



ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ

ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ



ಎನ್. ಎಸ್. ಭೋಸರಾಜು

ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಸಭಾ ನಾಯಕರು - ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು



ಸಮಗ್ರ ವರದಿ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಗತ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಾಗರಿಕರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ನಮ್ಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಆರೋಗ್ಯ, ಕೃಷಿ, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂಲ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಮಾಲಿನ್ಯ, ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ನಷ್ಟ, ಮುಂತಾದ ಪ್ರಮುಖ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು, ನಾವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕು. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರ ಸೂಕ್ತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುವಾಗ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತರ್ಕಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿಷ್ಪಕ್ಷಪಾತವಾಗಿ ಉಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಮಾಜದ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜನರಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಧರ್ಮವು ಬಹುಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.

Our department of Science and Technology is responding to societal needs and global challenges. We are popularizing science and technology through active citizen participation, and our department of Science and Technology is making every effort to inform citizens about scientific information on topics such as health, agriculture, energy, and other fundamental disciplines. Our government understands that in order to address major global challenges such as climate change, pollution, global warming, biodiversity loss, and so on, we must prioritize scientific and technological advancement.

Our department is making every effort to instill a scientific mindset in our students. A person with a scientific temperament is better able to reason clearly and remain impartial when conducting research. Scientific temperament is crucial to be present among the populace, who have a significant role in determining society's destiny, as it is to be present in the policies, initiatives, and decisions made by the government.

As the Minister of Science and Technology, I think that one of my main duties is to free people's minds to accept the idea that we can only survive as human beings when we recognize the interdependence of science and the humanities, which I view as a symbiotic relationship in which neither can survive without the other. As Minister of Science and Technology, my goal is to make our department's programs and policies accessible to all, as well as to make science simple to understand, under the themes "Ease of Understanding Science" and "Science for All."





ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ
ಮೊದಲ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ
ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾದ
ಇವಿ ರಮಣ ರಡ್ಡಿ ಇದ್ದರು.

Introductory Meeting with S&T dept Officers.



ರಾಯಚೂರಿನ ವಿಭಾಗೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ
Visit to Sub Divisional Science Centre, Raichur.





ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ
Meeting with Science and Technology Department officers at Mysore





ಮೈಸೂರಿನ ಕುರುಬಾರಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೆಟಗರಿ - II ಸ್ಥಾಪನೆ
ಕುರಿತು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ

Visit to Mysore University related to the
establishment of Science centre category-II at
Kurubarahalli, Mysore.





ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರೊ. ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ
ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ ಕುರಿತು
ಸಲಹೆ-ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.
Met Bharata Ratna Prof.CNR Rao regarding discussion and
suggestions on Science and Technology policies.



14.07.2023



ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪೀಣ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಇಸ್ರೋ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಚಂದ್ರಯಾನ - 3
ಎಲ್‌ವಿಎಂ 3-ಎಂ 4 ಉಡಾವಣೆಯ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
Participated in Launch of LVM3-M4/ Chandrayaan-3
at ISRO Station, Peenya, Bengaluru





ಕೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಖಾತೆ ಸಚಿವರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಯಚೂರು, ಯಾದಗಿರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು.

Meeting with Union Minister of Culture and given proposal for setting up of Science centre at Raichur, Yadgiri and Chikkamangaluru and Science city for Karnataka



12.08.2023



ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರದ ಸತ್ಯಸಾಯಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್
2023 ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು

Participated in Indian Start-up Festival 2023 Programme
at Satya Sai Village, Chikkaballapur





ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ತಾರಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಚಂದ್ರಯಾನ - 3 ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ನೇರ ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ನಾಗರಿಕರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು.

Participated in Live streaming of Chandrayana-3
Landing organised by S&T Department at Jawahar Lal Nehru
Planetarium Bengaluru





ಬೆಂಗಳೂರು ಪೀಣ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಇಸ್ರೋ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಸಾಫ್ಟ್ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೋ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

Visited ISRO Station at Peenya, Bangalore, along with Chief minister Mr. Siddaramaiah and Congraulated ISRO Chief and Scients for Chandrayana-3 soft landing.





ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಪಿಲಿಕುಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ
ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

Visited Pilikula Development authority
at Mangaluru.





ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕುರಿತು ಹಾಗೂ ಕೆಎಸ್ ಆರ್ ಎಫ್ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ನಡೆಸಲಾದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

Review Meeting related to constructions of Various Science Centres at Karnataka and setting up KSRF.





ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಪುರಂನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೊ.ಯು.ಆರ್. ರಾವ್ ಭವನದಲ್ಲಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

Visit to Karnataka Science and Technology Academy and did a Review Meeting. (Prof. U.R.Rao Bhavan, Vidyaranyapur, Bengaluru)

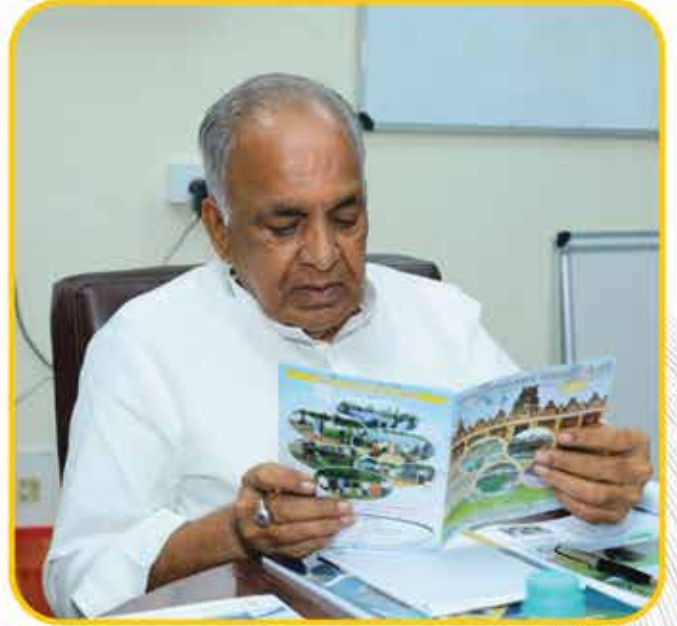
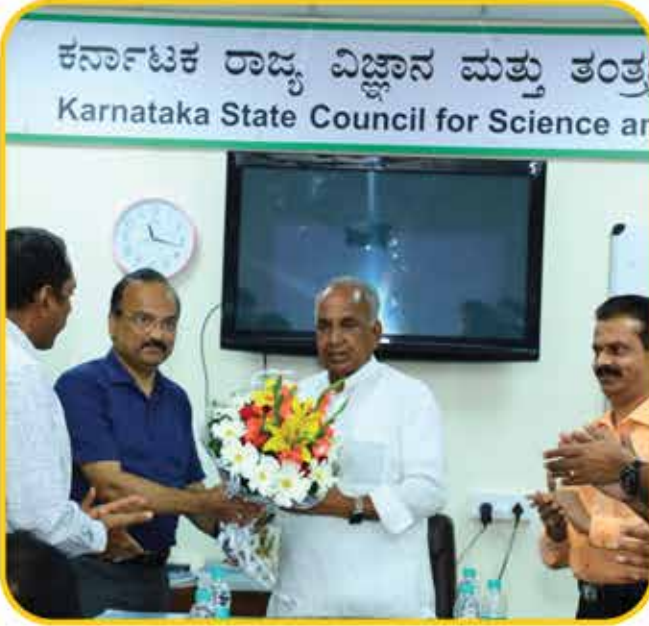




ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ನೂತನ ಉಪ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ
ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ ಕುರಿತು ಮಡಿಕೇರಿ ಹೋಬಳಿಯ ಕರ್ಣಂಗೇರಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ
ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

**Visited Karanamgere Village, Madikeri Hobli for the
Inspection of site to Set Up New Sub Regional Science centre
at Kodagu Distrc.**





ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೆಎಸ್ ಸಿಎಸ್ ಟಿ ಮತ್ತು ಐಐಎಸ್ ಸಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಸ-ಹೊಸ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗಾಗಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡು, ಹಲವು ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.

Visit to KSCST and IISc Bengaluru and conducted Review Meeting.





ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ತಾರಾಲಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಆಡಿಟೋರಿಯಂ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
Visited Jawaharlal Nehru Planetarium Bengaluru and did review meeting of Taralaya and construction of new auditorium.





Shri. N. S. Boseraju

Hon'ble Minister for Science & Technology,
Minor Irrigation,
Government of Karnataka
& Leader of the House,
Karnataka Legislative Council

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಶೆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ “ಚೇಂಜ್ ಮೇಕರ್ಸ್ ಆಫ್ ಟುಮಾರೊ” ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಾಯಿತು.

Visit to Change Makers of Tomorrow event organised
by Shell India as a chief Guest.



'Rural, Kannada-medium students must learn science in systematic way'

'State research foundation will help make Karnataka an R&D hub'

Senior Congress leader **N S Boseraju** is determined to change popular perception about the Department of Science & Technology (S&T), which is dwarfed by the more flamboyant Department of IT/BI. "I don't want this department to merely be a fund-granting body. We should be more than that," Boseraju says. He shares his plans with **Bharath Joshi** on what he wants to do as the S&T minister. Excerpts:

What in your view are the challenges facing S&T in Karnataka?
Investing in S&T is the need of the hour to build a robust knowledge-based economy that's global in scope. We must take proactive steps to develop the necessary intellectual and physical infrastructure in order to advance science. As of now, we have a

segmented governance structure and disconnect between actors. Knowledge on systematically developing, commercialising and diffusing S&T innovations needs strengthening. There's no systematic research framework that binds social science research to R&D. There's innovation divide with regions away from major cities significantly lagging, widening regional disparity in economic growth. For proper policy formulation, estimating the size of S&T activities is important. There's a lack of rigorous estimation of such activities.

Last year, the government came up with the Karnataka Research, Development & Innovation Policy. Has it helped?
Research is the key driver of innovation and discoveries that transform our economy, build new industries, increase productivity and competitiveness. The Policy is a blueprint to achieve this. This is serving as guiding material for us. The Policy helps us strengthen capabilities and promote structures that nurtures startups. This year, we've announced the Karnataka State Research Foundation



N S Boseraju

(KSRF) to provide the institutional support required to achieve the objective of this Policy. KSRF will take a systemic view of the research & innovation ecosystem.

What is the latest update on the KSRF?
It has been announced in the 2023-24 July Budget to constitute the KSRF. It's a first-of-its-kind effort to make Karnataka the hub of R&D activity and lay the foundation for innovation-led growth. While there are several ambitious recommendations in the policy document, their success depends

heavily on the collective ability of the state to drive the implementation of the policy. The state will need a relatively autonomous entity that will be fully empowered administratively and financially to set the agenda for R&D and innovation.

What's your view on the current S&T teaching in schools?
Reforms are necessary to transform. Presently, the focus is more on theory-based learning because of which children aren't understanding science in a systematic way.

What reforms have been planned to improve S&T learning?
After assuming office, I've clearly told (officials) to focus more on hands-on experience, activity-based learning and provide science kits to schools in rural areas.

As S&T minister, it's my responsibility to ensure that our rural and Kannada-medium students understand fundamental science in a systematic manner. We intend to make sure that every school public library is provided with a low-power telescope and local resource persons will be trained to use it. For Class 8-10 students, especially in Kannada-medium, we'll have bilingual science and maths textbooks so that they don't struggle after Class 10. There will be digitalisation of publications and online digital science content for easy understanding of 100 basic science concepts being taught in Class 8-10. Mobile planetariums will be expanded to all districts. Students from Class 10 to PhD will get scholarships for economic support. There'll be a compulsory training programme for high school teachers in new technologies.

Reforms are necessary to transform. Presently, the focus is more on theory-based learning because of which children aren't understanding science in a systematic way
— N S Boseraju

Karnataka is paving the way towards a brighter future with its visionary move.

Introducing the **Karnataka State Research Foundation (KSRF)**, a dedicated organization driving research, development, and innovation.

N S Boseraju
Minister for New Irrigation and Science and Technology
Govt of Karnataka

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಎನ್. ಎಸ್. ಬೋಸರಾಜು ಹೇಳಿಕೆ ಇ-ಕೆಆರ್ ಡಿಡಿ ಪ್ಯಾರಂಪಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸಮಾಜ ಸಚಿವರಾದ ಎನ್. ಎಸ್. ಬೋಸರಾಜು ಅವರು ಇ-ಕೆಆರ್ ಡಿಡಿ ಪ್ಯಾರಂಪ್ ಅನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವರು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವರಾಗಿ ಪದವಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಅವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಭವಿಷ್ಯದ ಕೀಲು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಅವರು ಇ-ಕೆಆರ್ ಡಿಡಿ ಪ್ಯಾರಂಪ್‌ನ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧರಾಗುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

Science City in Bengaluru soon

Centre gives nod to Karnataka minister's request, however conditions apply

The Centre has said that Karnataka will need to chalk out a framework as cited by the Union Ministry to start the science city project. Responding to NS Boseraju's request, Union Culture Minister Kishan Reddy said that the ministry will consider the science city project once the parameters mentioned are met.

Created by Newsline Staff
Updated On: 03 Oct 2023 16:02 PM

ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

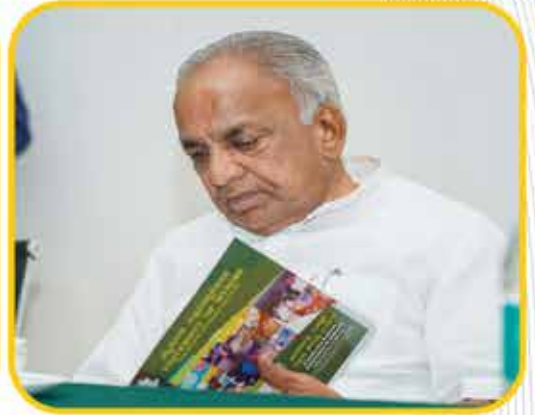
ಸಂಶೋಧನಾ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಚಿಂತನೆ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಫೈವರ್ - 2023 ರ ಸಮಾರೋಹದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಬೋಸರಾಜು

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಫೈವರ್ - 2023 ರ ಸಮಾರೋಹದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಎನ್. ಎಸ್. ಬೋಸರಾಜು ಅವರು ಸಂಶೋಧನಾ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದರು. ಅವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಭವಿಷ್ಯದ ಕೀಲು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಅವರು ಇ-ಕೆಆರ್ ಡಿಡಿ ಪ್ಯಾರಂಪ್‌ನ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧರಾಗುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಪ್ರವಿಕಾರದ ಪರಸ್ಪರಕ ಅವುಗುಣವಾಗಿ ಉದ್ಯಮವನದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಹಜ ಬೋಸರಾಜು ಸೂಚನೆ ಪಿಲಿಕುಳ: ತಾಂತ್ರಿಕ ರೂಪುರೇಷೆಗಳ ರೂಪಿಸಿ

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉದ್ಯಮವನದ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಹಜ ಬೋಸರಾಜು ಸೂಚನೆ ಪಿಲಿಕುಳ: ತಾಂತ್ರಿಕ ರೂಪುರೇಷೆಗಳ ರೂಪಿಸಿ. ಅವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಭವಿಷ್ಯದ ಕೀಲು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಅವರು ಇ-ಕೆಆರ್ ಡಿಡಿ ಪ್ಯಾರಂಪ್‌ನ ಮೂಲಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧರಾಗುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ವಿವಿಧ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾಗಿರುವ ಸುದ್ದಿಗಳ ಗುಚ್ಛ



ವಿವಿಧ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳು
Participated in many Meetings





ವಿವಿಧ ಸಭೆ, ಸಮಾರಂಭಗಳಲ್ಲಿ
ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಚಿತ್ರಗಳು





Shri. N. S. Boseraju

Hon'ble Minister for Science & Technology,
Minor Irrigation,
Government of Karnataka
& Leader of the House,
Karnataka Legislative Council



*As a Science and Technology Minister,
I believe that science and Technology are
driving forces for development and catalysts
for peace and prosperity. It's time for us to
connect, coordinate, cooperate, and collaborate
across sectors to pave the foundation for a safer,
greener, and more sustainable future.*