


**Daily**  
**CURRENT**  
**AFFAIRS**  
**CHRONICLE**

 Wednesday, April 08, 2026

**NEWS CREDIT**

PIB/ PTI/ News On Air/ The Hindu/ IANS/  
Business Standard/ Times Of India/ Deccan  
Herald/ Hindustan Times/ BBC News/  
Aljazeera/ Mirror.Uk/ Times Now/ Economic  
Times/ Financial Express/ Indian Express...

**NEWS COVERED**

Business News, financial news, economy  
news, company news, politics news, India  
news, breaking news, Indian economy,  
International News, Sports News, and  
many more topics...

**Kannada**



## ದಿನದ ಪ್ರಮುಖ ಕಡೆಗಳು

- ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಿಇಒ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ಲೆ ವಿಲ್ಸನ್ ರಾಜೀನಾಮೆ
- 2026 ರ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯ ನಂತರ ಅಮರಾವತಿಗೆ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಏಕೈಕ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸ್ಥಾನಮಾನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
- ಆರ್ಟಿಫಿಸ್ II ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಚಂದ್ರನ ಹಾರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ಮಾನವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಹಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು
- ಇಂಡಿಯನ್ ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಲೀಗ್ (ಐಪಿಎಲ್) ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ 200 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ವೇಗದ ಬೌಲರ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಕುಮಾರ್ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಪುರಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯೋಜನೆಯು ಮೊದಲ ಹಂತದ ಅರಣ್ಯ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ, ಇದು ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ
- ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದ ಗುಜರಾತ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್, ಸೀಮಿತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಬಳಕೆಗೆ ಅನುಮತಿ
- ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಸಂಘರ್ಷದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಮೂಡೀಸ್ ರೇಟಿಂಗ್ಸ್ ಭಾರತದ 2027 ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 6 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದೆ
- ಕಲ್ಪಾಕುಂನಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ದೇಶೀಯ ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ನಿರ್ಣಾಯಕತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ, ಪರಮಾಣು ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ
- ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಲಾಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ನಾಸಾ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ ಚಂದ್ರನ ಒಂದು ಬದಿ ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ
- ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ವಿನಯ್ ಮುರಳೀಧರ್ ತೊನ್ನೆ

## ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಿಇಒ ಕ್ಯಾಂಪೆಲ್ ವಿಲ್ಸನ್ ರಾಜೀನಾಮೆ



- ನವದೆಹಲಿ: ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಸಿಇಒ ಕ್ಯಾಂಪೆಲ್ ವಿಲ್ಸನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೊದಲೇ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

### ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ವಿಮಾನಯಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ಇನ್ನೂ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿಲ್ಲ.
- ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಖಾಸಗೀಕರಣದ ನಂತರ ಜುಲೈ 2022 ರಲ್ಲಿ ಅವರನ್ನು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು.

### ರಾಜೀನಾಮೆ ಹಿಂದಿನ ಕಾರಣಗಳು

- ಖಾಸಗೀಕರಣದ ನಂತರ ನಿಧಾನಗತಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆ.
- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ನಷ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅಸಮರ್ಥತೆಗಳು.
- ಸುರಕ್ಷತಾ ಲೋಪಗಳ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚಿದ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪರಿಶೀಲನೆ.
- 2025 ರ ಅಹಮದಾಬಾದ್ ವಿಮಾನ ಅಪಘಾತದ ಪರಿಣಾಮ (~260 ಸಾವುಗಳು).
- ವಾಯುಪ್ರದೇಶದ ನಿಬಂಧನೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಘರ್ಷಗಳಂತಹ ಬಾಹ್ಯ ಸವಾಲುಗಳು.

### ಕ್ಯಾಂಪೆಲ್ ವಿಲ್ಸನ್ ಬಗ್ಗೆ

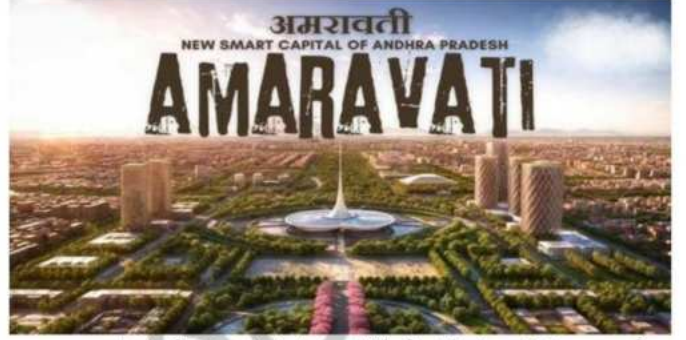
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆ: ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್
- ಸಿಂಗಾಪುರ್ ಏರ್ ಲೈನ್ಸ್ ನ ಮಾಜಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ (25+ ವರ್ಷಗಳ ಅನುಭವ).
- ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಪರಿವರ್ತನೆ ಯೋಜನೆ "Vihaan.AI" (5 ವರ್ಷಗಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ) ಅನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿತು.

### ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸ್ಥಾಪನೆ: ೧೯೫೨ (ಟಾಟಾ ಏರ್ಲೈನ್ಸ್ ಆಗಿ)
- ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ: ಗುರುಗ್ರಾಮ್, ಹರಿಯಾಣ
- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ನಟರಾಜನ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರನ್

- ಮಾಲೀಕ:
- ಟಾಟಾ ಗ್ರೂಪ್ (~74.9%)
- ಸಿಂಗಾಪುರ್ ಏರ್ಲೈನ್ಸ್ (~25.1%)
- ಸರ್ಕಾರದ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ದಶಕಗಳ ನಂತರ 2022 ರಲ್ಲಿ ಮರು-ಖಾಸಗೀಕರಣ
- ಸ್ಟಾರ್ ಅಲೈಯನ್ಸ್ ಸದಸ್ಯ

## ಅಮರಾವತಿಗೆ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ರಾಜಧಾನಿ ಸ್ಥಾನಮಾನ



- ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಪುನರ್ಸಂಘಟನೆ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಕಾಯ್ದೆ, 2026 ಅನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ನಂತರ ಅಮರಾವತಿಗೆ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಏಕೈಕ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

### ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯ ನಂತರ ಈ ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
- ಸಂಸತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು.
- ಗೆಜೆಟ್ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಅಮರಾವತಿಯನ್ನು ಏಕೈಕ ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತ ರಾಜಧಾನಿ ಎಂದು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು.
- ಈ ಕಾನೂನು ಜೂನ್ 2, 2024 ರಿಂದ ಪೂರ್ವಾನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.
- ಇದು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಪುನರ್ ಸಂಘಟನೆ ಕಾಯಿದೆ 2014ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತರುತ್ತದೆ.

### ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಪ್ರಮುಖ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

- 2014 ರ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 5(2) ಅನ್ನು ಹೀಗೆ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ:
- "ಅಮರಾವತಿ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗುತ್ತದೆ."
- ರಾಜಧಾನಿ ಸ್ಥಳದ ಬಗ್ಗೆ ಹಿಂದಿನ ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀತಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.
- ಹಿಂದಿನ ಮೂರು ಬಂಡವಾಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು (ಕಾರ್ಯಾಂಗ-ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ನ್ಯಾಯಾಂಗ-ಕರ್ನೂಲ್, ಶಾಸಕಾಂಗ-ಅಮರಾವತಿ) ತಿರಸ್ಕರಿಸುತ್ತದೆ.

## ಹಿನ್ನೆಲೆ

- 2014ರ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ವಿಭಜನೆಯ ನಂತರ, ಹೈದರಾಬಾದ್ 10 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಜಂಟಿ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿತು.
- 10 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯು ಜೂನ್ 2, 2024 ರಂದು ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು, ಶಾಶ್ವತ ರಾಜಧಾನಿಯ ಅಗತ್ಯವಿತ್ತು.
- ಅಮರಾವತಿಯನ್ನು ಮೂಲತಃ ೨೦೧೫ ರಲ್ಲಿ ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

## ಅಮರಾವತಿ ಬಗ್ಗೆ

- ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿದೆ.
- ಸ್ಮಾರ್ಟ್, ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ನಗರವಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ:

## ಮಾನವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನದಲ್ಲಿ ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ II ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹೊಸ ದೂರದ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು



- ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ II ರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಮಾನವರು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ಅಪೊಲೊ 13 ಹೊಂದಿದ್ದ ಹಿಂದಿನ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮೀರಿಸಿದೆ.

## ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ II ಸಿಬ್ಬಂದಿ 248,655 ಮೈಲುಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದರು (ಅಪೊಲೊ 13 ದಾಖಲೆ).
- ಈ ಮಿಷನ್ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 252,700+ ಮೈಲುಗಳು (~406,000 ಕಿಮೀ) ಗರಿಷ್ಠ ದೂರವನ್ನು ತಲುಪಿತು.
- ಇದು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮಾನವರು ಸಾಧಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ದೂರವಾಗಿದೆ.
- ಚಂದ್ರನ ಹಾರಾಟ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯು ಫ್ರೀ-ರಿಟರ್ನ್ ಪಥವನ್ನು ಬಳಸಿತು, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಇಲ್ಲದೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮರಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿತು.

- ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸದಸ್ಯರು
- ರೀಡ್ ವೈಸ್ಮನ್ (ಕಮಾಂಡರ್)
- ವಿಕ್ಟರ್ ಗ್ಲೋವರ್
- ಕ್ರಿಸ್ಟಿನಾ ಕೋಚ್
- ಜೆರೆಮಿ ಹ್ಯಾನ್ಸನ್

## ಮಿಷನ್ ವಿವರಗಳು

- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ: ಓರಿಯನ್ (ಸಮಗ್ರತೆ)
- ಬಿಡುಗಡೆ ದಿನಾಂಕ: ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2026
- ಮಿಷನ್ ಪ್ರಕಾರ: ಕ್ರೂಡ್ ಲೂನಾರ್ ಫ್ಲೈಬೈ (ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಇಲ್ಲ)
- ಅವಧಿ: ~10 ದಿನಗಳು
- ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಹತ್ತಿರದ ಸಮೀಪದ: ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ~4,000 ಮೈಲಿ

## ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು

- 50+ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅಪೊಲೊ-ಯುಗದ ದೂರದ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಮೊದಲ ಮಾನವರು
- ೧೯೭೨ ರ ನಂತರ ಭೂಮಿಯ ಕೆಳ ಕಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮೀರಿದ ಮೊದಲ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ (ಅಪೊಲೊ ೧೭)

## ಇದಕ್ಕಾಗಿ ರೆಕಾರ್ಡ್ ಮಾಡಿ:

- ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ಮಾನವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಹಾರಾಟ ದೂರ
- ಚಂದ್ರನ ಆಚೆಗಿನ ದೂರ (~4,700 ಮೈಲಿಗಳು)
- ಚಂದ್ರನ ದೂರದ ಭಾಗವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆದರು

## ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ

- ಉಡಾವಣೆ: ನಾಸಾ
- ಉದ್ದೇಶ:
- ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಮಾನವರನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಿ
- ಸುಸ್ಥಿರ ಚಂದ್ರನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ
- ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು:
- ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ I (2022): ಸಿಬ್ಬಂದಿರಹಿತ ಪರಿಕ್ಷಾ ಹಾರಾಟ
- ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ II (2026): ಕ್ರೂಡ್ ಲೂನಾರ್ ಫ್ಲೈಬೈ
- ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ III (ಯೋಜಿತ): ಮಾನವ ಚಂದ್ರನ ಇಳಿಯುವಿಕೆ

## ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು

- ಆರ್ಟೆಮಿಸ್ II ಓರಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯ ಮೊದಲ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮಿಷನ್ ಆಗಿದೆ
- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಉಡಾವಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಎಸ್ ಎಲ್ ಎಸ್) ರಾಕೆಟ್ ಬಳಸುತ್ತದೆ
- ಲೇಸರ್ ಆಧಾರಿತ ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ

**ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೇರಿದ್ಧಾರೆ:**

- ಚಂದ್ರನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ (ಕ್ರಿಸ್ಟಿನಾ ಕೋಚ್)
- ಆಳವಾದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಅಮೆರಿಕನ್ ಅಲ್ಲದ (ಜೆರೆಮಿ ಹ್ಯಾನ್ಸನ್)

**ಐಪಿಎಲ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ಬರೆದ ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಕುಮಾರ್**



- ಭಾರತದ ವೇಗಿ ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಕುಮಾರ್ ಐಪಿಎಲ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ 200 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ವೇಗದ ಬೌಲರ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

**ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

- ಐಪಿಎಲ್ ನಲ್ಲಿ 200 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ವೇಗಿ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಎರಡನೇ ಬೌಲರ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದರು.
- ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪರ ಚೆನ್ನೈ ಸೂಪರ್ ಕಿಂಗ್ಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಆಡುವಾಗ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸಾಧಿಸಿದರು.
- ಆಯುಷ್ ಮಹತ್ವೆ ಅವರನ್ನು ವಜಾಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ತಲುಪಿದ.
- ಈಗ ಐಪಿಎಲ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ಬೌಲರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು.

**ದಾಖಲೆ ವಿವರಗಳು**

- ಒಟ್ಟು ವಿಕೆಟ್ ಗಳು: ಐಪಿಎಲ್ ನಲ್ಲಿ 200+
- ಆಡಿದ ಪಂದ್ಯಗಳು: ~192
- ಯಜುವೇಂದ್ರ ಚಾಹಲ್ ನಂತರ ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ತಲುಪಿದ ಎರಡನೇ ಬೌಲರ್ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದರು.
- ಈ ರೀತಿಯ ಪೌರಾಣಿಕ ವೇಗಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿಸಿದೆ:
- ಲಸಿತ್ ಮಾಲಿಂಗ್
- ಜಸ್ಪೀತ್ ಬುಮ್ರಾ

**ಐಪಿಎಲ್ ಬಗ್ಗೆ**

- ಪೂರ್ಣ ಫಾರ್ಮ್: ಇಂಡಿಯನ್ ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಲೀಗ್
- ಪ್ರಾರಂಭ: 2008
- ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ: ಬಿಸಿಸಿಬಿ (ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ)
- ಸ್ವರೂಪ: ಟಿ20 ಫ್ರಾಂಚೈಸಿ ಲೀಗ್
- ಐಪಿಎಲ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್: ಯಜುವೇಂದ್ರ ಚಾಹಲ್ (~220+ ವಿಕೆಟ್)

**ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು**

- ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಕುಮಾರ್:
- ಸ್ಪಿಂಗ್ ಬೌಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡೆತ್ ಓವರ್ ಗಳ ಪರಿಣತಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ
- ಪರ್ಫಲ್ ಕ್ಯಾಪ್ ವಿಜೇತ (2016, 2017)
- 2011 ರ ಐಸಿಸಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಟ್ರೋಫಿ ವಿಜೇತ ಭಾರತದ ತಂಡದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ
- ಐಪಿಎಲ್ ಪರ್ಫಲ್ ಕ್ಯಾಪ್: ಒಂದು ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ಬೌಲರ್ ಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

**ಪುರಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಅರಣ್ಯ ಅನುಮತಿ**



- ಒಡಿಶಾದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಶ್ರೀ ಜಗನ್ನಾಥ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮೊದಲ ಹಂತದ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ) ಅರಣ್ಯ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ, ಇದು ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

- ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ (ಎಂಒಇಎಫ್ಸಿಸಿ) ನೀಡಿದ ಅನುಮತಿ.
- ಈ ಅನುಮೋದನೆಯು ಸುಮಾರು 27.886 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಹಂತ-I (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ) ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿದೆ, ಅಂತಿಮ ಅನುಮತಿಯಲ್ಲ.
- ಎರಡನೇ ಹಂತದ (ಅಂತಿಮ) ಅನುಮತಿ ಪಡೆದ ನಂತರವೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಬಹುದು.
- ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಅಂತಿಮ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಪರತ್ತುಗಳು**

- ಅರಣ್ಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಪರಿಹಾರ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ
- ಅರಣ್ಯ ತಿರುವು ಶುಲ್ಕಗಳ ಪಾವತಿ
- ವನ್ಯಜೀವಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಕ್ರಮಗಳು
- ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಅನುಮತಿಗೆ ಮೊದಲು ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸರಣೆ

**ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನೀತಿ ಚೌಕಟ್ಟು**

- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:
- ಅರಣ್ಯ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1980 (ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜನ ಕಾಯ್ದೆ ಇಲ್ಲ)
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯು ಎರಡು ಹಂತದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ:
- ಹಂತ I: ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅನುಮೋದನೆ
- ಹಂತ II: ಅನುಸರಣೆಯ ನಂತರ ಅಂತಿಮ ಅನುಮೋದನೆ

**ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು**

- ಸ್ಥಳ: ಪುರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಒಡಿಶಾ
- ಪ್ರಕಾರ: ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
- ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ~₹5,600+ ಕೋಟಿ
- ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಧಾನ: ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ (ಪಿಪಿಪಿ)
- ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ರನ್ ವೇ ಉದ್ದ: ~ 3,700 ಮೀಟರ್

**ಹಿನ್ನೆಲೆ**

- ಪ್ರಮುಖ ಧಾರ್ಮಿಕ ತಾಣವಾದ ಪುರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಪುರಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ:
- ಜಗನ್ನಾಥ ದೇವಾಲಯ
- ವಾರ್ಷಿಕ ರಥಯಾತ್ರೆ
- ಯೋಜನೆಯು ಈ ಹಿಂದೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿಳಂಬವನ್ನು ಎದುರಿಸಿತ್ತು:
- ಪರಿಸರ ಕಾಳಜಿ
- ಕರಾವಳಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ

**ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು**

- ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ನೀತಿ, 2008 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
- ಅಗತ್ಯವಿದೆ:

- ಸೈಟ್ ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್
- ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಅನುಮತಿ
- ರಕ್ಷಣಾ ಅನುಮತಿ
- ವಾಯುಯಾನ ವಲಯ (ಭಾರತ)
- ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ವಾಯುಯಾನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ
- ಉಡಾನ್ (ಉಡೇ ದೇಶ್ ಕಾ ಆಮ್ ನಾಗ್ರಿಕ್) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಪರ್ಕದತ್ತ ಗಮನ
- ಪರಿಸರ ಆಡಳಿತ

**ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇವುಗಳಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರವಾಗಿದೆ:**

- ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ (ಇಸಿ)
- ಅರಣ್ಯ ತೆರವುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (ಎಫ್ ಸಿ)
- ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

**ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದ ಗುಜರಾತ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್**



- ಗುಜರಾತ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (ಎಐ) ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ನೀತಿಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದೆ, ಆದರೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಿತ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.

**ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

- AI ಅನ್ನು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ:
- ನ್ಯಾಯಾಂಗ ತಾರ್ಕಿಕತೆ
- ಕರಡು ಆದೇಶಗಳು / ತೀರ್ಪುಗಳು
- ಜಾಮೀನು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷೆಯ ನಿರ್ಧಾರಗಳು
- ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳು ಅಥವಾ ಸಾಕ್ಷ್ಯಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ
- ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಎಲ್ಲಾ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಪುಗಳಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

**AI ಬಳಕೆಯನ್ನು ಇವುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ:**

- ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯ
- ಕಾನೂನು ಸಂಶೋಧನೆ
- ಅನುವಾದ ಮತ್ತು ದಸ್ತಾವೇಜು ಬೆಂಬಲ

- ಯಾವುದೇ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ-ಉತ್ಪತ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಮಾನವ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ

**ಇದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ:**

- ಹೈಕೋರ್ಟ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಿ
- ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಂಗ
- ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಇಂಟರ್ನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಸಹಾಯಕರು

**ನೀತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು**

- ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಕೇಂದ್ರಿತ ನ್ಯಾಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು
- ಈ ರೀತಿಯ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು:
- AI ಪಕ್ಷಪಾತ
- ತಪ್ಪು ಅಥವಾ ಕಪೋಲಕಲ್ಪಿತ ಕಾನೂನು ಉಲ್ಲೇಖಗಳು
- ತೀರ್ಪು ನೀಡದ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ

**ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು**

- ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ AI ಬಳಕೆ ಇಲ್ಲ:
- ತೀರ್ಪು ಅಥವಾ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ
- ಕಾನೂನಿನ ಅನ್ವಯ[ಬದಲಾಯಿಸಿ]
- ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಗಳ ನಿರ್ಣಯ
- ಮಾನವ ಪರಿಶೀಲನೆ ಇಲ್ಲದೆ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಎಐ ಕ್ರಮವಿಲ್ಲ
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಎಐ ಪರಿಕರಗಳೊಂದಿಗೆ ಗೌಪ್ಯ ಪ್ರಕರಣದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿಷೇಧ

**ಹಿನ್ನೆಲೆ**

- ಈ ಕ್ರಮವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಳವಳಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ:
- ಕಾನೂನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಐ-ರಚಿಸಿದ ನಕಲಿ ಅಥವಾ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗದ ಪ್ರಕರಣದ ಕಾನೂನುಗಳು
- ಎಐ ಆಧಾರಿತ ತೀರ್ಪುಗಳು ದುರ್ನಡತೆಯಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ.
- 2025 ರಲ್ಲಿ ಎಐ ನೀತಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಮೊದಲ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಕೇರಳ ಹೈಕೋರ್ಟ್.

**ಗುಜರಾತ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಬಗ್ಗೆ (ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು)**

- ಸ್ಥಾಪನೆ: 1960
- ಸ್ಥಳ: ಅಹಮದಾಬಾದ್
- ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ: ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯ
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೆಲಸಗಳು:
- ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ (ಅನುಚ್ಛೇದ ೨೧೪-೨೩೧)
- ಇವುಗಳ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:
- ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಪರಿಶೀಲನೆ

- ಅನುಚ್ಛೇದ 226 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಿಟ್ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ

**ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು**

- ನ್ಯಾಯಾಂಗದಲ್ಲಿ ಎಐ (ಭಾರತ)
- ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ:
- ಪ್ರಕರಣ ಪಟ್ಟಿ
- ಅನುವಾದ (ಉದಾ., ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ SUPACE)
- ಅಪಾಯಗಳು:
- ಭ್ರಮೆ (ಸುಳ್ಳು ಫಲಿತಾಂಶಗಳು)
- ಕ್ರಮಾವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷಪಾತ
- ಡೇಟಾ ಗೌಪ್ಯತೆ ಕಾಳಜಿ
- ಡಿಜಿಟಲ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಡೇಟಾ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 2023
- ಡೇಟಾ ಗೌಪ್ಯತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ
- ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಎಐ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿದೆ

**ಮೂಡೀಸ್ 2027ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ೫.6ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದೆ**



- ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಮೇಲೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಸಂಘರ್ಷದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಮೂಡೀಸ್ ರೇಟಿಂಗ್ಸ್ 2026-27ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಂದಾಜನ್ನು ೫.6 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದೆ.

**ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

- ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯು 2027 ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 6.8% ರಿಂದ 6% ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ.
- ಡೌನ್ ಗ್ರೇಡ್ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ:
- ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆ
- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಇಂಧನ ಬೆಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಅಡೆತಡೆಗಳು

- ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳು:
- ನಿಧಾನಗತಿಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆ
- ಹೆಚ್ಚಿದ ಹಣದುಬ್ಬರದ ಒತ್ತಡಗಳು
- ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು

**ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಲಂಬನೆ:**

- ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಆಮದಿನ 55%
- 90% ಎಲ್ವಿಜಿ ಪೂರೈಕೆ

**ಸಂಘರ್ಷ ಇರಬಹುದು:**

- ಇಂಧನ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳಿಗೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ
- ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

**ಸ್ವಿಲ್ ಓವರ್ ಪರಿಣಾಮಗಳು:**

- ಆಹಾರ ಹಣದುಬ್ಬರ → ಹೆಚ್ಚಿನ ರಸಗೊಬ್ಬರ ವೆಚ್ಚಗಳು
- ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ವಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ

**ಸೂಲ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು**

- ಹಣದುಬ್ಬರ
- FY27 ರಲ್ಲಿ ~4.8% ಕ್ಕೆ ಏರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ (FY26 ರಲ್ಲಿ ~2.4% ರಿಂದ)
- ಇವುಗಳಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ:
- ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಏರಿಕೆ
- ಪೂರೈಕೆ ಅಡಚಣೆಗಳು

**ಹಣಕಾಸಿನ ಪರಿಣಾಮ**

- ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಬ್ಸಿಡಿ ಹೊರೆ (ಇಂಧನ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು)
- ಅಬಕಾರಿ ಸುಂಕ ಕಡಿತದಿಂದಾಗಿ ತೆರಿಗೆ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ ಸಾಧ್ಯತೆ

**ಬಾಹ್ಯ ವಲಯ ||**

- ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ ಕೊರತೆ (ಸಿಎಡಿ) ಜಿಡಿಪಿಯ 1-1.5% ಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು
- ಅಪಾಯಗಳು:
- ವ್ಯಾಪಾರದ ಹರಿವುಗಳು
- ರವಾನೆಗಳು (ಗಲ್ವ ಪ್ರದೇಶವು ~40% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ)

**ಇತರ ಅಂದಾಜುಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ**

- ಒಇಸಿಡಿ: ~ 6.1% ಬೆಳವಣಿಗೆ
- ಐಸಿಆರ್ಪಿ: ~ 6.5% ಬೆಳವಣಿಗೆ
- ಭಾರತವು ಇನ್ನೂ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ಉಳಿಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ

**ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ (ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು)**

- ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 4 ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ನಾಮಮಾತ್ರ ಜಿಡಿಪಿ)

- ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಚಾಲಕರು:
- ಸೇವಾ ವಲಯ (~50%+)
- ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ವೆಚ್ಚ
- ದೇಶೀಯ ಬಳಕೆ
- ಸದಸ್ಯರು:
- ಜಿ-20, ಬ್ರಿಕ್ಸ್, ಡಬ್ಲ್ಯುಟಿಒ

**ಕಲ್ಯಾಣಂನಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ದೇಶೀಯ ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ನಿರ್ಣಾಯಕ**



• ನವದೆಹಲಿ: ಕಲ್ಯಾಣಂನಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೂಲಮಾದರಿ ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ (ಪಿಎಫ್ಐಆರ್) ದೇಶದ ನಾಗರಿಕ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

**ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

- ಪಿಎಫ್ ಬಿಆರ್ 6 ಏಪ್ರಿಲ್ 2026 ರಂದು ಕ್ರಿಟಿಕಲಿಟಿ (ಸ್ವಯಂ-ಸಮರ್ಥನೀಯ ಪರಮಾಣು ಸರಪಳಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ) ಅನ್ನು ಸಾಧಿಸಿತು.
- ಇದು 500 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್) ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ದೇಶೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಪರಮಾಣು ಪಯಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯವರ "ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹೆಜ್ಜೆ" ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ (ಪರಮಾಣು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ) ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಭಾರತದ ಮೂರು ಹಂತದ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

**'ಕ್ರಿಟಿಕಲಿಟಿ' ಎಂದರೇನು?**

- ಪರಮಾಣು ವಿದಳನ ಕ್ರಿಯೆಯು ಸ್ವಯಂ-ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗುವ ಹಂತ.
- ಪ್ರತಿ ವಿದಳನವು ಸ್ಥಿರ ದರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.
- ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಇದು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

**ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೇಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ (ಎಫ್ ಬಿಆರ್) ಬಗ್ಗೆ**

- ಅದು ಬಳಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿದಳನ ಇಂಧನವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.
- ನಿಧಾನಗತಿಯ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ವೇಗದ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.
- ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು:
- ಯುರೇನಿಯಂ -238 → ಪ್ಲುಟೋನಿಯಂ
- ಥೋರಿಯಂ -232 → ಯುರೇನಿಯಂ -233
- ದ್ರವ ಸೋಡಿಯಂ ಅನ್ನು ಶೀತಕವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ.

**ಸಾಧನೆಯ ಮಹತ್ವ**

- ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಭಾರತದ ವಿಶಾಲವಾದ ಥೋರಿಯಂ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- ಸುಧಾರಿತ ಎಫ್ ಬಿಆರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೆಲವೇ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಸ್ಥಾನ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ (ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ)
- ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಸುಧಾರಿತ ಪರಮಾಣು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ

**ಭಾರತದ ಮೂರು ಹಂತದ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ**

- (ಹೋಮಿ ಜಿ. ಭಾಭಾ ಅವರ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ)
- ಹಂತ 1 → ನೈಸರ್ಗಿಕ ಯುರೇನಿಯಂ ಬಳಸಿ ಒತ್ತಡಕ್ಕೊಳಗಾದ ಹವಿ ವಾಟರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಗಳು (ಪಿಎಚ್ ಡಬ್ಲ್ಯುಆರ್ ಗಳು)
- ಹಂತ 2 → ಪ್ಲುಟೋನಿಯಂ ಬಳಸಿ ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೇಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಗಳು (ಪಿಎಫ್ ಬಿಆರ್ ನಂತಹ)
- ಹಂತ 3 → ಥೋರಿಯಂ ಆಧಾರಿತ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಗಳು (ಯು -233 ಇಂಧನ ಚಕ್ರ)

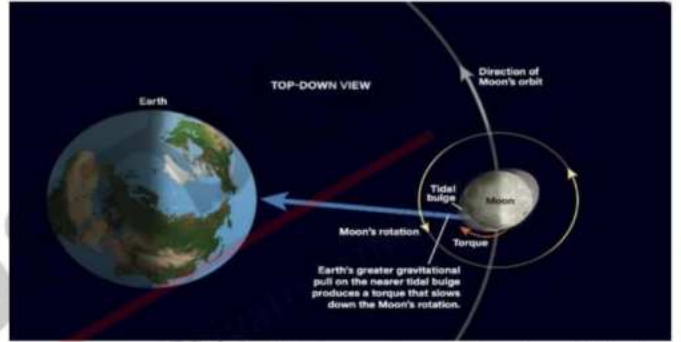
**ಪಿಎಫ್ಬಿಆರ್ ಬಗ್ಗೆ:**

- ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು: ಭವಿನಿ (ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್)
- ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದವರು: ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಟಾಮಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ (ಐಜಿಸಿಎಆರ್)
- ಸ್ಥಳ: ತಮಿಳುನಾಡು
- ಇಂಧನ: MOX (ಮಿಶ್ರ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಇಂಧನ - ಯುರೇನಿಯಂ + ಪ್ಲುಟೋನಿಯಂ)
- ಶೀತಕ: ದ್ರವ ಸೋಡಿಯಂ
- ನಿರೀಕ್ಷಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ: 2026 (ಕಾರ್ಯಾರಂಭದ ನಂತರದ ಹಂತ)

**ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು**

- ರಷ್ಯಾದ ನಂತರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಎಫ್ ಬಿಆರ್ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಎರಡನೇ ದೇಶ ಭಾರತವಾಗಬಹುದು.
- ಥೋರಿಯಂ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ:
- ಕೇರಳ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಒಡಿಶಾ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಕರಾವಳಿ
- ಎಫ್ ಬಿಆರ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ:
- ಪರಮಾಣು ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ
- ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ
- ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯು ಭಾರತದ ನಿವ್ವಳ ಶೂನ್ಯ ಗುರಿಗೆ (2070) ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ

**ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಲಾಕಿಂಗ್ ಚಂದ್ರನ ಒಂದು ಬದಿ ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಏಕೆ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ**



- ನಾಸಾ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಲಾಕಿಂಗ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದೆ, ಇದು ಚಂದ್ರನ ಒಂದೇ ಭಾಗವು ಯಾವಾಗಲೂ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ.

**ಚಂದ್ರನು ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದಿಂದ ಭೂಮಿಯೊಂದಿಗೆ ಬಂಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ, ಅಂದರೆ:**

- ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪರಿಭ್ರಮಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆಯೋ ಅದೇ ಸಮಯ ತನ್ನ ಅಕ್ಷದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಚಂದ್ರನ ಒಂದು ಗೋಳಾರ್ಧ (ಹತ್ತಿರದ ಭಾಗ) ಮಾತ್ರ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ.
- ದೂರದ ಭಾಗವು 1959 ರವರೆಗೆ ಅಜ್ಞಾತವಾಗಿತ್ತು (ಲೂನಾ 3 ಮಿಷನ್).
- ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಎರಡು ದೇಹಗಳ ನಡುವಿನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಲಾಕಿಂಗ್ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.

**ಟೈಡಲ್ ಲಾಕಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು?**

- ಅಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಿದ್ಯಮಾನ:
- ಕಕ್ಷೆಯ ಅವಧಿ = ಆಕಾಶಕಾಯದ ಪರಿಭ್ರಮಣ ಅವಧಿ.
- ಇದನ್ನು ಹೀಗೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ:
- ಸಿಂಕ್ರೊನಸ್ ತಿರುಗುವಿಕೆ
- ಸ್ಪಿನ್-ಆರ್ಬಿಟ್ ಲಾಕಿಂಗ್

- ಉದಾಹರಣೆ:
- ಚಂದ್ರ-ಭೂಮಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

**ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಲಾಕಿಂಗ್ ಹೇಗೆ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ?**

- ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಬಲಗಳು (ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಸೆಳೆತ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು) ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- ಈ ಶಕ್ತಿಗಳು ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಉಬ್ಬುಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತವೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ:
- ಆಂತರಿಕ ಘರ್ಷಣೆ
- ಪರಿಭ್ರಮಣದ ಕ್ರಮೇಣ ನಿಧಾನವಾಗುವಿಕೆ
- ಲಕ್ಷಾಂತರ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, ತಿರುಗುವಿಕೆಯು ಸಾಧಿಸಿದ ಕಕ್ಷೆ → ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಲಾಕ್ ನೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಕ್ರೊನೈಸ್ ಆಗುತ್ತದೆ.

**ಚಂದ್ರನ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು**

- ಆವರ್ತನ ಅವಧಿ ≈ 27.3 ದಿನಗಳು
- ಕಕ್ಷೆಯ ಅವಧಿ ≈ 27.3 ದಿನಗಳು
- ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಸುಮಾರು 59% ಭಾಗವು ವಿಮೋಚನೆಯಿಂದಾಗಿ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ.

**ಸೌರವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಘಟನೆಗಳು**

- ಹೆಚ್ಚಿನ ದೊಡ್ಡ ಚಂದ್ರಗಳು ತಮ್ಮ ಗ್ರಹಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದಿಂದ ಲಾಕ್ ಆಗಿರುತ್ತವೆ.
- ಉದಾಹರಣೆಗಳು:
- ಗುರು ಮತ್ತು ಶನಿಯ ಚಂದ್ರರು
- ವಿಶೇಷ ಪ್ರಕರಣ:
- ಪ್ಲುಟೊ-ಚರೋನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಪರಸ್ಪರ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದಿಂದ ಬೀಗ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ)

**ಮಹತ್ವ**

- ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ:
- ನಾವು ಯಾವಾಗಲೂ ಚಂದ್ರನ ಒಂದೇ ಮುಖವನ್ನು ಏಕೆ ನೋಡುತ್ತೇವೆ
- ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ:
- ಕಕ್ಷೆಯ ಯಂತ್ರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಗಳ ವಿಕಾಸವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು
- ಇವುಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ:
- ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನೆಟ್ ಗಳ ಅಧ್ಯಯನ (ಅನೇಕವು ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಕ್ಕೆ ಬೀಗ ಹಾಕಿರಬಹುದು)
- ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು
- ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಶಕ್ತಿಗಳು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಸಮುದ್ರದ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ →
- ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ತಾಪನ → ಘರ್ಷಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಆಂತರಿಕ ತಾಪನ

- ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ → ಕಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ತಿರುಗುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೇಣ ಬದಲಾವಣೆ
- ಭವಿಷ್ಯದ ಸನ್ನಿವೇಶ
- ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಭೂಮಿಯು ಚಂದ್ರನೊಂದಿಗೆ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದಿಂದ ಬಂಧಿಸಲ್ಪಡಬಹುದು (ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ).

**ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ವಿನಯ್ ತೊನ್ನೆ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ**



- ವಿನಯ್ ಮುರಳೀಧರ್ ತೊನ್ನೆ ಅವರು ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಭವಿಷ್ಯದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.

**ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

- ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ನೇಮಕಾತಿ.
- ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ ನಂತರದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಅವರು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.
- ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಮಾಜಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು 35+ ವರ್ಷಗಳ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

**ಹಿನ್ನೆಲೆ**

- ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ 2020 ರಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿಗೆ ಒಳಗಾಯಿತು, ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು:
- ಆರ್ ಬಿಐ ನೇತೃತ್ವದ ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ
- ಎಸ್ ಬಿಐ, ಐಸಿಐಐಬಿ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಎಚ್ ಡಿಎಫ್ ಸಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಂದ ಬಂಡವಾಳ ಪುನರ್ಧಾನ
- ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆ:
- ಸುಮಿಟೊಮೊ ಮಿಟ್ಸುಯಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಷೇರುದಾರರಾದರು (~ 20-25% ಷೇರು).

**ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಗ್ಗೆ:**

Wednesday, April 08, 2026

- ಸ್ಥಾಪನೆ: 2003
- ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ: ಮುಂಬೈ
- ಪ್ರಕಾರ: ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕ್

- ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು: ರಾಣಾ ಕಪೂರ್ ಮತ್ತು ಅಶೋಕ್ ಕಪೂರ್

## ಪರಿಷ್ಕರಿಸೋಣ

- ❖ 2026 ರಲ್ಲಿ ಏರ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಸಿಇಒ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದವರು ಯಾರು? **ಕ್ಯಾಂಪೆಲ್ ವಿಲ್ಸನ್**
- ❖ 2026 ರಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ಯಾವ ನಗರಕ್ಕೆ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ? **ಅಮರಾವತಿ**.
- ❖ 2026 ರಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಮಾನವರು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ದೂರದ ಪ್ರಯಾಣದ ಹೊಸ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಯಾವ ಮಿಷನ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು? **ಆರ್ಟಿಮಿಸ್ II**
- ❖ IPL ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ 200 ವಿಕೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ವೇಗದ ಬೌಲರ್ ಯಾರು? **ಭುವನೇಶ್ವರ್ ಕುಮಾರ್**
- ❖ ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಯೋಜನೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹಂತ-I ಅರಣ್ಯ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು? **ಶ್ರೀ ಜಗನ್ನಾಥ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ**
- ❖ 2026 ರಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ AI ಬಳಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಿಷೇಧಿಸಿತು? **ಗುಜರಾತ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್**
- ❖ ಭಾರತದ FY27 GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು 6% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು? **ಮೂಡೀಸ್ ರೇಟಿಂಗ್ಸ್**
- ❖ ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಸ್ಥಳೀಯ ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಎಲ್ಲಿದೆ? **ಕಲ್ಪಕ್ಕಂ, ತಮಿಳುನಾಡು**
- ❖ ಭಾರತದ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯಾವ ಹಂತಕ್ಕೆ PFBR ಸೇರಿದೆ? **ಎರಡನೇ ಹಂತ**
- ❖ ಭಾರತದ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ? **ಹೋಮಿ ಜಿ. ಭಾಭಾ**
- ❖ ಚಂದ್ರನ ನಿರಂತರ ಚಲನೆಯ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಕೇವಲ ಒಂದು ಬದಿ ಮಾತ್ರ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ ಏಕೆ? **ಭೂಮಿಯೊಂದಿಗೆ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಲಾಕ್ ನಿಂದಾಗಿ.**
- ❖ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಒಂದು ಪರಿಭ್ರಮಣ ಮತ್ತು ಒಂದು ಪರಿಭ್ರಮಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಚಂದ್ರನು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ? **ಸುಮಾರು 27.3 ದಿನಗಳು.**
- ❖ ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮಿಷನ್ ಮೊದಲು ಚಂದ್ರನ ದೂರದ ಭಾಗದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿತು? **ಲೂನಾ 3 (1959).**
- ❖ 2026 ರಲ್ಲಿ ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ? **ವಿನಯ್ ಮುರಳೀಧರ್ ತೊನ್ನೆ**

Current affairs form the dynamic backbone of preparation for competitive examinations such as UPSC, SSC, and banking services. They bridge the gap between theoretical concepts and real-world developments, transforming static knowledge into practical understanding. In an age marked by rapid geopolitical changes, economic reforms, and policy innovations, a significant portion of these exams—often 30–35%—draws directly or indirectly from recent events.

Mastery of current affairs not only enhances scores but also cultivates analytical thinking, clarity of perspective, and decision-making skills—qualities indispensable for future administrators and professionals.

#### Key Dimensions of Importance

- **Syllabus Integration:** Current events seamlessly connect with core subjects like polity, economy, history, and geography. For instance, understanding constitutional provisions becomes more meaningful when linked to recent judicial reforms or landmark judgments.
- **Scoring Edge:** Many questions in prelims and mains are derived from contemporary developments. A well-prepared aspirant can secure quick and confident marks through accurate knowledge of high-yield topics from reliable news sources.
- **Interview Excellence:** In personality tests and interviews, panels evaluate awareness of pressing national and global issues—ranging from climate diplomacy to economic policy—requiring thoughtful, balanced responses.

As many toppers emphasize, current affairs are not a separate subject but the soul of exam preparation. Consistent engagement with credible sources like The Hindu, PIB releases, and Yojana magazine strengthens critical thinking and nurtures a well-rounded outlook, moving beyond rote memorization.

In a competitive landscape where millions aspire for limited opportunities, current affairs serve as a decisive differentiator. Adopting structured habits—daily news analysis, monthly revisions, and regular mock tests—empowers candidates to adapt confidently to evolving exam patterns. Ignoring this essential component is like navigating uncertain waters without direction—while mastering it ensures clarity, confidence, and a competitive advantage.


 SpardhaGuru

 spardhaguru2022

 spardhaguru2022

 info@spardha.guru

 www.spardha.guru

 No 8, 24th Block Manasi Nagar Beside of Bliss serviced Apartment, Mysuru, Karnataka 570029

