

Report on
A Two-Day Development Conclave
on
*“Transformation of Bharat: The Story of a
Decade and Future Outlook”*

organized by

Centre For Multi-disciplinary Development Research (CMDR), Dharwad
(An ICSSR Research Institute, Ministry of Education, Govt. of India, New Delhi)

with Knowledge Partner

Centre For Educational And Social Studies (CESS), Bengaluru
(Recognized by ICSSR, Ministry of Education, Govt. of India, New Delhi)

Preamble

India’s development journey over the past decade has been remarkable, marked by major policy reforms, economic revitalization, and an unwavering commitment to inclusive and sustainable growth. The government has initiated transformative programs and implemented far-reaching policies that have repositioned India as a rising global power.

Structural reforms in governance, policy innovations, and large-scale initiatives such as Make in India, Digital India, Startup India, and the implementation of the National Education Policy (NEP) 2020 have redefined India’s growth trajectory. These interventions have accelerated economic growth, strengthened the knowledge economy, empowered marginalized communities through inclusive policies, and enhanced India’s stature in the global arena.

As India prepares for its centenary of independence, the national vision of *Viksit Bharat @ 2047* offers a blueprint to overcome these challenges and transform India into a developed nation. It is a comprehensive roadmap aimed at transforming India into a developed nation by the centenary of its independence. This vision focuses on high and inclusive economic growth, social development, environmental sustainability and good governance. The realization of *Viksit Bharat@2047* calls

for innovative policy frameworks that ensure equitable development across regions,

In this context, the **Centre for Multi-Disciplinary Development Research (CMDR)**, Dharwad, in collaboration with the **Centre for Educational and Social Studies (CESS)**, Bengaluru, has organized a two-day **Development Conclave** on “*Transformation of Bharat: The Story of a Decade and Future Outlook*” on **27th and 28th March 2025** at Dharwad. The conclave examined the developmental journey of India over the past decade and deliberated on policy strategies required to realize the vision of *Viksit Bharat @ 2047*.

About the Conclave

The **Development Conclave** provided a platform for the stakeholders to engage in evidence-based discussions on India’s transformation story and chart actionable pathways toward achieving *Viksit Bharat@ 2047*. The conclave’s policy discussions will center on national priorities, regional strategies, and sectoral interventions.

The conclave reviewed India’s transformative development over the past decade and explored strategic policy directions to achieve the *Viksit Bharat @ 2047* vision. It seeks to stand in dialogue on inclusive growth, sustainability, and good governance, contributing to India’s journey towards becoming a developed nation by 2047.

Objectives of the Conclave

- To reflect on India’s socio-economic transformation over the last decade and evaluate the impact of policy reforms.
- To facilitate collaborative dialogue among policymakers, academicians, industry experts, and civil society representatives on inclusive and sustainable development.
- To formulate region-specific strategies for North Karnataka that contribute to balanced national development.
- To develop actionable policy recommendations to support the realization of *Viksit Bharat @ 2047*.

Structure of Conclave

27 March, 2025

10:00 - 11:30 AM

Inaugural Session

Presided by

Prof. Kailash Chandra Sharma

Chairman, CMDR, Dharwad

Chief Guest

Dr. Vishal R, I.A.S

Secretary, Finance Department (FR) Govt of Karnataka

Keynote Address

Prof. Dhananjay Singh

Member Secretary, ICSSR

11:45 AM - 1:15 PM

Make in India Dialogue

Strengthening India's Manufacturing Sector for Global Competitiveness

Sri Parashuraman

Executive Advisor, Toyota Group

Prof. Bhimraya Metri

Director, IIM Nagpur

2.15 - 3.30 PM

Diplomatic Edge

India's Foreign Policy and its Role in Economic Growth

Prof. Sandeep Shastri

Vice President, NITTE Education Trust; National Coordinator, Lokniti Network

3:45 – 5:00 PM

Vision Talk

Role of Banking and Financial Inclusion for Viksit Bharat

Dr. Charan Singh

Former RBI Chair Professor of Economics, IIM Bangalore;
CEO and Founder Director, EGROW Foundation

5:30 – 7:00 PM

Call for Action

Unleashing the Potential – A Roadmap for North Karnataka

Dr. Vishnukant S. Chatpalli

Former VC, KSRDPR University, Gadag

Sri Shreekant M. Bhandiwad

Chairman, KVG bank, Dharwad

28 March, 2025

10.00 - 11:30 AM

Focal Point

Future Agriculture – Growth and Contribution

Prof. P. L. Patil

Hon'ble Vice-Chancellor, UAS, Dharwad

Environmental Sustainability - Policies and Initiatives for a Green Bharat

Sri Ramprasad V.

Co-Founder, Friends of Lakes



11:45 AM - 1:15 PM

Knowledge Catalyst

Knowledge Economy: Empowering Growth Drivers

Prof. B. J. Rao

Vice-Chancellor, University of Hyderabad

Prof. Sushma Yadav

Pro Vice-Chancellor, Central University of Haryana

2:15 - 3:45 PM

Panel Discussion

Economic Growth & Global Competitiveness

Dr. S. R. Keshava

Professor, Department of Economics, Bangalore University

Dr. Shreekant Deshpande

Trustee, Deshpande Skilling, Deshpande Foundation

Prof. M. R. Narayana

Consultant (Academic & Research), Fiscal Policy Institute, Bengaluru

Dr. S. T. Bagalkoti

Registrar, Haveri University

4:00 - 5:00 PM

Valedictory

Presided by

Prof. Kailash Chandra Sharma

Chairman, CMDR, Dharwad

Chief Guest

Prof. S. R. Mahadeva Prasanna

Director, IIIT Dharwad

Guest of Honour

Dr. S. Muralidhar

Professor, GFGC, Kolar & Member, Executive Council, CESS

Day-1:

27th March, 2025

Inauguration Session

The inaugural session of the conclave featured **Dr. Vishal R IAS**, *Secretary of the Finance Department (FR), Government of Karnataka*, as the Chief Guest, with **Prof. Kailash Chandra Sharma**, *Chairman of CMDR*, presiding over the event. The session emphasized the need for accurate development records and increased stakeholder participation in policymaking. Dr. Vishal highlighted Karnataka's evolving administrative framework and the importance of sustainable actions in tackling backwardness and resource utilization. Prof. Kailash Chandra Sharma underscored the transformative impact of NEP 2020 and the significance of Indian Knowledge Systems in fostering a knowledge-based society. The event also marked the release of the first edition of the '**CMDR Journal of Social Research**' and felicitated the winners of the essay competition on '**Indian Knowledge Systems.**' Distinguished academicians and members of the CMDR Governing Council, including vice-chancellors and professors from various universities, graced the occasion.

Key highlights of the session:

- a) Need for more Policy participation by stakeholders for future development
– *Prof. Basavaprabhu Jirli.*
- b) We need to focus on backwardness rather than regional imbalance. Understanding the story is necessary first, and then getting into the details.
– *Dr Vishal R*
- c) The future of development is driven by experiential learning using NEP 2020. We must focus on Indian Knowledge Systems (IKS) and a multidisciplinary approach to bring youth development.
– *Prof. Kailash Chandra Sharma.*

Session 1: Make in India dialogue

The session saw **Shri Parasuraman** (*Ex-Executive Advisor, Toyota Group*) speak on the potential of the Indian manufacturing sector and he highlighted certain achievements done in the manufacturing sector in the last decade and how India utilised emergencies like COVID-19 and the resulting global sentiments to its advantage. He also underscored the importance of digital efficiency achieved by India.

He also outlined the importance of a series of programmes viz., Make in India, Digital India, Youth India, Startup India, and PLI schemes, which would enable the contribution of the manufacturing sector to increase 30% by the next decade from the current contribution of 17%. He also outlined the challenges posed by

Artificial Intelligence, especially Gen-AI, mainly in the field of education, but also stressed that being conversant with AI would drastically improve human productivity.

The Hub and Spokes model was suggested to be implemented to achieve an industry-academia collaboration and stressed the importance of MSMEs in making India a manufacturing hub. He then also highlighted the importance of Quality Circle and shared his personal experiences of working with Japanese companies and how that could be used to propel human development. In his address, he stressed the importance of work ethics by taking examples of eminent personalities like Swami Vivekananda and Poet Thirukkural. He then suggested the various conditions of quality which could be inculcated into our work culture to enhance our productivity.

Key highlights of the session:

- a) Shri Parasuraman emphasized India's manufacturing sector growth, leveraging initiatives like Make in India, Digital India, and PLI to increase its contribution from 17% to 30% in the next decade.
- b) He discussed Gen-AI's challenges, particularly in education, while highlighting its potential to boost human productivity.
- c) He stressed the Hub and Spokes model for industry-academia collaboration, MSME importance, and work ethics inspired by Swami Vivekananda and Thirukkural for quality-driven productivity.

Prof. Bhimraya Metri (*Director, IIM Nagpur*) then shared His thoughts on India's potential for manufacturing since India has the advantage of a demographic dividend. He spoke on the global context and highlighted how the countries affected by ageing populations, such as China, Japan, Korea etc. presented India with a Golden opportunity due to the presence of the youth population. He highlighted how the China minus sentiment post-COVID-19 was leveraged by India and how Make in India would be helpful in realising the vision of 'India to World'.

The importance of the Indian Knowledge Systems (IKS) and how the Indian-origin population has gained top positions in global corporations by leveraging the advantages of IKS. The significance of tradition and agriculture was outlined as an important principle of sustainability, which would also enable the young generations to continue the family business. There was also a focus on the importance of small manufacturers and their collective effort in achieving the objective of Make in India. He also informed that one of the major qualities of Indians is sense predictors, which have enabled them to achieve high positions in global corporations.

He also highlighted how there was a need to respect the Indians rather than the Indian origins and the importance of inculcating tradition with technology. The link between spirituality and culture and long-term gains was also highlighted by the speaker. He also focused His talk on the importance of infrastructure and the importance of reducing the costs of logistics to attract FDI – a major catalyst of development. The importance of renewable energy sources in future building was also highlighted by the speaker, and the significance of power supply in building manufacturing hubs was cited the examples of cities like Shenzhen to stress the importance. He also highlighted the importance of Skilling-upskilling-reskilling and the role of succession planning in nation-building.

Key highlights of the session:

Prof. Bhimraya Metri emphasized India's demographic dividend, leveraging the China-minus sentiment and Make in India for global leadership. He highlighted Indian Knowledge Systems, tradition-technology integration, infrastructure, logistics, renewable energy, and skills as key drivers for sustainable manufacturing growth and FDI attraction.

Session 2: Diplomatic Edge

Professor Sandeep Shastri discussed in session 2 under Diplomatic Edge- titled "Foreign Policy and Its Role in Economic Growth". He emphasised three key elements—attitude (*Drishtikon*), aspirations (*Aakansha*), and approach (*Maargh*)—that have evolved in Indian policy over the past decade. He highlighted four major developments: equitable dialogue with all parties, increased global visibility, India's recognized international voice, and growing credibility with stakeholders like the Pew Research Center. Shastri underscored a post-2014 shift in diplomacy, prioritizing economic and cultural dimensions, while raising concerns about managing India's demographic dividend, with an estimated one billion Indians in the global workforce by 2050. He stressed the importance of internationalizing Indian education and noted that one-fourth of Indian students abroad wish to return, urging policymakers to create an environment for their reintegration. Shastri concluded by identifying three future priorities: managing the demographic dividend, fulfilling India's rising aspirations, and fostering mental emancipation to achieve Atmanirbhar Bharat and the vision of becoming Vishwa Guru.

Key highlights of the session:

India's foreign policy has evolved, focusing on equitable dialogue, global visibility,

and international recognition. Post-2014 diplomacy prioritizes economic and cultural aspects. Managing the demographic dividend and digital divide is a key challenge for India's future success. – *Prof. Sandeep Shastri*

Session 3: Vision Talk

In his keynote address on "Viksit Bharat: Past, Present, and Future," **Prof. Charan Singh** (*Former RBI Chair Professor of Economics, IIM, Bangalore & CEO and Founder Director EGROW Foundation*) emphasized that India's growth narrative is deeply rooted in history, having contributed approximately 33% to the world's GDP for nearly three millennia before colonialism hindered its progress. He questioned whether India is mentally prepared to achieve the \$5 trillion economy target by 2024 and align with the Viksit Bharat 2047 vision, noting that key sectors like banking, education, and commerce are not fully synchronized with the government's long-term goals. Highlighting Pokhran as a symbol of courage and economic resilience, he stressed the need for strategic preparation to manage the growing economic gap with global powers. The future of India's development, he asserted, depends on MSMEs, agriculture, investments, and exports, which require reforms, inclusivity, and corruption control. He also underscored the careful integration of AI and the importance of managing net FDI while advancing the vision of a developed India with confidence and ambition. **Prof. Gowreesha**, *Director of CESS* concluded the session by sharing his experiences while drafting the NEP 2020 document and its impact on the education system.

Key highlights of the session:

India has substantial historical economic prominence, colonial setbacks, and current challenges in achieving Viksit Bharat 2047. There is a need for stakeholder alignment, strategic preparation, and focus on key sectors like MSMEs, agriculture, investments, and exports. Addressing corruption, selective AI integration, and FDI management are crucial for realizing India's development vision. – *Prof. Charan Singh*

Session 4: Call for Action for North Karnataka

Prof. Vishnukant S. Chatpalli, *Former Vice-Chancellor of KSRDPR University, Gadag*, delivered a compelling address on "Unleashing the Potential – A Roadmap for North Karnataka," urging a shift in perspective from the region's perceived backwardness to its vast potential. He emphasized that North Karnataka is the backbone of the state and highlighted the positive impact of initiatives like the central government's aspirational districts program and the Comprehensive Composite Development Index (CCDI) by the Govind Rao Committee. Prof. Chatpalli stressed the transformative power of Panchayat Raj institutions, with

5,968 Gram Panchayats playing a crucial role in rural development. He also pointed to the untapped opportunities in the environment, industry, and manufacturing sectors, advocating for a targeted, multi-pronged approach to drive growth. He called for less dependence on government affiliations and greater public participation and cooperative efforts to unlock the region's true potential.

Professor Pramod B. Gai, *Former Vice-Chancellor of Karnatak University Dharwad and current Director of the Karnataka Institute for DNA Research (KIDNAR)*, delivered on the "Impact of Cultural Practices on Health Conditions of the North Karnataka Population." He highlighted how consanguineous marriages increase the frequency of genetic disorders and cancers in the region. The lecture covered fundamental genetic concepts, specific genetic conditions like haemophilia and cystic fibrosis, and the importance of early detection through prenatal diagnostic techniques such as amniocentesis and chorionic villus sampling. Professor Gai emphasized raising awareness about the genetic risks of consanguineous marriages and discussed the role of KIDNAR in researching and addressing these health challenges. The session underscored the need for preventive measures and the significance of scientific research in mitigating genetic disorders in North Karnataka.

Key highlights of the session:

North Karnataka is the backbone of Karnataka and has tremendous potential and opportunities. Panchayat Raj institutions can be instrumental in tapping this potential. We need a targeted, specific and multi-pronged approach to developing North Karnataka for the future. – *Prof. Chatpalli*

Professor Gai's lecture explored how consanguineous marriages in North Karnataka impact genetic disorders, emphasizing increasing awareness, early detection and prevention through DNA research, which is the need of the hour.

Session 1: Focal Points 1: Future Agriculture – Growth and Contribution

Prof. P. L. Patil, (*Vice-Chancellor, University of Agricultural Sciences, Dharwad*) emphasized the significance of quality food production and nutrition security, particularly through organic farming. He highlighted the importance of integrating modern agricultural methods and tools to enhance farming practices. According to him, organic farming, coupled with advanced techniques, ensures a sustainable and healthier food supply while maintaining ecological balance.

Prof. Patil stressed that modern farming requires continuous innovation and research for the adaptation of new technologies. He pointed out that background research plays a crucial role in helping farmers embrace and implement advanced agricultural techniques. By adopting innovative methods, farmers can improve the quality and nutritional value of their produce, ultimately contributing to better food security.

A key aspect of his discussion revolved around the significance of soil, water, land, and biodiversity in agriculture. He underscored that effective management of these natural resources is essential for maintaining productivity and sustainability in farming. Sustainable agricultural practices ensure that these resources remain available for future generations while promoting environmental conservation.

Furthermore, Prof. Patil outlined three fundamental elements necessary for the future of agriculture: **innovation, inclusivity, and sustainability**. Innovation drives efficiency and quality improvement in farming, inclusivity ensures that all stakeholders, including small-scale farmers, benefit from advancements, and sustainability guarantees long-term environmental and economic viability. By focusing on these principles, the agricultural sector can enhance food production while maintaining ecological balance and fostering resilience against global challenges.

Key highlights of the session:

Prof. P. L. Patil emphasized organic farming using modern techniques for food and nutrition security. He stressed innovation and research for high-quality food production. The importance of soil, water, land, and biodiversity management was highlighted. Future agriculture must focus on innovation, inclusivity, and sustainability for better food quality.

Focal Points 2: Sri Ramprasad: Environmental sustainability

Sri Ramprasad (*Co-founder, Friends of Lakes*) highlighted the importance of environmental sustainability, stressing that while India has robust environmental laws, their weak implementation reduces their effectiveness. He addressed the critical issue of water management, explaining how the release of treated water into lakes has led to water quality deterioration, increasing salinity, and causing crop yield declines and flooding. He emphasized the need for extensive research on water quality standards, as no clear definition currently exists.

Additionally, he discussed the role of financial policies in shaping environmental programmes, pointing out how the credit system influences investments in sustainability efforts. He also shed light on corporate irresponsibility regarding EPR (Extended Producer Responsibility) norms, where large companies often evade waste management commitments. To address these challenges, he advocated for participatory governance, integrating local needs into policy frameworks, and establishing standard operating procedures (SOPs) tailored to regional environmental concerns, ensuring a sustainable and effective approach to environmental management.

Key highlights of the session:

Sri Ramprasad emphasized India's environmental laws and their weak implementation. He highlighted issues from treated water release, rising salinity, and its impact on agriculture. The need for water quality research, investment integration, and participatory governance was stressed. Local frameworks and SOPs were outlined as crucial for environmental sustainability.

Session 2: Knowledge Catalyst

In the session, **Prof. B.J. Rao** (*Vice-Chancellor, Hyderabad Central University*) spoke about the invention of knowledge as the best thing that had happened to humankind. He outlined two aspects i.e., *Atmabodha* and a sense of curiosity, that had enabled human beings to know the basics of the world and gain knowledge, which has enabled humans to use nature to their advantage.

He pointed out that Bharat was at an interesting stage and solving the problems of Bharat would essentially solve the problems of the world. This quality of Bharat received a renewed push in the last 10-15 years. The uneven system of Bharat enabled Bharat to solve its problems. India made a significant achievement of emerging from a struggling economy to a surplus economy by solving problems of food security, technology etc. He added that it was not just Higher education but high-quality higher education that was necessary at the ground level. This would eventually lead to an increase in the quality of the individual and also reduce the burden on big cities.

He advocated the Inversion model to prevent any further disastrous consequences of migration, and this could be possible by ensuring local high-quality education at the hinterland level and vernacular languages. He highlighted the importance of job creation and a conducive system that would ensure it. He stressed the importance of education, lifestyle, value system, sense of feelings and belongingness to achieve the vision of Viksit Bharat and advocated a Hybrid Model to harness Human potential.

Prof. B.J. Rao emphasized the importance of knowledge invention, Atmabodha, and curiosity in human progress. He advocated solving Bharat's problems to address global issues, stressing high-quality education at the local level to reduce urban migration. He also highlighted the need for job creation, education, and a Hybrid Model for Viksit Bharat.

Prof C. Raju (*Professor in IIM, Kozhikode*) concluded the session by emphasising the significance of contributing to society beyond economic growth. He identified key drivers of the economy: human capital, innovation and technology, and international collaboration. He highlighted the role of education, knowledge, skills, and experience in enhancing human capital, noting that understanding *what* to study, rather than *why*, can unlock an individual's creative potential. Prof. Raju also focused on the productive use of a digital world and globalization to enhance trade and business, stressing the need for individuals and nations to adapt and innovate in this increasingly interconnected environment. His remarks underscored the importance of continuous learning and harnessing technology for societal and economic advancement.

Key highlights of the session

Prof. B.J. Rao emphasized knowledge invention, Atmabodha, and curiosity in human progress. He stressed solving Bharat's problems to address global issues, advocating high-quality local education to reduce urban migration. He also highlighted the need for job creation, education, and a Hybrid Model to achieve Viksit Bharat.

Prof. C. Raju emphasized societal contribution, human capital, innovation, education, and utilizing digitalization and globalization to enhance trade and business.

Session-3: Panel discussion on “Economic Growth and Global Competitiveness”

The panellists:

Dr. S. R. Keshava, *Professor, Department of Economics, Bangalore University*

Dr. Shreekant Deshpande, *Trustee, Deshpande Skilling, Deshpande Foundation*

Prof. M. R. Narayana, *Consultant (Academic & Research), Fiscal Policy Institute, Bengaluru* (Present online)

Dr. S. T. Bagalkoti, *Registrar, Haveri University, Haveri*

Dr. Basavaprabhu Jirli, *Director, CMDR Dharwad*, moderated the session.

The panel discussion began with a brief introduction of esteemed panellists, and the first question was posed to Dr. M R Narayan, on how India's position in the global competitiveness index has evolved over the past decade, and what key factors have contributed to this change?. In his introductory remarks and reply to the question, Prof. Narayan mentioned that to achieve Global Competitiveness, the key contributing factors include infrastructure efficiency, government efficiency, business efficiency, and pooled competitiveness supported by an enabling environment, market, and innovation.

In his initial remarks, Dr. Shrikant Deshpande addressed the pivotal issue of how India is addressing the skills gap to meet the demands of an increasingly technology-driven global economy. Gave a detailed account of Deshpande Educational Trust (DET), one of the three verticals of Deshpande Foundation, Hubballi. To date, DET has trained more than 20 thousand students in remote villages on various skill sets, including life skills, communication skills, basic computing skills, accounting, and other basic software that can help the learner get a job. The average package the learners are getting is 4L/annum; this way, Deshpande Foundation is adding about 800 Crore rupees to the Indian economy.

Dr. S. T. Bagalkoti, in his initial remarks, focused on the strategies India should adopt to increase its export competitiveness beyond traditional sectors. His emphasis was on giving more support to small-scale industries, and cottage industries so that every working/skilled hand will get an opportunity to generate income. The moderator added to the views of Prof. ST Bagalkoti that Gadhiji used to say "Production by masses instead of mass production", China has adopted the strategy and emerged as a global production house and economic leader.

Dr. S.R. Keshav emphasized policy reforms to improve India's ease of doing business rankings further. He explained the ease of doing business is being replaced with a "Business reform action plan". The policy, like investment in education, research, and development, should be to the extent of more than 2.5 per cent of GDP instead of the current investment of 0.7 per cent of GDP. The scheme like One District One Product are boosting the innovation, entrepreneurship, and global competitiveness of primary producers. Also, he mentioned that the IPR issues, like granting GI tags to the products, will help in global recognition and competitiveness in the international market.

The discussion on "Knowledge export" by Bharat, attracted the attention of everyone. There was a question from the audience that we are lagging behind in

production, but are leaders in the service sector. In this context, how can Bharat earn more in the international market by exporting knowledge?

The knowledge managers of global giants are of Indian origin, which is also a kind of knowledge export. The economic growth of the nation will happen only when they roll back products and services to their motherland. There are numerous examples like Infosys, Deshpande Foundation etc.

For achieving the holistic development of SDGs, Bharat should get the deserved dividends for its knowledge. Also, there was a common consensus on focusing on getting Intellectual Property Rights to Indian Knowledge Systems, especially in the sectors of Tribal Medicines.

There was an elaborate discussion on the “employability of passed-out students from various educational institutions across the disciplines”. The question of participants was when they have completed the required duration in achieving the certificate/degree/diploma, etc., even then, why is the industry not giving us the desired opportunity to get employed?

The requirements of the industry are different from the syllabus taught in 3/4 year degree programmes. Hence, the students have to undergo some more training, continuing education, or some other educational activities. The house opined that the demands of skill sets of the industry should be reflected in the syllabus of UG and PG programmes, rather it should begin with school education.

There was consensus among the panellists regarding strengthening education systems, education with embedded skill components, entrepreneurship development among the budding minds, and policy support for redefined approaches.

Key highlights of the session

The panel discussion on “Economic Growth and Global Competitiveness” highlighted key factors such as infrastructure efficiency, government and business efficiency, and market innovation for global competitiveness. Dr. Shrikant Deshpande emphasized bridging the skills gap through Deshpande Foundation’s training programs. Dr. S.T. Bagalkoti advocated supporting small-scale industries to enhance export competitiveness. Dr. S.R. Keshava stressed policy reforms and increased investment in education and research. The panel discussed knowledge export, Intellectual Property Rights for Indian Knowledge Systems, and the need to align educational curricula with industry skill requirements to improve employability and foster entrepreneurship for holistic economic growth.

Valedictory Session

Validatory Session was presided over by **Prof. Kailash Chandra Sharma, Chairman, CMDR, Dharwad**. The challenge for education systems managers is

how to prepare global citizens inculcated with Bharatiya value systems. The efforts should begin with primary education and should continue till higher education so that it becomes a natural effect for every individual. He quoted the words of Prof. Bhimaraya Metri, Director, IIM Nagpur, who categorically mentioned that there is no difference between “culture and spirituality”. Every cultural practice has a scientific and spiritual base. Adoption of a multidisciplinary approach for policy making makes it more holistic and moves towards more participation of stakeholders. Until and unless there is participation of stakeholders in policy interventions, it may not work for the benefit of society.

Dr. Mahadev Prasanna, Director, Indian Institute of Information Technology (IIIT), Dharwad, in his Chief Guest address delineated the role of information technology not only in the education sector, but in other sectors like production, marketing, fintech, supply chain management, and so on. To achieve the holistic and universal utilisation of information technology, the educational systems must have flexibility in the education process. The flexibility shall provide an opportunity to widen the mental horizon of the learner and help in the sustenance of passion for learning. Elaborated on the power of computing, which has reached the stage of artificial intelligence, a reality in today's world. The bright minds of Bharat are playing a key role in the IT sector, which needs to be more nurtured and create opportunities in the form of a favourable ecosystem. On the contrary, Dr. Mahadev Prasanna emphasized that the educational systems managers should “Learn to learn, Learn to un-learn and Learn to re-learn”, then only the desirable changes can be brought into the society.

Dr. S. Muralidhar, Professor, GFGC Kolar and Member, Executive Council, CESS, who was the guest of honour, deliberated on the need for improving the rankings in the happiness index and Human resource development index. Dr. Basavaprabhu Jirli, Director, delivered the vote of thanks, and Dr. Jai Prabhakar, Convener of the programme presented the two-day Development Conclave report.



Dr. Vishal R. Additional Secretary Finance, GOK, Prof. Kailash Chandra Sharma, Chairman CMDR, Dr. Gowrish, Dr. Basavaprabhu Jirli and Dr. Jai Prabhakar lighting the inaugural lamp



Dr. Vishal R. Additional Secretary Finance, GOK, delivering the inaugural address



Prof. Kailash Chandra Sharma, Chairman CMDR, delivering the presidential address



Sri Parashuraman, Chairman, ASSOCHAM State Development Council; Ex Executive Advisor, Toyota Kirloskar Motor



Prof. Bhimraya Metri, Director, IIM Nagpur



Prof. Sandeep Shastri, Vice President, NITTE Education Trust; National Coordinator, Lokniti Network



Dr. Charan Singh, Former RBI Chair Professor of Economics, IIM Bangalore; CEO and Founder Director, EGROW Foundation



Prof. Vishnukant S Chatpalli, Former VC, KSRDRP University, Gadag



Prof. P B Gai, Director, KIDNAR, Dharwad & Former Vice-Chancellor, Karnatak University, Dharwad



Prof. P L Patil, Hon'ble Vice-Chancellor, UAS, Dharwad



Sri. Ramprasad V, Co-Founder, Friends of Lakes



Prof. B J Rao, Vice-Chancellor, University of Hyderabad



Prof. C. Raju, IIM Kozhikode and GC Member CMDR



**Panelists: Dr. S R Keshava, Professor, Department of Economics, Bangalore University,
 Dr. Shreekant Deshpande, Trustee, Deshpande Skilling, Deshpande Foundation,
 Prof. M R Narayana, Consultant (Academic & Research), Fiscal Policy Institute, Bengaluru,
 Dr. S T Bagalkoti, Registrar, Haveri University, Haveri**



Prof. S. R. Mahadeva Prasanna, Director, IIIT Dharwad, **Dr. Kailash Chandra Sharma**, Chairman, CMDR and **Dr. S Muralidhar**, Professor, GFGC, Kolar & Member, Executive Council, CESS, Bengaluru

'Tackling backwardness more critical than addressing regional imbalance'

DHARWAD, DHNS: Finance Department Secretary and senior IAS officer R Vishal observed that tackling backwardness is more critical than addressing regional imbalance as backwardness has not decreased uniformly.

He noted this while speaking after inaugurating a two-day Development Conclave themed 'Transformation of Bharath-The story of a decade and future outlook,' organised jointly by Centre for Multi-Disciplinary Research (CMDR) and Centre for Economic and Social Studies (CESS) here.

He said the administration framework focuses on understanding the purpose of government and then on building a robust framework.

"Karnataka has evolved from Dr Nanjundappa Committee report to Dr Govind Rao's report. Karnataka has better parameters like high per capita income and better consumption variables; however, underlying details can hamper the outlook. Hence, there is a need to consider the sustainability of actions, namely operational, financial, environmental, and degree of externality" Vishal elaborated.

He emphasised that administrators should improve logistics, which can drive development and ensure proper resource utilisation.

On welfare schemes, Vishal replied that they are excellent schemes but they impact the exchequer in a single time. "But Karnataka is a forward-looking state that can manage the effect with better



Finance Department Secretary and senior IAS officer R Vishal lights the lamp to inaugurate a two-day Development Conclave organised by the CMDR in Dharwad on Thursday. DH PHOTO

prudence," he asserted.

Experiential learning

CMDR Chairman Prof Kailash Chandra Sharma, focussing on the impact and revolution of National Education Policy (NEP) 2020 said that experiential learning brings industries closer to academia.

He proposed the need to accept the gravity of Indian Knowledge systems and further the multi-disciplinary approach to realise the potential of Bharath.

Appreciating the success of Raisina Dialogue, an annual multilateral conference by India, attended by more than 130 countries in 2025, he said, today the country is driving dialogue at the international level, foregrounding the values of 'Vasudhaiva Kutumbakam.'

He accentuated the development of the future of India, and called for development in terms of a

knowledge-based society.

CMDR Director Prof Basavaprabhu Jirli and CESS director Gowrishya were present.

Research journal

The first edition of CMDR Journal of Social Research, an academic research journal, was released on the occasion. This journal is dedicated to advancing social research across social science disciplines. Dr Jai Prabhakar, anthropology faculty at CMDR, is the chief editor of this journal. The winners of the essay competition on 'Indian Knowledge Systems: Relevance of ancient practices for contemporary problems' were felicitated.

The conclave's agenda encompasses various dialogues, including Make in India, Diplomacy and Foreign Policy, Knowledge Economy, Agricultural and Environmental Sustainability, and Action Frameworks.



HC



ಭಾರತ ವೈಭವ

BHARAT VAIBHAV DAILY

ದಿನಿಕ ಭಾರತ ವೈಭವ

ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ



bvdaily2013@gmail.com

Address: #4629/C, Badakal Gaili, Near ZP Office, BELAGAVI-590001, Karnataka state. Mobile No: 9019229369, 0831-4202818



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕ: ವಿಶಾಲ್.ಆರ್

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು ಎಲ್ಲಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿವೆ ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್. ಆರ್ ಹೇಳಿದರು.

ಅವರು ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಏಜ್ಯುಕೇಶನಲ್ ಆಂಡ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಓಸಿಯನ್ ಪರ್ಲ್ ದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬದಲಾದ ಭಾರತ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯವು ಉತ್ತಮ ತಲಾ ಆದಾಯ, ಜೀವನ ಶೈಲಿಯಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ ಎಂದ ಅವರು ಡಾ.ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ.ಗೋವಿಂದರಾವ್ ಅವರ ನೀಡಿದ ವರದಿಗಳ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನ ತೊಡೆದುಹಾಕಲು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದ ಅವರು ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಿರವಾದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಲು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಧಾರವಾಡ ಸಿ.ಎಂ.ಡಿ.ಆರ್ ಚೇರಮನ್ ಕೈಲಾಶಚಂದ್ರ ಶರ್ಮಾ ಮಾತನಾಡಿ... ಕಳೆದ ದಶಕದಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗಿದ್ದು, ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೊಸ



ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಯುತವಾದ ಶಿಕ್ಷಣವು ಉದ್ಯಮದ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಸ ರೂಪ ನೀಡಿದೆ ಎಂದ ಅವರು ಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡಲು ಬಹು ಶಿಸ್ತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ವಸು ದೈವಿಕ ಕುಟುಂಬ ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಿಂದ ಭಾರತವು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ ಎಂದರು.

ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಮ್.ಡಿ.ಆರ್. ವತಿಯಿಂದ ಹೊರತರಲಾದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಭಾರತ ಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಐಐಎಂ ನಾಗ್ಪುರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಪ್ರೊ. ಭೀಮರಾಯ ಮೇತ್ರಿ, ಟೋಯೋಟಾ ಕಂಪನಿ ಸಲಹೆಗಾರ ಪರಶುರಾಮನ್ ನಿಟ್ಟಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ. ಸಂದೀಪ್

ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್. ಕೇಶವ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಡಾ. ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್, ಗದಗ ಕೆ.ಎಸ್. ಅರ್ಜಿ.ಪಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ವಿಷ್ಣುಕಾಂತ್ ಎಸ್. ಚಿಟಪಲ್ಲಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ. ಜಿ ರಾವ್ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ. ಆರ್. ಗಂಗಾಧರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಪ್ರಮೋದ್ ಗಾಯಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನಪದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಡಿ. ಬಿ. ನಾಯಕ್, ಗಿರಿಧರ್ ಕಿನ್ಟಾಲ್ ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಪ್ರೊ.ಜೈ ಪ್ರಭಾಕರ, ಪ್ರೊ. ಸಿ. ರಾಜು ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಮ್ಮಿನಭಾವಿ, ಪ್ರೊ. ಬಿ. ಎಚ್. ನಾಗೂರ್, ಪ್ರೊ. ಜಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಪ್ರೊ. ಮುಗ್ಧೂರ್, ಪ್ರೊ. ಮನೋಜ ಡೊಳ್ಳಿ, ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ವೇದವ್ಯಾಸ್ ಹುನಗುಂದ್ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಎಲ್ಲ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮುಂಚೂಣಿ: ವಿಶಾಲ್

■ ಉದಯೋದಯ ಸಮಾಚಾರ
 ಧಾರವಾಡ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್ ಆರ್. ಹೇಳಿದರು.
 ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮಲ್ಟಿ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಫಾರ್ ಎಜುಕೇಶನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸಂವಿಧಾನೋದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕುರಿತ ಸಮ್ಮೇಳನ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿದರು.
 ಪ್ರಸ್ತುತ ಭೌತ ಉತ್ತಮ ತಲಾ ಆದಾಯ, ಶಿಕ್ಷಣ ಶ್ರೇಣಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಡಾ. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಪೈ ಗೋವಿಂದರಾವ್ ಅವರ ಅಧಿಪತ್ಯದಲ್ಲಿ ಆನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಹಿತೋಪ ತೊಡೆದು ಹಾಕಲು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಸ್ವರವಾದ ಅರ್ಥಿಕತೆ ಹೊಂದಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು



ಧಾರವಾಡ: ನಗರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್ ಆರ್. ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.
 ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಧಾರವಾಡ ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ಚೇರಮನ್ ಕೈಲಾಶಚಂದ್ರ ಶರ್ಮಾ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಳೆದ ದಶಕದಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗಿವೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೊಸ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಯುತವಾದ ಶಿಕ್ಷಣವು

ಉದ್ದಮದ ಜತೆಗೆ ಹೊಸ ರೂಪ ನೀಡಿದೆ. ಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡಲು ಬಹುಶಿಸ್ತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.
 ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ವತಿಯಿಂದ ಹೊರತರಲಾದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಭಾರತ

ಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.
 ಐಎಂ ನಾಗ್ನರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪೈ. ಭೀಮರಾಯ ಮೇಶ್ರಿ, ಟೋಯೊಟಾ ಕಂಪನಿ ಸಲಹೆಗಾರ ಪರಶುರಾಮನ್ ನಿಟ್ಟಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ. ಸಂದೀಪ ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿಯ ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್. ಕೇಶವ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಡಾ. ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್, ಗದಗ ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ ಕುಲಪತಿ ಪೈ. ವಿಷ್ಣುಕಾಂತ್ ಎಸ್. ಚಿಟಪ್ಪ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ವಿವಿ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ.ಜಿ. ರಾವ್ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.
 ಚಾಮರಾಜನಗರ ವಿವಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪೈ. ಎಂ.ಆರ್. ಗಂಗಾಧರ, ಕವಿಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪೈ. ಪ್ರಮೋದ ಗಾಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನಪದ ವಿವಿ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪೈ. ಡಿ.ಬಿ. ನಾಯಕ್, ಗಿರಿದ್ಧರ ಕೆನ್ಯಾಲ್, ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಪೈ. ಶೈ ಪ್ರಭಾಕರ, ಪೈ. ಸಿ.ರಾಜು ಮತ್ತು ಪೈ. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅಮೃತಭಾವಿ, ಪೈ. ಬಿ.ಎಚ್. ನಾಗರ, ಪೈ. ಜಂಬುಲಿಂಗಪ್ಪ ಪೈ. ಮುಗ್ಧರಾ, ಪೈ. ಮನೋಜ ಡೋಳ, ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ರೆಸ್ಟೋರ್ ವೇದವ್ಯಾಸ ಹುನುಗುಂದ ಇದ್ದರು.

ಕನ್ನಡಪ್ರಭ

ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿವೆ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್ ಆರ್. | ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಧಾರವಾಡ
 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು ಎಲ್ಲ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್ ಆರ್. ಹೇಳಿದರು.
 ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮಲ್ಟಿ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಫಾರ್ ಎಜುಕೇಶನಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ಪರ್ಲರ್ ದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಬದಲಾದ ಭಾರತ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕ ಉತ್ತಮ ತಲಾ ಆದಾಯ, ಶಿಕ್ಷಣ ಶ್ರೇಣಿಯಿಂದ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಡಾ. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಮತ್ತು ಪೈ. ಗೋವಿಂದರಾವ್ ನೀಡಿದ ವರದಿಗಳ ಆನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನ ತೊಡೆದು ಹಾಕಲು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ವರವಾದ ಅರ್ಥಿಕತೆ ಹೊಂದಿದ ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.
 ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಸಿ.ಎಂ.ಡಿ.ಆರ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕೈಲಾಶಚಂದ್ರ ಶರ್ಮಾ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಳೆದ ದಶಕದಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರ ಬದಲಾವಣೆಗಳು



ಬದಲಾದ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್ ಆರ್. ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಆಗುತ್ತಿವೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೊಸ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಬಹುಶಿಸ್ತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ ನೀತಿಯಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಯುತ ಶಿಕ್ಷಣವು ಉದ್ದಮದ ಎಂದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಂ.ಡಿ.ಆರ್. ಜತೆಗೆ ಹೊಸ ರೂಪ ನೀಡಿದೆ. ಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ವತಿಯಿಂದ ಹೊರತರಲಾದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ

ನೀಡಲು ಬಹುಶಿಸ್ತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಂ.ಡಿ.ಆರ್. ವತಿಯಿಂದ ಹೊರತರಲಾದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ

ಕಳೆದ ದಶಕದಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗುತ್ತಿವೆ. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೊಸ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಯುತ ಶಿಕ್ಷಣವು ಉದ್ದಮದ ಜತೆಗೆ ಹೊಸ ರೂಪ ನೀಡಿದೆ. ಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಬಹು ಶಿಸ್ತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.
• ಕೈಲಾಶಚಂದ್ರ ಶರ್ಮಾ,
 ಸಿ.ಎಂ.ಡಿ.ಆರ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಭಾರತ ಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.
 ಐಎಂ ನಾಗ್ನರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪೈ. ಭೀಮರಾಯ ಮೇಶ್ರಿ, ಟೋಯೊಟಾ ಕಂಪನಿ ಸಲಹೆಗಾರ ಪರಶುರಾಮನ್, ನಿಟ್ಟಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ.ಸಂದೀಪ ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿವಿ ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್. ಕೇಶವ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಡಾ. ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್, ಗದಗ ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ ಕುಲಪತಿ ಪೈ. ವಿಷ್ಣುಕಾಂತ್ ಎಸ್. ಚಿಟಪ್ಪ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಬಿ.ಜಿ. ರಾವ್ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಅರಕೇರಿ ಸಾರಥ್ಯ

ಕನ್ನಡ ಜನಶ್ರೀ

ಹೊಸತನದ ಹಾದಿಯೆಂಬ...

ದಿನಹತ್ತಿಕೆ

ರಾಜ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬದಲಾದ ಭಾರತ ಸಮ್ಮೇಳನ, ತಲಾ ಆದಾಯದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ ಸಾಧನೆ

ತನ್ನೂ ಒಂದೇ ಸುದ್ದಿ ಒಂದೇ

ಧಾರವಾಡ: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು ಎಲ್ಲಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿವೆ ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್. ಆರ್ ಹೇಳಿದರು.

ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಏಜ್ಡುಕೇಶನಲ್ ಆಂಡ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಓಸಿಯನ್ ಪರ್ಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬದಲಾದ ಭಾರತ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಉತ್ತಮ ತಲಾ ಆದಾಯ, ಜೀವನ ಕೈಲಿಯಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಡಾ.ನಂಜುಂಡಪ್ಪ, ಪ್ರೊ. ಗೋವಿಂದರಾವ್ ನೀಡಿದ ವರದಿಗಳ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನ ತೊಡೆದುಹಾಕಲು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆ



ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಿರವಾದ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಹೊಂದಲು ಯೋಜನೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಸಿ.ಎಂ.ಡಿ.ಆರ್ ಚೇರಮನ್ ಕೈಲಾಶಚಂದ್ರ ಶರ್ಮಾ ಮಾತನಾಡಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗಿದ್ದು, ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೊಸ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಯುತವಾದ ಶಿಕ್ಷಣ ಉದ್ಯಮದ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಸ ರೂಪ ನೀಡಿದೆ ಎಂದ ಅವರು ಜ್ಞಾನ

ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಬಹು ಶಿಸ್ತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ವಸು ದೈವಿಕ ಕುಟುಂಬಂ ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಿಂದ ಭಾರತವು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ ಎಂದರು.

ಸಿ.ಎಮ್.ಡಿ.ಆರ್. ವತಿಯಿಂದ ಹೊರತರಲಾದ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಭಾರತ ಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ

ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಐಐಎಂ ನಾಗ್ಪುರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಭೀಮರಾಯ ಮೇತ್ರಿ, ಟೋಯೋಟಾ ಕಂಪನಿ ಸಲಹೆಗಾರ ಪರಶುರಾಮನ್ ನಿಟ್ಟಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ. ಸಂದೀಪ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಎಸ್. ಆರ್. ಕೇಶವ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಡಾ. ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್, ಗದಗ ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಸಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ವಿಷ್ಣುಕಾಂತ್ ಎಸ್. ಚಿಟ್ಟಪ್ಪ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ. ಬಿ. ಜಿ. ರಾವ್ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಚಾಮರಾಜನಗರ ವಿವಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ. ಆರ್. ಗಂಗಾಧರ್, ಕವಿ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಪ್ರವೋದ್ ಗಾಯಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನಪದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಡಿ. ಬಿ. ನಾಯಕ್, ಗಿರಿಧರ್ ಕಿನ್ಯಾಲ್ ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಪ್ರೊ.ಜೈ ಪ್ರಭಾಕರ್, ಪ್ರೊ. ಸಿ. ರಾಜು ಮತ್ತು ಪ್ರೊ. ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅವಿವಿಧಿಪಿ, ಪ್ರೊ. ಬಿ. ಎಚ್. ನಾಗರಾಜ್, ಪ್ರೊ. ಜಂಭುಲಿಂಗಪ್ಪ, ಪ್ರೊ. ಮುಗ್ಧೂರ್, ಪ್ರೊ. ಮನೋಜ ಡೊಳ್ಳೆ, ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ವೇದವ್ಯಾಸ್ ಹುನಗುಂದ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಸಂಜೆ ಮಾಧ್ಯಮ

ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಪಾತ್ರ : ಮಹಾದೇವ



ಧಾರವಾಡ : ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಬದಲಾವಣೆ ಆಗಿದ್ದು, ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ ಎಂದು ಧಾರವಾಡದ ಭಾರತೀಯ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎಸ್.ಆರ್ ಮಹಾದೇವ ಪ್ರಸನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಏಜ್ಡುಕೇಶನಲ್ ಆಂಡ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಓಸಿಯನ್ ಪರ್ಲ್ ದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬದಲಾದ ಭಾರತ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು

ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಆಸಕ್ತಿಯ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಜ್ಞಾನದ ವಿಕಸನಗೊಂಡಿದ್ದು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ತಲೆಮಾರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ವ ಪಡೆದಿವೆ ಎಂದ ಅವರು ಇಂದು ಮೌಲ್ಯಾಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಇಂದಿನ ಯುವ ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕಾದ ಎಂದರು. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಅನ್ವೇಷಣಾ ಉದ್ಯಮವಿಲಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದರು

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ ತ್ರೈಕೇಶಿಕ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯ ಡಾ.ಎಸ್ ಮುದ್ದೇಶ್ವರ ಮಾತನಾಡಿ...ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಅರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಸ್ಥಿರವಾದ

ಪರಿವರ್ತನೆ ಹೊಂದುತ್ತಿದೆ ಎಂದ ಅವರು ಜ್ಞಾನ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಮೂಲವಾಗಿದೆ ಎಂದರು.ಪ್ರಸ್ತುತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೃಷಿ, ಕೈಗಾರಿಕಾ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಸುಹೊಕ್ಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಸಿ.ಎಮ್.ಡಿ.ಆರ್ ಚೇರಮನ್ ಪ್ರೊ.ಕೈಲಾಶ ಚಂದ್ರ ಶರ್ಮಾ ಮಾತನಾಡಿ, ಭಾರತವು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಆಗುತ್ತಲಿದೆ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಒಂದು ಮಾದರಿ ದೇಶವಾಗಿ ರೂಪಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂದ ಅವರು ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಗಾಧವಾದ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದುತ್ತಲಿದೆ ಎಂದರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಮ್.ಡಿ.ಆರ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ.ಜೈ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನದ ವರದಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು.

ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಪ್ರೊ.ಜೈ ಪ್ರಭಾಕರ್, ಪ್ರೊ.ಬಸವ ಪ್ರಭು ಜಿರಳಿ, ಪ್ರೊ. ಸಿ. ರಾಜು. ಹಾವೇರಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಸಚಿವ ಡಾ.ಎಸ್.ಟಿ.ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ದೇಶಪಾಂಡೆ ಘಂಡೇಶನ್ ಟ್ರಸ್ಟಿ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ದೇಶಪಾಂಡೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಆರ್.ಕೇಶವ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರರು ಇದ್ದರು.

ಯೋಜನೆಗಳು ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕ

ಧಾರವಾಡ: ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳು ಎಲ್ಲ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿವೆ ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್.ಆರ್ ಹೇಳಿದರು. ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಮಲ್ಟಿಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಏಜ್ಯುಕೇಶನಲ್ ಆಂಡ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಓಸಿಯನ್ ಪರ್ಲ್‌ನಲ್ಲಿ 2 ದಿನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬದಲಾದ ಭಾರತ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಜನರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಿರವಾದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಲು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಧಾರವಾಡ ಸಿ.ಎಂ.ಡಿ.ಆರ್ ಚೇರಮನ್ ಕೈಲಾಶಚಂದ್ರ ಶರ್ಮಾ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಳೆದ ದಶಕದಿಂದ ಶಿಕ್ಷಣ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗಿವೆ. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿ.ಎಮ್.ಡಿ.ಆರ್. ವತಿಯಿಂದ ಹೊರತರಲಾದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಭಾರತ ಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಐಐಎಂ ನಾಗ್ಪುರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಪ್ರೊ. ಭೀಮರಾಯ ಮೇತ್ರಿ, ಟೋಯೋಟಾ ಕಂಪನಿ ಸಲಹೆಗಾರ ಪರಶು ರಾಮನ್ ನಿಟ್ಟಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಡಾ.ಸಂದೀಪ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ.ಎಸ್.ಆರ್.ಕೇಶವ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಡಾ. ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್, ಗದಗ ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ ಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ವಿಷ್ಣುಕಾಂತ್ ಎಸ್.ಚಿಟಪಲ್ಲಿ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕುಲಪತಿ ಡಾ.ಬಿ.ಜಿ.ರಾವ್ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚಾಮರಾಜನಗರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ



ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 2 ದಿನಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಶಾಲ್.ಆರ್. ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.



ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯವು ಉತ್ತಮ ತಲಾ ಆದಾಯ, ಜೀವನ ಶೈಲಿಯಿಂದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಡಾ.ನಂಜುಂಡಪ್ಪ ಮತ್ತು ಪ್ರೊ.ಗೋವಿಂದರಾವ್ ಅವರ ನೀಡಿದ ವರದಿಗಳ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನ ತೊಡೆದುಹಾಕಲು ಅನೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

-ವಿಶಾಲ್.ಆರ್.,

ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಆರ್.ಗಂಗಾಧರ್, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಪ್ರಮೋದ್ ಗಾಯಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜಾನಪದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಮಾಜಿ ಉಪಕುಲಪತಿ ಪ್ರೊ.ಡಿ.ಬಿ. ನಾಯಕ್, ಗಿರಿಧರ್ ಕಿನ್ಹಾಲ್ ಸಿಎಂಡಿ ಆರ್ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರಾದ ಪ್ರೊ.ಜೈ ಪ್ರಭಾಕರ, ಪ್ರೊ. ಮನೋಜ ಡೊಳ್ಳಿ, ಸಿಎಂಡಿಆರ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ವೇದವ್ಯಾಸ್ ಹುನಗುಂದ್ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.