

ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ 21ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ

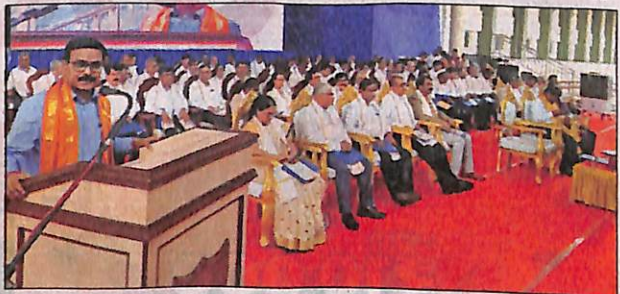
# ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ದೇಶ ಸ್ವರ್ಣಯುಗಕ್ಕೆ

## ■ ವಿಕ ಸುದ್ದಿಯೋಕ ಸುರತ್ಕಲ್

ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಚಂದ್ರಯಾನ 2 ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು. 2047ರ ದೇಶದ ಅಮೃತ ಕಾಲ. ಸ್ವರ್ಣಯುಗ ತಲುಪಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞರು ದೂರದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸೋಣ. ನಮ್ಮ ಗುರಿ ಸಾವಿರ ವರ್ಷ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಇರಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಿಐಎಸ್ ಆರ್- ಎನ್ ಐಎಎಸ್‌ಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಸಿ.ಆನಂದ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಹೇಳಿದರು.

ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ನಡೆದ 21ನೇ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಅವರು ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

ಎರೋನಾಟಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಿಡಿಆರ್ ಮತ್ತು ಡಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಾಜಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ.ಜಿ. ಸತೀಶ್ ರೆಡ್ಡಿ ಮಾತನಾಡಿ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಆರ್ ಡಿಒ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರಗಳಿದ್ದು ಈ ಪೈಕಿ 10 ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ದೇಶವಿಂದು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 16 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ಉತ್ಪನ್ನ ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವೂ ಕಾರಣ. ದೇಶ ಮೇಲ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಮೇಡ್ ಇನ್



ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಸಿ.ಆನಂದ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದರು.

ಇಂಡಿಯಾದಿಂದ ಮೇಡ್ ಫಾರ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಹಂತ ತಲುಪಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮೂಲಕ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ರವಿ ಮಾತನಾಡಿ, 63 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸ ಹೊಂದಿರುವ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ದೇಶದ 12 ಟಾಪ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯ ಒಟ್ಟು 7 ಮಂದಿ ತಜ್ಞ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸ್ನಾನ್ ಫೋರ್ಡ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಶೇ.2 ಸಂಶೋಧಕರಲ್ಲಿ ಸ್ನಾನ್ ಪಡೆದಾರ್. ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಫ್ಲೆಸ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗೆ 350ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಂಪನಿಗಳು ಆಗಮಿಸಿವೆ.

ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಆರ್ಥಿಕ-ಸಾಮಾಜಿಕ ಸ್ಪಂದನ ಜತೆಗೆ ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

2013 ಮಂದಿಗೆ ಪದವಿ, 138 ಮಂದಿಗೆ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ, 961 ಮಂದಿಗೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ, 914 ಮಂದಿಗೆ ಬಿಟೆಕ್ ಪದವಿ ಮತ್ತು ಸಾಧಕರಿಗೆ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ನೀಡಲಾಯಿತು. ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಡಾ.ರವೀಂದ್ರ ನಾಥ್, ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕೆಮಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಆರ್. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಪಡೆದರು.