

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



Nod sought to start medical colleges in Ramanagara, Kanakapura

If the proposal made to NMC goes through, Ramanagara will become the only district to have two govt, medical colleges

Jayanth R. BENGALURU

arnataka government has now decided to start two government medical colleges in Ramanagara district - one on the upco-Gandhí ming Raiiv University of Health Science (RGUHS) campus in Ramanagara town and another in Kanakapura, the constituency of Deputy Chief Minister D.K. Shivakumar.

If this goes through, Ramanagara will be the only district in the State to boast of two government-run medical colleges. These colleges will be less than 30 km apart.

The Directorate of Medical Education, Karnataka has now submitted a proposal to the National Medical Commission (NMC) seeking permission for three new medical colleges - two government colleges in Ramanagara and Kanakapura and a private medical college by Adichunchanagiri Institute of Medical Sciences in Nelamangala,



The State government has now decided not to shift Kengal Hanumanthaiah Medical College from RGUHS campus in Ramanagara. FILE PHOTO

of 150-seat capacity each.

Political backdrop

The State government's earlier decision to shift Kengal Hanumanthaiah Medical College from the proposed RGUHS campus in Ramanagara to Kanakapura had drawn the ire of locals in Kanakapura. Opposition Janata Dal (Secular) and Bharatiya Janata Party (BJP) had also jumped into the fray. H.D. Kumaraswamy had come

down heavily on the government's move and there were several protests held including a Ramanagara bandh in September, 2023, over the issue.

This move by the State government and Mr. Shivakumar's later statements that Kanakapura belonged to Bengaluru and a proposal to rename Ramanagara district as Bengaluru South district, had the potential to create dissatisfaction against the ruling party in

district. Ramanagara ahead of the Lok Sabha polls later this year, sources said. Probably prompted by this, the State government has now decided not to shift Kengal Hanumanthaiah Medical College from RGUHS campus in Ramanagara. Instead, the government has decided to open a new government medical college in Kanakapura attached to the taluk hospital.

"The proposed govern-

ment medical colleges in Ramanagara and Kanakapura will be established, attached with the district and taluk hospitals in the respective cities," said B.L. Sujatha Rathod, Director, Directorate of Medical Education.

450 additional seats

The State presently has 70 medical colleges, both government and private, totalling to 11,745 medical seats. If the NMC permits the State to start these three medical colleges, Karnataka will add 450 seats and the total number of medical seats here will go up to 12,195.

In 2023, NMC had proposed a moratorium on new medical colleges based on the ratio of medical colleges to the population. Facing strong opposition from southern States, including Karnataka, NMC deferred the implementation of this decision by two years, in November 2023. Following this, the State government has now submitted a proposal for three new medical colleges.

Largest aerospace engineering facility of Boeing outside U.S. inaugurated in Bengaluru

Boeing India Engineering and Technology Center has been built with an investment of ₹1,600 crore

The Hindu Bureau BENGALURU

rime Minister Narendra Modi on Friday inaugurated the Boeing India Engineering and Technology Center (BIETC) campus in Bengaluru, along with the Boeing Sukanya Programme, and said that the facility reinforces the world's trust in India's talent and he is confident that India will design aircraft of the future here.

The state-of-the-art BIETC has been built with an investment of ₹1,600 crore. Located on a 43-acre campus, it is the American aerospace major's largest such investment outside the U.S.

Speaking on the occasion, Mr. Modi said that the scale and magnitude will not only strengthen India but also the aviation market of the world. "This strengthens the Make in India-Make for the World resolution. India will not have to wait too long for Boeing's first fully designed and manufactured aircraft in India," Mr. Modi said. He said that Boeing's new facility is a clear indication of Karnataka's rise as a new aviation hub after the inauguration of Asia's largest helicopter manufacturing factory in Tumakuru last year.

Mr Modi said that India is becoming one of the most well connected markets. "Today, India has about 150 operational airports, up from about 70 in 2014. The efficiency of the



Prime Minister Narendra Modi, Chief Minister Siddaramaiah, and Governor Thawar Chand Gehlot at the Boeing India Engineering and Technology Center at B. Marenahalli, in Bengaluru, on Friday.

airports have been enhanced significantly. There is increased air cargo capacity leading to overall growth of economy and employment generation," he said. He also launched the Boeing Sukanya Programme that aims to support the entry of more girl children from across India into the country's growing aviation sector.

Women's participation

The programme will provide opportunities for girls and women from across India to learn critical skills in science, technology, engineering, and math (STEM) fields and train for jobs in the aviation sector.

Boeing said that for young girls, the programme will create STEM Labs at 150 planned locations to

help spark interest in STEM careers. "Be it fighter pilots or civil aviation, India is leading the world in the number of women pilots. About 15% of India's pilots are women, which is three times more than the global average," Mr. Modi said. The Boeing Sukanya Programme will give a boost to women's participation in the aviation sector while helping the poor in farflung areas to realise their dreams of becoming a pilot.

Karnataka on top

Chief Minister Siddaramaiah said the new institute is another jewel in Karnataka's crown as a leader in the technology sector. "Karnataka ranks first in India's innovation index and is also leading in the country's overall exports. Home to more than 400 of the fortune 500 companies, our State ranks first in research and development, renewable energy, and is also hailed as the start-up capital. With an abundance of talented workforce and skilled human resources, Karnataka is naturally the first choice for technology and knowledge-based in-Siddaradustries," Mr. maiah said.

PM taunts CM

Amidst chants of "Modi-Modi" from a section of the crowd at the function, Mr. Modi, while delivering his speech, took at dig at Mr. Siddaramaiah and said: "Mukhyamantriji aisa hota rehta hai (Mr. Chief Minister, such things often happen)". Mr. Siddaramaiah just smiled in response.



Most Important Topics For

Science & Technology

UPSC Prelims & Mains

NASA spacecraft successfully pings Chandrayaan-3 lander on the moon

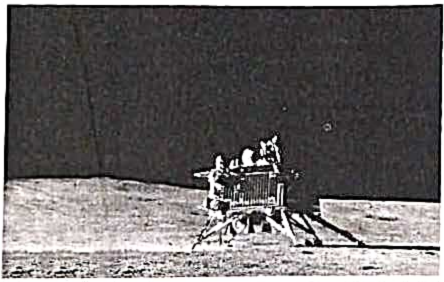
Laser beam transmitted and reflected between the U.S. space agency's Lunar Reconnaissance Orbiter and Vikram lander

The Hindu Bureau BENGALURU

NASA spacecraft has successfully pinged India's Chandrayaan-3 lander on the moon. According to NASA, a laser beam was transmitted and reflected between its Lunar Reconnaissance Orbiter (LRO) and the Vikram lander for the first time on the lunar surface.

The U.S. space agency said that this successful experiment opens the door to a new style of precisely locating targets on the moon's surface.

"At 3 p.m. EST on Dec. 12, 2023, NASA's LRO pointed its laser altimeter instrument toward Vikram. The lander was 62 miles, or 100



An image of the Chandrayaan-3 Vikram lander on the moon, clicked around 15 metres by the Pragyan rover's navigation camera. ISRO/ANI

km, away from LRO, near Manzinus crater in the moon's south pole region, when LRO transmitted laser pulses toward it. After the orbiter registered light that had bounced back from a tiny NASA retroreflector aboard Vikram, NA- SA scientists knew their technique had finally worked," NASA stated.

NASA said that sending laser pulses toward an object and measuring how long it takes the light to bounce back is a commonly used way to track the lo-

cations of Earth-orbiting satellites from the ground. "We've showed that we can locate our retroreflector on the surface from the moon's orbit." the space agency said.

"The next step is to improve the technique so that it can become routine for missions that want to use these retroreflectors in the future," Xiaoli Sun, who led the team at NASA's Goddard Space Flight Center in Greenbelt, Maryland, that developed the retroreflector on Vikram as part of a partnership between NASA and ISRO, said in a statement.

Commenting on this development ISRO said that the Laser Retroreflector Array (LRA) Instrument on Chandrayaan-3 lander

started serving as a location marker near lunar south pole.

"The LRA on the Chandrayaan-3 lander has begun serving as a fiducial point (precisely located markers for reference) on the moon. NASA's LRO achieved a laser range measurement using the LRA by successfully detecting signals reflected by it on December 12, 2023," ISRO said in a statement.

NASA's LRA was accommodated on the Vikram lander under international collaboration. It comprises eight corner-cube retroreflectors on a hemispherical support structure. This array facilitates lasers ranging from various directions by any orbiting spacecraft with suitable instruments.

Fully Editable Text Free Fonts Used



एतेक्टण चिल्त चयुंच चिक्र

ಟಿ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಚಿಂಚೋಳಿ ಆನೆಕಾಲು ಮುಕ್ತ ಚಿಂಚೋಳಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ಆಡಳಿತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಹಕಾರ ನೀಡಬೇಕು ಹೇಳಿದರು.

ಚಂದಾಪುರದ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಗುರುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಾಮೂಹಿಕ ಔಷಧಿ ಸೇವನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಸೇವಿಸಿ, ರೋಗದಿಂದ

ದೂರವಿರಬೇಕು. ಸೊಳ್ಳೆ ಕಡಿತದಿಂದ ಆನೆಕಾಲು ರೋಗ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಯೋಜನೆ ವಹಿಸಬೇಕು. ಅಲ್ಸೆಂಡಜೋಲ್ ಸೇರಿ ಇನ್ಸಿತರ ಮಾತ್ರೆಗಳಿಂದ ತಾಲೂಕು » ತಹನೀಲ್ದಾರ್ ಯಾವುದೇ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ ಎಂದರು.

ಜಮಖಂಡಿ ಸಲಹೆ

» ಚಂದಾಪುರದಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಔಷಧಿ ಸೇವನೆ ಕಾರ್ಯಕಮ

ಎಂದು ತಹಸೀಲ್ದಾರ್ ಸುಬ್ಬಣ್ಣ ಜಮಖಂಡಿ ಸುಬ್ಬಣ್ಣ ತಾಪಂ ಇಒ ಶಂಕರ ರಾಠೋಡ್, ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಸಮನ್ವಯ ಅಧಿಕಾರಿ ನಾಗಶೆಟ್ಟಿ ಭದ್ರಶೆಟ್ಟಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆಯ ಪಾಂಶುಪಾಲ ಶಾಮರಾವ ಮೋಘಾ, ಪ್ರೇಮಿಳಾ, ಮೀನಾಕ್ಷ್ಮೀ, ಡಾ.ಸಂತೋಷ ಪಾಟೀಲ್, ರವಿಕುಮಾರ ಚಿಟ್ಟಾ, ನೀಲಕಂಠ ಜಾಧವ್, ಕಿರಣಕುಮಾರ, ಕವಿತಾ ಇತರರಿದ್ದರು.



ಚಿಂಚೋಳಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಅಲ್ಬೆಂಡಜೋಲ್ ಮಾತ್ರೆ ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಹಸೀಲ್ದಾರ್ ಸುಬ್ಬಣ್ಣ ಜಮಖಂಡಿ ಅವರು ಟಿಎಚ್ಒ ಡಾ.ಮಹ್ಮದ್ ಗಫಾರ್ ಅವರಿಗೆ ಮಾತ್ರೆ ನೀಡಿದರು. ಶಂಕರ ದಾರೋಡ್, ಡಾ.ಸಂತೋಷ ಪಾಟ್ರೀಲ್, ನಾಗಶೆಟ್ಟಿ ಭದ್ರಶೆಟ್ಟಿ, ಶಾಮರಾವ ಮೋಘಾ ಇತರರಿದ್ದರು.

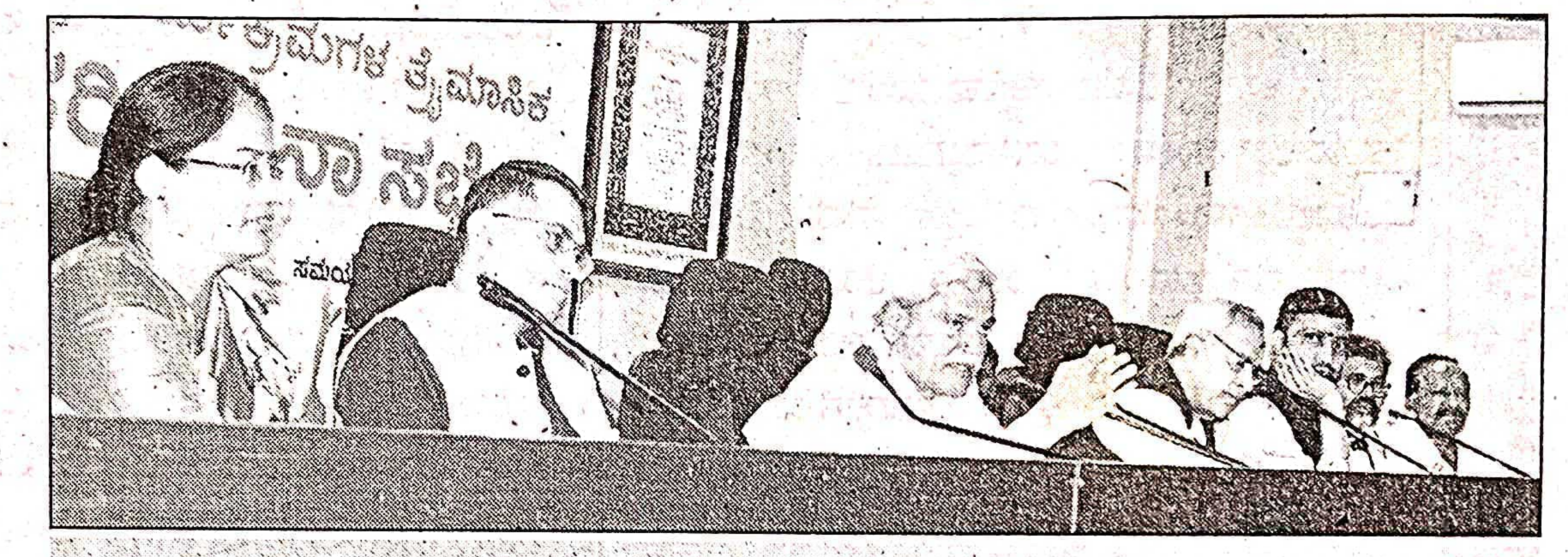
ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕ್ರಮ

ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕರ್ತವ್ಯವನ್ನು ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕು; ಸಚಿವ ದರ್ಶನಾಪುರ ಸೂಚನೆ

ಿ ದಿ ಡೈಲಿ ನ್ಯೂಸ್ ಯಾದಗಿರಿ

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ವೈವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಿಸಬೇಕು, ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಔಷಧಿಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುವಂತೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅವರ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿಗದಿಪಡಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಚಿವ ಶರಣಬಸಪ್ಪ ದರ್ಶನಾಪೂರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದರು.

ಜಿಪಂ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೆಡಿಪಿ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಅವರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಿಸಬೇಕು, ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಔಷಧಿಗಳು ಇರುವಂತೆ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಾಗುವಂತೆ ನೋಡಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎಲ್ಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಆತ್ತುತ್ತಮ ಸೇವೆ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಇರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ನಿಗದಿತ ಔಷಧೀಯ ಕೊರತೆಯಾಗದಂತೆ ನಿಗಾವಹಿಸುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದಿಮೆಗಳ ಖಾತೆ ಸಚಿವ ಶರಣಬಸಪ್ತ ದರ್ಶನಾಪೂರ ಅವರು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ



ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ನಕಲಿ ವೈದ್ಯರ ಹಾವಳಿ ನಿಲ್ಲಲಿ

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಹೆರಿಗೆ ಆಗುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಾಯಿ ಮಗು ಮೃತಪಡುತ್ತಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೃತಪಟ್ಟವರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನಿಸಿದರು. ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಕಲಿ ಆರ್ಎಂಪಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ. ಅದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬೇಕು ಜಿಲ್ಲಾದ್ಯಂತ ನಕಲಿ ವೈದ್ಯರು ಇದ್ದಾರೆ. ಅದು ನಿಲ್ಲಬೇಕು ಎಂದು ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯ ಹಾಗೂ ಬಿಜೆಪಿ ಎಸ್ಸಿ ಮೋರ್ಚಾ ರಾಜ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಛಲವಾದಿ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಹೇಳಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 328 ನಕಲಿ ವೈದ್ಯರುಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ನೋಟಿಸ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಅವರ ವಿರುದ್ಧ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೂಡ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ಎಂದು ಸಚಿವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ಶಾಸಕರಾದ ರಾಜಾ ವೆಂಕಟಪನಾಯಕ, ಚನ್ನಾರೆಡ್ಡಿ ಪಾಟೀಲ್ ತುನ್ನೂರು, ಶರಣಗೌಡ

ಕಂದಕೂರ, ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯರಾದ ಬಿ.ಜಿ ಪಾಟೀಲ್, ಛಲ್ಷವಾದಿ ಟಿ.ನಾರಯಣಸ್ವಾಮಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

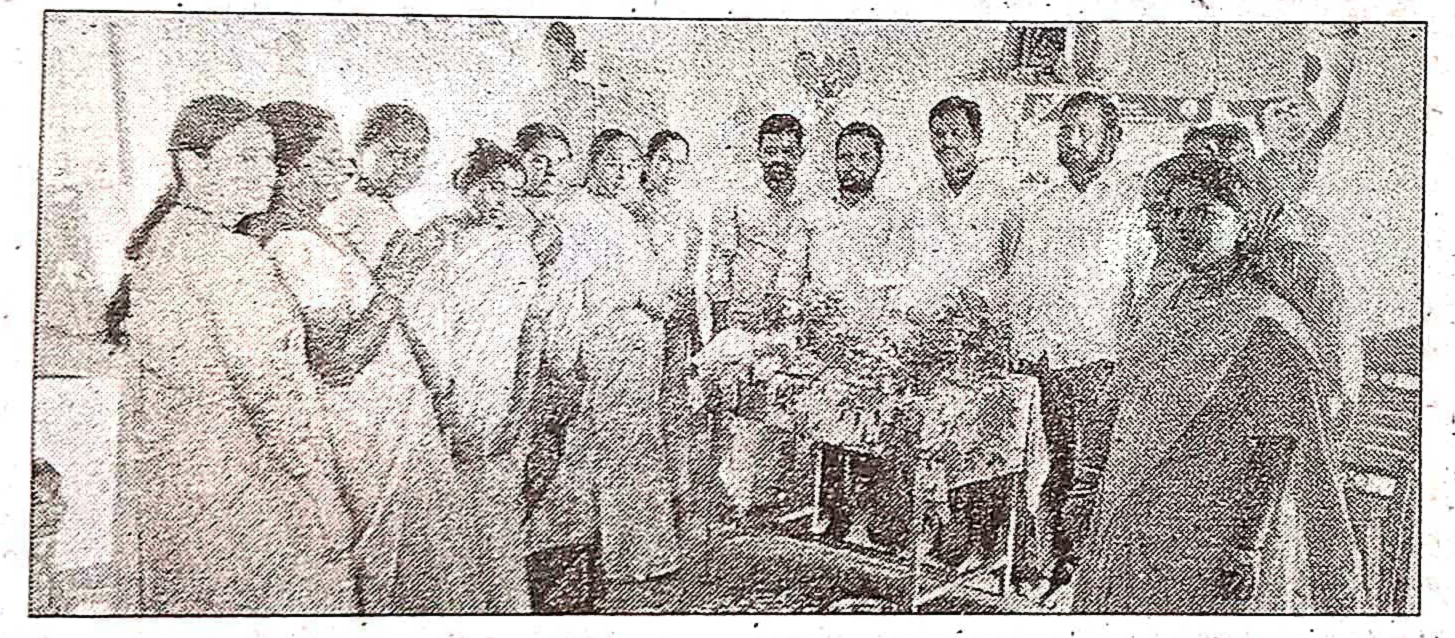
ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆಯಾಗದಿರಲಿ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಹುಣಸಗಿ

ಗರ್ಭಿಣಿಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ನೋಡಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಬಿಜೆಪಿ ಯುವಮುಖಂಡ ಮಹೇಶ ಸ್ಥಾವರಮಠ ಹೇಳಿದರು.

ಪಟ್ಟಣದ 1ನೇ ವಾರ್ಡ್ ನ ಜನತಾ ಕಾಲೊನಿಯ ಆಂಗನವಾಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಶಿಬಿರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಮಕ್ಕಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳದಂತೆ ಗಮನಹರಿಸಿ ತಾಯಂ ದಿರು ಹೆಚ್ಚು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವನ್ನು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೀಡಿ ಆರೋಗ್ಯ ಯುತರಾಗಿ ಬೆಳಸುವಂತಾ ಗಬೇಕು ಎಂದರು.

ಬೆಳೆಯುವ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ನ್ಯೂ ನತೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ



ಹುಣಸಗಿ ಪಟ್ಟಣದ 1ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಜನತಾ ಕಾಲೊನಿಯ ಅಂಗನವಾಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4ರಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ ಶಿಬಿರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೇಂದ್ರದ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪೋಷಕರು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸೊಪ್ಪು, ಕಾಳುಗಳು, ಮೊಟ್ಟೆ, ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣು, ಹಾಲು ಸೇರಿದಂತೆ

ಇನ್ನಿತರ ಉತ್ತಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳುಳ್ಳ ಆಹಾರ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದರು. ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ ನೀಲಮ್ಮ

ಹಿರೇಮಠ ಮಾತನಾಡಿ, ಪ್ರತಿ ಮಗುವಿಗೆ ಮೊದಲ ಎರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವು ಭೌತಿಕ ಹಾಗೂ ಮಾನಸಿಕ ಬೆಳವ ಣಿಗೆಗೆ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ತಾಯಂದಿರು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವಹಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಸದಸ್ಯೆ ಭೀಮವ್ವ ಕಡಿಮನಿ, ಆನಂದ ಬಾರಿಗಿಡದ, ಬಸವರಾಜ ವೈಲಿ, ವಿನೋದ ದೊರೆ, ಪತ್ರಕರ್ತ ಬಸವರಾಜ ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಶೋಭಾ ಸಜ್ಜನ್, ರಂಗಮ್ಮ ಬಿರಾದಾರ್, ಶಾಂತ ಬಿರಾದಾರ್, ಶ್ರೀದೇವಿ, ಶಾಂತಮ್ಮ ಕಟ್ಟಿಮನಿ, ಲಕ್ಷ್ಮ್ಮೀ ಪೂಜಾರಿ, ಚಾಂದಬಿ ನಧಾಪ್, ರೇಣುಕಾ ಚಲುವಾದಿ, ಸಾವಿತ್ರಿಭಾಯಿ, ಶಾಂತಮ್ಮ ಹೂಗಾರ, ಸುಧಾ ಬಿರಾದಾರ್, ಯಂಕಮ್ಮ ಅಂಚಲಿ, ಚಂದ್ರಕಲಾ ಇತರರಿದ್ದರು.

ಸನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಜಾಗ್ರತಿ ಅವಶ್ಯ ಕೆಬಿಎನ್ ವಿವಿ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಅಲಿ ರಜಾ ಮೂಸ್ವಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯ



ಖಾಜಾ ಬಂದಾನವಾಜ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ 'ಸ್ತನ ಕಾಯಿಲೆಯ ಅಪ್ಪೇಟ್ 2024' ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಮುಂದುವರಿದ ಮೆಡಿಕಲ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನು ಕೆಬಿಎನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಆಲಿ ರಜಾ ಮೂಸ್ತಿ ಉದಾಟಿಸಿದರು.

ವಿಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಕಲಬುರಗಿ

ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಜಾಗೃತಿವಹಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಕೆಬಿಎನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಅಲಿ ರಜಾ ಮೂಸ್ವಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟರು.

ಖಾಜಾ ಬಂದಾನವಾಜ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಭಾರತ-ಕಲಬುರಗಿ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರ ಸಂಘದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ 'ಸ್ತನ ಕಾಯಿಲೆಯ ಅಪ್ಡೇಟ್ 2024' ವಿಷಯ ಕುರಿತು ಮುಂದುವರಿದ ಮೆಡಿಕಲ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶುಕ್ರವಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಈಗ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನಗರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದೆ. ನಿಯಮಿತ ಸ್ತನ ತಪಾಸಣೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಆದರ ಜೊತೆಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಿದಲ್ಲಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದರು.

ಡಾ.ಸಚಿನ, ಡಾ.ಅರುಣ್ ಬರದ, ಡಾ.ಜೀನತ್ ಬೇಗಂಡಾ, ಶರಣಬಸಪ್ಪ ಹಟ್ಟಿ, ಡಾ.ಗುರುರಾಜ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಡಾ. ಮೊಯಿನುದ್ದೀನ್ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಡಾ.ಎಂ.ಎ.ಬಶೀರ್, ಡಾ. ಶರಣಬಸಪ್ಪ ಹಟ್ಟಿ, ಡಾ.ನಂದಕಿಶೋರ್ ಶಿಂಧೆ ಪ್ಯಾನಲ್ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಕೇಸ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 310 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಹೆಸರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು. ಶಸಚಿಕಿತಕರಾದ ಡಾ.ಎಸ್.ಆರ್.ಹರವಾಳ, ಡಾ.ಆಸ್ಲಮ

ಉತ್ತಮ ಆಹಾರ, ವಿಚಾರ, ವ್ಯಾಯಾಮ ಮತ್ತು 👆 ಜೀವನ ಶೈಲಿ ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಮಯ ಜೀವನ ನಮ್ಮದಾಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಕೆಬಿಎನ್ ವಿವಿಯು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನಿಡುತ್ತದೆ. ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಕಾರ್ಯದ ಜೊತೆಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

- **ಪ್ರೊ.ಅಲಿ ರಜಾ ಮೂಸ್ವಿ**ಉಪ ಕುಲಪತಿ ಕೆಬಿಎನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

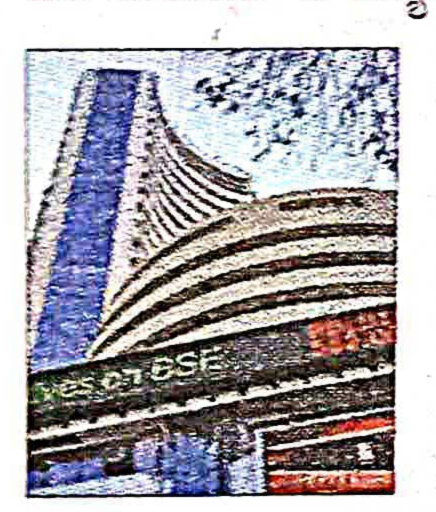
ಸಯೀದರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಡಾ. ಸಿದ್ದೇಶ್, ಡಾ.ರಾಜಶ್ರೀ ಪಾಲದಿ, ಡಾ,ಗುರುಪ್ರಸಾದ, ಡಾ.ದೇವನಿ, ಡಾ.ಅಬ್ದುಲ್ ಬಸೀರ್, ಮೆಡಿಕಲ್ ಸುಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟ್ ಡಾ.ಸಿದ್ಧಲಿಂಗ ಚೆಂಗ್ಟಿ, ನಾಡೋಜ ಡಾ.ಪಿ.ಎಸ್.ಶಂಕರ, ಡಾ.ಸುರೇಶ್ ಪಾಟೀಲ್, ಡಾ. ಪ್ರದೀಪಕುಮಾರ, ಡಾ.ಶಿವಕುಮಾರ, ಡಾ.ಬಸವಂತ ಪಾಟೀಲ, ಡಾ.ಜಮಾ ಮೂಸ್ವಿ ಡಾ.ಅಲಿ ಪಟೇಲ್, ಡಾ. ವಿಕ್ವಾರ್, ಡಾ.ಜೂಹಿ ಶಬನಮ್, ಡಾ.ಎಂ.ಎಫ್.ವಿಕ್ವಾಸ್, ಡಾ.ಖಾಜಾ, ಡಾ.ಅನೂಪ್ ದೇಸಾಯಿ, ಡಾ.ಅಹ್ಮದ್ ಖಾನ್, ಡಾ.ವಜ್ರೇಶ್ವರಿ, ಡಾ.ಶರೀನ್, ಡಾ.ಗುತ್ತೇದಾರ, ಡಾ.ಆಸ್ಮಾ, ಡಾ.ಚೇತನಾ ಇತರರಿದ್ದರು. ಡಾ.ನಬೀಲ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ಸಂಘಟನಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ ಮೈನುದ್ದಿನ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ.ಅರಿಫಾ, ಡಾ.ಆಯಿಶಾ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಡಾ.ನಂದಕಿಶೋರ ವಂದಿಸಿದರು.



ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪೇರು ₹1.7 ಲಕ್ಷ ಕೋಟ ಇಳಿಕೆ

ಮುಂಬೈ: ದೇಶದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಖಾಸಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎಚ್ಡಾಎಫ್ಸ್ ಲಿಮಿಟಿಡ್ನ ಷೇರು ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ದಿನದ ಹಿಂದೆ ಕಂಡುಬಂದ ಭಾರಿ ಕುಸಿತದ ಕಾರಣ, ದೇಶದ ಟಾಪ್ 12 ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಂಡವಾಳ 1.7



ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ಇಳಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ. ಈ ಮೊತ್ತದ ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ನಪ್ಪವು ಎಚ್ಡಾಎಫ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಒಂದರಿಂದಲೇ ಸಂಭವಿಸಿದೆ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿ ನಿರಾಸೆ ಮೂಡಿಸಿದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಷೇರು ಬೆಲೆ ಭಾರಿ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡಿತ್ತು.

ಎಚ್ಡಿಎಫ್ಸಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ನಂತರ ಇದೀಗ ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಕೊಟಕ್ ಮಹೀಂದ್ರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ವರದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಕೋಟಕ್ ಮಹೀಂದ್ರಾ ಜ. 20ರಂದು ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಗಳಿಕೆ ವರದಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಿದ್ದು, ಆಕ್ಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಜ. 23ರಂದು ವರದಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಿದೆ.

ಮೂರು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 12 ಕುಸಿತ: ಎಚ್ಡಾವಿಫ್ಸಿ

ಶನಿವಾರವೂ ವಹಿವಾಟು

ಬಿಎಸ್ಇ ಮತ್ತು ಎನ್ಎಸ್ಇನಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ವಿಶೇಷ ವಹಿವಾಟು ನಡೆಯಲಿದೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಅಡೆತಡೆಗಳು ಅಥವಾ ವೈಫಲ್ಯವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪರಿತೀಲಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ವಹಿವಾಟು ಆಯೋಜನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಶೇಷ ಲೈವ್ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಸೆಷನ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸೈಟ್ನಿಂದ ಡಿಸಾಸ್ಟರ್ ರಿಕವರಿ ಸೈಟ್ ಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎರಡು ಸೆಷನ್ ಗಳು ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಮೊದಲನೆಯದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.15ರಿಂದ 10ರವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯದು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 11.30ರಿಂದ 12.30ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಷೇರು ಸತತ ಮೂರನೇ ದಿನವಾದ ಶುಕ್ರವಾರವೂ ಕುಸಿತ ಕಂಡಿದೆ. ಕಳೆದ 3 ದಿನದಲ್ಲಿ ಶೇ. 12 ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಆದರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ 1.58 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.ಇಳಿದಿದೆ. ಶುಕ್ರವಾರದ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಷೇರು ಶೇ. 1.08 ರಷ್ಟು ಕುಸಿದು 1,470.70 ರೂ.ಗೆ ಮುಕ್ತಾಯ ಕಂಡಿತು.

ಸನ್ಗಕ್ಸ್ 496 ಅಂಕ ಚೇತರಿಕೆ

ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿನ ದೃಢವಾದ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಕಾರಣ ಭಾರತದ ಷೇರು ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳು ಮೂರು ದಿನಗಳ ನಷ್ಟದ ಬಳಿಕ ಶುಕ್ರವಾರ ಚೇತರಿಕೆ ಕಂಡಿವೆ. ಸೆನ್ಸೆಕ್ಸ್ 496.37 ಪಾಯಿಂಟ್ ಜಿಗಿದು 71,683.23ಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿರವಾಯಿತು. ದಿನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇದು 708.78 ಪಾಯಿಂಟ್ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿತ್ತು. ನಿಫ್ಟಿ 160.15 ಪಾಯಿಂಟ್ ಏರಿಕೆಯಾಗಿ 21,622.40ಕ್ಕೆ ತಲುಪಿತು. ಭಾರ್ತಿ ಏರ್ಟೆಲ್ ಶೇ.3.52 ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿತು. ಎನ್ಟಿಪಿಸಿ, ಟೆಕ್ ಮಹೀಂದ್ರ, ಮಹೀಂದ್ರಾ ಆ್ಯಂಡ್ ಮಹೀಂದ್ರಾ, ಟಾಟಾ ಸ್ಟೀಲ್, ಅಲ್ಟಾಟೆಕ್ ಸಿಮೆಂಟ್, ಟೈಟಾನ್, ಆಕ್ಸಿಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಜೆಎಸ್ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಸ್ಟೀಲ್ ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಲಾರ್ಸೆನ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಟೂಬ್ರೊ ಷೇರುಗಳು ಲಾಭ ಗಳಿಸಿದವು.

Tyre industry hit by supply chain disruption as Red Sea crisis deepens

V Sajeev Kumar

Kochi

The Red Sea criss has increased transit time and jacked up freight rates for the tyre industry, hitting both exports and raw mater-

ial imports.

Rajiv Budhraja, Director General, Automotive Tyre Manufacturers' Association (ATMA), said India-Rotterdam freight rates have moved up 3-4 times and transit times have increased by 14 days due to the diversion of ships through the Cape of Good Hope.

RISING FREIGHT RATES

On the India-US movement, he said no impact has been witnessed on transit times to the west coast, while it has gone up by 8-10 days to the east coast. Freight rates have doubled as far as consignments to west coast is concerned, while the increase is around 40 per cent on delivery along the east coast. The container availability has also impacted to some extent although not to an extent to disrupt operations, he said.

The Red Sea is a prominent channel for sending shipments to the US east coast, Europe, West Asia East and Africa from India, he added.

Rajiv Tharian, working with Southland Rubber Group, a major processor and importer of natural rubber to Indian market, told businessline that freight from Asia to Europe sector increased by 300 per cent, Asia to the US by about 200



FEELING DEFLATED. The tyre industry faces disruptions in transit times and increased freight rates due to the Red Sea crisis, impacting both exports and raw material imports

per cent and freights for many other routes including Africa to Asia by around 100 per cent.

Besides, there is acute shortage of containers and the higher circulation time for boxes in voyage is causing severe delays in planned shipments from all locations. The emerging situation has led to many of tyre companies, especially in the US and Europe, to buy aggressively for nearby shipments and increase their buffer stock of raw materials including NR due to risk of delays in shipping in coming weeks and months, he said.

MORE PRESSURE

This has added more pressure to the NR supply chain which is already constrained by lower than normal production in recent months from largest three producing nations such as Thailand, Indonesia and Vietnam. The peak production season of natural rubber is from November to February after which many countries go into wintering or low production season, he said.

However, George Valy, President of Indian Rubber Dealers Federation, said the Red Sea crisis has not impacted domestic procurement despite the market witnessing a tight availability at the fag end of the production season. Natural rubber prices have moved by ₹6 per kg, touching ₹160 per kg, thanks to lower availability. The crisis also resulted in delayed rubber imports.

RBI in no rush to implement CBDC full scale: Governor

EVER WATCHFUL. Says the central bank wants to ensure safety, integrity and efficiency

Our Bureau

Mumbai

The Reserve Bank of India is in no undue hurry to implement the Central Bank Digital Currency (CBDC) full scale as it wants to ensure its safety, integrity and efficiency, said Governor Shaktikanta Das.

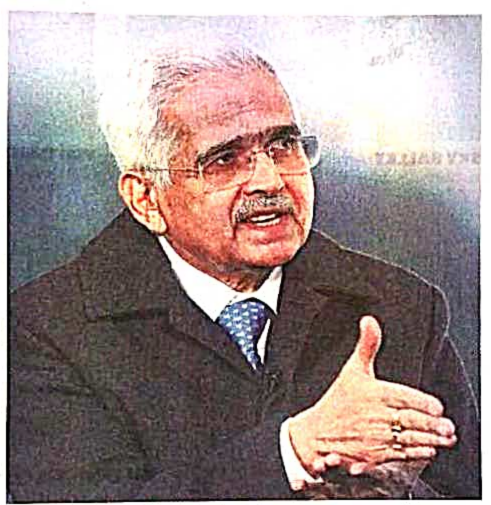
A CBDC is the legal tender issued by a central bank in a digital form. It is the same as a fiat currency and is exchangeable one-to-one with the fiat currency. Only its form is different.

DIGITAL RUPEE

The RBI introduced its CBDC in phases during FY23, with the launch of pilots for Digital Rupee in the wholesale and retail segments on November 1, 2022 and December 1, 2022, respectively.

"Country-wide launch will depend on the success, learning and fine tuning of CBDC itself. So, that is the distance which we have to cover. But we have no target date for implementation.

"We are also in no undue hurry or rush to implement it full scale because after all it is a currency – its safety, integ-



MAKING A MARK. Shaktikanta Das, RBI Governor, at the World Economic Forum in Davos, Switzerland BLOOMBERG

rity and efficiency has to be ensured. We want to make it truly robust," Das said in an interaction at the World Economic Forum Annual Meetings at Davos.

Under the CBDC pilot, on the retail side, there are now 4 million users and there are 0.40 million merchants who have also been onboarded. Das observed that the QR (quick response) code used for e-Rupee (digital currency) transactions and for UPI (Unified Payments Interface) is the same. In other words, the CBDC, the e-Rupee and UPI payment systems have been made interoperable.

The Governor said lot of

CBDC transactions are happening in the retail segment. In the wholesale segment, transactions with regard to the Government Securities market (primary auctions as well as the secondary market operations) and overnight money market transactions are happening.

ADVANTAGE OF CBDC

Das emphasised that while UPI is a payments system, CBDC is a currency.

"CBDC can operate in places where there is no internet; offline payments will become much easier because from my CBDC wallet I can pay money to your wallet. In UPI we now trying to facilitate that by introducing certain new products. But CBDC, we feel, will be very efficient.

"The greatest advantage of CBDC will be that cross-border payments will become far more efficient, faster and very cost effective. As and when other countries adopt digital currency, I think, international payments systems will really gain in efficiency.... It is a new technology which is developing. I think, ultimately, it is going to be future money," Das said.

Govt pegs gross borrowings between ₹15.1-15.3-lakh cr

ON COURSE. Centre's intent is to reduce deficit to 4.5% by FY26

Shishir Sinha

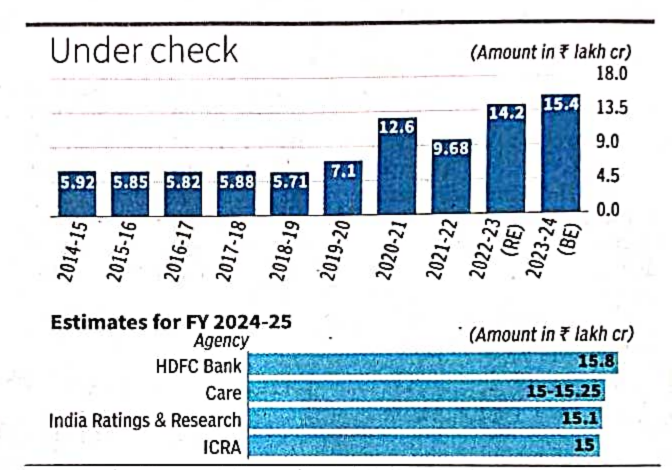
New Delhi

The interim Budget is likely to set gross borrowings between ₹15.1-lakh crore and ₹15.3-lakh crore for FY25, a tad lower than the ₹15.4-lakh crore for FY24. Economists attribute it to the government's intent to reduce the deficit to 4.5 per cent by FY26, which means bringing down both the deficit and borrowings.

The trend shows that 80-86 per cent of the fiscal deficit is bridged through market borrowings, and this is likely to continue during the next fiscal. At the same time, while sovereign gold bonds might see an increase, the quantum of sovereign green bonds may remain at the same level in FY24, that is, ₹20,000 crore.

ROOM TO BORROW

Taking a cue from the RBI's data on outstanding Government Securities (G-secs), reasearch agency Care said redemptions worth ₹3.68-lakh crore are expected in FY25, with nearly 53 per cent in the second half of the fiscal year. Consequently, net borrowings of about ₹11.3-11.6-lakh crore are expected in FY25. Consist-



Source: Budget Documents, Research Reports

ent with previous practices, government borrowings are likely to be frontloaded in the first half, giving States/corporates room to borrow in the latter half of the fiscal year.

Overall, lower supply of G-Secs in FY25, combined with increased demand resulting from passive inflows following India's inclusion in global bond indices, are expected to ease G-Sec yields in the next fiscal.

"A lower G-Sec yield is likely to transmit to corporate issuances as well. Additionally, an anticipation of the RBI initiating policy rate cuts after the first quarter of the next fiscal year may further exert downward pressure on borrowing costs," Care said in its research note.

In a note, HDFC Bank said there could be an increase in reliance on market borrowings in FY25, especially for long-term bonds. "We assume that 68 per cent of the fiscal deficit could be financed through net market borrowings," the note said.

With the inclusion of domestic sovereign debt in major global bond indices, the demand for domestic debt from foreign investors could rise.



Karnataka hit the front

Hosts spill a few chances as a battling Goa post 228/8

MYSURU, DHNS

The pitch largely remained flat. The sun was unforgiving. And the Goan batters were determined for a long haul after opting to bat first. The Karnataka bowlers, however, were equally relentless, intense and effective in energy-sapping conditions. There was no single extraordinary show from either side and no dramatic phase that livened up proceedings. It was a pure attrinonal battle that only red-ball cricket throws up.

At the end of an extended opening day of a Group C Ranji Trophy match here at the SDNRW ground, Goa finished the day at 228/8 in 87 overs. An obdurate Arjun Tendulkar (10 n.o., 45b) and Heramb Parab (6n.o.) were keeping vigil at the wicket here on Friday.

Though Karnataka have an edge for the moment, they wouldn't be too happy looking at the scoreboard. Had they not squandered a few easy chances on a day when the visiting batters' edges fell ag-

onisingly short on a number of occasions, the hosts would have been in a much more comfortable position.

Goa's No. 4, Snehal Kauthankar, was on just four when he nicked M Venkatesh to second slip where Manish Pandey failed to hold on to a straightforward offer. Not only the catch went abegging, but Pandey sustained a cut on his right palm which needed two stitches. Pandey, an otherwise livewire on the field, remained off it but the bigger concern is if the in-form batter would be able to bat, a call on which will be taken on Saturday morning. And if he does bat, can he be as effective with an injury on his bottom-hand palm?

It was that kind of day for Karnataka. Soon after Pandey's injury, D Nischal took a nasty hit on his back while standing at short-leg and stayed off the field for hours before returning to field again. Towards the end of the day, skipper Mayank Agarwal limped off after hurting himself while attempting a diving eatch. But both the batters expected to open.

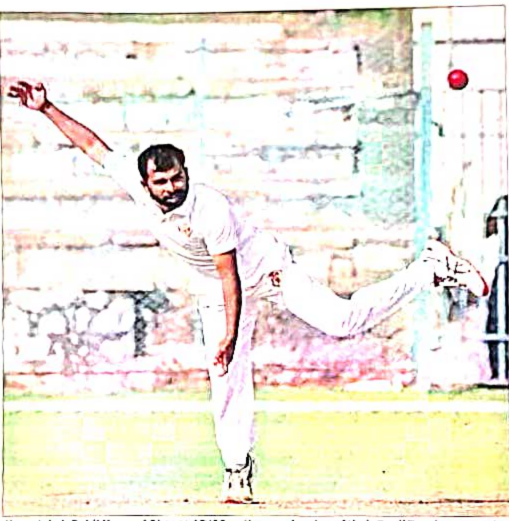
\$ 560 T4 T07 1 101

COA (I Innings): Ishan Cadekar c Sharath b Vyshak 6 (16m, 11b, 1x4), Suyash Prabhodesai b Robit 24 (113m, 70b, 3x4), KV Siddharth C Jose b Koushik 2 (42m, 25b), Snehal Kauthankar c Jose b Venkatesh 83 (275m, 193b, 9x4 1x6), Darshan Misal st Sharath b Robit 39 (135m. 98b, 4x4). Deepral Gaonkar c sub-(Shashi) b Robit O (9m, 4b), Samar Dubashi b Vishak 19 (53m, 38b. 3x4). Arjun Tendulkar (batting) 10 (79m, 45b) Mohit Redkar b Vyshak 16 (46m, 32h, 2x4), Heramb Parab (batting) 6 (9m; 11b, 1x4). Extras (8) 4, LB 12, W 2, NB 5) 23 Total (for 8

wkts, 87 overs) 228.
Fall of wickets: 1-7 (Gadekar), 2-12 (Siddarth), 3-45 (Prabhodesal), 4-127 (Misal), 5-131 (Gaonkar), 6-181 (Dobashi), 7-196 (Kauthankar), 8-221 (Redkar) Bowling:

thankar), 8-221 (Redkar) Bowling: V Koushik 22-8-36-1 (nb-3), Vyshak V 18-5-45-3 (w-2), Venkatesh M 14-3-25-1, AC Robit Kumar 23-4-66-3 (nb-1), Shubhang Hegde 8-0-27-0 (nb-1), Mayank Agarwal 2-0-13-0

Other Group C brief scores: At Coimbatore: Tamil Nadu: 286/5 in 90 overs (N Jagadeesan 155, B Sathin 33, Boopathi Kumar 67; Akash Pandey 2-74) vs Pailways.



Karnataka's Rohit Kumar AC bagged 3/66 on the opening day of their Ranji Trophy encounter against Goa in Mysuru on Friday, ph PHOTO/ ANUP RACH T

Kauthankar, meanwhile, went on to compile a patient 82 (193b, 9x4, 1x6) and stitched useful partnerships before he was dismissed with Goa's score reading 196. Kauthankar was the rock around which Goa built their decent total.

For Karnataka, pacer V Koushik was as probing as he has been all this season that has fetched him 15 wickets so far. Though the rewards weren't commensurate with the efforts he put in, including a long 10-over opening spell, Vyshak V (3/45) wasn't to be denied his

share of the pie, The right-arm quick bowled five high intensity spells, worked up good pace and had three wickets to show for.

AC Rohit Kumar too bagged three wickets (3/66) and saw a stumping opportunity messed up by an eager Sharath Srimivas who grabbed the ball in front of the stumps, resulting in a noball. Samar Dubashi, on 18, was the lucky batter who had been reprieved by Devdutt Padikkal on 13 at slip off Rohit. With little turn on offer, the left-arm spinner varied his pace and

bowled difficult lengths that didn't allow the batters to commit either on the front foot or to go on the back.

Local boy M Venkatesh, who replaced an injured Prasidh Krishna, was impressive as a third seamer. He bent his back to generate high speeds and should have had Kauthankar's number early in the day. The local boy, however, ticked the wickets' column when he had the same batter with the last ball of the 75th over as a few hundred spectators crupted in loy.

Prannoy enters India Open semis

NEW DELHI, PTI

India's HS Prannoy produced a valiant effort to progress to the men's singles semifinals with a thrilling three-game win over Chinese Taipei's Wang Tzu Wei at the India Open Super 750 badminton tournament here on Friday.

The 31-year-old, who had won the bronze medal at the Asian Games and World Championships last year, recovered from a slump in the second game and showed nerves of steel in the decider to eke out a 21-11, 17-21, 21-18 win over world number 28 Wang in a 77-minute match.

It is his first semifinal of the India Open.

Coming into the match with a 5-3 head-to-head count, Prannoy dished out

an attacking game and constructed his rallies well, keeping his opponent to the back and often finishing points with steep smashes.

One such smash took him to II-4 at the interval.

sparks of his attacking game by winning a point after troubling Prannoy with a barrage of returns. A lovely cross court net shot followed by a smash gave Prannoy 18-5 lead but he missed the lines thrice to lose the next four points.

Earlier, world No. 1 and defending champion An Se Young of Korea retired hurt against Singapore's Jia Min Yeo after aggravating her knee injury in women's singles quarterfinals.

The 21-year-old Young was trailing 19-21, 0-3 when she decided to throw in the towel.



HS Prannoy won a three-game thriller against Wang Tzu Wei in the quarterfinals in New Delhi on Friday. PTI

ರಣಜಿ: ಗೋವಾಕ್ಕೆ ಸ್ನೇಹಲ್ ಆಸರೆ

ಮೈಸೂರು: ಕರ್ನಾಟಕ ವಿರುದ್ಧ ಶುಕ್ರವಾರ ಇಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾದ ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಲೀಗ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುಸಿದ ಗೋಪಾ ತಂಡಕ್ಕೆ ಮಧ್ಯಮ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಬ್ಯಾಟರ್ ಸ್ನೇಹಲ್ ಕೌತನ್ವರ್ ಆಸರೆಯಾದರು.

್ ಇಲ್ಲಿನ ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿಯ ಶ್ರೀಕಂಠದತ್ತ ನರಸಿಂಹರಾಜ ಒಡ್ಡೆಯರ್ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯದ ಮೊದಲ್ಲದಿನದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೋವಾ ತಂಡ ತನ್ನ ಪ್ರಥಮ ಇನ್ನಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಎಂಟು ವಿಕೆಟ್ ನಪ್ಪಕ್ಕೆ 228 ರನ್ ಮಾಡಿತ್ತು.

ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಗೋವಾ ತಂಡವು ಆರಂಭಿಕ ಆಘಾತ ಅನುಭವಿಸಿತು. ತಂಡದ ಮೊತ್ತ 7 ರನ್ ಆಗಿದ್ದಾಗ ಇಶಾನ್ ಗಾಡೆಕರ್ (6) ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಧ್ಯಮ ವೇಗಿ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ವೈಶಾಖ್ ಎಸೆದ ಚೆಂಡಿನ ಗತಿ ಅರಿಯದೆ ವಿಕೆಟ್ ಕೀಪರ್ ಶರತ್ ಗೆ ಕ್ಯಾಚ್ ನೀಡಿ. ಪೆವಿಲ್ಲಿಯನ್ಗೆಗೆ ಮರಳಿದರು.

ಬಳಿಕ ಕ್ರಿಸ್ ಗೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಕನ್ನಡಿಗ ಕೆ.ವಿ.ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಲಯ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ತಿಣುಕಾಡಿದರು. 13ನೇ ಓವರ್ನಲ್ಲಿ ವಿಯಜಕುಮಾರ್ ಕೌಶಿಕ್ ಗೆ ವಿಕೆಟ್ ಒಪ್ಪಿಸಿದರು. 24 ಎಸೆತಗಳನ್ನು ಎದುರಿದ ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಗಳಿಸಿದ್ದು ಕೇವಲ ಎರಡು ರನ್ ಮಾತ್ರ. ಆಗ ಗೋವಾ ಮೊತ್ತ ಕೇವಲ 12 ರನ್.

ಕುಸಿದ ತಂಡಕ್ಕೆ ಚೇತರಿಕೆ ನೀಡಲು ಸುಯೇಶ್ ಪ್ರಭುದೇಸಾಯಿ ಹಾಗೂ ಸ್ನೇಹಲ್ ಕೌತನ್ವರ್ ಜೋಡಿ ಚೇತರಿಕೆ ನೀಡಿದರು. ಆದರೆ ಸುಯೇಶ್ 24 (70 ವಸತ, ತಿ.ಬೌಂಡರಿ) ರನ್ ಮಾಡಿ



ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಬೌಲಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಕ್ಷೀನ್ ಬೋಲ್ಡ್ ಆಗಿ ಹೊರಬಿದ್ದರು. ಆಗ ತಂಡದ ಮೊತ್ತ ಕೇವಲ 45 day.

ಉತ್ತಮ ಜೊತೆಯಾಟ

ನಾಲ್ಕನೇ ವಿಕೆಟ್ ಜೊತೆಯಾಟದಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹಲ್ ಕೌತನ್ವರ್ ಹಾಗೂ ನಾಯಕ ದರ್ಶನ್ ಮಿಸಾಲ್ ಜೋಡಿ 82 ರನ್ ಕಲೆಹಾಕಿ ತಂಡದ ಮೊತ್ತವನ್ನು

127 ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು.

್ಯಾಚ್ಚರಿಕೆಯ ಬ್ಯಾಟ್ ಮಾಡಿದ ನಾಯಕ ದರ್ಶನ್, ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರಿಗೆ ಎರಡನೇ ಬಲಿಯಾಗುವ ಮುನ್ನ ಗಳಿಸಿದ್ದು 39 (98 ಎಸೆತ, 4 ಬೌಂಡರಿ) ರನ್.

ನಾಯಕ ಔಟಾದ ನಂತರ ಸ್ರೇಹಲ್ ಕೌತನ್ವರ್ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ಆಟಕ್ಕೆ ಆಧ್ಯತೆ ನೀಡಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ

ರನ್ ಗಳಿಸುತ್ತ ಸಾಗಿದರು.

ದೀಪರಾಜ್ ಗಾಂವ್ವರ್ ಖಾತೆ ತೆರೆಯುವ ಮುನ್ರವೇ ಔಟಾದರೆ, ಸಮರ್ ಶ್ರವಣ ದುಭಾಷಿ 19 ರನ್ ಗಳಿಸಿ ವಿಜಯ್ಕುಮಾರ್ ವೈಶಾಕ್ ಗೆ ಬಲಿಯಾದರು.

ತಂಡದ ಮೊತ್ತ 196 ರನ್ ಗಳಾಗಿದ್ದಾಗ ಆಳ್ಳೆಯ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿ 83 (193 ಎಸೆತ, 9 ಬೌಂಡರಿ, 1 ಸಿಕ್ಕರ್) ರನ್ ಮಾಡಿದ್ದ ಸ್ರೇಹಲ್ ಕೌತನ್ವರ್ ಎಂ.ವೆಂಕಟೇಶ್ ಬೌಲಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ನಿಕಿಲ್ ಜೋಸ್ಗೆ ಕ್ಯಾಚ್ ನೀಡಿ ಹೋರಬಿದ್ದರು.

ನಂತರ 16 ರನ್ ಮಾಡಿದ್ದ ಮೋಹಿತ್ ರೆಡ್ತರ್, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ವೈಶಾಕ್ ಗೆ ಮೂರನೇ ಬಲಿಯಾದರು.

ದಿನದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜುನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್ 10 (45 ಎಸೆತ) ಹಾಗೂ ಹೇರಂಬ್ ಪರಬ್ 6 ರನ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಕ್ರೀಸ್ ನಲ್ಲಿದ್ದರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಪರ ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ವೈಶಾಕ್ 45 ಕ್ಕೆ ಮೂರು, ರೋಹಿತ್ಕುಮಾರ್ 66 ಕ್ಕೆ ಮೂರು, ಮುರಳೀಧರ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ 25 ಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹಾಗೂ ವಾಸುಕಿ ಕೌಶಿಕ್ 36 ಕ್ಕೆ ಒಂದು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದರು.

ಸಂಕ್ರಿಪ್ತ ಸ್ಕೋರು ಗೋವಾ ಪ್ರಥಮ ಇನ್ಸಿಂಗ್: 87 ಓವರ್ ಗಳಲ್ಲಿ 8 ವಿಕೆಟ್ಗೆ 228 (ಸ್ನೇಹಲ್ ಕೌತನ್ಕರ್ 83, ದರ್ಶನ್ ಮಿಸಾಲ್ 39, ಸುಯೇಶ್ ಪ್ರಭುದೇಸಾಯಿ 24,, ಸಮರ್ ಶ್ರವಣ ದುಭಾಷಿ 19, ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ವೈಶಾಕ್ 45 ಕ್ಕೆ 3, ರೋಹಿತ್ಕುಮಾರ್ 66 ಕ್ಕೆ 3, ಮುರಳೀಧರ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ 25 ಕ್ಕೆ 1, ವಾಸುಕಿ ಕೌಶಿಕ್ 36 ಕ್ಕೆ 1).

ನಾಲ್ಕನೇ ಸುತ್ತಿಗೇರಿದ ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಜೋಕೋ, ಸಬಲೆಂಕಾಗೆ ಜಯ

ಮೆಲ್ಬೋರ್ನ್: ಪುರುಷರ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ವಿಭಾಗದ ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಗಳಾದ ನೊವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಕ್ ಮತ್ತು ಆರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ವರ್ಷದ ಮೊದಲ ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಂ ಟೆನಿಸ್ ಟೂರ್ನಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಸುತ್ತು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಜೋಕೋ ಮೆಲ್ಬೋರ್ನ್ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಸತತ 31ನೇ ಪಂದ್ಯ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ 100ನೇ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಸ್ಮರಣೀಯಗೊಳಿಸಿದರು. ಉಳಿದಂತೆ 4ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಜೆನ್ನಿಕ್ ಸಿನ್ನರ್, 7ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಸ್ಪಫಾನೋಸ್ ಸಿಸಿಪಾಸ್, 4ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತೆ ಕೋಕೋ ಗೌಫ್ ಕೂಡ 3ನೇ ಸುತ್ತು ದಾಟುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ದಾಖಲೆಯ 11ನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮೇಲೆ ಕಣ್ಣಿಟ್ಟಿರುವ ಜೋಕೋ ಶುಕ್ರವಾರ ನಡೆದ ಕಾದಾಟದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾದ ಥಾಮಸ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ ವಿರುದ್ದ 6-3, 6-3, 7-6 ನೇರಸೆಟ್ ಗಳಿಂದ ಜಯಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವ ನಂ. 1 ಜೋಕೋ ಮೆಲ್ಬೋರ್ನ್ ಪಾರ್ಕ್ನಲ್ಲಿ 16ನೇ ಬಾರಿ 4ನೇ ಸುತ್ತಿಗೇರಿದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಲಾರಸ್ ತಾರೆ ಸಬಲೆಂಕಾ 3ನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಯೂಕ್ರೇನ್ ನ ಲೆಸಿಯಾ ಟ್ಯುರೆಂಕೊ ವಿರುದ್ಧ 6-0, 6-0 ನೇರಸೆಟ್ಗಳಿಂದ 52 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲೇ ಸುಲಭವಾಗಿ ಗೆದ್ದರು.



ಜೋಕೊವಿಕ್ ವಿಶೇಷ ಶತಕ ನುರಿವಾಕ್ ಜೋಕೊವಿಕ್ ಎಲ್ಲ 4 ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಂ ಟೂರ್ನಿಗಳಲ್ಲೂ ಕನಿಷ್ಣ 100 ಪಂದ್ಯವಾಡಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಆಟಗಾರ ಎನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮೆಲ್ಬೋನ್ ೯ನಲ್ಲಿ ಆಡಿರುವ 100 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವರು 92ರಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ವಿಂಬಲ್ಡನ್ ನಲ್ಲಿ 103 (92 ಜಯ), ಯುಎಸ್ ಓಪನ್ ನಲ್ಲಿ 101 (88ಜಯ) ಮತ್ತು ಫ್೦ಚ್ ಓಪನ್ನಲ್ಲಿ 108 ಪಂದ್ಯ (92 ಜಯ) ಆಡಿದ್ದಾರೆ.

ರಣಜಿ: ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಗು ಹಾಳಿಗೆ ಗೋವಾ ಗಿರಗಿರ

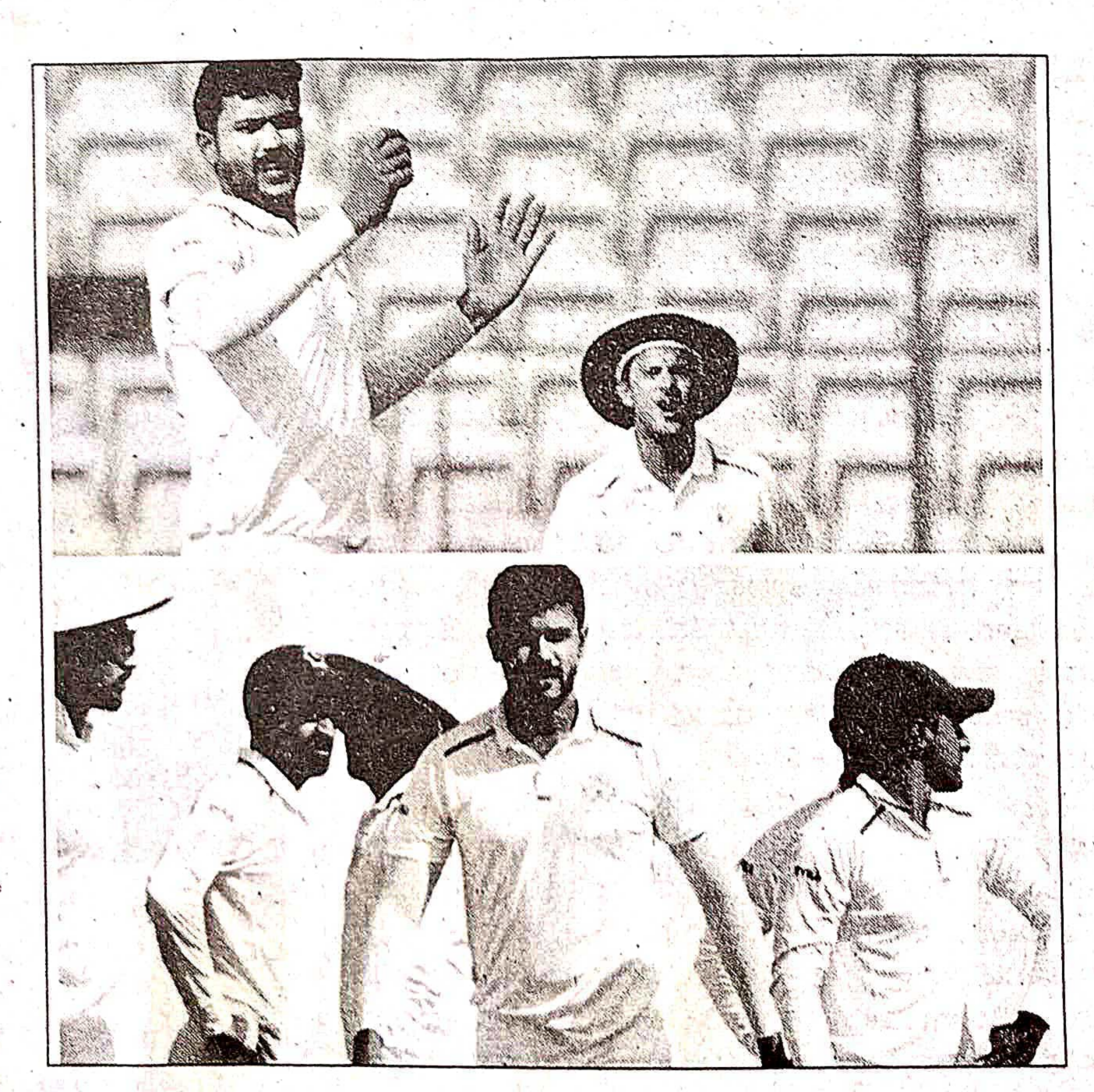
ಮೈಸೂರು: ಉತ್ತಮ ಲಯದಲ್ಲಿರುವ ವೇಗಿ ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ವೈಶಾಖ್ ಹಾಗೂ ಫಿರ್ಕಿ ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಚೊಕ್ಕದಾದ ದಾಳಿಯ ನೆರವಿನಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿ ಗುಂಪಿನ ರಣಜಿ ಪಂದ್ಯದ ಮೊದಲ ದಿನ ಗೋವಾ ತಂಡದ ವಿರುದ್ಧ ಮೇಲುಗೆ ಸಾಧೀಸಿದೆ.

ಪ್ರವಾಸಿ ಗೋವಾ ತಂಡದ ನಯಕ ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದು ಮೊದಲು ಬ್ಯಾಟ್ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು. ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಅವರ ಬ್ಯಾಟರುಗಳು ರುಜು ಮಾಡದ ಕಾರಣ ಗೋವಾ ತಂಡವು ಮೊದಲ ದಿನದಾಟದಂತ್ಯಕ್ಕೆ 8 ವಿಕೆಟ್ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ 228 ರನ್ ಕಲೆ ಹಾಕಿತು.

ಅರ್ಜುನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್ ಅಜೇಯ 10 ರನ್, ಹೆರಾಂಬ್ ಪರಬ್ ಅಜೀಯ 6 ರನ್ ಬಾರಿಸಿ ಎರಡನೇ ದಿನಕ್ಕೆ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಗೋವಾ ತಂಡದ ಪರ ಟಾಪ್ ಆರ್ಡರ್ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ಟ್ರನ್ಗಳುರನ್ ಕಲೆಹಾಕುವಲ್ಲಿವಿಫಲರಾದರು. ಇಶಾನ್ ಗಡೇಕರ್, ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ್, ಸುಯಶ್ ಪ್ರಭುದೇಸಾಯಿ ರನ್ ಕಲೆ ಹಾಕುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲರಾದರು.

45 ರನ್ನಿಗೆ ಮೂರು ವಿಕೆಟ್ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿದ್ದ ಗೋವಾ ತಂಡಕ್ಕೆ ಸ್ನೇಹಲ್ ಕೌಠಂಕರ್ ಮತ್ತು ದರ್ಶನ್ ಮಿಸಾಲ್



ಜೋಡಿ ತಂಡಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾದರು. ಈ ಜೋಡಿ ಸುಮಾರು 30 ಓವರ್ಗಳ ಕಾಲ ವಿಕೆಟ್ ಬೀಳದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಂಡಿತು. ಈ ಅವಧಿ ಯಲ್ಲಿ ರನ್ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾ ಸಾಗಿತು. ಅಲ್ಲದೆ ಸ್ಟೈಕ್ ಗಳನ್ನು ಇಬ್ಬರೂ ಬ್ಯಾಟರ್ಗಳು ರನ್ ಕಲೆ ಹಾಕಿದರು.

ಈ ಜೋಡಿ 82 ರನ್ ಸೇರಿಸಿ ತಂಡಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಯಿತು. ನಾಯಕ ದರ್ಶನ್ ಮಿಸಾಲ್ 98 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 4 ಬೌಂಡರಿ ಸಹಾಯದಿಂದ 39 ರನ್ ಸೇರಿಸಿತು. ಉಳಿದಂತೆ ಯಾವ ಬ್ಯಾಟರ್ಗಳು ತಂಡಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗಲಿಲ್ಲ.

ಸ್ನೇಹಲ್ ಕೌಠಂಕರ್ 193 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 83 ರನ್ ಸಿಡಿಸಿದರು. ಇವರ ಮನಮೋಹಕ ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್ನಲ್ಲಿ 9 ಬೌಂಡರಿ, 1 ಸಿಕ್ಕರ್ ಸೇರಿವೆ.

ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ವೈಶಾಖ್ ಹಾಗೂ ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿಗುವಿನ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದರು. ವೈಶಾಖ್ 45 ರನ್ ನೀಡಿ ಮೂರು ವಿಕೆಟ್ ಕಬಳಿಸಿದರೆ, ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ 66 ರನ್ ನೀಡಿ ಮೂರು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದರು.

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ರ ಸ್ಕೋರ್: ಗೋವಾ 87 ಓವರುಗಳಲ್ಲಿ 228/8 (ಸ್ನೇಹಲ್ ಕೌತನ್ಕರ್ 83, ದರ್ಶನ್ ಮಿಸಳ್ 39, ವೈಶಾಖ್ 45ಕ್ಕೆ 3, ರೋಹಿತ್ 66ಕ್ಕೆ

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್: ಸಬಲೆಂಕಾ, ಸಿನ್ನರ್ಗೂ ನಿರಾಯಾಸ ಗೆಲುವು

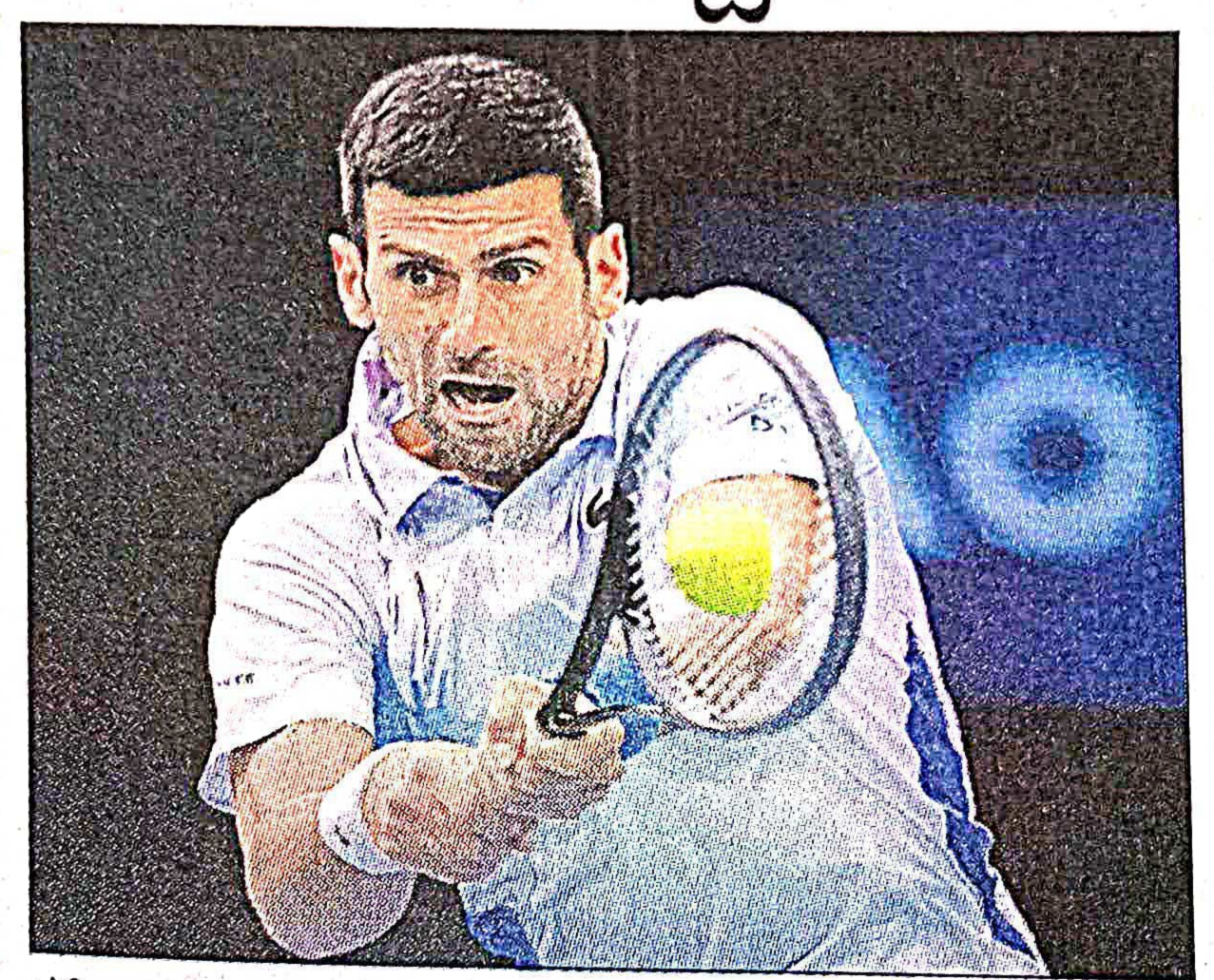
ಅಮೋಘವಾಗಿ ಗೆದ್ದ ಚೊಕೊವಿಚ್

ಮೆಲ್ಬರ್ನ್ (ಎಎಫ್ಪಿ): ತಮ್ಮ ಎಂದಿನ ಲಹರಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಿದ ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊ ವಿಚ್ ನೇರ ಸೆಟ್ಗಳ ಗೆಲುವಿನೊಡನೆ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಟೂರ್ನಿ ಯ ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಅಂತಿಮ 16ರ ಸುತ್ತಿಗೆ ಮುನ್ನುಗ್ಗಿದರು. ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ಮತ್ತು ಯಾನಿಕ್ ಸಿನ್ನರ್ ಕೂಡ ಶುಕ್ರವಾರ ನಡೆದ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲಲು ಹೆಚ್ಚೇನೂ ಕಷ್ಟಪಡಲಿಲ್ಲ.

ಈ ಮೊದಲಿನ ಸುತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಲಯಕ್ಕೆ ಪರದಾಡಿದ್ದ ಹತ್ತು ಬಾರಿಯ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಜೊಕೊವಿಚ್ ಅವರು ರಾಡ್ ಲೇವರ್ ಅರೇನಾದಲ್ಲಿ ಈ ಬಾರಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಟ ಕಂಡುಕೊಂಡರು. ಸರ್ಬಿಯಾದ ಸೂಪರ್ ಸ್ಟಾರ್ ಆಟಗಾರ 6-3, 6-3, 7-6 (2) ರಿಂದ ಆರ್ಜೆಂಟೀನಾದ ಥಾಮಸ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ ಇಚೆವೆರಿ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರು.

'ಇವತ್ತಿನ ಆಟದಿಂದ ಸಮಾಧಾನ ವಾಗಿದೆ' ಎಂದು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ನಲ್ಲಿ ನೂರನೇ ಪಂದ್ಯವಾಡಿದ ಜೊಕೊವಿಚ್ ಹೇಳಿದರು. ರೋಜರ್ ಫೆಡರರ್ (117) ಮತ್ತು ಸೆರೆನಾ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ (105) ಮಾತ್ರ ಇಲ್ಲಿ ಅವರಿ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಆಡಿದ್ದರು.

ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಓಪನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಕೊಕೊ ಗಫ್ (ಅಮೆರಿಕ) 6-0, 6-2 ರಿಂದ ಸ್ತದೇಶದ ಅಲಿಸಿಯಾ ಪಾರ್ಕ್ಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಗಳಿಸಿದರೆ, 16ರ ಹರೆಯದ ಮಿರಾ



ಸರ್ಬಿಯಾದ ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಚ್ –ಎಎಫ್ಪಿ ಚಿತ್ರ

ಆಂಡ್ರೀವಾ (ರಷ್ಯಾ) ಕನಸಿನ ಓಟವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಡಯಾನ ಪಾರಿ ಅವರನ್ನು 1-6, 6-1, 7-6 ರಿಂದ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸಿದರು.

ಇವರನ್ನು, ರಷ್ಯಾದ ಮತ್ತೋರ್ವ ಯುವ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಮರಿಯಾ ಟಿಮೊಫೀವಾ ನಾಲ್ಕನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡರು. ಟಿಮೊಫೀವಾ 7-6 (9/7), 6-3 ರಿಂದ ಹತ್ತನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಬೀಟ್ರಿಜ್ ಹದದ್ ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಸಬಲೆಂಕಾ

ಮಯಿಯ (ಬ್ರೆಜಿಲ್) ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿದರು. ಈ ಮೊದಲು, 170ನೇ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಈ ಆಟಗಾರ್ತಿ, ಮಾಜಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಕರೂಲಿನ್ ವೊಜ್ಜಿಯಾಕಿ ವಿರುದ್ಧ ಜಯಗಳಿಸಿದ್ದೂ ಅಚ್ಚರಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿತ್ತು. 2017ರ ನಂತರ ಇಷ್ಟು ಕೆಳಕ್ರಮಾಂಕದ ಆಟಗಾರ್ತಿಯೊ- ಯಾನಿಕ್ ಸಿನ್ನರ್ 6-0, 6-1, 6-3 ಬ್ಬರ ನಾಲ್ಕನೇ ಸುತ್ತಿಗೆ ತಲುಪಿದ್ದು ಇದೇ ಮೊದಲು.

ಬೋಪಣ್ಣ-ಎಬ್ಡೆನ್ ಮುನ್ನಡೆ

ಮೆಲ್ಬರ್ನ್ (ಪಿಟಿಐ): ಎರಡನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಭಾರತ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಜೋಡಿಯಾದ ರೋಹನ್ ಬೋಪಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ ಎಬ್ಡೆನ್ ಅವರು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಟೆನಿಸ್ ಟೂರ್ನಿಯ ಡಬಲ್ಸ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ನೇರ ಸೆಟ್ ಗಳ ಗೆಲುವು ಪಡೆದು ಮೂರನೇ ಸುತ್ತಿಗೆ ಮುನ್ನಡೆದರು.

ಬೋಪಣ್ಣ – ಎಬ್ಡೆನ್ ಜೋಡಿ ಎರಡನೆ ಸುತ್ತಿನ ಆಟದಲ್ಲಿ 6-2, 6-4 ರಿಂದ ಆತಿಥೇಯ ದೇಶದ ಜಾನ್ ಮಿಲ್ಮನ್-ಎಡ್ಡರ್ಡ್ ವಿಂಟರ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರು. ಮಿಲ್ಮನ್-ವಿಂಟರ್ ಅವರು ವೈಲ್ಡ್ ಕಾರ್ಡ್ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿದ್ದರು.

6-0, 6-0 ಯಿಂದ 28ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಲೆಸಿಯಾ ಸುರೆಂಕೊ ಅವರನ್ನು ಸದೆಬಡಿದರು.

ರಿಂದ ಸೆಬಾಸ್ಟಿಯನ್ ಬೇಜ್ ಮೇಲೆ ಗೆಲ್ಲುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು ನಾಲ್ಕು ಗೇಮ್ಗಳನ್ನಷ್ಟೇ.

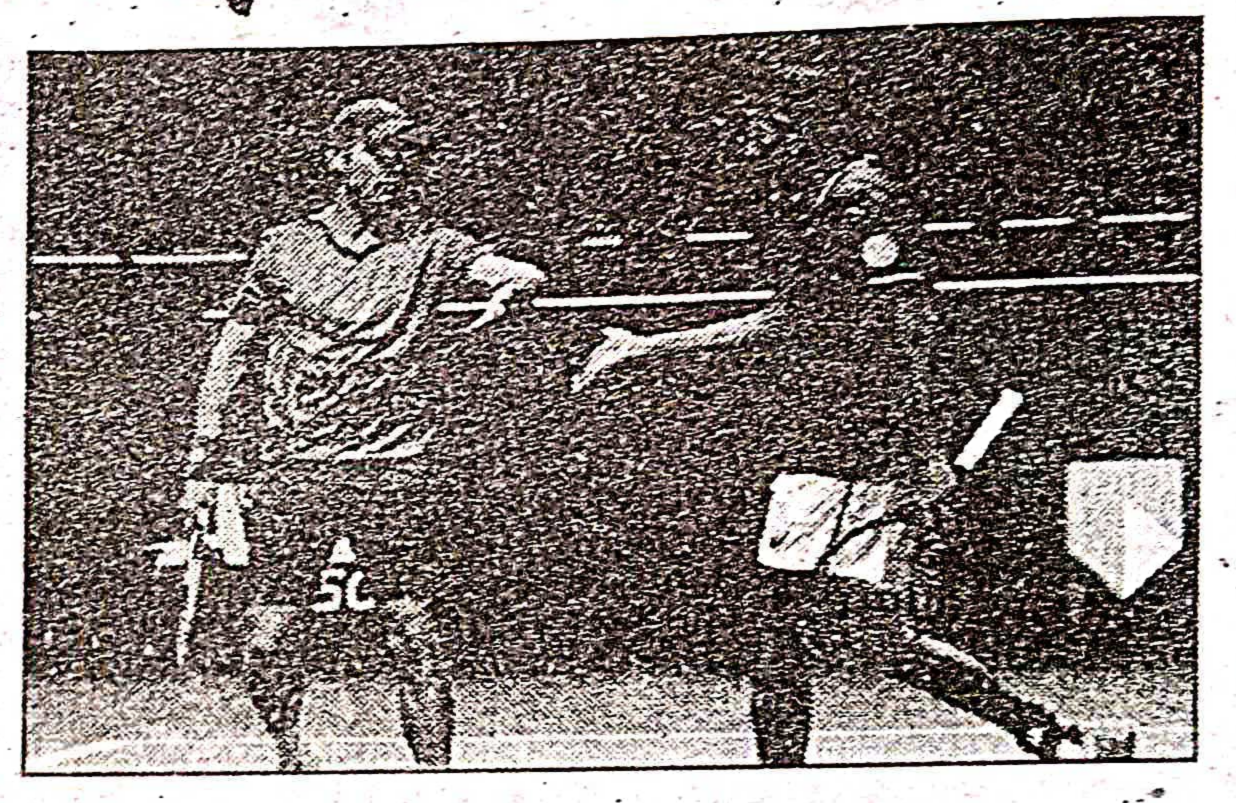
ಆಸೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್: ಬೋಪಣ್ಣ ಜೋಡಿಯ ಮುನ್ನಡೆಗಿಲ್ಲ ಅಡ್ಡಿ

ಮೆಲ್ಬೋರ್ನ್: ಎರಡನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಇಂಡೋ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಜೋಡಿ ರೋಹನ್ ಬೋಪಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ ಎಬ್ಡೆನ್ ಅವರು ಸ್ಥಳೀಯ ಭರವಸೆಗಳಾದ ಜಾನ್ ಮಿಲ್ಮನ್ ಮತ್ತು ಎಡ್ವರ್ಡ್ ವಿಂಟರ್ ವಿರುದ್ಧ ನೇರ ಸೆಟ್ ಗಳ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ನ ಪುರುಷರ ಡಬಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸುತ್ತಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕೋರ್ಟ್ 3ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೋಪಣ್ಣ ಮತ್ತು ಎಬ್ಡೆನ್ ಪೈಲ್ಡ್ ಕಾರ್ಡ್ ಮೂಲಕ ಬಂದಿದ್ದ ಎದುರಳಿ ಜೋಡಿಯನ್ನು 6-2, 6-4 ನೇರ ಸೆಟ್ ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದರು.

43 ವರ್ಷದ ಬೋಪಣ್ಣ ಮತ್ತು ಎಬ್ಡೆನ್ ಎಲ್ಲಾ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿಯೂ ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಸಾಧಿಸಿದರು. ಅವರು ಮೊದಲ ಸರ್ವ್ ನ 80 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಗೆದ್ದರೆ, ಮಿಲ್ಮನ್ ಮತ್ತು ವಿಂಟರ್ 68 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಗೆದ್ದರು. ಇವರಿಬ್ಬರು ಪಂದ್ಯದ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗದ ಸರ್ವ್ ಅನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದರು – 203 ಕಿ.ಮೀ, ಮತ್ತು ಅವರು ತಮ್ಮ ಎದುರಾಳಿಗಳ 11 ವಿರುದ್ದ 17 ವಿನ್ನರ್ ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು.

ಬೋಪಣ್ಣ ಮತ್ತು ಎಬ್ಡೆನ್ ಮೂರನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ 14ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಡಚ್-ಕ್ರೊಯೇಷಿಯಾದ ವೆಸ್ಲಿ ಕೂಲ್ಹೋಫ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಲಾ ಮೆಕ್ಟಿಕ್ ಅವರನ್ನು ಎದುರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

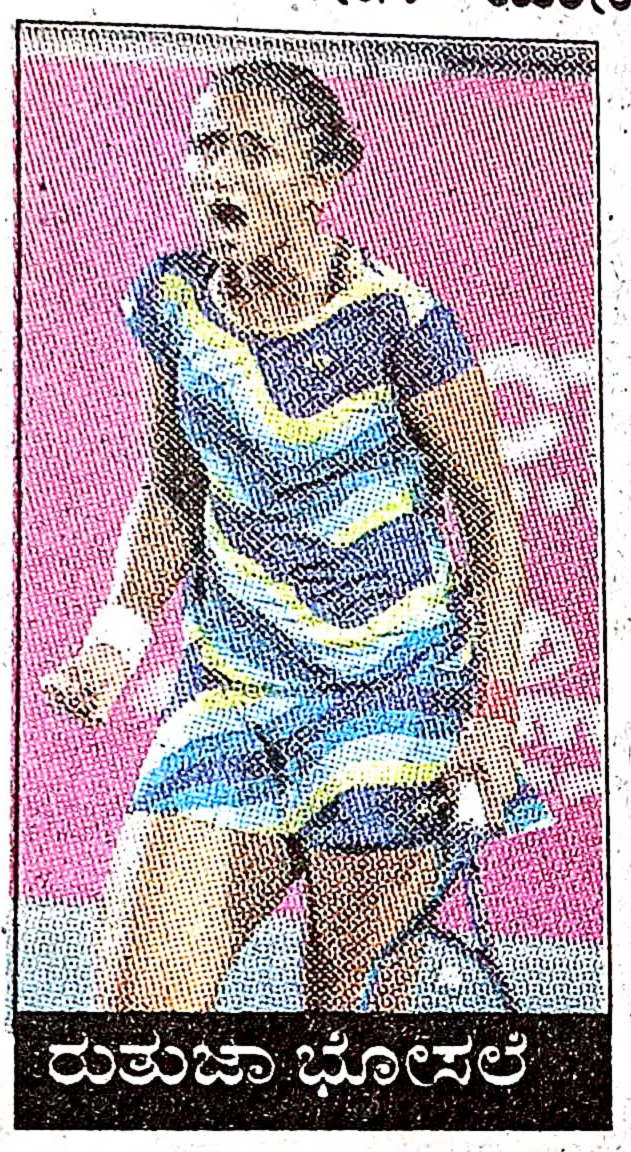


ಹದ್ದಾದ್ ಮಿಯಗೆ ಸೋಲು: ಇದೇ ವೇಲೆ ಮಹಿಳೆಯರೆ ವಿಭಾಗ್ನದಲ್ಲಿ 10ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಬಿಯಾಟ್ರಿಜ್ ಹದ್ದಾದ್ ಮೈಯಾ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿದ ಮಾರಿಯಾ ಟಿಮೊಫೀವಾ 2017ರ ಬಳಿಕ 3ನೇ ಸುತ್ತು ತಲುಪಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ತನ್ನ ಮೊದಲ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಮ್ ನಲ್ಲಿ ಆಡುತ್ತಿರುವ 20 ವರ್ಷದ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಮಾರ್ಗರೇಟ್ ಕೋರ್ಟ್ ಅರೆನಾದಲ್ಲಿ ಬ್ರೆಜಿಲ್ ನ ಆಟಗಾರ್ತಿಯನ್ನು 7-6 (9/7), 6-3 ಸೆಟ್ ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದರು.

ಬೆಂಗ್ಯೂರು ಓಪನ್ ಟೆನಿಸ್: ಸೆಮಿಗೆ ರುತುಜಾ ಭೋಸಲೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಬೆಂಗಳೂರು ಓಪನ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಟೆನಿಸ್ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರುತುಜಾ



ಭೋಸಲೆ ಸಮಿಫೈನಲ್ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಶುಕ್ರವಾರ ನಡೆದ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯ ದಲ್ಲಿ ರುತುಜಾ, ಜಪಾನ್ ನ ಮೆಯುಕಾ ಉಚಿಜಿಮಾ ವಿರುದ್ಧ 6-2, 5-7, 7-6 (5) ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಜಯ ಗಳಿಸಿದರು. ಉಳಿದಂತೆ ಜಪಾನ್ ನ ನಹೊ ಸಾಟೊ, ಲಾಟ್ವಿಯಾದ ದರ್ಜಾ, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಕ್ಯಾ ರೊಲೆಮೊನೆಟ್

ಕೂಡಾ ಉಪಾಂತ್ಯ ತಲುಪಿದ್ದಾರೆ.

ಇನ್ನು ಡಬಲ್ಸ್ ಸಮಿಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ಚೈನೀಸ್ ತೈಪೆಯ ಯುಯಾನ್ ಲಿ-ಎರ್ರಿ ಶಿಮಿಜು ಜೋಡಿ ಜಪಾನ್ ನ ಅಮಾಂಡಿನ್ ಹಿಸ್ಸೆ-ಡ್ಯಾಲಿಲಾ ಜಕುಪೊವಿಕ್ ವಿರುದ್ಧ ಗೆದ್ದು ಫೈನಲ್ ತಲುಪಿದೆ.

ಸರ್ಮಿಕಪುನಲ್ಗೆ ಎಚ್.ಎಸ್. ಪ್ರಣಯ್

ನವದೆಹಲಿ: ಪ್ರತಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಗೂ ತೀವ್ರ ಸೆಣಸಾಟ ಕಂಡ ಅಂತಿಮ ಸೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ದಿಟ್ಟ ಆಟ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ಭಾರತದ ಎಚ್.ಎಸ್. ಪ್ರಣಯ್ ಭರ್ಜರಿ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರುವ ಇಂಡಿಯಾ ಓಪನ್ ಸೂಪರ್ 750 ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಟೂರ್ನಿಯ ಪುರುಷರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ಗೆ ಲಗ್ಗೆಯಿಟಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಣಯ್ ಶುಕ್ರವಾರ ರಾತ್ರಿ ನಡೆದ ಕೊನೆಯ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ತೈವಾನಿನ ವಾಂಗ್ ಜು ವೆಯಿ ಅವರನ್ನು 21–11, 17–21, 21–18 ಆಟಗಳಿಂದ ಪರಾಭವಗೊಳಿಸಿದರು.

ಮೊದಲ ಸೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ

ಭಾರತೀಯ ಕೇವಲ 18 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಜಯಶಾಲಿಯಾದರೆ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ ವಾಂಗ್ 26 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಸೆಟ್ ಜಯಿಸಿ ಪಂದ್ಯವನ್ನು 1–1ರ ಸಮಸ್ಥಿತಿಗೆ ತಂದರು. ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸೆಟ್ ನ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ತೈವಾನ್ ಆಟಗಾರ 5–3ರಿಂದ ಮುಂದಿದ್ದರೂ ಪ್ರಣಯ್ 5–5ರಲ್ಲಿ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಸಮಸ್ಥಿತಿಗೆ ಮರಳಿಸಿದರು. ಆದರೆ ಆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಣಯ್ ಎಸೆಗಿದ ಕೆಲವು ತಪ್ಪುಗಳು ವಾಂಗ್ ಗೆ ಮತ್ತೆ 10–5 ಆಟಗಳ ಲೀಡ್ ನೀಡಿದವು. ವಾಂಗ್ ರ ಎರಡು ದುರ್ಬಲ 'ರಿಟರ್ನ್'ಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಲಾಭವೆತ್ತಿದ ಪ್ರಣಯ್ ಭರ್ಜರಿ ಮುಂಗೈ ಸ್ಟ್ಯಾಷ್ ಒಂದರೊಂದಿಗೆ ಗೆಲುವಿನ ಕೇಕೆ ಹಾಕಿದರು.

ಪ್ರಣಯ್ ಶನಿವಾರದ ಎರಡನೇ ಸೆಮಿಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ವೈ.ಕ್ಯೂ. ಶಿ ಅವರೆದುರು ಸೆಣಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಶಿ ತಮ್ಮ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ 23–21, 21–13



ನೇರ ಅಟಗಳಿಂದ ಕೆ. ವಟನಾಬೆ ಅವರನ್ನು ಪರಾಭವಗೊಳಿಸಿದರು.

ಶುಕ್ರವಾರ ಸಂಜೆ ನಡೆದ ಇನ್ನೊಂದು ಕ್ವರ್ಟರ್ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಿ.ವೈ. ಲೀ 21–17, 18–21, 21–13 ಆಟಗಳಿಂದ ಎ. ಗಿಂಟಿಂಗ್ ಎದುರು ಜಯಿಸಿದರು. ಶನಿವಾರ ಮುಂಜಾನೆ 9ಕ್ಕೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಮೊದಲ ಸಮಿಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಲೀ ಅವರು ಕೆ. ನರೌಕಾ ಅವರನ್ನು ಎದುರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ನರೌಕಾ ಅಂತಿಮ ಎಂಟರ ಹಂತದ ತಮ್ಮ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಝಡ್.ಜೆ. ಲೀ ಅವರ ಎದುರು ಪ್ರಯಾಸದ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದರು. ಈ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ನರೌಕಾ ಮೊದಲ ಸೆಟ್ರನ್ನು 13–21

ಆಟಗಳಿಂದ ಸೋತರಾದರೂ ಮುಂದಿನ ಎರಡನ್ನೂ 21–9, 21–6 ಆಟಗಳಿಂದ ಜಯಿಸಿ ಸಮಿಫೈನಲ್ ಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಗಿಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡರು.

ಮಹಿಳೆಯರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಕ್ವರ್ಟರ್ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಝಡ್.ವೈ. ವಾಂಗ್ 22–20, 21–8 ಆಟಗಳಿಂದ ಬಿ. ಒಂಬಾಮ್ರುಂಗಫನ್ ಅವರನ್ನು ಪರಾಭವಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಟಿ.ವೈ. ತೈ 21–12, 21–12 ಆಟಗಳಿಂದ ಬಿ.ಜೆ. ಹೆ ಸೋಲಿಸಿದರು. ಜೆ.ಎಂ. ಯೋ ಇನ್ನೊಂದು ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಸ್.ವೈ. ಅ್ಯನ್ ಎದುರು ಮೊದಲ ಸೆಟ್ಟನ್ನು 21–19ರಿಂದ ಜಯಿಸಿ ಎರಡನೇಯದರಲ್ಲಿ 3–0 ಆಟಗಳಿಂದ ಮುಂದಿದ್ದಾಗ ಅ್ಯನ್ ಆಟ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗದೇ ನಿವೃತ್ತರಾದರು. ನಾಲ್ಕನೇ ಕ್ವರ್ಟರ್ಫೈನಲ್ ನಲ್ಲಿ ವೈ.ಎಫ್. ಚೆನ್ 21–9, 21–13 ನೇರ ಸೆಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಎನ್. ಒಕುಹಾರಾ ಎದುರು ಜಯಿಸಿದರು.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಇಂದು ಬಾಂಗ್ಲಾ ಎದುರಾಳಿ, ಶುಭಾರಂಭದ ತವಕ

ಜ್ಲೋಮ್ಫಾಂಟೇನ್: ದಾಖಲೆಯ ಆರನೇ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಮುತ್ತಿಕ್ಕುವ ಹಂಬಲದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತ ತಂಡ 19 ವಯೋಮಿತಿ ಏಕದಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ನಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ಆಭಿಯಾನ ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ. ಟೂರ್ನಿ ಇತಿಹಾಸದ ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿ ತಂಡವೆನಿಸಿರುವ ಭಾರತ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವನ್ನು ಎದುರಿಸಲಿದೆ. ಎ ಗುಂಪಿನ ಈ ಕಾದಾಟದಲ್ಲಿ ಶುಭಾರಂಭ ಕಾಣುವುದು ಉದಯ್ ಸಹಾರನ್ ಬಳಗದ ತವಕವಾಗಿದೆ.



» ಕಿರಿಯರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್

2000ದಲ್ಲಿ ಮೊಹಮದ್ ಕೈಫ್ ಸಾರಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿದ್ದ ಭಾರತ ನಂತರದಲ್ಲಿ 2008, 2012, 2018 ಮತ್ತು 2022ರಲ್ಲೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಒಲಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಜತೆಗೆ ಈ ತಂಡದಿಂದ ಹಲವು ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ಯುವ ಆಟಗಾರರು ಟೀಮ್ ಇಂಡಿಯಾಕ್ಕೂ ದೊರೆತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಲವೂ ಭಾರತದ ಕಿರಿಯರ ತಂಡ ನಾಯಕ ಉದಯ್ ಸಹಾರನ್, ಆಲ್ರೌಂಡರ್ ಅರ್ಷಿನ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ವಿಕೆಟ್ ಕೀಪರ್-ಬ್ಯಾಟರ್ ಅರವೆಲ್ಲಿ ಅವಿನಾಶ್, ಮುಶೀರ್ ಖಾನ್, ಆರಾಧ್ಯ ಶುಕ್ಲಾ, ಎಡಗೈ ಸ್ಪಿನ್ನರ್ ಮತ್ತು ಉಪನಾಯಕ ಸೌಮ್ಯಕುಮಾರ್

ಪಾಂಡೆ ಅವರಂಥ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಪಂದ್ಯ ಆರಂಭ: ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1.30 ನೇರಪ್ರಸಾರ: ಸ್ಟಾರ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾಕ್ಕೆ ಶರಣಾದ ವಸ್ಟ್ ಇಂಡೀಸ್

ಅಡಿಲೇಡ್: ವೇಗಿ ಜೋಶ್ ಹ್ಯಾಸಲ್ ವುಡ್ (35ಕ್ಕೆ 5) 11ನೇ ಬಾರಿ ಕಬಳಿಸಿದ 5 ವಿಕೆಟ್ ಗೊಂಚಲಿನ ನೆರವಿನಿಂದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ತಂಡ ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೀಸ್ ವಿರುದ್ಧದ ಟೆಸ್ಟ್ ಸರಣಿಯ ಮೊದಲ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ 10 ವಿಕೆಟ್ ಗಳಿಂದ ಸುಲಭ ಗೆಲುವು

ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ 2 ಪಂದ್ಯಗಳ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ 1-0 ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಮೂರನೇ ದಿನವಾದ ಶುಕ್ರವಾರ 6 ವಿಕೆಟ್ಗೆ 73 ರನ್ಗಳಿಂದ 2ನೇ ಇನಿಂಗ್ಸ್ ಮುಂದುವರಿಸಿದ ವಿಂಡೀಸ್, ಬೆಳಗ್ಗೆ 13.3 ಓವರ್ಗಳ ಆಟದಲ್ಲೇ 120 ರನ್ ಗಳಿಗೆ ಸರ್ವಪತನ ಕಂಡಿತು. ವಿಂಡೀಸ್ ಇನಿಂಗ್ಸ್ ಸೋಲಿನಿಂದ ಪಾರಾದರೂ ಆಸೀಸ್ 26 ರನ್ಗಳ



ಸುಲಭ ಗುರಿ ಪಡೆಯಿತು. ಆಸೀಸ್ 6.4 ಓವರ್ಗಳಲ್ಲೇ ವಿಕೆಟ್ ನಷ್ಟವಿಲ್ಲದೆ ಗೆಲುವಿನ ಗುರಿ ಸೇರಿತು. ಸರಣಿಯ 2ನೇ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮ ಟೆಸ್ಟ್ ಪಂದ್ಯ ಅಹರ್ನಿಶಿಯಾಗಿ ಬ್ರಿಸ್ಬೇನ್ನಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 25ರಿಂದ ನಡೆಯಲಿದೆ.ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೀಸ್: 188 ಮತ್ತು 35.2 ಓವರ್ಗಳಲ್ಲಿ 120 (ಜೋಶ್ವಾ 18, ಶಮರ್ ಜೋಸೆಫ್ 15, ಹ್ಯಾಸಲ್ ಪುಡ್ 35ಕ್ಕೆ 5, ಸ್ಟಾರ್ಕ್ 46ಕ್ಕೆ 2, ಲ್ಯಾನ್ 4ಕ್ಕೆ 2), ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ: 283 ಮತ್ತು ವಿಕೆಟ್ ನಷ್ಟವಿಲ್ಲದೆ 26 (ಸ್ಟೀವನ್ ಸ್ಮಿತ್ 11*, ಖವಾಜ 9). ಪಂದ್ಯಶ್ರೇಷ್ಠ: ಟ್ರಾವಿಸ್ ಹೆಡ್.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ರೀಡಾಸುದ್ದಿಗಳಿಗೆ ನೋಡಿ... ಉಗ್ರಾಗುಗುಗು

4ನೇ ಸುತ್ತಿಗೆ ನೆಗೆದ ಚೊಕೊ, ಸಿಸಿಪಸ್

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಟೆನಿಸ್: 16ರ ಆಂಡ್ರೀವಾಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಜಯ 19ರ ಕೊಕೊ ಗಾಫ್, ಕ್ರೆಜಿಕೊವಾ, ಸಬಲೆಂಕಾ ಉತ್ತಮ ಆಟ, 4ನೇ ಸುತ್ತಿಗೆ

ಮೆಲ್ಟರ್ನ್: ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ನೊವಾಕ್ ಜೊಕೊವಿಚ್, ಸ್ಪಫಾನಸ್ ಸಿಸಿಪಸ್, ಕೊಕೊ ಗಾಫ್ ಆಸ್ಟ್ರೇ ಲಿಯನ್ ಓಪನ್ 3ನೇ ಸುತ್ತು ದಾಟಿ ದ್ದಾರೆ. ಶುಕ್ರವಾರದ 3ನೇ ಸುತ್ತಿನ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೊಕೊವಿಚ್ 6–3, 6-3, 7-6 (2)ರಿಂದ ಅರ್ಜೆಂಟೀ ನದ ಥಾಮಸ್ ಇಶವರಿ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿದರು. ಮುಂದಿನ ಎದುರಾಳಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಡ್ರಿಯನ್ ಮನ್ನಾರಿನೊ. 4ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ಜಾನಿಕ್ ಸಿನ್ಡರ್ 6-0, 6-1, 6-3ರಿಂದ ಸಬಾಸ್ಟಿಯನ್ ಬೇಝ್ ಆಟಕ್ಕೆ ತೆರೆ ಎಳೆದರು. ಮುಂದಿನ ಎದುರಾಳಿ ಕರೆನ್ ಕಶನೇವ್.-ಗ್ರೀಸ್ನ ಸ್ಪಫಾನಸ್ ಸಿಸಿಪಸ್ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಲುಕಾ ವಾನ್ ಆ್ಯಶೆ ಅವರನ್ನು 6-3, 6-0, 6-4 ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದರು.

ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ರಷ್ಯಾದ ಅರ್ಹತಾ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಮರಿಯಾ ಟಿಮೊಫೀವಾ 7-6 (7), 6-3ರಿಂದ



ಬ್ರೆಝಿಲ್ ನ ಬೀಟ್ರಿಝ್ ಹದ್ದಾದ್ ಮಯಾಗೆ ಸೋಲುಣಿಸಿದರು. ರಷ್ಯಾದ 16 ವರ್ಷದ ಮಿರ್ರಾ ಆ್ಯಂಡ್ರೀವಾ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನ ದಿಯಾನೆ ಪ್ಯಾರ್ರಿ ವಿರುದ್ಧ 1-6, 6-1, 7-6 (5) ಅಂತರದಿಂದ ಗೆದ್ದು ಬಂದರು.

ಕೊಕೊ ಗಾಫ್ 6-0, 6-2ರಿಂದ ಅಲಿಸಿಯಾ ಪಾರ್ಕ್ ಗೆ ಆಘಾತವಿ ಕ್ಷಿದರು. ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ಒಂದೂ ಅಂಕ ನೀಡದೆ ಉಕ್ರೇನಿನ ಲೆಸಿಯಾ ಸುರೆಂಕೊ ಅವರಿಗೆ 6-0, 6-0 ಅಂತರದ ಸೋಲುಣಿಸಿದರು.

ರೋಹನ್ ಬೋಪಣ್ಣ, ಎಬ್ಡೆನ್ 3ನೇ ಸುತ್ತಿಗೆ

ದ್ವಿತೀಯ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ರೋಹನ್ ಬೋಪಣ್ಣ ಮತ್ತು ಆತಿಥೇಯ ದೇಶದ ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ ಎಬ್ಡೆನ್ ಪುರುಷರ ಡಬಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ 3ನೇ ಸುತ್ತಿಗೆ ಓಟ ಬೆಳೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರಿಬ್ಬರು ಸೇರಿಕೊಂಡು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯದವರೇ ಆದ ಜಾನ್ ಮಿಲ್ಡನ್ ಎಡ್ಡರ್ಡ್ ವಿಂಟರ್ ಅವರನ್ನು 6-2, 6-4 ನೇರ ಸೆಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಮಣಿಸಿದರು. ಬೋಪಣ್ಣ ಎಬ್ಡೆನ್ ಪಂದ್ಯದ ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲೂ ನಿಚ್ಚಳ ಮೇಲುಗೈ ಸಾಧಿಸಿದರು. 203 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದ ಅತೀ ವೇಗದ ಸರ್ವ್ ಹಾಗೂ 17 ವಿನ್ನರ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ಇಂಡೋ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಜೋಡಿ ಇನ್ನು 14ನೇ ಶ್ರೇಯಾಂಕದ ವೆಸ್ಲಿ ಕೂಲೋಫ್ (ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್) - ನಿಕೋಲ ಮೆಕ್ಟಿಕ್ (ಕ್ರೊವೇಷ್ಯಾ) ವಿರುದ್ಧ ಆಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ ಭಾರತದ ಮತ್ತೋರ್ವ ಆಟಗಾರ ಶ್ರೀರಾಮ್ ಬಾಲಾಜಿ - ವಿಕ್ಟರ್ ಕೋರ್ನಿಯ (ರೊಮೇನಿಯ) ಪುರುಷರ ಡಬಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸುತ್ತು ತಲುಪಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಇಟಲಿಯ ಮ್ಯಾಟಿಯೊ ಅರ್ನಾಲ್ಡಿ - ಆ್ಯಂಡ್ರೆ ಪೆಲ್ರೆನೊ ವಿರುದ್ಧ 6-3, 6-4ರಿಂದ ಗೆದ್ದು ಬಂದರು.

७-19 अग्रह्मा के के हिंदिं ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಸವಾಲು

5 ಬಾರಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ನರಿಗೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಕಪ್ ಗೆಲ್ಲುವ ಗುರಿ ಭಾರತ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ವೇಗಿ ಧನುಷ್ ಗೆ ಸ್ಥಾನ

ಬ್ಲೋಮ್ಘಾಂಟೀನ್: ಅ-19 (19 ವಯೋಮಿತಿ) ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿ ತಂಡವಾಗಿರುವ ಭಾರತ

ತಂಡ; ಶನಿವಾರ ತನ್ನ ಅಭಿ ಯಾನ ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ. ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಕೂಡ ಆಗಿರುವ ಬಾರತದ ಕಿರಿಯರತಂಡದಮೊದಲ ಎದುರಾಳಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ.

ಸರ್ವಾಧಿಕ 5 ಸಲ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿರುವ ಭಾರತ ಕಳೆದ ಸಲ ಯಶ್

ಧುಲ್ ಸಾರಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಜಯಿಸಿತ್ತು. ಈ ಬಾರಿ ಉದಯ್ ಸಹಾರನ್ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವೇಗದ ಬೌಲರ್ ಧನುಷ್ ಗೌಡ ಕೂಡ ತಂಡದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ಎ' ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಪಾ ದಿಸಿದೆ. ಮೂಲ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಂತೆ ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾದಲ್ಲಿ ನಡೆ ಯಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್

ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಐಸಿಸಿ ಆಮಾನತಿನ 'ಲ್ಲಿರಿಸಿದ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿತು. ಭಾರತ ಮೊದಲ ಸಲ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟ ಅಲಂಕರಿ

ಸಿದ್ದು 2002ರಲ್ಲಿ. ಅಂದಿನ ನಾಯಕ ಮೊಹ್ಹಮದ್ ಕೈಫ್. ಬಳಿಕ 2008, 2012, 2018 ಮತ್ತು 2022ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎತ್ತಿತ್ತು. ಭಾರತ ತಂಡ: ಉದಯ್ ಸಹಾರನ್ (ನಾಯಕ), ಧನುಷ್ ಗೌಡ ಅರ್ಶಿನ್ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ಆದರ್ಶ್ ಸಿಂಗ್, ರುದ್ರ

ಮಯೂರ್ ಪಟೇಲ್, ಸಚಿನ್ ದಾಸ್, ಪ್ರಿಯಾಂಶು ಮೋಲಿಯಾ, ಮುಶೀರ್ ಖಾನ್, ಎ.ಅವನೀಶ್ ರಾವ್, ಸೌಮ್ಯ ಕುಮಾರ್ ಪಾಂಡೆ, ಎಂ.ಅಭಿಷೇಕ್, ಇನ್ಷೇಶ್ ಮಹಾಜನ್, ಧನುಷ್ ಗೌಡ, ಆರಾಧ್ಯ ಶುಕ್ಷ, ರಾಜ್ ಲಿಂಬಾನಿ, ನಮನ್ ತಿವಾರಿ.

🏿 ಆರಂಭ: ಮ.1.30

🖲 ಪ್ರಸಾರ: ಸ್ಟಾರ್ ಸ್ಫೋರ್ಟ್ಸ್



EDITORIAL

NEWS

The problem with India's science management

ustained economic progress which can satisfy national ambition is invariably fuelled by scientific advances translated into deployable technologies. This has been the inevitable global experience since the onset of the Industrial Revolution. Alive to this reality, the government is overhanding India's science establishment, which tochides setting up the new National Research Foundation (NRF) and restructuring the Defence Research and Development Organisation (DRDO). In this scenario, a frank assessment of the current administrative ability to simultaneously optimise Indian science's efficiency and resilience is necessary.

India's low overall expenditure on research and development (around 0.7% of GDP, compared to 3.5% for the United States and 2.4% for China) is but one aspect constraining its scientific outcomes. Considering such low expenditure, it is pivotal to allocate money wisely and focus on high-impact projects.

Unfortunately, the scientific administration has failed to do justice to the task at hand. Even the vaunted space programme is witnessing narrowing leads. In 2022, the Indian Space Research Organisation stood a distant eighth on launch numbers, with foreign startups racing ahead on key technologies such as reusable rockets. Likewise, the lead in nuclear energy has been frittered away, being latecomers to small modular reactors; thorium ambitions remain unrealised. On critical science and technology themes such as genomics, robotics, and artificial intelligence, the situation is even more alarming. The direction and organisation of science is inconsistent, even unfit, for the vital role which science must play going ahead.

India's science is dominated by the public sector. Generic irritants associated with governmental bureaucracy, such as tardiness in approving crucial time-dependent funding, or equitable decision making across different funding levels, are known problems. Added to this, what is absent is the inability to commit to long-term steady funding of critical projects when faced with the inevitable occasional failures. This latter aspect is essential in any robust science management system.

An outsized role by scientists

The defining feature of India's science administration is the centrality of its senior scientists. Their activities are bewildering in range. Some pretend to be top international level academics. Others delight in micromanaging their institutions' accounts, while still others circumanabilities courts to battle trivolous charges.

from disgruntled colleagues. Several flit around the country to sit in a variety of institutional committees (Indian Institutes of Technology, Indian Institutes of Science Education and Research, Council of Scientific & Industrial Research, Defence Research and Development Organisation, Universities), which would fare better without external members. Many try to become directors, vice-chancellors and secretaries to the Government of India. The list



<u>Gautam R.</u> Desiraju

is in the Indian Institute of Science



Deekhit Bhattacharya

As India

science

given

remoulds its

establishment,

scientists being

administrative

tasks needs to

be questioned

the utility of

is an Associate with Luthra & Luthra Law - Offices, India goes on. These top scientists, and not government bureaucrats, are at the helm of India's science administration. Therefore, they must be held accountable for its failings.

The basic assumption behind the outsized role played by scientists in Indian science administration is that a good scientist will also be a good science administrator. The argument goes that only scientists can appropriately run scientific institutions, considering the importance and technical rigours of the science that is supposed to go on in these places. The actual performance of these institutions is proof enough that this paradigm is faulty.

First, administering an organisation as complex as a national lab or a university cannot be relegated to becoming a side-project of a 'working' scientist doubling up as a director or vice-chancellor. Administration requires a particular skill set, most importantly, the allocation of money, resources and time. Indeed, attributes associated with good scientists, such as individuality, constructive ego, and erudition, have little congruence with the demands of administration - tact, realism, flexibility and firmness. The fundamental role of an administrator is to prioritise one undertaking over another in line with policy and to ensure that resources assigned to one project do not starve others. How then can a good scientist, who is generally driven by individual antribution, be a good administrator, who must be organisationally

Second, the lack of comprehensive training in selecting which particular metrics are appropriate under what circumstances leads to absurdities such as an entire project getting detailed due to a single involce or acquisition. Who is accountable for all the lost time, shelved projects, and wasted money? Scientists, by their very training, are not geared to juggle between several approximate solutions to human and financial problems. Administration is the art of translating policy into outcomes – scientists are simply not trained to prioritise between time, cost, or precision, and certainly not in what proportions.

Third, the scope for conflicts of interest in the present dispensation is huge. Being an academic within the same institution in which one wields administrative control is a sure recipe for disaster. Unsavoury examples abound of science administrators engaging in red tapism to mire rivals in unnecessary strictures. Likewise, the culture of Indian science has descended into a quagmire of quid pro quos and shoddy quality control. Thus, scandals such as high plagiarism rates, paid publications in disreputable journals, and under-the-table dealings to garner government funding have become normalised.

More maliciously, careers and projects of scientific and strategic importance have been devastated due to reasons that range from competition to egotism. The fact that there is no system of all-India transfers of both scientists and science administrators only magnifies institutional capture and factionalism. There are obvious downsides in allowing system insiders to

be chimeric regulators of the same said system.

The seeds of this rot were planted soon after Independence. Poverty forced the country to concentrate high-end equipment in a handful of institutions, primarily the Indian Institutes of Technology in the 1960s. Since only these institutions had exclusive access to certain equipment, a system of gatekeepers emerged. These gatekeepers slowly began to capture positions, government patronage and institutional power on the back of their monopoly over critical equipment. Thus, all young scientists had to pay their nazranas at the durbars, in other words, their tributes in the royal courts, to these gatekeepers, making them indebted forever to these bestowers of favours. This system has replicated itself over time to such a degree that appointments, awards, foreign accolades and support from the system overall, depended on continuing to aggrandise the inheritors of these gatekeepers. Many bright scientists' careers and lives have been destroyed due to their conflicts with this oppressive network of gatekeepers. Genuine scientific outcomes became the obvious collateral casualties.

The system in the U.S.

The separation of administrators and scientists is something which most robust science establishments generally embrace. Even the U.S., with labs being embedded in the university ecosystem and run by scientists, selects scientists for an administrative role quite early on in their careers. Such selected science administrators, by and large, only carry out administrative tasks thereon, and are groomed for the task, with very few of them ever going back to active science.

Such a separation has obvious benefits for all stakeholders, except of course the entrenched gatekeepers. As India remoulds its science establishment, one most really question the utility of scientists being given administrative tasks, whether as additional assignments or as full-time vice-chancellors or directors. Perhaps an American middle-way arrangement, where scientists are selected and trained in an all-India pool of a science administration central service, is the answer. In such a dispensation, university vice-chancellors would have greater bargaining power vis-d-vis the bureaucracy within the university as well as that of the ministries if they belong to an all-India service having received the appropriate training.

At some point, India has to come to the same conclusion that the world of business did in 1908 when the Master of Business Administration (MBA) course was established at Harvard. Administration is something which has to be taught and practised separately from the subject matter being administered. The administrative setup of any complex is its central nervous system, and the same is true for science establishments. Without addressing these core concerns, India's science establishment will continue to do injustice to its economic and strategic aspirations.

The views expressed are personal

OR years now, without an iota of proof, Pakistan has blamed the unrest in its restive Balochistan province on neighbouring India. In interviews, Pakistani ministers such as ljaz-ul-Haq and President Perdusharraf made orchestrated at-

vez Musharraf made orchestrated attempts to implicate India, accusing it of fomenting the insurgency. This was despite Musharraf having sent the army to Sardar Akbar Bugti's hideout in the mountainous retreat of Kohlu to eliminate him in 2006, lighting the match that inflamed Baloch resistance. And all this happened while Baloch separatist leaders never failed to openly and repeatedly express their disappointment at India's refusal to back their cause.

This Tuesday's imprecedented attacks by Iran's Islamic Revolutionary Guards (IRG), when it targeted the hideouts of Sunni terror group Jaish al-Adl in Pakistani Balochistan, and Pakistan's swift retaliation barely 48 hours later raining bombs on alleged hideouts of the Balochistan Liberation Front and Balochistan Liberation Army (BLA) in Iran's Sistan-Balochistan province finally put paid to

the earlier piece of fiction.

India must and will no doubt make political capital out of it. Iran's missile strikes on the Jaish al-Adl's hideouts in Balochistan's remote interiors strongly reinforce India's strident accusations at international forums of Pakistan being a terror haven for a plethora of jihadists with multiple loyalties and agendas. They already include the Tehreek-e-Taliban Pakistan (TTP), Islamic State Khorasan, and the trio nurtured by Pakistan's 'deep state' to strike deep within India—Jaish-e-Mohammed, Lashkar-e-Tayyiba and Lashkar-e-Jhangvi.

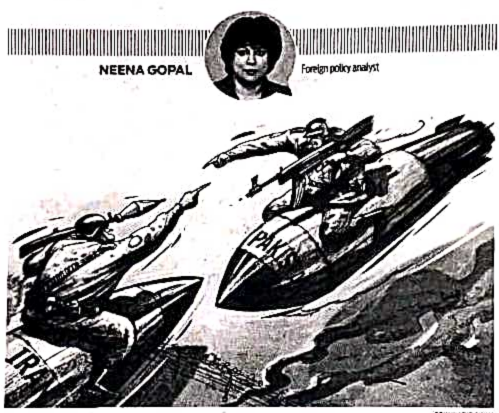
But now, as Iran and Pakistan circle each other, the far bigger question is whether the widening arc of conflict will escalate and further inflame the region. Iran's military has already set in motion an annual air defense drill that will see the IRG unleash its firepower from the eastern port of Chabahar—which lies perilously close to Pakistan's sensitive, China-run Gwadar port along the 900 km shared border—across Iran, right up to its western boundary with Iraq.

Coming as it does only days after Iran unleashed a series of retaliatory drone and missile strikes deep into Syrian and Iraqi territory, many see the Iran-Pakistan tit-for-tat attacks as having the potential to escalate into a wider regional conflict. Pakistan is a nuclear state. Iran, close to enriching its uranium to pro-

The world watches anxiously as one nuclear power faces off with another close to getting a nuclear bomb.

Rawalpindi must know that Tehran is not to be trifled with

IRAN-PAK ATTACKS CLEAR AND PRESENT DANGER FOR REGION



SOUMYADIP SINHA

duce a nuclear bomb, is no wannabe. It aspires to be the leader of the Islamic world and has never shied away from its ambitions to do so.

The activation of a triad of Iranian proxies, who have been steadily upping the ante in recent weeks, beginning with the Hamas attack on the Israeli kibuttzim abutting the Gaza Strip on October 7, is therefore no accident. The insurgent group poses a hitherto-unseen challenge to the Jewish state that has all but destroyed Gaza in retaliation, but short-sightedly sown the seeds for a widening insurgency within the Arab world and beyond.

It has already spurred the Hezbollah in southern Lebanon to prey on Israel's vulnerable northern border close to the Valley of Tears. Similarly, the Houthis in Yemen—a Shia force that recruited young men from madrassas across Yemen and nurtured and trained them in Iran into a fighting force—are no pushover. Armed by Tehran and given access to the theocratic state's intelligence network, the Houthi militia are boarding and attacking Israeli- and Europeanowned shipping vessels, interdicting vital shipping lanes at the mouth of the Red Sea, at the Bab-el-Mandeb, putting international trade routes at risk.

Iran's missile strikes against the Jaish al-Adl, a spinoff from its earlier avatar Jundallah, were sparked no doubt by the anger in Tehran over the Sunni militant group's repeated attacks on police outposts, with the latest in December 2023 at

Rusk village that killed 12 policemen.

But Iran's blind eye to the Baloch rebels who have taken refuge in its Sistan-Balochistan province, its safe haven to thousands of Afghan émigrés seeking refuge from the Taliban government, including the family of the Northern Alliance leader Ahmed Shah Massood after his assassination, are a stratagem to keep multiple insurrections in play.

Pakistan's recent crackdown, enforced disappearances and attacks on Baloch separatists protesting across the restive state, which drew trenchant criticism worldwide, challenges the Pakistan army's writ in the province. The new Tall. ban dispensation in Kabul, which seems to be unable to put the TTP genie back in the bottle, is the other. The TTP has not only preyed on the army, but its agenda is to carve out an Islamic state that will have Pakistan's Khyber-Pakhtunkhwa as its hub. The BLA, similarly, seeks to carve out a state from Iran and Pakistan Sending Afghan refugees back to Afghanistan is Pakistan's ploy to destabilise their former proxies.

Pakistan may also now play the Iran card. Just as it tried to recently to cash in on the threat posed by the TTP, using it as a bait to get he US to re-invest in Pakistan's army, and failed, it may raise Iran as the new bogey in the Middle East.

The Davos summit saw the Pakistani Prime Minister Anwaar ul Haq Kakar and Iranian Foreign Minister Hosse in Amir-Abdollahian meet a day before the Iranian air strikes. Was it a classic Iranian feint?

US President Joe Biden, facing off against an unsinkable Russia and now an Israel that refuses to back down over Palestine, has called for restraint. But he is under no illusion that Tehran will play by Washington's rulebook.

It is Iran that is now setting the agenda, be it on derailing archrival Saudi Arabia from recasting the Middle East giving Israel a seat at the high table, on safeguarding Syrian President Bashar Al Assad and the Shia regime in Iraq, and upping the ante if Israeli continues with its plans to bury a nascent Palestinian state.

This may be Pakistan's second crossborder attack on a neighbour. The first was when it downed India's fighter jets and captured an Indian pilot in February 2019, when the Indian air force jets levelled a terror haven in Pakistan's Balakot. Rawalpindi must know, just as Washington does, that Tehran too is not to be trifled with. Or it would risk a conflagration it cannot douse.

(neenagopal@gmail.com)

algaacâ

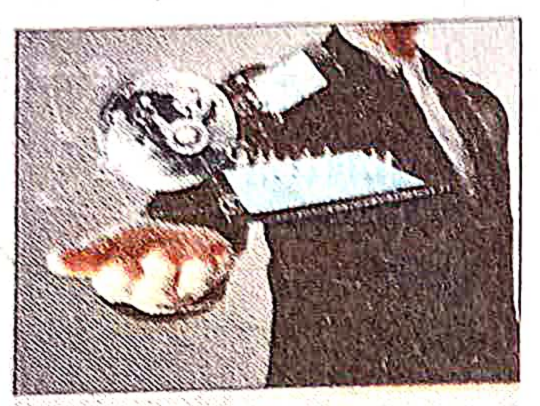
CLODSCISOLS COL

ಇದು ತುಡಿತವೊಂ, ಬಾಯಿಕಡಿತವೋ?

ರಾನುಕಾಲಕ್ಕೆ ವಿವಾದಾತ್ಮಕ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡದಿದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ಕೆಲ ರಾಜಕಾರಣಿಗಳಿಗೆ ತಿಂದ ಅನ್ನ ಮೈಗೆ ಹತ್ತುವುದಿಲ್ಲ, ಮಲಗಿದರೆ ನಿದ್ರೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಎನಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸೇರ್ಪಡೆ ತಮಿಳುನಾಡು ಸಚಿವ ಮತ್ತು ಡಿಎಂಕೆ ಪಕ್ಷದ 'ಕುಡಿ' ಉದಯನಿಧಿ ಸ್ಟಾಲಿನ್. ಕೆಲ ತಿಂಗಳ ಹಿಂದೆ, 'ಸನಾತನತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಲನಗೊಳಿಸಬೇಕು' ಎಂಬರ್ಥದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿಕೆಯಿತ್ತು ದೇಶದೆಲ್ಲೆಡೆಯ ಶ್ರದ್ಧಾವಂತ ಹಿಂದೂಗಳಿಂದ ವಾಚಾಮ ಗೋಚರವಾಗಿ 'ಪೂಜೆ' ಮಾಡಿಸಿಕೊಂಡೆ ಈ ಮಹಾಶಯರಿಗೆ ಇನ್ನೂ ಬುದ್ದಿ ಬಂದಿಲ್ಲವೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅವರು ನೀಡಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ವಿವಾ ದಾತ್ಮಕ ಹೇಳಿಕೆಯೇ ಈ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣ. 'ಅಯೋಧ್ಯಯಲ್ಲಿ ರಾಮ ಮಂದಿರ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಡಿಎಂಕೆ ವಿರೋಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ; ಆದರ ಮಸೀದಿ ಕೆಡವಿ ನಂತರ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದನ್ನು ಒಪ್ಪಲಾ ಗದು' ಎಂದು ಉದಯನಿಧಿಯವರು ಅಪ್ಪಣೆ ಕೊಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದೊಂಥರಾ, ಹಾವೂ ಸಾಯಬಾರದು, ಕೋಲೂ ಮುರಿಯಬಾರದು' ಎಂಬ ಧಾಟಿಯ ಹೇಳಿಕೆ ಎನ್ನದೆ ವಿಧಿಯಿಲ್ಲ. ಒಂದಿಡೀ ದೇಶವೇ ರಾಮಮಂದಿರ ನಿರ್ಮಾಣ ವನ್ನು, ರಾಮಲಲ್ಲಾನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನೆಯನ್ನು ತೆರೆದ ತೋಳುಗಳಿಂದ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ ಸಂಭ್ರಮಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ, ಈ ಸುಶ್ರಾವ್ಯ ವೃಂದಗಾನದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಅಪಸ್ವರ ತೂರಿಸುವ ತೆವಲು ಉದಯನಿಧಿಯವರಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದ್ದಾದರೂ ಏಕೆ? ಎಂಬುದು ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಕೋಟ್ಯಂತರ ಸಮಾನ ಮನಸ್ಯ ಹಿಂದೂಗಳ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನ ದನಿಯೇ ಆಗಿದೆ, ಸನ್ನಿಹಿತವಾಗಿರುವ ರಾಮವಿಗ್ರಹ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪನಾ ಸಂದರ್ಭದ ಸಂಭ್ರಮದ ಕೇಕೆ. ರಾಜಕೀಯ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಕ್ಷಕ್ಕಿರಿಸಿ ಇದಕ್ಕೆ ದನಿಗೂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ 'ಎಲ್ಲರೊಳಗೊಂದಾಗಿ' ಮುಖ್ಯ ವಾಹಿನಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುವುದು ಉದಯನಿಧಿಯವರ ವರ್ತನೆಯಾಗಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ ಅದು ಹೊಮ್ಮಲೇ ಇಲ್ಲ. 'ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇತುವೆ ಕಟ್ಟೋದಕ್ಕೆ ರಾಮ ಅದ್ಯಾವ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ್ದ?' ಎಂಬ ಧಾಷ್ಟ್ಯ೯ದ ಮಾತಾಡಿದ್ದ ತಾತ ಕರುಣಾನಿಧಿಯವರ ವಂಶದ ಕುಡಿಯಾದ ಉದಯ . ನಿಧಿಯವರಿಂದ ಇಂಥದೊಂದು ಸೌಹಾರ್ದದ ನಡೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವುದೂ ಮೂರ್ಖಕನವೇ. ಆದರೆ ಇಂಥ ತುಟಿಮೀರಿದ ಮಾತಾಡುವ ಮೂಲಕ ಉದಯನಿಧಿಯವರು ತಮ್ಮಲ್ಲಿನ್ನೂ ಪ್ರಬುದ್ಧತೆಯ ಉದಯವಾಗಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದ್ದಾರಷ್ಟೇ!

ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ಶುಕ್ರವಾರ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೋಯಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಜಿಸಿಯರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ, ಅಮೆರಿಕದ ಹೊರಗೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಾಯುಯಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸೃಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಬೋಯಿಂಗ್ ದೃಧಪಡಿಸಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆ ಅಪೇಕ್ಷಿಸುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ವೈತಿಷ್ಟ್ಯಪೂರ್ಣ ವಿನ್ಯಾಸ ಹೊಂದಿದ ವಿಮಾನಗಳು ಅವಷ್ಟು ಬೇಗ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅದರಲ್ಲೂ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲೇ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಲಿವೆ' ಎಂದಿದ್ದಾರೆ. ವಿಕಾಸದ ಹಾದಿ ವಿಸ್ತಾರಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಯುವಕರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇಂಥ ಕ್ರಮಗಳು ಸಹಕಾರಿ. 43 ಎಕರೆ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 1600 ಕೋಟ ರೂಪಾಯಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲಾಗಿದೆ. ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 1600 ಕೋಟ ರೂಪಾಯಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲಾಗಿದೆ. ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ



ಉದ್ಯೋಗಸೃಷ್ಟಿ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಕಾರಿ

ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಡಿ ಸಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಏರೋಸ್ಪ್ರೇಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ತಯಾರಿಕೆ, ಪೈಲಟ್ ಆಗಲು ಬಯಸುವ ಯುವತಿಯರಿಗಾಗಿ 'ಬೋಯಿಂಗ್ ಸುಕನ್ಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ'ಕ್ಕೂ ಪ್ರಧಾನಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ.

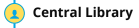
ಇನ್ನೊಂದೆಡೆ ಸ್ವಿಜರ್ಲೆಂಡಿನ ದಾವೋಸ್ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವ ಎಂ.ಬಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಭಾಗಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ಮೂರು ದಿನಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಕಂಪನಿಗಳ ಜತೆ ಮಹತ್ವದ

ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಹಲವಾರು ಕಂಪನಿಗಳು ಸಾವಿರಾರು ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಹೂಡಿಕೆಯ ಭರವಸೆಯನ್ನು ನೀಡಿವೆ. ಅದರಲ್ಲೂ, ಮಂಗಳವಾರ ಒಂದೇ ದಿನ ವಿವಿಧ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ 22 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂ. ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಹಲವು ಕಂಪನಿಗಳು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬರಲಿದ್ದು ಉದ್ಯಮದ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯೋಗಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಿವೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೂ ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಲ ಬರಲಿದೆ.

ಈ ಎಲ್ಲ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ರಾಜ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಖಂಡಿತವಾಗಿಯೂ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಹೆಜ್ಜೆಗಳು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವೇಗ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಇಂತಹ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬರಲಿ. ಆದರೆ, ಇಂಥ ಹೂಡಿಕೆಗಳು, ಹೊಸ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಷ್ಟೇ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಉಳಿಯಬಾರದು. ರಾಜ್ಯದ ಇತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಬಂಡವಾಳ ಹರಿದುಬರುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಮುತ್ತುವರ್ಜಿ ವಹಿಸಬೇಕು. ವಿವಿಧ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಹಿಂದುಳಿದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೂ ಹೂಡಿಕೆದಾರರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿ, ಆ ಭಾಗದ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೂ ಮುಂದಾಗಬೇಕು.



Any Feedback



08477-226717

librarian@cuk.ac.in

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

Central University of Karnataka, Kalaburagi-585367.India