



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



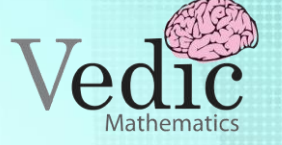
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇತರ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು:

ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ

ನ್ಯಾನೊಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪತ್ತೆ: ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಸಂಶೋಧಕರು ನ್ಯಾನೊಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸರಳವಾದ "ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಜರಡಿ" ಪರೀಕ್ಷಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಇವು ರಕ್ತ-ಮಿದುಳಿನ ತಡೆಗೋಡೆಯನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುವಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕದಾದ ಅದೃಶ್ಯ ಕಣಗಳಾಗಿವೆ. ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯದ ವ್ಯಾಪಕ ಆದರೆ ಕಾಣದ ಬೆದರಿಕೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರವು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್: ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕಳವಳಗಳ ನಡುವೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕೃಷಿ ಉಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಾವೀನ್ಯತೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ: NISAR (NASA-ISRO ಸಿಂಧೆಟಿಕ್ ಅಪರ್ಚರ್ ರಾಡಾರ್) ಉಪಗ್ರಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಡಚಣೆಗಳು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಪಾಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಭೂಮಿಯ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಕುರಿತು ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಉಪಗ್ರಹದ ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ

ರಾಡಾರ್ ಆವರ್ತನಗಳ (L-ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು S-ಬ್ಯಾಂಡ್) ಬಳಕೆಯು ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ವಿವರವಾದ ಅವಲೋಕನಗಳಿಗಾಗಿ ಮೋಡಗಳು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಮೇಲಾವರಣಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಪರಿಹಾರಗಳು: ಜಾಗತಿಕ CO2 ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಗಮನಾರ್ಹ ಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು 10 ದೇಶಗಳ 22 ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ BIOS MATER ಎಂಬ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸುರಕ್ಷಿತ, ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ ಕಟ್ಟಡ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ.

ಇತರ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು

ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್: ಭಾರತವು ಹಸಿರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಶ್ರೀಪಾದ್ ಯೆಸ್ಸೊ ನಾಯಕ್ ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಈ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನವೋದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ದೇಶವು ₹100 ಕೋಟಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ, ಇದು ಹವಾಮಾನ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಬಲವಾದ ನೀತಿ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ AI: ವಿಶ್ವ ಪರಮಾಣು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ, 2050 ರ ವೇಳೆಗೆ





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



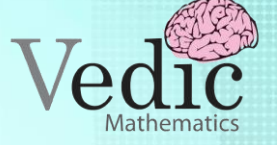
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಪರಮಾಣು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಉಪಕರಣಗಳು ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಪ್ಯಾನೆಲರ್‌ಗಳು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳು: ಲಿಥಿಯಂ ಮತ್ತು ಕೋಬಾಲ್ಟ್‌ನಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜ ಮಿಷನ್ (NCMM) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ದೇಶದ ಇಂಧನ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನ (EV) ಬ್ಯಾಟರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳು: ದೆಹಲಿಯ ಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ RIISE (ಸಂಶೋಧನಾ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇನ್ಯುಬೇಷನ್ ಶೋಕೇಸ್) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಂಶೋಧಕರು ಮತ್ತು ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಹೂಡಿಕೆದಾರರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿತು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ AI, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಿಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,

WhatsApp ಚಾನೆಲ್‌ಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗುವ

ಮೂಲಕ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠಗಳು,

ಟ್ಯುಟೋರಿಯಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು

ಪ್ರಕಟಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನವೀಕೃತವಾಗಿರಿ !

ಸೇರಲು ಕೆಳಗಿನ QR ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ

ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ನವೀಕರಣವನ್ನು ಎಂದಿಗೂ

ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ!

ನಿಮ್ಮ ನಿರಂತರ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ

ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕಲಿಯುವುದನ್ನು ಮತ್ತು

ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸೋಣ!





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



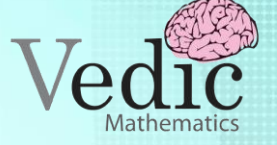
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



MCQS

1: ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಸಂಶೋಧಕರು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು "ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಜರಡಿ" ಪರೀಕ್ಷಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- ಎ) ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ಸ್
- ಬಿ) ನ್ಯಾನೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು
- ಸಿ) ರಾಸಾಯನಿಕ ಹರಿವು
- ಡಿ) ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳು

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ನ್ಯಾನೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು
ರಕ್ತ-ಮಿದುಳಿನ ತಡೆಗೋಡೆಯನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುವಷ್ಟು ಚಿಕ್ಕ ಕಣಗಳಾದ ನ್ಯಾನೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು "ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಜರಡಿ" ಪರೀಕ್ಷಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

2: ನಾಸಾ ಮತ್ತು ಇಸ್ರೋ ನಡುವಿನ ಸಹಯೋಗವಾದ NISAR ಉಪಗ್ರಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ತನ್ನ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಯಾವ ಎರಡು ರಾಡಾರ್ ಆವರ್ತಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ?

- ಎ) ಎಕ್ಸ್-ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಸಿ-ಬ್ಯಾಂಡ್
- ಬಿ) ಎಲ್-ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್-ಬ್ಯಾಂಡ್
- ಸಿ) ಎಸ್-ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಸಿ-ಬ್ಯಾಂಡ್
- ಡಿ) L-ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು S-ಬ್ಯಾಂಡ್

ಉತ್ತರ: ಡಿ) ಎಲ್-ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಎಸ್-ಬ್ಯಾಂಡ್
ಒದಗಿಸಲಾದ ಪಠ್ಯವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಹೆಚ್ಚು ವಿವರವಾದ ವೀಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ NISAR ಉಪಗ್ರಹವು "ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ರಾಡಾರ್ ಆವರ್ತಗಳನ್ನು (L-ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು S-

ಬ್ಯಾಂಡ್)" ಬಳಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ.

3: BIOS MATER ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿ ಏನು?

- ಎ) ನಿರ್ಮಾಣ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
- ಬಿ) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- ಸಿ) ಸೌರ ಫಲಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು.
- ಡಿ) ಅಮೆಜಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯನಾಶವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು.

ಉತ್ತರ: ಎ) ನಿರ್ಮಾಣ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
"ನಿರ್ಮಾಣ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು" BIOS MATER ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸುದ್ದಿ ಹೇಳುತ್ತದೆ, ಇದು ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ ಕಟ್ಟಡ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

4: ಭಾರತದ ಹೊಸ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜ ಮಿಷನ್ (NCMM) ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- ಎ) ಕಚ್ಚಾ ತೈಲದ ಹೊಸ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು.
- ಬಿ) ಲಿಥಿಯಂ ಮತ್ತು ಕೋಬಾಲ್ಟ್‌ನಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು.
- ಸಿ) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗೆ ಹೊಸ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
- ಡಿ) ಅಮೂಲ್ಯ ಲೋಹಗಳ ಆಮದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು.





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



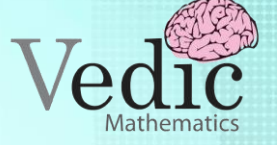
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಲಿಥಿಯಂ ಮತ್ತು ಕೋಬಾಲ್ಟ್‌ನಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು.

ದೇಶದ ಇಂಧನ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾದ "ಲಿಥಿಯಂ ಮತ್ತು ಕೋಬಾಲ್ಟ್‌ನಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತಗೊಳಿಸಲು" ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜ ಮಿಷನ್ (NCMM) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ಹೇಳುತ್ತದೆ.

5: ವಿಶ್ವ ಪರಮಾಣು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಪ್ರಕಾರ, ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ?

ಎ) ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತಗೊಳಿಸಲು.

ಬಿ) ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವುದು.

ಸಿ) ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು.

ಡಿ) ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿಕಿರಣ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು.

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು.

ವಿಶ್ವ ಪರಮಾಣು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು AI "ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಬಹುದು" ಎಂದು ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಸುದ್ದಿ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳು,

YouTube ಚಾನೆಲ್‌ಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠಗಳು, ಟ್ಯುಟೋರಿಯಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನವೀಕೃತವಾಗಿರಿ !

ಕೆಳಗಿನ QR ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ನವೀಕರಣವನ್ನು ಎಂದಿಗೂ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ!

ನಿಮ್ಮ ನಿರಂತರ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕಲಿಯುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸೋಣ!

