದು.
 - eDAR ಪೋರ್ಟಲ್: ಮಿನಿಸ್ಟ್ರಿ ಆಫ್ ರೋಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ನ ಈ ಡಿಜಿಟಲ್ ವರದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸರ ನಡುವೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸುತ್ತದೆ.
 - TMS 2.0: ನ್ಯಾಷನಲ್ ಹೆಲ್ತ್ ಅಥಾರಿಟಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಬಿಲ್ ಪಾವತಿ ನೇರವಾಗಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ.
- ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು: ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಅಪಘಾತ ನಿಧಿ (Motor Vehicle Accident Fund - MVA) ಮೂಲಕ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ವಾಹನಕ್ಕೆ ವಿಮೆ ಇದ್ದರೆ, ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಹಣ ಪಾವತಿಸುತ್ತವೆ, ವಿಮೆ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಹಿಟ್ ಅಂಡ್ ರನ್ ಕೇಸ್: ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವೇ ತನ್ನ ಬಜೆಟ್‌ನಿಂದ ಹಣವನ್ನು ಭರಿಸಲಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸುವ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ದೂರು ನೀಡಲು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 'ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಫಂಡ್ ಆಫ್ ಫಂಡ್ಸ್ 2.0' (FoF 2.0) ಜಾರಿ: ₹10,000 ಕೋಟಿ ಅನುಮೋದನೆ



- ಭಾರತದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (Startup Ecosystem) ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ₹10,000 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ Startup India Fund of Funds 2.0 ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಭಾರತವನ್ನು 'ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ರಾಜಧಾನಿ'ಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ದೊಡ್ಡ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಫಂಡ್ ಆಫ್ ಫಂಡ್ಸ್: ಇದು ನೇರವಾಗಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಣ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ. ಬದಲಾಗಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಸೆಬಿ (SEBI) ನೋಂದಾಯಿತ ಪರ್ಯಾಯ ಹೂಡಿಕೆ ನಿಧಿಗಳಿಗೆ (AIFs) ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಧಿಗಳು ಮುಂದೆ ಅರ್ಹ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದು ಖಾಸಗಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- FoF 2.0 ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:
 - ಡಿಪ್ ಟೆಕ್ ಮತ್ತು ನವೀನ ಉತ್ಪಾದನೆ: ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (AI), ರೊಬೊಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನೆಯಂತಹ ಸಂಕೀರ್ಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್‌ಗಳಿಗೆ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬಂಡವಾಳ ಒದಗಿಸುವುದು.
 - ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್‌ಗಳು ವಿಫಲವಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಇದು ಸುರಕ್ಷತಾ ಜಾಲವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಕೇವಲ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಥವಾ ಮುಂಬೈನಂತಹ ಮೆಟ್ರೋ ನಗರಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, Tier-2 ಮತ್ತು Tier-3 ನಗರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
 - ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯದ (High-risk) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.

- ಮೊದಲ ಹಂತದ (FFS 1.0) ಸಾಧನೆಗಳು: 2016ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಯೋಜನೆ ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ:
 - ₹10,000 ಕೋಟಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ 145 ನಿಧಿಗಳಿಗೆ (AIFs) ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
 - ಸುಮಾರು 1,370ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ₹25,500 ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ ಹೂಡಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
 - ಕೃಷಿ, ಫಿನ್‌ಟೆಕ್, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಮಹತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು (2026ರ ವರೆಗೆ):
 - 2016 ರಲ್ಲಿ: 500 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್‌ಗಳು.
 - 2026 ರ ವೇಳೆಗೆ: 2 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ DPIIT ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್‌ಗಳು.
 - 2025 ರ ಸಾಧನೆ: ಈ ವರ್ಷ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಫಂಡ್‌ ನೋಂದಣಿಯಾದ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿದೆ.
 - ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ @ 2047: ಈ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಈ ನಿಧಿಯು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಶಾಪಕತ್ವ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ.

ವೀರಗಾಥಾ 5.0 'ಸೂಪರ್ 100' ಗೌರವ ಮಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡ ಅಸ್ಸಾಂನ ಬಾಲಕಿ ಆಯೆಷಾ ಕರೀಮ್



- ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಘೋಷಿಸಿದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ವೀರಗಾಥಾ 5.0' (Vergatha 5.0) ಯೋಜನೆಯಡಿ, ಗುವಾಹಟಿಯ ನಾಲ್ಕನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಆಯೆಷಾ ಕರೀಮ್ 'ಸೂಪರ್ 100' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾದ ಅಸ್ಸಾಂನ ಏಕೈಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಇವರು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಆಯೆಷಾ ಕರೀಮ್: ಅಸ್ಸಾಂನ ಅಮಿನಗಾಂವ್‌ನಲ್ಲಿರುವ 'ಸರಳಾ ಬಿರ್ಲಾ ಜ್ಞಾನ ಜ್ಯೋತಿ' ಶಾಲೆಯ 4ನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯಾದ ಆಯೆಷಾ ಕರೀಮ್, ತಮ್ಮ ಅದ್ಭುತ ಕಲಾಕೃತಿಯ ಮೂಲಕ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಮೇಜರ್ ಸಂದೀಪ್ ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರಿಗೆ ಕಲಾ ನಮನ: 2008ರ ಮುಂಬೈ ಭೀಕರ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ದಾಳಿಯ ವೇಳೆ ವೀರಮರಣ ಅಪ್ಪಿದ ಕನ್ನಡಿಗ, ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಮೇಜರ್ ಸಂದೀಪ್ ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರ ಶೌರ್ಯವನ್ನು ಬಿಂಬಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆಯೆಷಾ ಬಿಡಿಸಿದ್ದರು. ಇವರ ಈ ಭಾವಪೂರ್ಣ ಸ್ಕೆಚ್ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿನ ದೇಶಭಕ್ತಿಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೆಚ್ಚಿದ ತೀರ್ಪುಗಾರರು ಇವರನ್ನು ವಿಜೇತರನ್ನಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ವೀರಗಾಥಾ ಯೋಜನೆ :ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜಂಟಿ ಉಪಕ್ರಮವಾದ ವೀರಗಾಥಾ ಯೋಜನೆಯು ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಮತ್ತು ದೇಶಭಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಮಹತ್ವದ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಬಂಧ, ಕವನ, ಚಿತ್ರಕಲೆ ಅಥವಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಾಕೃತಿಗಳ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ವೀರರ ಶೌರ್ಯಗಾಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ

ನೀಡುವ 'ಸೂಪರ್ 100' ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅವರಿಗೆ ನಗದು ಬಹುಮಾನ, ಪದಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಯುವ ಪೀಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ ಪರಂಪರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಆಯ್ಕೆ ಕಠಿಣ ಅವರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಪದಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಜನವರಿ 26 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯ ಕರ್ತವ್ಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 77ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್ ಅನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಇವರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಮ್ಯಾಗ್ನಸ್ ಕಾರ್ಲ್ಸನ್ ಮುಡಿಗಿ ಮತ್ತೊಂದು ವಿಶ್ವ ಕಿರಿಟಿ: 2026 ಫಿಡೆ ಫ್ರೀಸ್ಟೈಲ್ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್



➤ ವಿಶ್ವದ ನಂಬರ್ ಒನ್ ಚೆಸ್ ಆಟಗಾರ, ನಾರ್ವೆಯ ಮ್ಯಾಗ್ನಸ್ ಕಾರ್ಲ್ಸನ್ ತಮ್ಮ ಅದ್ಭುತ ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಜರ್ಮನಿಯ ವೈಸೆನ್ ಹಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಚೊಚ್ಚಲ ಅಧಿಕೃತ 'ಫಿಡೆ ಫ್ರೀಸ್ಟೈಲ್ ಚೆಸ್ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್-2026' (FIDE Freestyle Chess World Championship) ಕಿರಿಟಿವನ್ನು ಕಾರ್ಲ್ಸನ್ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದ : ಫೆಬ್ರವರಿ 13 ರಿಂದ 15 ರವರೆಗೆ ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ರೋಚಕ ಫೈನಲ್ ಹಣಾಹಣಿಯಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಗ್ನಸ್ ಕಾರ್ಲ್ಸನ್ ಅವರು ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಬಲ ಆಟಗಾರ ಫ್ಯಾಬಿಯಾನೊ ಕರುವಾನಾ ಅವರನ್ನು 2.5-1.5 ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದರು. ನಾಲ್ಕು ಪಂದ್ಯಗಳ ಈ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಪಂದ್ಯ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿತ್ತು. ಸೋಲುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಕಾರ್ಲ್ಸನ್ ತಮ್ಮ ಚಾಣಾಕ್ಷತನದಿಂದ ಗೆಲುವಿನತ್ತ ತಿರುಗಿಸಿದರು. ನಾಲ್ಕನೇ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಡ್ರಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು.

➤ ಫ್ರೀಸ್ಟೈಲ್ ಚೆಸ್ (ಫಿಶರ್ ರಾಂಡಮ್): ಈ ಬಾರಿಯ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗೆ ವಿಶೇಷ ಮಹತ್ವವಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚೆಸ್ ಒಕ್ಕೂಟ (FIDE) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಿದ ಮೊದಲ ಫ್ರೀಸ್ಟೈಲ್ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಆಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 'ಫಿಶರ್ ರಾಂಡಮ್' (Fischer Random) ಚೆಸ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚೆಸ್‌ನಂತೆ ಕಾಯಿಗಳ ಜೋಡಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಬದಲಾಗಿ, ಹಿಂಬದಿಯ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು (Back-rank pieces) ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ (Random) ಜೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಆಟಗಾರರು ಮೊದಲೇ ಓದಿಕೊಂಡಿರುವ 'ಓಪನಿಂಗ್ ಥಿಯರಿ'ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಆನ್-ದಿ-ಸ್ಪಾಟ್ ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ.

➤ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಬಹುಮಾನ ಮೊತ್ತ:

1. ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ: ಮ್ಯಾಗ್ನಸ್ ಕಾರ್ಲ್ಸನ್ (ನಾರ್ವೆ) - \$100,000 ಬಹುಮಾನ.
2. ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ: ಫ್ಯಾಬಿಯಾನೊ ಕರುವಾನಾ (ಅಮೆರಿಕ).
3. ತೃತೀಯ ಸ್ಥಾನ: ನೊಡಿಬೆರ್ಕ್ ಅಬ್ದುಸತೊರೊವ್ (ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನ).

- ಮಹಿಳಾ ಪ್ರದರ್ಶನ ಪಂದ್ಯ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಿಬಿಸಾರ ಅಸೌಬಾಯೇವಾ ಅವರು ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡ್ರಾ ಕೊಸ್ಟೆನಿಯುಕ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರು.

- ಈ ಟೂರ್ನಿಯ ಒಟ್ಟು ಬಹುಮಾನ ಮೊತ್ತ \$300,000 ಆಗಿತ್ತು. ಮೊದಲ ಮೂರು ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಆಟಗಾರರು 2027ರ ಫ್ರೀಸ್ಟೈಲ್ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗೆ ನೇರ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಚೆಸ್ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿರುವ 'ಫ್ರೀಸ್ಟೈಲ್' ಮಾದರಿಯು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗುವ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ. ಕಾರ್ಲ್ಸನ್ ಅವರ ಈ ಸಾಧನೆಯು ಅವರ ಸರ್ವಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

ಮಧುರಾದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೋ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ' ಸ್ಥಾಪನೆ



➤ ಮಧುರಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ: ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಅನಾದಿ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಪೂಜನೀಯ ಸ್ಥಾನವಿದೆ. ಈಗ ಈ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಬೆಸೆಯಲು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಮಧುರಾದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೋ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ' (National Cow Culture Museum) ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 14, 2026 ರಂದು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಂಡವು ಮಧುರಾದ ಪಂಡಿತ್ ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಪಶುವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದೆ.

➤ ಈ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವು ಕೇವಲ ಧಾರ್ಮಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರದೆ ಭಾರತದ ದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವ ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಬ್ರಜ್ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಗಳು: ಈ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವು ಸುಮಾರು 100 ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದೆ.

- ದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ: ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ತಳಿಗಳಾದ ಗಿರ್ (Gir), ಸಾಹಿವಾಲ್ (Sahiwal), ಮತ್ತು ಥಾರ್‌ಪಾರ್ಕರ್ (Tharparkar) ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಅಪರೂಪದ ಮತ್ತು ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ತಳಿಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿಭಾಗ: ಹಸು ಹಾಲಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಮತ್ತು ಆಯುರ್ವೇದ ಗುಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿಭಾಗವಿರುತ್ತದೆ. ತುಪ್ಪ, ಮೊಸರು, ಮತ್ತು ಪನ್ನೀರ್‌ಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ವಿವರಿಸಲಾಗುವುದು.

- ಡೈರಿ ಪಾರ್ಲರ್ (Dairy Parlour): ಸಂದರ್ಶಕರಿಗೆ ತಾಜಾ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸವಿಯಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಡೈರಿ ಪಾರ್ಲರ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಗೋಮೂತ್ರದಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಎತ್ತುಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ ಜಾನುವಾರುಗಳ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಇಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

➤ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯೋಗಿ ಆದಿತ್ಯನಾಥ್ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವು ಭಾರತದ "ಗೋ ಆಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆ"ಗೆ

(Cow-based economy) ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯ ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣವಾಗಿರದೆ, ಸಂಶೋಧಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜ್ಞಾನದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲಿದೆ.

17 Feb 2026

ಭವ್ಯ ಭಾರತ ಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026: ಸದ್ಗುರು ಮತ್ತು ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರಿಂದ ದೇಶದ ಧೀಮಂತ ಸಾಧಕರಿಗೆ ಗೌರವ



➤ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಗುರು ಸದ್ಗುರು ಜಗ್ಗಿ ವಾಸುದೇವ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ಇಶಾ ಫೌಂಡೇಶನ್, 2026ರ ಮಹಾಶಿವರಾತ್ರಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಸಾಧಕರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ನೂತನವಾಗಿ 'ಭವ್ಯ ಭಾರತ ಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' (Bhavya Bharat Bhushan Award) ಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದೆ. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನ ಇಶಾ ಯೋಗ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅದ್ದೂರಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಚೊಚ್ಚಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

➤ ಭವ್ಯ ಭಾರತ ಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ, ವ್ಯವಹಾರ, ಕಲೆ, ಮನರಂಜನೆ, ಕ್ರೀಡೆ, ಸಮುದಾಯ ಕಲ್ಯಾಣ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಗೌರವಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದವರನ್ನು ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯಡಿ ತರುವುದು ಸದ್ಗುರುಗಳ ಆಶಯವಾಗಿದೆ.

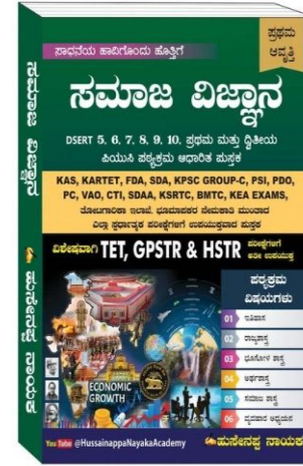
➤ 2026ರ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು: ಈ ಸಾಲಿನ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ದಿಗ್ಗಜರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಇಬ್ಬರು ಸಾಧಕರು ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ:

1. ಡಾ. ಎನ್. ರಾಜಂ (N. Rajam): ಖ್ಯಾತ ಪಿಟೀಲು ವಾದಕಿ. ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಇವರು ನೀಡಿದ ಅಪ್ರತಿಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಈ ಗೌರವ ಸಂದಿದೆ.

2. ಎಸ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ (A.S. Kiran Kumar): ಇಸ್ರೋದ (ISRO) ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಇವರು ವಹಿಸಿದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಇಡೀ ಇಸ್ರೋ ತಂಡದ ದಶಕಗಳ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂದ ಗೌರವ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಕೇವಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲದೆ, ಇಂತಹ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಸಾಧಕರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಮಹಾಶಿವರಾತ್ರಿಯಂತಹ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಶಕ್ತಿಯಾದ ಸಾಧಕರನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಸಮಾಗಮಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ: ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪುಸ್ತಕ - ಹುಸೇನಪ್ಪ ನಾಯಕ 20% OFF



ಈ ಪುಸ್ತಕವು DSERT 5ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗಿನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ PUC ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, KEA EXAMS, KAS, KARTET, FDA, SDA, KPSC GROUP-C, PSI, PDO, PC, VAO, CTI, SDAA, KSRTC, KEA EXAMS, ತೇರ್ಗಾಣಾ ಇವು. ಧರ್ಮಾಚಾರ ಸೇವಾಕರ ಮುಂದೆ ದಿವ್ಯ ಕ್ರಮದ ಬದುಕಿಗಾಗಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಪುಸ್ತಕ.

ತರಗತಿಗಳು:
01 ಕವಿತೆ
02 ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ
03 ಭವ್ಯ ಭಾರತ
04 ಕಲಾತ್ಮಕ
05 ಸಮಾಜ
06 ಪ್ರಧಾನ ಅಧ್ಯಯನ

ಈ ಪುಸ್ತಕವು DSERT 5ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗಿನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ PUC ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಆಧಾರಿತವಾಗಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, KEA EXAMS, KAS, KARTET, FDA, SDA, KPSC GROUP-C, PSI, PDO, PC, VAO, CTI, SDAA, KSRTC, KEA EXAMS, ತೇರ್ಗಾಣಾ ಇವು. ಧರ್ಮಾಚಾರ ಸೇವಾಕರ ಮುಂದೆ ದಿವ್ಯ ಕ್ರಮದ ಬದುಕಿಗಾಗಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಪುಸ್ತಕ.

ಭೂಮಾಪಕರ ನೇಮಾಕಾತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದೆ.

***ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ**

www.kpscvaani.com/books

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಅಸ್ತ್ರ 'ಪೈಮಾನಾ' (PAIMANA) ಪೋರ್ಟಲ್



➤ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ದೇಶದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ವೇಗವನ್ನು ತರಲು ಒಂದು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯವು (MoSPI) ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು 'ಪೈಮಾನಾ' (PAIMANA) ಎಂಬ ಹೊಸ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

➤ ಪೈಮಾನಾ (PAIMANA) ಎಂದರೆ Project Assessment Infrastructure Monitoring and Analytics for Nation-Building. ಇದು 150 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚದ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಒಂದು ಏಕೀಕೃತ ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 25, 2025 ರಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಕೇಂದ್ರ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoSPI) ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ 'ಪೈಮಾನಾ' ಪೋರ್ಟಲ್, ಹಳೆಯ OCMS-2006 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುವ ಆಧುನಿಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

➤ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:
- ಒಂದೇ ಡೇಟಾ - ಒಂದೇ ಎಂಟ್ರಿ (One Data One Entry): ಈ ತತ್ವದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೈಮಾನಾ ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು DPIIT ಯ 'ಇಂಟೆಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಪೋರ್ಟಲ್' (IPMP) ಜೊತೆಗೆ API ಮೂಲಕ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಡೇಟಾ

ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೈಯಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ದಾಖಲಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಶೇ. 60 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

- ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ (Real-time Monitoring): ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಕ್ಷಣಕ್ಷಣಕ್ಕೂ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಮಾಡಬಹುದು.

- ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಸಮಯದ ಉಳಿತಾಯ: ಯೋಜನೆಗಳು ವಿಳಂಬವಾಗುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಾಗದಂತೆ (Cost Overrun) ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

- ಸಮಗ್ರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಗ್ರಾಫ್‌ಗಳು, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ 80 ಪುಟಗಳವರೆಗಿನ ವಿಸ್ತೃತ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ):

ಒಟ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳು: 1,392
ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು: 17 (ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ, ಇಂಧನ, ರೈಲ್ವೆ, ಕಲ್ವಿದ್ಯೆ ಇತ್ಯಾದಿ)

ಒಟ್ಟು ಮೂಲ ವೆಚ್ಚ: ₹29.68 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಪ್ರಗತಿ: ₹19.01 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

➤ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಚಯ:

- ಪಾರದರ್ಶಕತೆ: ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರಕ್ಕೆ ಕಡಿವಾಣ ಬೀಳುತ್ತದೆ.

- ಜವಾಬ್ದಾರಿ: ಯಾವ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಿಧಾನವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಣೆಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದು.

- AI ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಸೇರಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ವಿಳಂಬದ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಮೊದಲೇ ಊಹಿಸಬಹುದು.

ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ನೀರೊಳಗಿನ 'ರೈಲು-ರಸ್ತೆ' ಸುರಂಗ: ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಯಡಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಯೋಜನೆ



➤ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಸ್ಸಾಂನ ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ 'ಅವಳಿ ಕೊಳವೆ' (Twin Tube) ಸುರಂಗ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ₹18,662 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೈಲು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಪಥದ ರಸ್ತೆ ಮಾರ್ಗ ಎರಡನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದ್ದು, ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಸಂಪರ್ಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೆ, ಚೀನಾ ಗಡಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಬಲವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲಿದೆ.

➤ ಯೋಜನೆಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷತೆಗಳು: ಈ ಸುರಂಗವು ಕೇವಲ ರಸ್ತೆ ಮಾರ್ಗವಲ್ಲ, ಇದು ರೈಲು ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಎರಡನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಬಹುಮಾದರಿ (Multimodal) ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

- ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ: 33.7 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್.

- ನೀರೊಳಗಿನ ಸುರಂಗದ ಉದ್ದ: ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15.79 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಅವಳಿ ಸುರಂಗ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಲಿದೆ.

- ಅವಳಿ ಸುರಂಗದ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ: ಒಂದು ಸುರಂಗವು ರೈಲು ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಮೀಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಸುರಂಗವು ನಾಲ್ಕು ಪಥಗಳ (4-lane) ಹೈವೇ ಹೆದ್ದಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

- ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ 1.26 ಕಿಮೀ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು 4 ಕಿಮೀ ರೈಲು ಮಾರ್ಗವನ್ನು 'ಕಟ್ ಅಂಡ್ ಕವರ್' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಈ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗವು ಅಸ್ಸಾಂನ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ:

1. ಉತ್ತರ ದಂಡೆ: ಗೋಹಪುರ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ-15)
2. ದಕ್ಷಿಣ ದಂಡೆ: ನುಮಾಲಿಗಡ್ಡ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ-715)

➤ ಪ್ರಸ್ತುತ ಗೋಹಪುರದಿಂದ ನುಮಾಲಿಗಡ್ಡಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ಸುಮಾರು 240 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬೇಕಿದೆ (ಕಾಳಿಯಾಭೋಮೋರಾ ಸೇತುವೆಯ ಮೂಲಕ), ಇದಕ್ಕೆ 6 ಗಂಟೆ ಸಮಯ ಬೇಕು. ಈ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡರೆ, ಈ ದೂರವು ಕೇವಲ 34 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಲಿದ್ದು, ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯ 20 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ ಕುಸಿಯಲಿದೆ!

➤ ಅಂದಾಜು ₹18,662 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಈ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಂಡ್ ಕನ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ (EPC) ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 80 ಲಕ್ಷ ಮಾನವ ದಿನಗಳ ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಸ್ಸಾಂ, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ನಾಗಾಲಾಂಡ್ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಿ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ ಉಂಟುಮಾಡಲಿದೆ.

➤ ಚೀನಾ ಗಡಿಯ ಸಮೀಪವಿರುವ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇನಾ ಪಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ರವಾನಿಸಲು ನೆರವಾಗುವ ಈ ಯೋಜನೆಯು, 11 ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು 8 ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ರಂಗಿಯಾ-ಮುಖೋಂಗ್ ಸೆಲೆಕ್ ಮತ್ತು ಪುರ್ಕೇಟಿಂಗ್-ಮರಿಯಾನಿ ರೈಲು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಭದ್ರತೆ ಹಾಗೂ ಬಹುಮಾದ್ರ್ಯಮ (Multimodal) ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ವೇಗ ನೀಡಲಿದೆ.

ಸಹಕಾರಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ 'ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಯೋಜನೆ': ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ



➤ ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ವಲಯದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಲಿರುವ 'ಸಹಕಾರಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಧಾನ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಯೋಜನೆ'ಯ (World's Largest Grain Storage Plan in Cooperative Sector) ಅನುಷ್ಠಾನ ಭರದಿಂದ ಸಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ಮಹತ್ವದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ (Pilot Project): ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಬಾಲಾಘಾಟ್: ಈ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು

ಮೊದಲು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಬಾಲಾಘಾಟ್ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಬಾಲಾಘಾಟ್‌ನ ಪರ್ವತದಲ್ಲಿದ್ದ 'ಬಹುಉದ್ದೇಶ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೃಷಿ ಪತ್ತಿನ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ' (PACS). ಇಲ್ಲಿ 500 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ (MT) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಆಧುನಿಕ ಗೋದಾಮನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 24, 2024 ರಂದು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಗೋದಾಮನ್ನು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ವೇರ್ ಹೌಸಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (MPWLC) ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಪಡೆದಿದೆ, ಇದು ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

> ಈ ಯೋಜನೆಯ ವಿಶೇಷತೆಯೆಂದರೆ ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಹಲವು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಡಿ ತರುತ್ತದೆ:

- ಕೃಷಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿಧಿ (AIF): ಗೋದಾಮು ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಪಡೆಯುವ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಬಡ್ಡಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ನೀಡಲು.
- ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆ (AMI): ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಘಟಕಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಬ್ಸಿಡಿ ನೀಡಲು.
- ಕೃಷಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ಉಪ ಮಿಷನ್ (SMAM): ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಲಭ್ಯತೆಗಾಗಿ.
- ಪಿಎಂ ಕಿಂತ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಯೋಜನೆ (PMFME): ಕಿರು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು.
- > ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳನ್ನು (PACS) ಬಲಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದೆ:
- AIF ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಾಲ ತೀರಿಸುವ ಅವಧಿಯನ್ನು 2+5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ 2+8 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- AMI ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರು ಭರಿಸಬೇಕಾದ ಮಾರ್ಜಿನ್ ಹಣವನ್ನು ಶೇ. 20 ರಿಂದ ಶೇ. 10ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಗೋದಾಮುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಒಳರಸ್ತೆ, ತೂಕದ ಯಂತ್ರ (Weighbridge) ಮತ್ತು ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೋಡೆಗಳಂತಹ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ 1/3 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಟನ್‌ಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ₹7000ಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ₹8000ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- > ಈ ಯೋಜನೆಯು ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ರೈತರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆ ಬಂದಾಗ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಉಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಶಬರಿಮಲೆ ಮರುಪರಿಶೀಲನಾ ಅರ್ಜಿ: ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತ್ ನೇತೃತ್ವದ 9 ಸದಸ್ಯರ ಪೀಠ ರಚನೆ



> ಹೊಸ ದೆಹಲಿ: ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಭಾರೀ ಕುತೂಹಲ ಕರಳಿಸಿರುವ ಕೇರಳದ ಶಬರಿಮಲೆ ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ ದೇಗುಲಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವಯೋಮಾನದ ಮಹಿಳೆಯರ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮರುಪರಿಶೀಲನಾ ಅರ್ಜಿಗಳ ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ದಿನಾಂಕ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ. ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತ್ ನೇತೃತ್ವದ ತ್ರಿಸದಸ್ಯ ಪೀಠವು, ಪ್ರಕರಣದ ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಒಂಬತ್ತು ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪೀಠವನ್ನು ರಚಿಸುವುದಾಗಿ ಮತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್ 7, 2026 ರಿಂದ ವಿಚಾರಣೆ

ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಸೋಮವಾರ(16-02-2026) ಘೋಷಿಸಿದೆ.

> ವಿಚಾರಣಾ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ : ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಈ ಮಹತ್ವದ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಸಮಯದ ಮಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ್ದು, ಏಪ್ರಿಲ್ 22ರೊಳಗೆ ವಿಚಾರಣೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ:

- ಏಪ್ರಿಲ್ 7 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 9: 2018ರ ತೀರ್ಪಿನ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಕೋರಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರ (Review Petitioners) ಪರ ವಾದ ಆಲಿಕೆ.
- ಏಪ್ರಿಲ್ 14 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 16: ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುವವರ (Respondents) ಪರ ವಾದ ಆಲಿಕೆ.
- ಏಪ್ರಿಲ್ 21: ಉತ್ತರ ಪ್ರತ್ಯುತ್ತರಗಳ (Rejoinders) ವಿಚಾರಣೆ.
- ಏಪ್ರಿಲ್ 22: ಅಂತಿಮ ವಾದ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಣೆಯ ಮುಕ್ತಾಯ.
- > 2018ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ 4:1ರ ಬಹುಮತದೊಂದಿಗೆ ಶಬರಿಮಲೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ವಯೋಮಾನದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ನೀಡಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿತು. ಇದನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿ ಹಲವಾರು ಮರುಪರಿಶೀಲನಾ ಅರ್ಜಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿದ್ದವು.
- 2019ರಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ವಿಸ್ತೃತ ಪೀಠಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅಂದಿನ ಪೀಠದ ಸದಸ್ಯರ ನಿವೃತ್ತಿಯಿಂದಾಗಿ ಈಗ ಹೊಸದಾಗಿ ಒಂಬತ್ತು ಸದಸ್ಯರ ಪೀಠವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ ಹಾಜರಾದ ಸಾಲಿಸಿಟರ್ ಜನರಲ್ ತುಷಾರ್ ಮೆಹ್ರಾ ಅವರು, ಸರ್ಕಾರವು ಮರುಪರಿಶೀಲನಾ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದಾಗಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ ಪರವಾಗಿ ಕೃಷ್ಣ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿರೋಧಿಸುವವರ ಪರವಾಗಿ ಶಾಶ್ವತಿ ಪರಿಯವರನ್ನು ನೋಡಲ್ ವಕೀಲರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೆ. ಪರಮೇಶ್ವರ್ ಮತ್ತು ಶಿವಂ ಸಿಂಗ್ ಅವರು 'ಅಮಿಕಸ್ ಕ್ಯೂರಿ'ಗಳಾಗಿ (ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮಿತ್ರರು) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- > ಈ ಪೀಠವು ಕೇವಲ ಶಬರಿಮಲೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 7 ಪ್ರಮುಖ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲಿದೆ:
- ಸಂವಿಧಾನದ 25ನೇ ವಿಧಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಎಷ್ಟು?
- ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ನೈತಿಕತೆ (Constitutional Morality) ಎಂದರೇನು?
- ಧಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಮಾಡಬಹುದು?
- ಮಸೀದಿಗಳಿಗೆ ಮುಸ್ಲಿಂ ಮಹಿಳೆಯರ ಪ್ರವೇಶ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಸಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮ.

ಕಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ: ಕಿರಿಯ ಅನಲಾಗ್ ಗಗನಯಾತ್ರಿ ಆದಿತ್ಯ ಪಾಂಡ್ಯ



> ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಗುಜರಾತ್‌ನ ಕಚ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಧೋಲಾವೀರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಅನಲಾಗ್ ಚಂದ್ರಯಾನ ಮಿಷನ್' ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆದಿತ್ಯ ಪಾಂಡ್ಯ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಅನಲಾಗ್ ಗಗನಯಾತ್ರಿ (Analog Astronaut) ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಅನಲಾಗ್ ಮಿಷನ್: ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳ ಮಾನಸಿಕ ಸ್ಥಿತಿ, ಒಂಟಿತನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಹೋಗುವ ಮುನ್ನ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆಯೇ ಚಂದ್ರ ಅಥವಾ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದಂತಹ ಕೃತಕ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಈ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ, ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಹೋಲಿಕೆಯಾಗುವ ಕಚ್ಚಾ ಬಿಳಿ ಮರುಭೂಮಿಯ ಧೋಲಾವೀರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

➤ ಆದಿತ್ಯ ಪಾಂಡ್ಯ: ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ರಿಂದ 8, 2026 ರವರೆಗೆ (8 ದಿನಗಳು) ನಡೆದ ಈ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಇಸ್ರೋ ಅಧಿಕೃತ ಸ್ಪೋನ್ಸರ್ ಟ್ಯೂಟರ್ ಆದ AAKA ಸ್ಪೋನ್ಸರ್ ಸ್ವೀಡಿಯೋ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಆದಿತ್ಯ ಪಾಂಡ್ಯ ಅವರು ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್, IoT ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಬಿಟಾಟ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಲೀಡ್ ಆಗಿ ಪ್ರಮುಖ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅವರು ಈ ಮಿಷನ್‌ಗಾಗಿ ಸ್ವತಃ ಕೆಲವು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದರು:

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಟ್ವಿನ್ (Digital Twin): ಹ್ಯಾಬಿಟಾಟ್‌ನ ಒಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೊಠಡಿಯಿಂದ ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ವರ್ಚುವಲ್ ಮಾದರಿ.

- ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಗಮನಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು.

- IoT ಸೆನ್ಸರ್ಸ್: ಹ್ಯಾಬಿಟಾಟ್ ಒಳಗಿನ ಆಮ್ಲಜನಕ, ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.

➤ ಆದಿತ್ಯ ಪಾಂಡ್ಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಗಾಂಧಿನಗರದ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು IIM ನಿಂದ 'ಜನರೇಟಿವ್ ಎಬ್'ನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 'ಇಡೆನ್ ಕಾರ್ಡ್ಸ್' ಹಾಗೂ 'ಇನ್ವೋಗೈನ್' ಎಂಬ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹ-ಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯ 'ಓಲ್ ಚಿಕಿ' (Ol Chiki) ಲಿಪಿಗೆ 100 ವರ್ಷಗಳ ಸಂಭ್ರಮ



➤ ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 16, 2026 ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ದಿನವಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯ ಅನನ್ಯ ಲಿಪಿಯಾದ 'ಓಲ್ ಚಿಕಿ' (Ol Chiki) ಸಂಶೋಧನೆಯಾಗಿ 100 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರೈಸಿದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ನವದೆಹಲಿಯ ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಭವ್ಯ ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಭಾರತದ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ಓಲ್ ಚಿಕಿ ಲಿಪಿಯ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ನಾಣ್ಯ ಮತ್ತು ಅಂಚೆ ಚೀಟಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

➤ ಓಲ್ ಚಿಕಿ ಲಿಪಿ: ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬುಡಕಟ್ಟು ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಜಾರ್ಖಂಡ್, ಒಡಿಶಾ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಅಸ್ಸಾಂ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಲಿಪಿಯ ಉಗಮ: 1925ರಲ್ಲಿ ಒಡಿಶಾದ ಮಯೂರ್‌ಭಂಜ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಂಡಿತ್ ರಘುನಾಥ್ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಈ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲು ರೋಮನ್, ದೇವನಾಗರಿ ಅಥವಾ

ಒಡಿಯಾ ಲಿಪಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು, ಆದರೆ ಅವು ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಉಚ್ಚಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ.

- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ: ಓಲ್ ಚಿಕಿ ಲಿಪಿಯು ಒಟ್ಟು 30 ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯ ಧ್ವನಿಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ (Phonetics) ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಅತ್ಯಂತ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಲಿಪಿಯಾಗಿದೆ.

- ಸಂವಿಧಾನದ ಮಾನ್ಯತೆ: 2003 ರಲ್ಲಿ 92ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 8ನೇ ಅನುಸೂಚಿಗೆ (8th Schedule) ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.

➤ ಪಂಡಿತ್ ರಘುನಾಥ್ ಮುರ್ಮು: ಲಿಪಿಯ ಶಿಲ್ಪಿ: ಸಂತಾಲಿ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ 'ಗುರು ಗೋಂಕಿ' ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾದ ಪಂಡಿತ್ ರಘುನಾಥ್ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಭಾಷಾ ಪ್ರೇಮದ ಸಂಕೇತ. ಅವರು 1936 ರಲ್ಲಿ ಓಲ್ ಚಿಕಿ ಲಿಪಿಯಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಪುಸ್ತಕ 'ಹೊರ್ ಸೆರೆನ್' (Hor Sereng) ಅನ್ನು ಬರೆದರು. ಅವರ ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ರಾಂಚಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಗೌರವ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

➤ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು (2025-26):

- ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನ: ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಓಲ್ ಚಿಕಿ ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಅನುವಾದಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದು ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ದೇಶದ ಕಾನೂನು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

- ಶತಮಾನೋತ್ಸವ ನಾಣ್ಯ: ನಾಣ್ಯದ ಒಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಶೋಕ ಸ್ತಂಭವಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪಂಡಿತ್ ರಘುನಾಥ್ ಮುರ್ಮು ಅವರ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು '100 ಇಯರ್ಸ್ ಆಫ್ ಓಲ್ ಚಿಕಿ' ಎಂಬ ಬರಹವಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ರಶೀದ್ ಖಾನ್: T20 ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ 700 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ಜಗತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಬೌಲರ್!



➤ ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ ತಂಡದ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ ಸ್ಪಿನ್ನರ್ ರಶೀದ್ ಖಾನ್ (Rashid Khan) ಟಿ20 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಮಾಡದ ಅಪ್ರತಿಮ ದಾಖಲೆಯೊಂದನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಯುಎಇ (UAE) ವಿರುದ್ಧದ ಟಿ20 ವಿಶ್ವಕಪ್ 2026ರ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ರಶೀದ್ ಖಾನ್ ಅವರು 700 ಟಿ20 ವಿಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಬೌಲರ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ರಶೀದ್ ಖಾನ್, ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೀಸ್‌ನ ಡೇವಿನ್ ಬ್ರಾವೋ ಅವರ ಸುದೀರ್ಘ ಕಾಲದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ್ದಾರೆ.

➤ ರಶೀದ್ ಖಾನ್ ಅವರ ಸಾಧನೆ ಕೇವಲ ಫ್ರಾಂಚೈಸಿ ಲೀಗ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲೂ ಅವರು ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ:

- T20I ವಿಕೆಟ್‌ಗಳು: 191

- ನಾಲ್ಕು ವಿಕೆಟ್ ಸಾಧನೆ: ಟಿ20 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 11 ಬಾರಿ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಟಿ20ಯಲ್ಲಿ 22 ಬಾರಿ 4 ವಿಕೆಟ್ ಕಿತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- ಬೌಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂ (LBW): ಅವರ ಒಟ್ಟು ವಿಕೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 54% ರಷ್ಟು (379 ವಿಕೆಟ್) ಬ್ಯಾಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬೌಲ್ಡ್ ಅಥವಾ ಎಲ್‌ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕವೇ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

> ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರಶೀದ್ ಅಬ್ದುರ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ: 181 ವಿಕೆಟ್, ಯುಎಇಯಲ್ಲಿ: 131 ವಿಕೆಟ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಲ್ಲಿ: 102 ವಿಕೆಟ್, ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ: 406 ವಿಕೆಟ್ (ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ದಾಖಲೆ).

> ಪ್ರಮುಖ ತಂಡಗಳ ಪರ ರಶೀದ್ ಖಾನ್ ಸಾಧನೆ: ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ: 195 ವಿಕೆಟ್, ಅಡಿಲೇಡ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ (BBL): 98 ವಿಕೆಟ್, ಸನ್‌ರೈಸರ್ಸ್ ಹೈದರಾಬಾದ್ (IPL): 93 ವಿಕೆಟ್, ಗುಜರಾತ್ ಟೈಟಾನ್ಸ್ (IPL): 65 ವಿಕೆಟ್

> ಟಿ20 ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ತಲುಪಿದ ಬೌಲರ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿ:

- 50 ವಿಕೆಟ್: ನಯನ್ ದೋಶಿ
- 100 ವಿಕೆಟ್: ಡಿಕ್ ನ್ಯಾನ್‌ಸನ್
- 300 ವಿಕೆಟ್: ಡ್ವೈನ್ ಬ್ರಾವೋ
- 500 ವಿಕೆಟ್: ಡ್ವೈನ್ ಬ್ರಾವೋ
- 700 ವಿಕೆಟ್: ರಶೀದ್ ಖಾನ್

ಭಾರತೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ AI ಕ್ರಾಂತಿ: ಜಿ.ಪಿ. ನಡ್ಡಾ ಅವರಿಂದ 'SAHI' ಮತ್ತು 'BODH' ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಚಾಲನೆ



> ಭಾರತದ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ಜಿ.ಪಿ. ನಡ್ಡಾ ಅವರು 'ಭಾರತ ಮಂಟಪ'ದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಇಂಡಿಯಾ ಎಬ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮಿಟ್ 2026' (India AI Impact Summit) ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಹತ್ವದ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ SAHI ಮತ್ತು BODH.

> SAHI (ಸಹಿ): Strategy for Artificial Intelligence in Healthcare for India (ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಎಬ್ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ): ಭಾರತದ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯನ್ನು (AI) ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೂಪಿಸಲಾದ ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಚೌಕಟ್ಟಾಗಿದೆ. ಇದು ಆರೋಗ್ಯ ದತ್ತಾಂಶದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ನೈತಿಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ AI ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಇದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ, ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> BODH (ಬೋಧ್): Benchmarking Open Data Platform for Health AI (ಆರೋಗ್ಯ ಎಬ್‌ಗಾಗಿ ಮಾನದಂಡದ ಮುಕ್ತ ದತ್ತಾಂಶ ವೇದಿಕೆ): ಐಐಟಿ ಕಾನ್ಪುರ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (NHA) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಒಂದು ನವೀನ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ AI ಮಾದರಿಗಳ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಈ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್, ರೋಗಿಗಳ ಖಾಸಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳದೆಯೇ ನೈಜ-ಪ್ರಪಂಚದ ಆರೋಗ್ಯ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿ AI ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ತಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

> ಭಾರತದ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಹತ್ವ:

- ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ: ಎಬ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ರೋಗಿಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ.

- ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಬ್‌ನಿಂದ ಆಗಬಹುದಾದ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ತರಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಈ ಯೋಜನೆಗಳು ಸಹಕಾರಿ.

- ಎಬ್ ಮೂಲಕ ದೂರದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವಿಕೆ (Diagnostics) ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಬಹುದು.

BBC ವರ್ಷದ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟು 2025: ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಾರೆ ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನಾಗಿ ಒಲಿದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗರಿ



> ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ಸ್ಟಾರ್ ಬ್ಯಾಟರ್ ಮತ್ತು ಉಪನಾಯಕಿ ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರು 2025ನೇ ಸಾಲಿನ 'BBC ವರ್ಷದ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟು' (BBC Indian Sportswoman of the Year) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 16, 2026 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭವ್ಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

> ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಗಳು:

- ಭಾರತ ತಂಡವು 2025ರ ಐಸಿಸಿ ಮಹಿಳಾ ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಭಾರತದ ಪರ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರನ್ (434 ರನ್) ಗಳಿಸಿದ ಆಟಗಾರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು.

- 2025ರಲ್ಲಿ ಮಂಧಾನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1,703 ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು.

- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ವಿರುದ್ಧದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 50 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಶತಕ ಬಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ ಅವರ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮೀರಿ, ಅತಿ ವೇಗದ ಶತಕ ದಾಖಲಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಆಟಗಾರ್ತಿ.

- ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು (RCB) ತಂಡದ ನಾಯಕಿಯಾಗಿ 2026ರ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಲೀಗ್ (WPL) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು (2025): ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು:

1. ವರ್ಷದ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಆಟಗಾರ್ತಿ: 20 ವರ್ಷದ ಚೆಸ್ ಪ್ರತಿಭೆ ದಿವ್ಯಾ ದೇಶ್‌ಮುಖ್ ಅವರು FIDE ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ 'ವರ್ಷದ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಆಟಗಾರ್ತಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡರು.

2. ವರ್ಷದ ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟು: 2024ರ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನ ಟ್ಯಾಕ್ ಮತ್ತು ಫೀಲ್ಡ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಂಚಿನ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಸಾಧಕಿ ಪ್ರೀತಿ ಪಾಲ್ ಅವರಿಗೆ 'ವರ್ಷದ ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟು' ಗೌರವ ನೀಡಲಾಯಿತು.

3. ಜೀವಮಾನದ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಫೈನಲ್ ತಲುಪಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಶೂಟರ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದ ಅಂಜಲಿ ಭಾಗವತ್ ಅವರಿಗೆ 'ಜೀವಮಾನದ ಸಾಧನೆ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

4. ವರ್ಷದ ಪರಿವರ್ತಕರು (Changemakers): ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹಾದಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಐಸ್ ಹಾಕಿ ತಂಡವನ್ನು ಅವರ ಅಸಾಧಾರಣ ಹೋರಾಟಕ್ಕಾಗಿ 'ವರ್ಷದ

ಪರಿವರ್ತಕರು' (BBC Changemakers of the Year) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಪರೀಕ್ಷಾ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ:

- ಜ್ಯೂರಿ ಸದಸ್ಯರು: ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಲಿಯಾಂಡರ್ ಪೇಸ್, ದೀಪಾ ಮಲಿಕ್ ಮತ್ತು ಅಂಜು ಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ.
- ಹಿಂದಿನ ವಿಜೇತರು: 2024ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಶೂಟರ್ ಮನು ಭಾಕರ್ ಗೆದ್ದಿದ್ದರು. ಪಿ.ವಿ. ಸಿಂಧು (2019) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮೊದಲ ವಿಜೇತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಸ್ತೋತಿ ಮಂಥಾನ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಾಂಗ್ಲಿಯವರು. ಇವರು 2018 ಮತ್ತು 2021ರಲ್ಲಿ ಐಸಿಸಿ ವರ್ಷದ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನೂ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

18 Feb 2026

ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿಯ ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಶುಭಂ ಚೌಧರಿ ನೇಮಕ



> ಭಾರತೀಯ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದ್ದು, ಶುಭಂ ಚೌಧರಿ (Shubham Chaudhary) ಅವರನ್ನು ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿಯ (Paralympic Sports Development Committee) ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನೇಮಕಾತಿಯು ಭಾರತದ ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಉಜ್ವಲಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಬಲ ಹೆಜ್ಜೆ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಶುಭಂ ಚೌಧರಿ ಅವರ ನೇಮಕಾತಿ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಭಾರತೀಯ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಯ (PCI) ಅತ್ಯುನ್ನತ ನಾಯಕರು ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದು, ಇದು ಅವರ ಮೇಲಿರುವ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಮುಖರಲ್ಲಿ ಇವರಿದ್ದಾರೆ:

- ಶ್ರೀ ದೇವೇಂದ್ರ ಜಝಾರಿಯಾ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಭಾರತೀಯ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ (PCI).
- ಶ್ರೀ ಸತ್ಯ ನಾರಾಯಣ: ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪ್ಯಾರಾ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್.
- ಶ್ರೀ ಜಿಪಿ ಸಿಂಗ್ (IRS): ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಪ್ಯಾರಾ ಪವರ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್.
- ಶ್ರೀ ಸತ್ಯಯ ಪ್ರಕಾಶ್ ಸಾಂಗ್ವಾನ್: ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು, ಭಾರತೀಯ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ.

> ಶುಭಂ ಚೌಧರಿ: ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಶುಭಂ ಚೌಧರಿ ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆಯೂ ಅನೇಕ ಪ್ರಮುಖ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ:

1. ಭಾರತದ ಪ್ಯಾರಾ ಪವರ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್‌ನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
2. ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮಂಡಳಿಯ ಗೌರವ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
3. 2025ರ ನವದೆಹಲಿ ವಿಶ್ವ ಪ್ಯಾರಾ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಷಿಪ್ ಸಂಘಟನಾ ಸಮಿತಿಯ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
4. ಹರಿಯಾಣದ ಬಿಜಿಪಿ ಯುವ ಮೋರ್ಚಾದಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಿ ಮತ್ತು ರಿಸರ್ಚ್ ವಿಭಾಗದ ಸಹ-ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿಯೂ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಕ್ರೀಡಾ ತಜ್ಞರ ಪ್ರಕಾರ, ಶುಭಂ ಚೌಧರಿ ಅವರ ನೇಮಕಾತಿಯು ಭಾರತೀಯ ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಲಿದೆ. ಅವರ ಮುಂದಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಗಳು ಹೀಗಿವೆ:

- ತಳಮಟ್ಟದ ಪ್ರತಿಭೆಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು.
 - ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌಲಭ್ಯ: ಭಾರತೀಯ ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಒದಗಿಸುವುದು.
 - ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವ: ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಧನಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಸ್ಪಾನ್ಸರ್‌ಶಿಪ್ ತರುವುದು.
 - ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ: ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನೀತಿ ರೂಪಿಸುವುದು.
- > ಶುಭಂ ಚೌಧರಿ ಅವರ ಯುವ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಚಿಂತನೆಗಳು ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಬಲಿಷ್ಠ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. "ಪ್ಯಾರಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳೇ ನಿಜವಾದ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಗಳು, ಅವರಿಗೆ ಸಮಾನ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದು ನಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿ" ಎನ್ನುವುದು ಚೌಧರಿ ಅವರ ಮೂಲಮಂತ್ರವಾಗಿದೆ.

ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮ್ಯಾಕ್ರನ್



> ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಇಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಮಾನ್ಯುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರನ್ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 17, 2026 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವೇಮಗಲ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಲೈನ್ (FAL) ಅನ್ನು ವರ್ಚುವಲ್ ಆಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು 'ವಿಶೇಷ ಜಾಗತಿಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ' (Special Global Strategic Partnership) ಗೆ ಏರಿಸಿದೆ.

> H125 ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಯೋಜನೆ: ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿರುವ ಈ ಘಟಕವು ಟಾಟಾ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ (TASL) ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಏರ್‌ಬಸ್ (Airbus) ಕಂಪನಿಗಳ ಜಂಟಿ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 10 ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ. ಮುಂದಿನ 20 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 500 ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 10,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ.

- ಮೊದಲ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್: ಭಾರತದಲ್ಲೇ ತಯಾರಾದ ಮೊದಲ 'Made in India' H125 ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ 2027ರ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

> H125 ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿ ಸಿಂಗಲ್ ಇಂಜಿನ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಆಗಿದ್ದು, ಹಲವು ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:

- ಎವರೆಸ್ಟ್ ದಾಖಲೆ: ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರದ ಮೇಲೆ ಇಳಿದ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿಂದ ಟೀಕ್-ಆಫ್ ಆದ ವಿಶ್ವದ ಏಕೈಕ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಇದಕ್ಕಿದೆ.
- ಬಳಕೆ: ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ, ತುರ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆ (EMS), ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಾಪಾಡಲು ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ.

- H125M ಮಾದರಿ: ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಈ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ನ ಮಿಲಿಟರಿ ಆವೃತ್ತಿಯಾದ H125M ಅನ್ನು ಕೂಡ ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳಿಗಾಗಿ ತಯಾರಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಇದೆ.

➤ C295 ವಿಮಾನ ಯೋಜನೆ: ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಘಟಕದ ಜೊತೆಗೆ, ಗುಜರಾತ್‌ನ ವಡೋದರಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ C295 ಮಿಲಿಟರಿ ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಉಭಯ ನಾಯಕರು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.ಭಾರತದಲ್ಲೇ ತಯಾರಾದ ಮೊದಲ C295 ವಿಮಾನವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026 ರ ವೇಳೆಗೆ ಹೊರಬರಲಿದೆ. ಒಟ್ಟು 56 ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ 40 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲೇ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಬಲ ನೀಡಲಿದೆ.

➤ ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಸಂಬಂಧದ ಹೊಸ ಆಯಾಮ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಈಗ ಕೇವಲ 'ಖರೀದಿದಾರ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರ' ಸಂಬಂಧದಿಂದ ಹೊರಬಂದು 'ಸಹ-ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧಕ' ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪಿವೆ.

ಫ್ರಾನ್ಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹ್ಯಾಮರ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಇನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲೇ ನಿರ್ಮಾಣ: ರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ



➤ ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ಈಗ ಹೊಸ ಶಕ್ತಿ ಬಂದಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 17, 2026ರಂದು ನಡೆದ 6ನೇ ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ವಾರ್ಷಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ಹ್ಯಾಮರ್' (HAMMER) ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಸಚಿವೆ ಕ್ಯಾಥರಿನ್ ವಾಟೈನ್ ಅವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದ ನಡೆದಿದ್ದು, ಇದು 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಬಲ ನೀಡಲಿದೆ.

➤ ಹ್ಯಾಮರ್ ಎಂದರೆ Highly Agile Modular Munition Extended Range. ಇದು ಕೇವಲ ಬಾಂಬ್ ಅಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗ್ರಾಬಿಟಿ ಬಾಂಬ್‌ಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರಿ ತಲುಪುವ 'ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಬಾಂಬ್'ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಒಂದು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಸಫ್ರಾನ್ (Safran) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ. ವಿಶೇಷತೆ: ಇದು ಮಾಡ್ಯೂಲರ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ತೂಕದ ಬಾಂಬ್‌ಗಳಿಗೆ (125 ಕೆಜಿಯಿಂದ 1,000 ಕೆಜಿ) ಅಳವಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

➤ ಹ್ಯಾಮರ್ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರವು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

1. ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕಿಟ್ (Guidance Kit): ಬಾಂಬ್‌ನ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಜಿಪಿಎಸ್ (GPS), ಇನರ್ಷಿಯಲ್ ನೇವಿಗೇಶನ್ (INS) ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಲೇಸರ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದು 1 ರಿಂದ 10 ಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
2. ವ್ಯೂಪಲ್ಯನ್ ಕಿಟ್ (Range Extension Kit): ಬಾಂಬ್‌ನ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಾಕೆಟ್ ಬೂಸ್ಟರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಬಾಂಬ್ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನಂತರ ಸುಮಾರು 60 ರಿಂದ 70 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದವರೆಗೆ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ: ಯುದ್ಧವಿಮಾನವು ಶತ್ರುಗಳ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಳಗೆ ಹೋಗದೆಯೇ, ದೂರದಿಂದಲೇ ಈ ಬಾಂಬ್ ಅನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಬಹುದು. ಇದು ಬೆಟ್ಟ-ಗುಡ್ಡಗಳು

ಅಥವಾ ಬಂಕರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರುವ ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಧ್ವಂಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

➤ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಮಹತ್ವ:

- ಈವರೆಗೆ ನಾವು ಹ್ಯಾಮರ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನಿಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೆವು. ಈಗ ಭಾರತದ ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BEL) ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಸಫ್ರಾನ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಇದನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಿವೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಹ್ಯಾಮರ್ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದೆ ಇದನ್ನು ತೇಜಸ್ (LCA Tejas) ವಿಮಾನಗಳಿಗೂ ಅಳವಡಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.
- ಶೇ. 60ರಷ್ಟು ಸ್ಥಳೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಗುರಿ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆ (Transfer of Technology) ಆಗಲಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದದ ಏಡಿ ಪತ್ತೆ: 'ಘಟಿಯಾನಾ ಧೃತಿಯರಮ'



➤ ಕಾರವಾರ: ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ತವರೂರಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಅಪರೂಪದ ಜೀವಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾರವಾರ ತಾಲೂಕಿನ ದೇವಳಮಕ್ಕಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದದ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಏಡಿಯನ್ನು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಕ್ಕೆ 'ಘಟಿಯಾನಾ ಧೃತಿಯರಮ' (Ghatiana dhurtiarum) ಎಂದು ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ಈ ಅಪರೂಪದ ಏಡಿಯನ್ನು ಅರಣ್ಯ ಗಸ್ತು ಪಾಲಕರಾದ ಗೋಪಾಲ ನಾಯ್ಕ ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಗೌಡ ಅವರು ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ಜೀವಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸತತ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದ್ದ ಇವರು, ಇವುಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದರು. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಸಂಸ್ಥೆ (ZSI) ಈ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

➤ ಘಟಿಯಾನಾ ಧೃತಿಯರಮ : ಈ ಏಡಿಯು ವಯಸ್ಸಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತನ್ನ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬದಲಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುಣ ಹೊಂದಿದೆ:

- ಮರಿ ಹಂತ: ತಲೆ ಮತ್ತು ಕಾಲುಗಳು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.
- ದೇಹದ ವಿನ್ಯಾಸ: ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಹಾಲಿನ ಕೆನೆ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿದ್ದರೆ, ಕೆಳಭಾಗವು ಆಕರ್ಷಕ ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.
- ಪ್ರೌಢಾವಸ್ಥೆ: ಏಡಿಗಳು ಬೆಳೆದಂತೆಲ್ಲಾ ಅವುಗಳ ಕಾಲುಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತವೆ.

➤ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ (Habitat): ಈ ಏಡಿಗಳು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟದ ಅತ್ಯಂತ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬದುಕಬಲ್ಲವು. ಇವು ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳ ಮರದ ಪೊಟರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಂಬುಮಣ್ಣಿನ ಬಂಡೆಗಳ ನೀರು ತುಂಬಿದ ರಂಧ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಇವು ಕಾರವಾರದ ಶಿರ್ವ ಮತ್ತು ದೇವಳಮಕ್ಕಿ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೇವಲ 24 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.

➤ ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ ಈ ಏಡಿಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧಕ ಮಂಜುನಾಥ ನಾಯಕ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾರೆ:

- ಅಂತರ್ಜಲ ವೃದ್ಧಿ: ಈ ಏಡಿಗಳು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಆಳವಾಗಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಕೊರೆಯುವುದರಿಂದ ಮಳೆ ನೀರು ಭೂಮಿಯ ಆಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಯಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶ: ಇವುಗಳು ವಿಸರ್ಜಿಸುವ ಮಲವು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸಮೃದ್ಧ ಅರಣ್ಯದ ಸಂಕೇತ: ಈ ಪ್ರಭೇದದ ಏಡಿಗಳು ಇರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು 'ಸಮೃದ್ಧ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಅರಣ್ಯ' ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- > ಪ್ರಭೇದದ ಸಂಖ್ಯೆ: ಭಾರತದ 77ನೇ ಪ್ರಭೇದ, ಘಟಿಯಾನಾ ಗುಂಪಿನ 14ನೇ ಪ್ರಭೇದ

ಮಾರ್ಚ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಭಾರತ-ಅಮೆರಿಕ ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ' - ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯಕ್ಕೆ ಹೊಸ ತಿರುವು



- > ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವಿನ ಬಹುನಿರೀಕ್ಷಿತ 'ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ'ಕ್ಕೆ (India-US Interim Trade Deal) ಮುಂಬರುವ ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರಾಜೇಶ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- > ಒಪ್ಪಂದದ ಅಂತಿಮ ಕಾನೂನು ಪಠ್ಯವನ್ನು (Legal Text) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಂಡವು ಫೆಬ್ರವರಿ 23ರಂದು ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಪರವಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಸಂಧಾನಕಾರರಾಗಿರುವ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ದರ್ಪಣ್ ಜೈನ್ ಅವರು ಈ ನಿಯೋಗದ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- > ಚೀನಾದ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಬಲ್ಯಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಆಮದು-ರಫ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ವ್ಯಾಪಾರ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಮತ್ತು ಆಯ್ದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.
- > ಮಧ್ಯಂತರ ಒಪ್ಪಂದ (Interim Trade Deal): ಸಂಪೂರ್ಣ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (FTA) ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಮೊದಲು, ಆಯ್ದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಒಪ್ಪಂದವಿದು.

ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ತಾರಿಕ್ ರೆಹಮಾನ್ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ



- > ಠಾಕಾ: ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಯುಗ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ನ್ಯಾಷನಲಿಸ್ಟ್ ಪಾರ್ಟಿ (BNP) ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ತಾರಿಕ್ ರೆಹಮಾನ್ ಅವರು ದೇಶದ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಮಂಗಳವಾರ (ಫೆಬ್ರವರಿ 17, 2025)

- ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶಹಾಬುದ್ದೀನ್ ಅವರು ತಾರಿಕ್ ಅವರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಗೌರವತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು. ಈ ಮೂಲಕ ಕಳೆದ 18 ತಿಂಗಳುಗಳಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕೃತ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಯೂನಿಸ್ ನೇತೃತ್ವದ ಮಧ್ಯಂತರ ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳಿತ ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿದೆ.
- > ಸಂಪ್ರದಾಯದಂತೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭವನದಲ್ಲಿ, ನಡೆಯುವ ಸಮಾರಂಭದ ಬದಲಾಗಿ, ಈ ಬಾರಿ ಸಂಸತ್ತಿನ ಮುಂದಿನ 'ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ಲಾಜಾ' (South Plaza) ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ ನಡೆಯಿತು. ತಾರಿಕ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ 25 ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವರು ಮತ್ತು 24 ರಾಜ್ಯ ಖಾತೆ ಸಚಿವರು ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಸುಮಾರು ಎರಡು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಅಧಿಕಾರದಿಂದ ಹೊರಗಿದ್ದ ಮತ್ತು 17 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ದೇಶಭ್ರಷ್ಟರಾಗಿದ್ದ ತಾರಿಕ್ ರೆಹಮಾನ್ ಅವರಿಗೆ ಇದು ಭರ್ಜರಿ ರಾಜಕೀಯ ಮರುಜನ್ಮವಾಗಿದೆ.
- > ಭಾರತದ ಪರವಾಗಿ ಲೋಕಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಓಂ ಬಿರ್ಲಾ ಅವರು ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಪರವಾಗಿ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ತಾರಿಕ್ ಅವರು ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದಾಗಿ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.
- > "ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದು, ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಮುಕ್ತ ಆಡಳಿತ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರದ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿದೆ." - ತಾರಿಕ್ ರೆಹಮಾನ್, ಪ್ರಧಾನಿ.

₹18 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆ! ಎ.ಐ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು: ಐಟಿ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಮಹತ್ವದ ಘೋಷಣೆ



- > ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಹೆಜ್ಜೆ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 'ಇಂಡಿಯಾ ಎ.ಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026' ರಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಕೇಂದ್ರ ಐಟಿ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್, ಮುಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಎ.ಐ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 200 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ (ಸುಮಾರು ₹18.13 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ) ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- > ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:
 - ಈಗಾಗಲೇ ಬಂದಿರುವ ಬದ್ಧತೆ: ಸುಮಾರು 90 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ (₹8.16 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ) ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪನಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿವೆ.
 - ಜಿಪಿಯು (GPU) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಸರ್ಕಾರವು ಈಗಾಗಲೇ 38,000 ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಯುನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ವಾರ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 20,000 ಜಿಪಿಯುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ. ಇದು ಎ.ಐ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.
 - ಅದಾನಿ ಸಮೂಹದ ಹೂಡಿಕೆ: 2035ರ ವೇಳೆಗೆ 'ಹೈಪರ್‌ಸ್ಕೇಲ್ ಎ.ಐ-ರೆಡಿ ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್'ಗಳಿಗಾಗಿ ಅದಾನಿ ಸಮೂಹವು 100 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.
- > ಮಕ್ಕಳ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಸೋಷಿಯಲ್ ಮೀಡಿಯಾ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರ ಗಂಭೀರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿ: ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ (16

ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರಿಗೆ ನಿರ್ಬಂಧ), ಭಾರತದಲ್ಲೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ಬಳಕೆಗೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಆಧಾರಿತ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

> ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎ.ಐ: SAHI ಮತ್ತು BODH ಲಾಂಚ್: ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ಜಿ.ಪಿ. ನಡ್ಡಾ ಅವರು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ: PadhAI 2.0: ಭಾರತದ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎ.ಐ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಕುರಿತು 'PadhAI 2.0: Reimagining the Indian Education System' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಿತು. ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯನ್ನು ಬೋಧನಾ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಇಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

> ಜಾಗತಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ (UN) ಮೆಚ್ಚುಗೆ: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವಿಶೇಷ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಅಮನ್‌ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಗಿಲ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಈ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ. "ಎ.ಐ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ನೈತಿಕ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಮಾನವಕುಲದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ" ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಏಷ್ಯನ್ ಇಂಡೋರ್ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ 2026 - ತೇಜಸ್ವಿನ್ ಶಂಕರ್‌ಗೆ ಚಿನ್ನದ ಗರಿ, ಭಾರತಕ್ಕೆ 6ನೇ ಸ್ಥಾನ



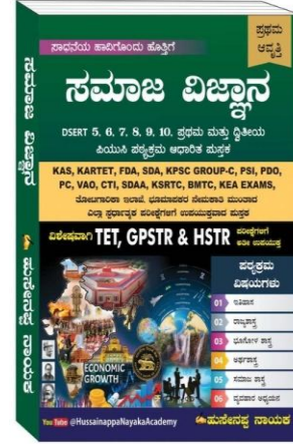
> ಚೀನಾದ ಟಿಯಾಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2026ರ ಏಷ್ಯನ್ ಒಳಾಂಗಣ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನ ಪುರುಷರ ಹೆಪ್ಟಾಥಾನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ತೇಜಸ್ವಿನ್ ಶಂಕರ್ 5,993 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಲಭಿಸಿದ ಏಕೈಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಇದಾಗಿದ್ದು, ಅವರು 2021ರಲ್ಲಿ ತಾವೇ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದ ಹಳೆಯ ದಾಖಲೆಯನ್ನು (5,650 ಅಂಕಗಳು) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುರಿದಿದ್ದಾರೆ.

> ಭಾರತದ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪದಕಗಳ ಪಟ್ಟಿ: ಈ ಬಾರಿಯ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಒಟ್ಟು 5 ಪದಕಗಳನ್ನು (1 ಚಿನ್ನ, 2 ಬೆಳ್ಳಿ, 2 ಕಂಚು) ಗೆಲುವು ಮೂಲಕ ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಆರನೇ (6th) ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

1. ತೇಜಸ್ವಿನ್ ಶಂಕರ್ - ಪುರುಷರ ಹೆಪ್ಟಾಥಾನ್ - ಚಿನ್ನ
2. ತಜಿಂದರ್‌ಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ತೂರ್ - ಪುರುಷರ ಶಾಟ್‌ಪುಟ್ (20.05m)- ಬೆಳ್ಳಿ
3. ಪೂಜಾ ಸಿಂಗ್ - ಮಹಿಳೆಯರ ಹೈ ಜಂಪ್ (1.87m) - ಬೆಳ್ಳಿ
4. ಆನ್ಸಿ ಸೋಜನ್ - ಮಹಿಳೆಯರ ಲಾಂಗ್ ಜಂಪ್ (6.21m) - ಕಂಚು
5. ಆದರ್ಶ ರಾಮ್ - ಪುರುಷರ ಹೈ ಜಂಪ್ (2.19m)- ಕಂಚು

> ಚೀನಾದ ಟಿಯಾಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 6 ರಿಂದ 8ರವರೆಗೆ ನಡೆದ 12ನೇ ಏಷ್ಯನ್ ಇಂಡೋರ್ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಆತಿಥೇಯ ಚೀನಾ ದೇಶವು ಒಟ್ಟು 34 ಪದಕಗಳೊಂದಿಗೆ (10 ಚಿನ್ನ ಸೇರಿದಂತೆ) ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ: ಸಮಗ್ರ ಅಧ್ಯಯನ ಪುಸ್ತಕ - ಹುಸೇನಪ್ಪ ನಾಯಕ **20% OFF**



ಈ ಪುಸ್ತಕವು DSERT 5ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗಿನ ಹಾಗೂ ಪ್ರಥಮ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ PUC ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಾರಿತವಾಗಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, KEA EXAMS, KAS, KARTET, FDA, SDA, KPSC GROUP-C, PSI, PDO, PC, VAO, CTI, SDAA, KSRTC, BMTC, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಭೂಮಾಪಕರ ನೇಮಾಣಾತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂತಾದವುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತುಂಬ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದೆ.

***ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 20% ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ**

www.kpscvaani.com/books

ಗ್ರಾಫೀನ್ ನೀತಿ ಘೋಷಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಕೇರಳ



> ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನ್ನ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ಗ್ರಾಫೀನ್ ನೀತಿ' (Graphene Policy) ಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವಸ್ತುಗಳ (Advanced Materials) ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರವೇಶ ನೀಡಲು ರಾಜ್ಯವು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ.

> ಗ್ರಾಫೀನ್: ಗ್ರಾಫೀನ್ ಅನ್ನು "ಅದ್ಭುತ ವಸ್ತು" (Wonder Material) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಇಂಗಾಲದ (Carbon) ಒಂದು ರೂಪವಾಗಿದ್ದು, ಪರಮಾಣುಗಳ ಏಕ ಪದರದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.ಇದು ಉಕ್ಕಿಗಿಂತ 200 ಪಟ್ಟು ಬಲಶಾಲಿಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಕಾಗದಕ್ಕಿಂತ ಹಗುರವಾಗಿದೆ. ತಾಮ್ರಕ್ಕಿಂತ ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ಮತ್ತು ವಜ್ರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಷ್ಣ ವಾಹಕತೆ ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಬಹುತೇಕ 97.7% ಬೆಳಕನ್ನು ತನ್ನ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗಲು ಬಿಡುತ್ತದೆ.

- > ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ:
 - ಗ್ರಾಫೀನ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಪಾರ್ಕ್: ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಗ್ರಾಫೀನ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ.
 - ಡಿಜಿಟಲ್ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್: ₹200 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ.
 - ರಿಯಾಯಿತಿಗಳು: ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ತಯಾರಕರಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ಪಾವತಿಯಲ್ಲಿ 50% ಸಬ್ಸಿಡಿ ಮತ್ತು 45% ವರೆಗೆ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದ ಬೆಂಬಲ.
- > ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (R&D): ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಆಕ್ಸ್‌ಫರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಂತಹ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ಕಲಮಶೈರಿಯಲ್ಲಿ ₹87 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ

ಗ್ರಾಫೀನ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್ ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಲಿದೆ.

> ಕೇರಳದ ಈ ನೀತಿಯು ನಾಲ್ಕು ಮುಖ್ಯ ಸ್ತಂಭಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿದೆ:

1. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (R&D): ಕೇರಳದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು.
2. ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಗ್ರಾಫೀನ್ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವುದು.
3. ಜಾಗತಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ: ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ರಫ್ತು ಮಾಡಲು ಪೂರಕವಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ.
4. ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ: ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು.

> ಈ ನೀತಿಯು ಕೇರಳದ 'ಜ್ಞಾನಾಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆ'ಯ (Knowledge Economy) ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲದೆ, ಹೈ-ಟೆಕ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೂ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.

19 Feb 2026

ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026: ಭಾರತಕ್ಕೆ ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯ ಗರಿ!



> ನವದೆಹಲಿ: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 'ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026' ರ (India AI Impact Summit 2026) ಮೂರನೇ ದಿನದಂದು ಭಾರತವು "ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಬಳಕೆ"ಗಾಗಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

> ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ: ಕೇವಲ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರಿಂದ 17 ರವರೆಗೆ) ಬರೋಬ್ಬರಿ 2,50,946 (2.5 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು) ಜನರು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ 'AI ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಬಳಕೆ'ಯ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರ ಐಟಿ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರು ಘೋಷಿಸಿದಂತೆ, ಆರಂಭಿಕ 5,000 ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳ ಗುರಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಯುವಜನತೆಯ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ 2.5 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳು ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು AI ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ನೈತಿಕವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ.

> ಗೂಗಲ್‌ನಿಂದ 'ಅಮೆರಿಕಾ-ಇಂಡಿಯಾ ಕನೇಕ್ಟ್':ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದೈತ್ಯ ಗೂಗಲ್ ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

- ಸಬ್‌ಸೀ ಕೇಬಲ್ ಯೋಜನೆ: ಅಮೆರಿಕಾ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಗೋಳಾರ್ಧದ ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಹೊಸ ಫೈಬರ್-ಆಪ್ಟಿಕ್ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಕೇಂದ್ರಗಳು: ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ (Vizag) ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈ ಅನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾಪುರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಸಬ್‌ಸೀ ಕೇಬಲ್ ಇದಾಗಿದೆ.

- ಹೂಡಿಕೆ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ AI ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಗೂಗಲ್ ಸುಮಾರು 15 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಿದೆ.

- ಸವಾಲು ನಿಧಿ : ಸರ್ಕಾರಿ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ AI ಬಳಕೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ತಲಾ 30 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೊತ್ತದ ಎರಡು ನಿಧಿಗಳನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

> OpenAI ಸಹಯೋಗ: ಚಾಟ್-ಜಿಪಿಟಿ (ChatGPT) ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತ ಕಂಪನಿ OpenAI, ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ IIT ದೆಹಲಿ, IIM ಅಹಮದಾಬಾದ್, ಮತ್ತು AIIMS ದೆಹಲಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಆಯ್ದು ಕಾಲೇಜುಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಸುಮಾರು 1 ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ AI ಕೌಶಲ್ಯ ನೀಡುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

> ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಹೂಡಿಕೆ: 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸೌತ್' (ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು) ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ AI ಪ್ರವೇಶ ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು 50 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ತಿಳಿಸಿದೆ.

> ಯೋಟ್ಯಾ ಡೇಟಾ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಮತ್ತು Nvidia: ಭಾರತದ ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್ ಕಂಪನಿ 'ಯೋಟ್ಯಾ', ಎನ್ವಿಡಿಯಾ (Nvidia) ಕಂಪನಿಯ ಇತ್ತೀಚಿನ Blackwell Ultra ಚಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು 2 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಿದೆ. ಇದು ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ AI ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಹಬ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲಿದ್ದು, ಆಗಸ್ಟ್ 2026 ರ ವೇಳೆಗೆ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಲಿದೆ.

ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026: ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾದ ಐತಿಹಾಸಿಕ 'ದೆಹಲಿ ಘೋಷಣೆ'



> ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರಿಂದ 20, 2026 ರವರೆಗೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026 ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ. ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿರುವ 'ದೆಹಲಿ ಘೋಷಣೆ' ಕೇವಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲದೆ, ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣದ (Global South) ಧ್ವನಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

> ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026: ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಬೈಚ್ಛಿ ಪಾರ್ಕ್ (2023) ಮತ್ತು ಸಿಯೋಲ್ ಶೃಂಗಸಭೆಗಳ ಮುಂದುವರಿದ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದರೂ, ಇದರ ಧೋರಣೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳು ಎಐನ ಅಪಾಯಗಳ (Safety) ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನಹರಿಸಿದರೆ, ಭಾರತವು 'ಎಐ ಲೋಕತಾಂತ್ರಿಕರಣ' (Democratization of AI) ಮತ್ತು 'ಸರ್ವಜನ ಹಿತಾಯ, ಸರ್ವಜನ ಸುಖಾಯ' ಎಂಬ ತತ್ವದಡಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಲಾಭ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಿದೆ.

> ಏಳು ಸೂತ್ರಗಳು : ಎಐ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತವು ಏಳು ಪ್ರಮುಖ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದೆ:

- 1.ನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ: ಎಐ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನಂಬಿಕೆ ಮೂಡಿಸುವುದು.
- 2.ಮಾನವ ಗೌರವ: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿರಬೇಕು.
- 3.ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಿಂತ ನಾವೀನ್ಯತೆ: ಕಠಿಣ ಕಾನೂನುಗಳಿಗಿಂತ ನಾವೀನ್ಯತೆಗೆ (Innovation) ಆದ್ಯತೆ.
- 4.ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತತೆ: ದತ್ತಾಂಶಗಳಲ್ಲಿನ ತಾರತಮ್ಯ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಾಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವುದು.
- 5.ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ: ಎಐ ನಿರ್ಧಾರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೇ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುವುದು.

6.ಪಾರದರ್ಶಕತೆ: 'ಬ್ಲಾಕ್ ಬಾಕ್ಸ್' ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಪಾರದರ್ಶಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ರೂಪಿಸುವುದು.

7.ಸುಸ್ಥಿರತೆ: ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಎಣ ಬಳಕೆ.

➤ ಮೂರು ಸ್ತಂಭಗಳು:

1.ಪೀಪಲ್ (ಜನರು): ಭಾಷಿಣಿ (Bhashini) ಮತ್ತು ಭಾರತ್‌ಜೆನ್ (BharatGen) ನಂತರ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಅವರದ್ದೇ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಎಣ ತಲುಪಿಸುವುದು.

2.ಪ್ಲಾನೆಟ್ (ಗ್ರಹ): 'ಗ್ರೀನ್ ಎಣ' ಮೂಲಕ ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಎದುರಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ.

3.ಪ್ರೋಗ್ರೆಸ್ (ಪ್ರಗತಿ): ಜಾಗತಿಕ 'ಕಂಪ್ಯೂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್' ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೈ-ಎಂಡ್ ಜಿಪಿಯು (GPU) ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

➤ ಭಾರತವು ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ 'ದತ್ತಾಂಶ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ'ದ (Data Sovereignty) ಬಗ್ಗೆ ಬಲವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದೆ. ದೆಹಲಿ ಘೋಷಣೆಯು ಎಣ ಪ್ರಪಂಚದ 'ಮ್ಯಾಗ್ನಾ ಕಾರ್ಟಾ' (Magna Carta) ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಅಪಾಯಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡುತ್ತದೆ.

ಜಪಾನ್ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಸನಾಯ ತಕ್ಕೈಚಿ ಅವರ ಅಧಿಕೃತ ಮರುನೇಮಕ: ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ (Diet) ಐತಿಹಾಸಿಕ ವಿಜಯ



➤ ಜಪಾನ್‌ನ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿರುವ ಸನಾಯ ತಕ್ಕೈಚಿ ಅವರು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 8, 2026 ರಂದು ನಡೆದ ಕೆಳಮನೆಯ (Lower House) ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಲಿಬರಲ್ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಪಾರ್ಟಿ (LDP) ಗೆ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ತಂದುಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಒಟ್ಟು 465 ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ 316 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲುವು ಮೂಲಕ 2/3ರಷ್ಟು ಬಹುಮತ (Supermajority) ಸಾಧಿಸಿದ ಅವರು, ಫೆಬ್ರವರಿ 18ರಂದು ಸಂಸತ್ತಿನಿಂದ (Diet) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಮರುನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಗೆಲುವಿನ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ಅವರು ತಮ್ಮ ಎರಡನೇ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಅನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ಅನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದ್ದಾರೆ.

➤ ತಕ್ಕೈಚಿ ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ನೀತಿಗಳು: ತಕ್ಕೈಚಿ ಅವರು ಅತ್ಯಂತ ಸಂಪ್ರದಾಯವಾದಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಹೆಸರಾದವರು. ಅವರ ಮುಂಬರುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ರೇರ್ ಅರ್ಥ್ಸ್ (Rare Earths): ಜಪಾನ್ ಚೀನಾದ ಮೇಲೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಅಮೆರಿಕಾದೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ 'ರೇರ್ ಅರ್ಥ್ಸ್' ಖನಿಜಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಬಯಸಿದ್ದಾರೆ.

- ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ: ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ನಂತರ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಜಪಾನ್‌ನ ಶಾಂತಿಪ್ರಿಯ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು (Pacifist Constitution) ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿ, ಸೇನಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇವರ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ.

- ತೆರಿಗೆ ಕಡಿತ: ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ಮೇಲಿನ ಹೊರ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪಾನೀಯಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಳಕೆಯ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು

(Consumption Tax) ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು: ಸನಾಯ ತಕ್ಕೈಚಿ ಅವರ ಆಡಳಿತವು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದೆ:

- ಅಮೆರಿಕಾ ಪ್ರವಾಸ: ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು (ಮಾರ್ಚ್ 19, 2026) ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಚೀನಾ-ತ್ಯವಾನ್ ವಿವಾದ: ತ್ಯವಾನ್ ಮೇಲೆ ಚೀನಾ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದರೆ ಜಪಾನ್ ಮಧ್ಯಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು ಎಂಬ ತಕ್ಕೈಚಿ ಅವರ ಹೇಳಿಕೆಯು ಚೀನಾದ ಕೆಂಗಣ್ಣಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಚೀನಾ ಜಪಾನ್‌ಗೆ ಕೆಲವು ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಷೇಧ ಹೇರಿದೆ.

- ಯಾಸುಕುನಿ ಶ್ರೈನ್ ಭೇಟಿ: ವಿವಾದಾತ್ಮಕ ಯಾಸುಕುನಿ ಶ್ರೈನ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಇವರ ನಿರ್ಧಾರ ನೆರೆಯ ದೇಶಗಳಾದ ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾದೊಂದಿಗೆ ಘರ್ಷಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ ಗಂಜನಲ್ಲಿ ಲೋಸರ್ ಹಬ್ಬ 2026: Fire Horse Year(ಅಗ್ನಿ ಕುದುರೆ) ವರ್ಷದ ಸಂಭ್ರಮದ ಆಚರಣೆ



➤ ಧರ್ಮಶಾಲಾ (ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ): ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಸಮುದಾಯದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಹಬ್ಬವಾದ ಲೋಸರ್ (Losar) ಅಥವಾ ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಹೊಸ ವರ್ಷದ ಆಚರಣೆಗಳು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ ಗಂಜನಲ್ಲಿ ಸಡಗರದಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿವೆ. 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 18ರಿಂದ 20ರವರೆಗೆ ಈ ಹಬ್ಬವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಬಾರಿ ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಚಂದ್ರನ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಾರ 'ಫೈರ್ ಹಾರ್ಸ್' (Fire Horse Year) ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ದೊರೆತಿದೆ. ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ನಾಯಕ ದಲೈ ಲಾಮಾ ಅವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು ಈ ಬಾರಿಯ ಸಂಭ್ರಮವನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಸಾವಿರಾರು ಭಕ್ತರು ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸಿಗರು ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ ಗಂಜಿಗೆ ಲಗ್ಗೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಲೋಸರ್ ಹಬ್ಬ: ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಲೋ' (ವರ್ಷ) ಮತ್ತು 'ಸರ್' (ಹೊಸ) ಎಂದರ್ಥ. ಈ ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಮುಖ ಆಚರಣೆಗಳು ಹೀಗಿವೆ:

- ಖಾಪ್ಸೆ (Khapse) ತಯಾರಿ: ಹಬ್ಬದ ಅಂಗವಾಗಿ ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಮನೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಠಗಳಲ್ಲಿ 'ಖಾಪ್ಸೆ' ಎಂಬ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಿಹಿ ತಿಂಡಿಯನ್ನು (ಕರಿದ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪದಾರ್ಥ) ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳು: ಧೂಪದವ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು, ಮಠಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದಲೈ ಲಾಮಾ ಅವರ ದೀರ್ಘಾಯುಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಪೂಜೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಈ ಹಬ್ಬದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ.

- ಧ್ವಜಗಳ ಹಾರಾಟ: ಮನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಮಠಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣದ ಪ್ರಾರ್ಥನಾ ಧ್ವಜಗಳನ್ನು ಹಾರಿಸಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಆಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ 'ಫೈರ್ ಹಾರ್ಸ್' ವರ್ಷದ ಮಹತ್ವ (Significance of Fire Horse Year): ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಒಂದು ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಪಂಚಭೂತದ ಧಾತುವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

- 60 ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ: ಫೆಬ್ರವರಿ ಹಾರ್ಸು ವರ್ಷವು 60 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮರುಕಳಿಸುತ್ತದೆ.

- ಸಂಕೇತ: ಅಗ್ನಿ (Fire) ಎಂದರೆ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಸಂಕೇತವಾದರೆ, ಕುದುರೆ (Horse) ವೇಗ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷವು ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ವರ್ಷವೆಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ.

> ಈ ಹಬ್ಬದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಟೆಬೆಟಿಯನ್ ಜನತೆ ಕೇವಲ ಹೊಸ ವರ್ಷವನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, "ಟೆಬೆಟನ್ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ" ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ದೃಢವಾದ ಸಂಕಲ್ಪ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ಗಂಜ್ ಪ್ರದೇಶವು ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ನೃತ್ಯಗಳು, ಮಂತ್ರಘೋಷಗಳು ಮತ್ತು ದೀಪೋತ್ಸವಗಳಿಂದ ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಉತ್ತರಾಖಂಡ್ ರಾಜ್ಯದ ಹೊಸ ದಾಖಲೆ: 1 ಗಿಗಾವಾಟ್ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸಾಧನೆ!



> ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್: ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಖಂಡ್ ರಾಜ್ಯವು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪಿತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 1 ಗಿಗಾವಾಟ್ (1,000 ಮೆಗಾವಾಟ್) ಗಡಿಯನ್ನು ದಾಟುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯ ಬರೆದಿದೆ. ಪುಸ್ತಕ ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಒಟ್ಟು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 1,027.87 ಮೆಗಾವಾಟ್ ತಲುಪಿದ್ದು, ಈ ಸಾಧನೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

> ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಉತ್ತರಾಖಂಡ್ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪುಷ್ಕರ್ ಸಿಂಗ್ ಧಾಮಿ, "ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ 'ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ' ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಮತ್ತು 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ'ದ ಸಂಕಲ್ಪದಿಂದ ಈ ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒಂದು ಜನ ಚಳವಳಿಯನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ನಾವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ" ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸೌರಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರ್ಗೀಕರಣ : ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಖಂಡ್ ಈ ಬೃಹತ್ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಿದೆ:

- ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳು (Ground-mounted): 397 MW

- ಪಿಎಂ ಸೂರ್ಯ ಘರ ಯೋಜನೆ (Rooftop Solar): 241 MW
- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸೌರ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ಯೋಜನೆ: 137 MW
- ವಾಣಿಜ್ಯ ನೆಟ್ ಮೀಟರಿಂಗ್: 110 MW
- ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ಸ್: 51 MW
- ಕಾಲುವೆ ಮೇಲ್ಮೈ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳು (Canal-top): 37 MW
- ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ: 26 MW

> ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಕೇವಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ರಾಜ್ಯದ ಸಾವಿರಾರು ಯುವಕರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗದ ಅವಕಾಶಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ. ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಗಳು ಆಸರೆಯಾಗಿವೆ.

> ಯುರೆಡಾ (UREDA) ಸಂಸ್ಥೆ: ಈ ಸಾಧನೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಖಂಡ್ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (UREDA) ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಸಬ್ಸಿಡಿ

ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೂಲಕ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ತಲುಪಲು ಯುರೆಡಾ ಶ್ರಮಿಸಿದೆ.

ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಭವ್ಯ ನೌಕಾಪಡೆ ಪ್ರದರ್ಶನ - ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಪ್ರಶಂಸೆ



> ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ: "ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ದೇಶದ ಕಡಲತೀರದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸಮುದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯದ ಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಸದಾ ಜಾಗರೂಕವಾಗಿದೆ," ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಬುಧವಾರ (18-02-2026) ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ ತೀರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫ್ಲೀಟ್ ರಿವ್ಯೂ' (IFR) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧನೌಕೆಯ ಮೇಲೆ ಸವಾರರಾಗಿ ಅವರು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

> ವಿಶ್ವದ ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನೌಕಾಪಡೆಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು, ಭಾರತವು ಯಾವಾಗಲೂ ಸಾಮೂಹಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯ ಸಹಕಾರದಲ್ಲಿ ನಂಬಿಕೆ ಇಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಜಗತ್ತಿನ ವಿವಿಧ ನೌಕಾಪಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ನೇಹ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಯ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು, ಜಾಗತಿಕ ಸಮುದ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಅಡೆತಡೆಯಾಗದಂತೆ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಸಮುದ್ರದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ರಕ್ಷಣಾ ಕವಚವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

> ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫ್ಲೀಟ್ ರಿವ್ಯೂ (IFR): ಇದು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳು, ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರದ ನೌಕಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಶಿಖರ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಸ್ನೇಹಪರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಸೌಹಾರ್ದತೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ. ಸಮುದ್ರ ತೀರದ ರಕ್ಷಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು (Defence Diplomacy) ಬಲಪಡಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಕಾರಿ.

> ಸುರಕ್ಷಾ ಸನ್ನದ್ಧತೆ: ಭಾರತದ ಸಮುದ್ರ ಗಡಿಯು ಸುಮಾರು 7,516 ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ರಕ್ಷಣೆಯ ಹೊಣೆ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮೇಲಿದೆ.

ಇಂತಹ ಮತ್ತಷ್ಟು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ KPSCVaani.com ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ.

ಗುಜರಾತ್ ವಿಧಾನಸಭಾ ಐತಿಹಾಸಿಕ ತೀರ್ಮಾನ: ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರಾತ್ರಿ ಶಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ!



> ಗಾಂಧಿನಗರ: ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್

ಸರ್ಕಾರವು ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಮಂಗಳವಾರ ನಡೆದ ವಿಧಾನಸಭಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ 'ಗುಜರಾತ್ ಅಂಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (ಉದ್ಯೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು) (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2026' ಅನ್ನು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಸೂದೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯರು ರಾತ್ರಿ ಪಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದಲ್ಲದೆ, ದೈನಂದಿನ ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.

> ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರಾತ್ರಿ ಶಿಫ್ಟ್ (Night Shifts for Women): ಹೊಸ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಈಗ ರಾತ್ರಿ 9 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಅಂಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದರೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ:

- ಸಮೃದ್ಧಿ ಕಡ್ಡಾಯ: ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಯ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಇದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ರಾತ್ರಿ ಶಿಫ್ಟ್ ನೀಡಬೇಕು.
- ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯ: ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಮಹಿಳೆಯರ ಘನತೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕ ಕಿರುಕುಳ ತಡೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ: ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಕೊಠಡಿಗಳು, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆ ಮಕ್ಕಳ ಆರೈಕೆಗಾಗಿ 'ಕ್ರೇಚ್' (Crèche) ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ.
- ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮನೆಗೆ ಉದ್ಯೋಗದಾತರೇ ಸಾರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

> ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ (Revised Working Hours): ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಮ್ರತೆ ನೀಡಲು ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಯ ಮಿತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ 9 ಗಂಟೆಗಳ ಮಿತಿಯನ್ನು 10 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಏರಿಸಲಾಗಿದೆ (ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಮಯ ಸೇರಿ). ವಾರದ ಒಟ್ಟು ಕೆಲಸದ ಅವಧಿ 48 ಗಂಟೆಗಳಷ್ಟೇ ಇರಲಿದೆ (ಇದರಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ).

- ವಿಶ್ರಾಂತಿ: ಯಾವುದೇ ಉದ್ಯೋಗಿ ಸತತ 6 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ; ಕನಿಷ್ಠ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ವಿರಾಮ ನೀಡಬೇಕು.

> ಓವರ್‌ಟೈಮ್ (Overtime) ಮಿತಿ ಹೆಚ್ಚಳ: ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಓವರ್‌ಟೈಮ್ ಮಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಗೆ 125 ರಿಂದ 144 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೇತನದ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವ ಕುನ್ವರ್ಜಿ ಬಾವಲಿಯಾ ಅವರು ಈ ಬಿಲ್ ಮಂಡಿಸುತ್ತಾ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ರಾತ್ರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದರು. ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷವಾದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಕೂಡ ಈ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿದ್ದು, ನಿಯಮಗಳ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಜಾರಿಗೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದೆ.

ಗೂಗಲ್ ಬೃಹತ್ ಹೂಡಿಕೆ: ₹1.25 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಯ 'ಅಮೆರಿಕಾ-ಇಂಡಿಯಾ ಕನೆಕ್ಟ್' ಯೋಜನೆ ಘೋಷಣೆ



> ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು AI (ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ) ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ದೈತ್ಯ 'ಗೂಗಲ್' (Google) ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಬುಧವಾರ (18-02-2026) ನಡೆದ 'India AI Impact Summit 2026' ನಲ್ಲಿ ಗೂಗಲ್ ಸಿಇಒ

ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ ಅವರು ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ \$15 ಬಿಲಿಯನ್ (ಸುಮಾರು ₹1.25 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ) ಬೃಹತ್ ಹೂಡಿಕೆಯ 'ಅಮೆರಿಕಾ-ಇಂಡಿಯಾ ಕನೆಕ್ಟ್' (America-India Connect) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> 'ಅಮೆರಿಕಾ-ಇಂಡಿಯಾ ಕನೆಕ್ಟ್' ಯೋಜನೆ: ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ನಡುವೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬೃಹತ್ ಸಬ್‌ಸೀ ಕೇಬಲ್ (Subsea Cable - ಸಮುದ್ರದಾಳದ ಕೇಬಲ್) ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಮುದ್ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಫೈಬರ್ ಆಪ್ಟಿಕ್ ಕೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೈ-ಸ್ಪೀಡ್ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ವಿಜಾಗ್ (ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ) ಗೇಟ್‌ವೇ: ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಬ್‌ಸೀ ಕೇಬಲ್ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಲಿದೆ.

- ಜಾಗತಿಕ ಸಂಪರ್ಕ: ಭಾರತವನ್ನು ಸಿಂಗಾಪುರ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಮೂರು ಹೊಸ ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.

- ಭೂಮಾರ್ಗದ ಫೈಬರ್ ಜಾಲ: ದೇಶದ ಒಳಗೂ ಸಂಪರ್ಕ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಫೈಬರ್-ಆಪ್ಟಿಕ್ ಭೂಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಭಾರತಕ್ಕೆ ಇದರಿಂದಾಗುವ ಲಾಭಗಳು:

- ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮಾದರಿಗಳ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕ್ಲೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ಗೆ ಬೇಕಾದ ಅತಿ ವೇಗದ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

- ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡೇಟಾ ಸಂಚಾರದ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಲಿದ್ದು, ಬ್ರಾಡ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಬ್ ಆಗಿ ಬೆಳೆಯಲಿದ್ದು, ಸಾವಿರಾರು ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ದೊರೆಯಲಿದೆ.

- ಫಿನ್‌ಟೆಕ್, ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಆಪ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿ ಸಿಗಲಿದೆ.

> ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಭೇಟಿ: ಈ ಘೋಷಣೆಗೂ ಮುನ್ನ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದ ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ, "AI ನಮ್ಮ ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ. ಭಾರತವು AI ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಸಾಧಾರಣ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ," ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಗೂಗಲ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

> AIIMS ಜೊತೆಗೂಡಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ AI ಬಳಕೆ: ಕೇವಲ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡಲು ಗೂಗಲ್ AIIMS (All India Institute of Medical Sciences) ಜೊತೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿದೆ. ರೋಗಿಗಳು ತಮ್ಮ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಗಿ ದಾಖಲಿಸಬಹುದು. AI ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಆ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವಂತಹ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವೇಗವಾಗಲಿದೆ.

> ಸಬ್‌ಸೀ ಕೇಬಲ್: ಸಮುದ್ರದ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಹರಡಿರುವ ಫೈಬರ್ ಆಪ್ಟಿಕ್ ಕೇಬಲ್ ಗಳಿವು. ಜಗತ್ತಿನ 95% ಕ್ವಿಂಟ್ ಹೆಚ್ಚು ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಡೇಟಾ ಈ ಕೇಬಲ್‌ಗಳ ಮೂಲಕವೇ ವರ್ಗಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬೆನ್ನಲುಬು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

20 Feb 2026

ಬಾಲಿವುಡ್ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎಂ.ಎಂ. ಬೇಗ್ ನಿಧನ: ಹೃತ್ರಿಕ್ ರೋಷನ್ ಅವರಿಗೆ ಧ್ವನಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದ್ದ ಖ್ಯಾತ ತಂತ್ರಜ್ಞ ಇನ್ನಿಲ್ಲ



➤ ಮುಂಬೈ: ಹಿಂದಿ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಖ್ಯಾತ ಬಾಲನಟಿ 'ಬೇಬಿ ಗುಡ್ಡು' ಅವರ ತಂದೆ ಎಂ.ಎಂ. ಬೇಗ್ (M.M. Baig) ಅವರು ಮುಂಬೈನ ತಮ್ಮ ನಿವಾಸದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸುಮಾರು 70 ವರ್ಷ ದಾಟಿದ್ದ ಅವರು ಕಳೆದ ಕೆಲವು ದಿನಗಳಿಂದ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದರು ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.

➤ ಮುಂಬೈನ ಅಂಧೇರಿ ಭಾಗದ ನಿವಾಸದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರೇ ವಾಸವಿದ್ದ ಬೇಗ್ ಅವರು, ಕಳೆದ 4-5 ದಿನಗಳಿಂದ ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಬಂದಿರಲಿಲ್ಲ. ಅವರ ಮನೆಯಿಂದ ದುರ್ವಾಸನೆ ಬರುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ನೆರೆಹೊರೆಯವರು ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಪೊಲೀಸರು ಬಾಗಿಲು ಮುರಿದು ಒಳಹೋದಾಗ ಬೇಗ್ ಅವರ ಮೃತದೇಹ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಮೃತದೇಹವನ್ನು ಮರಣೋತ್ತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಕೂಪರ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ರವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಎಂ.ಎಂ. ಬೇಗ್ ಅವರು ಕೇವಲ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಬಾಲಿವುಡ್ ಸ್ಟಾರ್ ನಟ ಹೃತ್ರಿಕ್ ರೋಷನ್ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಆರಂಭಿಕ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಹೃತ್ರಿಕ್ ರೋಷನ್ ಅವರ ಚೊಚ್ಚಲ ಚಿತ್ರ 'ಕಹೋ ನಾ ಪ್ಯಾರ್ ಹೈ' ಬಿಡುಗಡೆಗೂ ಮುನ್ನ, ಅವರಿಗೆ ಮಾತುಗಾರಿಕೆ (Diction) ಮತ್ತು ಧ್ವನಿ ಏರಿಳಿತದ (Voice Modulation) ಬಗ್ಗೆ ಬೇಗ್ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

➤ ಚಿತ್ರರಂಗದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಎಂ. ಬೇಗ್ ಅವರ ಪಯಣ: ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಚಿತ್ರರಂಗ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಇವರು, ಬಾಲಿವುಡ್‌ನ ದಿಗ್ಗಜ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಜಿ. ಓಂ ಪ್ರಕಾಶ್, ವಿಮಲ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ರಾಕೇಶ್ ರೋಷನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಇವರು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮುಖ ಸಿನಿಮಾಗಳು:

ಆದ್ಮಿ ಖಿಲೋನಾ ಹೈ (Aadmi Khilona Hai)

ಜೈಸಿ ಕರ್ನಿ ವೈಸಿ ಭರ್ನಿ (Jaisi Karni Waisi Bharnii)

ಕರ್ಜ್ ಚುಕಾನಾ ಹೈ (Karz Chukana Hai)

ಕಾಲಾ ಬಜಾರ್ (Kala Bazaar)

ಕಿಶನ್ ಕನ್ವಯಾ (Kishen Kanhaiya)

➤ ಖ್ಯಾತ ಬಾಲನಟಿ ಬೇಬಿ ಗುಡ್ಡು: 80ರ ದಶಕದ ಅತ್ಯಂತ ಜನಪ್ರಿಯ ಬಾಲನಟಿಯಾಗಿದ್ದ ಬೇಬಿ ಗುಡ್ಡು (ಫಾತಿಮಾ ಬೇಗ್) ಅವರ ತಂದೆಯೇ ಈ ಎಂ.ಎಂ. ಬೇಗ್. ಬೇಬಿ ಗುಡ್ಡು ಅಂದಿನ ಕಾಲದ ಅನೇಕ ಜಾಹೀರಾತುಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ ನಟರ ಸಿನಿಮಾಗಳಲ್ಲಿ ನಟಿಸಿ ಮನಮಾತಾಗಿದ್ದರು. ಸದ್ಯ ಅವರು ದುಬೈನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದ್ದು, ತಂದೆಯ ಸಾವಿನ ಸುದ್ದಿ ತಿಳಿದು ಮುಂಬೈಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.

ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಜೇನುನೋಣಗಳ ದಾಳಿ: ಹಿರಿಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಂಪೈರ್ ಮಾಣಿಕ್ ಗುಪ್ತಾ ನಿಧನ



➤ ಉನ್ನಾವೋ (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ): ಕ್ರೀಡಾ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಇಂದು ಅತ್ಯಂತ ನೋವಿನ ಸುದ್ದಿಯೊಂದು ಹೊರಬಿದ್ದಿದೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಉನ್ನಾವೋ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯವೊಂದರ ವೇಳೆ ಜೇನುನೋಣಗಳ ಭೀಕರ ದಾಳಿಗೆ ತುತ್ತಾಗಿ ಹಿರಿಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಂಪೈರ್ ಮಾಣಿಕ್ ಗುಪ್ತಾ (65) ಅವರು ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದಾರೆ. ಉನ್ನಾವೋದ ಗಂಗಾಘಾಟ್ ಕೊತ್ತಾಲಿ ಪ್ರದೇಶದ 'ರಾಹುಲ್ ಸಪ್ತು' ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಅಂಡರ್-13 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯ ನಡೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಕಾನ್ಪುರ ಮತ್ತು ಲಕ್ನೋ ತಂಡಗಳ ನಡುವಿನ ಈ ಪಂದ್ಯದ ವೇಳೆ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದ ಆಲದ ಮರದಲ್ಲಿದ್ದ ಜೇನುನೋಣಗಳು ದಿಢೀರನೇ ಆಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಅಂಪೈರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿವೆ.

➤ ಜೇನುನೋಣಗಳ ಹಿಂಡು ಏಕಾಏಕಿ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದಾಗ, ಎಲ್ಲರೂ ಜೀವ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಓಡಲಾರಂಭಿಸಿದರು. ಮಾಣಿಕ್ ಗುಪ್ತಾ ಅವರಿಗೆ ವಯಸ್ಸಾಗಿದ್ದರಿಂದ ವೇಗವಾಗಿ ಓಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ. ಓಡುವ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ ಅವರು ಸಮತೋಲನ ತಪ್ಪಿ ಕೆಳಗೆ ಬಿದ್ದರು. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೂರಾರು ಜೇನುನೋಣಗಳು ಅವರನ್ನು ಸುತ್ತುವರಿದು ಕಚ್ಚಿವೆ," ಎಂದು ಅವರ ಸಹೋದರ ಅಮಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಗುಪ್ತಾ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಮಾಣಿಕ್ ಗುಪ್ತಾ ಅವರು ಕಾನ್ಪುರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ನಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 30 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಅಂಪೈರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಅವರು ರಾಜ್ಯ ಸಮಿತಿಯ (State Panel) ಹಿರಿಯ ಅಂಪೈರ್ ಆಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಕೇವಲ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ತಮ್ಮ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಗಿದ್ದ ಅವರ ನಿಧನ ಕಾನ್ಪುರದ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಶೋಕ ತಂದಿದೆ.

➤ ಉನ್ನಾವೋದ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯದ ವೇಳೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 8:30ಕ್ಕೆ ಸಂಭವಿಸಿದ ಭೀಕರ ಜೇನುನೋಣಗಳ ದಾಳಿಯಲ್ಲಿ 40ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಗಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, 10ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವಂತಾಗಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಹಸಿವು ಮುಕ್ತ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಸಾಥ್: FCI ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (WFP) ನಡುವೆ ಅಕ್ಕಿ ಪೂರೈಕೆ ಒಪ್ಪಂದ



➤ ಜಾಗತಿಕ ಹಸಿವಿನ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ನಿಗಮ (FCI) ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (WFP) ನಡುವೆ ಅಕ್ಕಿ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ತಿಳುವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದ (MoU) ಸಹಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 18 ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ FCI ಪರವಾಗಿ ಸಿಎಂಡಿ ರವೀಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಮತ್ತು WFP ಪರವಾಗಿ ಉಪ

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕಾರ್ಲ್ ಸೌ ಅವರು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.

➤ ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಒಟ್ಟು 2,00,000 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪೂರೈಸಲಿದೆ. ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ, ಶೇಕಡಾ 25ರ ವರೆಗೆ ನುಚ್ಚು ಅಕ್ಕಿ (Broken Rice) ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಮಾನವೀಯ ನೆರವಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅಕ್ಕಿಯ ಬೆಲೆಯನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 31 ಮಾರ್ಚ್ 2026ರ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗೆ 2,800 ರೂ. ದರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರಲಿದ್ದು, ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಪರಸ್ಪರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.

➤ ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಕೇವಲ ಒಂದು ವ್ಯಾಪಾರೀ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿರದೆ, ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಂತಹ ಸಂಘರ್ಷ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ಜನರಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಆಶಾಕಿರಣವಾಗಿದೆ; ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಇದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸೌತ್' ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ಅಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದಕ ದೇಶವಾಗಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಭಾರತದ ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲಿದೆ.

➤ "ನಾವು ಕೇವಲ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ; ಬದಲಾಗಿ ಆಶಯ, ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಘನತೆಯನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ." — ಸಂಜೀವ್ ಚೋಪ್ರಾ, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣಾ ಇಲಾಖೆ.

ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026: ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ 'MANAV' ವಿಷನ್ ಮತ್ತು ಎಬಿ ಕ್ರಾಂತಿ



➤ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ್ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರಿಂದ 20 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ 'ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026' ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿ ಮೂಡಿಬಂದಿದೆ. ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮಾನವ ಕೇಂದ್ರಿತವಾಗಿಸಲು 'MANAV' (ಮಾನವ) ಎಂಬ ಪಂಚಸೂತ್ರದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.

➤ MANAV ವಿಷನ್: ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ 'MANAV' ಎಂಬುದು ಎಬಿ ಬಳಕೆಗೆ ಒಂದು ನೈತಿಕ ಚೌಕಟ್ಟಾಗಿದೆ. ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ ಹೀಗಿದೆ:

M - Moral and Ethical Systems : ನೈತಿಕ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಪರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಎಬಿ ವಿನಾಸವು ಮಾನವೀಯ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿರಬೇಕು.

A - Accountable Governance : ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಆಡಳಿತ: ಪಾರದರ್ಶಕ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ.

N - National Sovereignty : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ: ಜನರ ಡೇಟಾ ಅವರದ್ದೇ ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಅದು ರಾಷ್ಟ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು.

A - Accessible and Inclusive : ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ: ಎಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕೇವಲ ಶ್ರೀಮಂತರ ಅಥವಾ ಕೆಲವೇ ದೇಶಗಳ ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯವಾಗಬಾರದು.

V - Valid and Legitimate : ಮಾನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕಾನೂನುಬದ್ಧ: ಸುಳ್ಳು ಸುದ್ದಿಗಳು (Deepfakes) ಮತ್ತು ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಕೃತ್ಯಗಳ ತಡೆಗೆ ಒತ್ತು.

➤ ಮಕ್ಕಳ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ: ಎಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಮಕ್ಕಳ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಪ್ರಭಾವದ ಬಗ್ಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅವರ ಸುರಕ್ಷತೆಯೇ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

➤ ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ: ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿ ಎಬಿ ಬಳಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ 2,50,946ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ (Pledge) ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗಿನ್ನೆಸ್ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದೆ.

➤ ಇಂಡಿಯಾ ಎಬಿ ಮಿಷನ್ (IndiaAI Mission): ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ 10,300 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದ್ದು, ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಬಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಶಕ್ತಿ ನೀಡಲಿದೆ.

➤ ಬೃಹತ್ ಹೂಡಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- ರಿಲಯನ್ಸ್ ಜಿಯೋ - 10 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ಹೂಡಿಕೆ: ಉದ್ಯಮಿ ಮುಕೇಶ್ ಅಂಬಾನಿ ಅವರು ಮುಂದಿನ 7 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಬಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ 10 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಎಬಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಇವರ ಗುರಿ.

ಜಿಯೋ ಶಿಕ್ಷಾ ಎಬಿ: ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಾಗಿ.

ಜಿಯೋ ಆರೋಗ್ಯ ಎಬಿ: ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಾಗಿ.

ಜಿಯೋ ಕೃಷಿ ಎಬಿ: ರೈತರಿಗೆ ನೆರವಾಗಲು.

- OpenAI for India ಉಪಕ್ರಮ: ಓಪನ್‌ಎಬಿ (OpenAI) ಸಿಇಒ ಸ್ಯಾಮ್ ಆಲ್ಟ್ಮನ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಯುವಜನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಎಬಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಟಾಟಾ ಸಮೂಹದೊಂದಿಗೆ (Tata Group) ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಮೆರಿಕದ ನಂತರ ಓಪನ್‌ಎಬಿನ ಎರಡನೇ ದೊಡ್ಡ ಬಳಕೆದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.

₹6,839 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ 'ವೈಬ್ರೆಂಟ್ ವಿಲೇಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ-2' (VVP-II) ಗೆ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಚಾಲನೆ



➤ ದೇಶದ ಗಡಿ ಭಾಗದ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. 'ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ-2047' ಗುರಿಯತ್ತ ಸಾಗುತ್ತಿರುವ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಈಗ ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳತ್ತ ವಿಶೇಷ ಗಮನ ಹರಿಸಿದೆ. ಶುಕ್ರವಾರದಂದು (20-02-2026) ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು 'ವೈಬ್ರೆಂಟ್ ವಿಲೇಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ' (VVP) ಎರಡನೇ ಹಂತಕ್ಕೆ ಅಸ್ಸಾಂನ ಕ್ಯಾಚರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಾಥನಾಪುರದಲ್ಲಿ ಅದ್ದೂರಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

➤ ವೈಬ್ರೆಂಟ್ ವಿಲೇಜ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (VVP-II): ಗಡಿ ಭಾಗದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿನ ಜನರು ವಲಸೆ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ದೇಶದ ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. 15 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು 2 ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು 1,954 ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ

6,839 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2028-29ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಚೀನಾ, ನೇಪಾಳ, ಭೂತಾನ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಡಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಭಾರತದ ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ.

➤ ಗಡಿ ಭಾಗದ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೇವಲ ವಾಸಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲ, ಅವು ದೇಶದ 'ಮೊದಲ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಲು'. ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿವೆ:

- ವಲಸೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ: ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಲ್ಲದೆ ಜನರು ನಗರಗಳಿಗೆ ವಲಸೆ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ, ಗಡಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜನಜೀವನ ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು.

- ಅಪರಾಧ ತಡೆ: ಅಕ್ರಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಅಪರಾಧಗಳು ಮತ್ತು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅಲ್ಲಿನ ನಿವಾಸಿಗಳು ಸರ್ಕಾರದ 'ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕಿವಿ'ಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

- ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ: ರಸ್ತೆ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ವಿದ್ಯುತ್, ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

- ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಉತ್ತೇಜನ: ಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕಲೆಗಳಿಗೆ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಒದಗಿಸುವುದು.

➤ ಹಂತ-1 ರ ಸಾಧನೆ: ಈಗಾಗಲೇ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ (VVP-I), ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 3,431 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 2,558 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿತ್ತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರಗಳು, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 8,500 ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಆರ್ಟಿಐ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬಾರದ 'ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿ': ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೇಂದ್ರ ಹಿಂದೇಟು



➤ ಭಾರತದ ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 'ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿ' ಎಂಬ ವಿಷಯವು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ (RTI) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಆಸ್ತಿಗಳ ವಿವರ ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ಧಾರದಿಂದಾಗಿ ಈ ವಿಷಯ ಮತ್ತೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ.

➤ ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿ: ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಜೆಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಅಥವಾ ಹೊಂದಿರುವ ಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಚರ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು 'ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಈ ಆಸ್ತಿಗಳ ಲಾಭ ಪಡೆದು ಭಾರತದ ವಿರುದ್ಧ ಬಳಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: ಭಾರತವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ದೇಶಗಳನ್ನು ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

- 1962ರ ಭಾರತ-ಚೀನಾ ಯುದ್ಧ, 1965 ಮತ್ತು 1971ರ ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಯುದ್ಧಗಳ ನಂತರ ಅನೇಕ ಜನರು ಭಾರತವನ್ನು ತೊರೆದು ಈ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಿದರು. ಅವರು ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಆಸ್ತಿಗಳೇ ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿಗಳು.

➤ ಕನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಷಿಯನ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಿ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (CEPI): 1962ರ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯಿದೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 'ಕನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಷಿಯನ್ ಆಫ್ ಎನಿಮಿ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿ ಆಫ್

ಇಂಡಿಯಾ' (CEPI) ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

➤ 1968ರ ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ ಮತ್ತು 2017ರ ತಿದ್ದುಪಡಿ: ಈ ಆಸ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ಹಕ್ಕನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕಾಯಿದೆಗಳನ್ನು ತರಲಾಗಿದೆ:

- 1968ರ ಕಾಯಿದೆ: ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿಗಳ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು CEPI ಗೆ ವಹಿಸಿಕೊಟ್ಟಿತು.

- 2017ರ ತಿದ್ದುಪಡಿ: ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿತು. ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಹೋದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಾರಸುದಾರರು (ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜೆಗಳಾಗಿದ್ದರೂ) ಈ ಆಸ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಹಕ್ಕು ಸಾಧಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.

- ವರ್ಗಾವಣೆ ನಿರ್ಬಂಧ: ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.

➤ RTI ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗದ (CIC) ಇತ್ತೀಚಿನ ತೀರ್ಪು: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರೊಬ್ಬರು ಆರ್ಟಿಐ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಶತ್ರು ಆಸ್ತಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೇಳಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇದನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗವು ಎತ್ತಿಹಿಡಿದಿದೆ.

- ಕಾರಣ: ಆರ್ಟಿಐ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 8 (1) (ಎಚ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಆ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೆಯಿಂದ ತನಿಖೆಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುವುದಾದರೆ ಅಂತಹ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಬಹುದು.

- ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರಾದ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರು ಈ ಮಾಹಿತಿಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದರಿಂದ ರಹಸ್ಯವಾಗಿರುವುದು ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಜ್ಞಾನ - 4900+ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳು
 2026 edition | ಜಯಶ್ರೀ ಅಭಿಲಾಷ್
 20% Off



• ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಾಗೂ 27 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು 1 ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು 627 ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಳಲಾದ 4900 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಏಕೈಕ ಕೈಪಿಡಿ.

• ಕರ್ನಾಟಕದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಮುಖ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಏಕೈಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪುಸ್ತಕ.

• ಮುದ್ರಣವಾದ ಮೊದಲ 90 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 16,000 (ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮಾಧ್ಯಮ) ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿ ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೈಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪುಸ್ತಕ

ಬೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಬಲ: ಸ್ವದೇಶಿ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು 'ಕೃಷ್ಣಾ' ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ



> ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' ಮತ್ತು 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಕೆಡೆಟ್ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು (Cadet Training Ship) 'ಕೃಷ್ಣಾ' (Yard 18003) ಅನ್ನು ಚೆನ್ನೈ ಸಮೀಪದ ಕಟ್ಟಪ್ಪಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಅದ್ದೂರಿಯಾಗಿ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

> 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 16 ರಂದು ನಡೆದ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ (CDS) ಜನರಲ್ ಅನಿಲ್ ಚೌಹಾಣ್ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ನೌಕಾ ಸಂಪ್ರದಾಯದಂತೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅನುಪಮಾ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ಹಡಗನ್ನು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಇಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

> ಹಡಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ವಿಶೇಷತೆಗಳು:

- ನಿರ್ಮಾಣ: ಲಾರ್ಸೆನ್ ಅಂಡ್ ಟೊಬೆಲ್ (L&T) ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಈ ಹಡಗನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಮೂರು ತರಬೇತಿ ಹಡಗುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ಇದು ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿದೆ.
- ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಈ ಹಡಗು 122 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 18 ಮೀಟರ್ ಅಗಲವಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 4,700 ಟನ್ ಬಾನೌಕಾ (Displacement) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಸಿಬ್ಬಂದಿ: ಇದರಲ್ಲಿ 20 ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, 150 ನೌಕಾಸೈನಿಕರು ಮತ್ತು 200 ಕೆಡೆಟ್‌ಗಳು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಜೀವನದಿ 'ಕೃಷ್ಣಾ' ಹೆಸರನ್ನು ಈ ಹಡಗಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಹಡಗಿನ ಲಾಂಛನದಲ್ಲಿ (Crest) ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯ ತಟದಲ್ಲಿ ಅರಳಿದ ಕಮಲದ ಹೂವಿನ ಚಿತ್ರವಿದ್ದು, ಇದು ಜ್ಞಾನದ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ.

> ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ:ನೌಕಾಪಡೆಯ ಕೆಡೆಟ್‌ಗಳು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ತರಬೇತಿಯ ನಂತರ, ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ನೈಜ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಈ ಹಡಗಿನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಲಿದ್ದಾರೆ.ಇದು ಕೇವಲ ತರಬೇತಿಗೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹಡಗಾಗಿ (Hospital Ship), ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ (HADR), ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಹಾಗೂ ಮಾನವೀಯ ನೆರವು ನೀಡಲು ಬಳಕೆಯಾಗಲಿದೆ.ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಪುರುಷ ಕೆಡೆಟ್‌ಗಳಿಬ್ಬರಿಗೂ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಪೂರಕವಾದ ಆಧುನಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ಹಡಗು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

> ಸದ್ಯ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲಾದ ಈ ಹಡಗಿನಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪರಿಕೆಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಇದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಆಗ ಇದನ್ನು 'ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಕೃಷ್ಣಾ' (INS Krishna) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೇರಳದ ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿರುವ ದಕ್ಷಿಣ ನೌಕಾ ಕಮಾಂಡ್‌ನ 1ನೇ ತರಬೇತಿ ಸ್ಟಾಂಡ್‌ನ ಭಾಗವಾಗಲಿದೆ.

ಫೆಬ್ರವರಿ - 20: ಮಿಜೋರಾಂ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ



> ಫೆಬ್ರವರಿ 20, 2026 ರಂದು ಮಿಜೋರಾಂ ತನ್ನ 39ನೇ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು (Foundation Day) ಆಚರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. 1987 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ 23ನೇ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಉದಯಿಸಿದ ಈ "ಬೆಟ್ಟದ ಜನರ ನಾಡು", ಇಂದು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ. ಮಿಜೋರಾಂ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚೆರಾವ್ ನೃತ್ಯ, ಚಾಪಚಾರ್ ಕುಟ್ ಹಬ್ಬದ ಸಡಗರ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಶಿಸ್ತುಬದ್ಧ ಸಮಾಜದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಸಂಭ್ರಮದ ಆಚರಣೆಯಾಗಿದೆ.

> ಮಿಜೋರಾಂ ರಾಜ್ಯದ ಉದಯವು ದಶಕಗಳ ಹೋರಾಟ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿ ಒಪ್ಪಂದದ ಫಲವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

- 1959-60ರ ಮೌಟಮ್ ಕ್ಷಾಮ: ಈ ಕ್ಷಾಮದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಅಸಮಾಧಾನವು 'ಮಿಜೋ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫ್ಯಾಮಿನ್ ಫೌಂಡೆಷನ್' (ನಂತರ MNF) ರಚನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.
 - ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ: 1972 ರಲ್ಲಿ ಅಸ್ಸಾಂನಿಂದ ಬೇರ್ಪಟ್ಟ ಮಿಜೋರಾಂಗೆ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ (UT) ಸ್ಥಾನಮಾನ ನೀಡಲಾಯಿತು.
 - ಮಿಜೋರಾಂ ಶಾಂತಿ ಒಪ್ಪಂದ (1986): ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಲಾಲ್‌ಝಾ ನೇತ್ಯತ್ಸದ MNF ನಡುವೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಶಾಂತಿ ಒಪ್ಪಂದ ಒಪ್ಪಟ್ಟಿತು. ಇದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿ ಶಾಂತಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
 - ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ: ಫೆಬ್ರವರಿ 20, 1987 ರಂದು ಮಿಜೋರಾಂ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಭಾರತದ 23ನೇ ರಾಜ್ಯವಾಯಿತು.
 - 53ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1986: ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಮೂಲಕ ಮಿಜೋರಾಂಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಾನಮಾನ ನೀಡಲು ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು.
 - ವಿಶೇಷ ರಕ್ಷಣೆ: ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ 371-G ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಜೋರಾಂನ ಧಾರ್ಮಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಆಚರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಾನೂನುಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- > ಮಿಜೋರಾಂ: ಒಂದು ನೋಟ :
- ರಾಜಧಾನಿ: ಐಜ್ವಾಲ್ (Aizawl)
 - ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಾಣಿ: ಸೆರೋ (Saza)
 - ರಾಜ್ಯ ಪಕ್ಷಿ: ಹ್ಯೂಮ್ಸ್ ಬಾಟ್ಸೆಲ್ಸ್ ಫೆಸೆಂಟ್
 - ರಾಜ್ಯ ಮರ: ನಾಗಕೇಸರಿ (Ironwood)
 - ಪ್ರಸಿದ್ಧ ನೃತ್ಯ: ಚೆರಾವ್ (ಬಿದಿರು ನೃತ್ಯ)
 - ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ: ಫಾಂಗ್‌ಪುಯಿ (ನೀಲಿ ಪರ್ವತ)
 - ಸಾಕ್ಷರತೆ: 91% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು (ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ)

ಶಹಾಪುರ್ ಕಂಡಿ ಯೋಜನೆ: ಪಾಕ್ ನೀರಿಗೆ ಬ್ರೇಕ್!



> ಇದೀಗ ಭಾರತವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತಿದ್ದ 'ರಾವಿ ನದಿ'ಯ (Ravi River) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದ್ದು, "ಶಹಾಪುರ್ ಕಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯೋಜನೆ" (Shahpur Kandi Dam Project) ಭಾರೀ ಸದ್ಮು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

- ಭಾರತವು ಈ ಶಹಾಪುರ್ ಕಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ದಶಕಗಳಿಂದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತಿದ್ದ ರಾವಿ ನದಿಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಡೆಯಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ. ಈ ನೀರನ್ನು ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರದ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗೆ ಹರಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ.
- ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟು ರಾವಿ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯದ ಪರಾಣ್‌ಕೋಟ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ, ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ-ಪಂಜಾಬ್ ಗಡಿಯ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ರಾವಿ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಂಜಿತ್ ಸಾಗರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ (ಡೌನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್) ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಸಿಂಧೂ ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ-1960 (Indus Water Treaty):
 - 1960 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ (World Bank) ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ನಡುವೆ 'ಸಿಂಧೂ ನದಿ ನೀರು ಒಪ್ಪಂದ'ಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.
 - ಭಾರತದ ಹಕ್ಕು (Eastern Rivers): ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಮೂರು ಪೂರ್ವದ ನದಿಗಳಾದ ರಾವಿ, ಬಿಯಾಸ್ ಮತ್ತು ಸಟ್ಲೆಜ್ ನದಿಗಳ ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕಿದೆ.
 - ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಹಕ್ಕು (Western Rivers): ಪಶ್ಚಿಮದ ನದಿಗಳಾದ ಸಿಂಧೂ, ರೈಲಂ ಮತ್ತು ಚೀನಾಬ್ ನದಿಗಳ ನೀರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
- ಭಾರತಕ್ಕೆ ರಾವಿ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕಿದ್ದರೂ, ಅದನ್ನು ತಡೆದು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಇಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಪಾಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದೀಗ ಶಹಾಪುರ್ ಕಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣದಿಂದ ನಮ್ಮ ಹಕ್ಕಿನ ನೀರು ನಮ್ಮಲ್ಲೇ ಉಳಿಯಲಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಲಾಭಗಳನ್ನು ನೋಡಿದರೆ, ರಂಜಿತ್ ಸಾಗರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಒಟ್ಟು 206 ಮೆಗಾವಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ನೀರಾವರಿ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಕಥುವಾ ಹಾಗೂ ಸಾಂಬಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಸುಮಾರು 32,000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕೃಷಿಭೂಮಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್‌ನ ಸುಮಾರು 5,000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 2008ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಹಣಕಾಸು ಹಂಚಿಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ನೀರಾವರಿ ಭಾಗದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬ್ ಸರ್ಕಾರವು ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವುದಾಗಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ನೀಡುವುದಾಗಿ ನಿಗದಿಯಾಗಿದೆ.

21 Feb 2026

ಇಂಡಿಯಾ AI ಶೃಂಗಸಭೆ 2026'ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಗಮನ ಸೆಳೆದ 8 ವರ್ಷದ ಬಾಲಕ ರಣವೀರ್

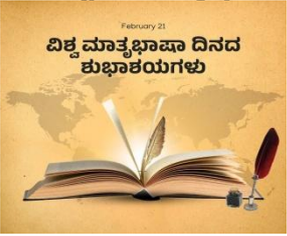


➤ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ್ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026 (India AI Impact Summit 2026) ರಲ್ಲಿ 8 ವರ್ಷದ ಬಾಲಕ ರಣವೀರ್ ಸಚ್‌ದೇವ ಎಲ್ಲರ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದ್ದಾನೆ. ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಾಯಕರು ಮತ್ತು ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ರಣವೀರ್, ಈ

ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ 'ಕೀನೋಟ್ ಸ್ಪೀಕರ್' ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರನಾಗಿದ್ದಾನೆ. ತನ್ನನ್ನು ತಾನು 'ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ಟ್' (Technologist) ಎಂದು ಕರೆದುಕೊಂಡ ರಣವೀರ್, ಭಾರತೀಯ ದರ್ಶನಶಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಆಧುನಿಕ AI ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಬಹುದು ಎಂಬ ಕುರಿತು ಅದ್ಭುತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿದನು.

- ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ರಣವೀರ್ ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಟೆಕ್ ದಿಗ್ಗಜರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದನು: ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ; ಗೂಗಲ್ (Google) ಸಿಇಒ, ಸ್ಯಾಮ್ ಆಲ್ಟಮನ್: ಓಪನ್ ಎಐ (OpenAI) ಸಿಇಒ, ಈ ಹಿಂದೆ ಆಪಲ್ ಸಿಇಒ ಟಿಮ್ ಕುಕ್, ಸೇಲ್ಸ್‌ಫೋರ್ಸ್ ಸಿಇಒ ಮಾರ್ಕ್ ಬೆನಿಯೋಫ್ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರಿಸ್ ಅವರನ್ನೂ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ.
- ರಣವೀರ್ ಸಚ್‌ದೇವ ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು:
 - ಕೋಡಿಂಗ್ ಆರಂಭ: ಕೇವಲ 3ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ, ಕೋಡಿಂಗ್ ಕಲಿಯಲು ಆರಂಭಿಸಿದನು.
 - TEDx ಸ್ಪೀಕರ್: 6ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ TEDx ವಾಗ್ಮಿಯಾಗಿ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.
 - ಮಾರ್ಸ್ ಮಿಷನ್: 4ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ, ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ರಾಕೆಟ್ ಪ್ರೋಟೋಟೈಪ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ನಾಸಾದ (NASA) JPL ನಿಂದ ಮನ್ನಣೆ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ.
 - ಪುಸ್ತಕ ರಚನೆ: ಇವನು ಬರೆದ "Are You Born With AI?" ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮನ್ನಣೆ ಪಡೆದಿದೆ.
 - AI ಸಾಕ್ಷರತೆ: ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ (GDP) ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಜನರಲ್ಲಿ AI ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮೂಡಿಸಲು ಭಾರತೀಯ AI ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಕುರಿತು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ.
- ಪರಿಶಿಷ್ಟ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:
 - ITU (International Telecommunication Union): ಇದು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಶೇಷ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ರಣವೀರ್ ಇದರ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿಯೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ.
 - AI ಮಾದರಿ: ಭಾರತವು ತನ್ನದೇ ಆದ ಸ್ವದೇಶಿ AI ಮಾದರಿಗಳನ್ನು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ: Bhashini) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವದತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕುತ್ತಿದೆ.
 - "ನಾವು ಕೇವಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಗ್ರಾಹಕರಾಗದೆ (Consumers), ಅದರ ನಿರ್ಮಾಪಕರಾಗಬೇಕು (Builders)." - ರಣವೀರ್ ಸಚ್‌ದೇವ.

ಫೆಬ್ರವರಿ - 21: ವಿಶ್ವ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನ



➤ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 21 ರಂದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 'ವಿಶ್ವ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭಾಷಾ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಮನವಿಯ ಮೇರೆಗೆ, ಯುನೆಸ್ಕೋ 1999 ನವೆಂಬರ್ 17 ರಂದು ಫೆಬ್ರವರಿ 21ನ್ನು 'ವಿಶ್ವ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು. 2000ನೇ ಇಸವಿಯಿಂದ ಇದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು. ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಧೈಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ.

- 2026 ವಿಶ್ವ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನದ ಧೈಯವಾಕ್ಯ: 'ಬಹುಭಾಷಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕುರಿತು ಯುವಜನರ ಧ್ವನಿ' (Youth Voices on Multilingual Education)

➤ ವಿಶ್ವ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನದ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಬಹಳ ಭಾವನಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಉಗಮಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದ್ದು ಇಂದಿನ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ (ಅಂದಿನ ಪೂರ್ವ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ).1947ರಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ವಿಭಜನೆಯಾದಾಗ ಪಶ್ಚಿಮ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಆಡಳಿತವು ಕೇವಲ 'ಉರ್ದು' ಭಾಷೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಯೆಂದು ಘೋಷಿಸಿತು. ಆದರೆ ಪೂರ್ವ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿದ್ದ (ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ) ಜನರು ಬೆಂಗಾಲಿ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.1952ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 21ರಂದು ಬೆಂಗಾಲಿ ಭಾಷೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಧಾಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪೊಲೀಸರು ಗುಂಡು ಹಾರಿಸಿದರು. ಈ ಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹುತಾತ್ಮರಾದರು.ಜನರ ತೀವ್ರ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಮಣಿದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಸರ್ಕಾರ 1956ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಾಲಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಯಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು.

➤ **ಜಗತ್ತಿನ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆಯನ್ನು ಭಾಷೆಗಳು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಇಂದು ಅನೇಕ ಭಾಷೆಗಳು ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿವೆ.**

ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಭಾಷೆಗಳು: ಸುಮಾರು 7,159

ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷೆಗಳು: 121

ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಉಪಭಾಷೆಗಳು: 1,599

ಅಳಿವಿನ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಭಾಷೆಗಳು: ಶೇ. 40 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು

➤ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮಾತೃಭಾಷೆಯ ಮಹತ್ವ: ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಮಗು ತನ್ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದರೆ ಅದರ ಗ್ರಹಿಕಾ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

- ಮಾತೃಭಾಷೆಯು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಬೇರನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತದೆ.

- ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಾಗ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಬೇಗನೆ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.

- ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಲಿಷ್ಠವಾಗಿರುವ ಮಗುವಿಗೆ ಇತರ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು ಸುಲಭವಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಭಾಷೆ ಎನ್ನುವುದು ಕೇವಲ ಸಂವಹನ ಸಾಧನವಲ್ಲ, ಅದು ಜ್ಞಾನದ ಕಣಜ. ನಮ್ಮ ಮಾತೃಭಾಷೆ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಉಳಿಸಿ, ಬೆಳೆಸುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಕನ್ನಡಿಗನ ಕರ್ತವ್ಯ. ಈ ದಿನವು ನಮಗೆ ನಮ್ಮ ಮೂಲವನ್ನು ಮರೆಯದಂತೆ ನೆನಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಮೀರ್ ಕನೋಡಿಯಾಗೆ ಸತತ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ 'CEO ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ



➤ ಮುಂಬೈ: ಪ್ರಕಾಶನ ಮತ್ತು ರಿಟೇಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಜಾಗತಿಕ ಮುಂಚೂಣಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ 'ಲುಮಿನಾ ಡೇಟಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್' (Lumina Datamatics) ಮತ್ತು 'TNQTech' ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಹಾಗೂ ಸಿಇಒ ಆಗಿರುವ ಸಮೀರ್ ಕನೋಡಿಯಾ ಅವರು ಸತತ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'CEO ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್' (CEO of the Year®) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.ಮುಂಬೈನ ತಾಜ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಎಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 16, 2026 ರಂದು ನಡೆದ ಭವ್ಯ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಪುದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿನ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ನಾಯಕತ್ವದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ಸಮೀರ್ ಕನೋಡಿಯಾ ಅವರ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯು ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ, ಲುಮಿನಾ ಡೇಟಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಹೆಜ್ಜೆಗುರುತನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ. **ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು:**

- ವಿಶ್ವದ ಟಾಪ್ 10 ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಕಾಶಕರಲ್ಲಿ 8 ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

- ವಿಶ್ವದ 5 ಅತಿದೊಡ್ಡ ರಿಟೇಲ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಪೈಕಿ 3 ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ.

- ಭಾರತ, ಅಮೇರಿಕಾ, ಯುಕೆ, ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 7,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಿಪರರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ CEO ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ: 'ದಿ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಲೀಡರ್ ಆಫ್ ದಿ ಇಯರ್' ಎಂಬುದು 23 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸವಿರುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಸ್ವತಂತ್ರ ತೀರ್ಪುಗಾರರ ಸಮಿತಿಯು ವ್ಯವಹಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (Business Competence), ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ (CSR) ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಕೊಡುಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಭಾವ ಈ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ವಿಜೇತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ:

➤ ಇದೇ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ರಿಲಯನ್ಸ್ ಜಿಯೋ ಇನ್ಫೋಕಾಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಪಿಜಿ ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸಸ್‌ನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಲುಮಿನಾ ಡೇಟಾಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಸತತ ಮೂರನೇ ಬಾರಿಗೆ 'ಗ್ರೇಟ್ ಪ್ಲೇಸ್ ಟು ವರ್ಕ್' (Great Place to Work®) ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತ್ತು.

➤ "ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ನಮ್ಮ ತಂಡದ ಸಾಮೂಹಿಕ ಪ್ರಯತ್ನ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಂದ ಗೌರವವಾಗಿದೆ," ಎಂದು ಸಮೀರ್ ಕನೋಡಿಯಾ ಸಂತಸ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮಿಲನ್-2026: ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಬೃಹತ್ ನೌಕಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಚಾಲನೆ



➤ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ಆಯೋಜಿಸುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ನೌಕಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ 'ಮಿಲನ್-2026' (MILAN-2026) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಅದ್ದೂರಿಯಾಗಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 25ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಇದು ಭಾರತದ 'Act East Policy' ಮತ್ತು 'MAHASAGAR' (Mutual and Holistic Advancement for Security and Growth Across Regions) ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಮಹತ್ವದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

➤ ಧೈಯವಾಕ್ಯ (Theme): ಸೌಹಾರ್ದತೆ, ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗ 'Camaraderie, Cooperation, and Collaboration'

➤ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಪೂರ್ವ ನೌಕಾ ಕಮಾಂಡ್ ಕೇಂದ್ರವಾದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿ, ಫಿಲಿಪೀನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಯುಎಇ ಸೇರಿದಂತೆ ದಾಖಲೆಯ 74 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಮಿಲನ್-2026 (MILAN-2026) ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವು, 1995ರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 4 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿ ಇಂದು 13ನೇ ಆವೃತ್ತಿಗೆ ತಲುಪಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ನೌಕಾ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗಿದೆ.

➤ ಆಸಿಯಾನ್ (ASEAN) ಜೊತೆಗಿನ ಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರ: ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದ ನಡುವೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರು 9 ಆಸಿಯಾನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನೌಕಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಆಸಿಯಾನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ತಂಭವಾಗಿದೆ.ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ INS ವಿಕ್ರಾಂತ್ (ವಿಮಾನವಾಹಕ ನೌಕೆ) ಮತ್ತು ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ ಕ್ಲಾಸ್ ಡಿಸ್ಕ್ರೀಯರ್‌ಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು

ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರು ಆಸಿಯಾನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಆಸಿಯಾನ್-ಭಾರತ ರಕ್ಷಣಾ ಥಿಂಕ್-ಟ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಯುವ ನೌಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಡುವೆ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

► ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು: ಸಮುದ್ರದ ಹಂತದಲ್ಲಿ (Sea Phase) ಅತ್ಯಂತ ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಯುದ್ಧ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ:

- Anti-Submarine Warfare (ASW): ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ತಂತ್ರಗಳು.
- Air Defence: ಶತ್ರುಗಳ ವಾಯುದಾಳಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ತಾಲೀಮು.
- Search and Rescue: ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿರುವವರ ರಕ್ಷಣೆ.
- Counter-Piracy: ಕಡಲ್ಪಟ್ಟತನ ಮತ್ತು ಕಡಲ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ.
- ಮಿಲನ್ ಗ್ರಾಮ (MILAN Village): ನೌಕಾಪಡೆಯು ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ 'ಮಿಲನ್ ಗ್ರಾಮ'ವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕೇಂದ್ರವಲ್ಲದೆ, ಭಾಗವಹಿಸುವ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ 'ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿ' (Board of Peace) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 'ವೀಕ್ಷಕ ರಾಷ್ಟ್ರ'ವಾಗಿ ಭಾರತ ಭಾಗಿ



► ವಾಷಿಂಗ್ ಟನ್: ಜಾಗತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿ, ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿ' (Board of Peace) ಮೊದಲ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ವೀಕ್ಷಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ (Observer Country) ಭಾಗವಹಿಸಿದೆ. ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಯುಎಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಪೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ರಾಯಭಾರ ಕಚೇರಿಯ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿ ನಮಗೆ ಸಿ. ಖಂಪಾ (Namgya C Khampa) ಅವರು ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

► ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿ(Board of Peace): ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೆ (United Nations) ಪರ್ಯಾಯ ಎಂಬಂತೆ ಬಿಂಬಿತವಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ದಾವೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಘೋಷಿಸಿದ್ದರು. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಗಾಜಾ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೇಲ್ ಮತ್ತು ಹಮಾಸ್ ನಡುವೆ ಕದನ ವಿರಾಮವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಯುದ್ಧಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಮಂಡಳಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯತ್ತ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಮೆರಿಕ ಹೊಂದಿದೆ.

► ಈ ಮಹತ್ವದ ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 50ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಇದರಲ್ಲಿ ಅಜರ್ಬೈಜಾನ್, ಬೆಲಾರಸ್, ಈಜಿಪ್ಟ್, ಹಂಗೇರಿ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ, ಇಸ್ರೇಲ್, ಜೋರ್ದಾನ್, ಮೊರಾಕೊ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಕತಾರ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ಟರ್ಕಿ, ಯುಎಇ, ಉಜ್ಬೆಕಿಸ್ತಾನ್ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 27 ದೇಶಗಳು ಮಂಡಳಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ

ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದವು. ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ (EU) ಸೇರಿದಂತೆ ಉಳಿದ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸುವ 'ವೀಕ್ಷಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿ' (Observer Countries) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದವು.

- ಭಾರತವು ಈ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡಿರಲಿಲ್ಲ. ಫೆಬ್ರವರಿ 12ರಂದು ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯದ ವಕ್ತಾರರಾದ ರಣಧೀರ್ ಜೈಸ್ವಾಲ್ ಅವರು "ಅಮೆರಿಕದ ಆಹ್ವಾನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ" ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದರು. ಸಂಪೂರ್ಣ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪಡೆಯುವ ಬದಲಿಗೆ 'ವೀಕ್ಷಕ ರಾಷ್ಟ್ರ'ವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಿದೆ:
 - ಅಮೆರಿಕದೊಂದಿಗಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಲೇ, ಜಾಗತಿಕ ವಿಚಾರಗಳಲ್ಲಿ ತಟಸ್ಥ ನಿಲುವು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು.
 - ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಭಾರತವು ಬದ್ಧವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಸಂಘಟನೆಗೆ ಸೇರುವ ಮೊದಲು ಅದರ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲು ಭಾರತ ಬಯಸಿದೆ.

ಭಾರತ-ನದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಎ.ಐ. ಬಾಂಧವ್ಯ: ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಡಿಕ್ ಸ್ಕೂಫ್ ಭೇಟಿ



► ಬೆಂಗಳೂರು: ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence - AI) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ನದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಉತ್ಸುಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಆ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನಿ ಡಿಕ್ ಸ್ಕೂಫ್ (Dick Schoof) ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಶುಕ್ರವಾರ (20-02-2026) ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಎರಡೂ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಹೊಸ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ತೆರೆದಿಟ್ಟರು.

► ನದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪನಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಯೂರಿವೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅಪಾರ ಪ್ರತಿಭೆ ಮತ್ತು ನದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ತಾಂತ್ರಿಕ ನೈಪುಣ್ಯತೆ ಒಟ್ಟಾದಾಗ ಎ.ಐ. ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಸ್ಕೂಫ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. "ನಾಲ್ಕುಬರೂ ಪರಸ್ಪರ ಕಲಿಯುವುದು ಬಹಳಷ್ಟಿದೆ" ಎಂದು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.

► ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎ.ಐ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ (Traffic Management) ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿಗಳು, ಅಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

- ದತ್ತಾಂಶ ಬಳಕೆ: ಸಿಸಿಟಿವಿ ದತ್ತಾಂಶ ಬಳಸಿ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ರವಾನಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅವರಿಗೆ ಇಷ್ಟವಾಯಿತು.

- ಮುನ್ಸೂಚನೆ (Prediction): ಲಭ್ಯವಿರುವ ಡೇಟಾ ಬಳಸಿ ಸಂಚಾರದ ಮುಂದಿನ ಗತಿ ಹೇಗಿರಲಿದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

► ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ: ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 'ವ್ಯಾಪಾರ ಸಮರ' ಮತ್ತು ಸುಂಕಗಳ (Tariffs) ಹೆಚ್ಚಳದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ನದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಯಾವಾಗಲೂ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ (Free Trade) ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಉದಾರೀಕರಣದ ಪರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದರು.

► ದೆಹಲಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದರು. "ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿನ ಗಾಳಿ ನದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ಹೇಗ್ (The Hague) ನಗರದ

ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಅವರು ಜಾಗಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

> ಈ ಭೇಟಿಯು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಎ.ಐ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬದಲಾವಣೆ ತರಬಹುದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಬಿಹಾರದ ಸೋನ್ಪುರದಲ್ಲಿ ದೇಶದ 5ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಬಿಹಾರ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿಕೃತ ಅನುಮೋದನೆ



> ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಹಾರ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ನಿತಿಶ್ ಕುಮಾರ್ ನೇತೃತ್ವದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಸಾರನ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸೋನ್ಪುರದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (Sonepur Greenfield Airport) ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಮುದ್ರೆ ಒತ್ತಿದೆ. ಸುಮಾರು 4,200 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ₹1,302 ಕೋಟಿ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ವೆಚ್ಚದೊಂದಿಗೆ 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> ಸೋನಪುರ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭಾರತದ 5ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನಿಲ್ದಾಣವಾಗಲಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿರುವ ನಿಲ್ದಾಣಗಳೆಂದರೆ:

1. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (ದೆಹಲಿ)
2. ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (ಹೈದರಾಬಾದ್)
3. ನವಿ ಮುಂಬೈ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ - ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
4. ನೋಯ್ಡಾ (ಜೇವರ್) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ - ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ)
5. ಸೋನ್ಪುರ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (ಬಿಹಾರ)

> ಈ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಪ್ರಮುಖ ಆಕರ್ಷಣೆಯೆಂದರೆ ಅದರ ರನ್‌ವೇಗಳು. ಇಲ್ಲಿ ತಲಾ 4,200 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಎರಡು ರನ್‌ವೇಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಇಷ್ಟು ಉದ್ದದ ರನ್‌ವೇ ಇರುವುದರಿಂದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಿಮಾನವಾದ ಏರ್‌ಬಸ್ A380 (Airbus A380) ಇಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಇಳಿಯಬಹುದು.

> ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ ಹೊಸದಾಗಿ, ಯಾವುದೇ ಹಳೆಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿಲ್ಲದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಎನ್ನುವರು. ಈಗಾಗಲೇ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು ಅಥವಾ ನವೀಕರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಬ್ರೌನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ (Brownfield) ಎನ್ನುವರು. ಸೋನ್ಪುರವು ಭಾರತದ 24ನೇ ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವಾಗಲಿದೆ.

ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ನಗದು ಪಾವತಿ ಬಂದ: ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಲಿದೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಟೋಲ್!



> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ವಾಹನ ಸವಾರರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮಹತ್ವದ ಸುದ್ದಿಯೊಂದನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಟೋಲ್ ಪ್ಲಾಜಾಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಹಣಕ್ಕಾಗಿ ಪರದಾಡುವ ಅಥವಾ ಕೂಸು ನಿಲ್ಲುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ, ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2026 ರಿಂದ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಎಲ್ಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಟೋಲ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಗದು ಪಾವತಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (NHAI) ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

> ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ, ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಿಂದ ಟೋಲ್ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಕೇವಲ ಫಾಸ್ಟ್ಯಾಗ್ (FASTag) ಮತ್ತು ಯುಪಿಐ (UPI) ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. 1,150 ಕೂಸು ಹೆಚ್ಚು ಟೋಲ್ ಪ್ಲಾಜಾಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.

> ಸರ್ಕಾರವು ಈ ದಿಟ್ಟ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಮುಖ ನಾಲ್ಕು ಕಾರಣಗಳಿವೆ:

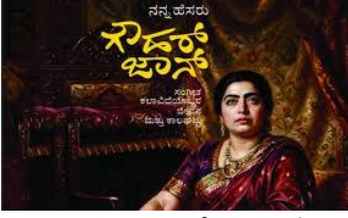
1. ವೇಗದ ಸಂಚಾರ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿಯಿಂದ ವಾಹನಗಳು ಟೋಲ್ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಇದರಿಂದ ಸಂಚಾರ ಸುಗಮವಾಗುತ್ತದೆ.
2. ದಟ್ಟಣೆ ಇಳಿಕೆ: ನಗದು ನೀಡುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ವಿಳಂಬ ತಪ್ಪುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ಟೋಲ್ ಗೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಗಟ್ಟಿ ಸಾಲು ನಿಲ್ಲುವುದು ತಪ್ಪಲಿದೆ.
3. ಪಾರದರ್ಶಕತೆ: ಡಿಜಿಟಲ್ ವಹಿವಾಟಿನಿಂದ ಹಣ ಸೋರಿಕೆ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು ಮತ್ತು ಆದಾಯದ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.
4. ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯ: ವಾಹನಗಳು ಟೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೊತ್ತು ಕಾಯದ ಕಾರಣ ಇಂಧನ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

> ಫಾಸ್ಟ್ಯಾಗ್ ಎಂಬುದು ರೇಡಿಯೋ ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಐಡೆಂಟಿಫಿಕೇಶನ್ (RFID) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಒಂದು ಇ-ಟೋಲ್ ಸಂಗ್ರಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ವಾಹನದ ವಿಂಡ್‌ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಗೆ ಅಂಟಿಸಲಾದ ಈ ಟ್ಯಾಗ್ ಮೂಲಕ ಟೋಲ್ ಹಣವು ನೇರವಾಗಿ ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಲಾದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯಿಂದ ಕಡಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

> ಸವಾರರ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪ್ರಭಾವ:

- ಇದುವರೆಗೆ ಇದ್ದ ನಗದು ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಎರಡೂ ಲೇನ್‌ಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಾ ಲೇನ್‌ಗಳು 'ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೇನ್‌'ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಗಲಿವೆ.
- ದಂಡದ ಭೀತಿ: ಫಾಸ್ಟ್ಯಾಗ್ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸದ ಫಾಸ್ಟ್ಯಾಗ್ ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹನಗಳು ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೇನ್‌ಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರೆ ಭಾರಿ ದಂಡ ತೆರಬೇಕಾಗಬಹುದು.
- ಯುಪಿಐ ಆಯ್ಕೆ: ಫಾಸ್ಟ್ಯಾಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ UPI ಮೂಲಕ ಹಣ ಪಾವತಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ನೆರವಿನಿಂದ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಪುಸ್ತಕ 'ಗೌಹರ್ ಜಾನ್'



> ಬೆಂಗಳೂರು: ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿಯೊಂದು ಸಂಭವಿಸಿದೆ. ಖ್ಯಾತ ಇತಿಹಾಸಕಾರ ಡಾ. ವಿಕ್ರಮ್ ಸಂಪತ್ ಅವರ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಕೃತಿ 'My Name Is Gauhar Jaan' ಇದೀಗ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence - AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೆರವಿನಿಂದ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಎಂಬ ಅನುವಾದಿತ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಪುಸ್ತಕ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. Nav AI ಸಂಸ್ಥೆಯ 'ಟ್ರಾನ್ಸ್ಲೈಟ್' ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಬಳಸಿ ಅನುವಾದಿಸಿರುವ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಗೌರಿ ಎಸ್. ಜೋಶಿ ಅವರಿಂದ ಮಾನವ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ಈ ಕೃತಿಯು ಮಾರ್ಚ್ 15, 2026 ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಲಿದೆ.

> ದೆಹಲಿ AI ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದ ಕೃತಿ: ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ AI ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಚರ್ಚೆ ನಡೆದಿದೆ. ಕೇವಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳಿಗಷ್ಟೇ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದ ಎಂಬ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಭಾಷಾಂತರಿಸಬಲ್ಲದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಈ ಯೋಜನೆ ಒಂದು ಜೀವಂತ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

> 'ನಾವ್-ಎಬಿ' (Nav AI) ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್ಲೈಟ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಈ ಮಹತ್ವದ ಅನುವಾದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು Nav AI ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿದೆ. ಲೇಖಕ ವಿಕ್ರಮ್ ಸಂಪತ್ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು 'ಟ್ರಾನ್ಸ್ಲೈಟ್' ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

- ಬಹುಭಾಷಾ ಮಾದರಿ (MLM): ಇದು ಕೇವಲ ಪದಗಳ ಅನುವಾದ ಮಾಡದೆ, ವಾಕ್ಯದ ಆಳವಾದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ.

- ಸಮಯ ಉಳಿತಾಯ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವರ್ಷಗಟ್ಟಲೆ ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಅನುವಾದ ಪುಕ್ತಿಯನ್ನು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಕೇವಲ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ಎಂಬ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಕರಡು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸಾಹಿತ್ಯಿಕವಾಗಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಅನುವಾದಕಿ ಶ್ರೀಗೌರಿ ಎಸ್. ಜೋಶಿ ಶ್ರಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿನ ಭಾವಜೀವಿತ್ವ ಮತ್ತು ಲಯ ತಪ್ಪದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಾನವ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಹಿರಿಯ ಪತ್ರಕರ್ತ ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ ಅವರು ಈ ಕೃತಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಗೌಹರ್ ಜಾನ್: ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಧ್ವನಿಮುದ್ರಿತ ಗಾಯಕಿ ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿ ಗೌಹರ್ ಜಾನ್ ಅವರದ್ದು. ಇವರು 20ನೇ ಶತಮಾನದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದಂತಕಥೆಯಾಗಿದ್ದವರು. ಅವರ ರೋಚಕ ಜೀವನಗಾಥೆಯನ್ನು ವಿಕ್ರಮ್ ಸಂಪತ್ ಅವರು ಈ ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಯ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪುಕಾಶನ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವ ಈ ಕೃತಿಯು ಮಾರ್ಚ್ 15ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11:00 ಗಂಟೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬನಶಂಕರಿಯ ಸುಚಿತ್ರಾ ಸಿನಿಮಾ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಕಾಡೆಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಲಿದೆ.

23 Feb 2026

ಫೆಬ್ರವರಿ-23 : ವಿಶ್ವ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ದಿನ



> ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 23 ರಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ 'ವಿಶ್ವ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ದಿನ' (World Peace and Understanding Day) ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಆಚರಣೆಯಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಶಾಂತಿ, ಸೌಹಾರ್ದ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ಸೇವೆಯ ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ನೆನಪಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ದಿನವಾಗಿದೆ. ಈ ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ವಿಶೇಷವಾದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿದೆ. 1905ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 23 ರಂದು ಅಮೆರಿಕದ ಚಿಕಾಗೋದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ ಪಿ. ಹ್ಯಾರಿಸ್ (Paul P. Harris) ಎಂಬುವವರು ಮೊದಲ 'ರೋಟರಿ ಕ್ಲಬ್' (Rotary Club) ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು. ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಭೆಯ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ರೋಟರಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ರೋಟರಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆ: ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮಾನವೀಯ ಸೇವಾ ಜಾಲಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ರೋಟರಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್, ಪ್ರಸ್ತುತ 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳನ್ನು ರೋಟರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು 'ವಿಶ್ವ ತಿಳುವಳಿಕೆ ತಿಂಗಳು' ಎಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಟರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ (United Nations) ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಅದರೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾ ಜಾಗತಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ: "ತಮಗಿಂತ ಮೊದಲು ಸೇವೆ" (Service Above Self).

> ವಿಶ್ವ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ ದಿನವು ನೈತಿಕ ನಾಯಕತ್ವ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ಸೇವೆಯ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಘರ್ಷಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಿ ಶಾಂತಿಯುತ ಸಮಾಜವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

> ರೋಟರಿಯ 6 ಪ್ರಮುಖ ಸೇವಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು (Areas of Focus): ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ಕೇವಲ ಯುದ್ಧ ನಿಲ್ಲಿಸುವುದಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು ಕೂಡ ಆಗಿದೆ ಎಂದು ರೋಟರಿ ನಂಬುತ್ತದೆ. ಅದರ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳೆಂದರೆ:

- ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ.

- ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳು.

- ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಗುವಿನ ಆರೋಗ್ಯ.

- ಮೂಲಭೂತ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತೆ.

- ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

- ಸಂಘರ್ಷ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿ ಅಧ್ಯಯನ.

> ರೋಟರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 75 ವಿದ್ವಾಂಸರಿಗೆ 'ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸಂಘರ್ಷ ಪರಿಹಾರ' ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ: 'ಮೂರನೇ ವರ್ಗ'ದ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದ ಭಾರತ



➤ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ (UNSC) ಸುಧಾರಣೆ ತರುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ತನ್ನ ಪಟ್ಟಿ ಸಡಿಲಿಸಿಲ್ಲ. ಪ್ರಭಾವಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಗುಂಪು ನೀಡಿದ್ದ 'ಮೂರನೇ ವರ್ಗದ ಸದಸ್ಯತ್ವ' (Third Category of Membership) ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಭಾರತವು ಕಟುವಾಗಿ ವಿರೋಧಿಸಿದ್ದು, ಇದು ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ವಿಳಂಬ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರ ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದೆ.

➤ 'ಮೂರನೇ ವರ್ಗದ ಸದಸ್ಯತ್ವ' ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ವರ್ಗಗಳಿವೆ:

- ಶಾಶ್ವತ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು (P5): ಅಮೆರಿಕ, ಬ್ರಿಟನ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾ.

- ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ 10 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು.

ಈಗ ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾಗಿರುವ 'ಮೂರನೇ ವರ್ಗ' ಎಂದರೆ, ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರವು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯವರೆಗೆ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಮರು ಚುನಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲು ಅರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಇವುಗಳಿಗೆ 'ವೀಟೋ' (Veto Power) ಅಧಿಕಾರ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಇಟಲಿ ನೇತೃತ್ವದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಈ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಿವೆ.

➤ ಭಾರತದ ವಿರೋಧಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕಾಯಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಯೋಜನಾ ಪಟೇಲ್ ಅವರು ಅಂತರ-ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾತುಕತೆಗಳ (IGN) ವೇಳೆ ಭಾರತದ ನಿಲುವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ:

- ಮೂರನೇ ವರ್ಗದ ಸದಸ್ಯತ್ವ ನೀಡುವುದು ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ನೈಜ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಮುಂದೂಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಪಿತೂರಿಯಾಗಿದೆ.

- ಬಹುತೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಶಾಶ್ವತ ಸದಸ್ಯತ್ವದ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಬಯಸುತ್ತಿವೆ. ಆದರೆ ಕೆಲವು ಪಟ್ಟಭದ್ರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶಗಳು ಇದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿವೆ.

- ಕೇವಲ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸದಸ್ಯತ್ವ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಾನತೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬೇಕಿರುವುದು ವೀಟೋ ಅಧಿಕಾರ ಸಹಿತವಾದ ಶಾಶ್ವತ ಸದಸ್ಯತ್ವ.

➤ ಜಾಗತಿಕ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು G4 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಿಲುವು: ಭಾರತ, ಜರ್ಮನಿ, ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ (G4 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು) ಒಟ್ಟಾಗಿ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆಗಾಗಿ ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತಿವೆ. ಆಫ್ರಿಕನ್ ಒಕ್ಕೂಟ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಶ್ವದ ಬಹುಪಾಲು ದೇಶಗಳು ಭಾರತದ ಕಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ ಸೂಚಿಸಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು 21ನೇ ಶತಮಾನದ ವಾಸ್ತವತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂಬುದು ಭಾರತದ ಪ್ರಬಲ ವಾದವಾಗಿದೆ.

25ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ 2026ರ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್: ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾರ್ವೆಗೆ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ



➤ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಚಳಿಗಾಲದ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವಾದ 25ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ (XXV Olympic Winter Games) ಇಟಲಿಯ ಮಿಲಾನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಟಿನಾ ಡಿ'ಅಂಪೆರ್ಯೋ (Milano Cortina) ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿತು. ಫೆಬ್ರವರಿ 6 ರಿಂದ 22, 2026 ರವರೆಗೆ ನಡೆದ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ಅಥ್ಲೀಟ್‌ಗಳು ತಮ್ಮ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. 2026ರ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ 92 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಅಂದಾಜು 2,900 ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು 8 ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಒಟ್ಟು 116 ಪದಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

➤ ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ 10 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು (Medal Standings): 2026ರ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾರ್ವೆ ದೇಶವು ತನ್ನ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದೆ.

- 1.ನಾರ್ವೆ (ಚಿನ್ನ-18 ಬೆಳ್ಳಿ-12 ಕಂಚು-11 =41)
- 2.ಅಮೆರಿಕ (USA) (ಚಿನ್ನ-2 ಬೆಳ್ಳಿ-12 ಕಂಚು-9 =33)
- 3.ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ (ಚಿನ್ನ-10 ಬೆಳ್ಳಿ-7 ಕಂಚು-3 =20)
- 4.ಇಟಲಿ (ಆತಿಥೇಯ ದೇಶ): (ಚಿನ್ನ-10 ಬೆಳ್ಳಿ-6 ಕಂಚು-14 =30)
- 5.ಜರ್ಮನಿ: (ಚಿನ್ನ-8 ಬೆಳ್ಳಿ-10 ಕಂಚು-8 =26)
- 6.ಫ್ರಾನ್ಸ್: (ಚಿನ್ನ-8 ಬೆಳ್ಳಿ-9 ಕಂಚು-6 =23)
- 7.ಸ್ವೀಡನ್: (ಚಿನ್ನ-8 ಬೆಳ್ಳಿ-6 ಕಂಚು-4 =18)
- 8.ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್: (ಚಿನ್ನ-6 ಬೆಳ್ಳಿ-9 ಕಂಚು-8 =23)
- 9.ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾ: (ಚಿನ್ನ-5 ಬೆಳ್ಳಿ-8 ಕಂಚು-5 =18)
- 10.ಜಪಾನ್: (ಚಿನ್ನ-5 ಬೆಳ್ಳಿ-7 ಕಂಚು-12 =24)

- ಸತತವಾಗಿ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಿಂಚುತ್ತಿರುವ ನಾರ್ವೆ, ಈ ಬಾರಿಯೂ 18 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಟ್ಟು 41 ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕ್ರಾಸ್-ಕಂಟ್ರಿ ಸ್ಕೀಯಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಯಾಥ್ಲಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾರ್ವೆ ಅದ್ಭುತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ.

- ಆತಿಥೇಯ ದೇಶವಾದ ಇಟಲಿ ಒಟ್ಟು 30 ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ 4ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ. ಇದು ಇಟಲಿಯ ಕ್ರೀಡಾ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

- ವೇಗದ ಸ್ಕೀಯಿಂಗ್ (Speed Skating) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ತನ್ನ ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ 10 ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

- ಸ್ಪೀನ್, ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಮತ್ತು ಕಜಕಿಸ್ತಾನ್ ದೇಶಗಳು ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದಿವೆ.

- ಕೆನಡಾ (21 ಪದಕ), ಚೀನಾ (15 ಪದಕ) ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ (10 ಪದಕ) ತಮ್ಮ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿವೆ.

➤ ಭಾರತದ ಪ್ರದರ್ಶನ: ಭಾರತ ಸೇರಿದಂತೆ ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಪೋರ್ಚುಗಲ್ ದೇಶಗಳು ಈ ಬಾರಿ ಯಾವುದೇ ಪದಕ ಗೆಲ್ಲಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಭಾರತೀಯ ಚಳಿಗಾಲದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುಭವ ನೀಡಿದೆ.

➤ 2026ರ ಮಿಲಾನ್ ಕಾರ್ಟಿನಾ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಕ್ರೀಡಾ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ದಾಖಲೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಯಿತು. ಮುಂದಿನ 2030ರ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಫ್ರೆಂಚ್ ಆಲ್ಪ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರೇಮಿಗಳು ಈಗಿನಿಂದಲೇ ಕಾತರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಹಾಕಾರ: 11 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ ಬಡತನ! 7 ಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ಸಂಕಷ್ಟ



► ಇಸ್ಲಾಮಾಬಾದ್: ನೆರೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಸದ್ಯ ತೀವ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ಸುಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿದೆ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಧಿಕೃತ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಡತನದ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಳೆದ 11 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅಂದರೆ ಶೇ. 29ಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ. 70 ಮಿಲಿಯನ್ (7 ಕೋಟಿ) ಜನರು ಕಡು ಬಡತನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಬಡತನ ರೇಖೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿರುವವರ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ಕೇವಲ 8,484 ರೂ. (ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ರೂಪಾಯಿ). ನಿರ್ದೂಷ್ಯದ ದರವು 21 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅಂದರೆ ಶೇ. 7.1ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

► ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಯೋಜನಾ ಸಚಿವ ಅಹ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, 2019ರಲ್ಲಿ ಶೇ. 21.9ರಷ್ಟಿದ್ದ ಬಡತನದ ಅನುಪಾತವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಶೇ. 28.9ಕ್ಕೆ ಏರಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳು:

- ಅತಿಯಾದ ಹಣದುಬ್ಬರ: ಅಗತ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆ ಗಗನಕ್ಕೇರಿರುವುದು.
- ಐಎಂಎಫ್ (IMF) ಷರತ್ತುಗಳು: ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿಯಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಜನರ ಮೇಲೆ ಹೊರೆಯಾಗಿದೆ.
- ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳು: ಕಳೆದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಭೀಕರ ಪ್ರವಾಹ ಕೃಷಿ ವಲಯವನ್ನು ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಿದೆ.
- ಆದಾಯ ಕುಸಿತ: ಕಳೆದ ಏಳು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಸರಾಸರಿ ಕುಟುಂಬದ ನೈಜ ಆದಾಯವು ಶೇ. 12ರಷ್ಟು ಕುಸಿದಿದೆ.

► ಬಡತನವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹರಡಿದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬಲೂಚಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಸಿಂಧ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳು ತೀವ್ರ ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿದ್ದವು.

1. ಬಲೂಚಿಸ್ತಾನ : ಶೇ. 42 ರಿಂದಾ ಶೇ. 47 ಕ್ಕೆ
2. ಖೈಬರ್ ಪಖ್ತುನ್ಖವಾ: ಶೇ. 28.7 ರಿಂದಾ ಶೇ. 35.3 ಕ್ಕೆ
3. ಸಿಂಧ್: ಶೇ. 24.5 ರಿಂದಾ ಶೇ. 32.6 ಕ್ಕೆ
4. ಪಂಜಾಬ್: ಶೇ. 16.5 ರಿಂದಾ ಶೇ. 23.3 ಕ್ಕೆ

► ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಜನ ಜೀವನ ಅವ್ಯವಸ್ಥಗೊಂಡಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಡತನವು ಶೇ. 28.2 ರಿಂದ ಶೇ. 36.2 ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಡತನವು ಶೇ. 11 ರಿಂದ ಶೇ. 17.4 ಕ್ಕೆ ಏರಿದೆ. ಕೃಷಿ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುಸಿತವು ಈ ಅಸಮಾನತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ - ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದ: 2030ರ ವೇಳೆಗೆ \$30 ಬಿಲಿಯನ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಗುರಿ!



► ನವದೆಹಲಿ: ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಏರಿಳಿತಗಳ ನಡುವೆ, 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸೌತ್'ನ ಎರಡು ಪ್ರಬಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ತಮ್ಮ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯ ಬರೆದಿವೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲೂಯಿಸ್ ಇನಾಸಿಯೊ ಲುಲಾ ಡ ಸಿಲ್ವಾ ಅವರ ನಡುವೆ ನಡೆದ ಮಹತ್ವದ ಮಾತುಕತೆಯಲ್ಲಿ, ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 20 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಹಾಗೂ 2030ರ ವೇಳೆಗೆ 30 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

► ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಮುಖ ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು:

- ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ: ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿವೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಫ್ರೆಂಚ್ ಮೂಲದ ಸ್ಕಾರ್ಪೆನ್ ಸಬ್ಮರಿನ್‌ಗಳ (Scorpene Submarines) ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಭಾರತದ ಮಜಗಾಂವ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ನೌಕಾಪಡೆಗಳ ನಡುವೆ ಮಹತ್ವದ ಸಹಕಾರ ಏರ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

- ಇಂಧನ ವಲಯ: ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ. ತೈಲ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಜೊತೆಗೆ, ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ (Renewable Energy) ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಸಮ್ಮತಿಸಿವೆ. ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅನ್ನು 'ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನದ ಸೂಪರ್ ಪವರ್' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಔಷಧ: ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಭಾರತವು ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ಗೆ ಅಗ್ಗದ ದರದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜೆನರಿಕ್ ಔಷಧಗಳನ್ನು (Generic Medicines) ಪೂರೈಸಲಿದೆ. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ (WHO) ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಆರೋಗ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ದಶಕಗಳಿಂದ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಧ್ವನಿ ಎತ್ತುತ್ತಿವೆ.

- ವೈಮಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರ: ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ವಿಮಾನ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಎಂಬ್ರಾನ್ (Embraer), ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತನ್ನ 'E175' ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಜೆಟ್ ವಿಮಾನಗಳ ಜೋಡಣಾ ಘಟಕವನ್ನು (Assembly Line) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ವಿಮಾನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೂಲಂಕಷ ಪರಿಷ್ಕೇಗಾಗಿ (MRO facility) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಭಾರತವು ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಿದೆ.

► ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲೂಲಾ ಅವರು ಭಾರತವನ್ನು "ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೂಪರ್ ಪವರ್" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದರೆ, ಭಾರತವು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅನ್ನು "ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನದ ಸೂಪರ್ ಪವರ್" ಎಂದು ಕರೆದಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಸುಂಕ ನೀತಿಗಳು (Tariffs) ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯ ನಡುವೆ, ಈ ಎರಡು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಧ್ವನಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.

ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಮರ: ಎಲ್ಲಾ ದೇಶಗಳ ಆಮದಿನ ಮೇಲೆ ಶೇ. 15ರಷ್ಟು ಸುಂಕ ಘೋಷಿಸಿದ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್!



► ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್: ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಆಮದಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಗರಿಷ್ಠ ಶೇ. 15ರಷ್ಟು ಸುಂಕ (Tariff) ವಿಧಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸುವ ಮೂಲಕ 'ಅಮೆರಿಕಾ ಫಸ್ಟ್' ನೀತಿಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಕಠಿಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಅಮೆರಿಕದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್, ಟ್ರಂಪ್ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಹಿಂದೆ ವಿಧಿಸಿದ್ದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿಬಂಧಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿತ್ತು. ಈ ತೀರ್ಪಿನಿಂದ ಅಸಮಾಧಾನಗೊಂಡಿರುವ ಟ್ರಂಪ್, ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಆದೇಶವನ್ನು ಟೀಕಿಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ, ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಸುಂಕವನ್ನು ಹೇರಿದ್ದಾರೆ. ಮೊದಲು ಶೇ. 10ರಷ್ಟು ಸುಂಕ ವಿಧಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದ್ದ ಟ್ರಂಪ್, ನಂತರ ತಮ್ಮ 'ಟ್ರೂತ್ ಸೋಶಿಯಲ್' (Truth Social) ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಗರಿಷ್ಠ ಶೇ. 15ಕ್ಕೆ ಏರಿಸುವುದಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ 1974ರ ವ್ಯಾಪಾರ ಕಾಯಿದೆಯ ಅನ್ವಯ (Section 122): ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು 1974ರ ವ್ಯಾಪಾರ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 122ನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕಾಯಿದೆಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳೆಂದರೆ:

- ಈ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾವುದೇ ದೇಶದ ಮೇಲೆ 150 ದಿನಗಳವರೆಗೆ (ಅಂದರೆ ಸುಮಾರು 5 ತಿಂಗಳು) ಗರಿಷ್ಠ ಶೇ. 15ರವರೆಗೆ ಸುಂಕ ವಿಧಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.

- ಸಂಸತ್ತಿನ ಅನುಮೋದನೆ: ಈ ಸುಂಕವನ್ನು 5 ತಿಂಗಳ ನಂತರವೂ ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕಾದರೆ ಅಮೆರಿಕನ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (ಸಂಸತ್ತು) ಅನುಮೋದನೆ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

- ಉದ್ದೇಶ: ಅನ್ಯಾಯದ ವ್ಯಾಪಾರ ನೀತಿಗಳಿಂದ ಅಮೆರಿಕದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೇಶವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಿಷ್ಠಗೊಳಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮ: ವಿಶ್ವದ ಅನೇಕ ದೇಶಗಳು ಈ ಸುಂಕದಿಂದ ಕಳವಳಗೊಂಡಿದ್ದರೂ, ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಮಾಧಾನಕರ ಸುದ್ದಿಯೊಂದಿದೆ. "ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ನಡುವಿನ ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಸುಂಕದಿಂದ ಭಾರತ-ಅಮೆರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ," ಎಂದು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಆಕ್ರೋಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣ: ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ತೀರ್ಪನ್ನು ಕಟುವಾಗಿ ಟೀಕಿಸಿರುವ ಟ್ರಂಪ್, "ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಕೆಲವು ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನನಗೆ ನಾಚಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ತೀರ್ಪು ವಿರೋಧಿ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಯಾವುದು ಸರಿಯೋ ಅದನ್ನು ಮಾಡುವ ಧೈರ್ಯ ಅವರಿಗೆ ಇಲ್ಲದಂತಾಗಿದೆ," ಎಂದು ಕಿಡಿಕಾರಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಸೆಕ್ಷನ್ 301ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿರೋಧಿ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪಾರ ನೀತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ ನಡೆಸುವುದಾಗಿಯೂ ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಎಬಿ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026: 'ದಿಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ'ಗೆ 88 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಹಮತ



➤ ನವದೆಹಲಿ: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲೋಕದ ಭವಿಷ್ಯ ಎಂದೇ ಬಿಂಬಿತವಾಗಿರುವ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence - AI) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಜರುಗಿದ 'ಎಬಿ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ-2026' (AI Impact Summit-2026) ಶನಿವಾರ (21-02-2026) ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸಮಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೆಯ 'ದಿಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ'ಗೆ ಅಮೆರಿಕ, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ಸೇರಿದಂತೆ 88 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.

- ಶೃಂಗಸಭೆ: ಈ ಬೃಹತ್ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 118 ದೇಶಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಇದರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ, ಬ್ರಿಟನ್, ಚೀನಾ, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಇಸ್ರೇಲ್, ಕೆನಡಾ, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಶಕ್ತಿಗಳು ಸೇರಿವೆ.

- ಧೈಯವಾಕ್ಯ: ಈ ಬಾರಿಯ ಶೃಂಗಸಭೆಯು 'ಸರ್ವಜನ ಹಿತಾಯ, ಸರ್ವಜನ ಸುಖಾಯ' (ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಒಳಿತು, ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸುಖ) ಎಂಬ ಭಾರತೀಯ ತತ್ವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಯೋಜಿತವಾಗಿತ್ತು.

- ದಿಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ (Delhi Declaration): ಎಬಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಶ್ರೀಮಂತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸದೆ, ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಈ ಘೋಷಣೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

➤ 'ದಿಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆ'ಯ 7 ಚಕ್ರಗಳು: ಭಾರತವು ಎಬಿ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ಏಳು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ತಂಭಗಳನ್ನು ಅಥವಾ 'ಚಕ್ರ'ಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ:

1. ಎಬಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕರಣ.
2. ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಮರು-ಕೌಶಲ್ಯ (Reskilling).
3. ಇಂಧನ-ದಕ್ಷ ಎಬಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
4. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯ ವೇಗವರ್ಧನೆಗೆ ಎಬಿ ಬಳಕೆ.
5. ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆ.
6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವದ ರಕ್ಷಣೆ.
7. ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸದೃಶಕ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರು ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ, ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಫಲಶ್ರುತಿಯಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭಾರತದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 250 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ (ಸುಮಾರು ₹20 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು) ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿವೆ. ಇದು ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಶಕ್ತಿ ನೀಡಲಿದೆ.

➤ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಬಿನಿಂದ ಆಗುವ ಅಪಾಯಗಳು, ಉದ್ಯೋಗ ನಷ್ಟದ ಭೀತಿ ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆಯ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ನಡೆದಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಮಾನವೀಯತೆಯ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇರಬೇಕೇ ಹೊರತು ವಿನಾಶಕಲ್ಪ ಎಂಬ ಒಮ್ಮತದ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಬರಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು 2026 | ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಪಿಡಿ | ಶ್ರೀ ಬಾಲಯ್ಯ ಕ್ಯಾದಿಗೇರಾ **25% Off**



• 2026ರ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಜ್ಜಾಗುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಲ್ಲಿದೆ ಸಂತಸದ ಸುದ್ದಿ! ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖಕರಾದ ಶ್ರೀ ಬಾಲಯ್ಯ ಕ್ಯಾದಿಗೇರಾ ಅವರ ಬಹುನಿರೀಕ್ಷಿತ "ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು 2026" (ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಚಿಕೆ) ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಕೇವಲ ಕರಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್ ಪುಸ್ತಕವಲ್ಲ, ಇದೊಂದು ಸಮಗ್ರ "ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಪಿಡಿ"ಯಾಗಿದೆ.

• ಯಾವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ? - ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್, ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳು, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಮುಖ ನೇಮಕಾತಿಗಳು, ಕ್ರೀಡೆ, ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸೇನಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳು, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕತೆ

ಖರೀದಿಸಲು ಕೂಡಲೇ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ಶತ್ರು ಸಂಹಾರಕ 'ಅರಿದಮನ' : ಸಮುದ್ರ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ



➤ ಭಾರತವು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಿರ್ದೋಷಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಭಾರತದ ಮೂರನೇ ಸ್ವದೇಶಿ ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ವಿಪಣಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ 'ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅರಿದಮನ' (INS Aridhaman - S4) ಮುಂದಿನ ಎರಡು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್ ಅಥವಾ ಮೇ 2026) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

➤ ಅರಿದಮನ: ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದ ಶಿಪ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ (SBC) 'ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವೆಸೆಲ್' (ATV) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಅರಿಹಂತ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೂರನೇ ನೌಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ತನ್ನ ಪೂರ್ವಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅರಿಹಂತ್ ಮತ್ತು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅರಿಫಾತ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿಶಾಲಿಯಾಗಿದೆ.

➤ ಸಾಮಾನ್ಯ ಡೀಸೆಲ್-ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸಬ್‌ಮರಿನ್‌ಗಳು ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡಲು ಪದೇಪದೇ ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಬರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಅರಿದಮನ 83 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪರಮಾಣು ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ವರ್ಷಗಟ್ಟಲೆ ಇಂಧನದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದೆ ಸಮುದ್ರದ ಆಳದಲ್ಲಿ ಅಡಗಿರಬಲ್ಲದು.

➤ ಶತ್ರುಗಳಿಗೆ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದ 'ಅದೃಶ್ಯ' ನೌಕೆ: ಇದರ ಹೊರಮೈಗೆ ವಿಶೇಷವಾದ 'ಆನೇಕಾಯಿಕ್ ಟೈಲ್ಸ್' (Anechoic Tiles) ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವು ಶತ್ರುಗಳ ಸೋನಾರ್ ತರಂಗಗಳನ್ನು ಹಿರೀಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಶತ್ರು ಹಡಗುಗಳಿಗೆ ಅರಿದಮನ ಎಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು ಅಸಾಧ್ಯ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ 'ಉಷಸ್' (USHUS) ಮತ್ತು 'ಪಂಚೇಂದ್ರಿಯ' ಸೋನಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿವೆ.

➤ ಅರಿದಮನ ಹಳೆಯ ನೌಕೆಗಳಿಗಿಂತ ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಅಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಬಲ್ಲದು:

- K-15 ಸಾಗರಿಕಾ ಕ್ವಿಪಣಿ: 750 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 24 ಕ್ವಿಪಣಿಗಳು.
- K-4 ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ವಿಪಣಿ: 3,500 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 8 ಕ್ವಿಪಣಿಗಳು.
- ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತೇ ಏಷ್ಯಾದ ಯಾವುದೇ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಧ್ವಂಸ ಮಾಡಬಲ್ಲದು.

➤ ಭಾರತದ 'ಪರಮಾಣು ತ್ರಯ' (Nuclear Triad): ಭೂಮಿ, ಆಕಾಶ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ - ಈ ಮೂರೂ ಮಾರ್ಗಗಳಿಂದ ಪರಮಾಣು ದಾಳಿ ನಡೆಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಭಾರತ ಈಗಾಗಲೇ ಹೊಂದಿದೆ. ಅರಿದಮನ ಸೇರ್ಪಡೆಯಿಂದ ಭಾರತವು 'Continuous At-Sea Deterrence' ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಲುಪಲಿದೆ. ಅಂದರೆ, ವರ್ಷದ 365 ದಿನವೂ ಭಾರತದ ಒಂದು ಪರಮಾಣು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಗಸ್ತಿನಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

➤ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳು:
 ಅರಿಹಂತ್: ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ (2016)- ಸಾಮರ್ಥ್ಯ:750 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಐಎನ್‌ಎಸ್
 ಅರಿಫಾತ್: ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿದೆ (2024)- ಸುಧಾರಿತ ಆವೃತ್ತಿ ಐಎನ್‌ಎಸ್
 ಅರಿದಮನ : (2026ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆ)- 3,500 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿ S-4
 (ಹೆಸರಿಡದ 4ನೇ ನೌಕೆ)- ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ (2027ಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯ)ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ

➤ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಚೀನಾದಿಂದ 8 'ಹ್ಯಾಂಗೋರ್' ಶ್ರೇಣಿಯ ಸಬ್ ಮರಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುವ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ಭಾರತ ಈ ಸಾಧನೆ

ಮಾಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ರಷ್ಯಾದಿಂದ 'ಚಕ್ರ-III' (Akula-class) ಪರಮಾಣು ದಾಳಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯನ್ನು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೂ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತ-ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅಂಚೆ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ: ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು



➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ನಡುವಿನ ಅಂಚೆ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಬರೆದಿದೆ. ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲೂಯಿಸ್ ಇನಾಸಿಯೊ ಲುಲಾ ಡೆ ಸಿಲ್ವಾ ಅವರ ಭಾರತ ಭೇಟಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಭಾರತದ ಸಂವಹನ ಸಚಿವ ಜ್ಯೋತಿರಾಜ್ ಸಿಂಧಿಯಾ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನ ಫೆಡೆರಕೊ ಡಿ ಸೀಕ್ವೆರಾ ಫಿಲ್ಡೋ ಅವರು ಈ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು. ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಕೇವಲ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಂಚೆ ಸೇವೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರ, ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಂಚೆ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ 'ಭವಿಷ್ಯದ ಅಂಚೆ ಜಾಲ'ವನ್ನು (Future-ready postal networks) ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಧ್ಯೇಯ: ಅಂಚೆ ಸೇವೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ, ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷ ಸೇವಾ ವಿತರಣೆ.

➤ ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಕೇವಲ ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರದೆ, ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹಲವು ಆಯಾಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

- ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್: ಆನ್‌ಲೈನ್ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಸರಕುಗಳ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುವುದು.
- ಅಂಚೆ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳು: ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ಪಡೆ (Financial Inclusion) ಸಾಧಿಸುವುದು.
- ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರ: ಅಂಚೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಗದರಹಿತ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸೇವೆಗಳ ಜಾರಿ.
- ವಿಳಾಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ: ಪಾರ್ಸೆಲ್ ಮತ್ತು ಪತ್ರಗಳು ನಿಖರವಾಗಿ ತಲುಪಲು ಸುಧಾರಿತ ವಿಳಾಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹಂಚಿಕೆ.
- ದಕ್ಷಿಣ-ದಕ್ಷಿಣ ಸಹಕಾರ (South-South Cooperation): ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು.

➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಯೂನಿವರ್ಸಲ್ ಪೋಸ್ಟಲ್ ಯೂನಿಯನ್ (UPU) ನಂತಹ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕರಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿವೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಅಂಚೆ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.

➤ ನಾವಿಬ್ಬರೂ ಸೇರಿ ಭವಿಷ್ಯದ ಅಂಚೆ ಜಾಲವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಇದು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ನಮ್ಮ ಜನರ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ನಾಂದಿಯಾಗಲಿದೆ. ಎಂದು ಜ್ಯೋತಿರಾಜ್ ಸಿಂಧಿಯಾ, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದರು.

ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಲಿಷ್ಠ ಧ್ವನಿಯಾಗಿ ಭಾರತ-ಬ್ರೆಜಿಲ್



➤ ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ 'ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣ' (Global South) ದೇಶಗಳ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಕಾಯುವಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ದೇಶಗಳು ಗಟ್ಟಿ ಧ್ವನಿಯಾಗಲಿವೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 18 ರಿಂದ 22, 2026 ರವರೆಗೆ ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲೂಯಿಸ್ ಇನಾಸಿಯೊ ಲುಲಾ ಡಾಸಿಲ್ವಾ ಅವರು ಭಾರತಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿಯು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಬರೆದಿದೆ.

- ಶೃಂಗಸಭೆಗಳು: 2026ರಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 18ನೇ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದ್ದು, ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣ ಬೆಂಬಲ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

➤ **ಐದು ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಯ ಸ್ತಂಭಗಳು (5 Strategic Pillars): ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಮುಂದಿನ ಒಂದು ದಶಕದ ಸಹಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿವೆ:**

- ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ: ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ದರ್ಜೆಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಒಪ್ಪಂದ.

- ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಭದ್ರತೆ: ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

- ಇಂಧನ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ: ಜಾಗತಿಕ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಲವರ್ಧನೆ.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರ: ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ (DPI).

- ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ: ಅರೆವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಅಪರೂಪದ ಖನಿಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ.

➤ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಹಕಾರ: ಮಾನವೀಯತೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ ನಡೆದ 'AI Impact Summit' ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ 'ಓಪನ್ ಒಪಿನ್‌ಟಿರಿ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್' (OPIN) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ, ಭಾರತದ ಯಶಸ್ವಿ 'ಯುಪಿಐ' ಮಾದರಿಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಇನ್‌ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ (DPI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿವೆ.

➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ (UNSC) ಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ತರಬೇಕು ಮತ್ತು ಎರಡೂ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಸಿಗಬೇಕು ಎಂದು ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿನ ಆಗ್ರಹಿಸಿವೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ನಡೆಯಾಗಿದೆ.

ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ: 'ದಿ ಎಟರ್ನಲ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್‌ಮನ್' - ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಂದ ಕಾಫಿ ಟೇಬಲ್ ಬುಕ್ ಬಿಡುಗಡೆ



➤ ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಸಿ.ಪಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು February 21, 2026 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯ ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ರತ್ನ ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರ ಜೀವನಾಧಾರಿತ "Atal Bihari Vajpayee: The Eternal Statesman" ಎಂಬ ಕಾಫಿ ಟೇಬಲ್ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಮಾಜಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಮತ್ತು ಗಾಂಧಿ ಸ್ಮೃತಿ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ ಸಮಿತಿಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ವಿಜಯ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಈ ಕಾಫಿ ಟೇಬಲ್ ಪುಸ್ತಕವು ಕೇವಲ ಛಾಯಾಚಿತ್ರಗಳ ಸಂಗ್ರಹವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರ ಜೀವನದ ಅಪರೂಪದ ಕ್ಷಣಗಳು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಘಟನೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಣೀಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

➤ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ತಾವು 12 ಮತ್ತು 13ನೇ ಲೋಕಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾಗ ಅಟಲ್ ಜೀ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. 1974ರಲ್ಲಿ ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಅವರು ಅಟಲ್ ಜೀ ಅವರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿದರು. ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರ ಕಾಲದ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳಾದ ಪೋಪ್‌ರಾನ್ ಅಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿ ಮೆಟ್ರೋ ನಂತಹ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.

➤ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರು "ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಭೇದವಿದ್ದರೂ ದ್ವೇಷವಿರಬಾರದು" (disagree without being disagreeable) ಎಂಬ ತತ್ವಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಇಂದಿನ ಯುವ ಪೀಳಿಗೆಯು ಅವರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತೆ, ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಮೌಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮರಸ್ಯದ ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

➤ ಬಿಹಾರದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ ಆರಿಫ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಖಾನ್, ಹರಿಯಾಣದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾದ ಪ್ರೊ. ಅಶೀಮ್ ಕುಮಾರ್ ಘೋಷ್, ರಾಜಸ್ಥಾನದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ ಹರಿಭಾವು ಬಾಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಡಾ. ಮುರಳಿ ಮನೋಹರ್ ಜೋಶಿ ಅವರು ಈ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

24 Feb 2026

ವಸಾಯಿಯ 475 ವರ್ಷ ಹಳೆಯ ಚರ್ಚ್‌ಗೆ ಯುನೆಸ್ಕೋ (UNESCO) ಗೌರವ: ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ!



➤ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ಕಿರಿಟಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ಗರಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ. ಪಾಲ್ಘರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಸಾಯಿಯಲ್ಲಿರುವ 475 ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ 'ಅವರ್ ಲೇಡಿ ಆಫ್ ಗ್ರೇಸ್ ಕಥೆಡ್ರಲ್' (Our Lady of Grace Cathedral) ಚರ್ಚ್‌ಗೆ 2025ನೇ ಸಾಲಿನ UNESCO ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ 'ಅವಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ಮೆರಿಟ್' (Award of Merit) ಲಭಿಸಿದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಟ್ಟಡದ ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಮುದಾಯದ ಧನಸಹಾಯದಿಂದ ನಡೆದಿದೆ.

➤ **ಯುನೆಸ್ಕೋ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:** ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಯುನೆಸ್ಕೋ ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ 25ನೇ ವರ್ಷದ (ಬೆಳ್ಳಿ ಹಬ್ಬ) ಸಂಭ್ರಮದಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವ ಸಂದಿದೆ. ಈ ಬಾರಿ 16 ದೇಶಗಳ ಒಟ್ಟು 90 ಪ್ರವೇಶಗಳ ನಡುವೆ ತೀವ್ರ ಪೈಪೋಟಿ ನಡೆದಿತ್ತು.

➤ **ಕಟ್ಟಡದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ:** ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಕಾಲದ ಈ 16ನೇ ಶತಮಾನದ ಭವ್ಯ ಚರ್ಚ್, ಸಿಮೆಂಟ್ ಬಳಸದ ಕೇವಲ ಕಲ್ಲು-ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ನಿರ್ಮಿತವಾದ ವಿಶಿಷ್ಟ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪವಾಗಿದ್ದು, ತನ್ನ ಕೆತ್ತನೆಯ ಬಲಿಪೀಠಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಂಗಳೂರು ಹೆಂಚಿನ ಮೇಲ್ವಾಣಿಯ ಮೂಲಕ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಸಮುದಾಯದ ಶಕ್ತಿ: ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನವಿಲ್ಲದೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ಯಾರಿಷ್ ಸಮುದಾಯದ ಜನರು ಒಗ್ಗೂಡಿ ಸುಮಾರು ₹4.5 ಕೋಟಿ ಹಣವನ್ನು ಕೋಡಿಫಿಕೇಷನ್ ಈ ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ (Conservation Architect) ಐನ್ಸ್ಲೈ ಲೂಯಿಸ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ 2023 ರಿಂದ 2024ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಲಸ ನಡೆದಿದೆ. ಸೋರುತ್ತಿದ್ದ ಮೇಲ್ವಾಣಿಯ ದುರಸ್ತಿ, ಗಂಟೆ ಗೋಪುರದ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಕಾಲದ ಕಲಾತ್ಮಕ ಕೆತ್ತನೆಗಳನ್ನು ಮೂಲ ರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದು.

➤ **ಯುನೆಸ್ಕೋ ತನ್ನ ಉಲ್ಲೇಖದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದೆ:**

- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು.
- ಕಡಿಮೆ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ.
- ಸಮುದಾಯದ ನೇರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಮನೋಭಾವ.
- ಕಟ್ಟಡದ ಮೂಲ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ ನಡೆಸಿದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ.
- ಜಾಗತಿಕ ವಿಜೇತರು: ಈ ಬಾರಿಯ ಯುನೆಸ್ಕೋ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ 'ಅವಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ಡಿಸ್ಟಿಂಕ್ಷನ್' (Award of Distinction) ಅನ್ನು ಜಪಾನ್‌ನ 'ಇವಾಮಿ ಗಿನ್ಯಾನ್ ಲೈಬ್ರರಿ' ಮತ್ತು ಚೀನಾದ 'ಸಿಹಾಂಗ್ ವೇರ್ ಹೌಸ್' ಯೋಜನೆಗಳು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ.

ಫೆಬ್ರವರಿ-24: ಕೇಂದ್ರ ಅಬಕಾರಿ ದಿನ 2026



➤ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 24 ರಂದು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ 'ಕೇಂದ್ರ ಅಬಕಾರಿ ದಿನ' (Central Excise Day) ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಅಬಕಾರಿ ದಿನವನ್ನು 1944ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 24 ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ 'ಕೇಂದ್ರ ಅಬಕಾರಿ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ಕಾಯ್ದೆ' (Central Excise and Salt Act) ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಆ ಕಾಲದಲ್ಲಿದ್ದ 11 ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಬಕಾರಿ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಕೋಡಿಫಿಕೇಷನ್ ಒಂದು ಸುಸಜ್ಜಿತ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪೂರ್ವದಿಂದಲೂ ಭಾರತದ ಆದಾಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.

➤ ಕೇಂದ್ರ ಅಬಕಾರಿ ದಿನ 2026ರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವು CBIC ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ತೆರಿಗೆ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

➤ GST ಯುಗದಲ್ಲಿ ಅಬಕಾರಿ ತೆರಿಗೆಯ ಸ್ಥಾನಮಾನ: 2017ರಲ್ಲಿ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ (GST) ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ನಂತರ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು ಅದರಲ್ಲಿ ವಿಲೀನಗೊಂಡವು. ಆದರೂ, ಕೆಲವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಇಂದಿಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ:

1. ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ, ಪೆಟ್ರೋಲ್, ಡೀಸೆಲ್, ವಿಮಾನ ಇಂಧನ).

2. ತಂಬಾಕು ಮತ್ತು ತಂಬಾಕು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು. ಇದರಿಂದಾಗಿ, GST ಯುಗದಲ್ಲೂ ಕೇಂದ್ರ ಅಬಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕೆಲಸವು ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.

➤ **CBIC ಮಂಡಳಿ: ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ CBIC (Central Board of Indirect Taxes and Customs) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:**

- ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಸುಂಕದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕದ ಆಡಳಿತ.
- ಕೇಂದ್ರ GST (CGST) ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ GST (IGST) ಅನುಷ್ಠಾನ.
- ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗಡಿ ಭದ್ರತೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ.

➤ ಫೆಬ್ರವರಿ 24ರಂದು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಇರುವ CBIC ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತೆರಿಗೆ ನಿಯಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ವಿವಿಧ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ದಿನವನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

RBI ಎರಡನೇ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರ: ಮುಂಬೈ ನಂತರ ಈಗ ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಸುಸಜ್ಜಿತ ನೆಲೆ.



➤ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿರುವ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI), ದೇಶದ ಹಣಕಾಸು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಆರ್‌ಬಿಐ ತನ್ನ ಎರಡನೇ ಬೃಹತ್ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು (Data Centre) ಒಡಿಶಾದ ಭುವನೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ಕರೆನ್ಸಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಒಡಿಶಾದ ಭುವನೇಶ್ವರದ ಖೋರ್ಧಾದಲ್ಲಿರುವ ಇನ್ಫೋ ವ್ಯಾಲಿ-II ರ 18.55 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ನೂತನ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.

➤ ಆರ್‌ಬಿಐ ಈ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರುವುದರ ಹಿಂದೆ ಬಲವಾದ ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣಗಳಿವೆ:

- ಗಡಿಯಿಂದ ದೂರ (Strategic Location): ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಗಡಿಗಳಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಥವಾ ಡ್ರೋನ್ ದಾಳಿಗಳ ಭೀತಿ ಇಲ್ಲಿ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ.
- ಕಡಿಮೆ ಭೂಕಂಪನ ಅಪಾಯ: ಭಾರತದ ಹೆಚ್ಚಿನ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಭೂಕಂಪನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಆದರೆ ಭುವನೇಶ್ವರವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಭೂಕಂಪನ ಅಪಾಯವಿರುವ ವಲಯಗಳಿಂದ ಹೊರಗಿರುವುದರಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶವು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ: ಮುಂಬೈ ಅಥವಾ ಚೆನ್ನೈನಂತೆ ಒಡಿಶಾವು ಪ್ರಮುಖ ಸಬ್‌ಸೀ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಕೇಬಲ್‌ಗಳ (Subsea Cables) ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಅಲ್ಲ. ಇದು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸೈಬರ್ ದಾಳಿಗಳಿಂದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ದೂರವಿರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (Redundancy): ಆರ್‌ಬಿ‌ಐನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರವು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ನವಿ ಮುಂಬೈನ ಖಾರ್‌ಫರ್‌ನಲ್ಲಿದೆ. ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಎದುರಾದಾಗ, ಭುವನೇಶ್ವರದ ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಬ್ಯಾಕ್-ಅಪ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಗಡಿ ಉದ್ಯೋಗತೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಯಾಂಕೊಂದು ತನ್ನ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಜೈಪುರದಿಂದ ಮುಂಬೈಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಿತ್ತು. ಇಂತಹ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಆರ್‌ಬಿ‌ಐ ಈ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.
- ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರವು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ನವಿ ಮುಂಬೈನ ಖಾರ್‌ಫರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಕಿಮ್ ಜಾಂಗ್ ಉನ್ ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾದ 'ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನಾಯಕ'ನಾಗಿ ಮರು ಆಯ್ಕೆ



➤ ಪ್ಯೂಂಗ್ಯಾಂಗ್: ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾದ ರಾಜಕೀಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದು ನಡೆದಿದೆ. ಆಡಳಿತಾರೂಢ ವರ್ಕರ್ಸ್ ಪಾರ್ಟಿ ಆಫ್ ಕೊರಿಯಾ (WPK) ತನ್ನ ಎಂಟನೇ ಮಹಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಕಿಮ್ ಜಾಂಗ್ ಉನ್ ಅವರನ್ನು ಪಕ್ಷದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಮರು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾದ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ಶ್ರೇಯಸ್ಸಿನ ಮೇಲೆ ಕಿಮ್ ಅವರ ನಾಯಕತ್ವಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮೊಹರು ಒತ್ತಲಾಗಿದೆ.

➤ ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುವ ಬೃಹತ್ ಸಮಾವೇಶ: ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವರ್ಕರ್ಸ್ ಪಾರ್ಟಿಯ ಸಮಾವೇಶವು ಫೆಬ್ರವರಿ 19 ರಿಂದ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 5,000 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಮಾವೇಶವು ಪ್ರತಿ ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಬಾರಿಯ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಕಿಮ್ ಅವರ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ ಬಲಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ: ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾಧ್ಯಮವಾದ KCNA ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ, ಕಿಮ್ ಜಾಂಗ್ ಉನ್ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ ತನ್ನ 'ಯುದ್ಧ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ'ಯನ್ನು (War Deterrence) ಅಮೂಲಾಗ್ರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ನಡುವೆಯೂ: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಕಠಿಣ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿದ್ದರೂ, ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ ತನ್ನ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಖಂಡಾಂತರ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ (ICBM) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿದೆ.

- ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಹೋರಾಟ: ದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾತಾವರಣ ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಕಿಮ್ ಅವರ ಪಾತ್ರ ದೊಡ್ಡದು ಎಂದು ಪಕ್ಷವು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದೆ.

➤ ಕಿಮ್ ಜಾಂಗ್ ಉನ್ ಅವರು ಮಿಲಿಟರಿ ಬಲವರ್ಧನೆಯ ಜೊತೆಗೆ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಜನರ ಜೀವನಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದನ್ನು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿರುವ "ತುರ್ತು ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯ" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಮ್ ಜಾಂಗ್ ಉನ್ ಅವರ ಪುತ್ರಿ ಕಿಮ್ ಜೂ ಏ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಕೇವಲ 13 ವರ್ಷದ ಈಕೆಯನ್ನು ಕಿಮ್ ಅವರ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಎಂದು

ಬಿಂಬಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕ್ಷಿಪಣಿ ಉಡಾವಣೆ ಮತ್ತು ಸೇನಾ ಪರೇಡ್ ಗಳಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಕಿಮ್ ಜೊತೆಗೆ ಈಕೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಕುತೂಹಲ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

➤ ಕಿಮ್ ಜಾಂಗ್ ಉನ್ ಅವರ ಈ ಮರು ಆಯ್ಕೆಯು ಪಶ್ಚಿಮ ದೇಶಗಳಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಸವಾಲನ್ನು ಒಡ್ಡಿದೆ. ಪರಮಾಣು ಅಸ್ತ್ರಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆಯೇ ಮೂಲ ಮಂತ್ರವಾಗಿರುವ ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾದ ಮುಂದಿನ ನಡೆಗಳು ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯದ ಮೇಲೆ ಭಾರಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿವೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾರತ: ಇಸ್ರೇಲ್ ಪ್ರಧಾನಿ ನೆತನಾಡುವ ಮೆಚ್ಚುಗೆ



➤ ಭಾರತವು ಇಂದು ಕೇವಲ ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಬಲ ರಾಷ್ಟ್ರವಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ಒಂದು "ಜಾಗತಿಕ ಶಕ್ತಿ" (Global Power) ಎಂದು ಇಸ್ರೇಲ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಬೆಂಜಮಿನ್ ನೆತನಾಡುವ ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮದ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಹತ್ವದ ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಷಡ್ಕೋನ ಮಾದರಿಯ ಹೊಸ ಮೈತ್ರಿಕೂಟ (Hexagonal Alliance): ಪ್ರಧಾನಿ ನೆತನಾಡುವ ಅವರು ಜಾಗತಿಕ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಬಲ್ಲ ಮೈತ್ರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದರ ಪ್ರಸ್ತಾವ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು ಭಾರತ, ಇಸ್ರೇಲ್, ಅರಬ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು, ಆಫ್ರಿಕಾ ದೇಶಗಳು, ಗ್ರೀಸ್, ಸೈಪ್ರಸ್ ಈ ದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಲಿದೆ. ಈ ಷಡ್ಕೋನ ಮಾದರಿಯ ಮೈತ್ರಿಯು ಕೇವಲ ರಾಜಕೀಯವಲ್ಲದೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದಲೂ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಮೋದಿ-ನೆತನಾಡುವ ಸ್ನೇಹ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಭೇಟಿ: ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಇಸ್ರೇಲ್ ಪ್ರಧಾನಿಯವರ ಆಪ್ತ ಸ್ನೇಹಿತರಾಗಿದ್ದು, ಉಭಯ ನಾಯಕರು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 25 ಮತ್ತು 26ರಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಇಸ್ರೇಲಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದು, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ನಡೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ:

- ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧ: ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಬಲವರ್ಧನೆ.
- ಆರ್ಥಿಕತೆ: ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು.
- ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ: ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ನಿಗ್ರಹ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿನಿಮಯ.

➤ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರಿಕ್ಕಾಧಿಗಳಿಗಾಗಿ:

- I2U2 ಮೈತ್ರಿಕೂಟ: (India, Israel, USA, UAE) ಈಗಾಗಲೇ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದು, ನೆತನಾಡುವ ಅವರ ಹೊಸ ಪ್ರಸ್ತಾವವು ಇದರ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪದಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ.

- IMEC ಯೋಜನೆ: ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗೆ ಈ ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು ಪೂರಕವಾಗಲಿದೆ.

- ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ: ಭಾರತವು ಇಸ್ರೇಲ್‌ನಿಂದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು (ಉದಾ: ಬರಾಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು, ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ) ಅಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

KPSCVaani ಯಿಂದ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಪ್ರತಿ ದಿನದ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕೂಡಲೇ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ (Pax Silica): ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೈತ್ರಿಕೂಟಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಸೇರ್ಪಡೆ



> ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತೊಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಅಮೆರಿಕ ನೇತೃತ್ವದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ' (Pax Silica) ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಮೈತ್ರಿಕೂಟಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ. ದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಇಂಡಿಯಾ ಎಬ್ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮಿಟ್'ನಲ್ಲಿ ಈ ಮಹತ್ವದ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಅಂಡರ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಜಾಕೋಬ್ ಹೆಲ್ಬರ್ಗ್ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಈ ಘೋಷಣೆಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

> ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ (Pax Silica): 'ಪ್ಯಾಕ್ಸ್' ಎನ್ನುವುದು ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಪದವಾಗಿದ್ದು, 'ಶಾಂತಿ' ಎಂಬ ಅರ್ಥ ನೀಡುತ್ತದೆ. 'ಸಿಲಿಕಾ' ಎಂದರೆ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚಿಪ್. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ (ಅರೆವಾಹಕ) ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಆರಂಭಿಸಿರುವ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಗುಂಪು ಇದಾಗಿದೆ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಸಾಪನೆಯಾದ ಈ ಕೂಟವು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಸಾಮರಸ್ಯ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

- ಅಮೆರಿಕ ರಾಯಭಾರಿ ಸೆರ್ಗಿಯೋ ಗೋರ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಸೇರ್ಪಡೆಯನ್ನು "ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಗತ್ಯ" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ಚೀನಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಮಿತ್ರರಲ್ಲದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ.

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸದ್ಯ 10 ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿವೆ. ಈ ಮೈತ್ರಿಯಿಂದಾಗಿ ಭಾರತ ಜಾಗತಿಕ ಚಿಪ್ ತಯಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಲಿದೆ.

> ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ ಮೈತ್ರಿಕೂಟದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು: ಈ ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಬಲ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: ಅಮೆರಿಕ (USA), ಭಾರತ (India), ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಜಪಾನ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ, ಇಸ್ರೇಲ್, ಸಿಂಗಾಪುರ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ (UK), ಯುಎಇ (UAE), ಗ್ರೀಸ್, ಮತ್ತು ಕತಾರ್.

> ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ ಸೇರ್ಪಡೆಯು 21ನೇ ಶತಮಾನದ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರಬಲ ನಾಯಕನನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಭವಿಷ್ಯದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಜಗತ್ತನ್ನು ಆಳುವ 'ತಾಂತ್ರಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ'ಯಾಗಿದೆ.

ಈಗಾಗಲೇ ಅಧಿಸೂಚಿದ KEA ಹಳೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ಮಾಡಿ

ಅಮೆರಿಕದ ಸುಂಕ ವಸೂಲಾತಿಗೆ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಬ್ರೇಕ್: ಐಇಪಿಎ (IEEPA) ಸುಂಕ ಸ್ಥಗಿತ



> ಅಮೆರಿಕದ ವ್ಯಾಪಾರ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದ ವಿವಾದಿತ ಸುಂಕಗಳನ್ನು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಈ ತೀರ್ಪಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕದ ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ (CBP) ಸಂಸ್ಥೆಯು ಫೆಬ್ರವರಿ 24 ರಿಂದ ಸುಂಕ ವಸೂಲಾತಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿದೆ.

> ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ತೀರ್ಪಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಧಿಕಾರ ಕಾಯಿದೆ (IEEPA) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ವಿಧಿಸಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಸುಂಕದ ಕೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ (CBP) ಸಂಸ್ಥೆಯು ಫೆಬ್ರವರಿ 24, 2026 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 12:01 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ ಸುಂಕ ವಸೂಲಾತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿದೆ; ಆದರೆ ಈ ತೀರ್ಮಾನವು ಸೆಕ್ಷನ್ 232 (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ) ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷನ್ 301 (ಅನ್ಯಾಯದ ವ್ಯಾಪಾರ ಪದ್ಧತಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾದ ಇತರ ಸುಂಕಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

> ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಭಾರಿ ಸುಂಕ ವಿಧಿಸಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಈ ಕ್ರಮವು ಅಮೆರಿಕದ ಸಂವಿಧಾನ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಕಾನೂನುಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 20 ರಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿತು.

> ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಸುಂಕಗಳ ಮೂಲಕ ಅಮೆರಿಕದ ಖಜಾನೆಗೆ ಸುಮಾರು 175 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್‌ಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಹರಿದುಬಂದಿತ್ತು. ದಿನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 500 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಎಂದು ಪೆನ್-ವಾರ್ಟನ್ ಬಜೆಟ್ ಮಾಡೆಲ್ (Penn-Wharton Budget Model) ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ.

ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಆದಾಯ - \$175
ಬಿಲಿಯನ್ +ದೈನಂದಿನ ವಸೂಲಾತಿ - \$500
ಮಿಲಿಯನ್ +ಹೊಸ ಬದಲಾವಣೆ - 15% ಜಾಗತಿಕ ಸುಂಕ (ಬೇರೆ ಕಾನೂನು ಅಡಿ)

> ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿ ಮೂರು ದಿನಗಳ ನಂತರವೂ ಸುಂಕ ವಸೂಲಿ ಮುಂದುವರಿದಿದ್ದಕ್ಕೆ ಸಿಬಿಪಿ ಯಾವುದೇ ಸ್ಪಷ್ಟನೆ ನೀಡಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲದೆ, ಈಗಾಗಲೇ ಪಾವತಿಸಲಾದ ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಹಣವನ್ನು ಆಮದುದಾರರಿಗೆ ಮರುಪಾವತಿ (Refund) ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಇನ್ನೂ ಅಧಿಕೃತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿಲ್ಲ.

> ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಐಇಪಿಎ ಸುಂಕಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಬೇರೊಂದು ಕಾನೂನು ಅಧಿಕಾರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 15% ಜಾಗತಿಕ ಸುಂಕವನ್ನು (Global Tariff) ವಿಧಿಸಲು ಮುಂದಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಪರೀಕ್ಷಾ ತಯಾರಿಗಾಗಿ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ರಾಜಾಜಿ ಪ್ರತಿಮೆ ಅನಾವರಣ: ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಕುರುಹು ಅಳಿಸಿ ಭಾರತೀಯತೆಗೆ ಗೌರವ



> ನವದೆಹಲಿ: ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಏಕೈಕ ಭಾರತೀಯ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್, 'ಭಾರತ ರತ್ನ' ಚಕ್ರವರ್ತಿ ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ (ರಾಜಾಜಿ) ಅವರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು (Bust) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 23, 2026 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ರಮವು ಭಾರತದ ಮೇಲಿರುವ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಮಾನಸಿಕತೆಯ ಕುರುಹುಗಳನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕುವ ಸರ್ಕಾರದ ಸರಣಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

> ಲಟ್ಕೆನ್ ಪ್ರತಿಮೆ ತೆರವು: ರಾಜಾಜಿಗೆ ಸಂದ ಗೌರವ: ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಅಶೋಕ ಮಂಟಪದ ಬಳಿಯಿರುವ ಭವ್ಯವಾದ ತೆರದ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಹಿಂದೆ ನವದೆಹಲಿಯ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ ಎಡ್ವಿನ್ ಲಟ್ಕೆನ್ ಅವರ ಪ್ರತಿಮೆಯಿತ್ತು. ಈಗ ಅದನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ, ಅದರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ ಅವರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಪ್ರತಿಮೆಯ ನೇರ ಎದುರಲ್ಲೇ ರಾಜಾಜಿಯವರ ಪ್ರತಿಮೆ ಇರುವುದು ವಿಶೇಷ.

> ರಾಜಾಜಿ ಉತ್ಸವ: ಪ್ರತಿಮೆ ಅನಾವರಣದ ನಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 'ರಾಜಾಜಿ ಉತ್ಸವ' ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ರಾಜಾಜಿಯವರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಸಾರುವ ಫೋಟೋ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು. ಈ ವಿಶೇಷ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಫೆಬ್ರವರಿ 24 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 1, 2026 ರವರೆಗೆ ಅಮೃತ್ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ವೀಕ್ಷಣೆಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ 'ಹೈಟೆಕ್ ಸ್ಪರ್ಶ': ಇನ್ನುಂದೆ ರಸ್ತೆಗಳ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಬರಲಿವೆ ಸಂಚಾರಿ ಲ್ಯಾಬ್‌ಗಳು!



> ಭಾರತವು ಇಂದು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಕೇವಲ ರಸ್ತೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆಯಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಅವುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ (Quality), ಸುರಕ್ಷತೆ (Safety) ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆ (Durability) ಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲು ಕೇಂದ್ರ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯವು (MoRTH) ಈಗ 'ಮೊಬೈಲ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ವ್ಯಾನ್' (Mobile Quality Control Vans - MQCV) ಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

> ಮೊಬೈಲ್ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ವ್ಯಾನ್ (MQCV): ಇವು ಚಲಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಹೆದ್ದಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವಾಗಲೇ, ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಇವು ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿ ಮಾಡದೆಯೇ (Non-Destructive Testing) ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಳೆಯುವ ಸುಧಾರಿತ ಉಪಕರಣಗಳಿವೆ.

> ಈ ಮೊಬೈಲ್ ಲ್ಯಾಬ್‌ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಉಪಕರಣಗಳು ಹೆದ್ದಾರಿಯ "ಆರೋಗ್ಯ"ವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತವೆ:

- ರಿಬೌಂಡ್ ಹ್ಯಾಮರ್ಸ್ (Rebound Hammers): ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಚನೆಗಳ ಮೇಲ್ಮೈ ಗಡಸುತನ ಮತ್ತು ಬಲವನ್ನು ಅಳೆಯಲು.
- ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌನಿಕ್ ಪಲ್ಸ್ ವೆಲಾಸಿಟಿ ಮೀಟರ್ (UPV): ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಒಳಗಿರುವ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದ ಬಿರುಕುಗಳು ಅಥವಾ ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು.
- ಆಸ್ಫಾಲ್ಟ್ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಗೇಜ್ (Asphalt Density Gauges): ಡಾಂಬರು ರಸ್ತೆಯ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ರಸ್ತೆ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು.
- ರಿಫ್ಲೆಕ್ಟೋಮೀಟರ್‌ಗಳು (Reflectometers): ರಸ್ತೆ ಸಂಕೇತಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕಿಂಗ್‌ಗಳು ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಚಾಲಕರಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ಸೇರಿದಂತೆ 4 ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆ (Pilot Project): ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ:

1. ಕರ್ನಾಟಕ
2. ರಾಜಸ್ಥಾನ
3. ಗುಜರಾತ್
4. ಒಡಿಶಾ

ವಿಭಿನ್ನ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಈ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ನ್ಯಾಷನಲ್ ಹೈವೇ ಕ್ವಾಲಿಟಿ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಮೂಲಕ ಮೊಬೈಲ್ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳ ರಿಯಲ್-ಟೈಮ್ ಜಿಪಿಎಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿದ್ದು, ಇದು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಲೋಪಗಳ ವಿರುದ್ಧ ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

> ಮುಂದಿನ ಹಂತ: 11 ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ: ಜೂನ್ 2026 ರ ವೇಳೆಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದೇಶದ ಇನ್ನು 11 ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದಂತಹ ರಾಜ್ಯಗಳು ಸೇರಿವೆ.

ನಮೋ ಭಾರತ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಉದ್ಘಾಟನೆ: NCR ವಲಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ್ಯ ಮುಕ್ತ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಚಾಲನೆ.



> ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿ ವಲಯದ (NCR) ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಮೀರತ್ ನಡುವಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ 82 ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ನಮೋ ಭಾರತ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕ್ವಿಪು ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (RRTS) ಕಾರಿಡಾರ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೆಮಿ-ಹೈಸ್ಪೀಡ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರೈಲು ಸೇವೆ ಈಗ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ದೆಹಲಿಯಿಂದ ಮೀರತ್ ತಲುಪಲು 3-4 ಗಂಟೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತಿತ್ತು, ಈಗ ಕೇವಲ ಒಂದು ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ತಲುಪಬಹುದು.

> ಮೀರತ್ ಮೆಟ್ರೋ ಜೊತೆ ಸಮನ್ವಯ: ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಮೋ ಭಾರತ್ ರೈಲು ಮತ್ತು

25 Feb 2026

ಕೇರಳ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ 'ಕೇರಳಂ' : ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರು ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪುಟ ಅನುಮೋದನೆ!



ಬೆಂಗಳೂರು: ದೇಶದ ದಕ್ಷಿಣದ ಸುಂದರ ರಾಜ್ಯ 'ಕೇರಳ'ದ ಹೆಸರನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'ಕೇರಳಂ' (Keralam) ಎಂದು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರವು ರಾಜ್ಯದ ದಶಕಗಳ ಕಾಲದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಭಾಷಾ ಅಸ್ಥಿತ್ವ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂದ ಜಯವಾಗಿದೆ. ಕೇರಳ ವಿಧಾನಸಭೆಯು 2023 ಮತ್ತು 2024ರಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮತದಿಂದ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ್ದ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕೊನೆಗೂ ಅಸ್ತು ಎಂದಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ಅವರು ಮಂಡಿಸಿದ ಈ ನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೇರಳ ಬಿಜೆಪಿ ಘಟಕವು ಬೆಂಬಲ ಸೂಚಿಸಿದ ನಂತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ವೇಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತ್ತು.

► 'ಕೇರಳ' ಹೋಗಿ 'ಕೇರಳಂ' ಭಾಷಾ ಹಿನ್ನೆಲೆ:

- ಮಲಯಾಳಂ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಮೊದಲಿನಿಂದಲೂ 'ಕೇರಳಂ' ಎಂದೇ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಸಂವಿಧಾನದ ಮೊದಲ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ (First Schedule) ಇದನ್ನು 'ಕೇರಳ' ಎಂದು ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ನವೆಂಬರ್ 1, 1956 ರಂದು ಭಾಷಾವಾರು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪುನರ್ವಿಂಗಡಣೆಯಾದಾಗ, ಮಲಯಾಳಂ ಮಾತನಾಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂದಿನಿಂದಲೂ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ 'ಕೇರಳಂ' ಪದವೇ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ.

- 'ಕೇರ' ಎಂದರೆ ತೆಂಗಿನ ಮರ ಎಂದರ್ಥ. ತೆಂಗಿನ ನಾಡು ಎಂಬ ಅರ್ಥ ಕೊಡುವ 'ಕೇರಳಂ' ಎಂಬುದು ಮಲಯಾಳಿಗಳ ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಹೆಸರಾಗಿದೆ. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪ್ರಭಾವದಿಂದಾಗಿ ಇದು 'ಕೇರಳ' ಎಂದು ಬದಲಾಗಿತ್ತು.

► ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಅಷ್ಟು ಸುಲಭವಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಂತಗಳಿವೆ:

- ಆರ್ಟಿಕಲ್ 3 (Article 3): ಸಂವಿಧಾನದ 3ನೇ ವಿಧಿಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಹೆಸರು, ಗಡಿ ಅಥವಾ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

- ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ: ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸಂವಿಧಾನದ ಮೊದಲ ಅನುಸೂಚಿಯನ್ನು (First Schedule) ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

- ಸಂಸತ್ತಿನ ಅನುಮೋದನೆ: ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪುಟದ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ನಂತರ, ಈ ಕುರಿತಾದ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಸಂಸತ್ತಿನ ಉಭಯ ಸದನಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿ, ಸರಳ ಬಹುಮತದೊಂದಿಗೆ ಅಂಗೀಕರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

► ಕೇಂದ್ರ ಸಂಪುಟದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತಿರುವುದರಿಂದ, ಮುಂಬರುವ ಸಂಸತ್ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳ ಸಹಿಯ ನಂತರ, ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ, ಭೂಪಟಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ 'ಕೇರಳ' ಎಂಬ ಹೆಸರು 'ಕೇರಳಂ' ಆಗಿ ಬದಲಾಗಲಿದೆ.

► ಈ ಹಿಂದೆ ಹೆಸರು ಬದಲಾದ ರಾಜ್ಯಗಳು: ಮದ್ರಾಸ್ (ತಮಿಳುನಾಡು), ಮೈಸೂರು (ಕರ್ನಾಟಕ - 1973), ಒರಿಸ್ಸಾ (ಒಡಿಶಾ), ಉತ್ತರಾಂಚಲ (ಉತ್ತರಾಖಂಡ).

ಮೀರತ್ ಮೆಟ್ರೋ ಒಂದೇ ಹಳಿ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಅನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಿವೆ. ಇದರಿಂದ ಮೀರತ್ ನಗರದ ಒಳಗಿನ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿಗೆ ಹೋಗುವ ಸಂಚಾರ ಎರಡೂ ಸುಲಭವಾಗಲಿದೆ.

► ನಮೋ ಭಾರತ್ ಕಾರಿಡಾರ್ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ, ಖಾಸಗಿ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿದೆ.

► ಭವಿಷ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳು: ಹೊಸ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು: ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಮನೋಹರ್ ಲಾಲ್ ಅವರು ಮುಂದಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೊಸ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸುಳಿವು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ:

1.ದೆಹಲಿ (ಸಾರಾಯ್ ಕಾಲೇ ಖಾನ್) - ಕರ್ನಾಲ್ (ಹರಿಯಾಣ): ಸುಮಾರು 130 ಕಿಮೀ.

2.ದೆಹಲಿ - ಅಲ್ವಾರ್ (ರಾಜಸ್ಥಾನ): ಬಾಬರ್‌ಪುರ ಮತ್ತು ನೀಮಾನಾ ಮೂಲಕ ಸಂಪರ್ಕ.

ಇಂದಿನ ಪ್ರಜಾತೀತ ಘಟನೆಗಳ ಆಧಾರಿತ ಕ್ವಿಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಇಲ್ಲಿ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯಾದ 2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಮೆಜಾನ್ ಕಚೇರಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ



► ಬೆಂಗಳೂರು: ಸಿಲಿಕಾನ್ ಸಿಟಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಮುಕುಟಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ಗರಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ. ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್ ದೈತ್ಯ ಅಮೆಜಾನ್ (Amazon), ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲೇ ತನ್ನ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಎಂ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಸೋಮವಾರ (23-02-2026) ಈ ಬೃಹತ್ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಬಲ ನೀಡಲಿದೆ.

► ಕಚೇರಿಯ ವಿಶೇಷತೆಗಳು: ಈ ನೂತನ ಕಚೇರಿಯು ಕೇವಲ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಸಂಗಮವಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಳ: ಯಲಹಂಕ, ಬೆಂಗಳೂರು (ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ 15 ಕಿ.ಮೀ ದೂರ)

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ: 11 ಲಕ್ಷ ಚದರಡಿ (5 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ)

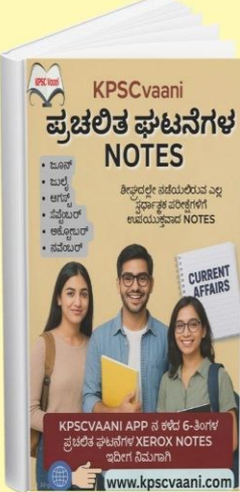
ಮಹಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 12 ಮಹಡಿಗಳು

ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: 7,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನೌಕರರಿಗೆ ಸ್ಥಳ

ಸ್ಥಾನಮಾನ: ಏಷ್ಯಾದ 2ನೇ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ 2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ 'ಸಿಂಗಲ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್' ಕಚೇರಿ

► ಅಮೆಜಾನ್‌ನ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಚೇರಿ (Largest Campus) ಇರುವುದು ಭಾರತದ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ. ಈಗ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾಗಿರುವುದು ಏಷ್ಯಾದ 2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಚೇರಿಯಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಡೆಕೆದಾರರಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ವಾತಾವರಣ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಕಚೇರಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಚಿವ ಎಂ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

KPSCVaani ಕಳೆದ 6 ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ನೋಟ್ಸ್ 45% Off



- ಮುಂಬರುವ ಕೆಪಿಸಿಸಿ (KPSC) ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇತರೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು (Current Affairs) ನಿಮ್ಮ ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ನಿಮಗಾಗಿ KPSCVaani ತಂಡವು ಕಳೆದ 6 ತಿಂಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಈ 'Xerox Notes' ಮೂಲಕ ನೀಡುತ್ತಿದೆ.
- ಈ ನೋಟ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೂನ್, ಜುಲೈ, ಆಗಸ್ಟ್ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಮತ್ತು ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚ್ಛಾ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. KPSCVaani App ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಈಗ ಮುದ್ರಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ (Hard Copy) ನಿಮ್ಮ ಮನೆಬಾಗಿಲಿಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

ಮಾಜಿ ಅಗ್ನಿವೀರರಿಗೆ ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭರ್ಜರಿ ಕೊಡುಗೆ: 20% ಮೀಸಲಾತಿ ಮತ್ತು ವಯೋಮಿತಿ ಸಡಿಲಿಕೆ!



➤ ನವದೆಹಲಿ: ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಮುಗಿಸಿ ಹೊರಬರುವ 'ಅಗ್ನಿವೀರರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ದೆಹಲಿ ಉಪರಾಜ್ಯಪಾಲ (LG) ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಸಕ್ಸೇನಾ ಅವರು ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸ್ ಕಾನ್ಸ್ಟೇಬಲ್ ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಜಿ ಅಗ್ನಿವೀರರಿಗೆ 20% ಮೀಸಲಾತಿ ನೀಡುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸುಧಾರಣೆಯು 2026ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದ್ದು, ಶಿಸ್ತುಬದ್ಧ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಯುವಕರನ್ನು ನಾಗರಿಕ ಪೊಲೀಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳು: ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸ್ (ನೇಮಕಾತಿ ಮತ್ತು ನೇಮಕ) ನಿಯಮಗಳು, 1980ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತರುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಅಗ್ನಿವೀರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

- 20% ಕೋಟಾ: ಪುರುಷ ಕಾನ್ಸ್ಟೇಬಲ್ (ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿವ್) ಹುದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಮಾಜಿ ಅಗ್ನಿವೀರರಿಗೆ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ದೈಹಿಕ ದಕ್ಷತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ (PET): ಅಗ್ನಿವೀರರು ಈಗಾಗಲೇ ಕಠಿಣ ಮಿಲಿಟರಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿರುವುದರಿಂದ, ಅವರಿಗೆ ದೈಹಿಕ ದಕ್ಷತೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ವಯೋಮಿತಿ ಸಡಿಲಿಕೆ: * ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಾಜಿ ಅಗ್ನಿವೀರರಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ವಯೋಮಿತಿಯಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ಸಡಿಲಿಕೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಗ್ನಿವೀರರ ಮೊದಲ ಬ್ಯಾಚ್‌ನ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 5 ವರ್ಷಗಳ ವಯೋಮಿತಿ ಸಡಿಲಿಕೆ ಇರಲಿದೆ.

➤ ವಯೋಮಿತಿ ವಿವರ: ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸ್ ಕಾನ್ಸ್ಟೇಬಲ್ ಹುದ್ದೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಯೋಮಿತಿ 18 ರಿಂದ 25 ವರ್ಷಗಳು. ಈಗಿನ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ನಂತರದ ಬದಲಾವಣೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು: 18 - 25 ವರ್ಷಗಳು
ಮಾಜಿ ಅಗ್ನಿವೀರರು: 28 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ (3 ವರ್ಷ ಸಡಿಲಿಕೆ)
ಮೊದಲ ಬ್ಯಾಚ್ ಅಗ್ನಿವೀರರು: 30 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ (5 ವರ್ಷ ಸಡಿಲಿಕೆ)

➤ ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆ: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 2022 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳಿಗೆ ಯುವಕರನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು 'ಅಗ್ನಿಪಥ್' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿತು. ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ 17.5 ರಿಂದ 21 ವರ್ಷದ ಯುವಕರು 4 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದು, ಅವರಲ್ಲಿ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಜನರನ್ನು ಕಾಯಂ ಸೇವೆಗೆ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಉಳಿದವರನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಕೇವಲ ದೆಹಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇತರ ರಾಜ್ಯ ಪೊಲೀಸ್ ನೇಮಕಾತಿಗಳ ಮೇಲೆಯೂ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಬಹುದು. ಕೇಂದ್ರ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಗಳಲ್ಲಿ (CAPF) ಈಗಾಗಲೇ ಇಂತಹ ಮೀಸಲಾತಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಬಜೆಟ್ 2026-27: ₹1.58 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ 'ಅಬುವಾ ದಿಶೋಮ್ ಬಜೆಟ್' ಮಂಡನೆ; ರೈತರು, ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಬಂಪರ್ ಕೊಡುಗೆ!



➤ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಫೆಬ್ರವರಿ 24, 2026 ರಂದು ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ₹1.58 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಬೃಹತ್ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದೆ. ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಕಿಶೋರ್ ಅವರು ಮಂಡಿಸಿದ ಈ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು 'ಅಬುವಾ ದಿಶೋಮ್ ಬಜೆಟ್' (ನಮ್ಮ ಭೂಮಿಯ ಬಜೆಟ್) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಈ ಬಜೆಟ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರೈತರು, ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಗಳು, ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳ ಆಶೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

➤ ಬಜೆಟ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು:

- ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ: ₹1,58,560 ಕೋಟಿ (ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಶೇ. 9ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ).
- ಕಂದಾಯ ವೆಚ್ಚ (Revenue Expenditure): ₹1,20,851.90 ಕೋಟಿ.
- ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚ (Capital Expenditure): ₹37,708.10 ಕೋಟಿ (ಶೇ. 8.5 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ).
- ಹಣಕಾಸು ಕೊರತೆ (Fiscal Deficit): ಜಿಎಸ್‌ಡಿಪಿಯ (GSDP) ಶೇ. 2.18 ರಷ್ಟು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಘೋಷಣೆಗಳು:

- ಮಹಿಳಾ ಋಷಾಲಿ ಯೋಜನೆ (Mahila Khushhali Yojna): ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಮಹಿಳಾ ರೈತರಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲು ಈ ಹೊಸ ಯೋಜನೆ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ₹25 ಕೋಟಿ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ.
- ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮೈಯ್ಯಾನ್ ಸಮ್ಯಾನ್ ಯೋಜನೆ: 18 ರಿಂದ 50 ವರ್ಷದವರಿಗಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ₹2,500 ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡಲು ₹14,065.57 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ಸಿಎಂ ಸೂಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 100 ಸಿಎಂ ಸೂಲ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಬಾಬಾಸಾಹೇಬ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ: ಚಾತ್ರಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ.
- ಅಬುವಾ ದವಾಖಾನ (Abua Dawakhana): ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ 750 ಹೊಸ ಕ್ಷಿಣಿಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ.
- ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ: ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ₹200 ಕೋಟಿ ವಿಶೇಷ ಅನುದಾನ. ಎಲ್ಲಾ 24 ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪತ್ತೆ ಸೌಲಭ್ಯ.
- ಅಬುವಾ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ: ವಸತಿ ರಹಿತರಿಗಾಗಿ ₹4,100 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಮನೆ ನಿರ್ಮಾಣ.
- ಬಿಸಾಫ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ಯೋಜನೆ: ರೈತರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ವಿತರಿಸಲು ₹145 ಕೋಟಿ ಮೀಸಲು.
- ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಮಿಷನ್: ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ ₹25 ಕೋಟಿ ಹಂಚಿಕೆ.
- 'ಅಬುವಾ ದಿಶೋಮ್' ಎಂಬ ಪದವು ಸ್ಥಳೀಯ ಬುಡಕಟ್ಟು ಭಾಷೆಯದಾಗಿದ್ದು, ಇದು ರಾಜ್ಯದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಗುರುತನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ (ರಜರಪ್ಪ ಮತ್ತು ಪತ್ರಾತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯಕ್ಕೆ ಈ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ ಮತ್ತು ಡಾಕ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ: ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಆಧುನೀಕರಣದತ್ತ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ



- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆಯೇ 'ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ'. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿ ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆಯ ನೌಕರರಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯೇ 'ಡಾಕ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ'.
- ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ: ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿಯು ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ (National Programme for Civil Services Capacity Building - NPCSCB). ಇದು ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರಿಗೆ ಕೇವಲ ನಿಯಮ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಯ ಬದಲು 'ಪಾತ್ರ ಆಧಾರಿತ' (Role-based) ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- iGOT ಕರ್ಮಯೋಗಿ ಪೋರ್ಟಲ್: ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸುಮಾರು 46 ಲಕ್ಷ ನೌಕರರಿಗೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ಧೈಯವಾಕ್ಯ: "Minimum Government, Maximum Governance" (ಕನಿಷ್ಠ ಸರ್ಕಾರ, ಗರಿಷ್ಠ ಆಡಳಿತ).
- ಡಾಕ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ (Dak Karmayogi): ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ: ಮಿಷನ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿಯ ಆಶಯದಂತೆ ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆಯು ತನ್ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಡಾಕ್ ಸೇವಕರ (GDS) ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 'ಡಾಕ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿ' ಎಂಬ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ.
- ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಅಂಚೆ ನೌಕರರಿಗೆ ಏಕರೂಪದ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅವರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕೌಶಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ವಿಳಂಬಮುಕ್ತ ಹಾಗೂ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರಾಹಕ

- ಸ್ನೇಹಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ಡಾಕ್ ಕರ್ಮಯೋಗಿಯ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:
 - ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆ: ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ನೌಕರರು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
 - ವಿಷಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ: ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳು, ಅಂಚೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ, ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಗಳು, ಡಿಬಿಟಿ (Direct Benefit Transfer) ಪಾವತಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಧಾರ್ ಸಂಬಂಧಿತ ಸೇವೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಸ್ವಯಂ ಕಲಿಕೆ (Self-paced Learning): ನೌಕರರು ತಮ್ಮ ಅನುಕೂಲಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಕಲಿಯುವ ಅವಕಾಶವಿದೆ.
 - ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ: ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿಯ ನಂತರ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಯಶಸ್ವಿಯಾದವರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ನೌಕರರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:
 - ತಳಮಟ್ಟದ ಸಬಲೀಕರಣ: ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ 'ಗ್ರಾಮೀಣ ಡಾಕ್ ಸೇವಕರಿಗೆ' ಡಿಜಿಟಲ್ ಜ್ಞಾನ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳ ತಲುಪುವಿಕೆ: ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ (G2C) ತಲುಪಬೇಕಾದ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಜನರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ತಲುಪುತ್ತವೆ.
 - ನಾಗರಿಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ಆಡಳಿತ: ಸೇವಾ ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಹಕರ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಆಧುನೀಕರಣ: ಭಾರತದ ಅಂಚೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಇದು ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ-ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಬಾಂಧವ್ಯ: ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿ ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರಿಗೆ ಮೋದಿ ಅಭಿನಂದನೆ



- ನವದೆಹಲಿ: ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ (Rob Jetten) ಅವರಿಗೆ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಾಯಕತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಯು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಬರೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧಿಕೃತ 'X' (ಟಿಕ್ಟರ್) ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿತು ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಿದ್ದು, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ:
 - ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧ ವೃದ್ಧಿ: ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರ ಸಮರ್ಥ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಬಾಂಧವ್ಯವು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂಬ ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
 - ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ: ಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೃಷಿ, ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ವ್ಯಾಪಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

- ನಿಕಟ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ: ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಜನರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿಯೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿ (EU) ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೂಡಿಕೆ (FDI) ಮಾಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ.

> ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್‌ನ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ನೀತಿಯ ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಅವರ ಸಹಯೋಗವು ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಲಿದೆ.

'ಪ್ರಹಾರ' (PRAHAR): ಭಾರತದ ಚೊಚ್ಚಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ನೀತಿ



> ದೇಶದ ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ತಿರುಗೇಟು ನೀಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯವು ಮಹತ್ವದ 'ಪ್ರಹಾರ' (PRAHAR) ಹೆಸರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ನೀತಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಪಹಲಾಂತ್ ಉಗ್ರ ದಾಳಿಯ ನಂತರ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ವಿರುದ್ಧ 'ಶೂನ್ಯ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ' (Zero Tolerance) ನೀತಿಯನ್ನು ಇದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.

> ಪ್ರಹಾರ್ (PRAHAR): ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಶಬ್ದವಲ್ಲ, ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಬೇರುಸಹಿತ ಕಿತ್ತೆಸೆಯಲು ರೂಪಿಸಲಾದ ಆರು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ತಂಭಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪವಾಗಿದೆ.

P : Prevention (ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ: ದಾಳಿ ನಡೆಯುವ ಮೊದಲೇ ಗುಪ್ತಚರ ಮಾಹಿತಿ ಮೂಲಕ ತಡೆಯುವುದು.)

R : Response (ತ್ವರಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ: ದಾಳಿ ನಡೆದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪುವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸುವುದು.)

A : Aggregating Capacity (ಆಂತರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ: ಭದ್ರತಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವೆ ಸಮನ್ವಯ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.)

H : Human Rights & Rule of Law (ಮಾನವ ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಕಾನೂನು: ಸಂವಿಧಾನದ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಉಗ್ರರ ದಮನ ಮಾಡುವುದು.)

A : Attenuating (ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು: ಉಗ್ರರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು.)

R : Recovery & Resilience (ಚೇತರಿಕೆ: ದಾಳಿಯ ನಂತರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮತ್ತೆ ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಗೆ ತರುವುದು.)

> ಹೊಸ ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

1.ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮಕ್ಕೆ ತಳುಕು ಹಾಕಿಲ್ಲ: ಈ ನೀತಿಯು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಧರ್ಮ, ಜನಾಂಗ ಅಥವಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆಗೆ ಜೋಡಿಸಬಾರದು ಎಂಬ ದೃಢ ನಿಲುವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. "ಹಿಂಸಾಚಾರಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಸಮರ್ಥನೆ ಇಲ್ಲ" ಎಂಬುದು ಇದರ ಮೂಲ ಮಂತ್ರ.

2.ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸವಾಲುಗಳು: ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಯುದ್ಧಗಳಿಗಿಂತ ಇಂದು 'ಡಿಜಿಟಲ್ ವಾರ್' ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ.

'ಪ್ರಹಾರ' ನೀತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ:

- ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುವ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಸಾಗಾಟಕ್ಕೆ ಬ್ರೇಕ್ ಹಾಕುವುದು.

- ಎನ್‌ಕ್ರಿಪ್ಟೆಡ್ ಆಪ್‌ಗಳು & ಡಾರ್ಕ್ ವೆಬ್: ಭಯೋತ್ಪಾದಕರು ಬಳಸುವ ರಹಸ್ಯ ಸಂವಹನ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ.

- ಕ್ರಿಪ್ಟೋ ಕರೆನ್ಸಿ: ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹರಿಯುವ ಡಿಜಿಟಲ್ ಹಣದ (Crypto Wallets) ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ.

=> ನಿರ್ಣಾಯಕ ವಲಯಗಳ ಭದ್ರತೆ: ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿರುವ ವಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷ ನಿಗಾ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು:

- ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ (Power Grids), ರೈಲ್ವೆ, ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಬಂದರುಗಳು.

- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ರಕ್ಷಣೆ.

> ಇಷ್ಟು ದಿನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ವಿರೋಧಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾನೂನುಗಳಿದ್ದವು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ UAPA). ಆದರೆ, ಎಲ್ಲ ಭದ್ರತಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು (NIA, NSG, ರಾಜ್ಯ ಪೊಲೀಸ್) ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ತರುವ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ದಾಳಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಒಂದು 'ಸಮಗ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿ' ಇರಲಿಲ್ಲ. 'ಪ್ರಹಾರ' ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಿದೆ.

BAFTA 2026: ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದ ಮಣಿಪುರಿ ಚಿತ್ರ 'ಬೂಂಗ್' - ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಮಕ್ಕಳ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ!



> ಭಾರತೀಯ ಸಿನಿಮಾ ರಂಗದ ಪಾಲಿಗೆ 2026ರ ವರ್ಷವು ಸುವರ್ಣಾಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಿಡುವಂತಹದ್ದು. ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ BAFTA (British Academy of Film and Television Arts) ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಣಿಪುರಿ ಭಾಷೆಯ 'ಬೂಂಗ್' (Boong) ಚಿತ್ರವು 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಕ್ಕಳ ಮತ್ತು ಕೌಟುಂಬಿಕ ಚಲನಚಿತ್ರ' ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ 'ಬೂಂಗ್' ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

> ಬೂಂಗ್ (Boong) ಚಿತ್ರ: ಲಕ್ಷ್ಮೀಪ್ರಿಯ ದೇವಿ ಅವರ ಚೊಚ್ಚಲ ನಿರ್ದೇಶನದಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಬಂದ ಈ ಸಿನಿಮಾ, ಮಣಿಪುರದ ಪುಟ್ಟ ಹುಡುಗನೊಬ್ಬನ ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಯಾಣದ ಕಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಳೆದುಹೋದ ತನ್ನ ತಂದೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿಕೊಂಡು ಹೊರಡುವ ಬಾಲಕನ ಸಾಹಸ ಮತ್ತು ಮಣಿಪುರದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಈ ಚಿತ್ರವು ಅತ್ಯಂತ ಸುಂದರವಾಗಿ ಚಿತ್ರಿಸಿದೆ.

- ಫರ್ಹಾನ್ ಅಖ್ತರ್ ಮತ್ತು ರಿತ್ವಿಶ್ ಸಿಡ್ಧಾನಿ ಅವರ 'ಎಕ್ಸ್‌ಲ್ ಎಂಟರ್ಟೈನ್‌ಮೆಂಟ್' ಈ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ.

- ಈ ವರ್ಷದ BAFTA ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡ ಏಕೈಕ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರ ಇದಾಗಿತ್ತು.

- ಮಣಿಪುರಿ ಭಾಷೆಯ ಚಿತ್ರವೊಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಿಂಚುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಥೆಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದೆ.

> ಈ ಸಾಧನೆಯು ಭಾರತೀಯ ಸಿನಿಮಾ ಕೇವಲ ಬಾಲಿವುಡ್‌ಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲೂ ಅದ್ಭುತ ಕಥೆಗಳಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು

ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರತಂಡಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಕ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು ಹರಿದುಬರುತ್ತಿವೆ.

➤ ತೀರ್ಪುಗಾರರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ: "ಬಾಲನಟನ ಅದ್ಭುತ ನಟನೆ ಮತ್ತು ಕಥೆಯ ಸರಳತೆಯು ಪ್ರೇಕ್ಷಕರ ಮನ ಗೆದ್ದಿದೆ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಯ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಈ ಸಿನಿಮಾ ವಿಶ್ವದ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ" ಎಂದು ವಿಮರ್ಶಕರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅಸ್ಸಾಂ ಪೊಲೀಸ್ 10ನೇ ಬೆಟಾಲಿಯನ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಗೆ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ



➤ ಗುವಾಹಟಿ: ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 21, 2026 ರಂದು ಅಸ್ಸಾಂನ ಕಾಮರೂಪ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಸ್ಸಾಂ ಪೊಲೀಸರ 10ನೇ ಬೆಟಾಲಿಯನ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಗೆ ಶಿಲಾನಾಸ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಹತ್ವದ ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದರು.

➤ 10ನೇ ಬೆಟಾಲಿಯನ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ: ಈ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯು ಕೇವಲ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಅಸ್ಸಾಂನ ಭದ್ರತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ:124 ಬಿಫಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ 750 ಪುರುಷ ಮತ್ತು 450 ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳನ್ನು (Barracks) ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಸಣ್ಣ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಫೈರಿಂಗ್ ರೇಂಜ್, ಆಧುನಿಕ ಕಣಾಪಲು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಬೃಹತ್ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದೆ ಒಳನುಸುಳುವವರು ಅತಿಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ 174 ಬಿಫಾ ಜಮೀನನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿ, ಅದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಈಗ ಪೊಲೀಸ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

➤ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಭೆಯನ್ನು ದ್ವೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು:

- ಒಳನುಸುಳುವಿಕೆ ಮುಕ್ತ ಅಸ್ಸಾಂ: ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಒಳನುಸುಳುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಗಡಿಪಾರು ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅವರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

- ಜಾತಿ, ಮಾತಿ ಮತ್ತು ಭೇಟಿ: ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳು ಅಸ್ಸಾಂನ 'ಜಾತಿ' (ಸಮುದಾಯ), 'ಮಾತಿ' (ಭೂಮಿ) ಮತ್ತು 'ಭೇಟಿ' (ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಡಿಪಾಯ) ಇವುಗಳಿಗೆ ಧಕ್ಕೆ ತಂದಿವೆ ಎಂದು ಟೀಕಿಸಿದರು.

- ಅತಿಕ್ರಮಣ ಮುಕ್ತ: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1.45 ಲಕ್ಷ ಬಿಫಾ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒಳನುಸುಳುವವರಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

➤ ಅಸ್ಸಾಂನ ಸುಮಾರು 1.45 ಲಕ್ಷ ಬಿಫಾ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅತಿಕ್ರಮಣ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿರುವ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿದ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು, ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಒಳನುಸುಳುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಗಡಿಪಾರು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ 'ಜಾತಿ, ಮಾತಿ ಮತ್ತು ಭೇಟಿ'ಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದಲ್ಲದೆ, 27,000 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ವೆಚ್ಚದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪ್ರಾಂಟ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಅಸ್ಸಾಂ ಅನ್ನು ಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು.

➤ ಅಸ್ಸಾಂನ ವೀರ ಸೇನಾನಿ ಲಚಿತ್ ಬೋರ್ಪುಕನ್ ಅವರ ಶೌರ್ಯವನ್ನು ದೇಶವ್ಯಾಪಿ ಪಸರಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರ ಮಾಡಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಡಾ. ಭೂಪೇನ್ ಹಜಾರಿಕಾ ಅವರಿಗೆ

ಭಾರತ ರತ್ನ ಮತ್ತು ಅಸ್ಸಾಂನ ಗಣ್ಯರಿಗೆ ಪದ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗೆ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಶಾ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಭಾರತ-ಕೆನಡಾ ಸಂಬಂಧಕ್ಕೆ ಹೊಸ 'ರೀಸೆಟ್': ಕೆನಡಾದ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿ ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ ಭಾರತ ಭೇಟಿ



➤ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳಲ್ಲಿನ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಿ, ಹೊಸ ಆಯಾಮ ನೀಡಲು ಕೆನಡಾದ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿ ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ (Mark Carney) ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 26 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 7 ರವರೆಗೆ ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಪ್ರವಾಸ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರವಾಸದ ಭಾಗವಾಗಿ ಅವರು ಮೊದಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ.

- ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 26 ರಂದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಲಿದ್ದು, ಮೊದಲಿಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ನಗರಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಮಾರ್ಚ್ 2 ರಂದು ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಭಾರತದ ಭೇಟಿಯ ನಂತರ ಅವರು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ದೇಶಗಳಿಗೂ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

➤ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಧಾನಿ ಜಸ್ತಿನ್ ಟ್ರೂಡೋ ಅವರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 'ಖಲಿಸ್ತಾನ್' ವಿವಾದದಿಂದಾಗಿ ಹಳಸಿದ್ದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಈ ಭೇಟಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗೆ ಉಭಯ ದೇಶಗಳು ಒತ್ತು ನೀಡಲಿವೆ:

- ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿದ್ದು, 2024ರಲ್ಲಿ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ 30.8 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ತಲುಪಿತ್ತು. ಈಗ ಇದನ್ನು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ 50-70 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಗೆ ಏರಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

- CEPA ಒಪ್ಪಂದ: ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (Comprehensive Economic Partnership Agreement) ವೇಗ ನೀಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು AI: ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI), ಕ್ಲೌಡ್ ಎನರ್ಜಿ (ಸ್ವಚ್ಛ ಇಂಧನ) ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕಾರ.

- ಪ್ರತಿಭೆ ಮತ್ತು ವಲಸೆ: ಸುಮಾರು 20,000 ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞರಿಗೆ ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ನೀಡುವ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

➤ ಕಳೆದ ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೋಹಾನ್ಸ್‌ಬರ್ಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ G20 ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ನಿ ಭೇಟಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಜಸ್ತಿನ್ ಟ್ರೂಡೋ ಅವರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿದ್ದ ಕಡಿತಗೊಂಡ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಭೇಟಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ "ರೀಸೆಟ್" (Reset) ಎಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

26 Feb 2026

ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ 'ರಾಹ್-ವೀರ್' ಯೋಜನೆ
ಜಾರಿ: ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತದ ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ
ನೆರವಾದರೆ ಸಿಗಲಿದೆ ₹25,000 ಬಹುಮಾನ!



> ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಕ್ಕೀಡಾದವರಿಗೆ ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ನೆರವು ನೀಡಿ, ಅವರ ಜೀವ ಉಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ರಾಹ್-ವೀರ್' (Rah-Veer Scheme) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಅಪಘಾತಕ್ಕೀಡಾದವರನ್ನು 'ಗೋಲ್ಡನ್ ಅವರ್' ನಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ತಲುಪಿಸುವ 'ಗುಡ್ ಸಮಾರಿಟನ್' ಗಳಿಗೆ (ನೆರವು ನೀಡುವ ಸಜ್ಜನರು) ಆರ್ಥಿಕ ಉತ್ತೇಜನ ಮತ್ತು ಗೌರವ ನೀಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ದೆಹಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೇಖಾ ಗುಪ್ತಾ ಅವರು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿರುವವರಿಗೆ ನೆರವಾಗಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಾಗರಿಕರು ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

- ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಗಾಯಗೊಂಡ ಸಂತ್ರಸ್ತನನ್ನು 'ಗೋಲ್ಡನ್ ಅವರ್' ನಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಸೇರಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ₹25,000 ನಗದು ಬಹುಮಾನ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

- ನಗದು ಬಹುಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಗೌರವದ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಪ್ರಶಂಸನಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ವರ್ಷದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ 10 'ರಾಹ್-ವೀರ್' ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅವರಿಗೆ ತಲಾ ₹1 ಲಕ್ಷ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಅವಕಾಶವೂ ಇದೆ.

- ಒಂದು ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರ ಜೀವ ಉಳಿಸಿದರೂ ಸಹ, ಗರಿಷ್ಠ ನಗದು ಬಹುಮಾನ ₹25,000 ಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

> ಗೋಲ್ಡನ್ ಅವರ್: ಯಾವುದೇ ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದ ಮೊದಲ 60 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು (ಒಂದು ಗಂಟೆ) 'ಗೋಲ್ಡನ್ ಅವರ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಾಯಾಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ದೊರಕರೆ, ಜೀವ ಉಳಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಶೇ. 80ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತದೆ. ದೆಹಲಿಯಂತಹ ಜನನಿಬಿಡ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಆಂಬುಲೆನ್ಸ್ ಬರುವುದು ತಡವಾದಾಗ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಪ್ರಾಣ ಉಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

> ಕಾನೂನು ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಜನರು ಪೊಲೀಸ್ ಕಿರುಕುಳ ಅಥವಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಲೆದಾಟಕ್ಕೆ ಹೆದರಿ ಅಪಘಾತದ ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಹಿಂಜರಿಯುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಂತಹ ಆತಂಕ ಬೇಡ:

- ಮೋಟಾರು ವಾಹನ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಕಾಯ್ದೆ, 2019: ಈ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕಾನೂನು ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- ಪೊಲೀಸ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಲ್ಲ: ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಪೊಲೀಸರು ಬಲವಂತವಾಗಿ ಸಾಕ್ಷಿದಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ. ಅಥವಾ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

- ಗೌಪ್ಯತೆ: ಸಹಾಯ ಮಾಡುವವರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರಹಸ್ಯವಾಗಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳ ಐತಿಹಾಸಿಕ
ಸಾಧನೆ: ಮೌಂಟ್ ಅಕೊನ್ಯಾಗುವಾ ಶಿಖರ
ಏರಿದ NIM ಮತ್ತು JIM&WS ತಂಡ!



> ಭಾರತೀಯ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರಕಾಶಿಯ ನೆಹರೂ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಸಂಸ್ಥೆ (NIM) ಮತ್ತು ಪಹಲಾಮ್‌ನ ಜವಾಹರ್ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆ (JIM&WS) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಕ್ಯೂಗೊಂಡಿದ್ದು ಸಾಹಸಯಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ 22, 2026 ರಂದು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾದ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ ಮೌಂಟ್ ಅಕೊನ್ಯಾಗುವಾ (Mount Aconcagua) ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಏರಲಾಗಿದೆ.

> ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಯಾತ್ರೆಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 5, 2026 ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದರು. ಫೆಬ್ರವರಿ 8 ರಂದು ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾವನ್ನು ತಲುಪಿದ ತಂಡವು, ಮುಖ್ಯ ಶಿಖರವನ್ನು ಏರುವ ಮೊದಲು ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲು (Acclimatization) 5,050 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಬೋನೆಟ್ ಪೀಕ್ (Bonete Peak) ಅನ್ನು ಏರಿತು.

> ಆರು ಸದಸ್ಯರ ಸಾಹಸಿ ತಂಡ:

- 1.ಕರ್ನಲ್ ಹೇಮ್ ಚಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ (ತಂಡದ ನಾಯಕ)
- 2.ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಜಿ. ಸಂತೋಷ್ ಕುಮಾರ್
- 3.ಶ್ರೀ ದೀಪ್ ಬಹದೂರ್ ಸಾಹಿ
- 4.ಶ್ರೀ ವಿನೋದ್ ಗುಸಾಯಿ
- 5.ಎನ್ ಬಿ ಸುಬ್ ಭೂಪಿಂದರ್ ಸಿಂಗ್
- 6.ಹಬಿಲ್ದಾರ್ ರಮೇಶ್ ಕುಮಾರ್

> ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿದರು. ಸುಮಾರು -20°C ನಿಂದ -30°C ವರೆಗಿನ ಕೊರೆಯುವ ಚಳಿ ಮತ್ತು ಭೀಕರ ಗಾಳಿಯ ನಡುವೆಯೂ ಅದ್ಭುತ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ತಂಡದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಈ ಯಶಸ್ಸು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. NIM ಮತ್ತು JIM&WS ನಂತಹ ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ನೀಡುವ ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ತರಬೇತಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಇದು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ. ಸಾಹಸ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೆಸರು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ರಾರಾಜಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಇಸ್ರೇಲ್‌ನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಂಸದೀಯ ಗೌರವ
'ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಫ್ ದಿ ಕ್ನೆಸೆಟ್ ಮೆಡಲ್' ಪಡೆದ
ಮೊದಲ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕ ಪಿಎಂ ಮೋದಿ!



> ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇಸ್ರೇಲ್ ದೇಶದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಂಸದೀಯ ಗೌರವವಾದ 'ಸ್ಪೀಕರ್ ಆಫ್ ದಿ ಕ್ನೆಸೆಟ್ ಮೆಡಲ್' (Speaker of the Knesset Medal) ಅನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 25, 2026 ರಂದು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಈ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರರಾದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ

ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪದಕವನ್ನು ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಂಸತ್ತಿನ ಸ್ಪೀಕರ್ ಆದ ಅಮೀರ್ ಓಹಾನಾ ಅವರು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರಿಗೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು.

► ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಂಸತ್ತನ್ನು 'ಕ್ನೆಸೆಟ್' (Knesset) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಸದೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗೆ ಅಸಾಧಾರಣ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದವರಿಗೆ ಈ ಪದಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇಸ್ರೇಲ್ ನಡುವಿನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಚತುರತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಗೌರವ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

► ಜೆರುಸಲೆಂನಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಂಸತ್ತನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರು, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇಸ್ರೇಲ್ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಜಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ, ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ವಾಟ್‌ಅಪ್ ಸಹಯೋಗ ಹಾಗೂ ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಬಲ ನೀಡಲಿರುವ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (FTA) ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಮುಖ ಮಾತುಕತೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಿದರು.

► ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 25 ಮತ್ತು 26, 2026 ರಂದು ಇಸ್ರೇಲ್‌ಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿಯು ಕೇವಲ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಭೇಟಿಯಾಗಿರದೆ, ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ: ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಇನ್ನುಂಥ ಧರ್ಮಾಧಾರಿತ ಹೆಸರಿಡುವಂತಿಲ್ಲ!



► ತಿರುವನಂತಪುರ: ಕೇರಳದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜಾತ್ಯತೀತತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ನೇತೃತ್ವದ ಸರ್ಕಾರ ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ತೀರ್ಮಾನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆ, ಕಾಲೇಜು ಅಥವಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಧರ್ಮ ಅಥವಾ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಇಡುವಂತಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

► ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪಿಣರಾಯಿ ವಿಜಯನ್ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಆದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- ಈ ನಿಯಮವು ಕೇವಲ ಹೊಸದಾಗಿ ಆರಂಭವಾಗಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈಗಾಗಲೇ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ಧರ್ಮಾಧಾರಿತ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಳೆಯ ಶಾಲೆ-ಕಾಲೇಜುಗಳ ಹೆಸರುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಜಿ.ಬಿ. ಕೋಶಿ ಆಯೋಗದ ವರದಿ: ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದ್ದ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಜಿ.ಬಿ. ಕೋಶಿ ಆಯೋಗದ ವರದಿಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ತಾತ್ವಿಕವಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ.

► ಕೇರಳವು ತನ್ನ ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಧರ್ಮದ ಪ್ರಭಾವ ಇರಬಾರದು

ಮತ್ತು ಅವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಜಾತ್ಯತೀತ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗಿದೆ.

► ಜಿ.ಬಿ. ಕೋಶಿ ಆಯೋಗದ ವರದಿ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಕಲ್ಯಾಣ: ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಸಮುದಾಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಈ ಆಯೋಗವು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವರದಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲು ಸಂಪುಟ ನಿರ್ದರಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಸಮುದಾಯಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿಂದುಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ಈ ವರದಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೋಗಿ ಆದಿತ್ಯನಾಥ್ ಜಪಾನ್ ಭೇಟಿ: ₹11,000 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ!



► ಟೋಕಿಯೋ: ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯೋಗಿ ಆದಿತ್ಯನಾಥ್ ಅವರು 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 25ರಂದು ತಮ್ಮ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಪಾನ್ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜ್ಯವನ್ನು 1 ಟೈಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಈ ಭೇಟಿಯ ಮೊದಲ ದಿನವೇ ಜಪಾನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬರೋಬ್ಬರಿ ₹11,000 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ (MoUs) ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೂಡಿಕೆಯು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯ ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

► ಪ್ರಮುಖ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಗಳು: ಈ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್‌ನ ವಿಶ್ವವಿಖ್ಯಾತ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪನಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿವೆ:

- ಕುಬೋಟಾ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (Kubota Corporation): ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಮಿಂದಾ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (Minda Corporation): ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ (EV) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒದಗಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ.
- ಜಪಾನ್ ಐವಿಯೇಷನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ (JAE): ಐರೋಸ್ಟೇಸ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆ.
- ನಾಗಸೆ & ಕೋ (Nagase & Co): ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಂಪನಿ.
- ಸೀಕೊ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ (Seiko Advance) ಮತ್ತು O&O ಗ್ರೂಪ್: ಕೈಗಾರಿಕಾ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು.

► ಜಪಾನ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಿವೆ:

1. ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ.
2. ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಮತ್ತು ಇಲಿ: ವಾಹನಗಳ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ತಯಾರಿಕೆ.
3. ಪರಿಸರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ: ನೀರು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪರಿಹಾರಗಳು.
4. ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಆತಿಥ್ಯ: ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಹೋಟೆಲ್ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
5. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್: ಸುಧಾರಿತ ಇಂಟರ್ಫೇಸ್ ಮತ್ತು ಸೆನ್ಸಾರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.

➤ ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಕೇವಲ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲದೆ, ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಸಾವಿರಾರು ಯುವಕರಿಗೆ ನೇರ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಭಾರತ-ಜಪಾನ್ ನಡುವಿನ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಲಿವೆ.

ವನಜೀವಿ ದೀದಿ ಉಪಕ್ರಮ: ಪಲಾಮು ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಹೊಸ ಹೆಜ್ಜೆ



➤ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ರಾಜ್ಯದ ಪಲಾಮು ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ (Palamu Tiger Reserve - PTR) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣವನ್ನು ಬೆಸೆಯುವ 'ವನಜೀವಿ ದೀದಿ' (Vanjeevi Didi Initiative) ಎಂಬ ವಿನೂತನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಅರಣ್ಯದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿದೆ.

➤ ವನಜೀವಿ ದೀದಿ ಯೋಜನೆ: ಇದು ಪಲಾಮು ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗವು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಸಮುದಾಯ ಆಧಾರಿತ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

➤ ಅರಣ್ಯದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸುಮಾರು 17 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಸುಮಾರು 18 ವಿದ್ಯಾವಂತ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 306 ಮಹಿಳೆಯರ ಬೃಹತ್ ಜಾಲವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿದೆಗಳು, ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷ ತಡೆ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ 'ದೀದಿ'ಗೆ ಮಾಸಿಕ ₹3,000 ಗೌರವಧನವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

➤ ವನಜೀವಿ ದೀದಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮಹಿಳೆಯರು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ನಡುವೆ ಸಂವಹನ ಸೇತುವೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಅಕ್ರಮ ಬೇಟೆ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಇಲಾಖೆಗೆ ರಹಸ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿದೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮೈಕ್ರೋ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನಂತಹ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಕ್ಷರತೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ಇವರ ಪ್ರಮುಖ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳಾಗಿವೆ. ಇವರ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಹಳ್ಳಿಗರು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಅಕ್ರಮ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಒಪ್ಪಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ದೊಡ್ಡ ಯಶಸ್ಸಾಗಿದೆ.

➤ ಪಲಾಮು ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ (PTR): ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ಛೋಟಾನಾಗುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಲಾಮು ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶವು, 1974ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಒಂಬತ್ತು ಹುಲಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, 1932ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹುಲಿಗಳ ಪಾದದ ಗುರುತು (Pugmark) ಆಧಾರಿತ ಗಣತಿ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ದೇಶದ ಏಕೈಕ ತೋಳಗಳ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು (ಮಹುವಾದಾನರ್) ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ತಾಣವಾಗಿದೆ.

➤ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವನಜೀವಿ ದೀದಿಯಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ಮಹಿಳಾ ಸಂಘಟನೆಗಳು:

- ಹಗಿಲಾ ಆರ್ಮಿ (ಅಸ್ಸಾಂ): ಬೃಹತ್ ಕೊಕ್ಕರೆಗಳ (Greater Adjutant Stork) ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಹೋರಾಡುತ್ತಿರುವ 10,000 ಮಹಿಳೆಯರ ಪಡೆ.
- ತೇಂಗಾಪಲ್ಲಿ (ಒಡಿಶಾ): ಕಾಡಿನ ಗಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಮಹಿಳಾ ಗುಂಪುಗಳು.
- ಕುಡುಂಬಶ್ರೀ (ಕೇರಳ): ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ಸಂಘಟನೆ.

ಅಮೆರಿಕದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಶಾಕ್: ಸೌರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ. 126ರಷ್ಟು ಭಾರಿ ಸುಂಕ ವಿಧಿಸಿದ ಟ್ರಂಪ್ ಆಡಳಿತ!



➤ ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯಕ್ಕೆ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಆಘಾತ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಿಂದ ರಫ್ತಾಗುವ ಸೌರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ (Solar Products) ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕದ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಆಡಳಿತವು ಬರೋಬ್ಬರಿ ಶೇಕಡಾ 125.87ರಷ್ಟು (ಸುಮಾರು 126%) ಭಾರಿ ಆಮದು ಸುಂಕವನ್ನು ವಿಧಿಸಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ಜಾಗತಿಕ ಸೌರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದ್ದು, ಭಾರತೀಯ ತಯಾರಕರ ಮೇಲೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಲಿದೆ ಎಂಬ ಕುತೂಹಲ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

➤ ಸುಂಕ ವಿಧಿಸಲು ಕಾರಣ: ಅಮೆರಿಕದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಸೌರ ತಯಾರಕರಿಗೆ 'ನ್ಯಾಯಸಮ್ಮತವಲ್ಲದ ಸಬ್ಸಿಡಿ'ಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಮೆರಿಕದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಗೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ, ಇದು ಅಮೆರಿಕದ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ (Domestic Manufacturers) ನಷ್ಟ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದು ಅಮೆರಿಕದ ವಾದ.

➤ ಏರಿಕೆಯಾದ ರಫ್ತು ಪ್ರಮಾಣ (2022 vs 2024):

- 2022ರಲ್ಲಿ: 33.86 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಸುಮಾರು ₹762 ಕೋಟಿ).
- 2024ರಲ್ಲಿ: 792 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಸುಮಾರು ₹7,204 ಕೋಟಿ).

ಈ ಭಾರಿ ಏರಿಕೆಯೇ ಅಮೆರಿಕ ಇಂತಹ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

➤ ಕೇವಲ ಭಾರತ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲೂ ಅಮೆರಿಕ ಸುಂಕ ವಿಧಿಸಿದೆ:

- ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ: ಶೇ. 86 ರಿಂದ ಶೇ. 143ರಷ್ಟು.
- ಲಾವೋಸ್: ಸುಮಾರು ಶೇ. 81ರಷ್ಟು.

➤ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಸೌರ ಕಂಪನಿಗಳಾದ ವಿಕ್ರಮ್ ಸೋಲಾರ್, ವಾರೀಸ್ ಎನರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಎನರ್ಜಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ್ದು, "ತಮ್ಮ ವ್ಯವಹಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಸುಂಕದ ಪರಿಣಾಮ ಸೀಮಿತವಾಗಿರಲಿದೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿವೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಈ ಕಂಪನಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಅಮೆರಿಕದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಬೇರೆ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ.

➤ ಈ ಸುಂಕ ಏರಿಕೆಯಿಂದ ಎರಡು ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು:

- ರಫ್ತುದಾರರಿಗೆ ಏಟು: ಅಮೆರಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ದುಬಾರಿಯಾಗಲಿವೆ, ಇದರಿಂದ ರಫ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಕುಸಿಯಬಹುದು.
- ದೇಶಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಲಾಭ: ರಫ್ತು ಕಡಿಮೆಯಾದರೆ, ಆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಭಾರತದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ. ಇದರಿಂದ ದೇಶಿ

ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರ ಫಲಕಗಳ ಬೆಲೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

- ಹೊಸ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಶೋಧ: ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಯುರೋಪ್ ಅಥವಾ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಭಾರತದ ಕಂಪನಿಗಳು ಹುಡುಕಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಚಳವಳಿಯ 'ಧ್ರುವತಾರ', ಶತಾಯುಷಿ ಆರ್. ನಲ್ಲಕಣ್ಣು ನಿಧನ: ಆದರ್ಶದ ಬದುಕಿಗೆ ತೆರೆ



> ಚೆನ್ನೈ: ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಕೊಂಡಿ, ಕಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಚಳವಳಿಯ ಅಪ್ರತಿಮ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಸರಳತೆಯ ಸಾಕಾರ ಮೂರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದ ಆರ್. ನಲ್ಲಕಣ್ಣು (101) ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 25, 2026ರ ಬುಧವಾರದಂದು ವಯೋಸಹಜ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ನಿಧನರಾದರು. ತಮ್ಮ ಬದುಕಿನ 80ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಜನಪರ ಹೋರಾಟಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದ್ದ 'ಆರ್.ಎನ್.ಕೆ' ಅವರ ಅಗಲಿಕೆ ದೇಶದ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಶೂನ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ.

> ಆರ್. ನಲ್ಲಕಣ್ಣು: 1925ರಲ್ಲಿ ತೂತುಕುಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶ್ರೀವೈಕುಂಠಂನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ನಲ್ಲಕಣ್ಣು ಅವರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ದೆಸೆಯಲ್ಲೇ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳವಳಿಗೆ ಧುಮುಕಿದ್ದರು. ಕಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತಕ್ಕೆ ಆಕರ್ಷಿತರಾಗಿ 18ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಭಾರತೀಯ ಕಮ್ಯುನಿಸ್ಟ್ ಪಕ್ಷ (CPI) ಸೇರಿದರು. 1949ರಲ್ಲಿ ನೆಹರೂ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಉರುಳಿಸಲು ಸಂಚು ರೂಪಿಸಿದ ಆರೋಪದ ಮೇಲೆ ಬಂಧನಕ್ಕೊಳಗಾಗಿ 7 ವರ್ಷ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಅನುಭವಿಸಿದರು. ಈ ವೇಳೆ ಅವರು ಅನುಭವಿಸಿದ ಪೊಲೀಸ್ ಚಿತ್ರಹಿಂಸೆಗಳು ಅತೀವವಾಗಿದ್ದವು.

> ತಮ್ಮ 80ನೇ ಜನ್ಮದಿನದಂದು ಪಕ್ಷದ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ನೀಡಿದ ₹1 ಕೋಟಿ ದೇಣಿಗೆಯನ್ನು ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮರಳಿಸಿ, 2022ರಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದ 'ತಗೈಸಾಲ್ ತಮಿಳರ್' ಪುಶ್ಪಿಯ ₹10 ಲಕ್ಷ ನಗದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಗೆ ಅರ್ಪಿಸಿ, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ತಮ್ಮ ದೇಹವನ್ನೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ದಾನ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಆರ್. ನಲ್ಲಕಣ್ಣು ಅವರು ಹಣ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರದ ಆಸೆ ತೊರೆದ ಅಪರೂಪದ ನಿಷ್ವಾರ್ಥ ಜನನಾಯಕನಾಗಿ ಅಜರಾಮರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

> 1995ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಜಾತಿ ಸಂಘರ್ಷ ತಾರಕಕ್ಕೇರಿದ್ದಾಗ, ನಲ್ಲಕಣ್ಣು ಅವರ ಮಾವ ಅಣ್ಣಾಸಾಮಿ (84) ಅವರನ್ನು ದುಷ್ಕರ್ಮಿಗಳು ಹತ್ಯೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಈ ಸುದ್ದಿಯನ್ನು ಕೇಳಿಯೂ ಅವರು ಕುಗ್ಗಲಿಲ್ಲ. ಸ್ವಂತ ಕುಟುಂಬದ ಅಂತ್ಯಕ್ರಿಯೆಗೆ ಹೋಗುವ ಬದಲು, ಸಂಘರ್ಷ ಪೀಡಿತ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಮೆರವಣಿಗೆ ನಡೆಸಿ ಸಾಮರಸ್ಯ ಮೂಡಿಸಲು ಶ್ರಮಿಸಿದ ಮಹಾನ್ ಚೇತನ ಇವರು.

> ಅವರು ತಮ್ಮ ಸುದೀರ್ಘ ರಾಜಕೀಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ. 1999ರ ಲೋಕಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಯಮತ್ತೂರು ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿ, ಬಿಜೆಪಿಯ ಸಿ.ಪಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ (ಪ್ರಸ್ತುತ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ) ಅವರ ವಿರುದ್ಧ ಪರಾಭವಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಆರ್. ನಲ್ಲಕಣ್ಣು ಅವರ ಬದುಕು ಇಂದಿನ ಯುವ ರಾಜಕಾರಣಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪಾಠ. ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಮೇಲಿನ ನಿಷ್ಠೆ ಮತ್ತು ನೈತಿಕತೆಯ ಬದುಕು ಹೇಗಿರಬೇಕು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಅವರು ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಅವರ ನಿಧನಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ಪಕ್ಷದ ಮುಖಂಡರು ಕಂಬನಿ ಮಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತದ ರಫ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ: ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಗ್ರ ಸ್ಥಾನ



> ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಾಂತಿ ಹೊಸ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ದೇಶದಿಂದ ರಫ್ತಾಗುವ ಸರಕುಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಈಗ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳು (Smartphones) ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಐಟಿ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

> 2025ರ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಿಂದ ಸುಮಾರು 30 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ (ಅಂದಾಜು ₹2.72 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ) ಮೌಲ್ಯದ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳು ರಫ್ತಾಗಿವೆ. ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸರಕುಗಳ ರಫ್ತು ಮೌಲ್ಯವು ₹4 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಗಡಿಯನ್ನು ದಾಟಿದೆ. 2024-25ರ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ₹5.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಗುವ ಪ್ರತಿ ನಾಲ್ಕು ಫೋನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿದೇಶಕ್ಕೆ ರಫ್ತಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ ಯೋಜನೆ (PLI Scheme) ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದಿದೆ. ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, "ಭಾರತವು ಈಗ ಜಗತ್ತಿನ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್ ತಯಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಾಗಿ (Smartphone Factory of the World) ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು (ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ):

ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದಿತ ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯ: ₹5.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
ಒಟ್ಟು ರಫ್ತಾದ ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳ ಮೌಲ್ಯ: ₹2 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ+
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸರಕುಗಳ ಒಟ್ಟು ರಫ್ತು: ₹4 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ+

> ಆ್ಯಪಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾಮ್‌ಸಂಗ್ ಮುಂಚೂಣಿ: ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಮರದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಕಂಪನಿ ಆ್ಯಪಲ್ (Apple) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಕೌಂಟರ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೀಲ್ ಶಾ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಅಮೆರಿಕವು ಭಾರತೀಯ ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಾಗಿದೆ. ಆ್ಯಪಲ್ ಜೊತೆಗೆ ಸ್ಯಾಮ್‌ಸಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೋಟೊರೊಲಾ ಕಂಪನಿಗಳು ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿವೆ.

> ಈ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ (Semiconductor) ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಿವೆ. ಇದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಲ್ಲಿ, ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತು ಮೌಲ್ಯವು ಇನ್ನು ಹತ್ತು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ರಫ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲಿದೆ.

ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ಭಾರತದ 'NBEMS': ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ತರಬೇತಿಯ ಹೊಸ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು!



> ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕ್ರಾಂತಿ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಣಾಮ ಮಂಡಳಿ (NBEMS), ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence - AI) ಕುರಿತು ನಡೆಸಿದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಈಗ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಪಾಠ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ (Guinness World Record) ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

> ದಾಖಲೆಯ ವಿವರಗಳು:

- ಸಾಧನೆ: ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ಲೈವ್‌ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮೂಲಕ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಪಾಠ.
- ವೀಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಲೈವ್ ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ 17,999 ಮಂದಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಆಯೋಜನೆ: ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬೋರ್ಡ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಾಮಿನೇಷನ್ ಇನ್ ಮೆಡಿಕಲ್ ಸೈನ್ಸಸ್ (NBEMS).

> ಈ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು NBEMS ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆಯೋಗದ (NMC) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಅಭಿಜಾತ್ ಶೇಠ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ದೇಶದ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಭವಿಷ್ಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯಶಸ್ವಿ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಡಾ. ರಾಕೇಶ್ ಶರ್ಮಾ ಮತ್ತು ಡಾ. ಎ.ವಿ.ಎಸ್. ಸುರೇಶ್ ಅವರ ಶ್ರಮ ಮಹತ್ತರವಾಗಿದೆ.

> ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉಚಿತವಾದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದ್ದು, ಹಾರ್ವರ್ಡ್, ಐಐಎಂ ಲಕ್ನೋ ಮತ್ತು ಐಐಎಸ್ಸಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಂತಹ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪರಿಣತರು ಇಲ್ಲಿ ಬೋಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಒಟ್ಟು 20 ಮಾಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸಾವಿರಾರು ವೈದ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದು, ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಕಲಿಯಲು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

> ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರ್ಣಯ (Diagnosis), ಚಿಕಿತ್ಸಾ, ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ನಿಗಾ ಇಡಲು AI ಒಂದು ಪೂರಕ ಸಾಧನವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ವೈದ್ಯರ ಬದಲಿಗೆ AI ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ವೈದ್ಯರ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಡಾ. ಅಭಿಜಾತ್ ಶೇಠ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



> ಶೇಂಗಾವ್ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ): ಭಾರತದ ಗೌರವಾನೀತ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 25ರಂದು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಬುಲ್ಹಾನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶೇಂಗಾವ್ ನಲ್ಲಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮೇಳ 2026' (National Arogya Fair 2026) ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಆಯುಷ್ (AYUSH) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುವ ಈ ಬೃಹತ್ ಮೇಳವು ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ.

> ಆಯುಷ್ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಆರು ಹಿರಿಯ ವೈದ್ಯರನ್ನು (Vaidyas) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗೌರವಿಸಿದರು. "ನಮ್ಮ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯವೇ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಪತ್ತು. ಸದೃಢ ದೇಶದ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ನಾಗರಿಕರ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ತರವಾದುದು," ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಆಯುರ್ವೇದ ಸಸ್ಯಗಳ ಕೃಷಿಯು ಕೇವಲ ಔಷಧೀಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಲು ಸಹಕಾರಿ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

> ಆಯುಷ್ (AYUSH):

- A - Ayurveda (ಆಯುರ್ವೇದ)
- Y - Yoga & Naturopathy (ಯೋಗ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ)
- U - Unani (ಯುನಾನಿ)
- S - Siddha (ಸಿದ್ಧ)
- H - Homoeopathy (ಹೋಮಿಯೋಪತಿ)

ಗಮನಿಸಿ: ಈ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಸೌವಾರಿಗ್ವಾ (Sowa-Rigpa) ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಸಹ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಹಿಮಾಲಯ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಾಗಿದೆ.

> ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯವು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಔಷಧಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಆಧುನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆಯುಷ್ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಂಬಲರ್ಹ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಹೊಂದಿದೆ.

> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮೇಳವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯದ (Ministry of AYUSH) ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. 2026ರ ಈ ಮೇಳವು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಶೇಂಗಾವ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿತವಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮೇಳ 2026: ಶೇಂಗಾವ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರಿಂದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಭೂಗೋಳ ಚೇತನ: ಸಮಗ್ರ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಕೈಪಿಡಿ **22% Off**

ಸರ್ಕಾರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾದ ಭೂಗೋಳದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುಸ್ತಕ.

- ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಎಲ್ಲ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾದ ಭೂಗೋಳದ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುಸ್ತಕ.
- IAS, KAS, PDO, FDA, SDA, PSI, PC, B.ED, KPSC GROUP-C, PU LECTURER, TET, GPSTR, HSTR ಮುಂತಾದ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಮುಖ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಇದು ಒಂದು-ನಿಲುಗಡೆ ಪರಿಹಾರ (One-Stop Solution) ಆಗಿದೆ. ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಸರಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಯ ಕನಸನ್ನು ನನಸು ಮಾಡಲು ಉತ್ತಮ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಭರವಸೆ: ಕಠಿಣವಾದ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ ಗಳಿಸಲು ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

ಭೇಟಿ ನೀಡಿ: www.kpscvaani.com/books

27 Feb 2026

ಫೆಬ್ರವರಿ-27: ವಿಶ್ವ ಎನ್‌ಜಿಒ ದಿನ



ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 27ರಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ವಿಶ್ವ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ದಿನ (World NGO Day) ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಾಜದ ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗೂ ಸರ್ಕಾರದ ಸವಲತ್ತುಗಳು ತಲುಪುವಂತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವೀಯ ನೆರವು ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಜಿಒಗಳ ಪಾತ್ರ ಅನನ್ಯ. ಈ ದಿನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು ಮೊದಲು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದದ್ದು 2010ರಲ್ಲಿ. ಲಕ್ಸಿಯಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಉದ್ಯಮಿ ಮಾರ್ಸಿಸ್ ಲಿಯೋಸ್ ಸ್ಕಡ್ಮನಿಸ್ (Marcis Liors Skadmanis) ಅವರು ಈ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು. 2010ರಲ್ಲಿ 12 ಬಾಲ್ಟಿಕ್ ಸಮುದ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಎನ್‌ಜಿಒ ಫೋರಮ್ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿತು.

ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2014 ರಂದು ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಹೆಲ್ಸಿಂಕಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್‌ನ ನಾಯಕರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಎನ್‌ಜಿಒ ಎಂದರೆ Non-Governmental Organization. ಇವು ಲಾಭಾರಹಿತ, ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾಗಿವೆ. ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ, ಪರಿಸರ, ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಾ, ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ನಡುವೆ ಸೇತುವೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಎನ್‌ಜಿಒಗಳ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಜಿಒಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಶ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು, ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಹಾಗೂ ದಾನಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳು ಇವುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಇಂದಿನ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳಾದ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಬಡತನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವಲ್ಲಿ, ಎನ್‌ಜಿಒಗಳ ಪಾತ್ರ ಹಿಂದೆಂದಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. 2026ರಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗದ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹೇಗೆ ತಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದು ಈ ವರ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ಚರ್ಚೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ಬರೆದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ: ಇನ್ ಸ್ಟ್ಯಾಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ 10 ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್ಸ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ನಾಯಕ!



ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ ಸ್ಟ್ಯಾಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ 10 ಕೋಟಿ (100 Million) ಫಾಲೋವರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ರಾಜಕೀಯ ನಾಯಕ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಅವರು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 26, 2026 ರಂದು ಈ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ತಲುಪುವ ಮೂಲಕ, ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೋಕದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವ ನಾಯಕರ ನಡುವೆ ಮೋದಿ ನಂಬರ್ 1: ಇನ್ ಸ್ಟ್ಯಾಗ್ರಾಂನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ ಜನಪ್ರಿಯತೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಇತರ ಪ್ರಬಲ ನಾಯಕರಿಗಿಂತ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರಿಗಿಂತ ಎರಡರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಫಾಲೋವರ್‌ಗಳನ್ನು ಮೋದಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ಯಾಗ್ರಾಂ ಫಾಲೋವರ್ಸ್ ವಿವರ:

- ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ - ಭಾರತ - 10 ಕೋಟಿ (100 Million) ಫಾಲೋವರ್ಸ್
- ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ - ಅಮೆರಿಕ - 4.32 ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್ಸ್
- ಪ್ರಬೋವೊ ಸುಬಿಯಾಂಟೊ - ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ - 1.5 ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್ಸ್
- ಲೂಯಿಸ್ ಇನಾಸಿಯೊ ಲುಲಾ ಡಾ ಸಿಲ್ವಾ - ಬ್ರೆಜಿಲ್ - 1.44 ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್ಸ್
- ರಸೆಪ್ ತಯ್ರಿಪ್ ಎಡೋಗನ್ - ಟರ್ಕಿ - 1.16 ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್ಸ್
- ಜೇವಿಯರ್ ಮಿಲ್ಯೆ - ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ - 64 ಲಕ್ಷ ಫಾಲೋವರ್ಸ್

ಕೇವಲ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ದೇಶೀಯವಾಗಿಯೂ ಮೋದಿ ಅವರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಹವಾ ಜೋರಾಗಿದೆ. ಭಾರತದ ಇತರ ರಾಜಕಾರಣಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮೋದಿ ಬಹಳ ಮುಂದಿದ್ದಾರೆ. ಯೋಗಿ ಆದಿತ್ಯನಾಥ್: 1.61 ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್ಸ್ (ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ).

ರಾಹುಲ್ ಗಾಂಧಿ: ಸುಮಾರು 1.26 ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್ಸ್ (ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ).

ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದ ವರ್ಷವೇ ಅಂದರೆ 2014ರಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಸ್ಟ್ಯಾಗ್ರಾಂ ಖಾತೆ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದರು. ಅಂದಿನಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ 12 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು 10 ಕೋಟಿ ಜನರ ಮನಗಲ್ಲುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಯುವ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಲು ಅವರು ಈ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೇವಲ ಇನ್ ಸ್ಟ್ಯಾಗ್ರಾಂ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, X (ಹಿಂದಿನ ಟ್ವಿಟ್ಟರ್) ನಲ್ಲಿ 10.6 ಕೋಟಿ ಹಾಗೂ ಫೇಸ್‌ಬುಕ್‌ನಲ್ಲಿ 5.4 ಕೋಟಿ ಫಾಲೋವರ್‌ಗಳನ್ನು

ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ ಮೋದಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರಥಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ್ದಾರೆ.

ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಂಸತ್ 'ನೆಸೆಟ್'ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಭಾಷಣ: ಭಾರತ-ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಂಬಂಧದ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯ



> ಒಂಬತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಇಸ್ರೇಲ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು, ಫೆಬ್ರವರಿ 25, 2026ರಂದು ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಂಸತ್ತು 'ಕನೆಸೆಟ್' (Knesset) ಉದ್ವೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಈ ಮೂಲಕ ಇಸ್ರೇಲ್ ಸಂಸತ್ತನ್ನು ಉದ್ವೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಅವರು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

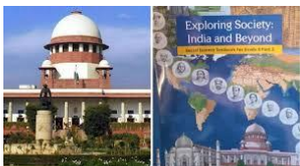
> ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತದ ಅಚಲ ನಿಲುವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮೋದಿ, "ಯಾವುದೇ ಕಾರಣವೂ ನಾಗರಿಕರ ಹತ್ಯೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ" ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. 2023ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 7ರಂದು ಹಮಾಸ್ ನಡೆಸಿದ ದಾಳಿಯನ್ನು 'ಬರ್ಬರ' ಎಂದು ಕರೆದ ಅವರು, ಸಂತ್ರಸ್ತ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ 140 ಕೋಟಿ ಭಾರತೀಯರ ಪರವಾಗಿ ಸಾಂತ್ವನ ಹೇಳಿದರು. "ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಇಬ್ಬಂದಿ ಧೋರಣೆ ಇಲ್ಲ (Zero Tolerance). ಈ ಸಂಕಷ್ಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಇಸ್ರೇಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ದೃಢವಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

> ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯವರು ಒಂದು ಕುತೂಹಲಕಾರಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. "1950ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 17ರಂದು ಇಸ್ರೇಲ್ ದೇಶವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಅದೇ ದಿನ ನಾನು ಜನಿಸಿದ್ದು" ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇಸ್ರೇಲ್ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ ಕೇವಲ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕವಲ್ಲ, ಭಾವನಾತ್ಮಕವೂ ಆಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿತು.

> ಪುಸ್ತುತ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಂಘರ್ಷದ ನಡುವೆಯೂ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ 'ಗಾಜಾ ಶಾಂತಿ ಉಪಕ್ರಮ' (Gaza Peace Initiative) ವನ್ನು ಭಾರತ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಮೋದಿ ತಿಳಿಸಿದರು. ಇದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಾಶ್ವತ ಶಾಂತಿಯನ್ನು ತರಲು ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

> ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ ಈ ಭೇಟಿಯು ಕೇವಲ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಅಥವಾ ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ. ಇದು "ವಸುಧೈವ ಕುಟುಂಬಕಂ" ಮತ್ತು ಇಸ್ರೇಲ್‌ನ "ತಿಕ್ಕುಮ್ ಓಲಂ" (ಜಗತ್ತನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವುದು) ತತ್ವಗಳ ಮಿಲನವಾಗಿದೆ. ನೆತನ್ಯಾಹು ಅವರು ಮೋದಿಯವರನ್ನು "ಸ್ನೇಹಿತನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು, ಒಬ್ಬ ಸಹೋದರ" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದು ಈ ಮೈತ್ರಿಯ ಆಳವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

NCERT ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕ ವಿವಾದ: ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನೆ ಮತ್ತು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ



> ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಮಂಡಳಿ (NCERT) ಹೊರತಂದ 8ನೇ ತರಗತಿಯ ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕವೊಂದು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಚರ್ಚೆಗೆ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ನ್ಯಾಯಾಂಗದಲ್ಲಿನ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ಕುರಿತಾದ ಉಲ್ಲೇಖಗಳು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಕೆಂಗಣ್ಣಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗಿವೆ.

> **ವಿವಾದದ ಹಿನ್ನೆಲೆ:** NCERT ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ 'Exploring Society: India and Beyond, Vol II' ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕದ 4ನೇ ಅಧ್ಯಾಯವಾದ 'ನಮ್ಮ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಪಾತ್ರ' (The Role of the Judiciary in our Society) ಎಂಬಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವಿದೆ ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೆ, ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕೋರ್ಟ್‌ನಂತರ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಟೀಕಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

> ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ (CJ) ಸೂರ್ಯಕಾಂತ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ಪೀಠವು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ (Suo Motu) ದೂರು ದಾಖಲಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಯಾರೂ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಪಮಾನಿಸಲು ನಾವು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. ಎಷ್ಟೇ ದೊಡ್ಡವರಿದ್ದರೂ ಕಾನೂನಿಗಿಂತ ಮೇಲಲ್ಲ," ಎಂದು ಸಿಜೆಬಿ ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಮೇಲೆ ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಇಂತಹ ಬರಹಗಳು 'ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನೆ' ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುತ್ತವೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದು ಅಚಾತುರ್ಯವೋ ಅಥವಾ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಪಿತೂರಿಯೋ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಲು ನ್ಯಾಯಾಲಯ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

> NCERT ಕ್ಷಮೆಯಾಚನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಮಗಳು: ವಿವಾದದ ತೀವ್ರತೆ ಅರಿತ NCERT, ಇದು ಅಚಾತುರ್ಯದಿಂದ ನಡೆದ ದೋಷ ಎಂದು ಕ್ಷಮೆಯಾಚಿಸಿದೆ. ಮಂಡಳಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ:

- ಪುಸ್ತಕ ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆ: ಮುದ್ರಿತವಾಗಿದ್ದು ಸುಮಾರು 2.25 ಲಕ್ಷ ಪ್ರತಿಗಳ ಪೈಕಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಹೋಗಿದ್ದು 38 ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

- ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರತಿಗಳ ತೆಗೆದುಹಾಕುವಿಕೆ: ಅಂತರ್ಜಾಲದಿಂದ ಈ ಪಠ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

- ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ: ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಈ ಅಧ್ಯಾಯವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಬರೆಯುವುದಾಗಿ ಮಂಡಳಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

> ಹಿರಿಯ ವಕೀಲ ಕಪಿಲ್ ಸಿಬಲ್ ಅವರು 8ನೇ ತರಗತಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಬೋಧಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದರು. ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ತೀವ್ರ ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಸಿಜೆಬಿ ತಿಳಿಸಿದರು. NCERT ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ಕಾರಣ ಕೇಳಿ ನೋಟಿಸ್ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಜಪ್ತಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಮೂಲಕ ಬೋಧನೆ ಮಾಡದಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

> ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನೆ (Contempt of Court): ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಿ 129 (ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್) ಮತ್ತು ವಿಧಿ 215 (ಹೈಕೋರ್ಟ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳಿಗೆ ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಟೆಕ್ ಕ್ರಾಂತಿ: 2026ರ ವೇಳೆಗೆ \$315 ಬಿಲಿಯನ್ ಆದಾಯದ ಗುರಿ: ನಾಸ್ಯಾಂ ವರದಿ



- > ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಅಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಭಾರತದ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (IT) ಕ್ಷೇತ್ರವು ಹೊಸ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆಯಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನೋದ್ಯಮದ ಒಕ್ಕೂಟವಾದ ನಾಸ್ಯಾಂ (Nasscom) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಟೆಕ್ ಆದಾಯವು 2026ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರೋಬ್ಬರಿ 315 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ತಲುಪುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.
- > ಭಾರತದ ಐಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಕೇವಲ ಸೇವಾ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ಉಳಿಯದೆ, ಇಂದು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಆಧಾರಿತ ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡುತ್ತಿದೆ. ಒಟ್ಟು ಆದಾಯದ ಗುರಿ: \$315 ಬಿಲಿಯನ್ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ: 6.1% ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ: 1.35 ಲಕ್ಷ ಒಟ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 59.5 ಲಕ್ಷ AI ಸಂಬಂಧಿತ ಆದಾಯ \$10 - \$12 ಬಿಲಿಯನ್
- > ಈ ಹಿಂದೆ ಕೇವಲ ಪ್ರಯೋಗ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence) ಈಗ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸದ ವೇಗ ಮತ್ತು ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು AI ಮೊರೆ ಹೋಗುತ್ತಿವೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸುಮಾರು 20 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಐಟಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ AI ತರಬೇತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಲ್ಲಿ 3 ಲಕ್ಷದಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'Advanced AI' ಪರಿಣತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- > AI ಬಂದ ತಕ್ಷಣ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ನಶಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬ ಆತಂಕಕ್ಕೆ ನಾಸ್ಯಾಂ ವರದಿ ತೆರೆ ಎಳೆದಿದೆ.
 - 2026ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ 1.35 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಲಿವೆ.
 - ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ 58.15 ಲಕ್ಷದಿಂದ (2025) 59.5 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ.
 - 'Human + AI' ಮಾದರಿ: ಮನುಷ್ಯರು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಹೊಸ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತಿದೆ.
- > ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕೇವಲ ವಿದೇಶಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿಲ್ಲ ದೇಶೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ: ಭಾರತದ ಒಳಗಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯು ಶೇ. 7.9 ರಷ್ಟು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ, ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಸರಾಸರಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು. ಆರೋಗ್ಯ (Healthcare), ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ (Tourism), ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ (Logistics) ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ.
- > AI ಕೇವಲ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಹೊಸ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಾವು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ರೀತಿಯೇ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಫಲಿತಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ಸಿಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಸಿಂಧು ಗಂಗಾಧರನ್ ನಾಸ್ಯಾಂನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಆಪರೇಷನ್ ಗಜಬ್-ಲಿಲ್-ಹಕ್: ಪಾಕಿಸ್ತಾನ-ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ ನಡುವೆ 'ಮುಕ್ತ ಸಮರ'



- > ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸುವ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ ವಿರುದ್ಧ 'ಆಪರೇಷನ್ ಗಜಬ್-ಲಿಲ್-ಹಕ್' (Operation Ghazab lil-Haq) ಹೆಸರಿನ ಬೃಹತ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 26, 2026 ರಂದು ಆರಂಭವಾದ ಈ ದಾಳಿಯು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಉದ್ದಿಗ್ನತೆಯನ್ನು ಯುದ್ಧದ ಅಂಚಿಗೆ ತಂದು ನಿಲ್ಲಿಸಿದೆ.
- > 'ಗಜಬ್-ಲಿಲ್-ಹಕ್' ಎಂದರೆ ಅರೇಬಿಕ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ "ನ್ಯಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ರೋಧ" ಎಂದರ್ಥ. ಅಫಘಾನ ತಾಲಿಬಾನ್ ಪಡೆಗಳು ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಪ್ರಚೋದಿತ ಗುಂಡಿನ ದಾಳಿ ನಡೆಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಆರೋಪಿಸಿರುವ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಅದರ ಪ್ರತೀಕಾರವಾಗಿ ಈ ವೈಮಾನಿಕ ಮತ್ತು ಭೂಸೇನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ.
- > ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ವಾಯುಪಡೆಯು ಕಾಬೂಲ್, ಕಂದಹಾರ್ ಮತ್ತು ಪಕ್ತಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ ತಾಲಿಬಾನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿ ಸಿಕ್ಕೊಂಡು ನಡೆಸಿದ ಬೃಹತ್ ದಾಳಿಯಲ್ಲಿ ನಂಗರ್ಹಾರ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಮದ್ದುಗುಂಡುಗಳ ಉಗ್ರಾಣವನ್ನು ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 133 ಅಫಘಾನ ತಾಲಿಬಾನ್ ಉಗ್ರರು ಹತರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಇಬ್ಬರು ಸೈನಿಕರು ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.
- > ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ದಾಳಿಗಳಿಗೆ ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ ನೆಲವೇ ಕಾರಣ ಎಂಬ ಇಸ್ಲಾಮಾಬಾದ್‌ನ ಆರೋಪ, ದಶಕಗಳಿಂದಲೂ ವಿವಾದಾಸ್ಪದವಾಗಿರುವ 1,600 ಮೈಲಿ ಉದ್ದದ ಡ್ಯುರಾಂಡ್ ಲೈನ್ (Durand Line) ಗಡಿ ರೇಖೆಯನ್ನು ತಾಲಿಬಾನ್ ಮಾನ್ಯ ಮಾಡದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಇತ್ತೀಚಿನ ವೈಮಾನಿಕ ದಾಳಿಯಿಂದ ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವಕ್ಕೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿದೆ ಎಂಬ ತಾಲಿಬಾನ್ ಆಕ್ರೋಶ-ಈ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳೇ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ ನಡುವಿನ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಕಾರಣಗಳಾಗಿವೆ.
- > ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ: ತೋರ್ಖಮ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಲಾಗಿದ್ದು, ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ. ಅಫಘಾನ ನಿರಾಶ್ರಿತರ ಗಡಿಪಾರು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಾಲಿಬಾನ್ ವಕ್ತಾರ ಜಬಿಹುಲ್ಲಾ ಮುಜಾಹಿದ್, ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ದಾಳಿಗೆ ತಕ್ಕ ಪ್ರತ್ಯುತ್ತರ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಮತ್ತು ಈಗಾಗಲೇ ಕೆಲವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ಸೇನಾ ಪೋಸ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಇದನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ 'ಸುದರ್ಶನ್ ಚಕ್ರ' ಎಸ್-400 ಅಬ್ಬರ: ವಿಶ್ವದಾಖಲೆಯ ವಿಡಿಯೋ ಬಿಡುಗಡೆ!



- > ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸುದರ್ಶನ್ ಚಕ್ರದಂತೆ ಶತ್ರುಗಳ ಸಂಹಾರಕ್ಕೆ ಸನ್ನದ್ಧವಾಗಿರುವ ಎಸ್-400 (S-400)

ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಚೊಚ್ಚಲ ವಿಡಿಯೋವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (IAF) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪೋಖ್ರಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ 'ವಾಯುಶಕ್ತಿ-2026' ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಈ ವಿಡಿಯೋ ಈಗ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

► ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಡೂರ್ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದಾಖಲೆಯ ಸಾಧನೆ: ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಪ್ರೇರಿತ ಭಯೋತ್ಪಾದಕರ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆಸಲಾದ 'ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಡೂರ್' ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೇಳೆ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಅದ್ಭುತ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದೆ. ಗಡಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 300 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಶತ್ರು ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಹೊಡೆದುರುಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಜಾಗತಿಕ ಮಿಲಿಟರಿ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ 'ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ಏರ್ ಕಿಲ್' (Longest Air Kill) ಎಂಬ ವಿಶ್ವದಾಖಲೆಯನ್ನು ಸುದರ್ಶನ ಚಕ್ರ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ ಎಂದು ವಾಯುಪಡೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

► ವಾಯುಪಡೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಡಿಯೋದಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು:

- ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣದ ಮಾಹಿತಿ: ರಾಡಾರ್ ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ ಶತ್ರುಗಳ ಚಲನವಲನದ ನಿಖರ ಮಾಹಿತಿ ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಆಗುವುದು.

- ನಿಖರ ದಾಳಿ: ಮೋಡಗಳ ನಡುವಿನಿಂದ ನುಗ್ಗುವ ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಶತ್ರು ಗುರಿಯನ್ನು ಕ್ಷಣಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಸುಟ್ಟು ಭಸ್ಮ ಮಾಡುವುದು.

- ಸಂದೇಶ: ಪರದೆಯ ಮೇಲೆ "ಮಿಲಿಟರಿ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ದಾಖಲಾದ ಅತಿ ದೂರದ ಏರ್ ಕಿಲ್" ಎಂಬ ಸಂದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರದರ್ಶನ.

► ಎಸ್-400 ಸುದರ್ಶನ: ರಷ್ಯಾದ 'ಅಲ್ಟ್ರಾ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಡಿಸೆನ್ಸ್ ಬ್ಯೂರೋ' ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. 2018ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ನಡುವೆ ಸುಮಾರು 40,000 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 5 ಯುನಿಟ್‌ಗಳ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿತ್ತು.

► ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದಂತಹ ನೆರೆಹೊರೆಯ ದೇಶಗಳಿಂದ ಎದುರಾಗಬಹುದಾದ ಡ್ರೋನ್, ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ದಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಇದು ಭಾರತದ ಪಾಲಿಗೆ ಅಜೀಯ ಕವಚವಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಇದನ್ನು 'ಸುದರ್ಶನ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

► ಫೆಬ್ರವರಿ 27 ರಂದು ಪೋಖ್ರಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ 'ವಾಯುಶಕ್ತಿ-2026' ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ತೇಜಸ್, ಪ್ರಚಂಡ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಎಸ್-400 ಕೂಡ ತನ್ನ ಪರಾಕ್ರಮ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದೆ.

ಗರ್ಭಕಂಠ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ತಡೆಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಬಿಗ್ ಸ್ಟೆಪ್: 1.2 ಕೋಟಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಿಗಲಿದೆ ಉಚಿತ ಲಸಿಕೆ



► ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಯಾದ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (Cervical Cancer) ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಾಳೆಯಿಂದ (ಫೆಬ್ರವರಿ-28-2026) ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಬೃಹತ್ ಎಚ್‌ಪಿವಿ (HPV) ಲಸಿಕೆ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಅಜ್ಮೀರ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

► ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಮುಂದಿನ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಬೃಹತ್ ಅಭಿಯಾನದಡಿ, 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಹಾಗೂ ಅಭಿಯಾನ ಆರಂಭಕ್ಕೆ 90 ದಿನಗಳ ಮೊದಲು 15ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ

ಕಾಲಿಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಹ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳನ್ನು ಗರ್ಭಕಂಠ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಎಚ್‌ಪಿವಿ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಚಿತವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

► ಲಸಿಕೆ ಪಡೆಯುವ ಮುನ್ನ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳು: ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ಲಸಿಕೆ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಲವು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ:

- ಪೋಷಕರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ: ಇದು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದ್ದು, ಪೋಷಕರ ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಲಸಿಕೆ ನೀಡುವಂತಿಲ್ಲ.

- ಖಾಲಿ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವಂತಿಲ್ಲ: ಲಸಿಕೆ ಪಡೆಯುವ ಮಕ್ಕಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಿರಬೇಕು.

- ವಿಶ್ರಾಂತಿ: ಲಸಿಕೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕನಿಷ್ಠ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲೇ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಪಡೆಯುವುದು ಅವಶ್ಯಕ.

► ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಕಾಡುತ್ತಿರುವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ: ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 80,000 ಹೊಸ ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗುತ್ತಿವೆ. ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು 42,000 ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಶೇ. 80 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗೆ ಹೂಮನ್ ಪ್ಯಾಪಿಲ್ಲೊಮ ವೈರಸ್ (HPV-16 ಮತ್ತು 18) ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

- HPV: ಇದು ಲೈಂಗಿಕವಾಗಿ ಹರಡುವ ಸೋಂಕು ಆಗಿದ್ದು, ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ದೇಹದಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಬಹುದು.

- ಕ್ವಾಡ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮೂನ್‌ಶಾಟ್ (Quad Cancer Moonshot): ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ತಡೆಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದ್ದರು.

- ಲಸಿಕೆಯ ಹೆಸರು: ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ಸೆರ್ವಾವಾಕ್' (Cervavac) ಎಂಬ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಲಸಿಕೆ ಕೂಡ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರದ ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರ: ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಿಂದ ದೇಶಾದ್ಯಂತ 20% ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮಾರಾಟ ಕಡ್ಡಾಯ



► ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಬದಲಾವಣೆ ಘಟಿಸಲಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಸಚಿವಾಲಯದ ಹೊಸ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಂತೆ, ಮುಂಬರುವ ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮಾರುವಾಗ, ಅದರ ಜಾಗದಲ್ಲಿ 20% ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಇಂಧನ (E20) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬಳಕೆಗೆ ಬರಲಿದೆ. ಸರಳವಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ನೀವು ಹಾಕಿಸುವ 1 ಲೀಟರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ 800 ಮಿಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು 200 ಮಿಲಿ ಎಥೆನಾಲ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಎಥೆನಾಲ್ ಎಂಬುದು ಕಬ್ಬು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಧಾನ್ಯಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸುವ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ (Bio-fuel).

► ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಿಂದ ಜಾರಿಯಾಗಲಿರುವ ಹೊಸ ನಿಯಮಗಳು: ಕೇಂದ್ರ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯವು ಫೆಬ್ರವರಿ 17 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಿದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೆ:

- ಕಡ್ಡಾಯ E20 ಮಾರಾಟ: ಎಲ್ಲಾ ತೈಲ ಕಂಪನಿಗಳು (OMCs) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ 20% ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು.

- ಆಕ್ಟೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆ (RON 95): ವಾಹನಗಳ ಎಂಜಿನ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಆಕ್ಟೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆ (RON) ಕನಿಷ್ಠ 95 ಇರಬೇಕು. ಇದು ಎಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ದಹನವನ್ನು (Engine Knocking) ತಡೆಯಲು ಸಹಕಾರಿ.

- BIS ಮಾನದಂಡ: ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (BIS) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ತೈಲ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕು.

➤ ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ: ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೊದಲು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ 20% ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಗುರಿ ಹೊಂದಿತ್ತು. ಆದರೆ, 2022ರಲ್ಲಿ 10% ಮಿಶ್ರಣದ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕಿಂತ 5 ತಿಂಗಳು ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ತಲುಪಿದ್ದರಿಂದ, ಈಗ ಈ ಗುರಿಯನ್ನು 2025-26 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಮುನ್ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಲಾಭಗಳು:

- ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಉಳಿತಾಯ: 2014 ರಿಂದ ಈವರೆಗೆ ಎಥನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಭಾರತವು ಸುಮಾರು 1.40 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಷ್ಟು ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉಳಿಸಿದೆ.

- ರೈತರಿಗೆ ಆಸರೆ: ಎಥನಾಲ್ ಅನ್ನು ಕಬ್ಬು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಹಾಳಾದ ಧಾನ್ಯಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸುವುದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಲಾಭ ಸಿಗಲಿದೆ.

- ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ: ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಜತೆ ಎಥನಾಲ್ ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ (Carbon Emission) ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ.

➤ ಹಳೆಯ ವಾಹನಗಳ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪರಿಣಾಮ: ಹೊಸ E20 ಇಂಧನವು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದ್ದರೂ, 2023ಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ತಯಾರಾದ ಹಳೆಯ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಎಥನಾಲ್‌ನ ತುಕ್ಕು ಹಿಡಿಯುವ ಗುಣದಿಂದಾಗಿ ರಬ್ಬರ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು ಬೇಗನೆ ಸವೆಯುವ ಸಂಭವವಿರುವುದಲ್ಲದೆ ಮೈಲೇಜ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನ್ ದಕ್ಷತೆ ಶೇ. 3 ರಿಂದ 7 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ, ಆದರೆ 2023ರ ನಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬಂದ 'E20 Ready' ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ತೊಂದರೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.

➤ ಗ್ರಾಹಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ: ಆಕ್ಟೋನ್ 95 (RON 95): ಸರ್ಕಾರವು ಕೇವಲ ಎಥನಾಲ್ ಬೆರೆಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಹೊಸ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕಾರ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ RON 95 (Research Octane Number) ಇರಲೇಬೇಕು. ಇದು ಎಂಜಿನ್ ಒಳಗೆ ಇಂಧನ ಅಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಉರಿಯುವುದನ್ನು (Knocking) ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಎಂಜಿನ್ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಬಾಳಿಕೆ ಬರಲು ಮತ್ತು ಸುಗಮವಾಗಿ ಓಡಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಕೆನಡಾ ಪ್ರಧಾನಿ ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ ಭೇಟಿ: ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪರ್ವ ಆರಂಭ



➤ ನವದೆಹಲಿ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ನಡುವಿನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿದ್ದ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ತಿಳಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ಕೆನಡಾದ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿ ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ (Mark Carney) ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 27ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2ರವರೆಗೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರೇರಣಾತ್ಮಕ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಆಹ್ವಾನದ ಮೇರೆಗೆ

ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಈ ಭೇಟಿಯು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ಭವಿಷ್ಯದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗೆ ಹೊಸ ಆಯಾಮ ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

➤ ಭೇಟಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಹಂತಗಳು:

- ಫೆಬ್ರವರಿ 27: ಮುಂಬೈ ಆಗಮನ: ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ ಅವರು ಮೊದಲು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಗರಿ ಮುಂಬೈಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ಅವರು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಿಇಒಗಳು, ಹಣಕಾಸು ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆದಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಮಾರ್ಚ್ 1: ನವದೆಹಲಿ ಪ್ರಯಾಣ: ಮುಂಬೈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ನಂತರ ಭಾನುವಾರ ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿಗೆ ಆಗಮಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

- ಮಾರ್ಚ್ 2: ಮೋದಿ-ಕಾರ್ನಿ ಮಾತುಕತೆ: ನವದೆಹಲಿಯ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಹೌಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಕ್ ಕಾರ್ನಿ ನಡುವೆ ನಿಯೋಗ ಮಟ್ಟದ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

➤ ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯದ (MEA) ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಭೇಟಿಯ ವೇಳೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುವುದು:

- ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ: ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು.

- ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು: ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ (Critical Minerals) ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ.

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ: ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಕಾರ.

- ಜನರ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ: ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತರಕ್ಷಣೆ.

- ಭದ್ರತಾ ಸಹಕಾರ: ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯ ಸಾಗಣೆ (Fentanyl smuggling), ಸೈಬರ್ ಕ್ರೈಮ್ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿತ ಅಪರಾಧಗಳ ತಡೆಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯೋದ್ಯಮ.

➤ ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ನಿಜ್ಜರ್ ಹತ್ಯೆಯ ಪ್ರಕರಣದಿಂದಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ ನಡುವೆ ಸಂಬಂಧ ಹದಗೆಟ್ಟಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಪ್ರಧಾನಿ ಕಾರ್ನಿ ಅವರ ಭೇಟಿಗೆ ಮುನ್ನ ಕೆನಡಾ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹತ್ವದ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದೆ: "ಭಾರತವು ಈಗ ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಎಂಬ ವಿಶ್ವಾಸ ನಮಗಿದೆ. ಈ ಹಿಂದಿನ ಭದ್ರತಾ ಕಾಳಜಿಗಳು ಈಗ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿಲ್ಲ," ಎಂದು ಕೆನಡಾದ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ 'ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಜ ಸ್ಥಿತಿಗೆ' (Normalisation) ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

28 Feb 2026

ಫೆಬ್ರವರಿ-28: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನ



➤ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರಂದು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು (National Science Day) ಅತ್ಯಂತ ಸಡಗರದಿಂದ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುವ ಈ ದಿನವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಆಚರಣೆಯಲ್ಲ, ಇದು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಲೋಕದ ಅಪ್ರತಿಮ ಸಾಧಕ ಸರ್ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಅವರ ಸ್ಮರಣೋತ್ಸವವೂ ಹೌದು. ಸರ್ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಅವರು 1928ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರಂದು 'ರಾಮನ್ ಪರಿಣಾಮ'ವನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

➤ 2026ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ (Theme): "ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣ: ವಿಕಸಿತ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರೇರಕ ಶಕ್ತಿ"

➤ 1928ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 28ರಂದು ಸರ್ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ

ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯಾದ 'ರಾಮನ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು (Raman Effect) ಜಗತ್ತಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋದಾಗ ಅದರ ತರಂಗಾಂತರದಲ್ಲಿ (Wavelength) ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಅವರು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದರು. ಈ ಮಹತ್ವದ ಸಾಧನಗಾಗಿ 1930ರಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ನೊಬೆಲ್ ಪುರಸ್ಕಾರ ನೀಡಲಾಯಿತು. ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪಡೆದ ಏಷ್ಯಾದ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ರಾಮನ್ ಪಾತ್ರರಾದರು.

> ಸಮುದ್ರದ ನೀರು ನೀಲಿ ಏಕೆ?: ಒಮ್ಮೆ ಹಡಗಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವಾಗ ರಾಮನ್ ಅವರಿಗೆ "ಸಮುದ್ರದ ನೀರು ನೀಲಿಯಾಗಿ ಕಾಣಲು ಕಾರಣವೇನು?" ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮೂಡಿತು. ಆಳವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ನಂತರ, ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ನೀರಿನ ಕಣಗಳಿಂದ ಚದುರಿ ಹೋಗುವುದೇ (Light Scattering) ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎಂದು ಅವರು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದರು. ಇದು ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದ ದಿಕ್ಕನ್ನೇ ಬದಲಿಸಿದ ಸಂಶೋಧನೆಯಾಯಿತು.

> **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ:**

- ವಿಜ್ಞಾನ ಭವನ, ನವದೆಹಲಿ: ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಜಿತೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.
- ರಾಮನ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (RRI), ಬೆಂಗಳೂರು: ರಾಮನ್ ಪರಿಣಾಮದ 98ನೇ ವರ್ಷದ ಸಂಭ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 'ಓಪನ್ ಡೇ' (Open Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- IISER ಪುಣೆ: ಇಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂವಾದಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- > ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ಕೆಲವು ಮಹತ್ವದ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ:
 - ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ವ್ಯಾಲಿ ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಕ್ಲಸ್ಟರ್: ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಇಂಧನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಚಾಲನೆ.
 - ANRF-ವೆಂಚರ್ ಸೆಂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ: ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆ.
 - ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ಕುರಿತು ಪುಸ್ತಕ: ವಿಜ್ಞಾನದ ಜೊತೆಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಪುಸ್ತಕ.
- > ವಿಜ್ಞಾನವು ಕೇವಲ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಸಮಾಜದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತಾರ್ಕಿಕ ಆಲೋಚನೆಗೆ ಅಡಿಪಾಯವಾಗಬೇಕು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಅವರ ಸಾಧನ ಎಂದೆಂದಿಗೂ ನಮಗೆ ಸ್ಮೃತಿ.

ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ ಶೇ. 7.8ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ: ಆರ್ಥಿಕ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ 'ಮೂಲ ವರ್ಷ' 2022-23ಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ



> ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಕಚೇರಿ (NSO) ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2026 ರಂದು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪುಸ್ತಕ, ಪುಸ್ತಕ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ (FY26) ಮೂರನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ (ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್) ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವು ಶೇ 7.8ಕ್ಕೆ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಹಿಂದಿನ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ (ಶೇ 8.4) ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿನ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದ್ದರೂ, ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಸದೃಢವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

> ಕೇಂದ್ರ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯವು (MoSPI) ಜಿಡಿಪಿ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಮೂಲ ವರ್ಷವನ್ನು (Base Year) 2011-12 ರಿಂದ 2022-23ಕ್ಕೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಬದಲಾವಣೆಯು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಬಿಂಬಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ತ್ರಿಮಾಸಿಕ ವರದಿ (Q3 FY26):

- ವಾಸ್ತವ ಜಿಡಿಪಿ (Real GDP): ₹84.54 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ (ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ ₹78.41 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಇತ್ತು).
- ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ: ಶೇ 7.8.
- ನಾಮಮಾತ್ರದ ಜಿಡಿಪಿ (Nominal GDP): ₹90.91 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ (ಶೇ 8.9 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ).
- > ವಾರ್ಷಿಕ ಅಂದಾಜು: ಶೇ 7.6ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ: ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೂ, 2025-26ರ ಪೂರ್ಣ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಂದಾಜನ್ನು ಶೇ 7.6ಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲಾಗಿದೆ. 2024-25ರಲ್ಲಿ ಇದು ಶೇ 7.1 ರಷ್ಟಿತ್ತು. ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ನಡುವೆಯೂ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ.

> ವಲಯವಾರು ಸಾಧನೆ:

- ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯ (Manufacturing): ಈ ವಲಯವು ಎರಡಂಕಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬೆನ್ನಲುಬಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ.
- ಸೇವಾ ವಲಯ: ವ್ಯಾಪಾರ, ಹೋಟೆಲ್, ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ವಲಯಗಳು ಶೇ 10.1 ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿವೆ.
- ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ: ಖಾಸಗಿ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆ (GFCF) ಎರಡೂ ಶೇ 7ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡಿವೆ, ಇದು ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ.

> ಹೊಸ ಜಿಡಿಪಿ ಸರಣಿಯ ಮಹತ್ವ:

- ಅಪ್‌ಡೇಟ್ ಡೇಟಾ: ಹಳೆಯ 2011-12ರ ಬದಲಿಗೆ 2022-23ನ್ನು ಮೂಲ ವರ್ಷವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಈಗಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಫಲಿಸುತ್ತವೆ.
- ರಚನಾತ್ಮಕ ಬದಲಾವಣೆ: ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿನ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ನಿಖರತೆ: ಸುಧಾರಿತ ವಿಧಾನಗಳಿಂದಾಗಿ ಜಿಡಿಪಿ ಅಂದಾಜುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ನಂಬಲರ್ಹವಾಗಿವೆ.
- > ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು "ಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ವೇಗದ" ಹಾದಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯದ ಬಲ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಖರೀದಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ದೇಶವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಸದೃಢತೆಯತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 'ರೈಲ್ ಟೆಕ್ ಪಾಲಿಸಿ 2026' ಬಿಡುಗಡೆ: ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿ



> **ನವದೆಹಲಿ:** ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಿ ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರು ಮಹತ್ವದ 'ರೈಲ್ ಟೆಕ್ ಪಾಲಿಸಿ 2026' (Rail Tech Policy 2026) ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ "52 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ 52 ಸುಧಾರಣೆಗಳು" ಎಂಬ ಬೃಹತ್ ಅಭಿಯಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿ ಈ ನೀತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> **ರೈಲ್ ಟೆಕ್ ಪಾಲಿಸಿ 2026:** ಈ ನೀತಿಯು ರೈಲ್ವೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು

ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. **ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನವೋದ್ಯಮಗಳು (Startups) ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿ ರೈಲ್ವೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು.**

- AI ಆಧಾರಿತ ಸುರಕ್ಷತೆ: ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence) ಬಳಸಿ ರೈಲ್ವೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

- ನವೀನ ಸಂಶೋಧನೆ: ಹೊಸ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ನಿರ್ಮಾಣ.

- ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ: ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಿಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗ.

> ರೈಲ್ವೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ಡ್ರೋನ್ ಬಳಕೆ: ರೈಲ್ವೆ ಟೆಕ್ ಪಾಲಿಸಿ 2026ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆನೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 'ಗಜರಾಜ್' AI ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಕೋಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಹಳಿಗಳ ದೋಷ ಗುರುತಿಸಲು ಡ್ರೋನ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಮಂಜಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಡತಡೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

> ರೈಲ್ವೆ ಟೆಕ್ ಪೋರ್ಟಲ್ (Rail Tech Portal): ಆವಿಷ್ಕಾರಕರು ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಡುವೆ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಈ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಮೂಲಕ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು ತಮ್ಮ ಐಡಿಯಾಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ತಲುಪಿಸಬಹುದು. ಪಾರದರ್ಶಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ನಂತರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈಲ್ವೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಇ-ರೈಲ್ವೆ ಕ್ಲೈಮ್ಸ್ ಟೈಬ್ರೂನಲ್ (e-RCT): ರೈಲ್ವೆ ಅಪಘಾತ ಅಥವಾ ಸರಕು ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಹಾರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಇದು ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ರಾಂತಿಯಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ 12 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ 23 ರೈಲ್ವೆ ಕ್ಲೈಮ್ಸ್ ಟೈಬ್ರೂನಲ್ ಬೆಂಚ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ಲೈಮ್‌ಗಳನ್ನು ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕವೇ ದಾಖಲಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಬಹುದು. ಇದು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಜನರಿಗೆ ವೇಗವಾಗಿ ನ್ಯಾಯ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ದೆಹಲಿ ಅಬಕಾರಿ ನೀತಿ ಹಗರಣ: ಅರವಿಂದ್ ಕೇಜ್ರಿವಾಲ್, ಮನೀಶ್ ಸಿಸೋಡಿಯಾ ಸೇರಿ 23 ಮಂದಿ ದೋಷಮುಕ್ತ



> ನವದೆಹಲಿ: ದೆಹಲಿಯ ರಾಜಕೀಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಸಂಚಲನ ಮೂಡಿಸಿದ್ದು 'ಅಬಕಾರಿ ನೀತಿ ಹಗರಣ'ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಅರವಿಂದ್ ಕೇಜ್ರಿವಾಲ್, ಮಾಜಿ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮನೀಶ್ ಸಿಸೋಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಬಿಆರ್ ಎಸ್ ನಾಯಕಿ ಕೆ. ಕವಿತಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 23 ಜನರನ್ನು ದೆಹಲಿಯ ರೌಸ್ ಅವೆನ್ಯೂ ವಿಶೇಷ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಶುಕ್ರವಾರ (ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2026) ದೋಷಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದೆ.

> ವಿಶೇಷ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾದ ಜಿತೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರು 598 ಪುಟಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ತೀರ್ಪು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದು, ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ತರಾಟೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

- ಸಾಕ್ಷ್ಯಾಧಾರಗಳ ಕೊರತೆ: ಆರೋಪಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಿಮಿನಲ್ ಪಿತೂರಿ ನಡೆಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಬಲವಾದ ಪುರಾವೆಗಳಿಲ್ಲ. ಕೇವಲ 'ಹೇಳಿ ಕೇಳಿ' (Hearsay evidence) ಮಾತುಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಸ್ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹೇಳಿದೆ.

- ಪೂರ್ವಾಗ್ರಹ ಪೀಡಿತ ತನಿಖೆ: ಸಿಬಿಐ ತನಿಖೆಯು ಒಂದು "ಪೂರ್ವ ಯೋಜಿತ ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಿತ" (Pre-meditated and choreographed) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಂತೆ ಕಂಡಬರುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಕಿಡಿಕಾರಿದ್ದಾರೆ.

- ತನಿಖಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಬಿಸಿ: ಯಾವುದೇ ಭೌತಿಕ ಸಾಕ್ಷ್ಯಗಳಿಲ್ಲದೆ ಆರೋಪಿಗಳನ್ನು ಸಿಲುಕಿಸಿದ ತನಿಖಾಧಿಕಾರಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಇಲಾಖಾ ವಿಚಾರಣೆಗೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

> ಪ್ರಕರಣದ ಹಿನ್ನೆಲೆ: ದೆಹಲಿ ಅಬಕಾರಿ ನೀತಿ 2021-22ರ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿ ಅಕ್ರಮ ನಡೆದಿದೆ ಎಂಬ ಆರೋಪದ ಮೇಲೆ ಈ ಪ್ರಕರಣ ಆರಂಭವಾಗಿತ್ತು.

- ಆರಂಭ: ದೆಹಲಿ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಗವರ್ನರ್ ವಿ.ಕೆ. ಸಕ್ಸೇನಾ ಅವರು ನೀಡಿದ ದೂರಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಿಬಿಐ ಎಫ್‌ಐಆರ್ ದಾಖಲಿಸಿತ್ತು.

- ಬಂಧನ: ಮನೀಶ್ ಸಿಸೋಡಿಯಾ ಅವರು 17 ತಿಂಗಳು ಹಾಗೂ ಅರವಿಂದ್ ಕೇಜ್ರಿವಾಲ್ ಅವರು 6 ತಿಂಗಳು ಜೈಲು ವಾಸ ಅನುಭವಿಸಿದ್ದರು.

- ಜಾಮೀನು: 2024ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಜಾಮೀನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿತ್ತು.

- ಪ್ರಸಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ: 2026ರ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಆರೋಪಿಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತ (Discharge).

> ಸತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂದ ಜಯ ಎಂದ ಕೇಜ್ರಿವಾಲ್: ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪಿನ ಬಳಿಕ ಭಾವುಕರಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅರವಿಂದ್ ಕೇಜ್ರಿವಾಲ್, "ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹಾಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯೊಬ್ಬರನ್ನು ಸುಳ್ಳು ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಜೈಲಿಗೆ ಹಾಕಲಾಗಿತ್ತು. ಇಂದು ಸತ್ಯಕ್ಕೆ ಜಯ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ನಾವು ಕಟಾಕ್ಷ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕರು ಎಂಬುದು ಸಾಬೀತಾಗಿದೆ," ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆ: ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ ನಡುವೆ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಆಗ್ರಹ.



> ದಶಕಗಳಿಂದ ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿರುವ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಈಗ ಮತ್ತೊಂದು ಯುದ್ಧದ ಭೀತಿ ಎದುರಾಗಿದೆ. ನೆರೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ ನಡುವೆ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಗಡಿ ಸಂಘರ್ಷ ಈಗ 'ಮುಕ್ತ ಯುದ್ಧ'ದ (Open War) ರೂಪ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸ್ಥಿರತೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದು ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಂಟೊನಿಯೊ ಗುಟೆರಿಸ್ ತೀವ್ರ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಫೆಬ್ರವರಿ 26, 2026ರ ಗುರುವಾರ ರಾತ್ರಿ, ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ ತಾಲಿಬಾನ್ ಪಡೆಗಳು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಪುಚೋದಿತ ಗುಂಡಿನ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದವು ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಶುಕ್ರವಾರ ಮುಂಜಾನೆ ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ ರಾಜಧಾನಿ ಕಾಬೂಲ್, ಕಂದಹಾರ್ ಮತ್ತು ಪಕ್ಟಿಯಾ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಭೀಕರ ವೈಮಾನಿಕ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದೆ.

> ಪಾಕಿಸ್ತಾನವು ಅಫಘಾನ್ ತಾಲಿಬಾನ್ ವಿರುದ್ಧ ಈ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ 'ಆಪರೇಷನ್ ಗಜಬ್ ಲಿಲ್ ಹಕ್' (ನ್ಯಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕೋರ್ಟ್) ಎಂದು ಹೆಸರಿಟ್ಟಿದೆ. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ಖವಾಜಾ ಅಸಿಫ್ ಅವರು ಇದು "ಮುಕ್ತ ಯುದ್ಧ" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 300ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ತಾಲಿಬಾನ್ ಉಗ್ರರನ್ನು ಹತ್ಯೆಗೈಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅವರ 27 ಸೇನಾ ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪಾಕ್ ಮಾಹಿತಿ

ಸಚಿವ ಅತಾವುಲ್ಲಾ ತರಾರ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ತಾಲಿಬಾನ್ ಆಡಳಿತವು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ದಾಳಿಗೆ ತಕ್ಕ ಪ್ರತ್ಯುತ್ತರ ನೀಡಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 55 ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ಸೈನಿಕರನ್ನು ಹತ್ಯೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 19 ಸೇನಾ ಚಕ್ರಪೋಷ್ಯಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದೆ.

> ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಮತ್ತು ಎಚ್ಚರಿಕೆ: ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಂಟೊನಿಯೊ ಗುಟೆರಿಸ್ ಅವರು ಈ ಸಂಘರ್ಷದ ಬಗ್ಗೆ ತೀವ್ರ ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಿಂಸಾಚಾರವು ಸಾಮಾನ್ಯ ನಾಗರಿಕರ ಮೇಲೆ ಭೀಕರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ಎರಡೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಕೂಡಲೇ ಯುದ್ಧ ವಿರಾಮ ಘೋಷಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಾತುಕತೆಯ ಮೂಲಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಎಂದು ಅವರು ಕರೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಸಿಕ್ಕಿಂನ ಪಾಕ್ಯಾಂಗ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ 'ತ್ರಿಲೋಚನ್ ಪೋಖ್ರೆಲ್' ಹೆಸರು ಮರುನಾಮಕರಣ



> ಸಿಕ್ಕಿಂ ರಾಜ್ಯದ ಏಕೈಕ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವಾದ ಪಾಕ್ಯಾಂಗ್ (Pakyong) ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿಂನ ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ ತ್ರಿಲೋಚನ್ ಪೋಖ್ರೆಲ್ (Trilochan Pokhrel) ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಸಿಕ್ಕಿಂ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪ್ರೇಮ್ ಸಿಂಗ್ ತಮಾಂಗ್ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2026 ರಂದು ರಂಗ್ಲೋದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಅಖಿಲ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಖಾಸ್ ಚೆಟ್ರಿ ಬಾಹುನ್ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಂಘ'ದ 31ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದರು.

> ತ್ರಿಲೋಚನ್ ಪೋಖ್ರೆಲ್ ಅವರನ್ನು ಸಿಕ್ಕಿಂನ ಜನತೆ ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ "ಗಾಂಧಿ ಪೋಖ್ರೆಲ್" ಅಥವಾ "ಬಂದೆ ಪೋಖ್ರೆಲ್" ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ಸಿಕ್ಕಿಂನ ಮೊದಲ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ. ಇವರು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಅಹಿಂಸಾ ತತ್ವಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತರಾಗಿದ್ದರು. ಗುಜರಾತ್‌ನ ಸಬರಮತಿ ಆಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರದ ಸರ್ವೋದಯ ಆಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರೊಂದಿಗೆ ವಾಸವಿದ್ದರು.

> ಪ್ರಮುಖ ಚಳುವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಿ:

- ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ (1920-22)
- ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ / ನಾಗರಿಕ ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ (1930-34)
- ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ (1942)

ಸಿಕ್ಕಿಂನ ರೈತರಲ್ಲಿ ಸ್ವದೇಶಿ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದ ಕೀರ್ತಿ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಇವರು ಯಾವಾಗಲೂ ಖಾದಿ ಧರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಕೈಮಗ್ಗದ ಚರಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು.

> ಪಾಕ್ಯಾಂಗ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ: ಇದು ಗ್ಯಾಂಗ್ಟಕ್‌ನಿಂದ ಸುಮಾರು 30 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 24, 2018 ರಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಇದನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು. ಇದು ಹಿಮಾಲಯದ ದುರ್ಗಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಿಕ್ಕಿಂನ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ದೊಡ್ಡ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

> ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪ್ರೇಮ್ ಸಿಂಗ್ ತಮಾಂಗ್ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಮರುನಾಮಕರಣವು ಸಿಕ್ಕಿಂನ ಸ್ಥಳೀಯ ವೀರರಿಗೆ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಒಂದು ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ.

ತ್ರಿಲೋಚನ್ ಪೋಖ್ರೆಲ್ ಅವರು ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ಏಕತೆಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿದ್ದಾರೆ.

> ಸಿಕ್ಕಿಂ 1975 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ 22ನೇ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಯಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಂ ಭಾರತದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಏಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜಸ್ಥಾನದ 3 ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳ ಹೆಸರು ಬದಲಾವಣೆ: ಮೌಂಟ್ ಅಬು ಇನ್ನುಂದೆ 'ಅಬುರಾಜ್'!



> ಜೈಪುರ: ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಏಕೈಕ ಗಿರಿಧಾಮವಾದ ಮೌಂಟ್ ಅಬು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಭಜನ್ ಲಾಲ್ ಶರ್ಮಾ ಅವರು ರಾಜಸ್ಥಾನ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಸ್ಥಳೀಯರ ಭಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಾತನ ಇತಿಹಾಸಕ್ಕೆ ಮನ್ನಣೆ ನೀಡಲು ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

> ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಗರಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ:

- ಮೌಂಟ್ ಅಬು (Mount Abu) ಇನ್ನುಂದೆ ಅಬುರಾಜ್ (Aburaj) - ಜಿಲ್ಲೆ: ಸಿರೋಹಿ
- ಕಾಮನ್ (Kaman) ಇನ್ನುಂದೆ ಕಾಮವನ್ (Kamvan) - ಜಿಲ್ಲೆ: ಭರತ್ ಪುರ
- ಜಹಾಜ್‌ಪುರ (Jahazpur) ಇನ್ನುಂದೆ ಯಜ್ಜಪುರ (Yagyapur) - ಜಿಲ್ಲೆ: ಶಾಹಪುರ

> ಬ್ರಿಟಿಷರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ಬದಲಾಗಿದ್ದ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು, ಪುರಾಣ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖವಾಗಿರುವ ಮೂಲ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಮೌಂಟ್ ಅಬು ಪ್ರದೇಶವು ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ 'ಅರ್ಬುದಾರಣ್ಯ' ಅಥವಾ 'ಅಬು' ಎಂದು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಕಾಮವನ್ ಮತ್ತು ಯಜ್ಜಪುರ ಎಂಬ ಹೆಸರುಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿವೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಜನರು ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಮೂಲ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಂತೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದರು.

> ಮೌಂಟ್ ಅಬು (ಅಬುರಾಜ್): ಇದು ಅರಾವಳಿ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ದಿಲ್ವಾರಾ ಜೈನ್ ದೇವಾಲಯಗಳು ವಿಶ್ವಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿವೆ. ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ ಗುರುಶಿಖರ ಕೂಡ ಇಲ್ಲೇ ಇದೆ. ಇನ್ನುಂದೆ ಸರ್ಕಾರದ ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲೆಗಳು, ನಾಮಫಲಕಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತ ಸಂವಹನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹೆಸರುಗಳನ್ನೇ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

> ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಗರಗಳ ಮರುನಾಮಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು (ಉದಾ: ಅಲಹಾಬಾದ್ - ಪ್ರಯಾಗ್‌ರಾಜ್), ರಾಜಸ್ಥಾನ ಕೂಡ ಈ ಸಾಲಿಗೆ ಸೇರಿದೆ.

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಚೀತಾ: ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಲಗ್ಗೆ ಇಟ್ಟು 8 ಆಫ್ರಿಕನ್ ಚೀತಾಗಳು!



> ಭಾರತದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ 'ಚೀತಾ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಯೋಜನೆ' (Project Cheetah) ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ತಲುಪಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 28, 2026 ರಂದು ಆಫ್ರಿಕಾದ ಬೋಟ್ಸ್ವಾನಾದಿಂದ (Botswana) ಎಂಟು ಹೊಸ ಚೀತಾಗಳು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಕುನೋ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ (Kuno National Park) ಬಂದಿಳಿದಿವೆ. ಈ ಹೊಸ ಅತಿಥಿಗಳ ಆಗಮನದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚೀತಾಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಈಗ 46ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮೋಹನ್ ಯಾದವ್ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಸಚಿವ ಭೂಪೇಂದರ್ ಯಾದವ್ ಅವರು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

> ಬೋಟ್ಸ್ವಾನಾದಿಂದ ತರಲಾದ 6 ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು 2 ಗಂಡು ಚೀತಾಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಸೇನೆಯ ವಿಶೇಷ ವಿಮಾನದ ಮೂಲಕ ಗ್ವಾಲಿಯರ್ಗೆ ತಂದು, ಅಲ್ಲಿಂದ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಮೂಲಕ ಕುನೋ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಯಿತು.

> ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಚೀತಾ: ಭಾರತದಲ್ಲಿ 1952ರಲ್ಲಿ ಚೀತಾಗಳು ಅಳಿವಿನಂಚಿಗೆ ಸರಿದವು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಅಂತರಖಂಡೀಯ ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿತು.

1.ಮೊದಲ ಹಂತ (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 17, 2022): ನಮೀಬಿಯಾದಿಂದ 8 ಚೀತಾಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಕುನೋಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

2.ಎರಡನೇ ಹಂತ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2023): ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ 12 ಚೀತಾಗಳು ಬಂದವು.

3.ಮೂರನೇ ಹಂತ (ಫೆಬ್ರವರಿ 28, 2026): ಬೋಟ್ಸ್ವಾನಾದಿಂದ 8 ಚೀತಾಗಳು ಈಗ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿವೆ.

> **ಕುನೋದಲ್ಲಿ ಚಿಗುರಿದ ಭರವಸೆ:** ಮರಿಗಳ ಜನನ: ಕೇವಲ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಭಾರತದ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಚೀತಾಗಳು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲಿ ಜನಿಸುತ್ತಿರುವ ಮರಿಗಳೇ ಸಾಕ್ಷಿ. ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ (ಫೆಬ್ರವರಿ 7, 2026) ನಮೀಬಿಯಾದಿಂದ ಬಂದಿದ್ದ 'ಆಶಾ' ಎಂಬ ಚೀತಾ 5 ಮರಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡಿತು. ಇದು ಆಕೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ತಾಯಿಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ವಿಶೇಷ. ಕಳೆದ 70 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಚೀತಾ ಮರಿಗಳು ಜನಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಭರವಸೆ ಮೂಡಿಸಿದೆ.

> ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಚೀತಾಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಕುನೋ ಉದ್ಯಾನವನದ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಗಾಂಧಿ ಸಾಗರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮವನ್ನು ಚೀತಾಗಳ ಎರಡನೇ ನೆಲೆಯಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ 'ಡಾಲ್ಫಿನ್ ಹಂಟರ್' ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅಂಜದೀಪ್ ಸೇರ್ಪಡೆ



> ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ತನ್ನ ಕರಾವಳಿ ಕಣ್ಗಾವಲು ಮತ್ತು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 27, 2026 ರಂದು ಚೆನ್ನೈ ಬಂದರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಧಿಕೃತ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ದಿನೇಶ್ ಕೆ. ತ್ರಿಪಾಠಿ ಅವರು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅಂಜದೀಪ್ (INS Anjadip) ಅನ್ನು ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು.

> ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅಂಜದೀಪ್: ಇದು 'ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ' (ASW-SWC) ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಎಂಟು ನೌಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೆಯದಾಗಿದೆ. ಸಮುದ್ರದ ಆಳವಿಲ್ಲದ ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅವಿತಿರುವ ಶತ್ರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ನಾಶಪಡಿಸುವ ವಿಶೇಷ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.

> ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ವದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಡಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅಂಜದೀಪ್, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ GRSE ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿದೆ. 77 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುವ ಈ ನೌಕೆಯು ಸುಧಾರಿತ ವಾಟರ್-ಜೆಟ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಗಂಟೆಗೆ 25 ನಾಟ್ಸ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕಿರಿದಾದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲದು. ಶತ್ರು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಇದರಲ್ಲಿ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ 'ಅಭಯ' ಸೋನಾರ್ ಆಳವಡಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಲಘು ತೂಕದ ಟಾರ್ಪೆಡೋಗಳು, ಎಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂ ರಾಕೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಮೈನ್-ಲೇಯಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

> ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅಂಜದೀಪ್ ಅನ್ನು "ಡಾಲ್ಫಿನ್ ಹಂಟರ್" (Dolphin Hunter) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವೆಂದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿರುವ 'ಅಭಯ' ಸೋನಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಡಾಲ್ಫಿನ್‌ಗಳು ಬಳಸುವ ಅಕೌಸ್ಟಿಕ್ (ಧ್ವನಿ ತರಂಗ) ತತ್ವದಂತೆಯೇ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಮುದ್ರದ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸದ್ದಿಲ್ಲದೆ ಅಡಗಿರುವ ಡೀಸೆಲ್-ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿಖರವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಬಲ್ಲದು.

> ಈ ನೌಕೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾರವಾರದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಜದೀಪ್ ದ್ವೀಪದ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. 1961 ರ 'ಆಪರೇಷನ್ ಚೆಟ್ಟಿ' (ಗೋವಾ ವಿಮೋಚನಾ ಚಳುವಳಿಯ ಭಾಗ) ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ದ್ವೀಪವು ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿತ್ತು. ಹಳೆಯ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅಂಜದೀಪ್ (ಪೆಟ್ರಾ ಕ್ಲಾಸ್ ಕಾರ್ವೆಟ್) 1972 ರಿಂದ 2003 ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಈಗ ಅದೇ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಈ ನೌಕೆ ಮರುಜನ್ಮ ಪಡೆದಿದೆ.

> **ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು:** ಕೇವಲ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳ ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಈ ನೌಕೆಯು ಇತರ ಬಹುಮುಖ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ:

- ಕರಾವಳಿ ಕಣ್ಗಾವಲು: ಶತ್ರುಗಳ ನುಸುಳುವಿಕೆ ತಡೆಯುವುದು.
- ಶೋಧ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ (SAR): ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೀಡಾದವರ ನೆರವಿಗೆ ಧಾವಿಸುವುದು.
- ಮೈನ್ ಅಳವಡಿಕೆ: ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶತ್ರು ನೌಕೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.

ಮಂಗಳೂರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಗೌರವ - ಸತತ 2ನೇ ಬಾರಿ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಆಗಮನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



> ಮಂಗಳೂರು: ಕರಾವಳಿಯ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಮಂಗಳೂರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು (MIA) ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಿಂಚಿದೆ. ಎಸಿಐ ವರ್ಲ್ಡ್ (Airports Council

International - ACI) ನೀಡುವ 2025ರ ಸಾಲಿನ 'ಜಾಗತಿಕ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಆಗಮನ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ' (Best Airport at Arrivals – Globally) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಮಂಗಳೂರು ನಿಲ್ದಾಣ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಗೌರವ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದು ಇದು ಸತತ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ (2024 ಮತ್ತು 2025)

> 2025ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಕೇವಲ ಆರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಮಾತ್ರ ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಆಗಮನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಅನುಭವ, ವಲಸೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (Immigration), ಲಗೇಜ್ ವಿತರಣೆ (Baggage Delivery), ನಿಲ್ದಾಣದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ನೀಡಿದ ನೈಜ ಸಮಯದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ (Real-time feedback) ಮತ್ತು ಎಎಸ್‌ಕ್ಯೂ (ASQ) ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಅತ್ಯಂತ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

> **ASQ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:** ಐರ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಕ್ಯಾಲಿಟಿ (ASQ) ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ವಿಮಾನಯಾನ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕ ತೃಪ್ತಿಯನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಮಾನದಂಡಗಳಾಗಿವೆ. ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿನ ಸೇವೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಇದು ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

> **ಅದಾನಿ ಐರ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (AAHL):** ಮಂಗಳೂರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಖಾಸಗಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ನಿರ್ವಹಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಅದಾನಿ ಐರ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಹೋಲ್ಡಿಂಗ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕರಣಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಆಧುನೀಕರಣವು ಈ ಸಾಧನೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣ ಎಂದು ಸಂಸ್ಥೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

> ಆಗಸ್ಟ್ 31 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 4 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಎಸಿಬಿ ವರ್ಲ್ಡ್‌ನ 'ಐರ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೀರಿಯನ್ಸ್ ಸಮ್ಮಿಟ್'ನ ಭಾಗವಾಗಿ, ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2, 2026 ರಂದು ಟರ್ಕಿಯ ಇಸ್ತಾನ್ ಬುಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಅಧಿಕೃತ ಎಎಸ್‌ಕ್ಯೂ (ASQ) ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು; ಈ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ 100 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 195 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಗಿರ್ ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಹಗಳ ಆತಂಕಕಾರಿ ಸಾವು: ಕಳೆದ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 322 ಏಷ್ಯಾಟಿಕ್ ಸಿಂಹಗಳು ಬಲಿ!



> ಗಾಂಧಿನಗರ: ಗುಜರಾತ್‌ನ ಹೆಮ್ಮೆಯಾದ ಗಿರ್ ಅರಣ್ಯದ ಏಷ್ಯಾಟಿಕ್ ಸಿಂಹಗಳ ಸಾವಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಪರಿಸರ ಪ್ರೇಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಆತಂಕ ಮೂಡಿಸಿದೆ. ಗುಜರಾತ್ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವ ಅಜುನ್ ಮೋಡವಾಡಿಯ ಅವರು ನೀಡಿರುವ ಅಧಿಕೃತ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ (2024-2025) ಒಟ್ಟು 322 ಸಿಂಹಗಳು ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿವೆ.

> ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಶಾಸಕ ಶೈಲೇಶ್ ಪರ್ಮಾರ್ ಅವರ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಸಚಿವರು, ಸಿಂಹಗಳ ಸಾವಿನ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ:

ಒಟ್ಟು ಸಾವುಗಳು (2024-2025): 313 ಸಿಂಹಗಳು.
2026ರ ಜನವರಿ ಅಂಕಿ-ಅಂಶ: ಹೆಚ್ಚುವರಿ 9 ಸಿಂಹಗಳು ಮೃತಪಟ್ಟಿವೆ (ಒಟ್ಟು 322).

ವರ್ಷವಾರು ವಿವರ: 2024ರಲ್ಲಿ 165 ಮತ್ತು 2025ರಲ್ಲಿ 148 ಸಿಂಹಗಳು ಮೃತಪಟ್ಟಿವೆ.

ಅಸಹಜ ಸಾವುಗಳು: ಒಟ್ಟು 322 ರಲ್ಲಿ 64 ಸಾವುಗಳು ಅಸಹಜ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಸಂಭವಿಸಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 17 ಗಂಡು ಸಿಂಹಗಳು, 24 ಹೆಣ್ಣು ಸಿಂಹಗಳು ಮತ್ತು 22 ಮರಿಗಳು ಸೇರಿವೆ.

> **2025ರ ಅಧಿಕೃತ ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ, ಗಿರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 891 ಏಷ್ಯಾಟಿಕ್ ಸಿಂಹಗಳಿವೆ.**

ಗಂಡು ಸಿಂಹಗಳು: 255

ಹೆಣ್ಣು ಸಿಂಹಗಳು: 405

ಮರಿಗಳು: 231

> ತಜ್ಞರ ಪ್ರಕಾರ, ಸಿಂಹಗಳ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಶೇ. 15ರಷ್ಟು ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ದೊಡ್ಡ ಬೆಕ್ಕಿನ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ, ಆದರೆ ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದು ಸುಮಾರು ಶೇ. 17-18 ರಷ್ಟಿರುವುದು ಕಳವಳಕಾರಿ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ಗಿರ್ ಅರಣ್ಯದ ಸಿಂಹಗಳ ಅಸಹಜ ಸಾವಿಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಾಹನ ಅಪಘಾತಗಳು, ತೆರೆದ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ಬೀಳುವುದು, ರೈಲು ಡಿಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಹೊಲಗದ್ದೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಲಿಗಳಂತಹ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಕಾರಣಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿವೆ.

> ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರವು ಸಿಂಹಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ತೆರೆದ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ ತಡೆಗೋಡೆ, ರೈಲ್ವೆ ಹಳಿಗಳ ಬದಿ ತಂತಿ ಬೇಲಿ, ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು ಹಾಗೂ ಆಧುನಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಆಂಬ್ಯುಲೆನ್ಸ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಂತಹ ಹೈಟೆಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

> ಇದೇ ವೇಳೆ ನರ್ಮದಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಿರತೆಗಳ ಹಾವಳಿಯ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, 2024 ರಿಂದ 2026ರ ಜನವರಿವರೆಗೆ ಒಟ್ಟು 14 ಚಿರತೆ ದಾಳಿಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 4 ಜನರು ಮೃತಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಸರ್ಕಾರ ಮೃತರ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ತಲಾ 25 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಪರಿಹಾರ ನೀಡಿದೆ.

KPSC Vaani
STUDY CIRCLE
Hi-Tech Library

ಕೇವಲ ₹500

ಸೌಲಭ್ಯಗಳು:

- * Free Wi-Fi
- * 24X7 ಸೌಲಭ್ಯ
- * ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು
- * ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳು
- * ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು
- * ಪ್ರತಿವಾರ ಉಚಿತ Online Quiz ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- * KPSCVaani App ಉಚಿತ ಚಂದಾದಾರಿಕೆ
- * CCTV ಕ್ಯಾಮೆರಾ

CALL NOW
+91 88845 89117
Vidayagiri, Bagalkote
www.kpscvaani.com