

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

 Tuesday, March 17, 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

- **ಲಡಾಖ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾತುಕತೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಆರು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಸೋನಮ್ ವಾಂಗ್ಚುಕ್ ಅವರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಲಹೆಯ ಬಂಧನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ**
- **ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 98 ನೇ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು;** ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಆರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಒಂದು ಯುದ್ಧ ನಂತರ ಒಂದು ಯುದ್ಧ
- **ಬಾಲಿವುಡ್ ನ ಹಿರಿಯ ನಟಿ ಮಧು ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ (71) ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.**
- **ಖ್ಯಾತ ತಮಿಳು ಕವಿ ವೈರಮುತ್ತು 2025 ರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ**
- **ಶುಭಮನ್ ಗಿಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನಾ ಅವರಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ನಮನ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು**
- **ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ನೀಡಿದ ಪರವಾನಗಿಗಳಿಗೆ ಶಾಶ್ವತ ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ**
- **ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಹಣ ಪಡೆಯಲು ಕೇಂದ್ರವು ಹೊಸ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ**
- **ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಲ್ವಿಎಂ3ಗಾಗಿ 22-ಟನ್ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಸಿಇ 20 ಕ್ರಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ**
- **ಐಆರ್ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ -1ಎಫ್ನಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರ ವೈಫಲ್ಯವು ಎನ್‌ಎವಿಐಸಿಯ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ**
- **ಜನಾಂಗೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳ ನಡುವೆ ಏಕೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಚೀನಾ ಹೊಸ ಜನಾಂಗೀಯ ಏಕತಾ ಕಾನೂನನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ**

**ಲಡಾಖ್ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿ ಸೋನಮ್ ವಾಂಗ್ಚುಕ್ ಬಂಧನವನ್ನು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರದ್ದುಪಡಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ**



ಲಡಾಖ್ ಮೂಲದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯಕಾರ ಸೋನಮ್ ವಾಂಗ್ಚುಕ್ ಅವರ ಬಂಧನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಲಡಾಖ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯ ನಂತರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಅವರನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಕಾಯ್ದೆ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಧಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

**ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ಧಾರ**

ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕಾರ, ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಲಡಾಖ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ರಚನಾತ್ಮಕ ಮಾತುಕತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಬಂಧನವನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

**ಬಂಧನದ ಅವಧಿ**

2025 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 26 ರಂದು ಲೇಹ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೋನಮ್ ವಾಂಗ್ಚುಕ್ ಅವರನ್ನು ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಸುಮಾರು ಆರು ತಿಂಗಳು ಬಂಧನದಲ್ಲಿ ಕಳೆದರು. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವರನ್ನು ಜೋಧಪುರ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರಾಗೃಹದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

**ಪ್ರತಿಭಟನೆಯ ಹಿಂದಿನ ಕಾರಣ**

- ಲಡಾಖ್ ನಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ಗುಂಪುಗಳ ಬೇಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ:
- ಲಡಾಖ್ ಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಮಂಜೂರಾತಿ
- ಬುಡಕಟ್ಟು ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಂವಿಧಾನದ ಆರನೇ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಡಾಖ್ ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು.

**ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಉದ್ದೇಶ**

- ಬಂಧನವನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಸ್ಥಳೀಯ ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರ ಹೇಳಿದೆ.

**ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು:**

**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಕಾಯ್ದೆ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎ), 1980**

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿಚಾರಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಬಂಧಿಸಲು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿಸುವ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಬಂಧನ ಕಾನೂನು.
- ಬಂಧನದ ಅವಧಿ 12 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು.
- ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯು ಬಂಧನ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಕೈದಿಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತ ಕಾನೂನು ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಹಕ್ಕುಗಳಿವೆ.

**ಸೋನಮ್ ವಾಂಗ್ಚುಕ್ ಬಗ್ಗೆ**

- ಲಡಾಖ್ ನ ಭಾರತೀಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್, ಶಿಕ್ಷಣ ಸುಧಾರಕ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ.
- ಸೆಕ್ಯೂಲ್ (ಸ್ಕೂಡೆಂಟ್ಸ್ ಎಜುಕೇಷನಲ್ ಅಂಡ್ ಕಲ್ಚರಲ್ ಮೂವ್ ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಲಡಾಖ್) ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು.
- ಹಿಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ "ಐಸ್ ಸ್ಟ್ರಾಪ್" ಕೃತಕ ಹಿಮನದಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಂತಹ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.
- ಬಾಲಿವುಡ್ ಚಿತ್ರ ೩ ಈಡಿಯಟ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಪುನ್ಸುಖ್ ವಾಂಗ್ಚುಕ್ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ಸ್ಫೂರ್ತಿ.

**ಸಂವಿಧಾನದ ಆರನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದ.**

- ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಸ್ಸಾಂ, ಮೇಘಾಲಯ, ತ್ರಿಪುರಾ ಮತ್ತು ಮಿಜೋರಾಂನ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ಬುಡಕಟ್ಟು ಭೂ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

**ಹಿನ್ನೆಲೆ: ಲಡಾಖ್ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಾನಮಾನ**

- ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಪುನರ್ಸಂಘಟನೆ ಕಾಯ್ದೆ, 2019 ರ ಮೂಲಕ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಪುನರ್ವಿಂಗಡಣೆಯ ನಂತರ 2019 ರಲ್ಲಿ ಲಡಾಖ್ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾಯಿತು.
- ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ ಶಾಸಕಾಂಗ ಸಭೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಗವರ್ನರ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

**ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 98 ನೇ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು**



ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ (ಆಸ್ಕರ್) 98 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು 15 ಮಾರ್ಚ್ 2026 ರಂದು ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ ನ ಡಾಲ್ಬಿ ಥಿಯೇಟರ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು 2025 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಮೋಷನ್ ಪಿಕ್ಚರ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

**ಹೋಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಾಡ್ ಕಾಸ್ಟ್**

ಈ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ಹಾಸ್ಯನಟ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಕೊನನ್ ಒ'ಬ್ರಿಯಾನ್ ಸತತ ಎರಡನೇ ವರ್ಷ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಎಬಿಸಿ ಟೆಲಿವಿಷನ್ ನೆಟ್ ವರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಹುಲು ಮೂಲಕ ಆನ್ ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರೇಕ್ಷಕರನ್ನು ತಲುಪಿತು.

**ಪ್ರಮುಖ ವಿಜೇತರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ಟರ್ ಅದರ್ ಚಿತ್ರವು ರಾತ್ರಿಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಿಜೇತರಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು, ಪಾಲ್ ಥಾಮಸ್ ಆಂಡರ್ಸನ್ ಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶಕ ಸೇರಿದಂತೆ ಆರು ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು.

**ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಸೇರಿವೆ:**

- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟ: ಮೈಕೆಲ್ ಬಿ ಜೋರ್ಡಾನ್ (ಸಿನ್ನರ್ಸ್)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟಿ: ಜೆಸ್ಸಿ ಬಕ್ಲೆ (ಹ್ಯಾಮ್ಲೆಟ್)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಷಕ ನಟ: ಸೀನ್ ಪೆನ್ (ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಫಾಟರ್ ಒನ್)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಷಕ ನಟಿ: ಆಮಿ ಮ್ಯಾಡಿಗನ್ (ವೆಪನ್ಸ್) ಚಿತ್ರ.

**ಇತರ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು**

- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅನಿಮೇಟೆಡ್ ಫೀಚರ್: ಕೆಪಾಪ್ ಡೆಮನ್ ಹಂಟರ್ಸ್.
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ: ಸೆಂಟಿಮೆಂಟಲ್ ವ್ಯಾಲೂಸ್.
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ: ಪುಟಿನ್ ವಿರುದ್ಧ ಮಿಸ್ಟರ್ ನೊಬೆಲೆ
- ಬೆಸ್ಟ್ ವಿಷುಯಲ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ಸ್: ಅವತಾರ್: ಫೈರ್ ಅಂಡ್ ಆಶ್.
- ವಿಶೇಷ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣಗಳು

- ಆಸ್ಕರ್ ನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಎರಕಹೊಯ್ಯ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು, ಕಸ್ಪಾಂಡ್ರಾ ಕುಲುಕುಂಡಿಸ್ ಅವರು ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ಟರ್ ಅದರ್ ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪುರಸ್ಕೃತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಸಿನ್ನರ್ಸ್ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಛಾಯಾಗ್ರಹಣಕ್ಕಾಗಿ ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಛಾಯಾಗ್ರಹಕ ಆಟಮ್ ಡ್ಯೂರಾಲ್ಡ್ ಅರ್ಕಾಪಾವ್ ಪಾತ್ರರಾದಾಗ ಮತ್ತೊಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣ ಸಂಭವಿಸಿತು.

**ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು:**

- ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು (ಆಸ್ಕರ್) ಜಾಗತಿಕ ಚಲನಚಿತ್ರೋದ್ಯಮದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಅವುಗಳನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 1929 ರಲ್ಲಿ ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಟೆಲಿಫಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ "ಅಕಾಡೆಮಿ ಅವಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ಮೆರಿಟ್" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ಆಸ್ಕರ್ ಪ್ರತಿಮೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಟನೆ, ನಿರ್ದೇಶನ, ಬರವಣಿಗೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ 24 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

**ಬಾಲಿವುಡ್ ನ ಹಿರಿಯ ನಟಿ ಮಧು ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ (71) ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.**



ಬಾಲಿವುಡ್ ನ ಹಿರಿಯ ನಟಿ ಮಧು ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ (71) ತಮ್ಮ 71ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು.

### ಹಿಂದಿ ಚಿತ್ರರಂಗದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಜೀವನ|ಬದಲಾಯಿಸಿ|

- ೧೯೭೦ ಮತ್ತು ೧೯೮೦ ರ ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಮಧು ಮಲ್ಲೋತ್ರಾ ಹಿಂದಿ ಚಿತ್ರರಂಗದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಿತ ಮುಖವಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಚಲನಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡರು, ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪೋಷಕ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಡಿನ ಅನುಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ. ಹೀರೋ ಚಿತ್ರದ ಅಪ್ರತಿಮ ಹಾಡು "ಲಂಬಿ ಜುಡೈ" ನಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ವ್ಯಾಪಕ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು.
- ಅಮಿತಾಭ್ ಬಚ್ಚನ್ ಮತ್ತು ಹೇಮಾ ಮಾಲಿನಿ ಅಭಿನಯದ ಜನಪ್ರಿಯ ಬಹುತಾರಾಗಣದ ಚಿತ್ರ ಸತ್ತೆ ಪೆ ಸತ್ತಾದಲ್ಲಿಯೂ ಅವರು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡರು.

### 2025ನೇ ಸಾಲಿನ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ತಮಿಳು ಕವಿ ವೈರಮುತ್ತು ಆಯ್ಕೆಯಾದರು



- ಖ್ಯಾತ ತಮಿಳು ಕವಿ ಮತ್ತು ಗೀತರಚನೆಕಾರ ವೈರಮುತ್ತು ಅವರನ್ನು ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಗೌರವವಾದ 2025 ರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಹಲವಾರು ದಶಕಗಳಿಂದ ತಮಿಳು ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾವ್ಯಕ್ಕೆ ಅವರು ನೀಡಿದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

### ಮಾನ್ಯತೆಯ ಮಹತ್ವ|ಬದಲಾಯಿಸಿ|

- ಈ ಗೌರವದೊಂದಿಗೆ, ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ತಮಿಳು ಭಾಷೆಯ ಕೆಲವೇ ಕೆಲವು ಬರಹಗಾರರಲ್ಲಿ ವೈರಮುತ್ತು ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಮಾನ್ಯತೆಯು ಆಧುನಿಕ ತಮಿಳು ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಚಲನಚಿತ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಮೇಲೆ ಅವರ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಅಲ್ಲಿ ಅವರು ಸಾವಿರಾರು ಹಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.

### ಸಾಹಿತ್ಯ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೊಡುಗೆಗಳು

- ವೈರಮುತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ತಮ್ಮ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪಯಣವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಮತ್ತು ನಂತರ ತಮಿಳು ಚಲನಚಿತ್ರೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಗೀತರಚನೆಕಾರರಾಗಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಪಡೆದರು. ನಾಲ್ಕು ದಶಕಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದಲ್ಲಿ, ಅವರು

7,500-8,000 ಹಾಡುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕವನ ಸಂಗ್ರಹಗಳು, ಕಾದಂಬರಿಗಳು, ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸ ಕಥನಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ.

- ಅವರು ಹಲವಾರು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗೌರವಗಳನ್ನು ಸಹ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ, ಅವುಗಳೆಂದರೆ:
- ೨೦೦೩: ಪದ್ಮಶ್ರೀ: ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವೆಗಾಗಿ
- 2014: ಪದ್ಮಭೂಷಣ: ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸೇವೆಗಾಗಿ
- ೧೯೯೯: ತನ್ನೀರ್ ತೇಸಮ್ ಗಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಮಿಳು ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಎಸ್.ಪಿ.ಆದಿಧನಾರ್ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ೨೦೦೩: ಕಲ್ಪಿಕ್ಕಟ್ಟು ಇತಿಹಾಸಂ ಚಿತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಾಗಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

### ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ

- ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ.
- ಇದನ್ನು ೧೯೬೧ ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಸಂಘಟನೆಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು.
- ಮಲಯಾಳಂ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೊದಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (೧೯೬೫) ಜಿ.ಶಂಕರ ಕುರುಪ್ ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಸಂವಿಧಾನದ ಎಂಟನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಭಾಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ಹಿಂದಿನ ತಮಿಳು ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು

- ವೈರಮುತ್ತು ಮೊದಲು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು:
- ಅಕಿಲನ್ - 1975
- ಜಯಕಾಂತನ್ - 2002
- ಹೀಗಾಗಿ, ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಪಡೆದ ಮೂರನೇ ತಮಿಳು ಬರಹಗಾರ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ವೈರಮುತ್ತು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

### ಭಾಷಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ

- ತಮಿಳು, ಹಿಂದಿ, ಬಂಗಾಳಿ, ಕನ್ನಡ, ಮಲಯಾಳಂ, ತೆಲುಗು ಸೇರಿದಂತೆ ಸಂವಿಧಾನದ ಎಂಟನೇ ಪರಿಚ್ಛೇದದಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ 22 ಭಾಷೆಗಳ ಬರಹಗಾರರನ್ನು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

### BCCI Naman Awards 2026: ಶುಭಮನ್ ಗಿಲ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನಾ ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ

- 2024-25ರ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಭಾರತೀಯ

ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ತನ್ನ ವಾರ್ಷಿಕ ನಮನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2026 ಅನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿತು. ಈ ಸಮಾರಂಭವು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಿತು.



**ಉನ್ನತ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗೌರವಗಳು**

- ಭಾರತದ ಬ್ಯಾಟ್ಮನ್ ಶುಭಮನ್ ಗಿಲ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ (ಪುರುಷ) ಪಾಲಿ ಉಮ್ರಿಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಅವರ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದು ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ಅವರ ಸ್ಥಿರ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.
- ಏತನ್ಮಧ್ಯೆ, ಸ್ವಾರ್ ಓಪನರ್ ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನಾ ಐದನೇ ಬಾರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ (ಮಹಿಳೆಯರು) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

**ಇತರ ಪ್ರದರ್ಶಕರ ಮನ್ನಣೆ**

- ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಹಲವಾರು ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ :
- ಇರಾ ಜಾಧವ್ ಅವರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ (ದೇಶೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ) ಜಗಮೋಹನ್ ದಾಲ್ಮಿಯಾ ಟ್ರೋಫಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.
- ಶಫಾಲಿ ವರ್ಮಾ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹಿರಿಯ ಮಹಿಳಾ ದೇಶೀಯ ಏಕದಿನ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಜಗಮೋಹನ್ ದಾಲ್ಮಿಯಾ ಟ್ರೋಫಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡರು.
- ಆಯುಷ್ ಮಹತ್ರೈ ಮತ್ತು ಹರ್ಷ ದುಬೆ ಅವರಿಗೆ ದೇಶೀಯ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಲ್ ರೌಂಡರ್ ಲಾಲಾ ಅಮರನಾಥ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

**ವಿಶೇಷ ಮಾನ್ಯತೆ**

- ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ಬಿಸಿಸಿಐ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಐಸಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಭಾರತೀಯ ತಂಡಗಳನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿತು, ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಬಲ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿತು.

**ಬಿಸಿಸಿಐ ನಮನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ**

- ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.
- ೨೦೦೬-೦೭ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ಸಿ.ಕೆ.ನಾಯ್ಡು ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ೧೯೯೪ ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇದು ಮಾಜಿ ಆಟಗಾರನಿಗೆ ಬಿಸಿಸಿಐ ನೀಡುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವವಾಗಿದೆ.
- ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು: ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ (ವಿಕೆಟ್ ಕೀಪರ್) (5), ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ (ವಿಕೆಟ್ ಕೀಪರ್) (5)

**ಪಾಲಿ ಉಮ್ರಿಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ**

- ಭಾರತದ ಮಾಜಿ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಪಾಲಿ ಉಮ್ರಿಗರ್ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.
- 2007 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ಮೊದಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು: ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್.
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗನಿಗೆ (ಪುರುಷರು) ನೀಡಲಾದ ಟ್ರೋಫಿ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

**ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಪರವಾನಗಿಗಳು ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿಗಳಿಗೆ ಶಾಶ್ವತ ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ**

**Benefits of  
fssai State  
License**



- ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ) ನೀಡಿದ ಪರವಾನಗಿಗಳು ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಶಾಶ್ವತ ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ, ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ತಮ್ಮ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನವೀಕರಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ, ಈ ಹಿಂದೆ ಪ್ರತಿ 1 ರಿಂದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನವೀಕರಿಸಬೇಕಾಗಿತ್ತು.

**ಸುಧಾರಣೆಯ ಉದ್ದೇಶ|ಬದಲಾಯಿಸಿ|**

- ಈ ಸುಧಾರಣೆಯು ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ವಾಹಕರಿಗೆ (ಎಫ್ ಬಿಒ) ನಿಯಂತ್ರಕ ಹೊರೆ, ಕಾಗದಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು

ಅನುಸರಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಪರವಾನಗಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಗಾಗ್ಗೆ ಸಂವಹನಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕರಿಗೆ ತಪಾಸಣೆ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳ ಜಾರಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನ ಹರಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

### ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು

- ಈ ಮೊದಲು, ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಿದ ಅಥವಾ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದ ಹೊರತು ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಪರವಾನಗಿಗಳು ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿಗಳು ಅನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಪರವಾನಗಿಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ವಹಿವಾಟು ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದೆ, ಇದು ಸಣ್ಣ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಮೂಲ ನೋಂದಣಿ ಮಿತಿಯನ್ನು ₹12 ಲಕ್ಷದಿಂದ ₹1.5 ಕೋಟಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಣ್ಣ ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ ಸರಳ ನೋಂದಣಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

### ಬೀದಿ ಬದಿ ಆಹಾರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬೀದಿ ಬದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ (ಜೀವನೋಪಾಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬೀದಿ ಬದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 2014 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾದ ಬೀದಿ ಬದಿ ಆಹಾರ ಮಾರಾಟಗಾರರನ್ನು ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ "ಡೀಮ್ಡ್ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟವರು" ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ದ್ವಿ ಪರವಾನಗಿಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಸರಾಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

### ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಬಗ್ಗೆ

- ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಯ್ದೆ, 2006 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ಇದು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ: ನವದೆಹಲಿ
- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಪುಣ್ಯ ಸಲೀಲಾ ಶ್ರೀವಾಸವ
- ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ: ರಜಿತ ಪುನ್ಜಾನಿ

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

### FSSAI ಪರವಾನಗಿಗಳ ವಿಧಗಳು

- ಮೂಲ ನೋಂದಣಿ - ಸಣ್ಣ ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ.
- ರಾಜ್ಯ ಪರವಾನಗಿ - ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣದ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಪರವಾನಗಿ - ದೊಡ್ಡ ಆಹಾರ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಆಮದುದಾರರು, ರಫ್ತುದಾರರು ಮತ್ತು ಅನೇಕ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ.

### ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಪಾತ್ರ

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ವಿತರಣೆ, ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಆಮದುನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಆಹಾರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಕಣ್ಗಾವಲು ಮತ್ತು ಈಟ್ ರೈಟ್ ಇಂಡಿಯಾದಂತಹ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.

### ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ನಿಧಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದೆ



- ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ (ಜಿಜಿಎಂ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ನಿಧಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ರಾಜ್ಯಗಳು ಕೇಂದ್ರದೊಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (ಎಂಒಒಯು) ಸಹಿ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕು.
- ಈ ಕ್ರಮವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

### ಕೇಂದ್ರವು ವಿಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಷರತ್ತುಗಳು

- ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಜ್ಯಗಳು ಹಲವಾರು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬೇಕು, ಅವುಗಳೆಂದರೆ:
- ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವುದು.
- ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ವರದಿ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
- ಈ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ ನಂತರವಷ್ಟೇ ಕೇಂದ್ರದ ನಿಧಿಯ ಮುಂದಿನ ಕಂತುಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶ

- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪನೆಯ ನಂತರ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ನೀರಿನ ಸೇವಾ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೇವಲ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಬದಲು ಗಮನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಹೊಂದಿದೆ.

### ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ (ಜಿಜಿಎಂ) ಬಗ್ಗೆ

- ಇದನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2019 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.
- ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಉದ್ದೇಶ: ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಗೃಹ ಕೊಳಾಯಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು (ಎಫ್ ಎಚ್ ಟಿಸಿ) ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಗುರಿ ಪೂರೈಕೆ: ಪ್ರತಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ದಿನಕ್ಕೆ 55 ಲೀಟರ್ ನೀರು.

### "ಹರ್ ಫರ್ ಜಲ್" ಉಪಕ್ರಮ

- ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಹರ್ ಫರ್ ಜಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಎಂದು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದೆ.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮನೆಗಳಿಗೆ ನಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ಮೂಲಕ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಪಕ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.

### ಧನಸಹಾಯ ಮಾದರಿ

- ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆ:
- 90:10 - ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಲಯ ರಾಜ್ಯಗಳು

- 50:50 - ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳು
- ಶೇ.100ರಷ್ಟು ಕೇಂದ್ರ ಧನಸಹಾಯ- ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

### ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ

- 2019 ರಲ್ಲಿ ಜಿಜಿಎಂ ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗ, ಕೇವಲ ಶೇ.18 ರಷ್ಟು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಗಳು ಮಾತ್ರ ಕೊಳವೆ ನೀರಿನ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು, ಇದನ್ನು ಮಿಷನ್ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

### ಇತ್ತೀಚಿನ ನೀತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

- ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಬಹು-ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದೊಂದಿಗೆ 2028 ರವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಬದಲು ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ವಿತರಣೆಯತ್ತ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನ ಹರಿಸಿದೆ.

### ಇಸ್ರೋ 22-ಟನ್ ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಸಿಇ 20 ಕ್ರಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ



- ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಇಸ್ರೋ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಸಿಇ 20 ಕ್ರಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ನಿನ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದ ಬಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿತು. ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಸುಮಾರು 165 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯಿತು, ಇದು ಎಂಜಿನ್ ನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಿತು.

### ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉದ್ದೇಶ

- ಸಿಇ 20 ಕ್ರಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಭಾರತದ ಅತಿ ಭಾರವಾದ ರಾಕೆಟ್ ಎಲ್ವಿಎಂ3ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನದ ಮೇಲಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಶಕ್ತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಯಶಸ್ವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಎಲ್ವಿಎಂ 3 ನ ಪೇಲೋಡ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಅದರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

**ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಮಹತ್ವ**

- ನವೀಕರಿಸಿದ ಎಂಜಿನ್ ಭಾರತದ ಮಾನವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಗಗನಯಾನ ಮತ್ತು ಇತರ ಭಾರೀ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಮುಂಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡದ ಮಟ್ಟವು ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಕಕ್ಷೆಗೆ ಭಾರವಾದ ಪೇಲೋಡ್ ಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

**CE20 ಕ್ರಿಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಬಗ್ಗೆ**

- ಸಿಇ 20 ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಸ್ವದೇಶಿ ಕ್ರಿಯೋಜೆನಿಕ್ ರಾಕೆಟ್ ಎಂಜಿನ್ ಆಗಿದೆ.
- ಇದನ್ನು ಇಸ್ರೋದ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಲನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸೆಂಟರ್ (ಎಲ್ವಿಎಸ್ಸಿ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಇದು ದ್ರವ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (LH<sub>2</sub>) ಅನ್ನು ಇಂಧನವಾಗಿ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು (LOX) ಆಕ್ಸಿಡೈಸರ್ ಆಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ.
- LVM3 ರಾಕೆಟ್ ನ C25 ಕ್ರಿಯೋಜೆನಿಕ್ ಮೇಲಿನ ಹಂತಕ್ಕೆ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಕ್ರಿಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಗಳ ಬಗ್ಗೆ**

- ಕ್ರಿಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಗಳು ಸೂಪರ್-ಕೂಲ್ಡ್ ಪ್ರೊಪೆಲ್ಲೆಂಟ್ ಗಳನ್ನು (ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದ್ರವ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಆಮ್ಲಜನಕ) ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- ಅವು ಹೆಚ್ಚಿನ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ, ಭಾರಿ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗುತ್ತವೆ.

**LVM3 (ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ ಮಾರ್ಕ್-3) ಬಗ್ಗೆ**

- ಈ ಹಿಂದೆ ಜಿಎಸ್ ಎಲ್ ವಿ ಮಾರ್ಕ್-3 ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.
- ಭಾರತದ ಅತಿ ಭಾರವಾದ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ.
- ಸುಮಾರು 8,000 ಕೆಜಿ ತೂಕದ ಪೇಲೋಡ್ ಅನ್ನು ಲೋ ಅರ್ಥ್ ಆರ್ಬಿಟ್ (ಎಲ್ಇಒ) ಗೆ ಇರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಇದನ್ನು ಗಗನಯಾನ ಮಾನವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾನಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.

**ಇಸ್ರೋ ಪ್ರೊಪಲ್ಲನ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ (ಐಪಿಆರ್ಸಿಫಿ)**

- ಇದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- ದ್ರವ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೋಜೆನಿಕ್ ರಾಕೆಟ್ ಎಂಜಿನ್ ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯ.

ನ್ಯಾವಿಕ್ ಉಪಗ್ರಹದಲ್ಲಿನ ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರ ವೈಫಲ್ಯವು ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶಿ ಜಿಪಿಎಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ



**ಇತ್ತೀಚಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆ**

- ಐಆರ್ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್-1ಎಫ್ ಉಪಗ್ರಹದಲ್ಲಿನ ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರ ದೋಷಪೂರಿತವಾದ ಕಾರಣ ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶಿ ಉಪಗ್ರಹ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಾವಿಕ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಿನ್ನಡೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಿದೆ. ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರವು ಒಂದು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅಂಶವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಉಪಗ್ರಹ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನೀಕರಣ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾದ ಸಮಯದ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಅಸಮರ್ಪಕ ಕಾರ್ಯವು ಸಿಸ್ಟಮ್ ಒದಗಿಸಿದ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಸೇವೆಗಳ ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು.

**ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಉಪಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ**

- ಪ್ರತಿ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಉಪಗ್ರಹವು ಮೂರು ರುಬಿಡಿಯಂ ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರಗಳನ್ನು ಒಯ್ಯುತ್ತದೆ, ಅದು ನಿಖರವಾದ ಸಮಯ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ರಿಸೀವರ್ ಗಳು ಅನೇಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಂದ ಸಿಗ್ನಲ್ ಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬಳಕೆದಾರರ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕುತ್ತವೆ; ಆದ್ದರಿಂದ, ನಿಖರವಾದ ಸಮಯಪಾಲನೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರಗಳು ವಿಫಲವಾದರೆ, ಉಪಗ್ರಹವು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಸ್ಥಾನೀಕರಣ ಡೇಟಾವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿರಬಹುದು.

**NavIC ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ**

- ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನಿಖರವಾದ ಸ್ಥಾನೀಕರಣ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಉಪಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿನ ಗಡಿಯಾರದ ವೈಫಲ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ, ನಾವಿಕ್ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ, ಇದು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪುನರುಕ್ತಿ ಮತ್ತು

ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳವನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದೆ.

- ಗೆಲಿಲಿಯೋ
- BeiDou

## ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರ ವೈಫಲ್ಯಗಳ ಹಿಂದಿನ ನಿದರ್ಶನಗಳು

- ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರಗಳೊಂದಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಈ ಹಿಂದೆ NavIC ಉಪಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಐಆರ್ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ -1 ಎ ಉಪಗ್ರಹದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಪರಮಾಣು ಗಡಿಯಾರಗಳು ವಿಫಲವಾದವು, ಇದು ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ನಿಷ್ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿತು ಮತ್ತು ಬದಲಿ ಉಡಾವಣೆಗಳ ಅಗತ್ಯವಿತ್ತು.

## NavIC (ಭಾರತದ GPS) ಬಗ್ಗೆ

- ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರು: ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ವಿತ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಕಾನ್ಸ್ಟೆಲೇಷನ್ (NavIC).
- ಇದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಈ ಹಿಂದೆ ಇದನ್ನು ಇಂಡಿಯನ್ ರಿಜನಲ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಸ್ಯಾಟೆಲೈಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಐಆರ್ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.
- ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಸುಮಾರು 1,500 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಸ್ವಾನೀಕರಣ, ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಮತ್ತು ಟೈಮಿಂಗ್ (ಪಿಎನ್‌ಟಿ) ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

## ಉಪಗ್ರಹ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜ

- ಮೂಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು 7 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ (3 ಜಿಯೋಸ್ಟೇಷನರಿ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 4 ಜಿಯೋಸಿಂಕ್ರೊನಸ್ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ).
- ಬದಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಎನ್‌ವಿಎಸ್ ಸರಣಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

## ನಾವಿಕ್ ಸೇವೆಗಳ ವಿಧಗಳು

- ಸ್ವಾಂಡರ್ಡ್ ಪೊಸಿಷನಿಂಗ್ ಸರ್ವಿಸ್ (ಎಸ್ಪಿಎಸ್) - ನಾಗರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ.
- ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಸೇವೆ (ಆರ್ಎಸ್) - ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಗಳಿಗಾಗಿ ಎನ್ ಕ್ರಿಪ್ಟೆಡ್ ಸೇವೆ.

## ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ

- ನಾವಿಕ್ ವಿದೇಶಿ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಭಾರತದ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ:
- GPS
- ಗ್ಲೋನಾಸ್

## NavIC ನ ಉಪಯೋಗಗಳು

- ಸಾರಿಗೆ, ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಕಡಲ ವಲಯಗಳಿಗೆ ನೌಕಾಯಾನ
- ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶೋಧ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು
- ಮಿಲಿಟರಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳು
- ವಾಹನ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಸೇವೆಗಳು.

## ಚೀನಾ ಹೊಸ ಜನಾಂಗೀಯ ಏಕತಾ ಕಾನೂನನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ



## ಚೀನಾದ ಶಾಸಕಾಂಗದಿಂದ ಅನುಮೋದಿತ ಕಾನೂನು

- ಚೀನಾ ತನ್ನ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಜನಾಂಗೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳ ನಡುವೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು "ಜನಾಂಗೀಯ ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾನೂನು" ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಾನೂನನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಈ ಕಾನೂನನ್ನು 12 ಮಾರ್ಚ್ 2026 ರಂದು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪೀಪಲ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು ಮತ್ತು ಚೀನಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ \*\* ಕ್ವಿ ಜಿನ್ ಪಿಂಗ್ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು. ಇದು ಜುಲೈ 1, 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ.
- ಈ ಶಾಸನವು ಚೀನಾದ ಜನಾಂಗೀಯ ಗುಂಪುಗಳ ನಡುವೆ ಹಂಚಿಕೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುರುತು ಮತ್ತು ಏಕತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಆದರೆ ಇದು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಸಂಸ್ಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭಾಷೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅದರ ಸಂಭಾವ್ಯ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ವಾಂಸರು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಕಳವಳವನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದೆ.

## ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಮುಖ ನಿಬಂಧನೆಗಳು

- ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು "ಚೀನೀ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು" ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಕಾನೂನಿನ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು

ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಹೇಳಿದರೂ ಸಹ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಂಡರಿನ್ ಚೈನೀಸ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಇದು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.

**ಇತರ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಸೇರಿವೆ:**

- ವಿವಿಧ ಜನಾಂಗೀಯ ಗುಂಪುಗಳ ನಡುವೆ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಏಕೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕತೆ, ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
- ದೇಶಭಕ್ತಿಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನಿಷ್ಠೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.
- ಜನಾಂಗೀಯ ಏಕತೆಯನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವ ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕತಾವಾದವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ದಂಡಿಸುವುದು.

**ಕಳವಳಗಳು ಮತ್ತು ಟೀಕೆಗಳು**

- ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಭಾಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಆಚರಣೆಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಕ್ವಿನ್ಜಿಯಾಂಗ್, ಟಿಬೆಟ್ ಮತ್ತು ಇನ್ನರ್ ಮಂಗೋಲಿಯಾದಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕಾನೂನು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಸಮುದಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮೀಕರಣದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂದು ವಿಮರ್ಶಕರು ವಾದಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ಈ ಶಾಸನವು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಗಳನ್ನು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಮೀಕರಣ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಸಾಂಸ್ಥಿಕಗೊಳಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಗುಂಪುಗಳು ಎಚ್ಚರಿಸಿವೆ.

**ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಜನಾಂಗೀಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ**

- ಬಹುಸಂಖ್ಯಾತ ಹಾನ್ ಚೀನಿಯರು ಮತ್ತು 55 ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಗುಂಪುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 56 ಜನಾಂಗೀಯ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಚೀನಾ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದೆ.
- ಪ್ರಮುಖ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತರಲ್ಲಿ ಉಯಿಘರ್‌ಗಳು, ಟಿಬೆಟಿಯನ್ನರು, ಮಂಗೋಲರು, ಹುಯಿ ಮತ್ತು ಯುವಾಂಗ್ ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.

**ಝೋಂಗ್‌ವಾ ಮಿನ್ನು ಪರಿಕಲ್ಪನೆ**

- ಚೀನಾ ಸರ್ಕಾರವು ಝೋಂಗ್‌ವಾ ಮಿನ್ನು ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಜನಾಂಗೀಯ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಏಕೀಕೃತ ಚೀನೀ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

**ಚೀನಾದ ಜನಾಂಗೀಯ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ**

- ಚೀನಾದ ಸಂವಿಧಾನವು ಕ್ವಿನ್ಜಿಯಾಂಗ್, ಟಿಬೆಟ್, ನಿಂಗ್ಸಿಯಾ, ಇನ್ನರ್ ಮಂಗೋಲಿಯಾ ಮತ್ತು ಗುವಾಂಗ್ಸಿಯಂತಹ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಪ್ರಾಬಲ್ಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಜನಾಂಗೀಯ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

**ಜನಾಂಗೀಯ ನೀತಿಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆ**

- 2010 ರ ದಶಕದಿಂದ, ಚೀನಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕ್ವಿ ಜಿನ್ ಪಿಂಗ್ ಅವರ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏಕೀಕರಣ ನೀತಿಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದೆ, ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಮೀಕರಣ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ.

**ಪರಿಷ್ಕರಿಸೋಣ**

- ❖ ಮಾರ್ಚ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಯಾರ ಬಂಧನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು? **ಸೋನಮ್ ವಾಂಗ್ ಚುಕ್**.
- ❖ 98 ನೇ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗೆದ್ದ ಚಲನಚಿತ್ರ ಯಾವುದು? **ಒಂದರ ನಂತರ ಒಂದರಂತೆ ಯುದ್ಧಗಳು**.
- ❖ 2026 ರ ಆಸ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು? **ಮೈಕೆಲ್ ಬಿ. ಜೋರ್ಡಾನ್**.
- ❖ 98 ನೇ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಲನಚಿತ್ರವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು? **ಪಾಪಿಗಳು (16 ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗಳು)**.

- ❖ 98 ನೇ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೊಸ ವರ್ಗವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು? **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಎರಕಹೊಯ್ದು.**
- ❖ ಹೀರೋ ಮತ್ತು ಸತ್ತೆ ಪೇ ಸತ್ತಾ ನಂತಹ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಯಾವ ಹಿರಿಯ ಬಾಲಿವುಡ್ ನಟಿ ಮಾರ್ಚ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು? **ಮಧು ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ.**
- ❖ 2025 ರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿಜೇತರನ್ನು ಯಾರನ್ನು ಹೆಸರಿಸಲಾಯಿತು? **ವೈರಮುತ್ತು.**
- ❖ 2026 ರ BCCI ನಮನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗರಿಗಾಗಿ (ಪುರುಷರು) ಪಾಲಿ ಉಮ್ರಿಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಗೆದ್ದರು? **ಶುಭ್ಮನ್ ಗಿಲ್.**
- ❖ 2026 ರ BCCI ನಮನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ (ಮಹಿಳೆಯರು) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಯಾರು? **ಸ್ವಲ್ಪತಿ ಮಂಧಾನ.**
- ❖ ಯಾವ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬೀದಿ ಬದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳನ್ನು ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ? **ಬೀದಿ ಬದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ (ಜೀವನೋಪಾಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬೀದಿ ಬದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 2014.**
- ❖ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರವು ಹೊಸ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದೆ? **ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್.**
- ❖ 2026 ರಲ್ಲಿ 22-ಟನ್ ಧ್ರುವ ನಲ್ಲಿ CE20 ಕ್ರಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು? **ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ.**
- ❖ ಇಸ್ರೋ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ನಾವಿಕ್ ಎಂದರೇನು? **ಭಾರತದ ಸ್ವದೇಶಿ ಉಪಗ್ರಹ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.**
- ❖ NavIC ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದಲ್ಲಿ ಮೂಲತಃ ಎಷ್ಟು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು? **ಏಳು.**
- ❖ ಯಾವ ದೇಶವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ "ಜನಾಂಗೀಯ ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾನೂನು" ಅನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು? **ಚೀನಾ.**

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

