

Daily
CURRENT
AFFAIRS
CHRONICLE

 Thursday, April 02, 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

- ಗುಜರಾತ್ನಲ್ಲಿ ಕೇನ್ಸ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಚಿಪ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ
- ವಿಜ್ಞಾನ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್-ಎನ್‌ಐಎಸ್‌ಸಿಪಿಆರ್ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನ ನಗರದೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ
- ಪ್ರಮುಖ ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ಪುನಾರಚನೆ ಘೋಷಣೆ, ಸಚಿವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ನೇಮಕ
- ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸ್ಥಳೀಯ ಪರ್ವತ ರಾಡಾರ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಬಿಇಎಲ್ ನೊಂದಿಗೆ 1,950 ಕೋಟಿ ರೂ. ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ
- ರಾಜಕೀಯ ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ನಡುವೆ ಉಕ್ರಾಲ್ ನ್ಯಾಮ್-ಒಸರ್ ಮಂಗೋಲಿಯಾದ ಹೊಸ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ
- ಎಸ್ & ಪಿ ಜಾಗತಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಶ್ರೇಯಾಂಕ 2025 ರಲ್ಲಿ ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗಿಂತ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ
- ಕಡಲ ರಕ್ಷಣಾ ಸನ್ನದ್ಧತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತವು 'ದ್ವಿಪ ಶಕ್ತಿ' ತ್ರಿ-ಸೇವಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ನಡೆಸಿತು
- ವಾಯುಯಾನ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸವಾಲುಗಳ ನಡುವೆ ವೀರ ವಿಕ್ರಮ್ ಯಾದವ್ ಅವರನ್ನು ಡಿಜಿಸಿಎ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಲೋ ಅರ್ಥ್ ಆರ್ಬಿಟ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಇಎಸ್‌ಎ ಮೊದಲ ಸೆಲೆಕ್ಟ್ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ
- ರೇಮಂಡ್ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿಜಯಪತ್ ಸಿಂಘಾನಿಯಾ (87) ನಿಧನ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ



- ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಗುಜರಾತ್ ಸನಂದ್ ನಲ್ಲಿ ಕೇನ್ಸ್ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಸ್ವಾವರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು, ಇದು ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.
- ಈ ಸೌಲಭ್ಯವು ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಆಟಗಾರನಾಗಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳು, ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ನಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಇಂಡಿಯಾ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ (2021) ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ, ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 1.6 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮೌಲ್ಯದ ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ಗುಜರಾತ್ ನ ಸನಂದ್ ನಲ್ಲಿ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಘಟಕ ಉದ್ಘಾಟನೆ
- ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಮೇಕ್ ಫಾರ್ ದಿ ವರ್ಲ್ಡ್ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ
- ಇಂಟೆಲಿಜೆಂಟ್ ಪವರ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ)
- ಭಾರತ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ (2021) ನ ಭಾಗ
- ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಕೇಂದ್ರವಾಗುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಭಾರತ ಹೊಂದಿದೆ
- ದಶಕದ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯು 50 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ನಿಂದ 100 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಗೆ ಬೆಳೆಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಂಗತಿಗಳು:

- ಚಿಪ್ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಇಂಡಿಯಾ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ (ಐಎಸ್‌ಎಂ) ಅನ್ನು 2021 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು

ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಗಳು ಇವುಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕ:

- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ (ಮೊಬೈಲ್, ಲ್ಯಾಪ್ ಟಾಪ್ ಗಳು)
- ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
- ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ[ಬದಲಾಯಿಸಿ]
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳು

ಭಾರತವು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ 2.0 ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ:

- ಅರೆವಾಹಕ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆ
- ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ಸ್ಥಳೀಯ ಚಿಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಗಳಿಗಾಗಿ "ಧ್ರುವ್ -64 ಮೈಕ್ರೊಪ್ರೊಸೆಸರ್"

ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್-ಎನ್‌ಐಎಸ್‌ಸಿಪಿಆರ್ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸೈನ್ಸ್ ಸಿಟಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ



- ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ (ಎಸ್ಸಿಐ) ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್-ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಅಂಡ್ ಪಾಲಿಸಿ ರಿಸರ್ಚ್ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಸೈನ್ಸ್ ಸಿಟಿಯೊಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಸಾಕ್ಷ್ಯಾಧಾರಿತ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಉದ್ದೇಶಗಳು

- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ, ನೀತಿ ಮತ್ತು ಸಮಾಜದ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಸಹಯೋಗದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಆಧಾರಿತ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು

ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ದತ್ತಾಂಶ ಚಾಲಿತ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಇದು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಹಯೋಗದ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

- ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಎರಡೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಜಂಟಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ, ಅಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧಕರು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರಿಗೆ ವಿಚಾರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮ್ಮೇಳನಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿಷಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಜನಸಂಪರ್ಕ

- ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ರಚನಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಶಾಲೆಯಿಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮಟ್ಟದವರೆಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಬೆಂಬಲದ ಮೂಲಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆಯತ್ತ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನಾಗರಿಕರಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರನ್ನು ಏಕೀಕೃತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು

- ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್ (ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ರಿಸರ್ಚ್) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ
- ಸ್ಥಾಪನೆ: 26 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1942
- ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ: ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು: ಎನ್.ಕಲ್ಯಾಣಿ
- ಎನ್‌ಐಎಸ್‌ಐಪಿಆರ್ ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ:
- ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ
- ಎಸ್ ಟಿಐ ನೀತಿ ಸಂಶೋಧನೆ
- ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕಗಳ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನ ನಗರಿ (ಎಸ್ ಸಿಐಪಿ) ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ವಿಜ್ಞಾನ ನಗರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:

- ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳು
- ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕೇಂದ್ರಗಳು
- ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

ಎಸ್‌ಐಐ ನೀತಿ (ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ನೀತಿ) ಇವುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ:

- ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಗೆ ಬೆಂಬಲ
- ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು
- ಇಂತಹ ಸಹಯೋಗಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಆಧುನಿಕ ಆಡಳಿತದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯವಾದ ನೀತಿ ಕ್ರಮಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ

ಪ್ರಮುಖ ಸಚಿವಾಲಯಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿದ ಸರ್ಕಾರ



- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವಿವಿಧ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮುಖ ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ಪುನರ್ರಚನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು. ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ನೇಮಕಾತಿ ಸಮಿತಿ (ಎಸಿಸಿ) ಈ ನೇಮಕಾತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ನೇಮಕಾತಿಗಳು:

- ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಚಂಚಲ್ ಕುಮಾರ್ ನೇಮಕ
- ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಸಂಜಯ್ ಜಾಜು ನೇಮಕ
- ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಭುವನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ನೇಮಕ
- ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಶ್ರೀವತ್ಸ ಕೃಷ್ಣ ನೇಮಕ
- ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ರೋಹಿತ್ ಕನ್ನಾಲ್ ನೇಮಕ

ಪುನರ್ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ

- ಈ ಪುನರ್ರಚನೆಯು ಹಿರಿಯ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಸಚಿವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿ ನೇಮಕ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಸಮನ್ವಯ,

ನೀತಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಡಿಕೆಯ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಪಾತ್ರ

- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಸಚಿವಾಲಯ ಅಥವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸಚಿವರಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾನೆ. ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ, ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಮನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಅವು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಂಗತಿಗಳು:

- ಸಂಪುಟದ ನೇಮಕಾತಿ ಸಮಿತಿ (ಎಸಿಸಿ) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ನೇಮಕಾತಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ಸೇವೆಯಿಂದ (ಐಎಎಸ್) ಇರುತ್ತವೆ
- ಸಂಪುಟ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಸುಗಮ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ
- ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಶ್ರೇಣಿಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು
- ದಕ್ಷ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ನೀತಿ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಂತಹ ಪುನರ್ರಚನೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿವೆ

ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ-ಬಿಇಎಲ್ 1,950 ಕೋಟಿ ರೂ. ಒಪ್ಪಂದ



- ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಗೆ (ಐಎಎಫ್) ಎರಡು ಮೌಂಟೇನ್ ರಾಡಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ (ಎಂಒಡಿ) ಭಾರತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ನೊಂದಿಗೆ 1,950 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ದೇಶೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ 'ಬೈ (ಇಂಡಿಯನ್-ಐಡಿಡಿಎಂ)' (ದೇಶೀಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಸಿದ) ವಿಭಾಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಒಪ್ಪಂದದ ಉದ್ದೇಶ

- ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಭಾರತದ ವಾಯು ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಣ್ಗಾವಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ರಾಡಾರ್ ಗಳು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವೈಮಾನಿಕ ಬೆದರಿಕೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತವೆ.

ದೇಶೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ

- ಮೌಂಟೇನ್ ರಾಡಾರ್ ಗಳನ್ನು ಡಿಆರ್ ಡಿಒ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಬಿಇಎಲ್ ತಯಾರಿಸಲಿದೆ. ಇದು ರಕ್ಷಣಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಆಮದಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಮಹತ್ವ

- ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ದೇಶೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾದಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಸರ್ಕಾರಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ದೇಶೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಂಗತಿಗಳು

- ಭಾರತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಬಿಇಎಲ್) ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನವರತ್ನ ರಕ್ಷಣಾ ಪಿಎಸ್ಒ ಆಗಿದೆ
- ಸ್ಥಾಪನೆ: 1954
- ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ಬೆಂಗಳೂರು, ಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ
- ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು: ಮನೋಜ್ ಜೈನ್
- BEL ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣತಿ ಹೊಂದಿದೆ:
- ರಾಡಾರ್ ಗಳು
- ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಯುದ್ಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
- ಡಿಆರ್ಡಿಒ (ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ) ದೇಶೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ
- ಖರೀದಿ (ಇಂಡಿಯನ್-ಐಡಿಡಿಎಂ) ರಕ್ಷಣಾ ಖರೀದಿ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಆದ್ಯತೆಯ ವರ್ಗವಾಗಿದೆ

- ಆಮದು ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಭಾರತವು ರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕರಣಗಳ ದೇಶೀಯೀಕರಣದತ್ತ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತಿದೆ
- ಇದೇ ರೀತಿಯ ಹಿಂದಿನ ಒಪ್ಪಂದಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ "ಅಶ್ವಿನಿ" ಲೋ-ಲೆವೆಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಮಿಟರ್‌ಬಲ್ ರಾಡಾರ್ ನಂತರ ರಾಡಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿವೆ

ಮಂಗೋಲಿಯಾದಲ್ಲಿ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಿ ಆಯ್ಕೆ



- ಉಕ್ರಾಲ್ ನ್ಯಾಮ್-ಒಸೋರ್ ಅವರನ್ನು ಮಂಗೋಲಿಯಾದ ಹೊಸ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಸಂಸತ್ತು (ಸ್ಪೀಟ್ ಗ್ರೇಟ್ ಖುರಾಲ್) ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಬಹುಮತದ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಅವರು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು, ದೇಶದ 22 ನೇ ಪ್ರಧಾನಿಯಾದರು.

ರಾಜಕೀಯ ಹಿನ್ನೆಲೆ

- ಆಡಳಿತ ಪಕ್ಷದೊಳಗಿನ ರಾಜಕೀಯ ಅಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ನಡುವೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದ ಗೊಂಬೊಜಾವಿನ್ ಜಂಡಾನ್ಯತಾರ್ ಅವರ ಬದಲಿಗೆ ಉಕ್ರಾಲ್ ನ್ಯಾಮ್-ಒಸೋರ್ ಅವರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು. ಮಂಗೋಲಿಯಾ ಆಗಾಗ್ಗೆ ನಾಯಕತ್ವ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವರ ನೇಮಕವು ಬಂದಿದೆ, ಇದು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿದೆ.

ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ

- ಮಂಗೋಲಿಯಾದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯನ್ನು ಸಂಸತ್ತು (ಸ್ಪೀಟ್ ಗ್ರೇಟ್ ಖುರಾಲ್) ನಾಮನಿರ್ದೇಶನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನೇಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂದಿನ ಸವಾಲುಗಳು

- ಹೊಸ ಪ್ರಧಾನಿ ಹಲವಾರು ಪ್ರಮುಖ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಅವುಗಳೆಂದರೆ:

- ರಾಜಕೀಯ ಅಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷದ ಆಂತರಿಕ ವಿಭಜನೆಗಳು
- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಇಂಧನ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಹಣದುಬ್ಬರ
- ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ರಫ್ತುಗಳ (ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ತಾಮ್ರ) ಮೇಲೆ ಆರ್ಥಿಕ ಅವಲಂಬನೆ
- ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಅಸಮಂಜಸತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳ
- ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಮಂಗೋಲಿಯಾದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೂ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿವೆ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು:

- ಉಕ್ರಾಲ್ ನ್ಯಾಮ್-ಒಸೋರ್ ಮಂಗೋಲಿಯನ್ ಪೀಪಲ್ಸ್ ಪಾರ್ಟಿ (ಎಂಪಿಪಿ) ಗೆ ಸೇರಿದವರು
- ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಹೀಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು:
- ಸಂಸತ್ತಿನ ಸ್ಪೀಕರ್ .
- ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವರು
- ಮಂಗೋಲಿಯಾ ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ನಡುವೆ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಭೂಪ್ರದೇಶ
- ಮಂಗೋಲಿಯಾದ ರಾಜಧಾನಿ: ಉಲಾನ್ಬಾಟಾರ್
- ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ:
- ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ವಲಯ (ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ತಾಮ್ರ, ಚಿನ್ನ)
- ೧೯೯೦ ರಲ್ಲಿ ಮಂಗೋಲಿಯಾ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಂಡಿತು

ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಪೈಕಿ ಎಸ್ & ಪಿ ಜಾಗತಿಕ ಸಿಎಸ್‌ಎ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ



- ಎಸ್ & ಪಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಸ್ಟೇನಬಿಲಿಟಿ ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ (ಸಿಎಸ್‌ಎ) 2025 ರಲ್ಲಿ ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಧಿಕ ರೇಟಿಂಗ್ ಪಡೆದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ 7-ಪಾಯಿಂಟ್ ಸುಧಾರಣೆಯೊಂದಿಗೆ 79/100 ಸ್ಕೋರ್ ಅನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಸತತ 4 ನೇ ವರ್ಷ ಎಸ್ & ಪಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಸ್ಟೇನಬಿಲಿಟಿ ಇಯರ್ಬುಕ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸುಸ್ಥಿರತೆಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ 15% ಜಾಗತಿಕ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ನಾಯಕರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ.

- ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾದ 9,200+ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 848 ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಎಸ್ & ಪಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿಎಸ್‌ಎ ಬಗ್ಗೆ:

- ಎಸ್ & ಪಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ನಡೆಸಿದೆ.
- ಇಎಸ್ಸಿ ನಿಯತಾಂಕಗಳ ಮೇಲೆ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ:
- ಹವಾಮಾನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ
- ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಆಡಳಿತ
- ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ
- ಹಣಕಾಸು ಸೇರ್ಪಡೆ
- ಮಾನವ ಬಂಡವಾಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು
- ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಾದ್ಯಂತ ~1,000 ಡೇಟಾ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಗ್ಗೆ:

- ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ: ಮುಂಬೈ.
- ಸೇವೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ: ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್, ಚಿಲ್ಲರೆ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್, ಎಂಎಸ್‌ಎಂಇ, ಖಜಾನೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಗಣನೆ:

- ವಿಷಯ: ಎಸ್ ಅಂಡ್ ಪಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸಿಎಸ್‌ಎ ಶ್ರೇಯಾಂಕ - ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- ಗುರಿಗಳು: ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಇಎಸ್ಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು
- ಇದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ: ಎಸ್ & ಪಿ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (ಸಿಎಸ್‌ಎ)
- ಪ್ರಮುಖ ಡೇಟಾ: ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ 79/100 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿತು; ಭಾರತದ ಅಗ್ರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ; ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅಗ್ರ 15%
- ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಥಿತಿ: ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾದ 9,200+ ರಲ್ಲಿ 848 ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ: ಇಎಸ್ಸಿ ಆಧಾರಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (ಹವಾಮಾನ, ಆಡಳಿತ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂಶಗಳು)
- ಟ್ರೈಮ್ ಲೈನ್: ಸಿಎಸ್ ಎ 2025; ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಇಯರ್ ಬುಕ್ 2026
- ಗಮನ: ಸುಸ್ಥಿರ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇಎಸ್ಸಿ ಉತ್ಪ್ರಾಪ್ತತೆ

ಕಡಲ ಮತ್ತು ಉಭಯಚರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತವು 'ದ್ವಿಪ ಶಕ್ತಿ' ಮೂರೂ ಸೇವಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ನಡೆಸಿತು



ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಏಕೆ?

- ಭಾರತದ ಭೂಸೇನೆ, ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ವಾಯುಪಡೆ ಪ್ರಮುಖ ಜಂಟಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವಾದ ದ್ವಿಪ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ ಕೈಜೋಡಿಸಿವೆ. ಇದು ಸಂಯೋಜಿತ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿಪ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ತ್ವರಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿೀಕ್ಷಿಸಿತು.

ವ್ಯಾಯಾಮ ಯಾವುದರ ಬಗ್ಗೆ?

- ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ: ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ದ್ವಿಪ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತ ಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಮೂರು ಪಡೆಗಳು ಎಷ್ಟು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಪ್ರದೇಶಗಳು: ಉಭಯಚರ ದಾಳಿಗಳು, ಸಮುದ್ರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಬೀಚ್ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಗಳಿಗಾಗಿ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ.
- ಪರಿೀಕ್ಷಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು: ನಿಖರತೆ, ತಂಡದ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ನಿಜವಾದ ಬೆದರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ.

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕವಾಯತುಗಳು:

- ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು: ಸೇನೆ, ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ವಾಯುಪಡೆ ಕಡಲತೀರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮನ್ವಯವಾಗಿ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದವು.
- ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ: ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಡ್ರಿಲ್ ಗಳಿಗಾಗಿ ಡ್ರೋನ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಗೇರ್.
- ತರಬೇತಿ ಫೋಕಸ್: ಮಲ್ಟಿ-ಫೋರ್ಸ್ ಆಪ್ಸ್ ಗಾಗಿ ತಂತ್ರಗಳು, ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ.

ಇದು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ:

- ಆಧುನೀಕರಣ ಪುಶ್: ಬಹು-ಡೋಮೇನ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಟೀಮ್ ವರ್ಕ್ ಬೂಸ್ಟ್: ಇಂದಿನ ಭದ್ರತಾ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಶಾಖೆಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಸಂವಹನ.
- ರಕ್ಷಣಾ ಶಕ್ತಿ: ಭಾರತದ ಸಮುದ್ರ ಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ದ್ವಿಪಗಳನ್ನು ಬೆದರಿಕೆಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ದೊಡ್ಡ ಟೀಕೆ ಅವೇಗಳು

- ಸಿದ್ಧತೆ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ: ಪಡೆಗಳು ಪರ, ಒಗ್ಗಟ್ಟು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪ್ಯೂಚರ್ ಪಿಪ್: ತ್ವರಿತ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಗತ್ಯ: ಅಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಡ್ರಿಲ್ ಗಳು ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ಮತ್ತು ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಭಾರತ ವಾಯುಯಾನ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವೀರ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಯಾದವ್ ಅವರನ್ನು ಡಿಜಿಸಿಎ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಏಕೆ?

- ಹಿರಿಯ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ವೀರ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಯಾದವ್ ಅವರನ್ನು ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನಾಗಿ (ಡಿಜಿಸಿಎ) ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಚಿವಾಲಯಗಳಾದ್ಯಂತ ೨೫ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದ ಪ್ರಮುಖ ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ಪುನರ್ರಚನೆಯ ನಡುವೆ ಈ ಕ್ರಮ ಬಂದಿದೆ.
- ಹಿನ್ನೆಲೆ: 1996ರ ಬ್ಯಾಚ್ ನ ಒಡಿಶಾ ಕೇಡರ್ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ; ಈ ಹಿಂದೆ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿದ್ದರು.
- ಫೈಜ್ ಅಹ್ಮದ್ ಕಿದ್ವಾಯಿ (1996ರ ಬ್ಯಾಚ್ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಕೇಡರ್) ಅವರನ್ನು ಡಿಒಪಿಟಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಜನವರಿ 2025 ರಿಂದ ಡಿಜಿಸಿಎ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ಇತರ ಬದಲಾವಣೆಗಳು: ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಪುನೀತ್ ಕನ್ಯಾಲ್; ಸಿಐಸಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ವಿಶಾಲ್ ಗಗನ್ ನೇಮಕ

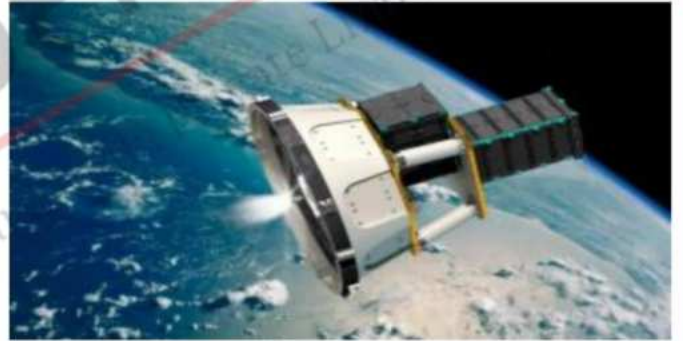
ಸಂದರ್ಭ: ವಾಯುಯಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸವಾಲುಗಳು:

- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ದಟ್ಟಣೆ, ಸುರಕ್ಷತಾ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ಒತ್ತಡಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ವಿಮಾನಯಾನವು ತ್ವರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ನೌಕಾಪಡೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನಡುವೆ ವಿಮಾನಯಾನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಅನುಸರಣೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬಿಗಿಯಾದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯತ್ತ ಡಿಜಿಸಿಎ ಈಗ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕು.

ಇದು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ?

- ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಂತರಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವಾಗ ವಾಯುಯಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಯಾದವ್ ಹೆಚ್ಚು ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಈ ಪುನರ್ರಚನೆಯು ಪ್ರವರ್ಧಮಾನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಗಾದ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಇಎಸ್‌ಎ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ನಿಂದ 1 ನೇ ಸೆಲೆಸ್ಟೆ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿ ಕಡಿಮೆ ಭೂಮಿಯ ಕಕ್ಷೆಯ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಅನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ



ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಏಕೆ?

- ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (ಇಎಸ್‌ಎ) ತನ್ನ ಮೊದಲ ಎರಡು ಸೆಲೆಸ್ಟೆ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್‌ನಿಂದ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಮಿಷನ್ ಯುರೋಪಿನ ಗೆಲಿಲಿಯೊ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲವಾದ ಸಂಕೇತಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಸ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಲೋ ಅರ್ಥ್ ಆರ್ಬಿಟ್ (ಎಲ್‌ಇಒ) ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಅನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ಉಡಾವಣೆ: ಮಾಹಿಯಾ ಉಡಾವಣಾ ಸಂಕೀರ್ಣದಿಂದ ರಾಕೆಟ್ ಲ್ಯಾಂಚ್ ನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ರಾಕೆಟ್; ~1 ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬೇರ್ಪಟ್ಟವು.
- ವಿನ್ಯಾಸ: ಐಒಡಿ -1 ಗಾಗಿ ಜಿಎಂವಿ ಮತ್ತು ಅಲೆನ್ ಸ್ಪೇಸ್ (ಸ್ಪೇನ್); ಐಒಡಿ -2 ಗಾಗಿ ಥೇಲ್ಸ್ ಅಲೆನಿಯಾ ಸ್ಪೇಸ್ (ಫ್ರಾನ್ಸ್).
- ಭವಿಷ್ಯದ ಯೋಜನೆ: ಒಟ್ಟು 11 ಉಪಗ್ರಹಗಳು, 2027 ರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಡಾವಣೆಗಳು ಪೂರ್ಣ ಎಲ್‌ಇಒ ಪದರವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು

- ಗಲಿಲಿಯೊದಂತಹ ಮಧ್ಯಮ ಭೂಮಿಯ ಕಕ್ಷೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗಿಂತ ಸೆಲೆಸ್ಟೆ ಎಲ್‌ಇಒ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ:
- ನಗರ / ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಸ್ವಾಯತ್ತ ವಾಹನಗಳು, ವಾಯುಯಾನ, ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗಗಳಿಗೆ ಬಲವಾದ ಸಂಕೇತಗಳು (ಎಲ್- ಮತ್ತು ಎಸ್-ಬ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳು).
- ಸುಧಾರಿತ ಸ್ಥಿತಿಶಾಪಕತ್ವ, ಒಳಾಂಗಣ ಸಂಚರಣೆ, ವಿಪತ್ತು ಸ್ಪಂದನೆ.
- ನೆಲದ ಬೆಂಬಲವಿಲ್ಲದೆ ಹೊಸ ಆವರ್ತನಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಕಕ್ಷೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ.

ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:

- ~510 ಕಿ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸುವ ಸೆಲೆಸ್ಟೆ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಸವಾಲಿನ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ದೃಢವಾದ ಪಿಎನ್ ಟಿ (ಸ್ಥಾನೀಕರಣ, ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್, ಟೈಮಿಂಗ್) ಅನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಈ "ಹೊಸ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ" ವಿಧಾನವು ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ನಡುವೆ ಯುರೋಪಿನ ಸತ್ಯಾವ್ ವಿಕಾಸವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಇಎಸ್‌ಎ ಬಗ್ಗೆ:

- ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ: ಪ್ಯಾರಿಸ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್
- ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು: ಜರ್ಮನಿ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಸ್ಪೇನ್, ಇಟಲಿ, ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್, ಬೆಲ್ಜಿಯಂ, ಸ್ವೀಡನ್, ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್
- ಸಿಇಒ: ಜೋಸೆಫ್ ಆಶ್ ಬಾಚರ್ (1 ಮಾರ್ಚ್ 2021-)
- ಸ್ಥಾಪನೆ: 30 ಮೇ 1975, ಯುರೋಪ್
- ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ: ಇಎಸ್‌ಎ; ಎಎಸ್‌ಇ; ಇಡಬ್ಲ್ಯೂ

ರೇಮಂಡ್ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿಜಯಪತ್ ಸಿಂಘಾನಿಯಾ (87) ನಿಧನ

- ರೇಮಂಡ್ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ವಿಜಯಪತ್ ಸಿಂಘಾನಿಯಾ ಅವರು ತಮ್ಮ 87 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿಯುತವಾಗಿ ನಿಧನರಾದರು.

ವೃತ್ತಿಜೀವನ:

- ರೇಮಂಡ್ ಪಾತ್ರ: 1980-2000 ರವರೆಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು.
- ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆ: ರೇಮಂಡ್ ಅನ್ನು ಭಾರತದ ಅಗ್ರ ಜವಳಿ ಬ್ರಾಂಡ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದ; ಡೆನಿಮ್, ಸ್ಟೀಲ್, ಸಿಮೆಂಟ್ ಆಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು.



ವಾಯುಯಾನ ಸಾಧನೆಗಳು

- ಹಾರಾಟದ ಗಂಟೆಗಳು: 2003 ರ ವೇಳೆಗೆ 5,000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು.
- ೧೯೮೮ ಸಾಧನೆ: ಸೋಲೋ ಮೈಕ್ರೋಲೈಟ್ ಫ್ಲೈಟ್ ಲಂಡನ್ ಟು ದೆಹಲಿ (೨೩ ದಿನಗಳು, ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯ ದಾಖಲೆ).
- ೧೯೯೪ ಗೆಲುವು: ವಿಶ್ವ ಏರ್ ರೇಸ್ ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ (ಸೆಸ್ಸಾ ಕಾಂಕ್ವೆಸ್ಟ್).
- ೨೦೦೫ ದಾಖಲೆ: ಬಿಸಿ ಗಾಳಿಯ ಬಲೂನ್ ೬೯,೦೦೦ ಅಡಿ (-೯೨ ° ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್, ನಾಸಿಕ್ ಬಳಿ ಇಳಿಯಿತು).

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಗೌರವಗಳು:

- ಅಡ್ವೆಂಚರ್ ಅವಾರ್ಡ್: ತೇನ್‌ನಿಂಗ್ ನಾರ್ಗ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ (2001).
- ಪದ್ಮಭೂಷಣ: 2006.
- ಏರ್ ಪೋರ್ಸ್ ಪಾತ್ರ: ಗೌರವ ಏರ್ ಕಮೆಂಡೋರ್ (1994).
- ಮುಂಬೈನ ಶೆರಿಫ್: 2006.
- ಐಐಎಂ ಅಹಮದಾಬಾದ್: ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು (2007).

ಪರಿಷ್ಕರಿಸೋಣ

- ❖ ಕೇನ್ಸ್ ಸೆಮಿನಾರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು? **ಗುಜರಾತ್**
- ❖ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ (STI) ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್-ಎನ್‌ಐಎಸ್‌ಸಿಪಿಆರ್ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಂದು ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು? **ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನ ನಗರಿ (ಎಸ್ ಸಿಎಪಿ)**
- ❖ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಚಂಚಲ್ ಕುಮಾರ್ ರವರನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ? **ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ**
- ❖ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಸಂಜಯ್ ಜಾಜು ರವರು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು? **ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ**
- ❖ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಭುವನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ರವರನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ? **ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ**
- ❖ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಶ್ರೀವತ್ಸ ಕೃಷ್ಣರನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ? **ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ**
- ❖ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ರೋಹಿತ್ ಕನ್ನಾಲ್ ರವರನ್ನು ಯಾವ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ? **ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ**
- ❖ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಯಾವ ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ₹1,950 ಕೋಟಿಗಳ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು? **ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಬಿಇಎಲ್)**
- ❖ ಮಂಗೋಲಿಯಾದ ಹೊಸ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಯಾರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ? **ಉಕ್ರಾಲ್ ನ್ಯಾಮ್-ಓಸೋರ್**
- ❖ S&P ಗ್ಲೋಬಲ್ CSA ಶ್ರೇಯಾಂಕ 2025 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ? **ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್**
- ❖ 'ದ್ವಿಪ ಶಕ್ತಿ' ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ಏಕೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು? ಕ್ಷಿಪ್ರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿಪ ಭದ್ರತಾ ಬೆದರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಇದನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ❖ ಡಿಜಿಸಿಎ ನೂತನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು? **ವೀರ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಯಾದವ್**
- ❖ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸೆಲೆಸ್ಟೆ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು? **ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (ಇಎಸ್‌ಎ)**
- ❖ ವಿಜಯಪತ್ ಸಿಂಘಾನಿಯಾ ಯಾರು? ಅವರು ರೇಮಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್ ನ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿ ಮತ್ತು ಏವಿಯೇಟರ್ ಆಗಿದ್ದರು.

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

