



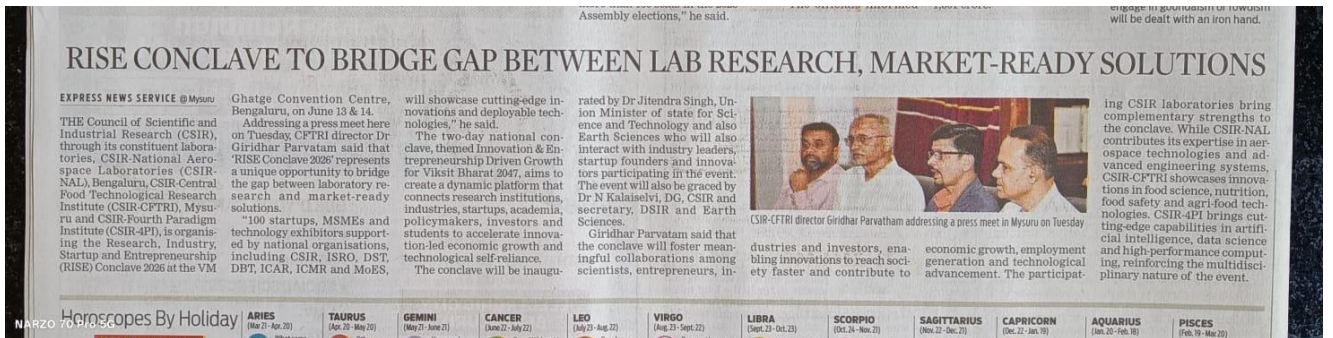
ವಿವಿಧ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾಘಟನೆ
सीएसआईआर केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिक अनुसंधान संस्थान
CSIR-Central Food Technological Research Institute, Mysuru-570020

MEDIA COVERAGE

RISE Conclave 2026 – PRESS MEET – CSIR-CFTRI, Mysuru

09.06.2026

A Press Meet was organized on 09.06.2026 in connection with RISE Conclave 2026 which will be held at HAL Convention Centre, Bengaluru jointly organized by CSIR-NAL, CSIR-CFTRI and CSIR-4Pi. Major media representations included Times of India, Deccan Herald, The Hindu, New Indian Express, DD1, Star of Mysore, Prajavani, Kannada Prabha among others. Dr Giridhar Parvatam, Director briefed about the two-day event followed by the interaction. Prof. RS Matche, Dr Vikas Singh Chauhan, Dr AA Inamdar, Sri Raghunandan MV, Dr Ramprasad TR, Dr Suhas R and others were present.



The New Indian Express_10.06.2026

CSIR RISE 2026 to connect research, industry and startups

Two-day event aims to strengthen India's innovation ecosystem

MYSURU, DHNS

In order to transform scientific discoveries, technologies from labs of premier research institutions of Council of Scientific and Industrial Research (CSIR) into commercially viable products, industries, enterprises and startups, the CSIR will host a two-day national conclave 2026 'Research, Industry, Startup and Entrepreneurship (RISE)' in Bengaluru on June 14 and 15.

CSIR, under the Union Ministry of Science and Technology, has organised the conclave through its constituent laboratories - CSIR-Central Food Technological Research Institute (CSIR-CFTRI), Mysuru; CSIR-National Aerospace



Director of CSIR-CFTRI Girdhar Parvatam, scientists R S Matche, Vikas Singh Chauhan, A A Inamdar, M V Raghunandan, T R Ramprasad, R Suhas and technical officer Aruna Kumar during a press meet in Mysuru on Tuesday.

DH PHOTO

Laboratories (CSIR-NAL), Bengaluru; and CSIR-Fourth Paradigm Institute (CSIR-4PI), Bengaluru.

Addressing a press meet here on Tuesday, Girdhar Parvatam, Director, CSIR-CFTRI, said that the conclave themed 'Innovation and Entrepreneurship Driven Growth for Viksit Bharat 2047,' is poised to strengthen India's journey towards becoming a global innovation powerhouse.

He said, the conclave aims to create a platform to connect not just the research institutions, industries and startups but, even policymakers, investors, academia, and students, to accelerate an innovation-led economic growth and technological self-reliance.

"The conclave will provide opportunities for technology transfer, commercialisation, industry partnerships, investment networking and entre-

preneurship development. It is expected to pave the way for understanding industry needs, to foster research and innovation," he said.

Girdhar added that the conclave aims to strengthen a collaboration among laboratories, universities, industries and startups, under the vision of 'whole-of-Government, whole-of-Society and whole-of-Science and innovation'. "It is expected to generate new partnerships, technology licensing opportunities, startup support mechanisms, investment pathways and collaborative projects to strengthen India's innovation ecosystem aligned with the national goal of Viksit Bharat 2047. The event expects to inspire students and young innovators to pursue entrepreneurship and contribute to nation-building, through science and technology," he said.

The conclave will be held on June 14 and 15 (Sunday and Monday) at VM Ghatge Convention Centre, Hindustan Aeronautics Limited (HAL), Old Airport Road in Bengaluru. Union Minister of State for Science and Technology and also Earth Sciences Jitendra

Singh will inaugurate the conclave and interact with industry leaders, startup founders and innovators. N Kalaiselvi, DG, CSIR, and Secretary, DSIR and Earth Sciences, will join him.

Girdhar said that the RISE conclave was earlier held in Jammu, Hyderabad, Mumbai, Lucknow and Chennai.

Sessions

The conclave will feature thematic sessions and panel discussions covering areas such as 'Aerospace technologies for national growth'; 'Science communication'; 'Artificial Intelligence for society and ethics'; 'Agri-food nexus 2026'; 'Architecting the lab-to-market pipeline'; 'Startup development and entrepreneurship'; 'Venture capital, funding and innovation ecosystems'; and 'Aligning academic research with industry needs'.

Experts from IISc, ISRO, Bosch, IBM Quantum, NVIDIA, Tata Advanced Systems, L and T Defence, Social Alpha, NSRCEL-IIM Bengaluru, Licious, Happilo, Inflection Point Ventures and other industry and academic institutions will participate in the sessions.

Publication Date
15/05/2025

Powered by IRE

<https://www.deccanherald.com/india/karnataka/mysuru/csirs-rise-conclave-to-connect-research-institutions-and-industries-4032900>

Deccan Herald_10.06.2026

sessions judge 184 crore pending. Overall, in the district, staff will be deployed if necessary.

CFTRI to host RISE Conclave 2026 to boost innovation

Mysuru: Bengaluru will host the prestigious Research, Industry, Startup and Entrepreneurship (RISE) Conclave 2026 on Saturday and Sunday at the VM Ghatge Convention Centre, bringing together leading scientists, industry experts, entrepreneurs, investors and policymakers from across the country. The conclave will also help explain how AI can be used ethically, including how it can be used in the food processing industry and aerospace.

The conclave is being jointly organised by the Council of Scientific and Industrial Research (CSIR) through its constituent laboratories—National Aerospace Laboratories (NAL), Bengaluru, Central Fo-

od Technological Research Institute (CFTRI), Mysuru; and Fourth Paradigm Institute (4PI), Bengaluru.

On Tuesday, CFTRI director Giridhar Parvatam said the conclave would help bridge the gap between laboratory research and industry by fostering collaborations that accelerate the translation of scientific discoveries into commercially viable products and technologies.

Themed 'Innovation and Entrepreneurship Driven Growth for Viksit Bharat 2047,' the event aims to strengthen collaboration between research institutions, industries, start-ups and academia, creating a vibrant ecosystem for innovation-led economic growth and tech self-reliance.

Union minister of state for science and technology Jitendra Singh will inaugurate the conclave and interact with innovators, startup founders and industry leaders. N Kalaiselvi, director general of CSIR and secretary, DSIR, will be present.

More than 100 startups, MSMEs and technology exhibitors supported by organisations such as CSIR, ISRO, DST, DBT, ICAR, ICMR and MoES are expected to showcase cutting-edge technologies and market-ready innovations. Key sessions will focus on aerospace tech, AI, science communication, agri-food innovation, entrepreneurship development, venture capital funding and aligning academic research with industry needs. TNN

Minerals and Metals Ltd
Undertaking) Sankaramangalam, Kollam-691 583

Govt. of Karnataka

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/mysuru/cftri-to-host-rise-conclave-2026-to-boost-innovation/articleshow/131616822.cms>

The Times of India_10.06.2026



[https://aimamedia.org/newsdetails.aspx?nid=669857&state=Karnataka%20\(KA\)&title=Mysuru,%20June%2009:%20The%20Council%20of%20Scientific%20and%20Industrial%20Research%20\(CSIR\),%20throu](https://aimamedia.org/newsdetails.aspx?nid=669857&state=Karnataka%20(KA)&title=Mysuru,%20June%2009:%20The%20Council%20of%20Scientific%20and%20Industrial%20Research%20(CSIR),%20throu)

All India Media Association (AIMA)_10.06.2026

Two-day RISE Conclave in Bengaluru from June 13

Mysuru, June 9 (CG)- The Research-Industry-Startup-Entrepreneurship (RISE) Conclave-2026, jointly organised by Council of Scientific and Industrial Research-National Aerospace Laboratories (CSIR-NAL), Bengaluru, CSIR-Central Food Technological Research Institute (CSIR-CFTRI), Mysuru, and CSIR-4Pi, will be held at V.M. Ghatge Convention Centre, HAL Airport Road, Bengaluru, on June 13 and 14.

The Conclave brings together innovators, policymakers, industry experts, researchers, entrepreneurs and startups to explore transformative advancements in science, technology & innovation.

Dr. Jitendra Singh, Union Minister of State for Science & Tech-

nology & Earth Sciences and Dr. N. Kalaiselvi, Director-General, CSIR and Secretary, Department of Scientific and Industrial Research (DSIR) will be the distinguished guests.

The event will feature eminent speakers from diverse domains, including aeronautics, food science and technology, artificial intelligence, deep technology, innovation and entrepreneurship.

A major highlight will be the Science & Technology Pavilions and Startup Exhibition, showcasing cutting-edge technologies, innovative products, translational research outcomes and startup success stories from across the country. **For details contact Dr. R. Suhas, Scientist In-charge, on Mob:80504-35060.**

Star of Mysore_09.06.2026

2-day RISE-2026 Summit in Bengaluru from June 13 (strap)

To Bring together India's innovation ecosystem

MYSURU

A two-day national conference titled Research, Industry, Startup and Entrepreneurship (RISE)-2026 will be held in Bengaluru on June 13 and 14 with the objective of accelerating economic growth, technology transfer and innovation-driven entrepreneurship in the country.

Addressing a press conference in Mysuru on Tuesday, CFTRI Director Dr. Giridhar Parvatam said the summit is being jointly organized by the Council of Scientific and Industrial Research (CSIR), the National Aerospace Laboratories (NAL) and the Central Food Technological Research Institute (CFTRI). The event will take place at the HAL VM Ghatage Convention



Centre in Bengaluru. Union Minister of State for Science and Technology and Earth Sciences Dr. Jitendra Singh will inaugurate the conference. CSIR Director General and DSIR Secretary Dr. N.

Kalaiselvi will participate as the guest of honour. The valedictory function on June 14 will be attended by Union Minister Pralhad Joshi and MP Tejasvi Surya.

The conference will be held under the theme "Innovation and Entrepreneurship-Driven Growth for Viksit Bharat

"The previous editions of RISE have been successfully held in Jammu, Hyderabad, Mumbai, Lucknow and Chennai. The Bengaluru edition is expected to further strengthen India's journey towards becoming a global innovation powerhouse," -Dr. Giridhar Parvatam, Director, CFTRI

2047." It aims to bring together research institutions, industries, startups, academic organisations, policymakers, investors and students on a common platform to promote innovation-led economic development and technological self-reliance.

Dr. Parvatam said the summit is being organised around the vision of "Whole Government, Whole Society, Whole Science and Whole Innovation."

It reflects India's commitment to transforming scientific research into commercially viable products, technologies and enterprises. Strengthening collaboration among laboratories, universities, industries and startups is expected to play a key role in building a robust innovation ecosystem aligned with the goals of Viksit Bharat 2047. More than 100 organisations, including CSIR, ISRO, DST, DBT, ICAR and ICMR, along with startups, MSMEs and technology developers, will showcase cutting-edge innovations and market-ready technologies. The summit will also serve as a platform for technology transfer, commercialisation, industry partnerships, investment networking and entrepreneurial growth.

City Highlights_10.06.2026

ಮೈಸೂರಿನ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐನಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಲ್ಲಿ ಜೂ.13ರಂದು 'ರೈಸ್' ಸಮಾವೇಶ

ಮೈಸೂರು, ಜೂ.9(ಬಿಎಲ್ ಯು)- ಮೈಸೂರಿನ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ), ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಹಾಗೂ ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ಯಾರಡೈಮ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಸಂಯುಕ್ತವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 13ರಂದು ಸಂಶೋಧನೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ (ರೈಸ್) ಸಮಾವೇಶ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ ಎಂದು ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮೈಸೂರಿನ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐನ ಚೆಲುವಾಂಬ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಇಂದು ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಡಾ.ಜಿತೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಸಮಾವೇಶ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದ ನಾಯಕರು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಲೋಚನೆ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಅಲ್ಲದೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ, ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ನೈತಿಕತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಎಐ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ವಿಚಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಸಮಾವೇಶದಿಂದ ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ನವೋದ್ಯಮ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ ಎಂದು ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ವಿಶ್ವಾಸ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.ಆರ್.ಎಸ್.ಮಾಚಿ, ಡಾ.ಎ.ಎ. ಇನಾಮ್‌ಪೂರ್, ಡಾ.ಸುಹಾಸ್ ಆರ್ ಹಾಗೂ ಡಾ.ವಿಕಾಸ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಮೈಸೂರಿನ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ಮಾಹಿತಿ

ಮೈಸೂರಿನ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐನ ಚೆಲುವಾಂಬ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಹಾಗೂ ನವೋದ್ಯಮಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು.

ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಹಾಗೂ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಐ (ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿ ಮತ್ತೆ) ಯನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಂದಿನ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆಯಲಿದೆ ಎಂದು ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ಹೇಳಿದರು.

ವಿಕಸಿತ ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಸರ್ಕಾರ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮಾಜ, ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ನವೋದ್ಯಮ ಬಗ್ಗೆ ಸಮಾ

Mysuru Mitra_10.06.2026

CFTRI x (346 unread) - In x CSIR-CFTRI Camp x WhatsApp x ಮೈಸೂರಿನ C x ChatGPT x + Ask Gemini

youtube.com/watch?v=gaQkl_hBOgE

YouTube IN Search

ಮೈಸೂರು CSIR&CFTRI

NEWS 6

CSIR&CFTRI ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ರವರಿಂದ ಚಿಲುವಂಬ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿ

ಮೈಸೂರಿನ CSIR&CFTRI ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ರವರಿಂದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿ.

ನಿಯೂಸ್ 16KANNADA 970 subscribers

Subscribe 1 Share Ask Save

Related For you Watched

Best ISKCON Kirtan 2026 | Hare Krishna Hare Rama | Deep ... Spiritual Tunes 1.3K watching

20 Best BSc Courses After PUC Science | BSc ಈ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ... News18 Kannada 224K views • 1 year ago

Delimitation to TN politics: 1 Hour of unmissable ... ANI News 107K views • 4 weeks ago

Comedy Khiladigalu Championship | Ep - 15 | ... Zee Kannada 1M views • 1 month ago

LIVE: ನವೆಂಬರ್ ಕ್ರಾಂತಿ ಮೇಲೆ ಕ್ರಾಂತಿ ಬಗ್ಗೆ, ಅಂದೇ ಸುಳಿವು ... Asianet Suvarna News 251K views • Streamed 7 days ago

https://www.youtube.com/watch?v=gaQkl_hBOgE

News16 Kannada_10.06.2026

13,14 ರಂದು ರೈಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನ

ನವೋದ್ಯಮ ಆಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಮೈಸೂರು

ನವೋದ್ಯಮ ಆಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗೆ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ (ರೈಸ್) ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಜೂ.13 ಮತ್ತು 14 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಎಚ್‌ಎಲ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿ.ಎಂ. ಫಾಟಿ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸಿ. ಎಫ್.ಟಿ.ಆರ್.ಐ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಈ ರೈಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಿ.ಎಫ್.ಟಿ.ಆರ್.ಐ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ಮಂಗಳವಾರ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಹಿಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಗಳು ಜಮ್ಮು, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಮುಂಬೈ, ಲಖನೌ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆದಿವೆ. ಈ ಬಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ನವೋದ್ಯಮ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಏ.13 ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಭೂವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಖಾತೆ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಡಾ. ಜಿತೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್



ಉದ್ಘಾಟಿಸುವರು. ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕಿ, ಡಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಎನ್. ಕಲ್ಯಾಣಿ ಅತಿಥಿಯಾಗುವರು. ಜೂ.14 ರಂದು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಜೋಷಿ, ಸಂಸದ ತೇಜಸ್ವಿ ಸೂರ್ಯ ಭಾಗವಹಿಸುವರು ಎಂದರು.

ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047 ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಗೆ ತಂದು, ನವೋದ್ಯಮ ಆಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಅವರು

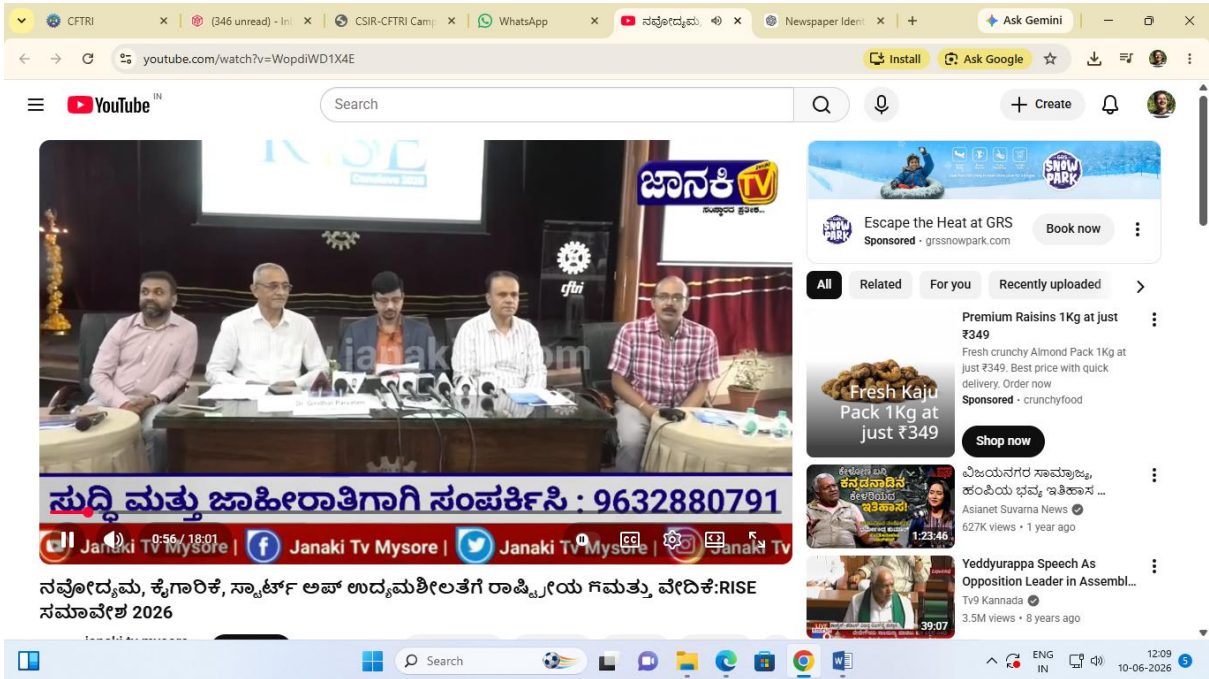
ವಿವರಿಸಿದರು.

ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್, ಇಸ್ಕೋ, ಡಿಎಸ್ ಟಿ, ಡಿಬಿಟಿ, ಐಸಿಎಆರ್, ಐಸಿಎಆರ್‌ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ 100 ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಗಳು, ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶಕರು ತಮ್ಮ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ, ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ, ಹೂಡಿಕೆ ಜಾಲತಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದರು.

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.ಆರ್.ಎಸ್. ಮಾಚಿ, ಡಾ. ವಿಕಾಸ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾನ್, ಎಂ.ವಿ. ರಘುನಂದನ್, ಡಾ.ಟಿ.ಆರ್. ರಾಮಪ್ರಸಾದ್, ಡಾ.ಆರ್. ಸುಹಾಸ್ ಇದ್ದರು.

MYSORE CITY Edition
Jun 10, 2026 Page No. 05
Powered by: erelego.com

Kannada Prabha_10.06.2026



Janaki TV

youtube.com/watch?v=WopdiWD1X4E&feature=youtu.be

06

ರಾಜ್ಯ ಧರ್ಮ

ಜೂ.13,14ರಂದು ರೈಸ್ ಕಾನ್‌ಕ್ಲೇವ್

100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು ಭಾಗಿ, ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ ನಿರ್ಮಾಣ ಗುರಿ

ರಾಜಧರ್ಮ ಸುದ್ದಿ
ಮೈಸೂರು, ಜೂ.9: ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಾಗೂ ನವೋದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ (ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್) ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜೂ.13, 14ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರೈಸ್-2026 ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕುರಿತು ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಎ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ ಪರ್ವತಂ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸಿಎಸ್‌ಇಆರ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೋಪಕಾರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಎ ಸಂಯುಕ್ತ ಅಕ್ರಿಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಕೀಲಕೆ (ರೈಸ್) ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಜೂ.13 ಹಾಗೂ 14ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪಿಸ್ ಎಎಲ್‌ಡಿಎಂ ಫಾಕ್ಟಿ ಕೆಪ್ಲೆನ್‌ನ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಧನ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾತಿ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಡಾ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಸಿಎಸ್‌ಇಆರ್ ಮಾಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕ, ಡಿಎಸ್‌ಎಲ್‌ಐ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಎನ್.ಕಲ್ಕೇಶಿ ಗೌರವ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. 14ರಂದು ಸಮಾವೇಶ ಸಮಾರಂಭ ಸತಿಯಾದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪ್ರಖಾರದ ಜೋಡಿ, ಸಂಸದ ಶೇಖರ್ ಸೋಯಾ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು. ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047ಕ್ಕಾಗಿ ನವೋದ್ಯಮ



ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಕೀಲಕೆಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂಬ ದೈಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ನೀತಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಗೆ ಕರೆತಂದು, ನವೋದ್ಯಮ ಆಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿಕಸಿತ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸರ್ಕಾರ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮಾಜ, ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮ ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಯಡಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಮಾವೇಶ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಿಸುವ ಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಭಾರತದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು,

ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, ಸೂಕ್ತ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ, ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸವಧಾನಿತ್ಯ ಹೂಡಿಕೆ ಪಾಲಿತಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಕೀಲಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಈ ಸಮಾವೇಶ ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ವಿಕೇಶ ಅಧೀನತನ: ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ವಿಕೇಶ ಅಧೀನತನಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ವಿದೇಶ ಸೇರ್ ಸೇರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ, ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ನೈತಿಕತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (ಎಐ), ಆಗ್ನಿ ಭೌತಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯವರೆಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಕೀಲಕೆ, ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್, ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮ ಪರಿಷರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಪರಿಚಿತರು ಮಾತನಾಡಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು. ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.ಆರ್. ಎನ್.ಮಾಣಿ, ಡಾ.ವಿ.ಕೇ.ಸಿಂಗ್ ಚೌವಾನ್, ಡಾ.ಎ.ಎ.ಇರಾಮ್‌ಮೂರ್, ರಘುನಂದನ್.ಎಂ.ವಿ. ಡಾ.ರಾಮಪ್ರಸಾದ್.ಪಿ.ಆರ್, ಡಾ.ಸುಜಾತ್.ಆರ್, ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್ ಇವರು.

ಈ ಹಿಂದಿನ ಅಧಿವೇಶನಗಳು ಐದು, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಮುಂಬೈ, ಲುಯಿಸ್ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆದಿವೆ. ಈ ವಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ನವೋದ್ಯಮ ಶಕ್ತೀಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

— ಡಾ.ಗಿರಿಧರ ಪರ್ವತಂ, ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್ ನಿರ್ದೇಶಕ

ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳ ನಡವಿನ ಸಂಪೋಷಣೆ ಬಲವೆಡಿಸುವ ಹೂಡಿಕೆ ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047 ಗುರಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಸದೃಶ ನವೋದ್ಯಮ ಪರಿಷರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ ಎಂದರು. 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಭಾಗಿ: ಸಿಎಸ್‌ಇಆರ್, ಇಸಿಐಐ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಬಿಐ, ಐಸಿಎಲ್, ಐಸಿಎಲ್ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು

Raja Dharma_10.06.2026

ಜೂ.13, 14ರಂದು ರೈಸ್-2026 ಸಮ್ಮೇಳನ

ಮೈಸೂರು: ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047ಕ್ಕಾಗಿ ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಜೂ.13, 14ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರೈಸ್-2026 ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಸಂಬಂಧ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿ ನಡೆಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಾಗೂ ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ (ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್) ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮ ಶೀಲತೆ (ರೈಸ್) ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಜೂ.13 ಹಾಗೂ 14ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್‌ಎಲ್ ವಿಎಂ ಫಾಟೆಕ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಖಾತೆ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಡಾ.ಜಿ.ಕೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕಿ, ಡಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ.ಎನ್.ಕಲ್ಯಾಣಿ ಗೌರವ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. 14ರಂದು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪ್ರಹ್ಲಾದ ಜೋಷಿ, ಸಂಸದ ತೇಜಸ್ವಿ ಸೂರ್ಯ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು.



ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047ಕ್ಕಾಗಿ ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಗೆ ಕರೆತಂದು, ನವೋದ್ಯಮ ಆಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶಕರು ತಮ್ಮ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.ಆರ್.ಎಸ್.ಮಾಚಿ, ಡಾ.ವಿಕಾಸ್‌ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾನ್, ಡಾ.ಎ.ಎ.ಇನಾಮ್‌ಪೂರ್, ಎಂ.ವಿ.ರಘುನಂದನ್, ಡಾ. ರಾಮಪ್ರಸಾದ್.ಟಿ.ಆರ್, ಡಾ.ಆರ್.ಸುಹಾಸ್, ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್ ಇದ್ದರು.

epaper.varthaman.in
 10 Jun 2026 - Page 2

Varthamana_10.06.2026

ಜೂ.13, 14ರಂದು ರೈಸ್-2026 ಸಮ್ಮೇಳನ

ಮೈಸೂರು: ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047ಕ್ಕಾಗಿ ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಜೂ.13, 14ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರೈಸ್-2026 ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಈ ಸಂಬಂಧ ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿ ನಡೆಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಾಗೂ ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ (ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್) ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಐ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ (ರೈಸ್) ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಜೂ.13 ಹಾಗೂ 14ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಚ್‌ಎಲ್ ವಿಎಂ ಫಾಟೆಕ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಖಾತೆ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಡಾ. ಜಿ.ಕೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕಿ, ಡಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ.ಎನ್.ಕಲ್ಯಾಣಿ ಗೌರವ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. 14ರಂದು ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪ್ರಹ್ಲಾದ ಜೋಷಿ, ಸಂಸದ ತೇಜಸ್ವಿ ಸೂರ್ಯ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು. ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047ಕ್ಕಾಗಿ



ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಗೆ ಕರೆತಂದು, ನವೋದ್ಯಮ ಆಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ. ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್, ಇಸ್ರೋ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಐಟಿ, ಐಎಂಆರ್, ಐಎಂಆರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, ಸೂಕ್ತ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶಕರು ತಮ್ಮ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅವಿಷ್ಕಾರ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ, ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಹೂಡಿಕೆ ಬಾಲಕಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಈ ಸಮಾವೇಶ ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನಗಳು ನಡೆಯಲಿವೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ, ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ನೈತಿಕತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (ಎಐ), ಅಗ್ನಿ ಪುಡ್ ನೆಕ್ಸ್ಟ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯವರೆಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ, ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್, ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಪರಿಚಿತರು ಮಾತನಾಡಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು. ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.ಆರ್.ಎಸ್.ಮಾಚಿ, ಡಾ.ವಿಕಾಸ್‌ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾನ್, ಡಾ.ಎ.ಎ.ಇನಾಮ್‌ಪೂರ್, ಎಂ.ವಿ.ರಘುನಂದನ್, ಡಾ. ರಾಮಪ್ರಸಾದ್, ಟಿ.ಆರ್, ಡಾ.ಆರ್.ಸುಹಾಸ್, ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್ ಇದ್ದರು.

Vishwadootha_10.06.2026

ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ

ಜೂ.13, 14ರಂದು ರೈಸ್‌2026 ಸಮ್ಮೇಳನ: ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ ಮಾಹಿತಿ

» ಪ್ರಜಾಸತ್ಯ ವಾರ್ತೆ

ಮೈಸೂರು: ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹಾಗೂ ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ (ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್) ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜೂ.13, 14ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರೈಸ್-2026 ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಕುರಿತು ಸುದ್ದಿಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಎ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಎ ಸಂಯುಕ್ತ ಅಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ (ರೈಸ್) ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಜೂ.13 ಹಾಗೂ 14ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹೆಕ್‌ಎಎಲ್ ವಿವಿಂಫಾಟೆ ಕನ್ನಡನ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಖಾತೆ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಡಾ. ಚತೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ, ಡಿಎಸ್‌ಐಆರ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಎನ್. ಕಲ್ಲೆಸೆಲ್ಲಿಗೌಡ ಅವರ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. 14ರಂದು ಸಮಾರಂಭ ಸಮಾರಂಭ ನಡೆಯಲಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಜೋಷಿ, ಸಂಸದ ಕೇ.ಜಿ. ಸೂರ್ಯ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು.

ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047ಕ್ಕಾಗಿ ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯಿಂದ ಚಾಲನೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಎಂಬ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಎರಡು



ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಗೆ ಕರೆತಂದು, ನವೋದ್ಯಮ ಅಧಾರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿಕಸಿತ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಒತ್ತು: ಸಂಪದ್ಧ ರ್ಧಾರ, ಸಂಪದ್ಧ ಸಮಾಜ, ಸಂಪದ್ಧ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮ ಎಂಬ ಪ್ರಕಲ್ಪನೆಯಡಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಮಾವೇಶ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಭಾರತದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು,

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವರಾಷ್ಟ್ರಪ್ ಗಳ ನಡುವಿನ ಸಹಯೋಗ ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047 ಗುರಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾದ ಸದೃಢ ನವೋದ್ಯಮ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ನೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ.

100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭಾಗಿ: ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್, ಇಸ್ರೋ, ಡಿಎಸ್‌ಟಿ, ಡಿಬಿಟಿ, ಐಸಿಎಆರ್, ಐಸಿಎಂಆರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶದ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವರಾಷ್ಟ್ರಪ್‌ಗಳು, ಸೂಕ್ತ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶಕರು ತಮ್ಮ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅಪ್ಪಾರೇಟ್ ಹಾಗೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ, ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಹೂಡಿಕೆ ಖಾಲತಾಣ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಈ ಸಮಾವೇಶ

ಈ ಹಿಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಗಳು ಜಮ್ಮು ಹೃದರಾಜಾದ್, ಮುಂಬೈ, ಲಖನೌ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆದಿವೆ. ಈ ಬಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದ್ದು ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ನವೋದ್ಯಮ ಶಕ್ತಿಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

- ಡಾ.ಗಿರಿಧರ್ ಪರ್ವತಂ, ಸಿಎಫ್‌ಟಿಆರ್‌ಎ ನಿರ್ದೇಶಕ

ಉತ್ತಮ ವೇದಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನ: ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನ ನಡೆಯಲಿವೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನ, ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ನೈತಿಕತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (ಎಐ), ಆಗ್ನಿ ಫ್ಲೈಡ್ ನೆಕ್ಸ್‌ಟ್ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯವರೆಗೆ ಮರ್ರೋನಿಕ್ ನಲ್ಯಾಣ, ಸ್ವರಾಷ್ಟ್ರಪ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ, ವೇಸ್ಟ್ ಟ್ಯಾಪ್‌ಟಿಲ್, ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಆಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿಕೊಡಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು.

ಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ. ಆರ್.ಎಸ್. ಮಾಹಿ, ಡಾ.ವಿಕಾಸ್‌ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್, ಡಾ.ಎ.ಎ.ಇನಾಮ್‌ಮಲ್ಲಾ ರಘುನಂದನ್.ಎಂ.ಎ, ಡಾ.ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್.ಟಿ.ಆರ್ ಡಾ.ಸುಹಾಸ್.ಆರ್. ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್ ಇದ್ದರು.