

ಪತ್ರಿಕಾ ತುಣುಕುಗಳು
PAPER CLIPPINGS

ಇಲಾಖೆ / ವಿಷಯ : DEPARTMENT / SUBJECT: ಸಂಶೋಧನೆ
ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರು : NAME OF THE NEWS PAPER: ಮೈಸೂರು ಮೇವು ದಿನಾಂಕ : DATE: 21/11/20

2025ರ ವೇಳೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಿಂದ 5 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ವಿನಿಯೋಗದ ಗುರಿ ಜೈವಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ

■ **ವಿಕ ಸುದ್ದಿಯೊಳಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು**
ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಜೈವಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ 2,200 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್‌ಗಳಿಂದ 5 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೇಳದ (ಬಿಟಿಎನ್-2020) ಎರಡನೇ ದಿನ ವಾದ ಶುಕ್ರವಾರ ರಾಜ್ಯದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ 'ಜೈವಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ಬಯೋ ಎಕಾನಮಿ)' ವರದಿಯನ್ನು

ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ದಿನದಲ್ಲಿ ಲಿಸಿಕೆ, ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಜೈವಿಕ ತಯಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸಾಗರ ಸಂಬಂಧಿ ಜೈವಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಸಂಬಂಧ ಏಳು ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಐಟಿ, ಬಿಟಿ ಸಚಿವರೂ ಆದ ಡಿ.ಎಂ. ಡಾ.ಸಿ.ಎನ್. ಅಶ್ವತ್ಥ ನಾರಾಯಣ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

"ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ. ಕೃಷಿ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ, ಲಸಿಕೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ, ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ, ಸಾಗರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರ ಬದುಕನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸುಧಾರಿಸಲಿವೆ," ಎಂದವರು ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.



ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸುಗಳೇನು?

- ಲಸಿಕಾ ವಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಬಯೋ ಮ್ಯಾನ್ಯುಫ್ಯಾಕ್ಚರಿಂಗ್) ವಲಯ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಬೇನ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್, ಮಾಲಿಕ್ಯುಲರ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್ ಇತ್ಯಾದಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯಿಂದ 'ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ' ಪರ್ಯಾವರಣ ಬೆಳೆಸಬೇಕು.
- ಸಾಗರ ಸಂಬಂಧಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ.
- ಪ್ರಮುಖ ಡಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಕ ಉಪಕರಣಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ 'ಬಯೋ-ಮೆಡಿಕಲ್ ಕ್ಲಸ್ಟರ್' ಸ್ಥಾಪನೆ.
- ಲಭ್ಯ ಜೈವಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಬಳಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ 'ಬಯೋ-ರಿಫೈನರೀಸ್ ಕ್ಲಸ್ಟರ್' ಸ್ಥಾಪನೆ.
- ಹಾಸನ, ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ.

ಜವರ»02

ಬಾಷ್‌ನ ಭಾರತೀಯ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಸಾಲಗಾಮೆ ಸಲಹೆ ಇ-ಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ

■ ಎಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಬೆಂಗಳೂರು

ಸುಸ್ಥಿರ 'ಇ-ಸಂಚಾರ' ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಆದ್ಯಯನ ಆಗಬೇಕು. ಹೈಪರ್ ಲೋಕಲ್ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಪನಿಗಳು ರೂಪಿಸಿದರೆ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ರಾಬರ್ಟ್ ಬಾಷ್‌ನ ಭಾರತೀಯ ವಿಭಾಗದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ದತ್ತಾತ್ರೇಯ ಸಾಲಗಾಮೆ ತಿಳಿಸಿದರು.

'ಬೆಂಗಳೂರು ಟೆಕ್ ಶೃಂಗ'ದ ಎರಡನೇ ದಿನವಾದ ಶುಕ್ರವಾರ ಜರ್ಮನಿ ಕಾನ್ಸುಲ್‌ನೇ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಇ-ಮೊಬಿಲಿಟಿ: ಭವಿಷ್ಯದ ಹಾದಿ' ಕುರಿತಾದ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು "ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಾರಿಗೆಯಿಂದ ಇ-ಮೊಬಿಲಿಟಿಯತ್ತ ರೂಪಾಂತರಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಸರಕಾರದ ಪಾತ್ರ ಹಿರಿದು. ಕೇಂದ್ರ ಸರಕಾರದ ಫೇಮ್-1, ಫೇಮ್-2 ನೀತಿಯು ಇ-ವಾಹನ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನಕಾರಿಯಾಗಿವೆ. ಇದೇ ವೇಗವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡಲ್ಲಿ 2022ರ ನಂತರದ ನೀತಿಯೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿರಬೇಕು. ಇವಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸರಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಿಂದ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಿಲಿದೆ," ಎಂದರು.



'ಇ ಮೊಬಿಲಿಟಿ: ಭವಿಷ್ಯದ ಹಾದಿ' ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನ್ ಕಾನ್ಸುಲ್‌ನ ಕಾನ್ಸುಲ್ ಜನರಲ್ ಆಖಿಂ ಬುಕಾರ್, ನೆರ್ವಾನಿಕ್ ಎಐ ಲ್ಯಾಬ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.ನ ಸಹ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ರಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಸೀಮನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ. ಸಿಇಒ ಪಂಕಜ್ ವ್ಯಾಸ್ ಹಾಗೂ ಜರ್ಮನಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕನ್ಸಲ್ಟ್ ಹೂಬರ್ಟ್ ರಿಲಾರ್ಡ್ ಇದ್ದರು.

ಪೆಡಲ್ ಸೈಕಲ್‌ಗಳಿಂದ ವಾಹನಗಳು. ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡ ಇ-ರಿಕ್ವಾಗಳು ಮೆಟ್ರೊ ಫೀಡರ್ ಗಳಾಗಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ತ್ರಿಚಕ್ರ, ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ, ಎರಡನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಹಾಗೂ

ಅಂತಿಮ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕ-ಲಕ್ಷುರಿ ವಾಹನಗಳು ರೂಪಾಂತರಗೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ," ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಜರ್ಮನಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಿಂದ ಅನುಕೂಲ ಮರ್ಸಿಡಿಸ್ ಬೆನ್ಸ್ ಆರ್ ಆಂಡ್ ಡಿ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಸಿಇಒ ಮನು ಸಾಲೆ "ಇವಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಸರಕಾರದ ನೀತಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳು, ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತ-ಜರ್ಮನಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಿಂದ ಅನುಕೂಲ ಆಗಲಿದೆ. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನ ಸೂಕ್ತ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಭಾರತದ ರಸ್ತೆ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ, ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ದೋಷವನ್ನು ಮೀರಿ ವಾಹನಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು," ಎಂದರು.

ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಜರ್ಮನ್ ಕಾನ್ಸುಲ್‌ನ ಕಾನ್ಸುಲ್ ಜನರಲ್ ಆಖಿಂ ಬುಕಾರ್, ನೆರ್ವಾನಿಕ್ ಎಐ ಲ್ಯಾಬ್ಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ.ನ ಸಹ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ರಂಜನ್ ಕುಮಾರ್, ಸೀಮನ್ಸ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿ. ಸಿಇಒ ಪಂಕಜ್ ವ್ಯಾಸ್ ಹಾಗೂ ಜರ್ಮನಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕನ್ಸಲ್ಟ್ ಹೂಬರ್ಟ್ ರಿಲಾರ್ಡ್ ಇದ್ದರು.

ಟೆಕ್ ಶೃಂಗಕ್ಕೆ ಇಂದು ತೆರೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ನಗರದಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ದಿಂದ ವರ್ಚುವಲ್ ವೇದಿಕೆ ಮೂಲಕ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವಿಷ್ಣುವಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಐಟಿ ಶೃಂಗದ 23ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ 'ಬೆಂಗಳೂರು ಟೆಕ್ ಶೃಂಗ-2020'ಕ್ಕೆ ಶನಿವಾರ ತೆರೆ ಬೀಳಲಿದೆ.

ಸಂಜೆ 4ರಿಂದ 5ರವರೆಗೆ ನಡೆಯುವ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮೇಳದ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿರುವ ಡಿಸಿಎಂ ಡಾ. ಅಶ್ವತ್ಥನಾರಾಯಣ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಬೆಳಗ್ಗೆಯಿಂದ ಸಂಜೆವರೆಗೆ ನಾನಾ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ವರ್ಚುವಲ್ ಮೂಲಕವೇ ನಡೆಯಲಿವೆ. ಟೆಕ್ ಶೃಂಗವನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಬಳಿಕ ನಡೆದ ಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ 25 ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಐಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ಇತರರು ವರ್ಚುವಲ್ ಮೂಲಕ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.