



CENTRAL UNIVERSITY OF KARNATAKA



Central Library

Central University of Karnataka, Kalaburgi



Good Morning CUK !

>>> **News Headings**

Education

Science & Technology

Nutrition and Health

Business, Finance & Marketing

Economic News

Event and Celebration

Art & Architecture

Sports & Cultural

Editorial News

EDUCATION

No full-time VCs in four state varsities

NAUSHAD BIJAPUR @ Belagavi

Rani Chennamma University (RCU) of Belagavi, Mangaluru University, Shimoga University and Bellary University have been functioning without full-time vice-chancellors although search committees shortlisted candidates for the posts three months ago. After the vice-chancellors of these universities retired, they have been functioning under in-charge or temporary VCs.

According to sources, the state government has not completed the formalities to make way for the governor to announce the names of the new vice-chancellors for these universities.

The sources said that it is still not clear whether the in-charge or temporary vice-chancellors have been given powers to take decisions pertaining to administrative and other matters related to these universities. Major projects in these universities are being implemented under the supervision of the in-charge authorities.

They said the recruitment process has been stopped and most departments of these universities are facing a severe shortage of staff. "The government should expedite the process of appointment of VCs to ensure the smooth functioning of these institutions of higher education," said an educationist. **P5**

ನಾಳಿನ ಕೆ-ಸೆಟ್‌ಗೆ ಕೆಳವ ಕಟ್ಟಿಕರ್ಬುಂಬು

ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ 1.17 ಲಕ್ಷ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನೋಂದಣಿ

■ ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲೀಕ ಬೆಂಗಳೂರು ಕನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು (ಕೆಳವ) ಜ.13ರಂದು ನಡೆಸುವ ಕೆ-ಸೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

41 ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 1,17,302 ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಕನಾಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಎಸ್. ರಮ್ಯಾ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸೇರಿದಂತೆ ಧಾರವಾಡ, ಹಾವೇರಿ, ಬಳಾಗ್ರಿ, ದಾವಣಗರೆ, ತುಮಕೂರು, ಮೈಸೂರು, ಮಂಡ್ಯ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತರೆದಿದ್ದು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ಬಿಗಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಪರೀಕ್ಷೆನಡೆಯುವ 41 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅತಿ ಹಚ್ಚು ಅಂದರೆ 16,000 ಮಂದಿ

ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಕನ್ನಡ ವಿಷಯವನ್ನು 11 ಸಾವಿರ ಮಂದಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಅಂದರೆ 25 ಮಂದಿ ಮಾತ್ರ ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುವ ಒಟ್ಟು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಮೆ ಅತಿ ಹಚ್ಚು ಅಂತ ಪಡೆದ ಶೇ. 6 ರಷ್ಟು ಮಂದಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಕೆ-ಸೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅಹಂತೆ ಪಡೆಯಲಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರೋಸ್ಟರ್ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕೆಳವ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಳೆದುಕೊಂಡ 800ಕ್ಕೂ ಹಚ್ಚು ಮಂದಿ ಕೆ-ಸೆಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರ ಡೈನಾಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿದ ಕಾರಣ ಅವರ ಎಲ್ಲ ಇ-ಮೇಲ್ ಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ರವಾನಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೆಳವ ಮಾಡಿದ್ದು ಎಲ್ಲರೂ ಪರೀಕ್ಷೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ನೇರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

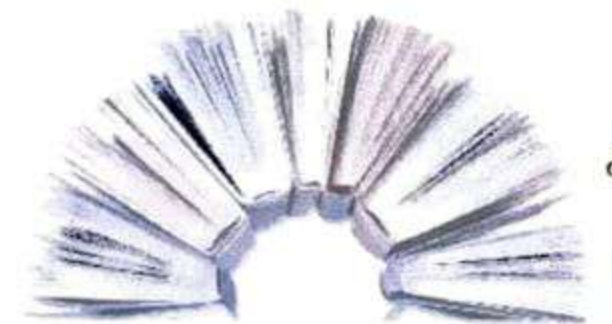
ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಪದವಿಗಳಿಗೆ ಕೋಕ್: ಚಿಂತನೆ

1 ಮಧ್ಯದಲ್ಲೇ ಪದವಿ ತೊರೆಯುವ ಅವಕಾಶ ಉಳಿಕೆಗೆ ಎಸ್‌ಎಪಿ ಆಯೋಗದ ಒಲವು

ಪ್ರಜಾವಾಣೆ ವಾರ್ತೆ

ಚೆಂಗಳೂರು: ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಪದವಿ, ಬಹು ವಿಷಯಗಳ ಪಣಿಕ ಆಯ್ದು ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕೈದಿಡಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (ಎಸ್‌ಎಪಿ) ಆಯೋಗ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ.

ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸುಖದೇವ ಧೋರಣೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 10ರಿಂದ ಆರಂಭವಾದ ಸರಣಿ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಕನಾಂಟರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ ತಡ್ಡರು, ವಿಷಯ ಪರಿಣತರು, ಆಯೋಗ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು ಎನ್‌ಎಪಿಯಲ್ಲಿನ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳ ಪರಿಶು ಸುಧಿಫಾರ್



ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು.

ಎನ್‌ಎಪಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಬದಲು ಅದರಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ ತಡ್ಡರು, ವಿಷಯ ಪರಿಣತರು, ಆಯೋಗ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು ಎನ್‌ಎಪಿಯಲ್ಲಿನ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಅಂಶಗಳಿಗೆ

2 ಮೂರು ವರ್ಷದ ಪದವಿ ಪೂರ್ವಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಬಹುತೇಕರ ಸಲಹೆ

ನಾವೆಚನಿಕರು, ಹೊಳೆವರು, ಶಿಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೇರಿನ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸುತ್ತಿನ ಸಮಾಂತರೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿದ್ದರು. ಅದರೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೂರು ವರ್ಷದ ಪದವಿ ಪೂರ್ವಸಲು ಹೆಚ್ಚು ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಬಹುತೇಕರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು ಬಹುತೇಕರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು ಎಂದು ಆಯೋಗದ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಒಮ್ಮೆ ಪದವಿಗೆ ಸೇರಿದವರು ಮಧ್ಯದಲ್ಲೇ ಪದವಿ ತೊರೆದರೂ, ಒಂದು, ಎರಡು, ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಪದವಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡುವುದು ಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾಗಾಗಲೇ ಎನ್‌ಎಪಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದ

3 ಬಹು ವಿಷಯಗಳ ಪಣಿಕ ಆಯ್ದುಯನ್ನು ಕೈಬಿಡಲು ಸದಸ್ಯರ ಒತ್ತಾಯ

ನಂತರ ನಡೆದ ದಾಖಲಾತಿ, ಪ್ರವೇಶ, ಆದಳಿತ ರಚನೆ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಧನಸಹಾಯ, ವಚ್ಚು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ, ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅನೋಲ್ಯಾನ್ ಶಿಕ್ಷಣ, ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವೈಲ್ ಶಿಕ್ಷಣದಂತಹ ಅಂಶಗಳತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎನ್‌ಎಪಿಯಲ್ಲಿನ ಒಳ್ಳೆಯ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆ ಪರಿಶು ಮೂರು ದಿನಗಳು ಸುಧಿಫಾರ್ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರೂಬ್ಬಿರು 'ಪ್ರಜಾವಾಣೆ'ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಕಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಭಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ಒಂದು ವಿಷಯ ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ ಆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಅಗತ್ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

ಬೀ.ಇಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಾಂತಿಕ್ಕೆ ಪ್ರೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಭಿಯಾನ

‘ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಲು ಬದ್ಧತೆ ಅಗತ್ಯ’

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾತ್ಸ

ಕಲಬುರಿಗಿ: ‘ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಲು ಬದ್ಧತೆ, ಸಮರ್ಪಣೆ, ಶಿಸ್ತ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆಯಿಂದ ಮಾಡುವುದು ಅಗತ್ಯ’ ಎಂದು ಸಿಯುಕೆ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೌ. ಬಣ್ಣ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಹೇಳಿದರು.

ಆಳಂದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಡಗಂಚಿಯ ಕನಾಂಟಕ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಷತ್ ಶಾಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬೀ.ಇಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಾಂತಿಕ್ಕೆ ಪ್ರೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಗೆಣ್ಣರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

‘ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರಿದರೂ,



ಆಳಂದ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಡಗಂಚಿ ಕನಾಂಟಕ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬೀ.ಇಡಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ರಾಂತಿಕ್ಕೆ ಪ್ರೇಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಭಿಯಾನಕ್ಕೆ ಗೆಣ್ಣರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ನೀವು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಹೆಸರು ತರಬೇಕು. ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರಾಗಲು ಬದ್ಧತೆ ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು’ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಕೆಲಸ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ನೀವು ವಿಶೇಷ ಕೌಶಲ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು’ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಷತ್ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಯೋಜಕಿ ಮಂಜುಳಾ ವೀರಣ್ಣ, ಕಲಬುರಿಗಿಯ ಸಂಯೋಜಕ ಕೃಷ್ಣಾಜೀ ಜೋಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಸಿಯುಕೆ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗದ ದೀನ್ ಪ್ರೌ. ಡಿ.ಆರ್.ಅಂಗಡಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಉದ್ಯೋಗ ಕೋಶದ ಅಧಿಕಾರಿ ಪರಮೇಶ್ ಶ್ರೀಗತ್ಸಿ, ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಮಯೋರ್ ಪ್ರಾಚಾರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಬೀ.ಇಡಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಉತ್ತರಾತ್ಮಕ: ಗದ್ದೆಪ್ಪ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ಮುದಗಲ್

ನಮ್ಮ ಸಮಾಜ ಕಾಯಕವೇ ಕೈಲಾಸ ಎನ್ನುವ ನಾನ್ನ
ಡಿಯಂತೆ, ಸಮಾಜ ಬಾಂಧವರು ಕಾಯಕದೆ ಮೂಲಕ
ಮೂಲಕ್ಕುಂಬುವೃತ್ತಿಯನ್ನಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ಅನ್ನ ಸಮಾಜ
ದವರಜೊತೆ ಪ್ರಿತಿ, ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಬಾಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.
ಸ್ವಧಾರ್ತಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಉತ್ತರಾತ್ಮಕ
ಎಂದು ಹಡಪದ ಅಪ್ಪಣ ಸಮಾಜದ ನೂತನ ಜೀಲ್ಲಾಧ್ಯಕ್ಷ
ಗದ್ದೆಪ್ಪ ಹಡಪದ ಜಕ್ಕೆರಮಡು ಹೇಳಿದರು.

ಪಟ್ಟಣದ ರಾಮಲಿಂಗೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮಾಜ ಬಾಂಧವರು ಹಮ್ಮಿ ಹೊಂಡ ನೂತನ
ಜೀಲ್ಲಾ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರ ಸೀಕಾರ ಸಮಾರಂಭ
ದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮತ್ತು ನ್ನು
ಶಿಕ್ಷಣವಂತರನಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ
ಪೂರಕವಾಗಲಿದೆ. ವಿದ್ಯಾವಂತ ಯುವಕರು ಸರ್ಕಾರದ್ದೇ



ಮುದಗಲ್ ರಾಮಲಿಂಗೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನೂತನ
ಜೀಲ್ಲಾ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳ ಅಧಿಕಾರ ಸೀಕಾರ ಸಮಾರಂಭ
ದಲ್ಲಿ ಹಡಪದ ಅಪ್ಪಣ ಭಾವಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಪೂಜೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಂಡು
ಉದ್ಯೋಗ ತವಂತರಾಗಿ ಸಮಾಜದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹ
ಕಾರನೀಡಬೇಕು. ಉತ್ತಮ ಸಂಸಾರ, ಸಂಸ್ಕृತಿ, ಶಿಕ್ಷಣ
ಜೊತೆಗೆ ಸಮಾಜದ ಸಂಘಟನೆಗೆ ಎಲ್ಲರೂ ಆದ್ಯತೆ
ನೀಡೋಣ ಎಂದರು.

ಜೀಲ್ಲಾ ಗೌರವಾದ್ಯಕ್ಷ ಮಾಬಳೀಶ ಬಳಗಾ ನೂರು,
ಬಿಜೆಪಿ ಮುದಗಲ್ ಫುಟ್‌ಕಾಧ್ಯಕ್ಷ ಸಣ್ಣಸಿದ್ದಯ್ಯ,
ಮಾತನಾಡಿದರು. ಜೀಲ್ಲಾ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಸಿದ್ದ ಸಿರವಾರ್. ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಮರೇಶ ಚೆಲಕಾಗಿ,
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶರಣಪ್ಪ ಮುಖ್ಯಾರ, ವಿಜಾಂಚಿ ಹವನ
ಮಾನವಿ, ಮುದಗಲ್ ಫುಟ್‌ಕಾಧ್ಯಕ್ಷ ಗುಂಡಪ್ಪ, ಪುರಸ್ಥಾ
ಸದಸ್ಯ ಶೀಕಾಂತ ಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ ಹನುಮಂತ
ಜಕ್ಕೆರಮಡು, ವಿಶ್ವನಾಥ ದೇಸಾಯಿ ಶಿವಣ್ಣ ಶೈರವಾಡಿಗಿ,
ಅಮರೇಶ ಮಟ್ಟ್ಯಾರ ಮುಂತಾದವರಿದ್ದರು.

ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪಾತ್ರವೇ ಪ್ರಮುಖಿಗಳು: ಎಸ್. ಆರ್. ನಿರಂಜನ್

ಉದಯಾಲನ್ನು

ಚೀದರ್: ಭವಿಷ್ಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣವೇ ನಿರ್ಣಯಕ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕನಾಫಿಕ್ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಎಸ್.ಆರ್.ನಿರಂಜನ್ ನುಡಿದರು.

ನಗರದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗುರು ಸಾನಕ ದೇವ ಇಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕುರಿತು ನಡೆದ ತಜ್ಞರ ಸಂಘಾದದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ದೇಗಿಂದಾಗಿ ವಿಕಾಸಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಲು ಆಗತ್ಯಾದ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಹುಮುಖಿ ವಿಧಾನದ ಆಗತ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒತ್ತಿ ಹೋದರು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕರ್ಮಾಂಕ, ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಮಗ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

ಕರ್ಕಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ವಿಶ್ವಾಸಿಗಾಗಿರಲು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸ್ವಂತವಾಗಿ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು

ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪರಿಷಾರಗಳಲ್ಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಬೇಕು, ನವೀನ ಓರ್ಧವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು



ಅಳವಿಡಿಸಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಆತ್ಮಧೂನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಜೊತೆ ಮುಂದೆ ಸಾಗಬೇಕು ಎಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ಕೊಟ್ಟಿರು.

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ

ಪರಿವರ್ತಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾರ್ಥಕರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಮುಷ್ಟಿದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೇವಲ ಕೆಲವು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಉನ್ನತ ದರ್ಜೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ, ಉದನ್ನ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವೆಕೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ

ನಾವು ಸ್ವಧಿರ್ಸಬೇಕು, ಎಂದ ಆವರು ಗುರು ಸಾನಕ ದೇವ ಇಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಆತ್ಮಧೂನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕಲೀಕಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡರೆ ಈ ಸಂಕ್ಷಯ ಉನ್ನತ ದರ್ಜೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಮಹೇತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕನಾಫಿಕ್ ಪರಿಷದ್ವರ್ತಿಯು, ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೇದರ್ಹಾನ ಉಪಕೂಲಪತಿ ಡಾ. ಕ.ಸಿ. ಏರಣ್ಣ, ಬೇದರ್ಹಾನ ಉಪಕೂಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ.ಎಸ್.ಬಿರಾದಾರ, ಕಲಬುರ್ಗಿ

ಮತ್ತು ಮಾತ್ರಾಲಯದ ಮಾಸ ಉಪಕೂಲಪತಿ ಪ್ರೋ. ಎ.ಎ. ಮುಖಲಿಮ್ಮಣ, ಬೇದರ್ಹಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ (ಪ್ರಾಲ್ಯಾಂಗಿಕ) ಡಾ. ಪರಮೇಶ್ವರ ನಾಯಕ ಬಿ., ಕನಾಫಿಕ್ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಖ್ಯಾ ಬೇದರ್ಹಾನ ಆಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೋ. ಜಗನ್ನಾಥ ಹೆಚ್. ಸಾನಕ ರಿಖ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಮಿ ಪಾತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಆಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಎಸ್. ಪಾಲ್ಗುರ್ ಬಿ., ಗುರು ಸಾನಕ ಸಮುಳ್ಳ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ರೇಣ್ಣು ಕೌರ, ಮಹಿಳಾ ಬೆಳೆವಣಿಕೆಯ ವಿಧಾನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಬಿ. ಮನೋಹರಾ, ಗುರು ಸಾನಕ ದೇವ ಇಂಜಿನೀಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ಮಾತ್ರಾಲಯದ ಡಾ. ಘನಂಜಯ್ ಎಂ. ಜದ್ರು.

ಮಲದಕಲ್ ಗೆಳೆಯರ ಬಳಗ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವೈಕ ಸಧಾರಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ವರ್ತಿಯಿಂದ 2'ನೇ ರಸವೈಶ್ವ ಸಧ್ಯ

ಉದಯಿಕಾಲ ಸ್ವಾಸ್ಥ

ದೇವದುರ್ಗ: ಮಲದಕಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಅಂಡನೇಯ ಸ್ವಾಮಿ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಜಾತಾ ಮಹೋತ್ವದ ಅಂಗವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಸವೈಶ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾವೇರಿ ತಂಡ ಪ್ರಫಮ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆಯಿತು.

ಮಲದಕಲ್ ಗೆಳೆಯರ ಬಳಗ ಜ್ಞಾನವೈಕ ಸಧಾರಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ ದೇವದುರ್ಗ ಮತ್ತು ಯುವ ಬ್ರಿಗೇಡ್ ಗಬ್ಬಾರು ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ 2ನೇ ವಷಣದ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಸವೈಶ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳುಲಾಗಿತ್ತು. ರಸವೈಶ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಾವೇರಿ ಮೊದಲ ವಿಜೇತ ತಂಡವಾಗಿದೆ. ಯಾದಗಿರಿ, ಕೊಪ್ಪಳ ಎರಡನೇಯ ಮತ್ತು ಮೂರನೇಯ ತಂಡವಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ದಿವ್ಯ ಸಾನಿಧ್ಯವನ್ನು ಶ್ರೀಗುರು ಶಂಭುಲಿಂಗ ಸ್ವಾಮಿಗಳು ಶ್ರೀಆದ್ವೀಶ್ವರ ಮತ ಮಲದಕಲ್, ಶ್ರೀಗುರು ಬಸವ ರಾಜಗುರುಗಳು ನಿಜಾನಂದ ಯೋಗಾಶ್ರಮ ಮಲದಕಲ್, ಚೆನ್ನಪ್ಪತಾತಾ, ಗಾಳಿ ಮಾರಿಕಾಂ ಬಾದೇವಿ ದೇವಸ್ಥಾನ ಮಲದ ಕಲ್ ರವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ರಾಯಚೂರಿನ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರಿ ಪೂಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಒಂದಿನ ಜತೆಗೆ ಸಧಾರಣೆ



ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಶ್ರೀಷ್ಟಾಂಬಿ ಹಂಗಾರ್ ಗಬ್ಬಾರು ರವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕೃಷ್ಣ ಶಾವಂತಗೇರಾ ಉಪನಿಧೇಶಕರು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸರಬರಾಜು ಇಲಾಖೆ ರಾಯಚೂರು, ನಿವೃತ್ತ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ವೈ. ಪಾಟೀಲ್, ರಾಯಚೂರಿನ ಖ್ಯಾತ ವೈದ್ಯರು ಹಾಗೂ ವಾಲ್ತೀಕಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರಾದ ಡಾ.

ಶಾರದಾ ಹುಲಿನಾಯಕ, ಡಾ. ಪ್ರಭು ಹುಲಿನಾಯಕ, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ ಮಾರುತಿ ಕುಮಾರ ಮಲದಕಲ್, ಬಿಡಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಗಳಾದ ಶಂಕರ್ ಹಟ್ಟಿ, ಶರಣ ಪಾಟೀಲ್ ಹರೂರು, ಉಪನಿಧೇಶಕರಾದ ಸಾಬಣ್ಣನಾಯಕ ಮಲ್ಲಿನಾಯಕನ್ನೊಡ್ಡಿ, ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್ ಹಿರೇಬೂದೂರು, ನಾಗರಾಜ ಪೂಜಾರಿ ಮಾನಸಗಲ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಗಣರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರದೇಶದ ಬಡವ ಮಕ್ಕಳ ಉತ್ಸಾಹ

ಶಂ.ಕ.ಷಮಾಚಾರ ಶಹಾಬಾದು: ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣಾ ಹಿಂದುಭಾದ್ರ ಕಲ್ಯಾಣ ಕನಾಫಟಕದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪಾಠೋವಕರಣ. ಟೀಕ್ಕಣಾ ಪಕರ್ ಕಾಗ್ರಾ ನುರಿತ ಶಿಕ್ಷಕರ ಬಳಗದಿಂದ ರಾಖೂರ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದಲಿಂಗೇಶ್ವರ ವಿಧ್ಯಾಧಿವ್ಯಾಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು 40 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತಾ ಮನೆಮಾತಾಗಿದೆ.

ರಾಖೂರನಂತಹ ಗೋಳಿಕೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಮನಗಂಡಂತಹ ಲಿಂ.ಖೋಳಬಸವ ಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣಪ್ರೇಮಿ ಬಸವರಾಜ ಪಾಟೀಲ ಸೇದಂ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ 1983 ರಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಧಾರ ಸ್ಥಾಪಣಾದ ದಾಗುಂಡಣಿ ಬಾಳಿ ಮತ್ತು ಲಿಂ.ಆಮರಪ್ಪ ಜ್ಯೋತಿ ಅವರ ಮತ್ತು ಆದಳತೆ ಮಂಡಳಿಯ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಕೆಲವೇ ಮಕ್ಕಳಿಂದ ಪಾರಂಭವಾದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಿತ್ತು, ಪ್ರಾಥ್ಮಿಕ, ಪ್ರೌಢ ಮತ್ತು ಕಾಲೀಜ್. ವಸತಿ ನಿಲಯದ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಇಂದು 1500 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು 70 ಖೋಧಕ ಖೋಧಕೇಶರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ರವಾಗಿ



ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಲಿಂ.ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳ ಕತ್ಯತ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಆಧುನಿಕ ಸರ್ಕಾರ ಪಡೆದು ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ರಾಖೂರನಂತಹ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಕಲಿಸಿಕೊಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರು.

ಇಂಗ್ರಿಜ ಮಾಧ್ಯಮ ಶಾಲೆಗಳ ಹಾವಳಿಗಳಿಂದ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಆತಂಕಕಾರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಡುವೆಯೂ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು 1500 ಮಕ್ಕಳನ್ನು

ಹೊಂದಿದ್ದ ಮುಂದಿನ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 2000 ಮಕ್ಕಳ ಗುಣಿತವಾಗಿದೆ.

ಸಂಸ್ಥೆ ಹಿರಿಷೆ

ಶಿಕ್ಷಣ ಕನಾಫಟಕದಲ್ಲಿಯೇ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಎನ್.ಸಿ.ಸಿ.ಫಾಟಕ ಮೊಂದಿರುವ ಮೊದಲ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶ್ರೀಡಿ ಹಾಗೂ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಪತ್ರೀತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕು, ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಆಯ್ದುಯಾಗುವುದರ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇರಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಮಾರ್ಗಂಭ ವಿಶೇಷ

ನರೀಸಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಾಹಸಕ್ಕೆಡೆ ಮಲ್ಲಕಂಬವನ್ನು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು 30 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ರೋಮಾಂಚನ ಮಲ್ಲಕಂಬ ಸಾಹಸಕ್ಕೆಡೆಗೆ ತರಬೇತುಗೊಳಿಸಿ ಆ ಕಲೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಬರಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಂದರೆ ಅದು ಮಕ್ಕಳ ಹಬ್ಬ, ಮಕ್ಕಳ ಸಾರ್ವಾಂಗಿಕ ವಿಕಾಸ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಆದಳತ ಮಂದಳಿಯ ಸಹಕಾರ, ಗ್ರಾಮಸ್ಥರ ಸಹಕಾರ ಅಮುಲ್ಯವಾದದ್ದು.

■ ಸಿದ್ದಲಿಂಗ ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು, ಸಂಸ್ಥೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು,



ವಾರ್ಷಿಕೇತನವಿಂದ ಸಾಕಾರವಾಗುತ್ತಿರುವ ಎಂಬ ಆರಂಧದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಪೂರ್ವೇವರಿ 12 ರಂದು ಸ್ವಾಮಿ ವೇಕಾನಂದ ದಾಯಂತಿ ಆಂಗವಾಗಿ ಸಾಹಸಮಯ ಶಾರೀರಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಮಕ್ಕಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ವತ್ವಗಳ ಸಾರ್ಥಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಾಂಪರ್ಯದ ಸೇರುತ್ತಾರೆ.

AIIMS in Raichur: Forum seeks speedy approval

Samithi leader says plan being changed to establish AIIMS in Dharwad due to pressure from influential leaders

EXPRESS NEWS SERVICE
@Kalaburagi

KALYANA Karnataka Horata Samithi has urged the State and Union Governments to respond immediately to the aggrieved farmers of Bidar district and the year-long agitation for the establishment of AIIMS (All India Institute of Medical Sciences) in Kalyana Karnataka Region.

Founder President of the Samithi, Lakshman Dasti, in a press note released here on

Thursday, has stated that though AIIMS was to be established at Raichur district of Kalyana Karnataka as per the Nanjundappa Committee recommendations, it was given to Dharwad district due to undue pressure from influential leaders of Mumbai Karnataka.

AIIMS Horata Samithi of Raichur has been staging agitation in Raichur for the last 586 days demanding establishment of AIIMS there. Karnataka Chief Minister Siddaramaiah responded to the demand of the

people of Raichur and has written 2 letters to the union government to establish AIIMS at Raichur. A delegation of senior leaders of Kalyana Karnataka Region comprising medical education minister Dr Sharana Prakash Patil, union minister of state for chemical and fertilizers Bhagavant Khuba, MPs of Raichur and Koppal districts, all legislators of Raichur district and important activists of Kalyana Karnataka Region had

met Union Health Minister on August 22 last year and requested him to establish AIIMS at Raichur. He had assured the delegation that the union government would take steps as per the recommendations of the state government. However, it has not been done so far. Dasti urged the union government to immediately take steps for granting AIIMS to Raichur.

The Founder President of Kalyana Karnataka Horata

Samithi has said that the farmers of Bidar, Bhalki and Humnabad taluka have not received the compensation in a scientific manner for their land acquired by the state Government for Karanja Irrigation Project. The farmers have been staging dharna for the past several days insisting to give scientific compensation. The government should give scientific compensation to the farmers who have lost their land due to Karanja Irrigation project of Bidar district, Dasti demanded.





Most Important Topics For
**Science &
Technology**
UPSC Prelims & Mains

Infosys Q3 profit slides 7.3%, dull demand tightens outlook

Management says Q3 was affected by furloughs and fewer working days in global markets; firm narrows revenue growth guidance for the full fiscal year to 1.5-2% due to reduced market visibility

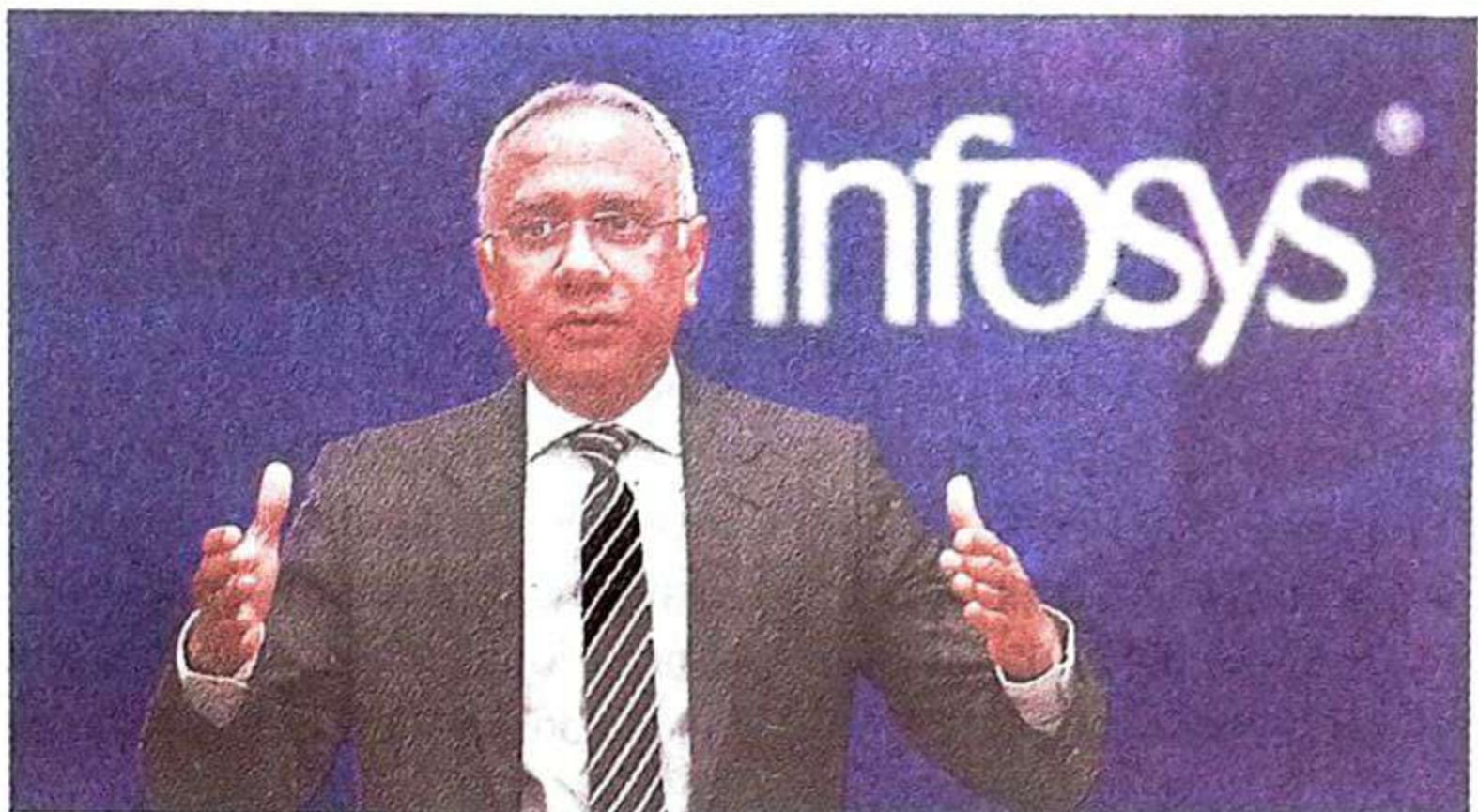
The Hindu Bureau

BENGALURU

Infosys Ltd. on Thursday reported third-quarter net profit fell 7.3% to ₹6,106 crore from a year earlier amid challenging global demand that spurred the IT services provider to tighten its full-year revenue guidance. Q3 net slid 1.7% sequentially.

Revenue grew 1.3% year-on-year to ₹38,821 crore, from ₹38,318 crore.

Infosys said business in the quarter was adversely impacted by furloughs and fewer working days due to



IT's tough: As we get closer to the end of the year, variability reduces says CEO and MD Salil Parekh. REUTERS

the number of annual holidays in global markets.

The company narrowed its revenue growth guidance for the full fiscal

year to 1.5-2% owing to reduced market visibility; however, it retained its operating margin guidance at 20%-22%.

"As we get closer to the end of the year, just the variability reduces. And that's how we've narrowed the guidance," said CEO & MD, Salil Parekh.

The Q3 performance was a demonstration of Infosys's strong execution capabilities reflected in improved operational efficiencies despite a challenging global environment, said CFO Nilanjan Roy.

While digital programmes were fewer, cost and efficiency automation was much more and generative AI was seeing a lot of traction, Mr. Parekh said.

IIA study could help predict impact of space weather on planets

BENGALURU, DHNS: New research on internal thermal evolution of coronal mass ejections (CMEs) has provided insights into heat budget of these ejections & could help predict impact of space weather on planets.

When directed to Earth, CMEs – massive eruptions of plasma & magnetic fields from sun's outermost atmosphere – can disrupt Earth's space weather and space-based infrastructure. Heat budget is a balance between incoming & outgoing heat.

The dynamics of heat as it intensifies and cools down during CME, from eruption to reaching earth's atmosphere,

is largely unexplored.

While near-sun spectroscopic observations and near-earth in-situ observations are being carried out, they are insufficient in understanding evolution of CMEs at intermediate/interplanetary distances.

Researchers at the Indian Institute of Astrophysics (IIA) in Bengaluru modelled continuous thermodynamic evolution of CMEs which is critical to understand sun-earth connection.

Soumyaranjan Khuntia, lead author & doctoral student at IIA said study derived a comprehensive evolution profile of CME thermodynam-

ic parameters.

Wageesh Mishra, IIA faculty and co-author, said study found CMEs undergo processes involving release or absorption of heat during their journey through heliosphere. Researchers worked with data from NASA and ESA missions and indigenously developed model.

Aditya-L1

Mishra said observations from the Visible Emission Line Coronagraph onboard Aditya-L1, India's first space-based solar observatory, could supplement the newly developed model to understand CMEs in greater detail.

Robots learn, chatbots visualise: How 2024 will be AI's 'leap forward'

CADE METZ

At an event in San Francisco in November, Sam Altman, CEO of artificial intelligence company OpenAI, was asked what surprises the field would bring in 2024.

Online chatbots such as OpenAI's ChatGPT will take "a leap forward that no one expected," Altman immediately responded.

Sitting beside him, James Manyika, a Google executive, nodded and said, "Plus one to that."

The AI industry this year is set to be defined by one main characteristic: a remarkably rapid improvement of the technology as advancements build upon one another, enabling AI to generate new kinds of media, mimic human reasoning in new ways and seep into the physical world through a new breed of robot.

In the coming months, AI-powered image generators such as DALL-E and Midjourney will instantly deliver videos as well as still images. And they will gradually merge with chatbots such as ChatGPT.

That means chatbots will expand well beyond digital text by handling photos, videos, diagrams, charts and other media. They will exhibit behaviour that looks more like human reasoning, tackling increasingly complex tasks in fields such as math and science. As the technology moves into robots, it will also help to solve problems beyond the digital world.

Many of these developments have already started emerging inside the top research labs and in tech products. But in 2024, the power of these products will grow significantly and be used by far more people.

"The rapid progress of AI will continue," said David Luan, CEO of Adept, an AI startup. "It is inevitable."

OpenAI, Google and other tech companies are advancing AI far more quickly than other technologies because of the way the underlying systems are built.

Most software apps are built by engineers, one line of computer code at a time, which is typically a slow and tedious process. Companies are improving AI more swiftly because the technology relies on neural networks, mathematical systems that can learn skills by analysing digital data. By pinpointing patterns in data such as Wikipedia articles, books and digital text culled from the internet, a neural network can learn to generate text on its own.

Here's a guide to how AI is set to change this year, beginning with the nearest-term advancements, which will lead to further progress in its abilities.

Instant Videos

Until now, AI-powered applications mostly generated text and still images in response to prompts. DALL-E, for instance, can cre-



NYT

ate photorealistic images within seconds off requests such as "a rhino diving off the Golden Gate Bridge." But this year, companies such as OpenAI, Google, Meta and New York-based Runway are likely to deploy image generators that allow people to generate videos, too. These companies have already built prototypes of tools that can instantly create videos from short text prompts. Tech companies are likely to fold the powers of image and video generators into chatbots, making the chatbots more powerful.

'Multimodal' Chatbots

Chatbots and image generators, originally developed as separate tools, are gradually merging. When OpenAI debuted a new version of ChatGPT last year, the chatbot could generate images as well as text,

AI companies are building "multimodal" systems, meaning the AI can handle multiple types of media. These systems learn skills by analysing photos, text and potentially other kinds of media, including diagrams, charts, sounds and video, so they can then produce their own text, images and sounds.

That isn't all. Because the systems are also learning the relationships between different types of media, they will be able to understand one type of media and respond with another. In other words, someone may feed an image into chatbot and it will respond with text.

Better 'Reasoning'

When Altman talks about AI's taking a leap

forward, he is referring to chatbots that are better at "reasoning" so they can take on more complex tasks, such as solving complicated math problems and generating detailed computer programs.

The aim is to build systems that can carefully and logically solve a problem through a series of discrete steps, each one building on the next. That is how humans reason, at least in some cases.

Leading scientists disagree on whether chatbots can truly reason like that. Some argue that these systems merely seem to reason as they repeat behavior they have seen in internet data. But OpenAI and others are building systems that can more reliably answer complex questions involving subjects such as math, computer programming, physics and other sciences. If chatbots are better at reasoning, they can then turn into "AI agents." As companies teach AI systems how to work through complex problems one step at a time, they can also improve the ability of chatbots to use software apps and websites on your behalf.

Researchers are essentially transforming chatbots into a new kind of autonomous system called an AI agent. That means the chatbots can use software apps, websites and other online tools, including spreadsheets, online calendars and travel sites. People could then offload tedious office work to chatbots. But these agents could also take away jobs entirely.

Chatbots already operate as agents in small ways. They can schedule meetings,

edit files, analyze data and build bar charts. But these tools do not always work as well as they need to. Agents break down entirely when applied to more complex tasks.

This year, AI companies are set to unveil agents that are more reliable. "You should be able to delegate any tedious, day-to-day computer work to an agent," Luan said.

This might include keeping track of expenses in an app such as QuickBooks or logging vacation days in an app such as Workday. In the long run, it will extend beyond software and internet services and into the world of robotics.

Smarter Robots

In the past, robots were programmed to perform the same task over and over again, such as picking up boxes that are always the same size and shape. But using the same kind of technology that underpins chatbots, researchers are giving robots the power to handle more complex tasks — including those they have never seen before.

Just as chatbots can learn to predict the next word in a sentence by analysing vast amounts of digital text, a robot can learn to predict what will happen in the physical world by analysing countless videos of objects being prodded, lifted and moved.

This year, AI will supercharge robots that operate behind the scenes, such as mechanical arms that fold shirts at a laundromat or sort piles of stuff inside a warehouse.

The New York Times

ISRO satellite detects supernova remnant

EXPRESS NEWS SERVICE

@Bengaluru

WITHIN 10 days of being placed in its intended orbit, the XPoSat (X-ray Polarimeter Satellite), India's first X-ray polarimetric mission to study black holes and neutron stars, has started beaming results.

XSPEC (X-ray Spectroscopy and Timing), the payload on board the satellite, has detected a supernova remnant, announced the Indian Space Research Organisation (ISRO) on Thursday. A supernova is the explosion of a star when it reaches the end of its cycle and then rebounds. The light captured is from the Cassiopeia A (Cas A) supernova remnant.

"XSPECT payload aces its performance check with an observation of the Cassiopeia A supernova remnant.

XSPECT's spectral and temporal studies promise to unveil the universe's secrets in soft X-rays," ISRO said in a statement on X. This comes as good news for the scientific community to understand more about supernovas and how they are formed.

"During its performance verification phase, XSPEC was

directed towards Cassiopeia A, a standard celestial source used for instrument evaluation. The observation commenced on January 5, 2024, capturing the supernova remnant's emission lines corresponding to elements such as Magnesium, Silicon, Sulphur, Argon, Calcium, and Iron," explained ISRO.

XSPEC payload is developed by ISRO'S Space Astronomy Group of UR Rao Satellite Centre in Bengaluru. "The continuous observations facilitated by XSPEC's long-duration capabilities are anticipated to contribute significantly to our understanding of the universe's high-energy phenomena," said the space agency.

Currently, there are two payloads on XPoSat -- POLIX (Indian X-ray Polarimeter) for astronomical observations and XSPEC -- which provides fast timing and good spectroscopic resolution in soft X-rays.

XPoSat is the world's second satellite-based mission to study X-ray polarimetry measurements after the USA. It is also the only instrument studying X-rays in the medium energy band (8-30 keV) in the world.

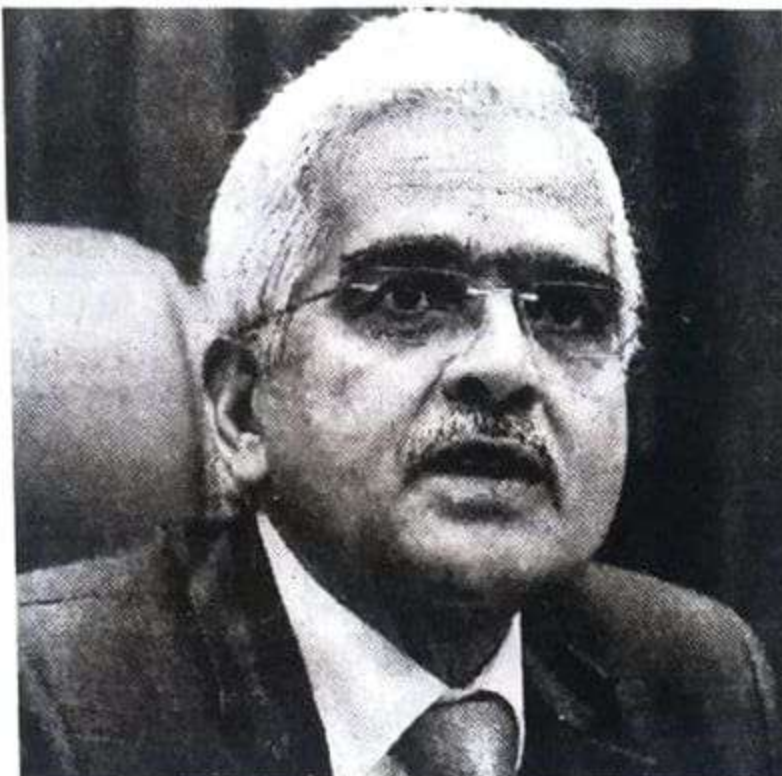
India's crypto dream faces RBI's reality check

MARSHAD KHAN @ New Delhi

THE United States Securities and Exchange Commission's (SEC) approval for the listings of the exchange traded funds (ETFs) to track bitcoin is being seen as a historic moment for the world's most popular crypto asset to become a mainline currency. However, for crypto players in India, who are celebrating the long-battled development in the world's biggest capital market, a similar approval or acceptance remains a distant dream.

The local crypto stakeholders faced a reality check as the RBI Governor Shaktikanta Das on Thursday said the central bank does not "emulate" others when it comes to regulations. Das, who believes that cryptocurrencies can create huge risks for emerging markets, added that the bank's as well as his opposition to the asset remain unchanged.

"The US capital markets regulator in the same announcement also issued necessary cautionary advice and neces-



Our position, my position and the RBI's position on this remain unchanged irrespective of who does what. Just because someone has done something, we are not here to emulate them

Shaktikanta Das, RBI Governor

sary warning to investors to be careful along with the risks it poses. Our position, my position and the RBI's position on this remain unchanged irrespective of who does what. Just because someone has done something, we are not here to

emulate them," said Das.

The RBI chief had previously called for a ban on cryptos and compared it to gambling. The local crypto market faced a big setback when the government introduced a 30% tax on crypto profits and 1% TDS on all transactions in July 2022.

Rajagopal Menon, vice-President, WazirX, said when it comes to India, everything boils down to regulations. "We must remember that regulatory discussions have been happening in the US for the last few years... We are yet to have this type of discussions in India. Things will change as India is a signatory to the G20 Delhi declaration which outlines of regulatory road map," said Menon.

Avinash Shekhar, CEO of Pi42, said that the optimism brought about by this move will augur well for the global crypto industry. "I am equally hopeful that this will also facilitate more discussions among the Indian ecosystem and very soon India will have its own crypto ETF," said Shekhar.

The US SEC on Wednesday

gave green signal to 11 ETFs for bitcoin in the US. Analysts at Standard Chartered said the ETFs could draw \$50-\$100 billion this year alone, driving the price of bitcoin as high as \$100,000. Bitcoin prices have surged about 70% since October on expectation of ETF listings. Currently, the coin is trading at about \$47,900-48,000 level.

Rajeev Bamra, SVP, of Digital Finance, Moody's Investors Service (rating agency) said that the approval of spot bitcoin ETFs by the SEC has the potential to simplify and secure Bitcoin investments for a broader investor base, which may reshape the dynamics of cryptocurrency investments.

"In 2023, Bitcoin and Ether have made cryptocurrencies the best-performing asset class. Whether this trend will hold depends on the trajectory of global monetary policy-making as well as the availability of cryptocurrencies to institutional investors through products that meet regulatory standards, ensuring their safety and security," added Bamra.

Tata to invest big amount in chip, govt to come up with note soon: Vaishnaw

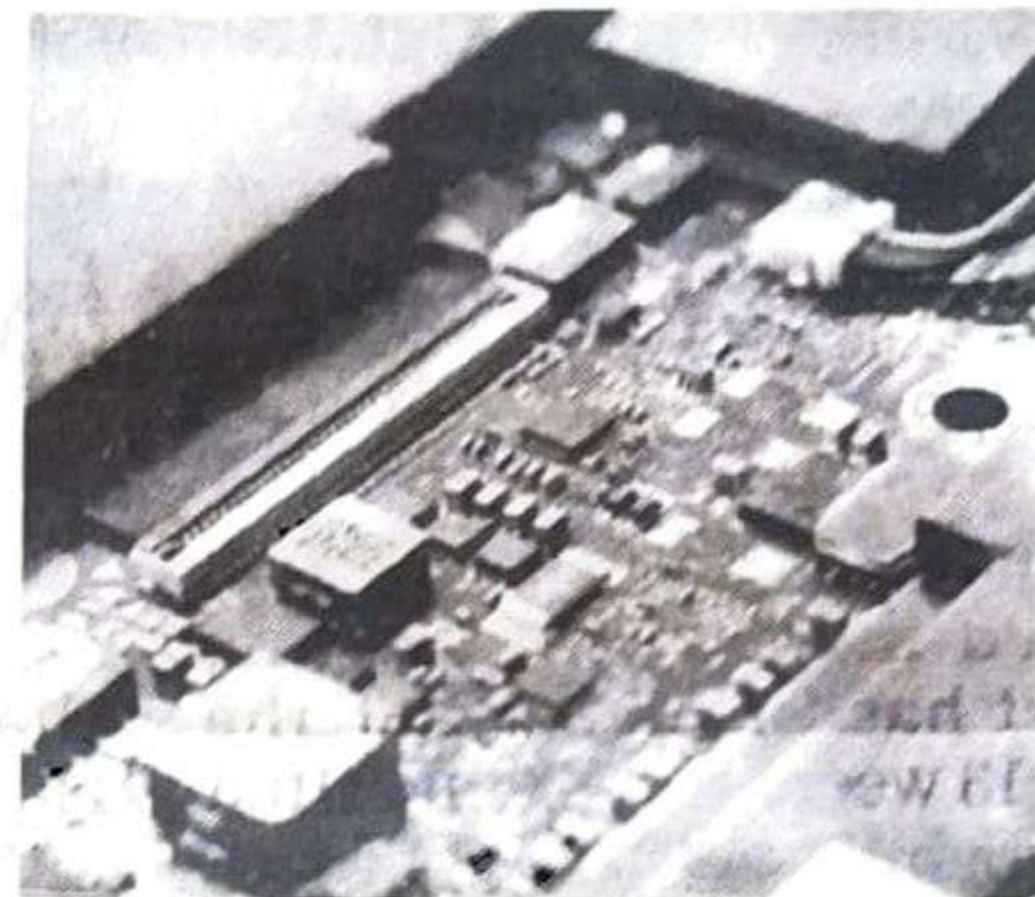
ENS ECONOMIC BUREAU @ New Delhi

TATA GROUP'S investment for the fab manufacturing in Gujarat will be very big, said telecom minister Ashwini Vaishnaw on Thursday.

The minister, speaking at the tenth edition of Vibrant Gujarat Global Summit, said the government will soon come up with a Cabinet note seeking approvals for the project. The minister said its proposed investment is important because it will serve a wider spectrum of opportunities, right from fab to OSAT (Outsourced Semiconductor Assembly and Test).

"The fab proposed in Dholera will be a semiconductor chips manufacturing factory, which will be a 'very big investment'... already there is a lot of good progress on it. Very soon, we will take it to the Cabinet and construction will begin after that," said Vaishnaw.

The salt-to-software conglomerate on January 10, 2024, announced to set up a fab in Dholera, Gujarat. Tata Sons Chairman Natarajan Chandrasekaran said the company is on the verge of concluding and announcing a huge semiconductor fab in the state, and it is about to complete the negotiations and start in 2024. However, the Group needs a technical partner to execute the projects. However, the government didn't approve the appli-



cation of Anil Agarwal-led-Vedanta Limited for not having a technical partner. On this Vaishnaw said Tata Group will tie up with a technical partner to set up the project, but declined to share the name of partner or details of the investment.

India has earmarked \$10 billion incentive for setting up a semiconductor manufacturing ecosystem in the country. Companies such as US-based Micron Technology and AMD have pledged investment in semiconductor manufacturing plants. It also has collaborated with the US, Japan, and the European Union to establish semiconductor supply chain and innovation. Semiconductor critical parts maker Simmtech

Recently, Korean company Simmtech, which is into making semiconductor critical parts, has signed a MoU with the state government to invest ₹1,250 crore in the sector.



'Gen AI has potential to impact 44% of all working hours'

ENS ECONOMIC BUREAU
@Bengaluru

GENERATIVE has the potential to impact much more than just the task at hand. It's also starting to profoundly reshape organisations and markets.

A latest report by Accenture titled 'Human by Design: How AI Unleashes the Next Level of Human Potential' explores how after years of exponential innovation, technology — especially generative AI — is becoming more human in its nature. The research finds that gen AI has the potential to impact 44% of all working hours across industries, enable productivity enhancements across 900 different types of jobs, and create \$6.8 trillion in global economic value.

According to business leaders it surveyed globally, 95% believe that making technology more human will massively expand the opportunities of every industry. About 95% also believe that how we interact with data is changing with AI. Also, 93% think it is more important than ever to innovate with purpose considering the rapid pace of technology advancements.

THE STUDY IDENTIFIES FOUR KEY TRENDS IN THE MOVE TO MAKE DESIGN TECH MORE HUMAN

1 A MATCH MADE IN AI

Ushering in a world where data is reorganised in ways that facilitate human-like reasoning and even mimic creativity. Instead of combing through mountains of search engine results, people will receive curated, personalised responses in the form of advice, a summation of a vast set of results, an essay, an image or even a piece of art.

2 MEET MY AGENT

AI is taking action, and soon whole ecosystems of AI agents could command major aspects of business. Appropriate human guidance and oversight is critical, the research says.

3 THE SPACE WE NEED

Creating rich, new immersive worlds of personal interaction by extending our physical, 2D worlds into new 3D environments created using spatial computing, metaverse, digital twins and AR/VR technologies. These new places and experiences will fuse our digital and physical worlds, bringing us together in new ways, fueling innovation and improving the way we work, live and learn. In the retail space, a third (33%) of consumers indicated they are, or would be interested in, using spatial computing technologies or devices for shopping today

4 OUR BODIES ELECTRONIC

A suite of technologies from eye-tracking to machine learning to BCI (brain-computer interface) are starting to understand people re deeply, and in more human-centric ways

 As AI, spatial computing and body-sensing technologies evolve to a point where tech appears to imitate human capabilities and seem invisible, what you'll see left are the people—empowered with new capabilities to accomplish things they once considered impossible.

—Paul Daugherty, chief technology and innovation officer at Accenture.

"Human-centered technologies like generative AI are poised to unleash human potential and deliver a staggering array of business and societal benefits, but only if we take a balanced, 'human by design' approach that ensures these technologies are used fairly and responsibly," added Daugherty.

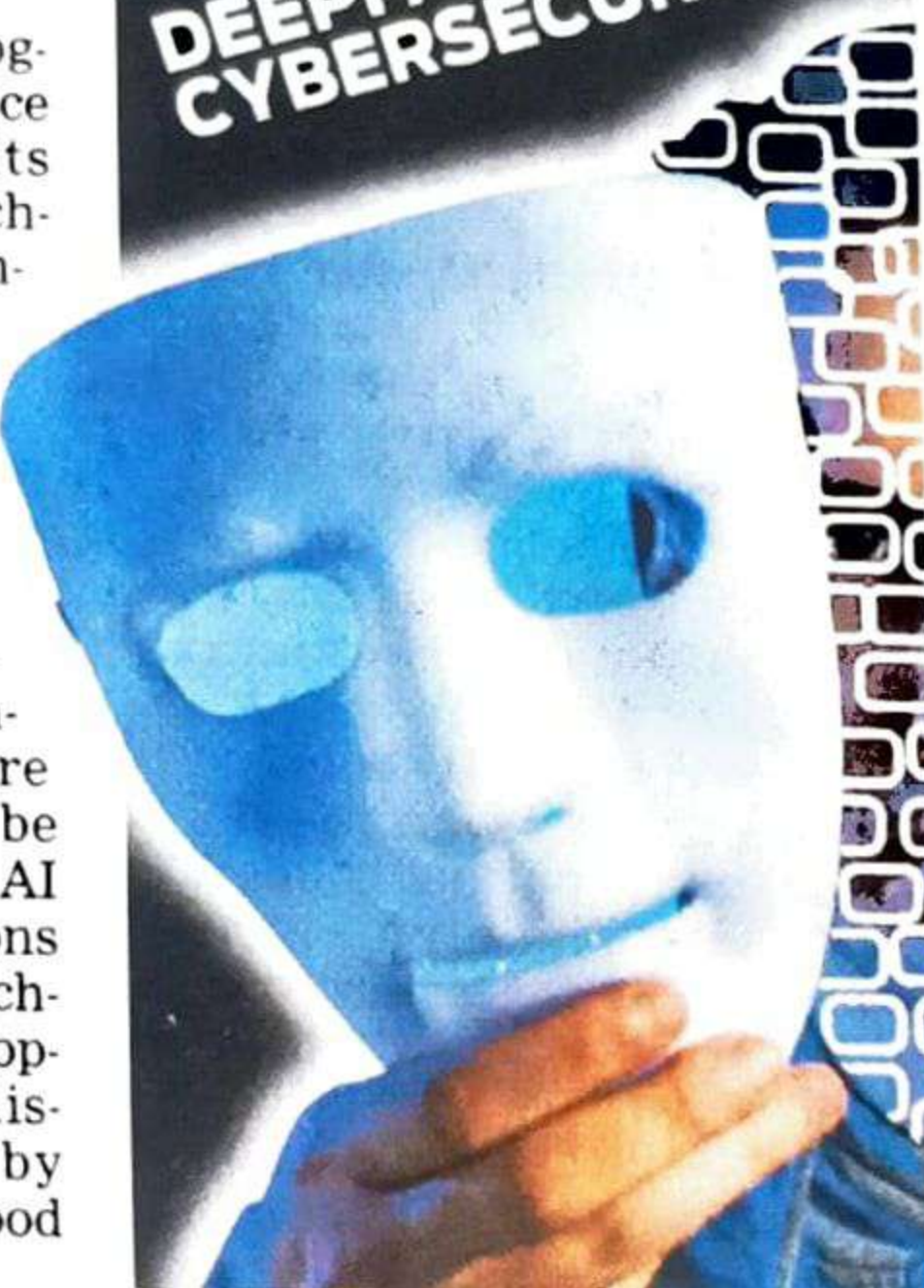
In today's dynamic technological landscape, the emergence of Generative-AI and its blending with deepfake technology impacting voice, image, and video alike, has opened a landscape filled with opportunities and risks.

Although safeguarding against fake identities and altered realities is challenging due to the evolving technology landscape, there are still a few ways that can be adopted to detect deepfakes. AI fabrication detection solutions are helpful as they employ techniques such as remote Photoplethysmography (PPG) to discern fabricated media by scrutinising changes in blood flow and eye movements.

Simultaneously, these solutions detect fabricated audio by analysing tone, modulation, pitch, and frequency inconsistencies. Another method involves digital watermarking, where a digital watermark is embedded inside the audio or video file before publication by an official source.

Metadata analysis is crucial, as inconsistencies and outliers in data byte streams can be found within the fabricated content's metadata. Researchers are also exploring biometric analysis, comparing pre-recorded biometric information (both audio and video) against fabricated counterparts to uncover irregular peaks or gaps. Additionally, a meticulous examination of fabricated videos

DEEPFAKES IN CYBERSECURITY



How to control the growing menace of fake identities and altered reality

may unveil patchy frames, unnatural expressions, lighting discrepancies, and inconsistent color tones—all characteristics challenging the authenticity of the media.

However, to control the growing menace of deepfake, collaboration between consumers, tech experts, law enforcement, and policymakers to establish comprehensive legal frameworks and regulations is pivotal. This multi-pronged approach, including technological innovation, vigilant monitoring, and collaborative efforts, stands as a robust defense against the growing risks posed by deepfake technology.

For end-users aiming to prevent deepfakes, several tech-

niques should be employed. First and foremost, as consumers of digital media, it is crucial to exercise caution when sharing information online and contemplate the potential for misuse. Always cross-check information with reliable sources before believing it and pay attention to general indications of fabricated audio or video before sharing. Additionally, exercise caution with content from non-reputable sources and verify the identity of individuals contacting you through digital media, especially when sensitive information is requested.

For organisations seeking to prevent deepfakes and protect their data, the adoption of ap-

propriate measures is essential to reduce the threats posed by malicious attacks. In safeguarding data and proprietary information, organisations can implement various prevention strategies. Adding an extra layer of verification proves crucial in bolstering security, particularly when video or audio-based authentication is involved in business processes. The utilisation of biometric authentication ensures continuous monitoring and authentication of incoming voice/video prints.

Furthermore, organisations should implement robust cybersecurity measures and privacy policies to safeguard employee data, restrict internal access to sensitive information, and employ strong authentication methods. Conducting routine cybersecurity training is imperative to educate employees about deepfake risks and enhance their ability to identify and report potential threats.

Various global organisations and content development/hosting platforms are already developing software to detect deepfakes. This capability can be extended to others to control and further prevent the proliferation of fabricated media. Lastly, the implementation of the right set of policies is crucial in safeguarding against deepfake threats which enforces regulations around misuse, development, distribution, and hosting of deepfake videos.

(The author is Partner at Deloitte India)



ear 2024 has begun on a good note for India's semiconductor dreams with several domestic and global companies, including Tata Group and US-based Micron

Technology, announcing plans to start operations in the country, taking it closer to becoming a semiconductor hub.

The Tata Group has pledged to start a semiconductor fab in the country. Announcing this at the 10th edition of Vibrant Gujarat Global Summit, salt-to-software conglomerate said it has almost completed negotiations and the fab is all set to commence operations in 2024 at Dholera in Gujarat.

“Tata Group is on the verge of concluding and announcing a huge semiconductor fab in Dholera, Gujarat, and we are about to complete the negotiations and start in 2024,” stated Tata Sons Chairman Natara-

WILL INDIA BE ABLE TO MAKE CHIPS IN 2024?

jan Chandrasekaran.

Similarly, South Korea-based semiconductor critical parts maker Simmtech has also signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the Gujarat government to invest over ₹1,250 crore in the state.

The company will set up operations to support Micron's semiconductor plant in Gujarat.

Meanwhile, US chipmaker Micron Technology had announced plans to set up a semiconductor assembly and test plant in Gujarat entailing a total investment of \$2.75 billion (around ₹22,540 crore) in 2023, and has already started con-

structing sites and hiring personnel.

Speaking at the event, Union telecom minister Ashwini Vaishnaw said the semiconductor industry will require a million workers over the next 10 years.

India has earmarked \$10 billion incentive for setting up a semiconductor manufacturing ecosystem in the country. The Ministry of Electronics and Information Technology has so far received 45 applications under the Programme for Development

of Semiconductors and Display Manufacturing Ecosystem.

The past year witnessed a slew of announcements and MoUs, bringing India closer to its pursuit of becoming a semiconductor hub in the next few years.

At the Semicon India summit held in Ahmedabad, US chip maker AMD also pledged a substantial investment of \$400 mil-

lion in Bengaluru.

In India, Micron Technology stands out as a significant name in packaging, while others such as Vedanta and Taiwanese electronic manufacturer Foxconn, aspiring to start fab units, lack experience.

Therefore, the key question remains: when will India start producing domestically-made chips?

Given the complexity of semiconductor manufacturing and the ecosystem it demands, year 2024 will be a successful year



Natarajan Chandrasekaran,
Chairman, Tata Sons

CES, formerly known as Consumer Electronics Show, is a gadget-focused annual tech event that is billed as the world's largest audited tech event held in-person, which showcases products from major companies to startups. It's one -of-a-kind event that features innovative, experimental, and weird gadgets -- most of them may not see commercial success though they prove to be particularly useful.

Let's take a look at some of the interesting gadgets at CES 2024 being held in Las Vegas from January 9-12.

One small piece of tech that caught everybody's attention was Rabbit's assistant. Rabbit Company introduced R1, which it calls the 'future of human-machine interface'. It is essentially an assistant like Alexa, Google Home, and Siri with a separate hardware piece. It has a 2.88-inch touchscreen, a rotating

Going down the rabbit hole!



camera, a scroll wheel, a 2.3GHz processor, 4GB of memory. What's more interesting is the Rabbit OS, which is based on a 'Large Action Model'.

Users can summon the assistant and access any app or service like Uber, Amazon, or Spotify with this

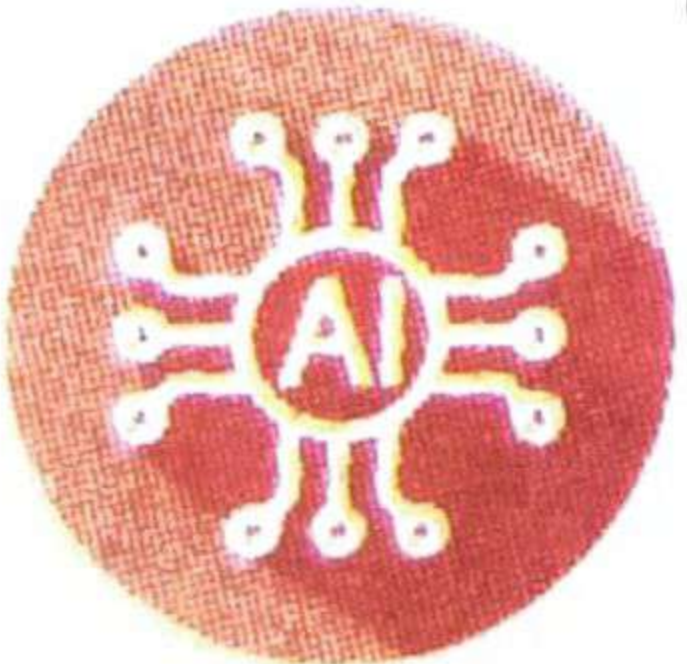
Spacetops with 100-inch display may be the next thing in laptops

Sightful has developed the world's first augmented laptop, which lets you work without a screen. It will have a keyboard base. It will come with an augmented reality headset, which will have a 100-inch virtual display. The device would be useful for those who travel frequently and those who require a large screen to multitask. The price is on the higher side, with each device costing \$2000. The company said Spacetop will be a new category of personal computer that takes the traditional laptop and 'completely reimagines it'. "Powered by our unique AR operating system, we create a massive virtual workspace," the company claimed. "Spacetop makes work from anywhere actually work. Whether enjoying coffee at a cafe or cramped in a coach seat cross-country, you have all the screen real estate you could ever want, in a device the size of a laptop," the company said. However, not everyone is impressed.



OpenAI launches store where users can access custom GPTs

ChatGPT developer OpenAI has introduced a GPTstore where ChatGPT Plus and ChatGPT enterprise customers can access custom Generative Pre-Trained Transformer (GPTs). The stores will feature a range of GPTs developed by the company and other developers, including customised GPTs. Users can browse the popular GPTs on the community leaderboard, which includes trending GPTs among different categories like lifestyle, writing, research, and education. This means users can exploit dedicated GPUs for special purposes like personalized trail recommendations from AllTrails, searching academic papers with Consensus, improving coding skills with Khan Academy's Code Tutor, designing posts with Canva, and reading recommendations from Books. OpenAi said it will introduce a GPT builder revenue program, where builders will be paid based on user engagement with their GPTs, starting from the US.

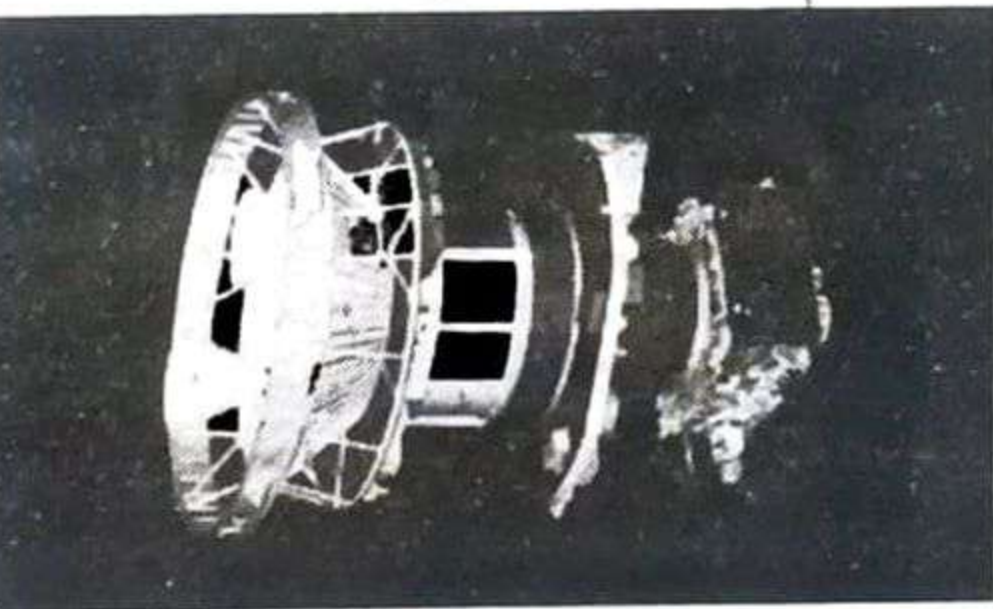


‘ಸೂಪರ್ ನೋವಾ’ ಬೆಳಕು ಸೆರೆ ಹಿಡಿದ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋಫ್ಲೂಟ್

• ವಿಡಿಯೋಗಳೂರು

ಕ-ಕಿರಣಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ರೈಸ್‌ಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾಸಂಸೈ(ಇಸ್‌ಎ೧) ಉದಾವಣೆಮಾಡಿರುವ ‘ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋಫ್ಲೂಟ್’ ಉಪಗ್ರಹವು ‘ಕ್ರಾಸ್‌ಸೀಯೋಪಿಯಾ ಎ’ ಎಂಬ ಸೂಪರ್ ನೋವಾದ ಅವಶೇಷದ ಬೆಳಕನ್ನು ಸೆರೆ ಹಿಡಿಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ಎಕ್ಸ್-ರೇ ಸ್ಕೆಕ್ಟ್‌ಸ್ಮೋಫಿ ಅಂಡ್ ಟ್ರೇಮಿಂಗ್ (ಎಕ್



ಸ್ಪೇಕ್ಸ್) ಸಹಾಯದಿಂದ ಈ ಬೆಳಕನ್ನು ಸೆರೆ ಹಿಡಿದಿದೆ. ಜ.1 ರಂದು ಉದಾವಣೆಯಾಗಿರುವ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋಫ್ಲೂಟ್ ಎರಡು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಮೊಂದಿದೆ. ಪ್ರೋಲಿಕ್ ಹಾಗೂ ಹಾಗೂ ಎಕ್ಸ್‌ಸ್ಪೇಕ್ಸ್ ಎಂಬ ಈ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ಕ್ರಿಕರಣಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುತ್ತವೆ. ಜ.5 ರಂದು ಎಕ್ಸ್‌ಸ್ಪೇಕ್ಸ್ ಸಾಧನವು ಕ್ರಾಸ್‌ಸೀಯೋಪಿಯಾ ಎ ಅನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಸೆರೆ ಹಿಡಿದಿದೆ ಎಂದು ಇಸ್‌ಎ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

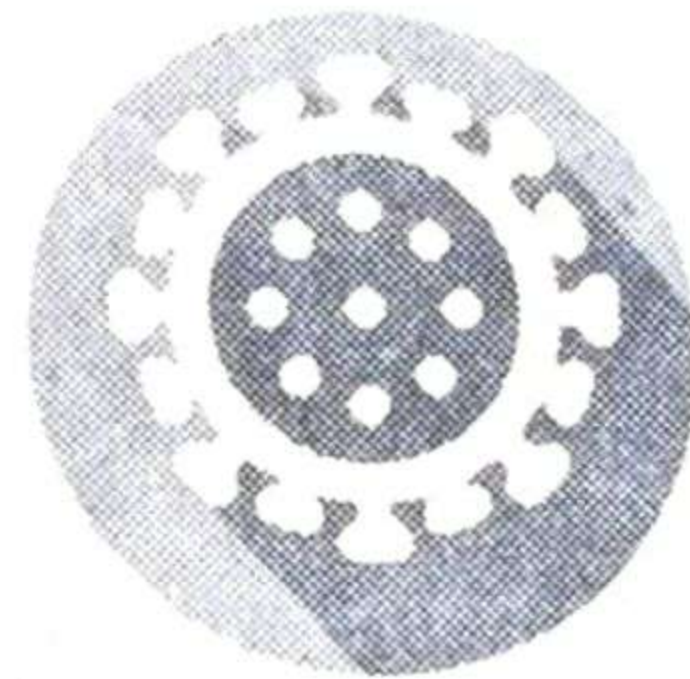
Fully Editable Text
Free Fonts Used

HEALTH



Common crematorium for Covid victims: Health Min

Bengaluru: The Cabinet Sub-Committee on Covid-19 led by Health Minister Dinesh Gundu Rao recommended the cremation of Covid victims be conducted at a common crematorium or cemetery. The directive emphasizes that crematorium staff must not refuse dead bodies brought for cremation in any crematorium or cemetery, within BBMP and district jurisdictions. During the cremation, staff members are instructed to take necessary precautions, including that of wearing N-95 masks, gloves, and PPE kits. Post cremation, the disposal of remains should align with the prescribed guidelines. Besides, implementing these measures lies with the authorities concerned and district administrations under the BBMP. The directive aims to establish a standardized and cautious approach to the cremation process that contributes to public safety in the context of Covid-19.



ಕೋವಿಡ್ ಅಂತ್ಯಕ್ರಿಯೆ ಗೈಡ್ ಲೈನ್

ಬೆಂಗಳೂರು: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಮೃತಪಟ್ಟವರ ಅಂತ್ಯಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿತಾಗಾರ, ಸ್ನಾಶಾನ ಹಾಗೂ ರುದ್ರಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಸುತ್ತೋಲೇಹಿಕೊರಡಿಸಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೋವಿಡ್ ಸಂಪುಟ ಉಪಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ



ಈ ಸಿಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಮೃತಪಟ್ಟವರ ಅಂತ್ಯಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಹಾಗೂ ಆಯಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಚಿತಾಗಾರ, ಸ್ನಾಶಾನ ಅಥವಾ ರುದ್ರಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಬೇಕು. ಮೃತದೇಹಗಳನ್ನು ತರುವುದನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸದೆ ಅಲ್ಲಿನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಎನ್-95 ಮಾಸ್ಕ್, ಗ್ಲೋವ್ ಹಾಗೂ ಪಿಪಿಇ ಕಿಟ್ ಧರಿಸಬೇಕು. ಅಂತ್ಯಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಸಿದ ನಂತರ ಅವುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಂತೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತದ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕ್ರಮವಹಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಇಲಾಖೆ ಆಯುಕ್ತ ದಿ. ರಂದೀಪ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

240 ಕೋವಿಡ್ ಪ್ರಕರಣ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ 240 ಕೋವಿಡ್ ಸೋಂಕು ಪ್ರಕರಣಗಳು ದೃಢಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 59 ವರ್ಷದ ಸೋಂಕಿತ ಮಹಿಳೆ ಬಿಕಿತ್ತೆ ಫಲಿಸದೆ ಮೃತಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 7,015 ಕೋವಿಡ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸಕ್ರಿಯ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 993 ತಲುಪಿದೆ.



Business Finance

GST dept unearths ₹2L cr tax evasion in 2023

ENS ECONOMIC BUREAU @ New Delhi

THE Directorate General of GST Intelligence (DGGI), premier investigating agency for GST matters, detected 6,323 cases involving evasion of taxes of ₹198,324 crore in 2023.

The department of revenue, ministry of finance, on Thursday said the detection led to voluntary payment of ₹28,362 crore in taxes and arrest of 140 masterminds involved in GST evasion. In 2022, DGGI detected 4,273 cases involving evasion of ₹90,199 crore, and resulting in voluntary payment of

₹22,459 crore and 97 arrests were made. The DGGI also detected 2,335 cases with ITC fraud of Rs. 21,078 crore resulting in voluntary payment of ₹2,642 crore and arrests of 116 masterminds during 2023.

As per the ministry, DGGI unveiled significant GST evasion in sectors such as online gaming, casinos, insurance sector, secondment (salary of expat employees), fake ITC among others.

"Non-compliance in these sectors not only poses a threat



to the fiscal stability but also involve potential social, financial as well as economic security implications," said the ministry in statement. The GST department has served tax demand notices of Rs 1.12 lakh crore on several online gaming companies.

These tax demands are, however, under litigation and the online gaming industry is not in congruence with the revenue departments on the issue of taxation on online gaming. The department also served notices

to multiple insurance companies over fake input tax credit claims in 2023.

On the issue of salaries paid to expat employees, the Central Board of Indirect Taxes and Customs (CBIC) recently gave respite to multinational corporations (MNCs), saying that non-payment of GST on expat salaries is a matter of interpretation.

It said that the tax authorities should exercise caution before issuing tax evasion notices to Indian subsidiaries of MNCs regarding expatriate manpower deputed from abroad.

RIL zooms 5%, Ambani again Asia's richest man

ENS ECONOMIC BUREAU @ New Delhi

RELIANCE Industries (RIL) share prices are on a roll and have gained over 5% in the last two sessions to close at an all-time high level.

RIL shares ended 2.58% higher on Thursday at ₹2,718.40 apiece on the BSE. In two days, the stock has added ₹93,121.64 crore to its market capitalisation, which on Friday stood at ₹18.39 lakh crore. This sharp surge has again placed promoter Mukesh Ambani ahead of Adani Group promoter Gautam Adani in the richest billionaire list. Ambani is now back to being Asia's wealthiest person.

According to the Bloomberg Billionaire Index, Ambani's wealth, as of Thursday, stood at \$99 billion while Adani was worth \$96.8 billion.

Commenting on RIL share price rise, Sheersham Gupta, Director and Senior Technical Analyst at Rupeezy, said that after the successful rollout of the nationwide 5G service, there would be significant growth in the earnings from its



telecom arm and this would lead to a decline in its debt level. Gupta added that RIL will also see income growth from its retail business.

Investors are also buying RIL shares as they expect the conglomerate to come out with the IPO of Jio Telecom and Reliance Retail after the successful listing of its financial arm Jio Financial Services. Many global brokerages have also increased their target price for the share. "Technical analysis suggests that if the stock gives a successful breakout the stock could see the levels of 3200 within a year," added Gupta.

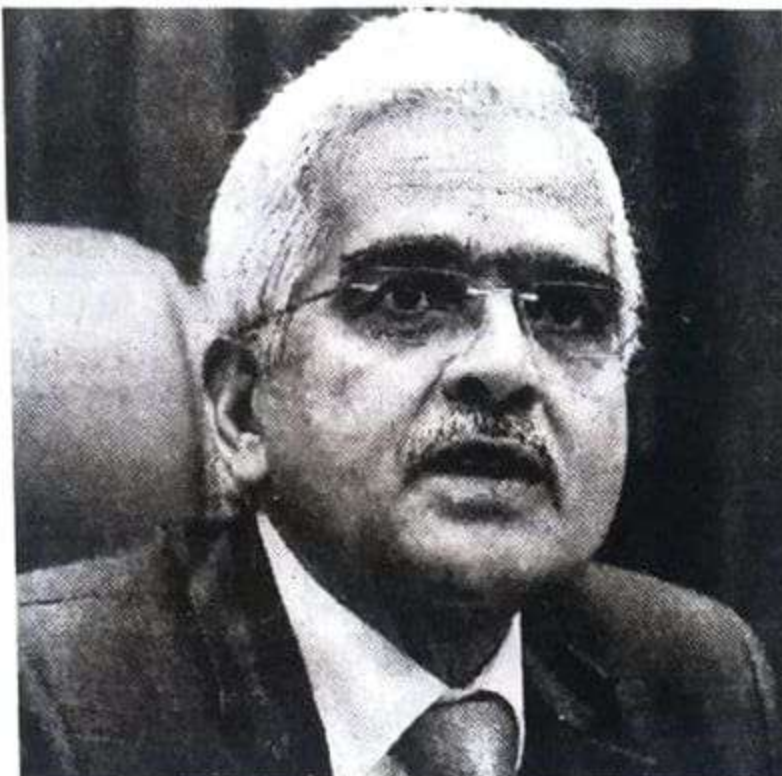
India's crypto dream faces RBI's reality check

MARSHAD KHAN @ New Delhi

THE United States Securities and Exchange Commission's (SEC) approval for the listings of the exchange traded funds (ETFs) to track bitcoin is being seen as a historic moment for the world's most popular crypto asset to become a mainline currency. However, for crypto players in India, who are celebrating the long-battled development in the world's biggest capital market, a similar approval or acceptance remains a distant dream.

The local crypto stakeholders faced a reality check as the RBI Governor Shaktikanta Das on Thursday said the central bank does not "emulate" others when it comes to regulations. Das, who believes that cryptocurrencies can create huge risks for emerging markets, added that the bank's as well as his opposition to the asset remain unchanged.

"The US capital markets regulator in the same announcement also issued necessary cautionary advice and neces-



Our position, my position and the RBI's position on this remain unchanged irrespective of who does what. Just because someone has done something, we are not here to emulate them

Shaktikanta Das, RBI Governor

sary warning to investors to be careful along with the risks it poses. Our position, my position and the RBI's position on this remain unchanged irrespective of who does what. Just because someone has done something, we are not here to

emulate them," said Das.

The RBI chief had previously called for a ban on cryptos and compared it to gambling. The local crypto market faced a big setback when the government introduced a 30% tax on crypto profits and 1% TDS on all transactions in July 2022.

Rajagopal Menon, vice-President, WazirX, said when it comes to India, everything boils down to regulations. "We must remember that regulatory discussions have been happening in the US for the last few years... We are yet to have this type of discussions in India. Things will change as India is a signatory to the G20 Delhi declaration which outlines of regulatory road map," said Menon.

Avinash Shekhar, CEO of Pi42, said that the optimism brought about by this move will augur well for the global crypto industry. "I am equally hopeful that this will also facilitate more discussions among the Indian ecosystem and very soon India will have its own crypto ETF," said Shekhar.

The US SEC on Wednesday

gave green signal to 11 ETFs for bitcoin in the US. Analysts at Standard Chartered said the ETFs could draw \$50-\$100 billion this year alone, driving the price of bitcoin as high as \$100,000. Bitcoin prices have surged about 70% since October on expectation of ETF listings. Currently, the coin is trading at about \$47,900-48,000 level.

Rajeev Bamra, SVP, of Digital Finance, Moody's Investors Service (rating agency) said that the approval of spot bitcoin ETFs by the SEC has the potential to simplify and secure Bitcoin investments for a broader investor base, which may reshape the dynamics of cryptocurrency investments.

"In 2023, Bitcoin and Ether have made cryptocurrencies the best-performing asset class. Whether this trend will hold depends on the trajectory of global monetary policy-making as well as the availability of cryptocurrencies to institutional investors through products that meet regulatory standards, ensuring their safety and security," added Bamra.

Direct tax kitty crosses 80% of 2023-24 target

Net collections touched ₹14.7 lakh crore by January 10, a growth of 19.4% over the corresponding period of 2022-23; provisional direct tax collections continue to register a 'steady growth'

The Hindu Bureau

NEW DELHI

India's net direct tax collections touched ₹14.7 lakh crore by January 10, meeting over four-fifths of this year's target and reflecting a growth of 19.4% over the corresponding period of 2022-23.

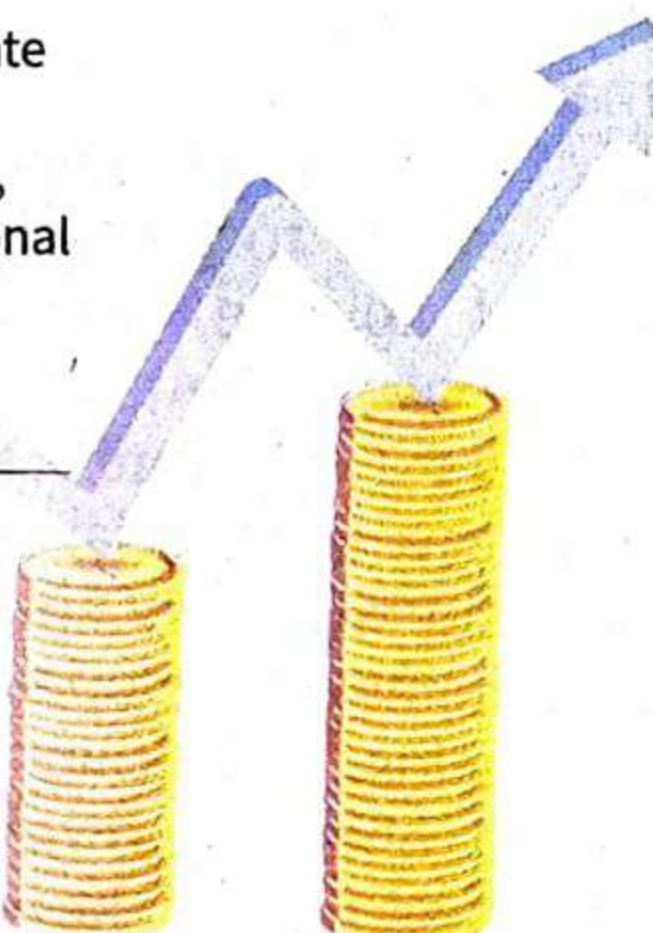
The Central Board of Direct Taxes (CBDT) on Thursday said provisional direct tax collections continue to register 'steady growth' with gross collections rising 16.77% to ₹17.18 lakh crore, led by a 26.11% rise in Personal Income Tax (PIT) inflows. Corporate Income Tax or CIT collections grew at a relatively muted pace of 8.32%.

"After adjustment of refunds, the net growth in CIT collections is 12.37% and that in PIT collections is 27.26% [PIT only]," the

Tax mop-up

Direct tax collections are at 80.61% of the Budget estimates for FY24 as of January 10

- Gross direct tax collections amount to ₹17.18 lakh crore, showing a year-on-year growth of 16.77%
- Net direct tax collection, after refunds, stands at ₹14.70 lakh crore, reflecting a year-on-year growth of 19.41%
- The net corporate income tax has grown by 12.37%, and the net personal income tax has grown by 27.26% year-on-year
- Refunds amounting to ₹2.48 lakh crore have been issued between April 1, 2023, and January 10, 2024



Board said in a statement. Net of refunds, PIT and Securities Transaction Tax receipts were up 27.22%.

The net direct tax collection has grown by ₹1 lakh crore since December 17, when it had surpassed ₹13.7 lakh crore.

"Direct Tax collection, net of refunds, stands at ₹14.70 lakh crore, which is 19.41% higher than the net collections for the corresponding period of last year. This collection is 80.61% of the total budget estimates of direct taxes

for F.Y. 2023-24," the CBDT said.

Refunds amounting to ₹2.48 lakh crore had been issued to taxpayers by Wednesday, about ₹23,000 crore more than the refunds that had been sent by December 17.

Rating agency ICRA said it expects the full year's direct tax collections to exceed the budget estimates by ₹1 lakh crore.

"Direct tax revenues are projected to grow by 12% in 2024-25, based on expectations that benign levels of commodity prices would augur favourably on the profitability of corporates," ICRA economists said. "Hence such tax collections and the continued efforts by the government to improve compliance are likely to support personal income tax inflows amid widening of the tax base."

ಪಾಲಿಕ್ಕಾಬ್ ಇಂದಿಯಾ ಪ್ರೇರು 20% ಕುಸಿತೆ

■ ಎಕನಾಮಿಕ್ ಟ್ರೈಮ್ಸ್ ಮುಂಬಯಿ
ಪಾಲಿಕ್ಕಾಬ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್
ಕಚೇರಿ ಮೇಲೆ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ
ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆಸಿದ್ದ ದಾಳಿ ವೇಳೆ 1,000
ಕೋಟಿ ರೂ. ಮೌಲ್ಯದ ಅಕ್ರಮ
ವಹಿವಾಟುಗಳು ಪತ್ತೆಯಾಗಿವೆ.
ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸುಮಾರು 1,000 ಕೋಟಿ
ರೂ.ಗಳಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ನಗದು

**ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳಿಲ್ಲದ 1,000 ಕೋಟಿ
ಮೊತ್ತದ ವಹಿವಾಟು ಪತ್ತೆ**

ವಹಿವಾಟಿಗೆ ಯಾವುದೇ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು
ಒದಗಿಸಿಲ್ಲ ಎಂದು ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ
ಮೂಲಗಳು ಮಾಡ್ಯಾಮಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿವೆ.

ಈ ಸುದ್ದಿ ಹೊರಬಿದ್ದ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ
ಗುರುವಾರ ಪಾಲಿಕ್ಕಾಬ್ ಇಂಡಿಯಾದ
ಫೇರುಗಳು ಶೇ.20.5ರಷ್ಟು ಭಾರೀ

ಇಂಡಿಕ್ ಕಂಡಿದ್ದು, 3,904 ರೂ.ಗೆ
ಕುಸಿದಿದೆ. ಸುಮಾರು 60,000 ಕೋಟಿ
ರೂ.ಗಳಷ್ಟು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯ
ಹೊಂದಿರುವ ಪಾಲಿಕ್ಕಾಬ್ ಇಂಡಿಯಾ
ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಫೇರುಗಳ 52 ವಾರಗಳ
ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟ 5,733 ರೂ.ಆಗಿದ್ದರೆ, 52
ವಾರಗಳ ಕೆನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟ 2,651 ರೂ.
ಆಗಿದೆ.

1,000 ಕೋಟಿ ರೂ. ಹೊಡಿಕೆಗೆ ರಾಮರಾಜ್ ಕಾಟನ್ ಒಪ್ಪಂದ



ಚಿಂಗಳೂರು: ಚೆನ್ನೈ ಟ್ರೇಡ್ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಹೊಡಿಕೆದಾರರ ಸಮಾವೇಶ ನಡೆಯಿತು. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸ್ವಾಲಿನ್ ಅವರು ಈ ಸಮಾವೇಶದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು, ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಮರಾಜ್ ಕಾಟನ್ ಕಂಪನಿಯು ಇದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 1,000 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಹೊಡಿಕೆ ಕುರಿತ ಒಪ್ಪಂದ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ನೂಲುವ ಮತ್ತು ನೇಯ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಸ್ವಾರ್ಪಿಸುವ ಮತ್ತು 5,000 ಜನರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ನೀಡುವ ಸಂಬಂಧ ಬೃಹತ್ ಹೊಡಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ರಾಮರಾಜ್ ಕಾಟನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ನಾಗರಾಜನ್ ಅವರು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸ್ವಾಲಿನ್ ಮುಂದ ಹೊಡಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಕರಾರು ಪತ್ರವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದರು.

ಹೊಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ನಾಗರಾಜನ್, “ತಮಿಳುನಾಡು ಸರಕಾರದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಲ್ಪಡಿರುವ ಈ ಕ್ರೇಗಾರಿಕಾ ಹೊಡಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಿಕಾರ್ಯ ನೇರಾರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದೆ. ಕ್ರೇಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡುದತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಈ ಸಮಾವೇಶವು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ,” ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಇನ್ನೊಸ್ಯಾಂಪ್ಲು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಕುಸಿತ್ಯಾ

ಇನ್ನೋಸ್ಮೆಂಟ್ ಕಂಪನಿ ಸ್ಥಾಧಿಕೀನ ಪ್ರಸ್ತಾವಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಮುಂಚೆ/ ನವದೆಹಲಿ (ಟಿಟಿಬ್):
2023-24ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ
ಡಿಸೆಂಬರ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಟಾಟಾ
ಕನ್ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ಸ್ (ಟಿಸಿಎಸ್) ಶೇ 8.2ರಷ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಕಂಡಿದ್ದರೆ,
ಇನ್ನೊಸ್ಯಾಂಪ್ಲು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭದಲ್ಲಿ
ಶೇ 7.3ರಷ್ಟು ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ.

ಇನ್ನೊಸ್ಯಾಂಪ್ಲು ರೂ 6,106 ಕೋಟಿ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಗಳಿಸಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ₹6,546 ಕೋಟಿ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭಗಳಿಸಿತ್ತು.
ಇದಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಕುಸಿತ ರಂಡಿದೆ.

ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ವರ್ಷಮಾನ ₹38,821 ಕೋಟಿಗೆ ತಲುಪಿದೆ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಷಮಾನವು ₹38,318 ಕೋಟಿ ಇತ್ತು. ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ

ಟಿಸಿಎಸ್‌ಗೆ ₹11,735 ಕೋಟಿ ಲಾಭ

ಟಾಟಾ ಕನ್ಸ್ಟ್ರೀನ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ಸ್ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ₹11,735 ನಿವ್ವಳ ಲಾಭಗಳಿಸಿದೆ.

ಕಂಪನಿಯ ವರ್ಷಮಾನವು ₹60,583 ಕೋಟಿಗೆ ತಲುಪಿದೆ. ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಶೇ 4ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ. ಇಂಥನ, ಯುಟ್ಟಿಟ್, ತಯಾರಿಕೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ವರ್ಷಮಾನ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಕಂಪನಿ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಒಟ್ಟು ₹67,238 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಆರ್ಥಿಕಾಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಶೇ 1.3ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯ ವರ್ಷಮಾನವು ಶೇ 1ರಿಂದ ಶೇ 2.5ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಸದ್ಯ ಇದನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದು, ಶೇ 1.5ರಿಂದ ಶೇ 2ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ.

ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟ್‌ರ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಸೇವೆ ಒದಗಿಸುವ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಇನ್ನೋಸ್ಮೆಂಟ್ ಕಂಪನಿಯನ್ನು ₹280 ಕೋಟಿಗೆ ಸ್ಥಾಧಿಕೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಸ್ತಾವಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನಾಲ್ಕನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ ಎಂದು ಕಂಪನಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಚಿನ್ನದ ಇಟ್ಟಿವ್‌ಫ್ರೋ

₹2,920 ಕೋಟಿ

ಹೂಡಿಕೆ

ನವದೆಹಲ್ಮಿ (ಟಿಟ್‌ಬೀ): ಚಿನ್ನದ
ವಿನಿಮಯ ವಹಿವಾಟು ನಿಧಿಗಳಲ್ಲಿ
(ಇಟ್ಟಿವ್‌ಫ್ರೋ) ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯು
2022ಕ್ಕೆ ಹೊಲೀಸಿದರೆ 2023ರಲ್ಲಿ
ಪರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಜತೆಗೆ, ನಿವಾಹಣಾ
ಸಂಪತ್ತಿನ ಮೌಲ್ಯವೂ ವೃದ್ಧಿಸಿದೆ ಎಂದು
ಭಾರತೀಯ ಮೂಳೆವಲ್ಲಾ ಪಂಡ್‌
ಕಂಪನಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ (ಎಎಂಎಫ್‌ಎಂ)
ತಿಳಿಸಿದೆ. 2022ರಲ್ಲಿ ₹459 ಕೋಟಿ
ಹೂಡಿಕೆ ಆಗಿತ್ತು. 2023ರಲ್ಲಿ ₹2,920
ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಾಗೂ ರೆ
ಅರು ಪಟ್ಟು ಪರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಕ್ರಿಪ್ಪೋ ಬಳಕೆಗೆ

ನಿಬಂಧನೆ

ಸದಿಲಿಸಲ್ಲಿ: ದಾಸ್

ಮುಂಬೈ (ಪಿಟಿಎಂ):

‘ಕ್ರಿಪ್ಪೋ ಕರೆನ್ನಿಗಳಿಗೆ

ಅಧಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಗೆ

ಧಕ್ಕೆ ತರುವ

ಸಾಮಧ್ಯ ವಿದೆ.

ಹಾಗಾಗಿ,

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಕಾಂತ ದಾಸ್

ಅವುಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ವಿಧಿಸಿರುವ

ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಸದಿಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ’

ಎಂದು ಭಾರತೀಯ ರಿಸವ್

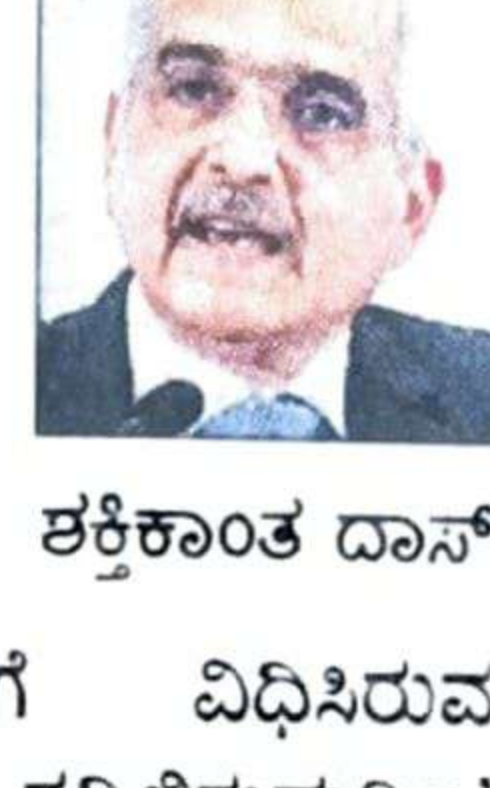
ಬ್ಯಾಂಕೋನ ಗವನರ್ ಶಕ್ತಿಕಾಂತ ದಾಸ್

ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಷೇರುಪೇಟೆಯ ವಿನಿಮಯ ವಹಿ ವಾಟು ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಪೋಕರೆನ್ನಿಗಳ ವಹಿವಾಟು ಮುಂದುವರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಕೆಲವು ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅಮೆರಿಕದ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟೀಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸೆಂಬ್ ಕಮಿಷನ್ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಪಾಲ್ಮೊಂಡಿದ್ದ ವೇಳೆ ಈ ಕುರಿತು ಸುದ್ದಿಗಾರರು ಕೇಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಅವರು, ‘ಬೇರೆಯವರ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು ನಮಗೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂಬ ಪರಿಭಾವಿ ಸುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ’ ಎಂದರು.

‘ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಪ್ಪೋಕರೆನ್ನಿ ಬಳಕೆಗೆ ಅರ್ಬಿಎ ವಿಧಿಸಿರುವ ನಿಬಂಧನೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ನನ್ನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿಲುವು ಕೂಡ ಆಗಿದೆ’ ಎಂದು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದರು.



ಜ.31ರಿಂದ ಬಜೆಟ್ ಅಧಿವೇಶನ?

ನವದೇಹಲಿ: ಸಂಸತ್ತಿನ ಬಜೆಟ್ ಅಧಿವೇಶನಜ.31ರಿಂದಫೆಬ್ರವರಿ ೨೪ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಇದೇಂದುಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

ಜ.31ರಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದೈ ಪದಿ ಮುಮ್ಮು ಉಭಯ ಸದನಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.ಬಳಿಕಫೆ.1ರಿಂದುಸರ್ಕಾರವು



ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದ ಮಾಡಲಿದೆ.

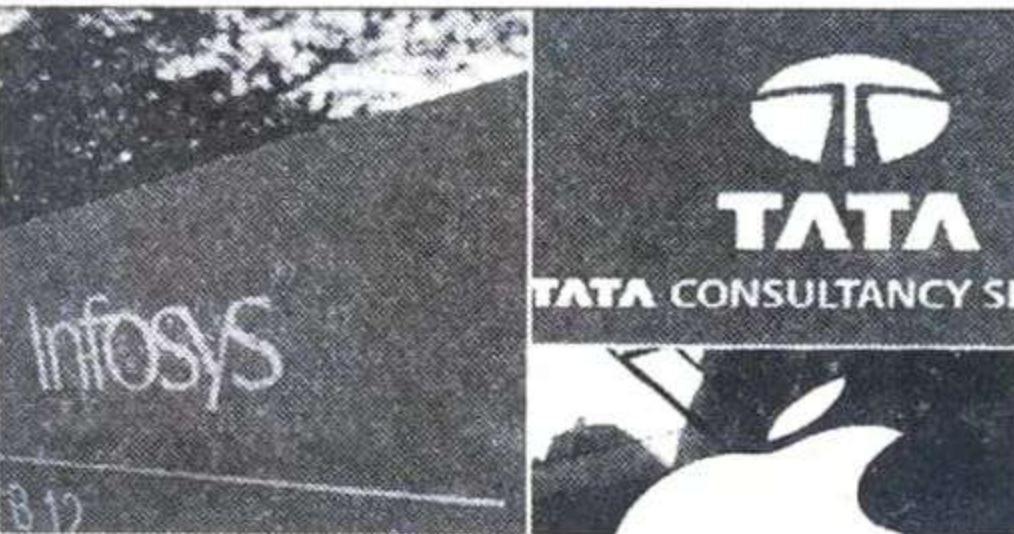
ಮಧ್ಯಂತರಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಲಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ 17ನೇ ಲೋಕಸಭೆಯ ಅವಧಿ ಜೂನ್ 16 ರಿಂದ ಹೊನೆಗೊಳ್ಳು ವುದರಿಂದ, ಬಳಿಕ ನಡೆಯಲಿರುವಸಾರ್ಥಕ ಚುನಾ ವಣೆಯಲ್ಲಿ ಚುನಾಯಿತವಾದ ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರ ಬಳಿಕ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡನೆ

ಇನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಗೆ ನಷ್ಟ; ಟೀ‌ಸಿ‌ಎಸ್‌ಗೆ ಲಾಭ

ನವದೇವಲಿ: ದೇಶದ ಈಟಿ ದಿಗ್ಭಾಗ ಕಂಪನಿಗಳಾದ ಇನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಮತ್ತು ಟೀ‌ಸಿ‌ಎಸ್ ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿತ್ತ ವರ್ಷದ ಚರ್ಮಿವಾಟ್‌ನ್‌ಪಿಚಾರದಲ್ಲಿಪಳು ಬೀಳಿನ ಹಾದಿನವೆಸಿವೆ. ಇನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದರೇ ಟೀ‌ಸಿ‌ಎಸ್ ಲಾಭದಲ್ಲಿಪರಿಕೆ ದಖಲಾಗಿದೆ.

ಈಟಿ ಕಂಪನಿ ಇನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಮೂರನೇ ತ್ಯಾಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಪಕೀಕೃತ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 7.3 ರಘ್ಣ ಕುಸಿತ ಕಂಡು 6,106 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗೆ ತಲುಪಿದೆ. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಹಿಂದ ಶದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯು 6,586 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿತ್ತು ಎಂದು ಇನ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಕಂಪನಿಯ ಸಾರ್ವಜರಣೆಗಳಿಂದ ಸಮಗ್ರ



ಆದಾಯವು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ 38,318 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ತ್ಯಾಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 1.3 ರಘ್ಣ ಪರಿಕೆಯಾಗಿ 38,821 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗೆ ತಲುಪಿದೆ. ಪತನ್ಯಾಧ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಅರ್ವಾಹಕ ಚಿನ್ನಾನ ಸೇವಾ ಪೂರ್ವಕೆದಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ಇಸ್ಟ್‌ಮ್ಯಾಯನ್ನು ಸುಮಾರು 280 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗೆ ಸ್ಥಾಪಿ

ಇನ್‌ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕಂಪನಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಮುಂಬ್ಯೆ ವರದಿ: ದೇಶದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಾರ್ವಜರಣೆ ರಘ್ಣದಾರ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತ್ಯಾಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 8.2 ರಘ್ಣ ಪರಿಕೆಯಾಗಿ 11,735 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗೆ ತಲುಪಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.

ವರದಿಯ ತ್ಯಾಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಆದಾಯವು ಶೇಕಡಾ 4 ರಘ್ಣ ಪರಿಕೆಯಾಗಿ 60,583 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗೆ ತಲುಪಿದೆ ಎಂದು ಕಂಪನಿ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಇಂಥನ್ನು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತಗಳು, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳು ಈ ಪರಿಕೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡಿಸಿದೆ ಎಂದು ಕಂಪನಿ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

sport

Dube rises to the occasion to take India past the finish line in opener

Nabi and Najibullah's final flourish takes Afghanistan to a modest 158 after Mukesh and Axar pick up two wickets each to apply the brakes

AFGHANISTAN IN IND

Rakesh Rao
MOHALI

With a calculated assault, Shivam Dube finished the job in style in the first T20 match against Afghanistan and provided Rohit Sharma with a much-needed healing touch.

The six-wicket victory in the 18th over of the first T20 match brought a smile on the face of the Indian skipper, livid after his first-over run out saw him give a mouthful to non-striker Shubman Gill before walking off.

Player-of-the-Match Dube's unbeaten 40-ball 60 proved decisive in the chase of Afghanistan's 158 for five. Rinku Singh once again remained not out, this time in a supporting role, scoring a nine-ball 16 during the unfinished 22-ball 42-run stand.

It was the kind of soothing balm Rohit needed. After winning an important toss, taking a catch and dropping a difficult one, the captain was looking to make the most of chasing a modest target on a good batting pitch in what could well be the last international match at the PCA Stadium here.

However, disaster cut Rohit's innings to just two

deliveries. The dismissal left a guilty Shubman to deal with the expressed anger and exasperation of an otherwise cool captain.

After Rohit drove to mid-off and took off for a regulation single, Gill kept watching the ball and paid no attention to his partner reaching the non-striker's end. Ibrahim Zadran's diving stop-and-throw to keeper Gurbaz saw Afghanistan celebrating this bonus wicket.

Shubman had an opportunity to make amends by playing a match-winning role but that was not to be. After five delightful boundaries off 12 deliveries, he was stumped off Mujeeb ur Rahman.

Tilak Varma looked good till he lasted. After hitting two boundaries and a six, Varma fell to an acrobatic catch by Gulbadin at backward square-leg.

Mujeeb returned to lure Jitesh Sharma to his doom. Preferred over Sanju Samson, Jitesh scored a brisk 31 with five boundaries to keep India in control.

Afghanistan recovered to 158 after trading two-wickets-in-an-over for 101 runs in the last 10 overs. Though a sub-par score at this venue, Afghanistan rallied reasonably well after the top-order trio of Rahmanullah Gurbaz, skipper Ibrahim Zadran and Azmatullah Omarzai spent time



Acing the chase: Dube's unbeaten 60 ensured that India had an easy passage to victory. R.V. MOORTHY

in the middle without making the starts count for much.

With Axar Patel (2/23) proving how effective he could be on a pitch that did not assist spin, Afghanistan was clearly struggling. If the team briskly moved from 57 for three to 105 in five overs, Ravi Bishnoi leaking 35 runs in three overs had much to do with it. Bishnoi never found the

right length and ended up being hit for two sixes and three boundaries.

Mohammad Nabi's counter-attack started the resurrection. He smashed a six and two fours off Bishnoi, then Mukesh Kumar for two sixes in succession in 27-ball 42.

After Mukesh returned to remove Azmatullah and Nabi in one over and bring an end to the 43-ball, 68-

run stand for the fourth wicket, Najibullah Zadran and Karim Janat finished with a flourish. They smashed 13 runs off the penultimate over from Washington Sundar and 15 off the final over by Arshdeep Singh.

But in the end, it did not prove enough to challenge India that calmly finished the job with plenty to spare.

SCOREBOARD

AFGHANISTAN

Rahmanullah Gurbaz st. Jitesh b Axar 23 (28b, 2x4, 1x6), Ibrahim Zadran c Rohit b Dube 25 (22b, 2x4, 1x6), Azmatullah Omarzai b Mukesh 29 (22b, 2x4, 1x6), Rahmat Shah b Axar 3 (6b), Mohammad Nabi c Rinku b Mukesh 42 (27b, 2x4, 3x6), Najibullah Zadran (not out) 19 (11b, 4x4), Karim Janat (not out) 9 (5b, 2x4); Extras (lb-3, w-4, nb-1): 8; Total (for five wkts. in 20 overs): 158.

FALL OF WICKETS

1-50 (Gurbaz, 7.6 overs), 2-50 (Ibrahim, 8.2), 3-57 (Rahmat, 9.6), 4-125 (Omarzai, 17.1), 5-130 (Nabi, 17.6).

INDIA BOWLING

Arshdeep 4-1-28-0, Mukesh 4-0-33-2, Axar 4-0-23-2, Washington 3-0-27-0, Dube 2-0-9-1, Bishnoi 3-0-35-0.

INDIA

Rohit Sharma run out 0 (2b), Shubman Gill st Gurbaz b Mujeeb 23 (12b, 5x4), Tilak Varma c Naib b Omarzai 26 (22b, 2x4, 1x6), Shivam Dube (not out) 60 (40b, 5x4, 2x6), Jitesh Sharma c Ibrahim b Mujeeb 31 (20b, 5x4), Rinku Singh (not out) 16 (9b, 2x4); Extras (w-3): 3; Total (for four wkts. in 17.3 overs): 159.

FALL OF WICKETS

1-0 (Rohit, 0.2), 2-28 (Gill, 3.5), 3-72 (Tilak, 8.4), 4-117 (Jitesh, 13.5).

AFGHANISTAN BOWLING

Farooqi 3-0-26-0, Mujeeb 4-1-21-2, Nabi 2-0-24-0, Naveen 3.3-0-43-0, Omarzai 4-0-33-1, Naib 1-0-12-0.

Toss: India. **PoM:** Dube.

India won by six wickets with 15 balls remaining to lead three-match series 1-0.

Second T20I: Jan. 14, Indore, 7 p.m.

Prasidh's return bolsters Karnataka against formidable Gujarat

RANJI TROPHY

Ashwin Achal

AHMEDABAD

Karnataka, buoyed by the inclusion of pacer Prasidh Krishna, takes on Gujarat in a Ranji Trophy Group-C match at the Narendra Modi Stadium here on Friday.

Prasidh, who featured in the two Tests in South Africa a couple of weeks ago, will take the place of Vidwath Kaverappa.

Kaverappa has been called up for the India-A squad to face England Lions.

Both Karnataka and Gujarat made winning starts to their tournament openers.

Karnataka took out Punjab at Hubballi by seven wickets, with Devdutt Padikkal (193) and Manish Pandey (118) striking big with the bat.

Fast bowler V. Koushik scalped seven wickets in the first essay, while spinners Rohit Kumar and



Prasidh Krishna.

FILE PHOTO: G.P. SAMPATH KUMAR

Shubhang Hegde took six wickets between them in the second innings. After a nervous start, Rohit got into a good rhythm to make it a memorable First Class debut.

In Prasidh, Koushik and

and V. Vyshak, Karnataka boasts of a formidable speed unit.

It was a match to forget for captain Mayank Agarwal and his deputy Nikin Jose. Mayank was dismissed for a pair; Nikon (0 and 8) did not do much better. The duo, key components of the Karnataka top-order, will believe that better days are around the corner.

Home side Gujarat enters the contest full of confidence, having overcome a stern test against Tamil Nadu at the Sardar Vallabhbhai Patel Stadium at Valsad.

The 111-run win was set up by a fabulous performance by seamers Arzan Nagwaswalla, Chintan Gaja and Priyajitsing Jadeja on the last day.

The Tamil Nadu side, which included established names like Sai Sudharsan, Washington Sundar, B. Indrajith and Vijay Shankar, crumbled in the presence of accurate swing bowling.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರೇಸ್‌ಲೈಗೆ ಮೂವರು ಭಾರತೀಯರು ಲಗೆ

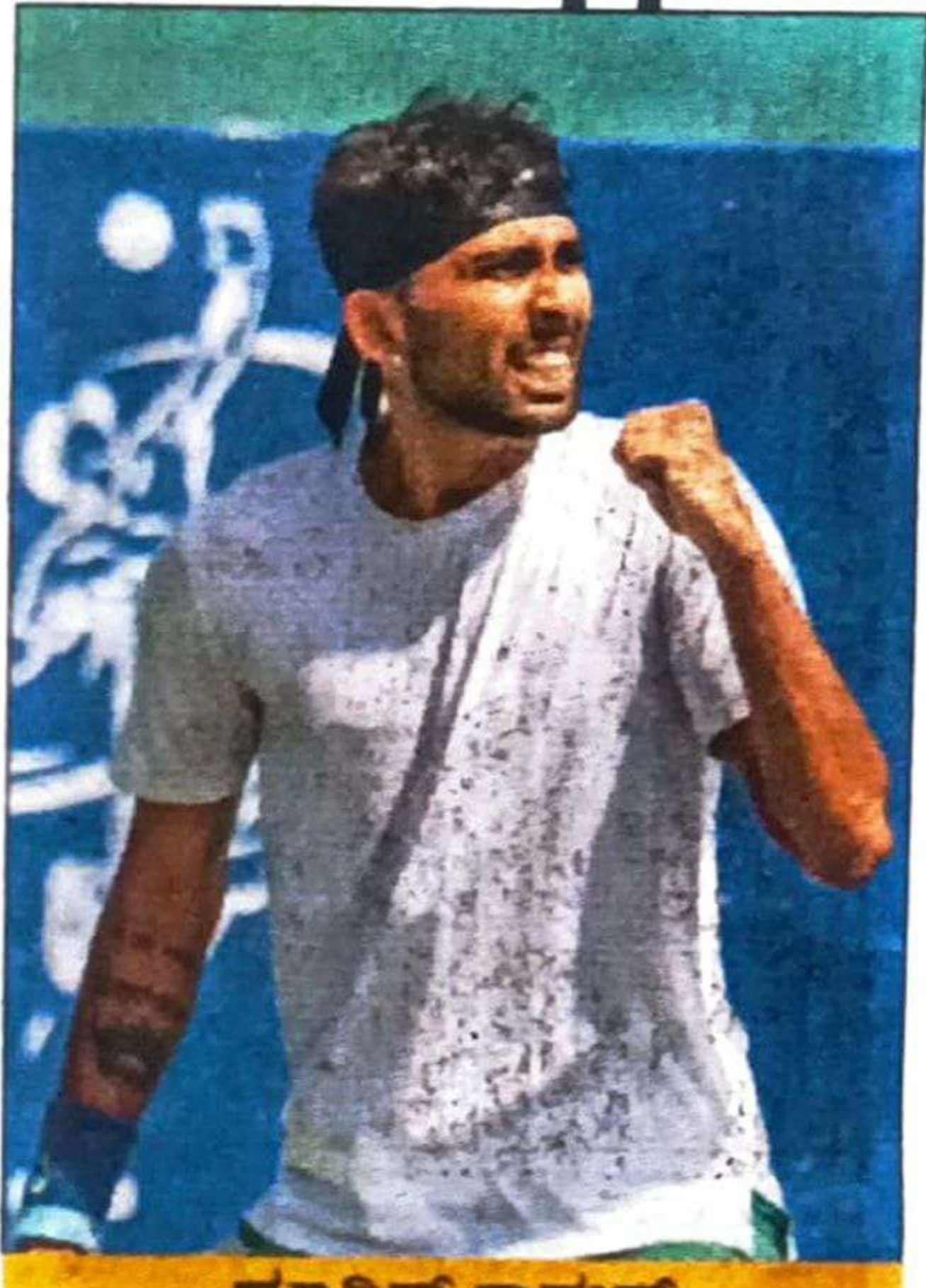
ಬಟೆಲ್‌ಮಂಡ್ಯ ಟೂನಿಸ್

■ ನವೀನ್ ಮಂಡ್ಯ

naveena.channappa@timesgroup.com

ನಾಲ್ಕನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಶತಿಕುಮಾರ್ ಮುಕುಂದ್ ಬಟೆಲ್‌ಮಂಡ್ಯ ಓಪನ್‌ನ ತ್ವಿ ಕ್ಷಾಟ್‌ರ್‌ಪ್ರೇನಲ್‌ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಗ್ಗಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಅಹ್ವತಾ ಸುತ್ತಿನ ವಿಜೇತ ಮಾಧ್ವಿನ್ ಕಾಮತ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಯಾಂಕ ರಹಿತ ಸಿದ್ಧಾಧ್ಯಾ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ್ ಕ್ಷಾಟ್‌ರ್‌ಪ್ರೇನಲ್‌ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಗುರುವಾರ ನಡೆದ ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್‌ವಿಭಾಗದ ತ್ವಿ ಕ್ಷಾಟ್‌ರ್‌ಪ್ರೇನಲ್‌ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅಗ್ರಮಾನ್ಯ ಆಟಗಾರ ಶತಿಕುಮಾರ್ 6-2, 6-7 (3), 3-6 ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಶ್ರೇಯಾಂಕ ರಹಿತ ನೆದಲೆಂಡ್‌ನ ಜೆಲ್ಲೆ ಸೆಲ್ ವಿರುದ್ಧ ಆಫಾತ ಅನುಭವಿಸಿದರು. ಮತ್ತೊಂದು ತ್ವಿ ಕ್ಷಾಟ್‌ರ್‌ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಮತ್ ಎದುರಾಗಿ ಕೊರಿಯಾದ ಯುನ್‌ಮ್‌ಕ್ ಡಂಗ್ ಪಂದ್ಯದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ (4-6, 7-5, 3-2) ಸ್ಕೂಟ್‌ ಸೆಟ್‌ಕ್‌ ಗುರಿಯಾದರು. ಹೀಗಾಗಿ ಯುವ ಭಾರತೀಯ ಆಟಗಾರ



ಮಾಧ್ವಿನ್ ಕಾಮತ್

ಸುಲಭವಾಗಿ 8ರ ಫಳ್ಳಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವಕರ್ಮ್ 7-5, 6-4 ನೇರ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಮನೀಶ್ ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಿರುದ್ಧ ಗೆದ್ದು ಬೇಗಿದರು.

ಕರಣ್ ಸಿಂಗ್ ಕ್ಷಾಟ್‌ರ್‌ಪ್ರೇನಲ್‌ಗೆ ಮುನ್ದಡೆದ ಭಾರತದ ಮೂರನೇ ಆಟಗಾರ ಎನಿಸಿದರು. ಇಶಾಕ್ ಇಕ್ಕಾಲ್ ಆವರನ್ನು 3-6, 6-4, 6-2 ನೇರ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದ ಕರಣ್, ಅಗ್ರ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಕ್ರಿಸ್ಟಾನ್ ವ್ಯಾನ್ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟಕ್ ವೇದಿಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು.

ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಜಯದ ಮಿಳಿತೆ

ಇಂದಿನಿಂದ ಮರ್ಯಾದೀ ಪಡೆಗೆ ಗುಜರಾತ್ ಸೊಲು

ಅಹಮದಾಬಾದ್: ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ರಣಜಿ ಮೋಫಿಯಲ್ಲಿ ಭಜರಿ ಗೆಲುವಿನ ಅಭಿಯಾನ ಮಾಡಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ತಂಡ ಶ್ರೀ ವಾರ ಇಲ್ಲಿ 'ಸಿ' ಗುಂಪಿನ ತನ್ನ ದ್ವಿತೀಯ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್ ತಂಡದ ಸೊಲು ಎದುರಿಸಲಿದೆ.

ಹುಬ್ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಂಚಾಬ ತಂಡವನ್ನು 7 ವಿಕೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಮಣಿಸಿ ಆರು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಿರುವ ಮರ್ಯಾದೀ ಅಗ್ರಭಾಗ ಸಾರಥ್ಯದ ಕರ್ನಾಟಕ ತಂಡ, ಆತಿಥೀಯ ಗುಜರಾತ್ ವಿರುದ್ಧವು ಹಿಂದಿನ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸುವ ಇರಾದೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಗುಜರಾತ್ ತಂಡ ಮೊದಲ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ತೆಮ್ಮಿಳುನಾಡು ತಂಡವನ್ನು 111 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದ್ದು, ಈಗ 2ನೇ ಜಯದ ಹಂಬಲದಲ್ಲಿದೆ.

ಪಂಚಾಬ ವಿರುದ್ಧ ಚೌಲಿಂಗ್ ಪರಾಕ್ರಮ ಮಾಡಿದ್ದ ಕರ್ನಾಟಕ, ವೇಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೃಷ್ಣ ಅವರ ಲಭ್ಯತೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಬಲಿಪೂರ್ಗಾಂಡಿದೆ. 7 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದು ಪಂಚಾಬ ತಂಡವನ್ನು ಮೊದಲ



ಇನಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿ ಹಾಕಿದ್ದ ವಾಸುಕಿ ಕೌಶಿಕ್, ಗುಜರಾತ್ ವಿರುದ್ಧ ಆಭರಣಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಯೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್, ವೈಶಾಖ್ ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಶಭಾಂಗ್ ಹಗ್ಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಚೌಲಿಂಗ್ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪಂಚಾಬ ವಿರುದ್ಧ ಕೇವಲ 7 ರನ್‌ಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ದಿಕ್ತತಕ ವಂಚಿತರಾಗಿದ್ದ ದೇವದತ್ತ ಪಡಿಕ್ಕಲ್ಲು ಹಾಗೂ ಶತಕರ್ಧಾರಿ ಮನೀಶ್ ಪಾಂಡೆ ಉತ್ತಮ ಘಾಮ್‌ನಲ್ಲಿರುವಧು ಕರ್ನಾಟಕದ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಳಿಸಿದ್ದರೆ. ನಾಯಕ ಮರ್ಯಾದೀ, ಸಮರ್ಪ ಮತ್ತು ಶರತ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಸ್ಥಿರತೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ 2ನೇ ಜಯ ದಾಖಲಿಸುವ ಆವಕಾಶವಿದೆ. ಈ ಮಧ್ಯ, ಚೌಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಬಲ್ಲ ಚಿಂತನೆ ಗಜಾ ಸಾರಥ್ಯದ ಗುಜರಾತ್ ತಂಡವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳನ್ನು ವೆಂತಿಲ್ಲ. **ಪಂದ್ಯ ಆರಂಭ:** ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.30 ಸ್ಥಳ: ನರೇಂದ್ರ ಮೇರಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಳು, ಅಹಮದಾಬಾದ್

ಪ್ರಾರ್ಥಿಸು ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ಗೆ ಅಣತೆ ಗಳಿಸಿದ ರಿದಂ

ಜರ್ಕಾತಾರ: ಏಷ್ಟನ್ ಕ್ರೂಲಿಫ್ಯಾಸ್ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕೂಟರ್‌ಗೆ ಕಂಚಿನ ಪದಕ

ಜರ್ಕಾತಾರ (ಹಿಡಿಪ್): ರಿದಂ ಸಾಂಗಾಂನ್‌ಅವರು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸು ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ಗೆ ಸ್ಥಾನ ತಾದಿರಿಸಿದ ಭಾರತದ 16ನೇ ಉಟ್ಟಂಗ್ ಸ್ತರಿ ಎನಿಸಿದರು. ಏಷ್ಟನ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೂಲಿಫ್ಯಾಸ್ನಲ್ಲಿ ಅವರು 25 ಮೀಟರ್ ಸ್ಟೋಟ್‌ ಹಿಸ್ಟೂಲ್ ಸ್ಥರ್‌ಯಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದು ಈ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದರು.

ಭಾರತ ಈ ಹಿಂದಿನ ಫೋರ್ಮೇಶನ್‌ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ಗೆ 15 ಸ್ತರಿಗಳ ಉಟ್ಟಂಗ್ ತಂಡವನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿದ್ದ ಇದುವರೆಗಿನ ದಾಖಲೆಯಾಗಿತ್ತು. ಈಗ ಆ ದಾಖಲೆ ಮುರಿಯುವ ಅವಕಾಶವಿದೆ.

ಜರ್ಕಾತಾರದ ಅರ್ಹತಾ ಕೂಟದಲ್ಲಿ ರಿದಮ್ ಅವರಿಗಂತ ಮೊದಲು ಈಶಾ ಸಂಗ್, ವರುಣ ಹೋಮಾರ್ (ಇಬ್ಬರೂ 10 ಮೀ. ಪರ್ ಹಿಸ್ಟೂಲ್)



ರಿದಂ ಸಾಂಗಾಂನ್

ಪ್ರಾರ್ಥಿಸು ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದ್ದರು. ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಈ ವಣಿಕ ಜೀಲ್ ಆಗಷ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಗಮಿಸಿದೆ.

25 ಮೀ. ಹಿಸ್ಟೂಲ್ ಸ್ಥರ್‌ಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿ ಗೆದ್ದಿದ್ದ ಯಾಂಗ್ ಜೆನ್ ಮತ್ತು ಕಿಮ್ ಯೆಜೆ (ಇಬ್ಬರೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕೂರಿಯಾ) ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಹೋಟ್‌ ಪದಯಲು ಗಳಿಸಿದ್ದರು. ಸೋಮವಾರ ನಡೆದ 10 ಮೀ. ಪರ್ ಹಿಸ್ಟೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಿದಮ್ ಪದಕ ಗಳಿಸಿದ್ದರು.

ಹಿಂಗಾಗಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯುವ ರಿದಂ ಅವರ ಹಾದಿ ಸುಗಮವಾಯಿತು.

ಹರಿಯಾಣದ 20 ವರ್ಷದ ರಿದಂ, ಕಲ್ದದ ವಣಿಕದ ಹಾಂಗ್‌ರ್ಯಾಂ ಏಷ್ಟನ್‌ಗೇಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ 25 ಮೀ. ಸ್ಟೋಟ್‌ ಹಿಸ್ಟೂಲ್ ಚಿನ್ ಗೆದ್ದ ತಂಡದಲ್ಲಿದ್ದರು. ಇಶಾ, ಮನು ಭಾಕರ್ ಆ ತಂಡದಲ್ಲಿದ್ದರು.

ಇದು ಪ್ರಸಕ್ತ ವಣಿಕ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೂಲಿಫ್ಯಾಸ್ನಲ್ಲಿ ರಿದಮ್ ಅವರಿಗೆ ಮೂರನೇ ಪದಕ. 10 ಮೀ. ಪರ್

ಹಿಸ್ಟೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ಅವರು ಇಶಾ ಹೊತೆ ಚೆನ್ನ ಗೆದ್ದಿದ್ದರು. ಅಷ್ಟನ್ ಸಂಗ್ ಹೇಮಾ ಜೋತೆ 10 ಮೀ. ಪರ್ ಹಿಸ್ಟೂಲ್ ವಿಶ್ವ ತಂಡ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಿದಮ್ ಪದಕ ಗಳಿಸಿದ್ದರು. ಸೋಮವಾರ ನಡೆದ 10 ಮೀ. ಪರ್ ಹಿಸ್ಟೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ರಿದಂ ಅವರಿಗೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಅರ್ಹತಾ ಅವಕಾಶ ಸುಲುದರಲ್ಲೇ ತಮ್ಮತ್ವ. ಹಾತಿಸ್ಥಾನದ ತತ್ತ್ವಾ ತಲತ್ತೊ ಬೆಳ್ಳಿ ಗೆದ್ದಿದ್ದರಿಂದ ರಿದಂ ಅವರಿಗೆ ಹೋಟ್‌ ಕೃತ್ಯೆತ್ತು.

‘ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದು ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಹೋಟ್‌ ದೊರಕಿಯವುದು ಶಂಸತ ಮೂಕಿಸಿದೆ’ ಎಂದ ರಿದಂ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದರು. ಕ್ರೂಲಿಫ್ಯಾಸ್ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಯಶಸ್ವಿನ ಕ್ರೇಯ ಪರಿಸರಲ್ಲಿ ಹೋಟ್‌ ವಿನೀತ್ ಪುಮಾರ್ ಅವರಿಗೆ ಶಲ್ವತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಮಂಡ್ಯ ಒಪನ್ ಪಟೆವಫ್ ಟೆನಿಸ್: ಮಾದ್ರಿನ್ ಕಾಮತ್‌ಗೆ ಗೆಲುವು

ಕ್ರಾಟ್‌ರೋಗೆ ಭಾರತದ ಮೂಲವರು

ಪ್ರಬೋಧಾಣೆ ವಾತ್ರೆ

ಮಂಡ್ಯ: ಭಾರತದ ಮಾದ್ರಿನ್ ಕಾಮತ್, ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ ಹಾಗೂ ಕರಣ್ ಸಿಂಗ್ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಎಟೆಟಿ ಮಂಡ್ಯ ಒಪನ್ ಪಟೆವಫ್ ಟೆನಿಸ್ ಟೋನಿಂಗ್ ರ್ಯಾಟ್‌ರೋಗೆ ಘೇನಲ್ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅಹಂತಾ ಸುತ್ತಿನ ಮೂಲಕ ಬಂದಿದ್ದ ಮಾದ್ರಿನ್, ಗುರುವಾರ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾದ್ರಿನ್ ಕಾಮತ್ ಕೊರಿಯಾದ ಯುನ್ ಸಿಯೋಕ್ ಜಂಗ್ ಎದುರು ಜಯಿಸಿದರು.

ಈ ಹಿಂದಿನ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಂಟನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಪ್ರಜ್ಞಲ್ ದೇವ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ್ದ ಕೊರಿಯಾ ಅಟಗಾರ 6-4ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸೆಟ್ ಗೆದ್ದರೂ, ಮಾದ್ರಿನ್ 7-5ರಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಸೆಟ್ ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿ-ಕೊಂಡರು. ನಿಷಾರ್ಯಕ ಸೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾದ್ರಿನ್ 3-2 ರಲ್ಲಿ



ಗುರುವಾರ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮಾದ್ರಿನ್ ಕಾಮತ್ ಗೆಲುವನ್ನು ಸಂಭ್ರಮಿಸಿದ್ದು ಹೀಗೆ

ಮುಂದಿದ್ದಾಗ ಸ್ನಾಯು ಸೆಳೆತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದ ಕೊರಿಯಾದ ಅಟಗಾರ ಪಂದ್ಯ ಬೆಂಟ್‌ಕೆಟ್‌ರು.

ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ವಿಶ್ವಕರ್ಮ ಅವರು 7-5, 6-4 ರಿಂದ ಸ್ನೇಶದ ಮನೀಷ್ ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರನ್ನು ಹಿಮ್ಮಟ್ಟಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ಮನೀಷ್, ಮಂದ ಬೆಳಕಿನಿಂದಾಗಿ ಬುಧವಾರ ಸಂಚ ಅರ್ಥಕ್ಕೇ ನಿಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಅಟವನ್ನು ಗುರುವಾರ ಮುಂದುವರಿಸಿ ಬ್ರಿಟನ್‌ನ ಗ್ರೇಲ್ ಹಸ್ಟ್ ಅವರನ್ನು 6-7(4), 6-1, 6-1 ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದ್ದರು. ಮತ್ತೊಂದು ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕರಣ್ ಸಿಂಗ್ 3-6, 6-4, 6-2 ರಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಶದ ಇಶಾಕ್ ಇಕ್ಕಾಲ್ ವಿರುದ್ಧ ಗೆಲುವು ದಾಖಲಿಸಿದರು.

ಪುರುಷರ ಡಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಒಂದೇ ಕ್ರಾಟ್‌ರೋಗೆ ಘೇನಲ್ ಪಂದ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೌಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ಮಂದ ಬೆಳಕಿನ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಉಳಿದ ಮೂರೂ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಶುಕ್ರವಾರಕ್ಕೆ ಮುಂದೂಡಲಾಯಿತು.

ಒಲೀಂಪಿಕ್‌ಗೆ ಭಾರತದ 16 ಶೂಟರ್‌: ದಾವಿಲೆ!



ಡಕಾತ್: ಭಾರತದ ತಾರಾ ಶೂಟರ್ ರಿದಮ್ ಸಾಂಗ್ರಾನ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲೀಂಪಿಕ್‌ಗೆ ಅಹಂತೆ ಗಿಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಈ ಬಾರಿ ಒಲೀಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದಿಂದ ಪಾಲೋಷ್ವಿವ ಶೂಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 16ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಒಲೀಂಪಿಕ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಭಾರತದ ಸಾರ್ವ ಕಾಲಿಕ ಗರಿಷ್ಟೆಂಬ ದಾವಿಲೆ ಬರೆದಿದೆ. 2020ರ ಜೋಡಿಯೋ ಒಲೀಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ 15 ಶೂಟರ್‌ಗಳು ಸ್ಥಾರ್ಫಿಸಿದ್ದರು. ಗುರುವಾರ 20ರ ರಿದಮ್ ಏಷ್ಟನ್ ಅಹಂತಾಟಾಟಾನಿಯಿಂಹಿಳೆಯರ 25 ಮೀ. ಟಿಸ್ಕ್‌ಲ್‌ ಸ್ಥಾರ್ಫಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ತಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಂಡರು. ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಏಷ್ಟನ್ ಗೇಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದಿದ್ದ ರಿದಮ್‌ಗೆ ಗುರುವಾರ ಚಿನ್ನ ಕ್ಷೇತ್ರಾತ್ಮಿತ್ಯ. ಆದರೆ 3ನೇ ಸ್ಥಾನಿಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಒಲೀಂಪಿಕ್ ಅಹಂತೆ ಲಭಿಸಿತ್ತು. ರಿದಮ್ ಸಾಂಗ್ರಾನ್ ಸದ್ಯ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಶೂಟರಲ್ಲಿ 3 ಪದಕ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

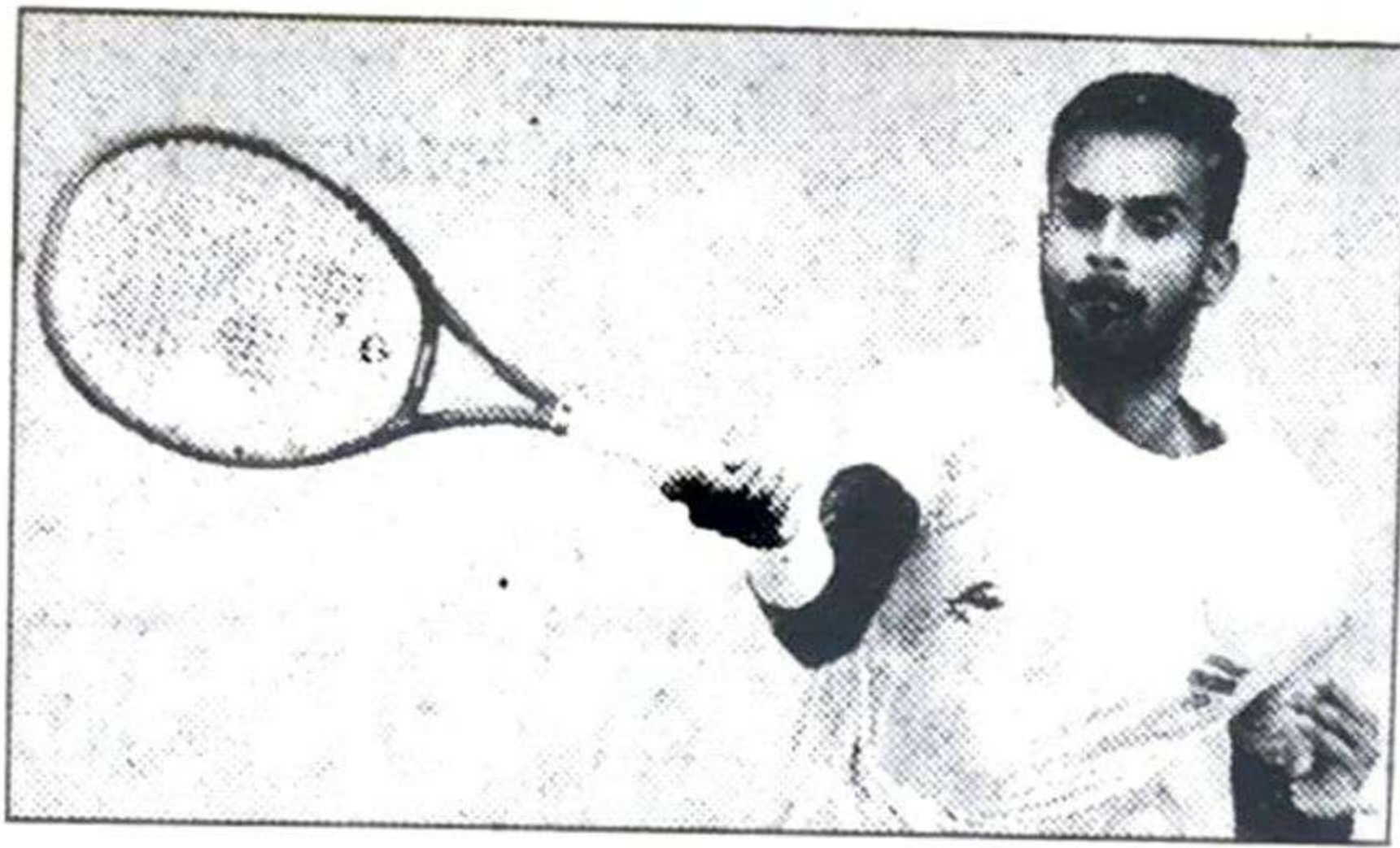
ಕ್ರೂಟ್‌ರ್ ಫ್ಲೇನಲ್‌ಗೆ ಸಾತ್ತ್ವಿಕ್-ಚಿರಾಗ್ ಉಗ್



ಕೆಲಾಲಂಪುರ: ಮಲೇಷ್ಯಾ ಓಪನ್‌ಬ್ಯಾಡ್‌ಕ್ಲಿಂಟನ್ ಟೂನಿಂಗ್‌ಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾತ್ತ್ವಿಕ್ ಸಾಯಿರಾಜ್ - ಚಿರಾಗ್ ಶೆಟ್ಟಿಹಾಗೂ ಅಶ್ವಿನಿಪೂನ್‌ಪ್ರಿಯಾ-ತನೀಶಾ ಕೃಷ್ಣ್ ಜೋಡಿಗಳು ಕೃಷ್ಣ್ ಕ್ರೂಟ್‌ರ್ ಫ್ಲೇನಲ್‌ ಪ್ರವೇಶಿಸಿವೆ. ಗುರುವಾರ ಪ್ರಾರೂಪದ ಡಬಲ್‌ ಟ್ರಿ, ಕ್ರೂಟ್‌ರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವನಂ.2 ಜೋಡಿ ಸಾತ್ತ್ವಿಕ್-ಚಿರಾಗ್, ಘಾನಾನ್ ಲುಕಾಸ್ ಜೋಫೀ-ರೋನನ್ ಲಬಾರ್ ಜೋಡಿ ವಿರುದ್ಧ 21-11, 21-18 ಗೇಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಲುವ್ವೆ ಸಾಧಿಸಿತು. ಇದೇ ವೇಳೆ ಮಹಿಳಾ ಡಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಶ್ವಿನಿ-ತನೀಶಾ 2 ಬಾರಿಯ ವಿಶ್ವಚಾಂಪಿಯನ್‌, ಮಾಡಿ ವಿಶ್ವನಂ.1 ಜಪಾನ್‌ನ ನಗಾಹಾರ-ಮಟ್ಟಮೊಟ್ಟೊ ಜೋಡಿ ವಿರುದ್ಧ 21-19, 13-21, 21-15 ಗೇಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರೋಚಕ ಜಯಗಳಿಸಿತು. ಆದರೆ ಸಿಂಗಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸವಾಲು ಅಂತ್ಯಗೊಂಡಿತು. ಕಿದಂಬಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ್‌ಗೆ 2ನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸೋತರು.

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಬಿಪನ್:

ನಗಾಲ್ ಡಯದ್ ಬಣ



ಮೆಲ್ಲನ್ (ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ): ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಬಿಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಪಂದ್ಯಾ ವಳಿಯ ಪ್ರಧಾನ ಸುತ್ತಿಗೆ ಅಹ್ವತೆ ಪಡೆಯಲು ಭಾರತದ ಆಗ್ ಟೆನಿಸಿಗ ಸುಮಿತ್ರಾ ನಗಾಲ್ ಗೆ ಇನ್ನೊಂದೇ ಹೆಚ್ಚೆ ಬಾಕಿಯಿದೆ. ಗುರುವಾರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಎಡ್ವೆಡ್‌ ಏಂಟರ್‌ ಅವರನ್ನು 6-3, 6-2 ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಗಾಲ್ ಅಹ್ವತಾ ಟೊನಿಯ ಕೊನೆಯ ಸುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ. 26ರ ನಗಾಲ್ ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್‌ನಲ್ಲಿ 139ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅಹ್ವತಾ ಸುತ್ತಿನ ಅಂತಿಮ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಅವರು ಶುಕ್ರವಾರ ಸ್ಕ್ರೋವೇಕಿಯಾದ ಅಲೆಕ್ ಮಾಲ್ಕನ್ ಎದುರುಗೆದ್ದರೆ, 2021ರ ನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗ್ಯಾನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ಮ್ಯಾಗ್ ಅಹ್ವತೆ ಪಡೆಯಲಿದ್ದಾರೆ. 2019, 2020ರಲ್ಲಿ ಯುಎಸ್ ಬಿಪನ್ ಹಾಗೂ 2021 ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಬಿಪನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಗಾಲ್ ಮುಖ್ಯ ಸುತ್ತಿಗೇರಿದ್ದರು.

EDITORIAL

NEWS

ರಚನ್ ರವೀಂದ್ರ ಶ್ರೀಕೆಟಿಗ್

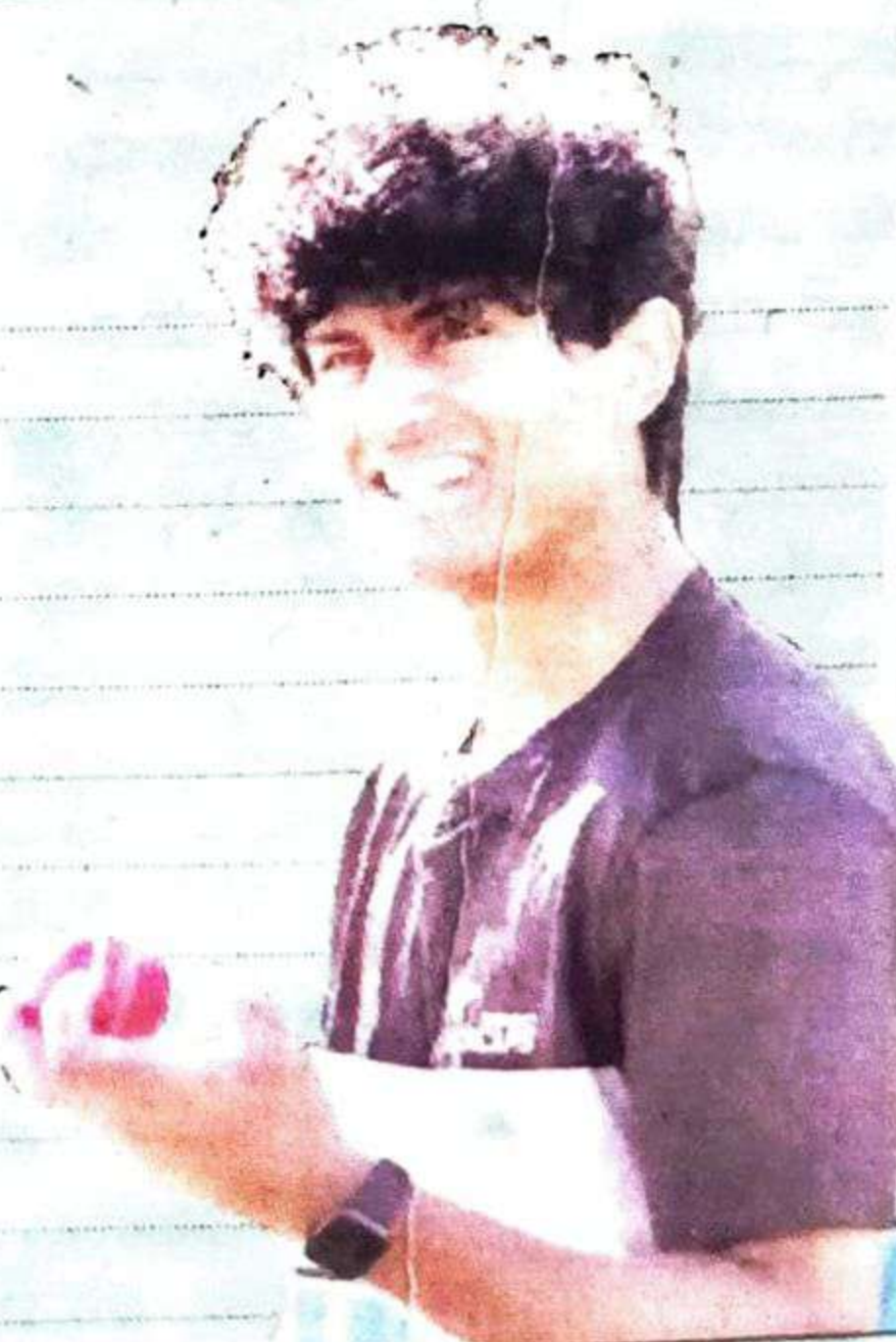
ವೆಲ್ಲಿಂಗ್ನ್‌ನ್ನು, ನ್ಯಾಜಿಲೆಂಡ್

ಭಾರತ ಅತಿಥ್ಯಾ ವಹಿಸಿದ 2023ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್ಪಾನಲ್ಲಿ ಹಲವು ಶ್ರೀಕೆಟಿಗರು ತಾರೆಗಳಾಗಿ ಹೊಮ್ಮಿದರು. ಅವರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸಂಜಾತ ನ್ಯಾಜಿಲೆಂಡ್ ಶ್ರೀಕೆಟಿಗ್ ರಚನ್ ರವೀಂದ್ರ ಕೂಡಾ ಒಬ್ಬರು.

ಅಚ್ಚೆಯೆಂದರೆ ರಚನ್ ರನ್ನು ನ್ಯಾಜಿಲೆಂಡ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿದ್ದು ಸ್ವಾರ್ಥ ಆಟಗಾರರಾದ ಕೇನ್ ವಿಲಿಯಮ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ಲೇ ಬ್ರೇಸ್‌ವೆಲ್ ಅವರು ಗಾಯಗೊಂಡ ಕಾರಣಕಾಗಿ. ಮಧ್ಯಮ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿ ಅಮೋಫ್ ಪ್ರದರ್ಶನ

ನೀಡಿದ ರಚನ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯು ದ್ವಾರ್ಪಾತ್ರ ತಂಡಕ್ಕೆ ನೇರವಾದುದನ್ನು ಕಿವಿಲ್ಸ್ ಅಭಿಮಾನಿಗಳು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರೇಕ್ಷಕರೂ ಕರತಾಡನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಭ್ರಮಿಸಿದ್ದರು. ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಶ್ರೀಕೆಟ್ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಪಂದ್ಯ ನಡೆದಾಗ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಜ್ಞ-ಅಜ್ಞ ಮನೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು. ಆಗ ಮೊಮ್ಮೆಗೆ ರಚನ್‌ಗೆ ಅಜ್ಞ ದೃಷ್ಟಿತೆಗೆ ದ್ವಾರ್ಪಾತ್ರ ವಿಡಿಯೋ ವೈರಲ್ ಆಗಿತ್ತು. ತಮ್ಮ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲವನ್ನು ಮರೆಮಾಡಲೆ ತೀಸಿದೇ ಇರುವುದರಿಂದಲೇ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಭಾರತೀಯರ ಮನಸ್ಸನ್ನು ರಚನ್ ಗೆ ದೀರ್ಘಾರ್.

ಹೊರಾಟ



ಹರಿಕಥೆ ಪ್ರವಚನಕಾರ್ತಿ

ನ್ಯೂಜೆಸ್‌, ಅಮೆರಿಕ

ಪ್ರಾಶ್ನಾತ್ಮಕ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮೇಳೆಸಿರುವ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಹರಿಕಥೆಯ
ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು

ಪ್ರಚುರಪಡಿಸುತ್ತಿರುವವರು ಕನ್ನಡತೀ ವೀಣಾ
ಮೋಹನ್. ಇಲ್ಲೊಂದು ಅಚ್ಚರಿಯಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ವೀಣಾ ಮೋಹನ್ ಹರಿಕಥೆ ಹೇಳುವುದು
ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ! ಅವರಿಂದಾಗಿ ಇಂದು ಭಕ್ತಪ್ರಕಾರ, ಮಾಯಾಬಜಾರ್,
ರುಕ್ಕಿಣಿ ಕಲ್ಲಾಣ, ಭೀಷ್ಣ ಪಿತಾಮಹ, ದಾನಶೂರ ಕಣಂ, ಭೂ ಕೃಲಾನ,
ಸೀತಾ ಕಲ್ಲಾಣ ಮುಂತಾದ ಹರಿಕಥಾ ಪ್ರಸಂಗಗಳು ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ಗೆ
ಭಾಷಾಂತರಗೊಂಡು ಅಮೆರಿಕದಾದ್ಯಂತ ಮೊಳಗುತ್ತಿವೆ.

ಹರಿಕಥಾ ವಿದ್ವಾನ್‌ಗಳಾದ ಅಷ್ಟುತದಾಸರು,
ಗುರುರಾಜುಲು ನಾಯ್ಯ, ಕೊಣನೂರು ಶಾಮಾ
ಶಾಸ್ತ್ರಿಗಳ ಪಾತ್ರಗಳು ಕಣ್ಣುಂದೆ ಬಂದು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ
ಹರಿಕಥೆ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಮಹಾನುಭಾವರೇ

ವೀಣಾ ಮೋಹನ್‌ರಿಗೆ ಸೂತ್ರ. ಇಂಗ್ಲಿಷ್

ನಲ್ಲಿಹರಿಕಥೆ ಹೇಳುವುದರಿಂದ

ಭಾರತ ಮೂಲದ ಇತರೆ

ಭಾಷಿಕರಲ್ಲದೆ ವಿದೇಶಿಯರೂ

ಇವರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ

ಪಾಲ್ಯೊಂದು ಈ ಅನನ್ಯ

ಕಲಾಪ್ರಕಾರದ

ಸೊಗಡು ಸವಿಯಲು

ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ತಿಖೆ



ಗೋಕುಲಾದಾಸ್ ಭಟ್ ಉದ್ಯಮಿ

ಕುವ್ವೆತ್

ಅಂತಹ ದೇಶ ಕುವ್ವೆತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡಿರುವ ಉದ್ಯಮಿ ದ್ವಿತೀಯ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗೋಕುಲಾದಾಸ್ ಭಟ್. ಕುವ್ವೆತ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುತ್ತಿರುವ ಅವರ 'ಸಾಗರ್' ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ

ಯಶಸ್ವಿ

ಮಾಡುತ್ತಿರುವವರೆಲ್ಲರೂ ಭಾರತೀಯರು ಎನ್ನಾವುದು ವಿಶೇಷ. 200ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಮಂದಿ ಭಾರತೀಯರು ಅವರ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

1991ರಲ್ಲಿಯೇ ಕುವ್ವೆತ್‌ಗೆ ತೆರಳಿದ್ದ ಗೋಕುಲಾದಾಸ್

ಮೊದಲಿಗೆ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ

ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸ್ವಾಫಲಂಬನೆ ಮತ್ತು ಯುವ

ಜನತೆಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಭರ್ತತೆ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡುವ

ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2000ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗರ್

ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ರೋಟ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. 4 ವರ್ಷಗಳ

ಅನುಭವ ಚೆನ್ನಿಗಿದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ

ಸಮಸ್ಯೆಯಿಲ್ಲದೆ ಉದ್ಯಮ ಪ್ರಾರಂಭವಾಡುವದನ್ನು

ಸ್ವರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವರು ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಮನದಲ್ಲೇ

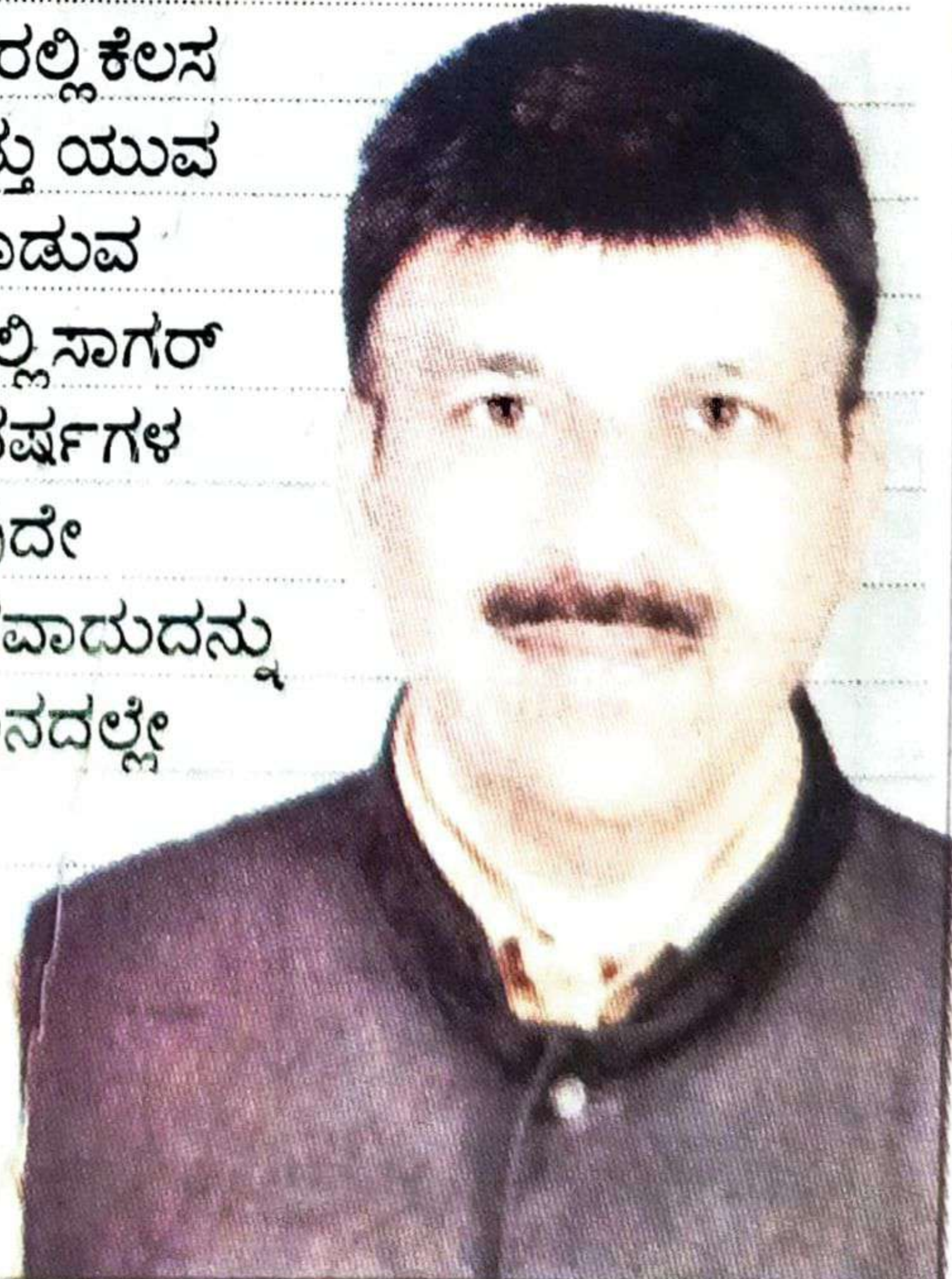
ದೇವರಿಗೆ ಕೈಮುಗಿಯುತ್ತಾರೆ.

ಸಮಾಜಮುಖಿ ಚಿಂತನೆ

ಮೂಲಕ ಹುಟ್ಟಿರುವ ಜನರ

ಅಭಿಮಾನಕ್ಕೂ ಅವರು

ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.





CENTRAL UNIVERSITY OF KARNATAKA

Any Feedback

Contact Us



Central Library

08477-226717

librarian@cuk.ac.in

<http://cuklibrary.ac.in/index.html>

Central University of
Karnataka, Kalaburagi-
585367, India