



External Communications

Summary of Initiatives

August 2024

prepared by



HIGHLIGHTS

Traditional PR

Strategic imperatives for June to August 2024: aligning communication efforts to the marketing calendar

External communication for June-August focused on building strategic narratives positioning IESA as a flagbearer for the semiconductors industry. Communication remained sharp talking about providing direction for the growth in the industry, aiding in making India a hub for the sector. At the same time, communication was intended to showcase the IESA as a bridge between industry, academia, and the government, well communicated through messages across traditional and social media channels.

1. **A total of 30+ initiatives were communicated through the period, using IESA's social handles and earned media channels, resulting in:**
 - a. **165 news stories published between Print and Online media**
 - b. Generated an ROI of ₹ **87,53.230 Lac AVE achieved**, translating to ₹ **43,766,150 Cr PR value**
 - c. An exclusive interaction featuring Ashok was initiated through a relationship-building meeting with Tapanjana from Inc42 Media and Shraddha from TechCircle on the topic, **'After Singapore, IESA is in talks with South Korea, Japan, and Taiwan for semiconductor partnerships.'**
 - d. An exclusive interaction was initiated between Ashok and the Senior Editor at **Business Standard**, Surajeet Dasgupta, to discuss IESA, its vision, and the critical pillars of the association.
 - e. An exclusive interview between Dr. Veerappan and Nidhi Singal from **Fortune India Magazine** is also in the pipeline for a special edition titled, **'How the top executives of India's foremost business houses are spearheading the nation's transformation into a global semiconductor hub.'**
 - f. A relationship-building meeting was initiated between Mr. Veerappan and the **Times of India** on skilling in the electronics sector, along with another interaction in the pipeline with Ashutosh Kumar **ET Telecom**.
 - g. Tapping senior journalists in the national media (especially Delhi, Mumbai, Bengaluru, and Chennai) including Economic Times, Mint, Financial Express, Business Standard, Hindu Business Line, Hindustan Times, CNBC, Times of India, Press Trust of India, IANS to build favourable relationships for IESA with journalists covering not just India Inc but policy matters on the semiconductor industry
 - h. Meetings coordinated with Dia Rekhi (**Economic Times**), Shouvik Das (**Mint**), Jatin Grover (**Financial Express**) Shraddha Goled (**Techcircle**), Gulveen Aulakh (**Mint**), Ashish A (**Economic Times**) – most resulting in strong stories and pushing the agenda and narrative of the industry.
 - i. A face-to-face meeting will also be coordinated with Deepsekhar Choudhary

(MoneyControl)and Aroon Deep (The Hindu). To update on further meetings.

- j. Industry story around TATA Semiconductor Bhoomi Puja featured on **Financial Express**
- k. Press releases and notes have been planned and issued on subjects such as **the Pune meeting with MCCA, MPSEDC, and IESA to transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor sector, and the collaboration between IESA and KDEM on India's first ESDM Tech Yatra**. Critical interventions include the **new government formation, the Union Budget 2024, the inclusion of the ESDM vertical by the Government of Karnataka at BTS, and the announcement of the MOU with SSIA.**

Traditional PR Data for the June to August

	June	July	August
Online	18	59	27
Print	1	26	35
Total Media Stories (excluding PR & having IESA reference)	2 (includes 1 Print + 1 Online)	5 (includes 4 Print + 1 Online)	21 (includes 8 Print + 13 Online)
Total Stories	19	85	62
Total AVS	9,01,200	30,41,340	48.10,690

Social Media

Strategic imperatives for June to August 2024: aligning social media communication efforts to the marketing calendar

From June to August, IESA’s social media communications strategically positioned the organisation as the leading voice for the semiconductor industry and its stakeholders. Our messaging was laser-focused, spotlighting IESA’s initiatives to propel the Electronics System Design and Manufacturing (ESDM) sector into a global leadership role. We emphasised key themes such as industry growth, strategic alliances, ecosystem highlights, and stakeholder recognition.

Additionally, our communications underscored IESA’s vital role as a bridge connecting industry, academia, and government. This narrative was consistently and effectively conveyed across both LinkedIn and Twitter handles.

- **A total of 96 posts have been posted on LinkedIn and Twitter handles separately, resulting in the performance as highlighted below.**



Performance Indicators	Performance Numbers
Impressions	2,50,134
Clicks	35,708
Reactions	5,198
Comments	227
Reposts	171
Avg. Per Post Engagement	377

Besides the above, we have also witnessed an increase in LinkedIn followers by 1,352. Having started at 19,010 followers, we are now **20,362 strong**, with the **average engagement rate being 39.2%** (which is 4.2X of the previous 3 months’ time frame).

- **Our X handle** also witnessed a total of **10,754 impressions, 1,315 Likes, 812 Shares and 110+ new**

followers



- **Posts on social media such as**

Hyderabad CXO Meet, Karnataka Tech Vision Meet & Greet Breakfast, Semiconductor Ecosystem Conference, National IT Policy Roundtable, Pune Chapter Meet, Gujarat Semi-Connect Conference, IESA & SSIA MoU, IESA MPSDEC MoU, IEMI Malaysia, Startup Mitra, Mysuru ESDM Tech Yatra, CHRO Roundtable, Semicon Futurecast, Telecom Policy Discussions, Leadership Profiling Post – Dr. Veerappan, Member Company Shoutout (Tessolve & Kaynes), Delhi Chapter Meet, Semiconductor Manufacturing Workshop and CIG promotion have performed exceptionally well.

- Performance Growth: Comparative Data for LinkedIn

LinkedIn	May	June	July	August
Followers	NA	NA	19481	20,362
Impressions	56585	59585	86746	1,29,196
Post Clicks	3187	3499	16345	20,914
Reactions	1076	1295	2071	2,296

Annexure

Media Visibility

Date	Publication	Headline	Page No.	Link	AVE	Quote by
Exclusive Interview						
26 August, 2024	The Times of India	Teach, Learn, Grow	2	N/A		Dr. Veerappan
1 August, 2024	Tech Circle	After Singapore, IESA in talks with South Korea, Japan, and Taiwan for Semicon partnerships	N/A	Online	75000	-
MPSEDC And IESA Collaboration						
20 August, 2024	Haribhoomi	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	7	N/A	121500	Dr. Veerappan
14 August, 2024	Central Chronicle	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	7	N/A	218700	Dr. Veerappan
14 August, 2024	People Samachar	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	11	N/A	31320	-
14 August, 2024	Apni Dunia	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	2	N/A	19440	Dr. Veerappan
13 August, 2024	Agniban	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	10	N/A	64800	Dr. Veerappan
13 August, 2024	GOOD EVENING	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	4	N/A	24300	-
13 August, 2024	Update Now	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	10	N/A	40500	Dr. Veerappan
12 August, 2024	Chautha Sansar	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	11	N/A	48600	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

11 August, 2024	Indore Samachar	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	13	N/A	81000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
11 August, 2024	Dabang Dunia	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	6	N/A	70200	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
11 August, 2024	Update Now	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	2	N/A	40500	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Pradesh Times	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	6	N/A	48600	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Lok Jan Chetna	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	6	N/A	34560	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	State Express	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	2	N/A	69120	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Balwas Times	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	4	N/A	60750	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Abhivyakti Express	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	3	N/A	27000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Dainik Kousar	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	7	N/A	37800	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Fine Times	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	7	N/A	45360	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Samay Ki Raah	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	2	N/A	30240	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Raj Express	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	7	N/A	65000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August, 2024	Raj Express	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	5	N/A	65000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
10 August,	Pioneer	MPSEDC And IESA Transform Madhya	2	N/A	129600	Dr. Veerappan and

2024		Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector				Ashok Chandak
9 August, 2024	Vijaya Karnataka	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	10	N/A		-
9 August, 2024	Sandhya Prakash	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	2	N/A	64800	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
9 August, 2024	Communications Today	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	230000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
9 August, 2024	APAC News Network	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	130000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
9 August, 2024	APN News	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	105000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
9 August, 2024	Deccan Herald	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	240000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
9 August, 2024	Times Now	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	120000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
9 August, 2024	Electronics B2B	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	125000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
8 August, 2024	ET Government	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	300000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
8 August, 2024	Business Standard	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	440000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
8 August, 2024	Manufacturing Today	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	230000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
8 August, 2024	Elets E-Gov	MPSEDC And IESA Transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor Sector	N/A	Online	110000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra

8 August, 2024	Rajya Dharma	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	5	N/A	35000	Dr. Veerappan
8 August, 2024	Sadhvi	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	3	N/A	35000	Dr. Veerappan
8 August, 2024	Sanje Mitra	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	3	N/A	40000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
8 August, 2024	Andolana	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	2	N/A	98000	-
7 August, 2024	News Trail	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	5	N/A		-
7 August, 2024	Vijaya Karnataka	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	8	N/A	78000	-
7 August, 2024	New Indian Express	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	3	N/A	59000	Dr. Veerappan
7 August, 2024	Mysore Mitra	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	4	N/A	101000	-
7 August, 2024	Prajavani	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	3	N/A	70000	Dr. Veerappan
7 August, 2024	The Hindu	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	3	N/A	57000	-
7 August, 2024	Press Trust of India	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	85000	-
7 August, 2024	The Times of India	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	83000	-
7 August, 2024	DQ Channels	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	75000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

7 August, 2024	Udayavani	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	40000	-
7 August, 2024	APN News	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	24000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
7 August, 2024	Indian News 24 Asia	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	22000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
6 August, 2024	News Drum	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	21000	-
6 August, 2024	Rediff	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	21000	-
6 August, 2024	Devdiscourse	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	24000	-
6 August, 2024	Latest LY	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	20000	-
6 August, 2024	NDTV Profit	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	76000	-
6 August, 2024	The Hindu	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	78000	-
6 August, 2024	CXO Today	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	65000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
6 August, 2024	Timestech	IESA and KDEM collaborate on India's first ESDM Tech Yatra	N/A	Online	60000	Dr. Veerappan and Ashok Chandak
IESA & SSAI MoU						
8 August, 2024	Divya Bhaskar	IESA and SSIA formed a strategic partnership to strengthen the	12	N/A		Dr. V Veerappan

		semiconductor ecosystem between the two countries				
2 August, 2024	Lokmitra	IESA and SSIA formed a strategic partnership to strengthen the semiconductor ecosystem between the two countries	3	N/A	134400	Dr. V Veerappan
2 August, 2024	Divya Gujarta	IESA and SSIA formed a strategic partnership to strengthen the semiconductor ecosystem between the two countries	3	N/A	134400	Dr. V Veerappan
2 August, 2024	Gujarat Pranam	IESA and SSIA formed a strategic partnership to strengthen the semiconductor ecosystem between the two countries	3	N/A	54000	Dr. V Veerappan
2 August, 2024	Rakhewal	IESA and SSIA formed a strategic partnership to strengthen the semiconductor ecosystem between the two countries	4	N/A	13000	Dr. V Veerappan
2 August, 2024	Saunvilla Samachar	IESA and SSIA formed a strategic partnership to strengthen the semiconductor ecosystem between the two countries	5	N/A	36000	Dr. V Veerappan
2 August, 2024	Lokmitra	IESA and SSIA formed a strategic partnership to strengthen the semiconductor ecosystem between the two countries	3	N/A	12000	Dr. V Veerappan
2 August, 2024	Karnavti Express	IESA and SSIA formed a strategic partnership to strengthen the semiconductor ecosystem between the two countries	3	N/A	12000	Dr. V Veerappan
2 August, 2024	Punya Nagari	India- Singapore Semiconductor Ecosystem to Strengthen	9	N/A		Dr. V Veerappan
1 August, 2024	ET HR World	IESA And SSIA Form Partnership To Boost Semiconductor Ecosystem	N/A	Online	92000	Ashok Chandak

INDUSTRY STORY						
4 August, 2024	Financial Express	Tata Electronics breaks ground on Rs 27,000-cr chip assembly unit in Assam			N/A	Ashok Chandak
4 August, 2024	Financial Express	Tata Electronics breaks ground on Rs 27,000-cr chip assembly unit in Assam		N/A	Online	Ashok Chandak

PRINT COVERAGE

Date	26 August, 2024
Publication	The Times of India
Page No.	2
Quote by	Dr. Veerappan

Tamil Nadu is focusing on skilling and expanding its workforce to meet the growing demand from industry for job-ready recruits who can hit the ground running

TEACH, LEARN, GROW



TECHNOLOGY

Tamil Nadu, the country's largest electronics goods exporter, is upskilling and reskilling college students and those already employed to beef up its workforce for the labour-intensive sector that is rapidly growing. The challenge is to mobilise a quality workforce on a large scale and to ensure people pick up manufacturing technologies readily to meet sector jobs.

Academic curricula are not being adapted to industry's needs through focused courses and credit-based interventions. Industrial training and on-the-job training for students are also being set up. Multiskilling talent is a major challenge for the industry, says Tamil Nadu Skill Development Department (TNSD) managing director Jayaram Iyengar. "Students acquire manual capabilities and then they prefer to do only industrial work. So specific modules are combined and integrated into the academic curriculum. These make students employable," he adds.

Companies look for cross-disciplinary capabilities, for people who know something about everything and have a knack for problem-solving, she says. "We work with Golden Tamil Nadu and meet heading on skilling programmes, not pointing out to a particular company at an MEd stage," Gokulraj, head of the demand for hire-sector work and integrated programmes are getting traction among students, adds Jayaram Iyengar.

Tamil Nadu ICT Academy, the state skilling body, last July introduced a course on electronic systems design and manufacturing (ESDM) and emerging technology such as AI, IoT, and cloud infrastructure, says Jayaram V, its chief executive, and the programme aims to train at least 1,000 women engineers with around 400 females in the ESDM domain. Around 10 lakh students are expected to pass through the programme by 2026 for roles in assembly line, supply chain, accounting and management design. "About 80% of them would be from ITIs and polytechnics, around 20% - 30% from arts and science streams for supply chain management, and 20% - 30% for the design segments related to engineering and software applications," says Jayaram. High-end roles such as PCB design, embedded system engineers, VLSI engineers will be part of the programme, supported by MEdY.

The country has the design talent in semiconductor, but gaps exist in post-design areas such as testing, packaging and fabrication, says Veerappan, chairman of Indian Electronics and Semiconductor Association. We need to prepare for these roles in the next 10 years, he adds.

"Also, on the semiconductor infrastructure front - clean rooms, equipment for fab - we need to prepare more manufacturing engineers. On the electronics side, we need to promote R&D on new product design and provide advanced manufacturing training for hire-sector workers in industrial automation," he says.

Electronics Sector Skills Council of India (ESSCI), the apex skill development body for the sector backed by industry bodies, supports TNSD ICT Academy in course material, curriculum and certification paths for jobs. The agency aims to directly train around one lakh people in the state, says Subramanian, senior vice-president of ESSCI. Half of them could find work in the electronics clusters at Chennai and Sri City in neighbouring Andhra Pradesh. Apart from R&D and designing, he says, desirable technicians for computer peripherals, mobile handset repair, solar installation and batteries are being addressed by the council.

Muthuraman R, executive vice-president at WorldLabs cell, acknowledges the challenges for industries in labour mobilisation. "The cell also has set out an organic process: recruiting companies need to train graduates from scratch, sometimes taking one to two years and we are addressing this challenge," she says.

Part of Golden Tamil Nadu, the role of this team is forging bridges between industries and institutions. They also look at circular economy for ITIs based on industry needs and introduced work-integrated diploma and engineering courses. These programmes took about two years to shape. "We launched eight industry-led programmes such as polytechnic diploma in digital smart manufacturing for Text Electronics with approval from AICTE. And diploma in automobile engineering and various other certificate courses and internships to get polytechnic colleges and engineering colleges," she adds.

Now, Tamil Nadu has integrated courses ranging from three months to five years as industry academia joint collaboration. Muthuraman says the next step is bringing in industry-based centres of excellence and R&D centres, incubators. She expects there to be a catalyst to create high end design jobs in the state.

Tamil Nadu's Micro Assembly, now it is moving into microsystem manufacturing like smartphones, IoT, network, server modules, says Velupillai V, chief executive of C-STEP. "Now we are also looking at high-end design and manufacturing jobs, and some of these are already happening with CSDO manufacturing centres. Coherent and quantum computing centres here," he adds.

Date	20 August, 2024
Publication	Haribhoomi
Page No.	7
Quote by	Dr. Veerappan

मध्यप्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमीकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने किया करार

राष्ट्रीय प्रतिनिधि ॥ लोवाला

मध्यप्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और डीडीएन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमीकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग (ईएसडीएम) इन्फोसिस्टम उपकरणों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्यप्रदेश में एक सक्रिय इन्फोसिस्टम विकसित करना जिससे जो इलेक्ट्रॉनिक्स बिजनेस सर्विस



(ईएसएम), लिटिड सर्विसेस बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स कम्पोजिट मैन्युफैक्चरिंग व सेमीकंडक्टर एपीएमएफे का विश्वर हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अग्रणी शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए।

प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम

आईईएसए के वरिष्ठ अधिकारी डॉ. वीरप्पन ने कहा कि एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत कुछ हैं जो कि यह करार के तहत मिलकर बढ़िया बन रहे हैं और संशोधन कंपनियों के साथ बंधन कर रही है। एमपीएसईडीसी ने इलेक्ट्रॉनिक्स सुविधाएं उपलब्ध कराई। इन संशोधनों के अंतर्गत हमने लक्ष्य है जो एमपीएसईडीसी व एमपीएसईडीसी के बीच औद्योगिक बंधन का संस्थापित कर स्थापित किया जाए। हमने यह प्रयास करने को 2000 तक 50 करोड़ डॉलर का इलेक्ट्रॉनिक्स बाजार बनाने में योगदान करना। एमपीएसईडीसी के प्रयासों के अंतर्गत सुचारु में चल रहे आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमीकंडक्टर उद्योग में नए प्रवेश को संभव करेगा जो बंधन रूप देने को और एक अहम कदम है। आईईएसए एक प्रतिष्ठित और विश्व स्तर पर 300 से अधिक सदस्य हैं, इनके साथ जोड़कर हमें जो भी संशोधन, तकनीकी हस्तक्षेप व परामर्श सेंट्रल में विश्वस्त प्रदान करने।

Date	14 August, 2024
Publication	Central Chronicle
Page No.	7
Quote by	Dr. Veerappan

IESA & MPSEDC Ink Landmark MoU to Boost Electronics & Semiconductor Sector in Madhya Pradesh

Madhya Pradesh State Electronics Development Corporation Limited (MPSEDC) and the Indian Electronics Semiconductor Association (IESA) have signed a Memorandum of Understanding (MoU) to stimulate the establishment of Electronics System Design and Manufacturing (ESDM) ecosystem ventures.

This strategic alliance aims to develop a vibrant ecosystem to expand electronic business services (EMS), printed circuit board (PCB) design and manufacturing, electronic components manufacturing, and semiconductor ATMP in Madhya Pradesh, contributing to India's vision of becoming an ESDM powerhouse. Dr. Veerappan, Chairperson of IESA, expressed, "We are pleased to collaborate with MPSEDC, which is working diligently with the Government of Madhya Pradesh to create earmarking policies and negotiate with prospective conglomerates for setting up ESDM facilities.

Through this partnership, we aim to establish an institutional mechanism for formal interaction between MPSEDC and



the industry for expansion in MP as a contribution to India's 500 Bn\$ ESDM market by 2030."

Anshul Gupta, Managing Director of MPSEDC, stated, "This association with IESA is a significant step towards realizing Madhya Pradesh's potential in the electronics and semiconductor industry.

Partnering with IESA, a premier industry organization with over 300+ members, will provide us with expertise in policy advice, technical knowledge, and consulting metrics to develop a vibrant ecosystem, including EMC parks in Madhya Pradesh.

Date	14 August, 2024
Publication	People Samachar
Page No.	11
Quote by	-

आईईएसए-एमपीएसईडीसी ने सेमिकंडक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

इंदौर। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेण्डम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस , प्रिंटेड सर्किट बोर्ड डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए।

Date	14 August, 2024
Publication	Apni Dunia
Page No.	2
Quote by	Dr. Veerappan

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

भोपाल। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेण्डम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस प्रिंटेड सर्किट बोर्ड डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा। एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक श्री अंशुल गुप्ता ने कहा, आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है।

Date	13 August, 2024
Publication	Agniban
Page No.	10
Quote by	Dr. Veerappan

आईईएसए और एमपीएसईडीसी में करार

भोपाल। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए। जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा।

इस गठबंधन का लक्ष्य मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस, प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस कहा एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना

रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का सस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा। एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक अंशुल गुप्ता ने कहा, "आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है। आईईएसए एक प्रतिष्ठित औद्योगिक संगठन है जिसके 300 से अधिक सदस्य हैं, इनके साथ साझेदारी हमें नीति संबंधी सलाह, तकनीकी ज्ञान एवं परामर्श मेट्रिक्स में विशेषज्ञता प्रदान करेगी जिसके बल पर हम म.प्र. में एक जीवंत ईकोसिस्टम विकसित कर सकेंगे, जिसमें ईएमसी पार्क भी शामिल होंगे।

Date	13 August, 2024
Publication	Good Evening
Page No.	4
Quote by	-

बढ़ावा देने के लिए किया करार

मुंबई। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार पर हस्ताक्षर किए हैं। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक

कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक अंशुल गुप्ता ने कहा, आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है।

Date	13 August, 2024
Publication	Update Now
Page No.	10
Quote by	Dr. Veerappan

आईईएसए और एमपीएसईडीसी में करार

भोपाल। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए। जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा।

इस गठबंधन का लक्ष्य मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस, प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैन्युफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस कहा एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना

रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा। एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक अंशुल गुप्ता ने कहा, "आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है। आईईएसए एक प्रतिष्ठित औद्योगिक संगठन है जिसके 300 से अधिक सदस्य हैं, इनके साथ साझेदारी हमें नीति संबंधी सलाह, तकनीकी ज्ञान एवं परामर्श मेट्रिक्स में विशेषज्ञता प्रदान करेगी जिसके बल पर हम म.प्र. में एक जीवंत ईकोसिस्टम विकसित कर सकेंगे, जिसमें ईएमसी पार्क भी शामिल होंगे।

Date	12 August, 2024
Publication	CHAYTHA SANSAR
Page No.	11
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने सेमीकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

नई दिल्ली । मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमीकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेण्डम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा।

Date	11 August, 2024
Publication	DABANG DUNIA
Page No.	6
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मप्र में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

इंदौर। मप्र स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार पर हस्ताक्षर किए हैं, जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इसका लक्ष्य है मप्र में सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस, प्रिंटेड सर्किट बोर्ड, डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान

दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने कहा हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा। इस मौके पर एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक अंशुल गुप्ता एवं आईईएसए के अध्यक्ष अशोक चांडक ने भी अपने विचार रखे। एमओयू पर आईईएसए चेयरमैन डॉ वीरप्पन और एमपीएसईडीसी के एमडी अंशुल गुप्ता ने हस्ताक्षर किए। आईईएसए के वाइस चेयरमैन रुचिर दीक्षित, आईईएसए के उपाध्यक्ष कर्नल अनुराग अवस्थी, मप्र के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के प्रधान सचिव संजीव दुबे, आईएस भी मौजूद थे।

Date	11 August, 2024
Publication	INDORE SAMACHAR
Page No.	13
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने किया करार

मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेण्डम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैन्युफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए।

आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, "एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें।

Date	10 August, 2024
Publication	UPDATE NOW
Page No.	2
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर के लिए किया करार

मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेण्डम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए।

Date	10 August, 2024
Publication	RAJ EXPRESS
Page No.	5
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमीकंडक्टर क्षेत्र में सहयोग के लिए किया करार

इंदौर। मध्यप्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एमपीएसईडीसी) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व समी कंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि मप्र सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है।

Date	10 August, 2024
Publication	PRADESH TIMES
Page No.	6
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए करार

भोपाल। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (MPSEDC) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) ने एक करार (मैमोरेण्डम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैन्युफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए।

Date	10 August, 2024
Publication	LOK JAN CHETNA
Page No.	6
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्यप्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

भोपाल। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (इंइए) ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) इकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय इकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, "एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा।" एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक श्री अंशुल गुप्ता ने कहा, "आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है। आईईएसए एक प्रतिष्ठित औद्योगिक संगठन है जिसके 300 से अधिक सदस्य हैं, इनके साथ साझेदारी हमें नीति संबंधी सलाह, तकनीकी ज्ञान एवं परामर्श मेट्रिक्स में विशेषज्ञता प्रदान करेगी जिसके बल पर हम म.प्र. में एक जीवंत इकोसिस्टम विकसित कर सकेगे, जिसमें ईएमसी पार्क भी शामिल होंगे।" आईईएसए के अध्यक्ष श्री अशोक चांडक ने इस पर कहा, "मध्य प्रदेश में लम्बे वक्त से ईएसडीएम सेक्टर विकसित करने की सोची जा रही थी और यह राज्य ईएसडीएम आयोजनों में शिरकत करता रहा है और आईईएसए के फ्लैगशिप आयोजन विज़न समिट को भी समर्थन दे रहा है।"

Date	10 August, 2024
Publication	BALWAS TIMES
Page No.	4
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

नई दिल्ली। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (MPSEDC) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) इकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय इकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक्स बिजनेस सर्विस (ईएसएस), डिजिटल

सॉफ्टवेयर (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एंटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ. वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, "एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की

म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संव्यानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा।"

एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक अंशुल गुला ने कहा, "आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है। आईईएसए एक प्रतिष्ठित औद्योगिक संगठन है जिसके 300 से अधिक सदस्य हैं, इनके साथ साझेदारी हमें नीति संबंधी सलाह, तकनीकी ज्ञान एवं परामर्श मेट्रिक्स में विशेषज्ञता प्रदान करेगी जिसके बल पर हम म.प्र. में एक जीवंत इकोसिस्टम विकसित कर सकेंगे, जिसमें ईएमसी पार्क भी शामिल होंगे।" आईईएसए के अध्यक्ष श्री अशोक चांदक ने इस पर कहा, "मध्य प्रदेश में लम्बे वक्त से ईएसडीएम सेक्टर विकसित करने की सोची जा रही थी और यह राज्य ईएसडीएम आयोजकों में शिरकत करता रहा है और आईईएसए के पसंदिग्ध आयोजन विज्ञान समिट को भी समर्थन दे रहा है। इस एमओयू पर जब दस्तखत हुए थे जब मध्य प्रदेश के माननीय मुख्यमंत्री मोहन रावत बींगलोर आए थे, उनकी उपस्थिति में एमपीएसईडीसी और आईईएसए के बीच यह ऐतिहासिक समझौता हुआ।"

Date	10 August, 2024
Publication	Abhivyakti Express
Page No.	3
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (MPSEDC) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर ऐसोसिएशन (IESA) ने एक करार (मेमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) इंकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय इंकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ. वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, "एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग

कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा।" एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक श्री अंशुल गुप्ता ने कहा, "आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है। आईईएसए एक प्रतिष्ठित औद्योगिक संगठन है जिसके 300 से अधिक सदस्य हैं, इनके साथ साझेदारी हमें नीति संबंधी सलाह, तकनीकी ज्ञान एवं परामर्श मेट्रिक्स में विशेषज्ञता प्रदान करेगी।

Date	10 August, 2024
Publication	Danik Kousar
Page No.	7
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (MPSEDC) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैन्युफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, 'एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा।' एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक श्री अंशुल गुप्ता ने कहा, 'आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है।

Date	10 August, 2024
Publication	FINE TIMES
Page No.	7
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (स्वच्छद) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (इन्ड्र) ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) इंडोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय इंडोसिस्टम विकसित करना जिसमें की इलेक्ट्रॉनिक्स बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एप्लीकेशन का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, "एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रहे हैं और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा।" एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक श्री अंशुल गुप्ता ने कहा, "आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है। आईईएसए एक प्रतिष्ठित औद्योगिक संगठन है जिसके 300 से अधिक सदस्य हैं, इनके साथ सहोदारी हमें नीति संबंधी सलाह, तकनीकी ज्ञान एवं परामर्श मेंट्रिप्रस में विशेषज्ञता प्रदान करेगी जिसके चल पर हम म.प्र. में एक जीवंत इंडोसिस्टम विकसित कर सकेगे, जिसमें ईएमसी पार्क भी शामिल होंगे।" आईईएसए के अध्यक्ष श्री अशोक चांडक ने इस पर कहा, "मध्य प्रदेश में लम्बे वक्त से ईएसडीएम सेक्टर विकसित करने की सोची जा रही थी और यह राज्य ईएसडीएम आयोजनों में शिरकत करता रहा है और आईईएसए के फ्लैगशिप आयोजन वि?न सम्मिट को भी समर्थन दे रहा है। इस एमओयू पर जब दस्तखत हुए थे जब मध्य प्रदेश के माननीय मुख्यमंत्री श्री मोहन यादव बैंगलोर आए थे, उनकी उपस्थिति में एमपीएसईडीसी और आईईएसए के बीच यह ऐतिहासिक समझौता हुआ। इस करार से म.प्र. में ईएसडीएम का फास्ट-ट्रैक औद्योगिक विकास का रास्ता खुल रहा है, जिसमें मैनुफैक्चरिंग एवं रोजगार पैदा करने पर ध्यान केन्द्रित किया जाएगा।" इस एमओयू पर आईईएसए के चेयरमैन डॉ वीरप्पन और एमपीएसईडीसी के एमडी श्री अंशुल गुप्ता ने औपचारिक तौर पर हस्ताक्षर किए। इस मौके पर आईईएसए के व्हाइस चेयरमैन श्री रविंद्र दीक्षित, आईईएसए के उपाध्यक्ष कर्नल अनुराग अयस्थी और म.प्र. के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के प्रधान सचिव श्री संजीव दुबे, आईएसए भी उपस्थित थे। उन्होंने कहा कि जिन कार्यों पर सहमति बन चुकी है उन्हें प्रतिबद्धता के साथ अमल में लाया जाएगा। इस एमओयू की प्रमुख बातों में शामिल हैं- नीति निर्धारण, तकनीकी सम्मेलनों एवं प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन, आईईएसए सदस्यों एवं उद्योग सहयोगियों के बीच मध्य प्रदेश की पहलों का प्रचार और इलेक्ट्रॉनिक्स मैनुफैक्चरिंग क्लस्टर (ईएमसी) और सेंटर ऑफ ऐक्सीलेंस (सीओई) की स्थापना में सहयोग। अपेक्षा है कि इस रणनीतिक पहल से निवेश आएगा, रोजगार के अवसर बनेंगे और भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में मध्य प्रदेश की स्थिति मजबूत होगी।

Date	10 August, 2024
Publication	Samay Ki Raah
Page No.	2
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मध्य प्रदेश में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (MPSEDC) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) इंकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय इंकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, 'एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा।'

Date	10 August, 2024
Publication	Raj Express
Page No.	7
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमी कंडक्टर सेक्टर के लिए किया करार

भोपाल। मध्यप्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एमपीएसईडीसी) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) ने एक करार (मैमोरेण्डम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है।

आम सूचना

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि मेरी पक्षकारा सुश्री महक बाठिया पुत्री श्री नीलेश बाठिया, निवासी 22, कर्बला रोड, नियर काशाना बंगला, भोपाल, द्वारा श्री थामस वर्गीस आ. श्री वर्गीस थामस निवासी 96/33-जी,

Date	10 August, 2024
Publication	Raj Express
Page No.	5
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमीकंडक्टर क्षेत्र में सहयोग के लिए किया करार

इंदौर। मध्यप्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एमपीएसईडीसी) और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों की स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व समी कंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि मप्र सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है।

Date	10 August, 2024
Publication	PIONEER
Page No.	2
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

MPSEDC, IESA ink MoU to boost electronics sector in the State

STAFF REPORTER ■ BHOPAL

Madhya Pradesh State Electronics Development Corporation Limited (MPSEDC) and the Indian Electronics Semiconductor Association (IESA) have signed a Memorandum of Understanding (MoU) to stimulate the establishment of Electronics System Design and Manufacturing (ESDM) ecosystem ventures. This strategic alliance aims to develop a vibrant ecosystem to expand electronic business services (EMS), printed circuit board (PCB) design and manufacturing, electronic components manufacturing, and semiconductor ATMP in Madhya Pradesh, contributing to India's vision of becoming an ESDM powerhouse.

Veerappan, Chairperson of IESA, expressed, "We are pleased to collaborate with MPSEDC, which is working diligently with the Government of Madhya Pradesh to create earmarking policies and negotiate with prospective conglomerates for setting up ESDM facilities. Through this partnership, we aim to establish an institutional mechanism for formal interaction between MPSEDC and the industry for expansion in

MP as a contribution to India's 500 Bn\$ ESDM market by 2030." Mr. Anshul Gupta, Managing Director of MPSEDC, stated, "This association with IESA is a significant step towards realizing Madhya Pradesh's potential in the electronics and semiconductor industry. Partnering with IESA, a premier industry organization with over 300+ members, will provide us with expertise in policy advice, technical knowledge, and consulting metrics to develop a vibrant ecosystem, including EMC parks in Madhya Pradesh."

On the MoU, Ashok Chandak, President of IESA, "Madhya Pradesh has long envisioned the development of the ESDM sector and has been actively joining ESDM events and supporting IESA's flagship event, Vision Summit. This MoU signed in the presence of Mohan Yadav, Chief Minister of Madhya Pradesh during his visit to Bangalore, marks a landmark milestone for MPSEDC and IESA. It paves the way for fast-tracked industrial development in the ESDM sector in Madhya Pradesh, with a focus on manufacturing and job creation." The formal MoU was signed by Veerappan, Chairman of IESA, and Anshul Gupta, MD of MPSEDC.

Date	9 August, 2024
Publication	Sandhya Prakash
Page No.	2
Quote by	Dr. Veerappan and Ashok Chandak

आईईएसए और एमपीएसईडीसी ने मप्र में इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर को बढ़ावा देने के लिए किया करार

भोपाल। मध्य प्रदेश स्टेट इलेक्ट्रॉनिक्स डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड और इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स सेमिकंडक्टर एसोसिएशन ने एक करार (मैमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग) पर हस्ताक्षर किए हैं जिसके तहत राज्य में इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग (ईएसडीएम) ईकोसिस्टम उपक्रमों को स्थापना को बढ़ावा दिया जाएगा। इस रणनीतिक गठबंधन का लक्ष्य है मध्य प्रदेश में एक सक्रिय ईकोसिस्टम विकसित करना जिससे की इलेक्ट्रॉनिक बिजनेस सर्विस (ईएमएस), प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी) डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग, इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट मैनुफैक्चरिंग व सेमिकंडक्टर एटीएमपी का विस्तार हो सके और इस तरह भारत को ईएसडीएम के क्षेत्र में एक अहम शक्ति बनाने में योगदान दिया जाए।

आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन ने इस मौके पर कहा, "एमपीएसईडीसी के साथ सहयोग कर के हम बहुत खुश हैं जो कि म.प्र. सरकार के साथ मिलकर नीतियां बना रही है और संभावित कंपनियों के साथ बातचीत कर रही है ताकि वे राज्य में ईएसडीएम सुविधाएं स्थापित करें। इस भागीदारी

के जरिए हमारा लक्ष्य है की म.प्र. में एमपीएसईडीसी व उद्योग के मध्य औपचारिक बातचीत का संस्थानिक तंत्र स्थापित किया जाए। हमारा यह प्रयास भारत को 2030 तक 50 अरब डॉलर का ईएसडीएम बाजार बनाने में योगदान करेगा।

एमपीएसईडीसी के प्रबंध निदेशक श्री अंशुल गुप्ता ने कहा, "आईईएसए के साथ यह गठबंधन इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमिकंडक्टर उद्योग में मध्य प्रदेश की संभावनाओं को यथार्थ रूप देने की ओर एक अहम कदम है। आईईएसए एक प्रतिष्ठित औद्योगिक संगठन है जिसके 300 से अधिक सदस्य हैं, इनके साथ साझेदारी हमें नीति संबंधी सलाह, तकनीकी ज्ञान एवं परामर्श मेट्रिक्स में विशेषज्ञता प्रदान करेगी जिसके बल पर हम म.प्र. में एक जीवंत ईकोसिस्टम विकसित कर सकेंगे, जिसमें ईएमसी पार्क भी शामिल होंगे। आईईएसए के अध्यक्ष श्री अशोक चांडक ने इस पर कहा, "मध्य प्रदेश में लम्बे वक्त से ईएसडीएम सेक्टर विकसित करने की सोची जा रही थी और यह राज्य ईएसडीएम आयोजनों में शिरकत करता रहा है।

Date	8 August, 2024
Publication	Sadhvi
Page No.	3
Quote by	Dr. Veerappan

ಬಿಇಎಸ್‌ಎ - ಕೆಡಿಇಎಂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಇಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಟೆಕ್ ಯಾತ್ರೆ



ಮೈಸೂರು,ನೀಲಗವಣಿ, ಇಂದಿಯಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಅರ್ಬಿ ಕ್ಲಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ (ಎಎಸ್‌ಎಂ), ಕರ್ನಾಟಕ ಬಿಇಎಂ ಎಐಎಂಎಂ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ (ಕೆಡಿಇಎಂ) ಸಹಾಯಕನಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶೈಲಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಭಾಗದವರನ್ನು ಮೈಸೂರು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಮೈಸೂರು ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಸ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ (ಎಎಸ್‌ಡಿಎಂ) ಉದ್ಯಮದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯನ್ನು ಮೈಸೂರು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿತ್ತು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಡಾ. ಬಿ.ಎ. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂ. ಸಿ. ಅಮಲಾಕ್ಷಿ ಅವರು, ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಡಾ. ಎ.ಎಸ್. ಶಿವಾಜಿ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಉದ್ಯಮ ಸಂಘದ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಉದ್ಯಮ ಕೆಲಸ 2024 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ಅನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಮೈಸೂರು ನಗರದ, ಎಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಡಿ.ಪಿ. ಎಂ.ಎಸ್. ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮತದಿಂದ ಸಂಘಟಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಉದ್ಯಮ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ವಿಷಯದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿತು.

ಎಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಪಾಂಡೆ ಮಾತನಾಡಿ, "ಕೆಡಿಇಎಂ ಸಹಾಯಕನಾದ ಡಾ. ಕೆ.ಎಸ್.ಎಂ. ಉದ್ಯಮದ ಸಹಾಯಕನಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಮಾಹಿತಿ ಸಹಾಯಕನಾದ, ಯಶಸ್ವಿಯಾದ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ಉದ್ಯಮದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಲು ಉತ್ತಮ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿ ಅಂತರರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ಸಂಘಟಿತ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ಸಂವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕೊಡುವ ಸಂಭವವಿದೆ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕೊಡುವ ಚರ್ಚೆ, ಎಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಸಂಸ್ಥೆಯ 90 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ 100 ರಷ್ಟು ಒಂದು ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಒಂದು ವಿಭಾಗದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ಸಹಾಯಕ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ"

Date	7 August, 2024
Publication	News Trail
Page No.	5
Quote by	-

Mysuru emerges as electronics system design and manufacture hub

NT Correspondent
Mysuru

In a significant step in the state's journey towards becoming a global technology leader, the Government of Karnataka along with the Karnataka Digital Economy Mission and India Electronics and Semiconductor Association on Tuesday unveiled the 4th edition of Mysuru: The Big Tech Show 2024. Details said.

Also, the Karnataka Electronics System Design and Manufacture (ESDM) Brand was launched, officials added.

India's first ever ESDM Tech Yatra in Mysuru was also conducted as part of the event, they said.

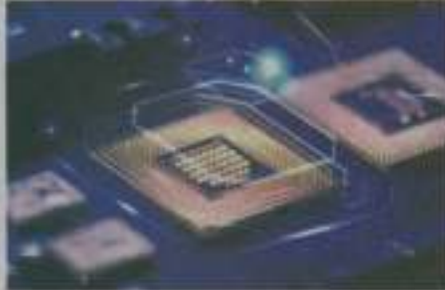
This is an important initiative to showcase the readiness of the Mysuru

cluster to the ESDM world and global leaders, officials said.

According to an official statement, representatives from over 30 companies (like Global Foundry, Marvell, Schindler, Bosch, SiN technologies, Aquar, Tossileo) from Bengaluru, Chennai, Hyderabad and Delhi visited Mysuru today and explored the ESDM EKC 2.0, Laburi - test facility, Vidyanarajaka College - OIE, industry hubs, social infrastructure, Keynes, AT&S, ITTS, among others.

This is a strategic corridor that will drive ESDM manufacturing along with Bengaluru which is already a global hub for design and manufacturing.

"The launch of the Karnataka ESDM brand from Mysuru is a testament to



our unwavering commitment to innovation and excellence. By harnessing the power of technology and fostering a collaborative ecosystem, we aim to position Karnataka as a global leader in the ESDM sector. Our vision is to create an environment where ideas flourish, investments flow, and growth is sustained." Information Technology

Minister Priyank Kharge said at the curtain raiser ceremony.

"We see over 20 ESDM companies coming to this cluster including ORAY, RMB and component warehouses. Upcoming investments in the pipeline: Keynes Technologies, AT&S expansion, Worth Electronik, Tysem Innovative Technologies Virtualise

Technologies, Praxlera, LeoPra Technologies, Gopalak Aerospace, Krypton India Solutions - with close to Rs 600 crore of new investments.

"In addition, we are also looking to set up over 100 acres of PCB cluster, expand the current testing facility Laburi, add a Multi-Tenancy Clean room and much more to support this growth. This will drive over 3000 new jobs and the majority will be women workforce. R&D and IP's will also grow strong from this cluster. It's the right time for global companies to explore and grow together," he added.

This annual event aims to elevate Karnataka's ESDM sector globally by fostering collaboration among industry, startups, and academia.

Date	7 August, 2024
Publication	Vijaya Karnataka
Page No.	8
Quote by	-

ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ 5000 ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ

4ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬಿಕ್ ಟೆಕ್ ಶೋ-2024 ಅನಾವರಣ | ಕರ್ನಾಟಕ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಉದ್ಯಾಟನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ್ ಖರ್ಗೆ ಸಂದೇಶ

• ಬಿಕ್ ಸುಪ್ಲೈಡ್‌ಗಳ ಮೈಸೂರು

ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್, ಎಲಿಮೆಂಟ್ ಮ್ಯಾಟೀರಿಯಲ್ ಸ್ವಯಂ ಸೇವೆಯಂತೆ 20ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಮೈಸೂರು ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸೇವಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸುಮಾರು 500 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ಹೊಸ ಹೂಡಿಕೆ ಪಡೆದು ಒತ್ತುತ್ತಿರುವುದು ಎಚ್-ಟಿಪಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮಿಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಸಾಹತುತ್ವ ರಾಜ್ ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ್ ಖರ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶರಣದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ನಡೆದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಕನಮಿ ಮಿಷನ್ (ಕೆಡಿಇಎಂ) ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ಐಎಎಸ್‌ಎ) ಸತಿಯೋಗದಲ್ಲಿ, ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿರುವ 4ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬಿಕ್ ಟೆಕ್ ಶೋ-2024 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನಾವರಣ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಉದ್ಯಾಟನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಚನ ಸಂದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಚಿವರು ಈ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

"ಮೈಸೂರು ಉದ್ಯೋಗಶೀಲ ಶರಣವಾಗಿ ವರ್ಧಿಸಲು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ ಯೋಜಿಸಿದೆ. ಸುಮಾರು 150 ಎಕರೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೆಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಇರುವ ವರಿಷ್ಟಾ ಸೇವಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು, ಮಲ್ಟಿನೆಶನಲ್ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ರೂಮ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ 5000 ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಸಿಗಲಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸಲು ಸಚಿವರು ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ, ಬೆಳೆಯಲು ಇದು ಉತ್ತಮ



ಶರಣದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಎಕನಮಿ ಮಿಷನ್ (ಕೆಡಿಇಎಂ) ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ಐಎಎಸ್‌ಎ) ಸತಿಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಿಕ್ ಟೆಕ್ ಶೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ, " ಎಂದು ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ್ ಖರ್ಗೆ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

"ಕರ್ನಾಟಕ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಡಿವಿಜನ್ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್) ಮತ್ತು ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಉದ್ಯಾಟನೆ (ಐಎಎಸ್‌ಎ) ಸತಿಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಿಕ್ ಟೆಕ್ ಶೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ, ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ್ ಖರ್ಗೆ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು. "ಕರ್ನಾಟಕ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಡಿವಿಜನ್ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್) ಮತ್ತು ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಉದ್ಯಾಟನೆ (ಐಎಎಸ್‌ಎ) ಸತಿಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಿಕ್ ಟೆಕ್ ಶೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ, ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ್ ಖರ್ಗೆ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು. "ಕರ್ನಾಟಕ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಡಿವಿಜನ್ (ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್) ಮತ್ತು ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಉದ್ಯಾಟನೆ (ಐಎಎಸ್‌ಎ) ಸತಿಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಿಕ್ ಟೆಕ್ ಶೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ, ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ್ ಖರ್ಗೆ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

Date	7 August, 2024
Publication	New Indian Express
Page No.	3
Quote by	Dr. Veerappan

Representatives of 30 firms take part in tech yatra

EXPRESS NEWS SERVICE BY MYSURU

TO position Mysuru-Bengaluru as the epicentre of Electronics System Design and Manufacturing (ESDM) in India, the first ESDM tech yatra was held here on Tuesday.

The state government along with Karnataka Digital Economy Mission (KDEM) and India Electronics and Semiconductor Association conducted the yatra and also unveiled the curtain of the Mysuru Big Tech Show 2024, scheduled to be held next month.

The initiative aimed at showcasing the readiness of the cluster to the ESDM world and global leaders and to drive potential investments into the cluster along with talent sourcing. A group of over 30 global and Indian companies from across the country visited the city on Tuesday and explored the centre of excellences and ESDM EMCLH.

The launch of the Karnataka ESDM Brand and the Mysuru Big Tech Show 2024 aims at elevating the state's ESDM sector globally by fostering collaboration among industry, startups, and academia.

By showcasing the Bengaluru-Mysuru corridor as a premier technology hub, the event seeks to highlight the business potential and attract significant investments exceeding ₹1,000 crore. It also aims to generate over 5,000 jobs, leveraging a skilled talent pool, promoting local innovation, and enhancing the sector's global brand.



Secretary of Department of Electronics, IT, BT and Science and Technology Dr Ekroop Caur and others launch Tech Yatra in Mysuru on Tuesday | SHARADHARAS

while Bengaluru is already a Semicon design hub."

The state's policy frameworks are designed to benefit clusters at every level, providing comprehensive support through subsidies, incentives, and infrastructure. The elevatu programme has supported 923 startups with a committed fund of ₹223 crore across Karnataka, with over 40 startups from the Mysuru cluster. The Karnataka Acceleration Network and the Beyond Bengaluru Startup Grid facilitate access to investors, incubators, and accelerators to over 200 startups annually, she added.

Chairman of the India Electronics and Semiconductor Association Dr V. Veerappan reiterated the strategic importance of the Bengaluru-Mysuru corridor. "We see Bengaluru as a design hub and Mysuru as a manufacturing hub. This corridor is of strategic importance for India not only to address domestic requirements but also to become an important player on the global landscape," he added.

Date	7 August, 2024
Publication	Prajavani
Page No.	3
Quote by	Dr. Veerappan

'ದಿಕ್‌ಟೆಕ್ ಕೋ-2024' ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿ ಅನಾವರಣ; ಇಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಉದ್ಘಾಟನೆ 'ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ₹600 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆ'

ಮೈಸೂರು: 'ಮಿಷನ್‌ಲೈನ್' ಮತ್ತು 'ಮಿಷನ್‌ಲೈನ್' ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ 'ದಿಕ್‌ಟೆಕ್ ಕೋ-2024' ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿ ಅನಾವರಣ. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ 'ಇಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಬ್ಯಾಂಡ್' ಉದ್ಘಾಟನೆ ನಡೆಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಇಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಬ್ಯಾಂಡ್, ಡಾ. ವೀರಪ್ಪನ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಇವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ₹600 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

ಡಾ. ವೀರಪ್ಪನ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದಾಗ, 'ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ₹600 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಇವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ₹600 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

'ಸೆಮಿಕಾನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ'

ಇಎಸ್‌ಡಿಎಂ ಬ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಸೆಮಿಕಾನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಇವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಸೆಮಿಕಾನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

ಡಾ. ವೀರಪ್ಪನ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದಾಗ, 'ಸೆಮಿಕಾನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಇವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಸೆಮಿಕಾನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

ಡಾ. ವೀರಪ್ಪನ್ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದಾಗ, 'ಸೆಮಿಕಾನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಇವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಸೆಮಿಕಾನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

Date	7 August, 2024
Publication	The Hindu
Page No.	3
Quote by	-

'Karnataka ESDM Brand' launched in Mysuru

The Hindu Bureau
MYSURU

The Government of Karnataka along with Karnataka Digital Economy Mission (KDEM) and India Electronics and Semiconductor Association (IESA) on Tuesday conducted the first-ever ESDM Tech Vatra (Electronic System Design and Manufacturing) in Mysuru. It is an initiative to showcase the readiness of the Mysuru cluster to the ESDM world and drive a potential investment pipeline into the cluster along with talent sourcing.

A group of 30-plus global and Indian companies, including Global Foundry, Marvell, TI, Schneider, Bosch, Teesolve, SLN Technologies, Aespa, from across India visited Mysuru and explored the ESDM EMC2.0, Labaari - test facility, Vidyavardhaka College of Engineering-CoE, industry hubs, social infrastructure, companies such as Kaynes, AT & S, LTTs among others.

"The event was an opportunity for the industry to validate the business potential and be part of the growth journey from Karnataka. This is a strategic corridor which will drive ESDM manufacturing



Sanjeev Gupta, CEO, KDEM, Jhendra Chaddah, VP and Country Head, Global Foundry, B.V. Naidu, Chairman, KDEM, Ekroop Caur, Secretary, Department of Electronics, IT and ST, and IESA Chairman V. Venkappan at the launch of Karnataka ESDM Brand in Mysuru on Tuesday. (A. SHANKAR)

along with Bengaluru which is already a global hub for design and manufacturing," the organisers said.

Mysuru The Big Tech Show 2024

The event also saw the unveiling of the 4th edition of Mysuru The Big Tech Show 2024 and the launch of the Karnataka ESDM Brand, marking a significant milestone in the State's journey towards becoming a global technology leader, a press release mentioned.

The annual event aims to elevate Karnataka's ESDM sector globally by fostering collaboration among industry, startups, and academia. By showcasing Bengaluru

Mysuru corridor as a premier technology hub, the event seeks to highlight the business potential and attract significant investments exceeding ₹1,000 crore and generate over 5,000 new jobs, creating numerous job opportunities, promoting local innovation, and enhancing the sector's global brand. The event will drive economic growth and position Mysuru as a Centre for Technological Advancement, the organisers said, in the release.

Dr. Ekroop Caur, Secretary to Government, Department of Electronics Information Technology Biotechnology and Science and Technology, Government of Karnataka, said global leaders interacting with local in-

dustries and along with the new Karnataka ESDM Brand is enabling Mysuru-Bengaluru the Semicon Hub of India. Mysuru will become a Semicon manufacturing hub and Bengaluru is already the Semicon design hub of India, she added.

In the release, Sudhanva Dharmarajya, co-founder, ExceSoft Technologies and Lead Industry Anchor, KDEM Mysuru Cluster said,

He said Mysuru The Big Tech Show 2024 is the 4th edition and will attract over 30+ global speakers, 500 industry delegates, over 100 companies from outside the clusters, 100+ startups, five co-country partners, 100 students, academic partners and all industry partners from the cluster - Mysuru, Chamarajana-gar, Nanjangud, and Mandya.

"The Global Technology Centre (GTC) - a flagship project of the Government of Karnataka is being developed with provisions for 3,000 seats, covering an area of approximately 160,000 sq. ft. This will be operational by the end of 2024. We invite companies to explore this readiness and take early mover advantage," said B.V. Naidu, Chairman, KDEM.

Date	2 August, 2024
Publication	Lokmitra
Page No.	3
Quote by	Dr. V Veerappan

અત્રે દેશો વચ્ચે સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગો સ્થાપનાને મજબૂત બનાવવા માટે IESA અને SSIAએ વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી કરી



અમદાવાદ, ભારત અને સિંગાપુરમાં ESDM ઉદ્યોગો સ્થાપનાને વિસ્તૃત બનાવવાના હેતુથી ભારતના ઉલ્ટ્રાટેકનોલોજી અને સેમિકન્ડક્ટર સેગ્મેન્ટના ગિરિસાધારકોની સહભાગીતા કરતા આગ્રવા ઓથોરિટી સંગઠન ઈન્ડિયા ઉલ્ટ્રાટેકનોલોજી એન્ડ સેમીકન્ડક્ટર એસોસિએશન (SSIA)એ એક વ્યૂહાત્મક પ્રવલરૂપે સિંગાપુરમાં સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગની પ્રતિનિધિ કરતા સંગઠન સિંગાપુર સેમિકન્ડક્ટર ઈન્ડસ્ટ્રી એસોસિએશન (SSIA) સાથે સમજુતિ કરાર (એમઓયુ) કર્યા છે. વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી, રીકાલ, સંપૂર્ણ સહયોગ, વ્યાવસાયિક તાલીમ અને ટેકનોલોજી સહયોગ દ્વારા ESDM માર્કેટમાં ભારતની વૈશ્વિક હાજરીને વિસ્તૃત બનાવવાની IESAની પ્રતિબદ્ધતા તેના SSIA સાથેના સીમાચિહ્ન સહયોગથી વ્યક્ત થાય છે. આ ભાગીદારી IESA અને આપણા હાથ માટે એક નોંધપાત્ર સીમાચિહ્ન પ્રતીક છે. આ એમઓયુ પર SSIAના એક્ઝિક્યુટીવ ડિરેક્ટર શ્રી આંબી વી સેંગ અને IESAના પ્રમુખ અચોત વેડા દ્વારા અધિકારીક રીતે હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા અને તેની ધોષણા સિંગાપુરમાં ધોષણેલ "સેમિકન્ડક્ટર મિઝનેસ કનેક્ટ ૨૦૨૪" કોન્ફરન્સ દરમિયાન કરવામાં આવી હતી. આ કોન્ફરન્સ સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગમાં સહયોગ અને ને નવીનતાના સંવર્ધન દ્વારા એકબેમઠીને સહકાર બનાવવા સમર્પિત છે. IESAના ચેરમેન ડૉ. વી. વીરધનએ જણાવ્યું હતું કે, "SSIAએ સિંગાપુરના સેમિકન્ડક્ટર સેગ્મેન્ટને એક સમાન અવજાડ તરીકે ધરાવવામાં સમર્થતા પ્રુષ્ટિ આપવામાં આવી રહી છે, જેવારે IESAના મુખ્યમુખ મૂલ્યો ESDM ઉદ્યોગોની સંભાળ રાખવાના સહયોગાત્મક પ્રવલ પર ભાર મુકે છે. આ ભાગીદારીનો હેતુ અમે સહયોગી રહેલી પ્રુષ્ણ તકોનો ઉલ્ટ્રાટેકનોલોજી ઉત્પાદનમાં સ્થિતિસ્થાપકતા અને સ્પર્ધાત્મકતા સંવર્ધન કરતા અને સામ ઉદ્યોગો છે." –

Date	2 August, 2024
Publication	Divya Gujarat
Page No.	3
Quote by	Dr. V Veerappan

બન્ને દેશો વચ્ચે સેમિકન્ડક્ટર ઇકોસિસ્ટમને મજબૂત બનાવવા માટે IESA અને SSIAએ વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી કરી

ભારત અને સિંગાપુરમાં ESDM ઇકોસિસ્ટમને વિસ્તૃત બનાવવાના હેતુથી ભારતના ઇલેક્ટ્રોનીક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર સેક્ટોરના ઊંચા સ્તરના અધિકારીઓની રજૂઆત કરતા આગવા ઔદ્યોગિક સંગઠન ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનીક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA)એ એક વ્યૂહાત્મક પ્રયત્નરૂપે સિંગાપુરમાં સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગની પ્રતિનિધિ કરતા સંગઠન સિંગાપુર સેમિકન્ડક્ટર ઇન્ડસ્ટ્રીઝ એસોસિએશન (SSIA) સાથે સમજૂતિ કરાર (એમઓયુ) કર્યા છે.

વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી, સેક્ટર, સંયુક્ત સ્તરો, વ્યાવસાયિક તાલીમ અને ટેકનોલોજી સહયોગ દ્વારા ESDM માર્કેટમાં ભારતની વૈશ્વિક હાજરીને વિસ્તૃત બનાવવાની



IESAની પ્રતિબદ્ધતા તેના SSIA સાથેના સીમાચિહ્ન સહયોગથી વ્યક્ત થાય છે. આ ભાગીદારી IESA અને આપણા રાષ્ટ્ર માટે એક નોંધપાત્ર સીમાચિહ્નનું પ્રતીક છે. આ એમઓયુ પર SSIAના એક્ઝિક્યુટીવ ડિરેક્ટર શ્રી આંગ વી સેંગ અને IESAના પ્રમુખ અશોક ચંડક દ્વારા ઔપચારીક રીતે હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા અને તેની યોજના સિંગાપુરમાં યોજાયેલ "સેમિકન્ડક્ટર બિઝનેસ

કનેક્ટ ૨૦૨૪" કોન્ફરન્સ દરમિયાન કરવામાં આવી હતી. આ કોન્ફરન્સ સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગમાં સહયોગ અને ને નવીનતાના સંવર્ધન દ્વારા એસએમઈને સશક્ત બનાવવા સમર્પિત છે. IESAના ચેરમેન ડૉ. વી. વીરપ્પનએ જણાવ્યું હતું કે, "SSIAએ સિંગાપુરના સેમિકન્ડક્ટર સેક્ટર માટે એકસમાન અવજાહ તરીકે પગલા ઘાંઘા સમયથી પુષ્ટિ આપવામાં આવી રહી છે.

Date	2 August, 2024
Publication	Gujarat Pranam
Page No.	3
Quote by	Dr. V Veerappan

બન્ને દેશો વચ્ચે સેમિકન્ડક્ટર ઈકોસિસ્ટમને મજબૂત બનાવવા માટે IESA અને SSIA એ વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી કરી



ભારત અને સિંગાપુરમાં ESDM ઈકોસિસ્ટમને વિસ્તૃત બનાવવાના હેતુથી ભારતના ઈલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર સેગ્મેન્ટ સિસ્ટમ્સ પાર્ટનરશીપ રજૂઆત કરતા આગવા બીઝીનેસ સંઘન ઈન્ડિયા ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA)એ એક વ્યૂહાત્મક પ્રવચન સિંગાપુરમાં સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગની પ્રતિનિધિ કરતા સંઘન સિંગાપુર સેમિકન્ડક્ટર ઈન્ડસ્ટ્રીઝ એસોસિએશન (SSIA) સાથે સમજૂતિ કરાર (એમએચુ) કર્યા છે. વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી, સેક્ટર, સંબંધિત ક્ષેત્રો, વ્યાવસાયિક તાલીમ અને ટેકનોલોજી સહાયતા દ્વારા ESDM માર્કેટમાં ભારતની વેધિક તાજાઈને વિસ્તૃત બનાવવાની IESA ની પ્રતિબદ્ધતા તેના SSIA સાથેના સહયોગથી વ્યક્ત થાય છે. આ ભાગીદારી IESA અને

આપણા રાષ્ટ્ર માટે એક નોંધપાત્ર સહયોગનું પ્રતીક છે. આ એમએચુ પર SSIA ના એક્ઝિક્યુટીવ ડિરેક્ટર શ્રી આંગ લી સેંગ અને IESA ના પ્રમુખ બાલોક ચંડા દ્વારા સહયોગીત્વ દ્વારા સહયોગ કરવામાં આવ્યા હતા અને તેની યોજના સિંગાપુરમાં યોજાયેલ "સેમિકન્ડક્ટર પિઝનેસ કન્ફરન્સ ૨૦૨૪" કોન્ફરન્સ દરમિયાન કરવામાં આવી હતી. આ કોન્ફરન્સ સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગમાં સહયોગ અને નવીનતાના સંવર્ધન દ્વારા એસએમઈને સક્ષમ બનાવવા સમર્પિત છે. IESA ના ચેરમેન ડૉ. વી. વીરમ્પનમ જણાવ્યું હતું કે, "SSIA એ સિંગાપુરના સેમિકન્ડક્ટર સેગ્મેન્ટ માટે એકસમાન અવજાદ તરીકે ઘણા યોગ્ય સમયથી પુષ્ટિ આપવામાં આવી રહી છે, જ્યારે IESA ના મૂળભૂત મૂલ્યો ESDM ઈકોસિસ્ટમની સંબંધિત રાજ્યના સહયોગાત્મક પ્રયત્ન પર ભાર મુકે છે. આ ભાગીદારીનો હેતુ બંને રાષ્ટ્રોમાં સહયોગી યુક્તિ તકોનો ઈલેક્ટ્રોનિક્સ ઉત્પાદનમાં સ્થિતિસ્થાપકતાનું અને સ્પર્ધાત્મકતા સંવર્ધન કરવા અને સામ્ય ઉદ્ભવવાનો છે."

Date	2 August, 2024
Publication	Rakhewal
Page No.	4
Quote by	Dr. V Veerappan

જાણે દેશો વચ્ચે સેમિકન્ડક્ટર ઇકોસિસ્ટમ ને મજબૂત બનાવવા માટે ભાગીદારી કરી



ભારત અને સિંગાપુરમાં ESDM ઇકોસિસ્ટમને વિકસિત બનાવવાના હેતુથી ભારતના ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર સેક્ટોરના વિસ્તારકોની સ્પર્ધા કરતા સારવા સૌપ્રથમ સંગઠન ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA) એ એક વ્યૂહાત્મક પ્રયત્નરૂપે સિંગાપુરમાં સેમિકન્ડક્ટર ઇન્ડુસ્ટ્રી પ્રતિનિધિ કરતા સંગઠન સિંગાપુર સેમિકન્ડક્ટર ઇન્ડુસ્ટ્રી એસોસિએશન (SSIA) સાથે સમજૂતિ કરાર (એમએસ્યુ) કર્યા છે. વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી, સેક્ટર, સંયુક્ત સહયોગ, વ્યાવસાયિક તાલીમ અને ટેકનોલોજી સહયોગ દ્વારા ESDM માર્કેટમાં ભારતની વૈશ્વિક હાજરીને વિકસિત બનાવવાની IESAની પ્રતિબદ્ધતા તેના SSIA સાથેના સોમાધિ સહયોગથી વ્યક્ત થાય છે. આ ભાગીદારી IESA અને સારવા સમૂહ માટે એક નોંધપાત્ર સોમાધિનું પ્રતીક છે. આ એમએસ્યુ પર SSIAના એક્ઝિક્યુટીવ ડિરેક્ટર શ્રી સંગ વી સેંગ અને IESAના પ્રમુખ સારોક ચંડક દ્વારા સૌપ્રથમ રીતે હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા અને તેની ઘોષણા સિંગાપુરમાં યોજાયેલ “સેમિકન્ડક્ટર બિઝનેસ કનેક્ટ સ્પર્શ” કોન્ફરન્સ દરમિયાન કરવામાં આવી હતી. આ કોન્ફરન્સ સેમિકન્ડક્ટર ઇન્ડુસ્ટ્રી સહયોગ અને ને નવીનતાના સંવર્ધન દ્વારા એસએમઇને સારા બનાવવા સંબંધિત છે. IESAના ચેરમેન ડો. વી. વીરવેણ્ણને જણાવ્યું હતું કે, “SSIAએ સિંગાપુરના સેમિકન્ડક્ટર સેક્ટર માટે એકસમાન સવપાદ તરીકે ઘણા લાંબા સમયથી પુષ્ટિ આપવામાં આવી રહી છે, જ્યારે IESAના મૂળભૂત મૂલ્યો ESDM ઇકોસિસ્ટમની સંભાળ રાખવાના સહયોગાત્મક પ્રયત્ન પર ભાર મુકે છે. આ ભાગીદારીનો હેતુ જાણે સાર્કમાં રહેલી પુષ્ટતા તકનીકી ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઉત્પાદનમાં સ્થિતિસ્થાપકતાનું અને સ્પર્ધાત્મકતા સંવર્ધન કરવા અને લાભ ઉઠાવવાનો છે. SSIAના એક્ઝિક્યુટીવ ડિરેક્ટર સાંગ વી સેન્ગએ જણાવ્યું હતું કે, “વૈશ્વિક સારે નોંધપાત્ર ઉત્પાદનો અને સેવાઓ વિકસાવવા માટે અને સિંગાપુરની કિયાતીલ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર ઇકોસિસ્ટમનો ઉપયોગ કરીને IESA સાથે સહયોગ એ એક મહત્વપૂર્ણ પગલું છે.”

Date	2 August, 2024
Publication	Punya Nagari
Page No.	9
Quote by	Dr. V Veerappan

भारत-सिंगापूरमधील सेमीकंडक्टर इकोसिस्टिम होणार बळकट

■ मुंबई : भारत आणि सिंगापूर या दोन देशांमधील ईएसडीएम इकोसिस्टिम वाढवण्याचेच उद्दिष्ट असलेल्या धोरणात्मक उपाययोजनां निमित्ताने इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स अँड सेमीकंडक्टर असोसिएशन (आयईएसए) या भारतातील इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमीकंडक्टर क्षेत्रातील भागधारकांचे प्रतिनिधित्व करणारी आघाडीची औद्योगिक संघटनेने सिंगापूर इलेक्ट्रॉनिक्स अँड सेमीकंडक्टर इंडस्ट्रीज असोसिएशन (एसएसआयए) या सिंगापूरमधील सेमीकंडक्टर उद्योगाचे प्रतिनिधित्व करणारी संघटना यांच्यात सामंजस्य करार झाला आहे.

एसएसआयएसोबत झालेल्या या महत्त्वपूर्ण सहयोगातून

धोरणात्मक भागीदारी, मुक्तपणूक, जॉईंट व्हेन्चर्स, व्यवसायशिक्षण प्रशिक्षण आणि तंत्रज्ञान सहयोगाच्या माध्यमातून ईएसडीएम मॉडेलमध्ये भारताचे जागतिक पातळीवरील स्थान ठेकावण्यासाठी आयईएसएची प्रतिबद्धता दिसून येते. ही भागीदारी हा आयईएसए आणि आपल्या देशासाठी एक महत्त्वाचा टप्पा आहे. याबाबत एसएसआयएचे कार्यकारी संचालक अँग यी सँग आणि आयईएसएचे अध्यक्ष अशोक पांडेक यांनी या करारवर औपचारिक स्वाक्षरी केली. सिंगापूरमध्ये एसएसआयएने उद्घोषित केलेल्या 'सेमीकंडक्टर विज्ञान कनेक्ट २०२४' परिषदेत या कराराची घोषणा करण्यात आली.

सेमीकंडक्टर उद्योगात सहयोग व नावीन्यतेला चालना देण्याच्या माध्यमातून एसएसएईचे (सधु व मध्यम उद्योग) सकारण करणकार व परिषदेत भर देण्यात आला. याबाबत आयईएसएचे चेअरमन डॉ. व्ही. वीरप्पन म्हणाले की, एसएसआयए हे सिंगापूरच्या सेमीकंडक्टर क्षेत्राचा संघटित आवास माणून येथी अनेक वर्षे ओळखले जातात, तर ईएसडीएम इकोसिस्टिम वाढवण्यासाठी सहयोगात्मक प्रयत्न करण्यावर आयईएसएकै भर देण्यात येतो. दोन्ही देशांमधील मुबलक संधीचा लाभ घेणे, परिस्थितीशी जुळवून घेण्याला चालना देणे आणि इलेक्ट्रॉनिक्स

वस्तुनिर्माण क्षेत्रात स्पर्धेला प्रोत्साहन देणे, हे या भागीदारीचे उद्दिष्ट आहे. तसेच एसएसआयएचे कार्यकारी संचालक अँग यी सँग म्हणाले, जागतिक पातळीवर महत्त्वाची ठरणारी उत्पादने व सेवा विकसित करण्यासाठी सिंगापूरच्या हायनामिक इलेक्ट्रॉनिक्स व सेमीकंडक्टर इकोसिस्टिमचा लाभ घेत असताना आयईएसएसोबत सहयोग करणे हे एक महत्त्वाचे पाऊल आहे. येथी देशातील उद्योग आणि शिक्षणतज्ज्ञांसोबत काम केल्याने भारतातील संधींना बळीब देण्यासोबतच सेमीकंडक्टर क्षेत्रात जागतिक पातळीवरील स्थान बळकट करू शकू, याची आम्हाला खात्री आहे.

Industry Story | Print

Date	4 August, 2024
Publication	Financial Express
Page No.	
Quote by	Ashok Chandak

● UNIT TO COMMENCE BIZ IN 2025: CHANDRASEKARAN

Foundation laid for Tata's ₹27,000-crore chip plant

FE BUREAU
New Delhi, August 3

TATA ELECTRONICS ON Saturday performed the ground-breaking ceremony of ₹27,000 crore assembly, testing, marking and packaging (ATMP) unit in Jorhat, Assam.

The unit is expected to commence operations by mid-2025, and will generate 27,000 direct and indirect jobs, the company said.

"At the Tata group a unique positioning we have taken to play in the entire value chain of the electronics ecosystem," said N Chandrasekaran, chairman of Tata Sons at the groundbreaking ceremony.

"Considering that we want to move fast, we are trying to accelerate the building of this factory."

"We hope sometime in 2023 we will be able to complete part of the facility and quickly start our operations," Chandrasekaran said.

"All the three major chip technologies being used in this plant including flip chips and 1.5P (integrated systems in package) technologies, are indigenously developed," said Ashok Vaidyan, minister of electronics and IT.

"The proposed capacity of this unit is 48.3 million chips per day," he added.

In February, the Union Cabinet had approved semiconductor projects worth ₹1.26 trillion, under the ₹76,000 crore semiconductor incentive scheme. Among these projects, Tata's ₹91,000 crore fabrication unit in Dholera, Gujarat and ₹27,000 crore ATMP unit were there.

Chandrasekaran said



Assam chief minister Himanta Biswa Sarma and Tata Sons chairman N Chandrasekaran, along with other dignitaries, at the ground-breaking ceremony for Tata Electronics' semiconductor assembly and test facility, in Assam on Saturday

advanced packaging and assembly of chips will happen at the Assam unit and the company will also be adding additional capability to be able to design the chips for any industry.

The chips that will be assembled at the unit will power the electric vehicles, mobile phones, laptops, healthcare devices of global companies.

"Once this facility expands, it will bring the entire semiconductor ecosystem companies. We will need several people (companies) who will produce

different components and as we grow these people will initially start to supply they will set up their units here," Chandrasekaran said, adding that the company will also invest in research and development.

Tata has already employed 1,000 people from Assam for the chip assembly unit who are undergoing training.

The setting up of this facility will herald industrial development in the state leading to employment opportunities for the youth, said Himanta Biswa

Sarma, chief minister of Assam.

Ashok Chandak, president of India Electronics and Semiconductor Association (IESA) said, "this mega latest technology ATMP/OSAT facility is expected to pave the way for more ATMP facilities across the country and contribute towards the upcoming \$100 billion semiconductor market of India by 2030."

From the country's upcoming first fab unit, Tata is aiming to produce chips in the calendar year 2024.

Document Ends