

External Communications October 2025

Annexure

Media Visibility

S.NO	Date	Publication	Headline	Page No	Link	AVE	Quote By
		INDUSTRY	' STORY-Semicon companies target elite c	ampuses	for talent		
			PRINT				
1	20th October	The Times of India	Semicon Companies shifts focus, eyes niche campus talent	13	N/A	406,209	Ashok Chandak
		INDUSTRY	STORY-Semicon companies target elite companies	ampuses	for talent		
			ONLINE				
1	20th October	The Times of India	Semicon Companies shifts focus, eyes niche campus talent	N/A	<u>Link</u>	86000	Ashok Chandak
	II	NDUSTRY STORY-	India's Semiconductor Start-ups Powerin	g the Nex	t Tech Rev	olution	
			ONLINE				
1	11th October	Communicati on Today	Startups drive India's chip ambition, but large-scale production is still distant	N/A	<u>Link</u>	35,580	Ashok Chandak
2	10th October	The Hindu Business Line	Start-ups lead India's push for homegrown chips, but mass production remains years away	N/A	<u>Link</u>	60,800	Ashok Chandak
	Qu	ote- Ashok Chan	dak on India's Semiconductor-Driven Tele	com Revo	olution at I	MC 2025	
			PRINT (BANGALORE)				
1	15th October	Sanje prabha	India's electronics manufacturing pace to increase: ECMS efforts double targets	02	N/A	10800	Ashok Chandak
2	15th October	Udayakala	India's electronics production pace increases	02	N/A	22000	Ashok Chandak
3	15th October	Sanjesamacha r	India's electronics production pace increases	02	N/A	36000	Ashok Chandak
4	15th October	Surya Pragathi	India's electronics production pace increases	03	N/A	31200	Ashok Chandak

5	15th October	Kannada Nadu	India's electronics production pace increases: ECMS efforts double the goals, further strengthening the success of Semicon India 2025	03	N/A	12100	Ashok Chandak
		Ashok Chandak	on India's Semiconductor-Driven Telecom	n Revolut	ion at IMC	2025	
			PRINT (CHENNAI)				
1	10th October	Business Minutes	Indian Mobile Congress 2025: Industry hails PM Modi's vision	04	N/A	21000	Ashok Chandak
2	10th October	TamizhagaVoi ce	Indian Mobile Congress 2025 Industry hails PM Modi's vision	02	N/A	28000	Ashok Chandak
3	10th October	Dina Kathir	India Mobile Congress 2025: Industry lauds PM Modi's vision	02	N/A	43000	Ashok Chandak
4	10th October	Dina Kural	India Mobile Congress 2025: Industry lauds PM Modi's vision	05	N/A	41000	Ashok Chandak
		Ashok Chandak	on India's Semiconductor-Driven Telecom	n Revolut	ion at IMC	2025	
			PRINT (BHUBANESWAR)				
1	09th October	Pragativadi	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak	14	N/A	60800	Ashok Chandak
2	09th October	Agami Orissa	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India	4	N/A	29500	Ashok Chandak
3	09th October	Biswabani	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India	5	N/A	50000	Ashok Chandak
4	09th October	Manthan	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA	9	N/A	35000	Ashok Chandak

		7	and SEMI India				
5	09th October	Samaya	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak	13	N/A	42300	Ashok Chandak
6	09th October	Desbarta	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India	7	N/A	27800	Ashok Chandak
7	09th October	Dharitri	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak	17	N/A	40800	Ashok Chandak
8	09th October	Odisha Choice	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India	8	N/A	25800	Ashok Chandak
9	09th October	Utkal Samaja	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India	10	N/A	32000	Ashok Chandak
10	09th October	Pratigyan	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India	8	N/A	36000	Ashok Chandak
11	09th October	Utkal Mail	Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India	11	N/A	48000	Ashok Chandak
		Ashok Chandak	on India's Semiconductor-Driven Teleco	m Revolut	ion at IMC	2025	
			ONLINE (NATIONAL				
1	03rd October	MoneyControl	India eyes global electronics hub status as Rs 1.15 lakh crore proposals pour in under new component scheme	N/A	<u>Link</u>		Ashok Chandak

2 03rd Octob		India's Electronics Manufacturing Momentum Surges	N/A	<u>Link</u>	Ashok Chandak
3 03rd Octob	Communicatio er n Today	ECMS response doubles targets, building on Semicon India 2025 buzz	N/A	<u>Link</u>	Ashok Chandak

S.NO	Date	Publicati on	Headline	Page No	Link	AVE	Quote By
		PRESS RELE	ASE -SEMICON India 2025 Redefines	Global Sei	micondu	ctor Narrativ	re
			PRINT COVERAGE (Char	ndigarh)			
1	10th October	Democratic Front	SEMICON India 2025 emerges as a landmark platform in the global semiconductor landscape	04	N/A	18040	Ashok Chandak
2	10th October	Jagmarg	SEMICON India 2025 gives a new perspective to the semiconductor industry	11	N/A	8000	Ashok Chandak
3	09th October	State Samachar	SEMICON India 2025 has given a new perspective to the semiconductor industry worldwide	04	N/A	11520	Ashok Chandak
4	09th October	Yugmarg	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	09	N/A	10400	Ashok Chandak
5	09th October	Azad Soch	Semicon India 2025 gave a new vision to the semiconductor industry worldwide	03	N/A	46000	Ashok Chandak
6	09th October	Punjab Times	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	06	N/A	56000	Ashok Chandak
7	09th October	Divya Bharat	SEMICON India 2025 has given a new perspective to the semiconductor industry worldwide.	01	N/A	34000	Ashok Chandak
8	09th October	Haryana News	SEMICON India 2025 offers a fresh perspective to the global semiconductor industry	02	N/A	50000	Ashok Chandak
9	09th October	Apna Mansa	SEMICON India 2025 has given a new perspective to the semiconductor industry worldwide.	03	N/A	28000	Ashok Chandak
10	09th October	Samaj Jagran	SEMICON India 2025 provides a new perspective to the global semiconductor industry social awakening	06	N/A	25000	Ashok Chandak
11	09th October	U Turn	SEMICON India 2025 has given a new perspective to the semiconductor industry worldwide.	03	N/A	22000	Ashok Chandak
12	09th October	Tricity Newsline	SEMICON India 2025 has given a new perspective to the semiconductor industry worldwide.	01	N/A	82000	Ashok Chandak
13	09th October	Motherland Voice	SEMICON India 2025 has given a new perspective to the semiconductor industry worldwide	05	N/A		Ashok Chandak

		SEI	MICON India 2025 Redefines Global S	emicondu	ctor Narı	rative	
			PRINT COVERAGE (TAMI	L NADU)			
1	10th October	Maalai Yugam	SEMICONIndia 2025 has redefined the operations of the global semiconductor manufacturing industry	03	N/A	64,000	Ashok Chandak
2	09th October	Dina kural	SEMICON India 2025 redefines the role of the global semiconductor manufacturing industry	05	N/A	72,000	Ashok Chandak
3	09th October09 th October	Trinity Mirror	SEMICON 2025 India showcases the nation as a global semiconductor powerhouse	07	N/A	75,000	Ashok Chandak
4	09th October	Virtual Times	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	03	N/A	75,000	Ashok Chandak
5	08th October	News Today	SEMICON 2025 concludes on a positive note	03	N/A		Ashok Chandak
		SEI	MICON India 2025 Redefines Global S	emicondu	ctor Narı	rative	
			PRINT COVERAGE (BHUBA	NESWAR)			
1	08th October	Pragativadi	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	14	N/A	67200	Ashok Chandak
2	08th October	Desbarta	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	06	N/A	27500	Ashok Chandak
3	08th October	Amruta Dunia	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	12	N/A	42000	Ashok Chandak
4	08th October	Biswabani	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	05	N/A	23500	Ashok Chandak
5	08th October	Kalinga Mail	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	09	N/A	38800	Ashok Chandak
6	08th October	Mallahar	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	7	N/A	57600	Ashok Chandak
7	08th October	Manthan	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	9	N/A	37500	Ashok Chandak

8	08th				N/A		Ashok Chandak
	October	Odisha Choice	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	8		29000	
9	08th October	Sakala	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	12	N/A	32000	Ashok Chandak
10	08th October	Pratigyan	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	08	N/A	55600	Ashok Chandak
11	07th October	Utkal Samaja	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	07	N/A	48000	Ashok Chandak
12	07th October	Orissa Times	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	06	N/A	36000	Ashok Chandak
13	07th October	Utkal Mail	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	11	N/A	45000	Ashok Chandak
14	07th October	Dharitri	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	17	N/A	36000	Ashok Chandak
15	07th October	Samaya	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	15	N/A	40500	Ashok Chandak
		SEI	MICON India 2025 Redefines Global S	emicondu	ictor Narr	ative	
			PRINT COVERAGE (GU.	JARAT)			
1	7th October	Sunvilla Samahcar	SEMICON India 2025: Global Service	05	N/A	32000	Ashok Chandak
2	7th October	Gujarat Pranam	3,886+ media features hail India's growing global influence in chips and electronics	02	N/A	28000	Ashok Chandak
3	7th October	Divay Gujarat	3,886+ media features hail India's growing global influence in chips and electronics	03	N/A	22000	Ashok Chandak

4	7th October	Sabandh Bharat	SEMICON India 2025: Redefining the global semiconductor narrative	03	N/A	19000	Ashok Chandak
		SEI	MICON India 2025 Redefines Global S	emicondu	ıctor Narı	rative	
			PRINT COVERAGE (CHE	ENNAI)			
1	9th October	Dina Kural	SEMICON India 2025 redefines the role of the global semiconductor manufacturing industry	05	N/A	45000	Ashok Chandak
2	9th October	News Today	SEMICON 2025 concludes on a positive note	03	N/A	24000	Ashok Chandak
3	8th October	Velli Ethal	SEMICON India 2025 Garners Global Recognition for Unprecedented Media Impact	03	N/A	14000	Ashok Chandak
4	8th October	Dina kathir	SEMICON India 2025: A Major Milestone in India's Semiconductor and Electronics Journey	08	N/A	9000	Ashok Chandak
5	8th October	Business Minutes	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	03	N/A	8700	Ashok Chandak
		SEI	VIICON India 2025 Redefines Global S	emicondu	ıctor Narı	rative	
			PRINT COVERAGE (GUW	/AHATI)			
1	09th October	Gana Adhikar	Semicon India redefines the concept of global semiconductors	09	N/A	22000	Ashok Chandak
2	07th October	Dainik Purvoday	Indian electronics manufacturing booms	09	N/A	19000	Ashok Chandak
3	07th October	The Assam Post	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	09	N/A	37000	Ashok Chandak
4	07th October	The Hills Times	SEMICON India 2025 concludes with record global impact	02	N/A	31000	Ashok Chandak
5	07th October	The Meghalaya Guardian	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	08	N/A	35000	Ashok Chandak
6	07th October	The North East Times	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	02	N/A	46000	Ashok Chandak
		SEI	WICON India 2025 Redefines Global S	emicondu	ıctor Narı	rative	
			ONLINE COVERAGE (TAMIL N	NADU)			
1	07th October	Express News	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	N/A	<u>Link</u>	22000	Ashok Chandak

2	07th October	CXO Today	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	N/A	<u>Link</u>	55000	Ashok Chandak
3	07th October	Times Tech	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	N/A	<u>Link</u>	21000	Ashok Chandak
4	07th October	IT Voice	SEMICON INDIA 2025 REDEFINES GLOBAL SEMICONDUCTOR NARRATIVE	N/A	<u>Link</u>	35000	Ashok Chandak
5	07th October	ElectronicsBu zz	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	N/A	<u>Link</u>	38000	Ashok Chandak
6	07th October	Electronicser a	SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative	N/A	<u>Link</u>	65000	Ashok Chandak
7	07th October	Digital Terminal	SEMICON India 2025 Highlights India's Rising Role in Global Semiconductor Value Chain	N/A	<u>Link</u>	68000	Ashok Chandak

S.NO	Date	Publication	Headline	Page No	Link	AVE	Quote By
	Q	uote: on ECM	S Response Double Target Building on	SEMICON	N India 20	25 Buzz	
			PRINT GUWAHATI				
1	8th Oct	The Hills Time	ECMS response doubles targets, building on SEMICON India 2025 buzz	02	N/A	5500	Ashok Chandak
2	8th Oct	Dainik Btori Kakot	Praise for IESA's Vision and Efforts in Driving India's Electronics Growth	06	N/A	5000	Ashok Chandak
3	6th Oct	Gana Adhikar	Growth of electronics manufacturing in India	06	N/A	6700	Ashok Chandak
4	6th Oct	Purvanchal Prahari	Indian electronics manufacturing booms, ECMS response doubles target	06	N/A	12000	Ashok Chandak
5	4th Oct, 2025	Meghalaya Guardian	India's electronics manufacturing momentum surges	04	N/A	16000	Ashok Chandal
6	4th Oct, 2025	The North East Times	India's electronics manufacturing momentum surges	02	N/A	18000	Ashok Chandak
		Quote: ECMS	Response Double Target Building on Sl	EMICON I	ndia 202 !	5 Buzz	
			PRINT BANGALORE				
1	6th Oct, 2025	Vishwani	Speed up electronics	04	N/A	4500	Ashok Chandak
2	4th Oct, 2025	Dinasuder	Electronics manufacturing in India is booming	02	N/A	3600	Ashok Chandak
3	4th Oct, 2025	Sanje Express	India's electronics manufacturing speed increases	03	N/A	9000	Ashok Chandak
4	4th Oct, 2025	Sanjesamaya	India's electronics manufacturing speed increases	04	N/A	8500	Ashok Chandak
5	4th Oct, 2025	Sanjevani	India's Electronics Manufacturing Speed Increases	05	N/A	11000	

		Quote: ECMS	Response Double Target Building on	SEMICOI	N India 20	25 Buzz	
			PRINT GUJARAT				
1	4th Oct	Divya Gujarat	Opinion given by Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	03	N/A	8900	Ashok Chandak
2	4th Oct	Satellite Samachar	Opinion given by Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	05	N/A	11500	Ashok Chandak
3	4th Oct	Sunvilla Samachar	Opinion given by Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	05	N/A	6700	Ashok Chandak
		Quote: ECMS	Response Double Target Building on	SEMICO	N India 20)25 Buzz	
			PRINT ANDHRA PRADESH				
1	4th Oct	Surya	India's booming electronics manufacturing sector	03	N/A	8600	Ashok Chandak
2	4th Oct	Andhra Prabha	India's booming electronics manufacturing sector	02	N/A	14000	Ashok Chandak
3	4th Oct	Praja Malupu	Electronics manufacturing sector is booming in India	04	N/A	12000	Ashok Chandak
4	4th Oct	Kosta Prabha	India's booming electronics manufacturing sector	06	N/A	5600	Ashok Chandak
5	4th Oct	Business Diary	India's electronics manufacturing momentum surges: ECMS Surges response doubles targets, building on SEMICON India 2025 buzz	01	N/A	8900	Ashok Chandak
6	4th Oct	The fourth Voice	India's electronics manufacturing momentum surges: ECMS Surges response doubles targets, building on SEMICON India 2025 buzz	11	N/A	4600	Ashok Chandak
		Quote: ECMS	Response Double Target Building on	SEMICOI	N India 20	25 Buzz	
			PRINT CHENNAI				
1	5th Oct	Southern Mail	India's electronics manufacturing momentum surges By Ashok Chandak, President,IESA and SEMI India	02	N/A	9800	Ashok Chandak
2	5th Oct	Dina Kathir	India's electronics, manufacturing momentum surges By Ashok Chandak, President IESA and SEMI India	02	N/A	12000	Ashok Chandak

3	5th Oct	Tamil Sudar	Electronics of India Product speed increases	03	N/A	10000	Ashok Chandak
4	5th Oct	Dina Kural	India's electronics manufacturing industry is growing at a rapid pace; increasing, said Ashok Chandak, president of IESA and Semi India.	06	N/A	9800	Ashok Chandak
5	5th Oct	Business Minutes	India's electronics, manufacturing momentum surges By Ashok Chandak, President IESA and SEMI India	03	N/A	5600	Ashok Chandak
6	4th Oct	Trinity Mirror	IESA lauds strong response to ECMS, says India on track to be global electronics hub	07	N/A	6900	Ashok Chandak
7	4th Oct	Malaai Yugam	ECMAS doubles its targets to grow in India in wake of Semicon India 2025: Ashok Chandak, Chairman, Semicon India	04	N/A	5600	Ashok Chandak

Quote: ECMS Response Double Target Building on SEMICON India 2025 Buzz

			PRINT ORISSA				
1	4th Oct	Hiranchal	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	09	N/A	6600	Ashok Chandak
2	4th Oct	Agami Orissa	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	03	N/A	12000	Ashok Chandak
3	4th Oct	Dhairitri	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	17	N/A	55000	Ashok Chandak
4	4th Oct	Biswabani	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS Response Doubles Targets, Building on SEMICON India 2025 Buzz: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	04	N/A	4000	Ashok Chandak
5	4th Oct	Kalinga Mail	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	08	N/A	10800	Ashok Chandak
6	4th Oct	Lokakatha	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	05	N/A	17000	Ashok Chandak
7	4th Oct	Orissa Times	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS Response Doubles Targets, Building on SEMICON India 2025 Buzz: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	06	N/A	18000	Ashok Chandak

8	4th Oct	Manthan	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	08	N/A	13000	Ashok Chandak
9	4th Oct	Sakal	Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	15	N/A	17500	Ashok Chandak
10	4th Oct	Swatantra Batra	India's Headline - Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	09	N/A	11900	Ashok Chandak
11	4th Oct	Samaya	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	13	N/A	13800	Ashok Chandak
12	4th Oct	Utkal Samaj	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	08	N/A	13100	Ashok Chandak
13	4th Oct	Utkal Mail	India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India	11	N/A	12800	Ashok Chandak

INDUSTRY STORY-Semicon companies target elite campuses for talent PRINT

Date	20th October
Publication	The Times of India
Quote By	Ashok Chandak

Semicon cos shift focus, eye niche campus talent

Veena.Mani@timesofindia.com

Bengaluru: Over the past few years, semiconductor companies have adopted a more targeted strategy for campus hiring. While traditionally they followed conventional campus recruitment methods, the niche nature of the sector and limited candidate numbers have pushed these companies to collaborate closely with premier institutions like the IITs, NITs, and IISc to handpick engineering graduates.

Delta Electronics, for example, runs a specialized program called the Delta Class-a curriculum tailored to their specific requirements. Students who undergo this training become eligible for placements, explained Niranjan Nayak, the company's Inmanaging director. "Around 20% of our hiring comes directly from campuses, and these focused cohorts are quite beneficial," Navak told TOI. The company recruits about 40 fresh graduates annually.

Marvell Technologies hires roughly 100 students from colleges each year, with a significant portion coming through its internship programs. Beyond hiring, these companies also engage in collaborative design and development projects with academic institutions. Delta

Electronics, for instance, partners with IISc, supported by the department of science and technology, to develop compact, fast-charging electric vehicles.

Similarly, Marvell has teamed up with the department of computer science and engineering at IIT Hyderabad to launch a data acceleration and offload research facility. Inaugurated earlier bad for an embedded design course, and we aim to expand this to 270 colleges. We'll follow the talent wherever it is," said Malini Narayanmoorthi, the company's India head. Renesas hires 80 freshers annually and plans to increase that to 150 next year.

Satya Gupta, president of the VLSI Society of India, believes this is just the start. "Rather than limiting it to one

Top-Paying Chip Engineering Roles

Role	Why It Pays High	Salary (CTC) tlakh
Al / ML Hardware	Niche, next-gen chips for edge/automotive compute, Neural engine	10-20
Physical Design/RTL	Core design, Closest to tapeout, impacts cost/yield; requires deep EDA expertise	10-20
Expert (UVM/	Critical for testability & high-reliability chips; toolchain-heavy	8-12
	Scarce in India; global fabs pay high premiums	8 -15 Source: IESA

this year, the facility offers joint courses and practical training, giving students access to Marvell's cutting-edge data processor units (DPUs), switches, CXL processors, and network interface controllers (NICs) to foster advancements in AI, networking, and security.

Renesas collaborates with select colleges on chip design and PCB layout. "We have a partnership with IIT Hyderacompany-academic tie-up, expanding collaborations with multiple companies and institutions will boost talent development," he said.

Universities are also stepping up efforts to bridge the skills gap by engaging with industry players. Recently, VIT signed an agreement with Asian Institute of Technology, Thailand to enable students to attend a bridge course in semicon design.

INDUSTRY STORY-Semicon companies target elite campuses for talent ONLINE

Date	20th October
Publication	The Times of India
Link	https://timesofindia.indiatimes.com/city/bengaluru/targeted-campus-hiring-fuels-semicon-talent/articleshow/124692406.cms

Semicon companies shift focus, eye niche campus talent

Veena Mani / TNN / Updated: Oct 20, 2025, 03:15 IST











BENGALURU: Over the past few years, semiconductor companies have adopted a more targeted and focused strategy for campus hiring. While traditionally they followed conventional campus recruitment methods, the niche nature of the sector and limited candidate numbers have pushed these companies to collaborate closely with premier institutions like the IITs, NITs, and IISc to handpick engineering graduates.

Delta Electronics, for example, runs a specialized program called the Delta Class- a curriculum tailored to their specific requirements. Students who undergo this training become eligible for placements, explained Niranjan Nayak, the company's India managing director. "Around 20% of our hiring comes directly from campuses, and these focused cohorts are quite beneficial," Nayak told TOI. The company recruits about 40 fresh graduates annually.

aying Chip Engineering Roles

Role	Why It Pays High	Salary (CTC) ₹lakh
AI / ML Hardware	Niche, next-gen chips for edge/automotive compute, Neural engine	10-20
Physical Design/RTL	Core design, Closest to tapeout, impacts cost/yield; requires deep EDA expertise	10-20
Expert (UVM/	Critical for testability & high-reliability chips; toolchain-heavy	8-12
	Scarce in India; global fabs pay high premiums	8 -15 Source: IESA

INDUSTRY STORY- India's Semiconductor Start-ups Powering the Next Tech Revolution ONLINE

Date	11th October
Publication	Communication Today
Link	https://www.communicationstoday.co.in/startups-drive-indias-chip-ambitions-but-large-scale-production-still-distant/

Startups drive India's chip ambitions, but large-scale production still distant



India's semiconductor consumption, estimated at \$52 billion annually in FY25, is projected to doubte to over \$100 billion by 20,30, driven by rapid digitisation and tech adoption. Yet, its domestic chip manufacturing ecosystem remains nascent, meeting only about 10 per cent of total demand. Of this, less than 5 per cent will consist of chips designed or fabricated in India over the next three years. Experts, however, view this as a promising start, considering that the country is building its semiconductor ecosystem from the ground up.

Globally, semiconductor demand is expected to cross \$650 billion, with key growth drivers being memory and AI related GPUs. In Indix, however, demand is driven by consumer electronics with martphones, If Indradvare, and digital devices making up approximately 70 per cent of the semiconductor market revenue. It is also being driven by the automotive industry, particularly the emergence of electric webless (KNs), industrial electronics, and telecommunications, with the fast deployment of 5G networks.

EV industry

"The EV industry alone has a mind-blowing 36 percent CAGR, which requires more
advanced chips in managing the power and control system. The development of telecom
infrastructure using 5G and Al in data centers further increases the need for state-of-theart semiconductors. All these new technologies will bridge the gap with traditional sectors
soon, Omprakat Subbarzao, (EG), IES-is PSID CORE Labs, commented.

However, demand is not being met domestically just yet. Subbarao highlighted that the development of domestic semiconductor manufacturing is still adolescent, with India just starting commercial production following the introduction of its first indigenous 32-bit microprocessor and some fabrication and packaging plants.

"The local production environment centers on lower-tech packages and chips. Although over 10 large projects amounting to \$18 billion are in the construction to increase fabrication, packaging, and test capacity, the aggregate production is still lower than the current demand. High- end semiconductors are important to industris like At, telecom, and EVs, and are not available in local supply, making us dependent on imports," he said.

Despite these large investments and government incentives to increase manufacturing capability, the nature of advanced chip factories is complex and capital-intensive, making it years before India can increase the scale of production to satisfy its own demand.

According to Achok Chandak, CEO and president of IESA and SEMI India, the first wave of local value addition will come from chips assembled in India. Some of these chips will be packaged and assembled donestically to be supplied to the local market. A capacity of around 80 million chips per day is currently being built to support this effort.

"Domestically designed chips by homegrown players will take longer to emerge, as startups need time to design prototypes, complete field testing, and move into mass production, a process that typically involves a long pestation period. These are usually chips specialized for a specific function. We expect that over the next three years, fewer than 5, per cent designed in India chips could be utilized. This is a good starting point since India's journey began recently, he emphasised.

Date	10th October
Publication	The Hindu Business Line
Link	https://www.thehindubusinessline.com/info-tech/start-ups-lead-indias-push-for-homegrown-chips-but-mass-production-remains-years-away/article70148941.ece#

Start-ups lead India's push for homegrown chips, but mass production remains years away

Globally, semiconductor demand is expected to cross \$650 billion, with key growth drivers being memory and AI related GPUs

Sanjana B Adated - October 10, 2025 at 08-43 PM. | Bengaluru



In India, however, demand is driven by consumer electronics with smartphones, IT hardware, and digital devices making up approximately 70 per cent of the semiconductor market revenue. | Photo Credit: FLORENCE

India's semiconductor consumption, estimated at \$52 billion annually in FY25, is projected to double to over \$100 billion by 2030, driven by rapid digitisation and tech adoption. Yet, its domestic chip manufacturing ecosystem remains nascent, meeting only about 10 per cent of total demand. Of this, less than 5 per cent will consist of chips designed or fabricated in India over the next three years. Experts, however, view this as a promising



start, considering that the country is building its semiconductor ecosystem from the ground up.

Globally, semiconductor demand is expected to cross \$650 billion, with key growth drivers being memory and AI related GPUs. In India, however, demand is driven by consumer electronics with smartphones, IT hardware, and digital devices making up approximately 70 per cent of the semiconductor market revenue. It is also being driven by the automotive industry, particularly the emergence of electric vehicles (EVs), industrial electronics, and telecommunications, with the fast deployment of 5G networks.

Ashok Chandak on India's Semiconductor-Driven Telecom Revolution at IMC 2025 PRINT (BANGALORE)

Date	15th October
Publication	Sanje prabha
Quote By	Ashok Chandak

ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ: ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಗುರಿಗಳು ದ್ವಿಗುಣ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಘಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆ (Electronics Components Manufacturing Scheme - ECMS) ಗೆ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿಜ ವಾಗಿಯೂ ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ. 1.15 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 1.41 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಬಲವಾದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಬೆಳವಣಿ ಗೆಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವು ದೃಢ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ಐಇಎಸ್ಎ



ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಮೂರಕವಾಗಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು 2025ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪಾರಂಭಿಸುವ

ಹಂತದವರೆಗೂ, ನೀತಿ ಚರ್ಚೆಯ ಹಂತದಿಂದಲೇ ಐಇಎಸ್ಎ ಸಕ್ತಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ,ಐಇಎಸ್ಎ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಯಾನಕ್ಕಾಗಿ ಐದು ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಯೋಗಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ವಿತರಕರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹ ಭಾಗಿ–ತ್ವ ಇಎಂಎಸ್ ಮತ್ತು ಒಇಎಂ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ, ಭಾರತದ ನೀತಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿ ಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಎಂಎಸ್ಎಂಇಗಳನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣ ಗೊಳಿಸುವುದು, ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡುವ ಸುಲಭತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪ್ಯಾಸಿವ್ಗಳು, ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಗಳು, ಪಿಸಿಬಿಗಳು, ಡಿಸ್ಪ್ಲೇಗಳು, ಕ್ಯಾಮೆರಾ, ಕವಚ ಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೆಲ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೇಣಿಯ ಘಟಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹರಡಿವೆ.

Date	15th October
Publication	Udayakala
Quote By	Ashok Chandak

2 ಬೆಂಗಳೂರು ನಗ ಮಂಗಳವಾರ, ಅಕ್ಟೊಬರ್ 14, 2025

ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ

ಉದಯಕಾಲ ನ್ಯೂಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು: ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಘಟ ಕಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆ (Electronics Components Manufacturing Scheme - ECMS) ಗೆ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ. 1.15 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 1.41 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಬಲವಾದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವು ದೃಢ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.

ಈ ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ವನ್ನು ಐಇಎಸ್ ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಆಭಿನಂದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಕ್ಸ್ ಸಿಮ ಆಧಾರವಿಸುತ್ತವೆ ಸಾರ್ಲೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಕರ್ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟ್ಟಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು 2025ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಔಷಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಪಂತದವರೆಗೂ, ನೀತಿ ಚರ್ಚೆಯ



ಹಂತದವರು ಒಂ, ಹಂತದಿಂದಲೇ ಐಇಎನ್ -ಹೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇಂಎಸ್

ಹೆಸ್ಟರೆಯವಾಗಿ ಹೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ರ ವದಲ್ಲಿ ಜಾಎಸ್ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಟಾಕನ್ನಾಗಿ ಜದಲ್ಲಿ ಜಾಎಸ್ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಟಾಕನ್ನಾಗಿ ಜದಲ ಅರ್ಚರ್ ಕಾರ್ಯಕರವು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಟಾಕನ್ನಾಗಿ ಜದಲ ಅರ್ಚರ್ ಕಾರ್ಯಕರವು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಟಾಕನ್ನಾಗಿ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ಮತ್ತು ಮಟ್ಟದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ಮತ್ತರಕರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಭಾಗಿತ್ತಿ ಬೂರ ಮತ್ತು ಸಮಿಲಕರಡ್ಡರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೇಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಎಂಎಸ್ಎಂಗಳನ್ನು ಜೂಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು, ಮೌಲ್ಯ ಸಂಭರ್ಗಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಪರಿತ್ಯಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮಾಡ್ಯೂಲೆಗಳು, ಪಿಟ್ಟಿಗಳು, ಡೀಸ್ಟ್ವೇಗಳು, ಕ್ಯಾಮರ್ಡು, ಕಮಕಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿ ಸರ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಗಳುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ತಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಗಳುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ತಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಗಳುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ತಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಗಳುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ತಗಳು, ಪ್ರಾಟರ್ ಸರ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಗಳುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ತಗಳು, ಪ್ರಾಟರ್ ಸರ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಗಳುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ತಗಳು, ಪ್ರಾಟರಿ ಸರ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಗಳುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ತಗಳು, ಪ್ರಾಟರ್ ಕಿರ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಗಳುಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ದೆಗಳು, ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ದೆಗಳು, ಕ್ಯಾಮರ್ಡಾ ಕುರ್ದೆಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಡಿಗಳು, ಕ್ಷಾಮರ್ಡಿಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಗ ಕುರ್ದೆಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಡಿಗಳು, ಕ್ಷಾಮರ್ಗ ಕುರ್ದೆಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಡಿಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಡಿಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಡಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಾಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರ್ಣಗಳು, ಕ್ರಮರಣಗಳು, ಕ್ರಮರಣಗಳು, ಕ್ರಮರಣಗಳು, ಕ್ರಮರಣಗಳ ಕ್ಯಾಮೆರಾ, ಕವಚಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೆಲ್'ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೇಣಿಯ ಘಟಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹರಡಿವೆ.

ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವ್ಯಾಪಕ ಶೈಂಣಿಯ ಘಟಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹರಡಿದೆ.
ದು ಎಲೆಕ್ಟಾನಕ್ಕ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಆಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸೆರೆಟಡಿದಿದೆ.
ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಗುರಿಗಳಿಗಿಂತ ಸುಮಾರು ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸ್ತಾವನಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಈ ಆಗಾಧ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯು, ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಘಟಕೆಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸಲಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸ್ವಪ್ತ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ನಡೆದ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಕರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕಾನಿಕ್ ಉದ ಮುರ್ಪಕ್ರಮದಿಂದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಕರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕಾನಿಕ್ ಉದ ಮುರ್ವತಿ ಪೂರ್ಯ ಮತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅಭಾಕ್ತ ಹಣಿಕೆ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಮಹತ್ವದ ಉತ್ಸಾ ಹಕ್ಕೆ ಇದು ಪೂರಕವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

Date	15th October
Publication	Sanjesamachar
Quote By	Ashok Chandak

2

ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್, ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಇಂಡಿಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೇಳಿಕೆ: ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ ಬೆಂಗಳೂರು: ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಘಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆ (Electronics Components Manufacturing Scheme - ECMS) ಗೆ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿಜಪಾಗಿಯೂ ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ. 1.15 ಲಕ್ಷ ಕೋಟ ಮೌಲ್ಟದ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 1.41 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಬಲವಾದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವು ದೃಢ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಪ್ಷಾನ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸಮಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತವೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂತರಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟ್ಟಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು 2025ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು

ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು 2025ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಿಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹಂತದವರೆಗೂ, ನೀತಿ ಚರ್ಚೆಯ ಹಂತದಿಂದಲೇ ಐಇಎಸ್ಎ ಸಕ್ತಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಹಾರಂಭೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಐಇಎಸ್ಎ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಐದು ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯಕಂತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಯೋಗಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ವಿಶರಕರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚೆನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ವಿಶರಕರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚೆನ

ಸಹಭಾಗಿತ್ವ. ಇಎಂಎಸ್ ಮತ್ತು ಒಇಎಂ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ, ಭಾರತದ ನೀತಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ತರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಎಂಎಸ್ಎಂಇಗಳನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು, ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಬಲಪಡಿಕೆಯನ್ನು ಜ್ಯೆಸುವುದು ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡುವ ಸುಲಭತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪ್ಯಾಸಿವ್ ಗಳು, ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಗಳು, ಪಿಸಿಪಿ ಗಳು, ಡಿಸ್ ಪ್ರೇಗಳು, ಕ್ಯಾಮೆರಾ, ಕವಚೆಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೆಲ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೇಣಿಯ ಘಟಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹರಡಿವೆ.

ಇದು ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿದೆ. ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಗುರಿಗಳಿಗಿಂತ ಸುಮಾರು ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಈ ಅಗಾಧ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಫಟಕಗಳ ತಯಾರಕಿಗೆ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗುವ ಸಾಧಿಕಾಗಿತ ಸಂಭಾಗಿತೆ, ಎಂಬುವಕ್ಕೆ ಸಹ್ಮ ಸಂಕ್ಷೇತವಾಗಿತ

ಪರೀಕ್ಷ್ಮನಿಕ ಭವಿಶಾಗಿಗಳ ತಯಾರಿಗೆ ಭಾರತವು ಜನಗಾಕ ಕೀರಿತ್ರವಾಗಿವೆ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ನಡೆದ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಕ್ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಮಹತ್ವದ ಉತ್ಪಾಹಕ್ಕೆ ಇದು ಮರಕವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮೂರ್ತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸುಸ್ಟಿರ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಸಂಮೂರ್ಣವಾಗಿ ಬದ್ಧವಾಗಿವೆ.

Date	15th October
Publication	Surya Pragathi
Quote By	Ashok Chandak

P-1285/TMR/2025-27 SURYA PRAGATHI Kannada daily

ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್, ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಇಂಡಿಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಹೇಳಿಕೆ: ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ

ಸೂರ್ಯಪ್ರಗತಿ ನ್ಯೂಸ್.ಕಾಂ.

ಬೆಂಗಳೂರು: ಎಲೆಕ್ಷಾನಿಕ್ ಘಟಕಗಳ ಐದು ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. (Electronics ತಯಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆ Components Manufacturing Scheme - ECMS) ಗೆ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ. 1.15 ಇಎಂಎಸ್ ಮತ್ತು ಒಇಎಂ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ

ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಹೊಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ಬಲವಾದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಭಾರತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವು

ದೃಢ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಹತ್ವದ ಹದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಿಕಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ಐಇಎಸ್ಎ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಗಡೆ ಮತ್ತು ಸಮಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ

ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಐಇಎಸ್ಎ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ.

ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಯೋಗಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ವಿತರಕರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಭಾಗಿತ್ತ.

> ಬೆಂಬಲ, ಭಾರತದ ನೀತಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಕೇತದ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಎಂಎಸ್ಎಂಇಗಳನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು, ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು,

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡುವ ಸುಲಭತೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಪ್ನಾಸಿವ್ಗಳು, ಮಾಡ್ಯೂಲ್ಗಳು, ಪಿಸಿಬಿಗಳು, ಡಿಸ್ಪ್ಲೇಗಳು, ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಸರ ಕ್ಯಾಮೆರಾ, ಕವಚಗಳು, ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೆಲ್ಗಳು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೇಣಿಯ ಘಟಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹರಡಿವೆ. ಇದು ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು 2025ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಗುರಿಗಳಿಗಿಂತ ಸುಮಾರು ಎರಡು ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಔಷಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹಂತದವರೆಗೂ, ನೀತಿ ಈ ಅಗಾಧ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯು, ಎಲೆಕ್ಸಾನಿಕ್ ಚರ್ಚೆಯ ಹಂತದಿಂದಲೇ ಐಇಎಸ್ಎ ಘಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸಕ್ತಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರವಾಗುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

3

ಕಿದೆ.

ಮಾ ಲ್ಲಿನ

ದಿಗೆ

ತ್ರರ

ಗಳು

dh.

ಳಲ್ಲಿ

|खुर्दु

to.

ಂದು

ಳಲ್ಲಿ

ಪಣ

ತ್ರರ

ಕುವ

Date	15th October
Publication	Kannada Nadu
Quote By	Ashok Chandak

"ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ: ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಗುರಿಗಳು ದ್ವಿಗುಣ, ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025ರ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ"

ಕನ್ನಡನಾಡು ವಾರ್ತೆ ಬೆಂಗಳೂರು,ಅ.13: ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಯೋಜನೆ ಪಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕಾ (Electronics Components Manufacturing Scheme - ECMS) ポ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ. 1.15 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 1.41 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಬಲವಾದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ --ದೃಢ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸಿದಿ. ಾಸಕದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಂತರಿಕೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು 2025ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪಾರಂಭಿಸುವ ಹಂತದವರೆಗೂ, ನೀತಿ ಚರ್ಚೆಯ ಹಂತದಿಂದಲೇ ಐಇಎಸ್ಎ ಸಕ್ತಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಐದು ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಹಯೋಗಗಳು, ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ವಿತರಕರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ. ಇಎಂಎಸ್ ಮತ್ತು ಒಇಎಂ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ, ಭಾರತದ ನೀತಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಎಂಎಸ್ಎಂಇಗಳನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಮೌಲ್ಯ ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು, ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವೈವಹಾರ ಮಾಡುವ ಸುಲಭತೆಯನ್ನು



ಂತ್ರಕ್ಷಾನ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪ್ಯಾಸಿವ್ ಗಳು, ಹಿಸಿದಿಗಳು, ಪ್ರಭಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಿಚ್ಚಿಸುವ ದೇಶದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಪ್ರಾಟರಿ ಸೆಲ್ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವ್ಯಾಪಕ ಕ್ರೇಣಿಯ ಘಟಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹರಡಿವೆ. ಇದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ತಾದನೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪರ್ಚಿಸುವ ದೇಶದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಪ್ರಕಟ್ಟಿಗೆ ಮೂರಕವಾಗಿದೆ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ವರು 2025ರ ಏಪ್ರಿಟರ್ 2025ರ ಏಪ್ರಿಟರರ್ 2025ರ ಏಪ್ರಿಟರ್ 2025ರ ಏಪ್ರಿಟರ್ 2025ರ ಏಪ್ರಿಟರ್

ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ನಡೆದ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಮಹತ್ವದ ಉತ್ಪಾಹಕ್ಕೆ ಇದು ಮೂರ್ತವಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮೂರ್ತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಉದ್ಯೂಗ ಸೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಬದ್ಧವಾಗಿವೆ.

Ashok Chandak on India's Semiconductor-Driven Telecom Revolution at IMC 2025 PRINT (CHENNAI)

Date	15th October
Publication	Business Minutes
Quote By	Ashok Chandak

Indian Mobile Congress 2025: Industry hails PM Modi's vision

CHENNAL

"Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution — enabling home-grown 4G/5G stacks, AI evolution, Cybersecurity, reducing dependency on imports, and powering next-gen networks like 6G. At IMC 2025, we witnessed India transition from being a technology consumer to a technology architect.

Several startups have demonstrated their innovative semiconductor-driven solutions for India's mobile and telecom sector, showcasing the growing strength of our design and manufacturing ecosystem.

With strong semiconductor capabilities, India can ensure digital sovereignty, drive massive cost efficiencies, and sustain its position as a global technology leader", said Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India.

Applauding the organisers for the great event inaugurated by Hon'ble PM Shri Narendra Modi and Union Minister Shri. Jyotiraditya Scindhia.

Date	15th October
Publication	TamizhagaVoice
Quote By	Ashok Chandak

Indian Mobile Congress 2025 Industry hails PM Modi's vision

CHENNAI

"Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution — enabling home-grown 4G/5G stacks, AI evolution, Cybersecurity, reducing dependency on imports, and powering next-gen networks like 6G. At IMC 2025, we witnessed India transition from

being a technology consumer to a technology architect. Several startups have demonstrated their innovative semiconductor-driven solutions for India's mobile and telecom sector, showcasing the growing strength of our design and manufacturing ecosystem. With strong semiconductor capabilities, India can ensure digital sovereignty, drive massive cost efficiencies, and sustain its position as a global technology leader", said Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India. Applauding the organisers for the great event inaugurated by Hon'ble PM Shri Narendra Modi and Union Minister Shri. Jyotiraditya Scindhia.

Date	15th October
Publication	Dina Kathir
Quote By	Ashok Chandak

இந்திய மொபைல் காங்கிரஸ் 2025: பிரதமர் மோடியின் தொலைநோக்குப் பார்வையை தொழில்துறை பாராட்டுகிறது

சென்னை, அக். 10: "செமிகண்டக்டர்கள்- தொழில்நுட்பத் துறையில் உள்நாட்டில் உருவாக்கப்பட்ட 4G/5G அலைக் கற்றைகள், Al வளர்ச்சி, சைபர் செக்யூரிட்டி, இறக்குமதியின் மீது சார்ந்திருக்காத செயல்திறன், மற்றும் 6G போன்ற அடுத்த தலைமுறைக்கான பிணையங்களை இயக்குதல் ஆகிய மேம்பாடுகளை ஊக்குவித்து - இந்தியாவின், டெலிகாம் மற்றும் மொபைல் புரட்சியில் அதன் கண்ணுக்கும் புலப்படாத முதுகெலும்பாகத் திகழ்கின்றன. தொழில்நுட்ப புத்தாக்கங்களின்ஒரு நுகர்வு தேசமாக இருந்த இந்தியா நேர்மாறாக ஒரு மாபெரும் தொழில்நுட்ப கட்டமைப்பு நுட்பவியலாளராக உருவெடுத்திருந்தடை IMC 2025 இல் நாம் கண்டோம். பல எண்ணிக்கையிலான தொடக்க நிலை உற்பத்தியாளர்கள், இந்தியாவின் மொபைல் மற்றும் டெலிகாம் துறைக்கு தங்களது நூதனமான செமிகண்டக்டர் இயக்க தீர்வுகளை எடுத்துக் காட்டி நமது வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி குழமைப்பின் வளர்ந்து வரும் வலிமையான செயல்திறனை காட்சிப்படுத்தினார்கள். ஒரு வலிமையான செமிகண்டக்டர் செயல்திறனோடு இந்தியா தனது டிஜிட்டல் இறையாண்மையை உறுதி செய்து, விலை பயன்திறனை பெருமளவில் ஊக்குவித்து, ஒரு உலகளாவிய அளவில் தனது முன்னணி தொழில்நுட்ப தலைமைத்துவத்தை நீடித்து நிலைக்கச்செய்யும்" என்று கூறிய IESA மற்றும் SEMI இந்தியா CEO பிரசிடெண்ட் அசோக் சந்தக், மாண்புமிகு பிரதமர் நீ நரேந்திர மோடி மற்றும் மத்திய அமைச்சர் நீ ஜோதிராதித்யா சிந்தியா தொடங்கி வைத்த இந்த மிகப்பிரம்மாண்டமான நிகழ்வின் ஏற்பாட்டாளர்களை வெகுவாகப் பாராட்டினார்.

Date	15th October
Publication	Dina Kural
Quote By	Ashok Chandak

இந்திய மொபைல் காங்கிரஸ் 2025: பிரதமர் மோடியின் தொலைநோக்குப் பார்வையை தொழில்துறை பாராட்டுகிறது

. சென்னை, அக், 10: திறனை "செமிகண்டக்டர்கள் - ஊக்குவித்து, ஒரு உலக பிரதமர் ஸ்ரீ நரேந்திர மோடி தொழில் நுட்பத் துறையில் ளாவிய அளவில் தனது மற்றும் மத்திய அமைச்சர் உள்நாட்டில் உருவாக்கப் முன்னணி பட்ட 4G/5G அலைக் கற்றைகள், AI வளர்ச்சி, சைபர் செக்யூரிட்டி, இறக்கு மதியின் மீது சார்ந்திருக்காத செயல்திறன், மற்றும் 6G போன்ற அடுத்த தலை பிணையங் முறைக்கான களை இயக்குதல் ஆகிய மேம்பாடுகளை ஊக்குவித்து இந்தியாவின், டெலிகாம் மற்றும் மொபைல் புரட்சியில் அதன் கண்ணுக்கும் புலப் முதுகெலும்பாகத் படாத திகழ்கின்றன. தொழில்நுட்ப புத்தாக்கங்களின்ஒரு நுகர்வு தேசமாக இருந்த இந்தியா நேர்மாறாக ஒரு மாபெரும் தொழில்நுட்ப கட்டமைப்பு நுட்பவியலாளராக 2_(店 வெடுத்திருந்தடை IMC 2025 இல் நாம் கண்டோம். எண்ணிக்கையிலான தொடக்க நிலை உற்பத்தி யாளர்கள், இந்தியாவின் மொபைல் மற்றும் டெலிகாம் துறைக்கு தங்களது நூதன செமிகண்டக்டர் மான இயக்க தீர்வுகளை எடுத்துக் காட்டி நமது வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி சூழமைப் வளர்ந்து வரும் வலிமையான செயல்திறனை காட்சிப்படுத்தினார்கள். ஒரு வலிமையான செமிகண் செயல்திறனோடு இந்தியா தனது டிஜிட்டல் இறையாண்மையை உறுதி விலை பயன் செய்து.

பெருமளவில் நிலைக்கச்செய்யும்" என்று கூறிய IESA மற்றும் SEMI வின் இந்தியா CEO பிரசிடெண்ட் வெகுவாகப் பாராட்டினார்.

அசோக் சந்தக், மாண்புமிகு தொழில்நுட்ப ஸ்ரீ ஜோதிராதித்யா சிந்தியா தலைமைத்துவத்தை நீடித்து தொடங்கி வைத்த இந்த மிகப்பிரம்மாண்டமான நிகழ் ஏற்பாட்டாளர்களை Ashok Chandak on India's Semiconductor-Driven Telecom Revolution at IMC 2025 PRINT (BHUBANEAWAR)

Date	15th October
Publication	Pragativadi
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକଞ୍ଜର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଣ୍ଡ : ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୦୮।୧୦(ପ୍ରତିଜ୍ଞା ନ୍ୟୁକ):
"ସେମିକଷ୍ଟକ୍ଟର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁବଷ । ଏହା ସ୍ୱଦେଶୀ ୪ଜି/ ୫ଜି ଷ୍ଟାକ୍, ଏଆଇ ବିକାଶ, ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା, ଆମଦାନୀ ଉପରେ ନିର୍ଭବଶୀଳତା ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ୬ଜି ଭଳି ପରବର୍ତୀ ପୀଡ଼ି ନେଟଓ୍ୱାର୍କକୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ଆଇଏମସି ୨୦୨୫ ରେ, ଆମେ ଭାରତକୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ଥପତି ହେବା ଦେଖିଲୁ । ଅନେକ ଷାର୍ଟଅପ୍ ଭାରତର ମୋବାଇଲ୍ ଏବଂ ଟେଲି କମ୍ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିନବ ସେମିକଷଡ଼ର-ଚାଳିତ ସମାଧାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି, ଯାହା ଆମର ଡିକାଇନ୍ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ଇକୋସିଷ୍ଟମର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଛି । ଦୃଢ଼ ସେମିକଷଡ଼ର କ୍ଷମତା ସହିତ, ଭାରତ ଡିଜିଟାଲ୍ ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ ସୁନିଷ୍ଟିତ କରିପାରିବ, ବିପୁଳ ମୂଲ୍ୟ

ଦକ୍ଷତା ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଲିଡର ଭାବରେ ଏହାର ସ୍ଥିତି ବଳାୟ ରଖିପାରି ବ", ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଷ୍ଟିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ଏହା ସହିତ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଜ୍ୟୋତିରାଦିତ୍ୟ ସିଦ୍ଧିଆଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ସେ ଆୟୋଜକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

Date	15th October
Publication	Agami Orissa
Quote By	Ashok Chandak

Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India

Bhubaneswar: "Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution, enabling home-grown 4G/5G stacks, AI evolution, Cybersecurity, reducing dependency on imports, and powering next-gen networks like 6G. At IMC 2025, we witnessed India transition from being a technology consumer to a technology architect. Several startups have demonstrated their innovative semiconductor-driven solutions for India's mobile and telecom sector,

showcasing the growing strength of our design and manufacturing ecosystem. With strong semiconductor capabilities, India can ensure digital sovereignty, drive massive cost efficiencies. and sustain its position as a global technology leader", said Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India. Applauding the organisers for the great event inaugurated by Hon'ble PM Shri Narendra Modi and Union Minister Shri. Jyotiraditya Scindhia.

Date	15th October
Publication	Biswabani
Quote By	Ashok Chandak

Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India

the invisible backbone of India's Telecom and IMC 2025, we driven solutions for ensure Mobile revolution, witnessed enabling home-grown transition from being a 4G/5G stacks, Al technology consumer evolution, to a technology reducing dependency startups

India India's mobile and sovereignty, telecom sector, massive growing strength of have manufacturing Ashok Chandak, CEO Jyotiraditya Scindhia.

Bhubaneswar: on imports, and demonstrated their ecosystem. With strong and President, IESA "Semiconductors are powering next-gen in novative semiconductor networks like 6G. At semiconductor- capabilities, India can cost showcasing the efficiencies, and sustain its position as a global Cybersecurity, architect. Several our design and technologyleader", said

and SEMI India. Applauding digital organisers for the drive great event inaugurated by Hon'ble PM Shri Narendra Modi and Union Minister Shri.

Date	15th October
Publication	Manthan
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକ୍ଷକ୍ର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ନବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦ୍ୟ: ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: 'ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପୁବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦ୍ଧ । ଏହା ସ୍ୱଦେଶୀ ୪ ଜି/ ୫ ଜି ଷାକ୍, ଏଆଇ ବିକାଶ, ସାଇବର ସ୍ୱରକ୍ଷା, ଆମଦାନୀ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ହାସ କରିବା ସହିତ ୬କି ଭଳି ପରବର୍ତୀ ପୀଢ଼ି ନେଟଓ୍ୱାର୍କକୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ଆଇଏମସି ୨୦୨୫ ରେ, ଆମେ ଭାରତକୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ଥପତି ହେବା ଦେଖିଲ୍ଡ । ଅନେକ ଷାର୍ଟଅପ୍ ଭାରତର ମୋବାଇଲ୍ ଏବଂ ଟେଲିକମ୍ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିନବ ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର-ଚାଳିତ ସମାଧାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି, ଯାହା ଆମର ଡିକାଇନ୍ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ଇକୋସିଷମର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଛି। ଦୃତ୍ ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର କ୍ଷମତା ସହିତ, ଭାରତ ଡିଜିଟାଲ୍ ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ ସ୍ୱନିଷ୍ଟିତ କରିପାରିବ, ବିପୁଳ ମୂଲ୍ୟ ଦକ୍ଷତା ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଲିଡର ଭାବରେ ଏହାର ସ୍ଥିତି ବଜାୟ ରଖିପାରିବଂ, ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ଏହା ସହିତ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ମନ୍ତୀ ଆୟୋଜକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

Date	15th October
Publication	Samaya
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକ୍ଷକୃର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପୁବର ଅଡ଼ଶ୍ୟ ମେରୁଦ୍ୟ: ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଷିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି

ଭୁବନେଶ୍ର: 'ସେମିକଷକୃର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଶ । ଏହା ସ୍ଦେଶୀ ୪ଳି୫ଳିଷାକ୍, ଏଆଇ ବିକାଶ, ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା, ଆମଦାନୀ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ୬ଜି ଭଳି ପରବର୍ତୀ ପାଢ଼ି ନେଟଓ୍ୱାର୍କକୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ଆଇଏମସି ୨୦୨୫ ରେ, ଆମେ ଭାରତକୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ଥପତି ହେବା ଦେଖ୍ଲୁ। ଅନେକ ଷାଟିଅପ୍ ଭାରତର ମୋବାଇଲ୍ ଏବଂ ଟେଲିକମ୍ ଷେତ୍ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିନବ ସେମିକଷକ୍ର-ଚାଳିତ ସମାଧାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛତି, ଯାହା ଆମର ଡିଜାଇନ୍ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ଇକୋସିଷମର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଛି। ଦୃଢ଼ ସେମିକଷକ୍ତର କ୍ଷମତା ସହିତ, ଭାରତ ଡିଜିଟାଲ୍ ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ ସୁନିଷିତ କରିପାରିବ, ବିପୂଳ ମୂଲ୍ୟ ଦକ୍ଷତା ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଲିଡର ଭାବରେ ଏହାର ସ୍ଥିତି ବଳାୟ ରଖ୍ପାରିବ', ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ଏହା ସହିତ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ମଞା ଶ୍ରୀ ଜ୍ୟୋତିରାଦିତ୍ୟ ସିହିଆଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ପାଇଁ ସେ ଆୟୋଜକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଛଡି ।

Date	15th October
Publication	Desbarta
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକଞକ୍ର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଣ୍ଡ: ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: 'ସେମିକଷକୃର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଷ । ଏହା ସ୍ୱଦେଶୀ ୪ ଜି/୫ ଜି ଷାକ୍, ଏଆଇ ବିକାଶ, ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା, ଆମଦାନୀ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ୬ ଜି ଭଳି ପରବର୍ତୀ ପୀଡ଼ି ନେଟଥ୍ୱାର୍କକୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ଆଇଏମସି ୨୦୨୫ରେ, ଆମେ ଭାରତକୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ଥପତି ହେବା ଦେଖିଲୁ । ଅନେକ ଷାର୍ଟଅପ୍ ଭାରତର ମୋବାଇଲ୍ ଏବଂ ଟେଲିକମ୍ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିନବ ସେମିକଷକ୍ତର-ଚାଳିତ ସମାଧାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି, ଯାହା ଆମର ଡିଜାଇନ୍ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ଇକୋସିଷ୍ଟମର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଛି । ଦୃଡ଼ ସେମିକଷକ୍ତର କ୍ଷମତା ସହିତ, ଭାରତ ଡିଜିଟାଲ୍ ସାର୍ବଭୌମଦ୍ୱ ସୁନିଷ୍ଟିତ କରିପାରିବ, ବିପୁଳ ମୂଲ୍ୟ ଦକ୍ଷତା ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଲିଡର ଭାବରେ ଏହାର ସ୍ଥିତି ବଜାୟ ରଖିପାରିବଂ, ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ଏହା ସହିତ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ଦ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ମନ୍ଧ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଜ୍ୟୋତିରାଦିତ୍ୟ ସିଦ୍ଧିଆଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ସେ ଆୟୋଜକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

Date	15th October
Publication	Odisha Choice
Quote By	Ashok Chandak

Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution: Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India

Bhubaneswar: "Semiconductors are the invisible backbone of India's Telecom and Mobile revolution, enabling home-grown 4G/ 5G stacks, Al evolution, Cybersecurity, reducing dependency on imports, and powering next-gen networks like 6G. At IMC 2025, we witnessed India transition from being a technology consumer to a technology architect. Several startups have demonstrated their innovative semiconductor-driven solutions for India's mobile and telecom sector, showcasing the growing strength of our design and manufacturing ecosystem. With strong semiconductor capabilities, India can ensure digital sovereignty, drive massive cost efficiencies, and sustain its position as a global technology leader", said Ashok Chandak, CEO and President, IESA and SEMI India. Applauding the organisers for the great event inaugurated by Hon'ble PM Shri Narendra Modi and Union Minister Shri. Jyotiraditya Scindhia.

Date	15th October
Publication	Utkal Samaja
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକଷକ୍ର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଣ୍ଡ: ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: 'ସେମିକଷକ୍ଟର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଷ । ଏହା ସ୍ୱଦେଶୀ ୪ ଜି ୫ ଜି ଷାକ୍, ଏଆଇ ବିକାଶ, ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା, ଆମଦାନୀ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ୬ ଜି ଭଳି ପରବର୍ତୀ ପୀଡ଼ି ନେଟ୍ୱୋର୍କକୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ଆଇଏମସି ୨୦୨୫ ରେ, ଆମେ ଭାରତକୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରସ୍ଥକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରସ୍ଥକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରସ୍ଥକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରାହକରୁ ଏକ ପ୍ରସ୍ଥକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରାହକରୁ ଏକ୍ଷ୍ୟ ସମ୍ବାଧ୍ୟକ ଅବସ୍ଥକ୍ତିକ୍ତି ସମାଧାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ

କରିଛନ୍ତି, ଯାନ୍ନା ଆମର ଡିକାଇନ୍ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ଇକୋସିଷମର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଛି । ଦୃଢ଼ ସେମିକଷକ୍ଟର କ୍ଷମତା ସହିତ, ଭାରତ ଡିକିଟାଲ୍ ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ ସୁନିଷିତ କରିପାରିବ, ବିପୁଳ ମୂଲ୍ୟ ଦକ୍ଷତା ସ୍ପଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଲିଡର ଭାବରେ ଏହାର ସ୍ଥିତି ବଳାୟ ରଖିପାରିବଂ, ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଷିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଖୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ଏହା ସହିତ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ମନ୍ତା ଶ୍ରୀ ଜୋତିରାଦିତ୍ୟ ସିହିଆଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଚିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ସେ ଆୟୋଜକମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

Date	15th October
Publication	Pratigyan
Quote By	Ashok Chandak

OUR OLD HIMMARINARIM RAMINA

Olidita confort curvication

TOTAL STATE STATE OF THE SE

ସେମିକଞ୍ଜକ୍ଷର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଣ୍ଡ : ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୦୮।୧୦(ପ୍ରତିଜ୍ଞା ନ୍ୟୁକ):
"ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁବଞ୍ଜ । ଏହା ସ୍ୱଦେଶୀ ୪ଜି/ ୫ଜି ଷାକ୍, ଏଆଇ ବିକାଶ, ସାଇବର ସୁରକ୍ଷା, ଆମଦାନୀ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ୬ଜି ଭଳି ପରବର୍ତୀ ପୀଢ଼ି ନେଟ୍ୱାର୍କକୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ଆଇଏମସି ୨୦୨୫ ରେ, ଆମେ ଭାରତକ୍ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗାହକର ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ଥପତି ହେବା ଦେଖିଲୁ । ଅନେକ ଷାର୍ଟଅପ୍ ଭାରତର ମୋବାଇଲ୍ ଏବଂ ଟେଲିକମ୍ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିନବ ସେମିକଷ୍ଟର୍ବର-ଚାଳିତ ସମାଧାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି, ଯାହା ଆମର ଡିଜାଇନ୍ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦନ ଇକୋସିଷ୍ଟମର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କରୁଛି । ଡୃଡ଼ ସେମିକଷ୍ଟର୍ବର କ୍ଷମତା ସହିତ, ଭାରତ ଡିଜିଟାଲ୍ ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ ସୁନିଶିତ କରିପାରିବ, ବିପୁଳ ମୃଲ୍ୟ

ଦକ୍ଷତା ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଲିଡର ଭାବରେ ଏହାର ସ୍ଥିତି ବଜାୟ ରଖୁପାରି ବ", ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଞ୍ଚିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ଏହା ସହିତ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଜ୍ୟୋତିରାଦିତ୍ୟ ସିହିଆଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ସେ ଆୟୋଜକମାନଙ୍କ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

Date	15th October
Publication	Utkal Mail
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକଞକୁର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ୍ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପ୍ଲବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଣ୍ଡ: ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଞ୍ଚିଆର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: 'ସେମିକଷକୃର ହେଉଛି ଭାରତର ଟେଲିକମ ଏବଂ ମୋବାଇଲ୍ ବିପୃବର ଅଦୃଶ୍ୟ ମେରୁଦଣ୍ଡ । ଏହା ସ୍ୱଦେଶୀ ୪ଜି/୫ଜି ଷାକ୍, ଏଆଇ ବିକାଶ, ସାଇବର ସ୍ରକ୍ଷା, ଆମଦାନୀ ଉପରେ ନିର୍ଭରଶୀଳତା ହାସ କରିବା ସହିତ ୬ଜି ଭଳି ପରବର୍ତୀ ପୀଢ଼ି ନେଟଓ୍ୱାର୍କିକୁ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରୁଛି। ଆଇଏମସି ୨୦୨୫ ରେ, ଆମେ

ଏକ ପୁଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସୁପତି ହେବା ଦେଖଲ । ଅନେକ ଷାର୍ଟଅପ ଭାରତର ପ୍ରଯକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଲିଡର ଭାବରେ ଏହାର ମୋବାଇଲ୍ ଏବଂ ଟେଲିକମ୍ କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥିତି ବଜାୟ ରଖିପାରିବଂ, ବୋଲି ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଅଭିନବ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଞିଆର ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର-ଚାଳିତ ସମାଧାନ ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ପୁଦର୍ଶନ କରିଛଡି, ଯାହା ଆମର କହିଛଡି। ଏହା ସହିତ ମାନ୍ୟବର ଡିକାଇନ ଏବଂ ଇକୋସିଷ୍ଟମର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ କେନ୍ଦ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଜ୍ୟୋତିରାଦିତ୍ୟ କରୁଛି। ଦୃଢ଼ ସେମିକ୍ଷକୃର କ୍ଷମତା ସିଦ୍ଧିଆଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ ଏହି ସହିତ, ଭାରତ ଡିଜିଟାଲ୍ ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ ଭାରତକୁ ଏକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରାହକରୁ ସୁନିଈିତ କରିପାରିବ, ବିପୁଳ ମୂଲ୍ୟ ପ୍ରଶଂସା କରିଛନ୍ତି ।

ଦକ୍ଷତା ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ସେ ଆୟୋଜକମାନଙ୍କୁ

Ashok Chandak on Semiconductor - Driving Telecom revolution in IMC 2025

(Online)

Date	3rd october
Publication	MoneyControl
Link	https://www.moneycontrol.com/technology/india-eyes-global-electronics-hub-status-as-rs-1-15-lakh-crore-proposals-pour-in-under-new-component-scheme-article-13595874.html

India eyes global electronics hub status as Rs 1.15 lakh crore proposals pour in under new component scheme

The scheme has attracted investment proposals worth Rs 1,15,351 crore, nearly double its initial target, and is projected to generate production worth about Rs 10,35,000 crore.

- DANISH KHAN | OCTOBER 03, 2025 / 15:20 IST







electronics manufacturing mobile

India's smartphone and electronics industry players said the country is on track to become a comprehensive electronics manufacturing hub, with domestic 'Indian Champions' set to play a key role in global supply chains through large-scale components manufacturing.

Date	3rd october
Publication	Semiconductorforyou
Link	https://www.semiconductorforu.com/indias-electronics-manufacturing-momentum-surges/

India's Electronics Manufacturing Momentum Surges





ECMS Response Doubles Targets, Building on SEMICON India 2025 Buzz

IESA Hails Industry and Government Confidence in India's Electronics Growth

The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has been truly extraordinary

— with investment proposals worth ₹1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs,
the industry has shown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from
Central and State governments.

IESA and SEMI congratulate the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on launching this landmark scheme, which not only strengthens India's electronics manufacturing ecosystem but also complements the country's semiconductor policy framework by driving higher domestic value addition.

IESA has been actively engaged from the policy-discussion stage to the formal launch by the Hon'ble Minister on 26th April 2025. At the launch, IESA outlined a **FIVE-pronged strategy** for ECMS promotion and execution, focusing on: international collaborations, state-level partnerships, deeper engagement with distributors, support for EMS and OEM industries, global promotion of India's policies, and alignment with semiconductor sector initiatives. These efforts are aimed at empowering MSMEs, strengthening value chains, driving technology adoption, and enhancing ease of doing business.

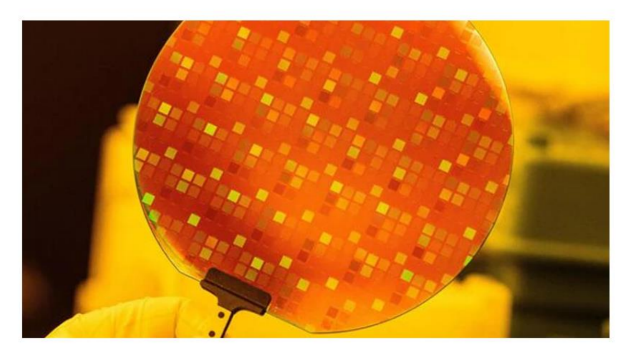
The proposals span across a wide spectrum of component categories — including Passives, modules, PCBs, displays, Camera, casings, Battery Cells, and more — effectively capturing the end-to-end requirements of electronics manufacturing inputs.

Date	3rd october
Publication	CommunicationToday
Link	https://www.communicationstoday.co.in/ecms-response-doubles-targets-building-on-semicon-india-2025-buzz/

HEADLINES OF THE DAY

ECMS response doubles targets, building on SEMICON India 2025 buzz

October 03, 2025



The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has exceeded expectations, drawing investment proposals worth ₹1.15 lakh crore and commitments to create 1.41 lakh jobs. This surge reflects industry confidence in India's growing electronics ecosystem, reinforced by support from both central and state governments.

PRESS RELEASE

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

PRINT (CHANDIGARH)

Date	10th October
Publication	Democratic Front
Quote By	Ashok Chandak

दुनिया भर के सेमीकंडक्टर उद्योग को एक नया नजरिया दिया है सेमीकॉन इंडिया 2025 ने

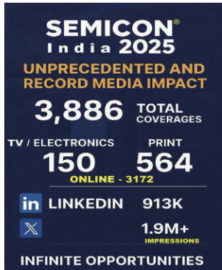
» मदरलैंड संवाददाता

चंडीगढ़। सेमीकॉन इंडिया 2025 वैश्विक सेमीकंडक्टर परिदृश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है, जिसने सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया; इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव; दिल्ली और ओडिशा के मुख्यमंत्रियों, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद; एस कृष्णन, सचिव डमपजल; अमितेश सिन्हा, सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में वैश्विक नेता, स्टार्टअप और नीति निमार्ता एक साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर मूल्य श्रृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र बनने के भारत के दृष्टकोण को रेखांकित किया।

21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच इस कार्यक्रम को 3,886 मीडिया कवरेज प्राप्त हुईं, जो इस मुद्दे पर अभूतपूर्व दिलचस्पी को दशार्ता है, सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका सार प्रस्तुत किया।

सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया 2025 सिर्फ एक आयोजन नहीं था; यह एक रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दूरदर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया। इसके मीडिया फुटप्रिंट का विस्तार, डायनिक सोशल मीडिया ऐंगेजमेंट के साथ, निवेश



आकर्षित करके, इनोवेशन को बढ़ावा देकर और एक उभरते हुए वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस के रूप में भारत की स्थिति को मजबूत करके दीर्घकालिक लाभ की गारंटी देता है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कई एमओयू और हजारों बिज-टू-बिज मीटिंग्स और आयोजन के दौरान और बाद में कई घोषणाओं से व्यावसायिक अवसरों के खुलने का प्रमाण मिला।

Date	10th October
Publication	Jagmarg
Quote By	Ashok Chandak

सेमीकॉन इंडिया २०२५ ने सेमीकंडक्टर उद्योग को दिया नया नज़रिया

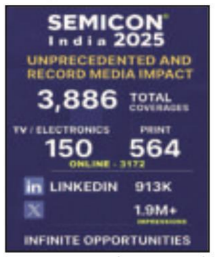
चंडीगढ़ (जगमार्ग न्यूज)। सेमीकॉन इंडिया २०२५ वैशिवक सेमीकंडक्टर परिदृश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है, जिसने सेमीकंडक्टर और इलेक्टॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया: इस अवसर पर इलेक्टॉनिक्स एवं सचना प्रौद्योगिकी, रेल और सचना एवं प्रसारण मंत्री अश्वनी वैष्णवः, दिल्ली और ओडिशा के मुख्यमंत्रियों, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सुवना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद ; एस कृष्णन, सर्विव डमपजल : अमितेश सिन्हा, सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिवत सचिव भी उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में वैशिवक नेता, स्टार्टअप और नीति निर्माता एक साथ आए और वैशिवक सेमीकंडक्टर मुल्य श्रृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र बनने के भारत के दृष्टिकोण को रेखांकित किया। सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया २०२५ सिर्फ एक आयोजन नहीं था: यह एक रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दुस्दर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया। इसके मीडिया फुटप्रिंट का विस्तार, डायनमिक सोशल मीडिया ऐंगेजमेंट के साथ, निवेश आकर्षित करके, इनोवेशन को बढावा देकर और एक उभरते हुए वैशिवक सेमीकंडक्टर पावरहाउस के रूप में भारत की रिथित को मजबुत करके दीर्घकालिक लाभ की गारंटी देता है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कई एमओयू और हजारों बिज–टू–बिज मीटिंग्स और आयोजन के दौरान और बाद में कई घोषणाओं से व्यावसायिक अवसरों के खुलने का प्रमाण मिला। सेमीकॉन इंडिया 2025 भारत की सेमीकंडक्टर यात्रा में एक महत्वपूर्ण बिंदु है-वैश्वक प्रभाव प्रदान करना, प्रतिभागियों के लिए नए अवसर पैदा करना और सेमीकंडक्टर और इलेक्टॉनिक्स पावरहाउस बनने की देश की महत्वाकांक्षा को मजबूत करना, अमितेश सिन्हा, सीईओ आईएसएम और अतिरिक्त सचिव, METTY ने टिप्पणी की।

Date	09th October
Publication	State Samchar
Quote By	Ashok Chandak

दुनिया भर के सेमीकंडक्टर उद्योग को एक नया नज़रिया दिया है सेमीकॉन इंडिया 2025 ने

चंडीगढ़, स्टेट समाचार

सेमीकॉन इंडिया 2025 वैश्विक सेमीकंडक्टर परिदूश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है. जिसने सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया; इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णवः दिल्ली और ओडिशा के मुख्यमंत्रियों, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद; एस कृष्णन, सचिव डमपजलु; अमितेश सिन्हा, सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में वैश्विक नेता, स्टार्टअप और नीति निर्माता एक साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर मुल्य श्रृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र बनने के भारत के दृष्टिकोण को रेखांकित किया। 21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच इस कार्यक्रम को



3,886 मीडिया कवरेज प्राप्त हुईं, जो इस मुद्दे पर अभूतपूर्व दिलचस्पी को दर्शाता है, सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका सार प्रस्तुत किया।

सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया 2025 सिर्फ एक आयोजन नहीं था; यह एक रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दूरदर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया।

Date	09th October
Publication	Yugmarg
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

CHANDIGARH: — SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics & IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, Mr. S Krishnan, Secretary Meit', Mr. Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary Meit', the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain. Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest, summarised by Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA. 150+ TV programs, including Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AajTak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, IANS and more ensured wide visibility. Crores of People watched SEMICON India bytes all over India in Multiple languages. 564+ articles across leading publications. 3,390+ articles ensuring consistent visibility of the SEMICONDUCTORS. A series of multiple press releases, Global CxO's, Government officials, MoU's and presence of all India Media professionals amplified the event—covering the inauguration, PM's historic Exhibition walk, engagement with startups, and India's accelerated Semiconductor progress—positioning SEMICON India as a global reference point. SEMI and IESA extend heartfelt congratulations to ISM/ MEITY and all stakeholders of the Semiconductor and electronics industry, and express deep gratitude to MEDIA professionals for amplifying the importance of the sector and bringing its developments to citizens across India and the world.

Date	09th October
Publication	Azad Soch
Quote By	Ashok Chandak

ਸੇਮੀਕੌਨ ਇੰਡੀਆ 2025 ਨੇ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਉਦਯੋਗ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਿੱਤੀ

ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮੰਚ ਵਜੋਂ ਉਭਰਿਆ ਸਿੰਹਾ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ।

ਹੈ, ਜਿਸਨੇ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਵਧ ਰਹੀ ਤਾਕਤ ਨੰ ਦਰਸਾਇਆ।

ਇਸ ਸਮਾਰੋਹ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਉੱਤੇ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ ਅਤੇ

ਜਾਣਕਾਰੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਰੇਲ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ ਅਤੇ ਆਈਟੀ ਅਤੇ ਦਿਲਚਸਪੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਵਪਾਰ ਤੇ ਉਦਯੋਗ ਮੰਤਰਾਲਾ ਦੇ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਜਿਤਿਨ

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, 8 ਅਕਤੂਬਰ (ਅਮਰਪਾਲ ਡੀਐਮਈਆਰਈ ਦੇ ਸਕੱਤਰ ਐਸ. ਚੇਅਰਮੈਨ ਅਸ਼ੋਕ ਚਾਂਡਕ ਨੇ ਇਹ ਨਰਪੁਰੀ) ਸੇਮੀਕੌਨ ਇੰਡੀਆ 2025 ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ ਅਤੇ ਆਈਐਸਐਮ ਦੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਂਝੀ ਕੀਤੀ।ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਗਲੋਬਲ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਪਰਿਦਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਸੀਈਓ ਤੇ ਅਤਿ ਸਕੱਤਰ ਅਮਿਤੇਸ਼ ਕਿ ਸੇਮੀਕੌਨ ਇੰਡੀਆ 2025 ਸਿਰਫ਼

SEMICON[®]
India 2025

UNPRECEDENTED AND RECORD MEDIA IMPACT

3,886 TOTAL COVERAGES

150 564

1.9M+

in LINKEDIN 913K

INFINITE OPPORTUNITIES

V / ELECTRONICS

ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰੀ *ਨੰ*ਾ ਗ ਲੋਂ ਬੁਲ ਕੀਤਾ।

ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਮੰਤਰੀ ਤੱਕ, ਇਸ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਦੀ 3,886 ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਵੈਂਟ ਅਸ਼ਵਿਨੀ ਵੈਸ਼ਣਵ; ਦਿੱਲੀ ਅਤੇ ਮੀਡੀਆ ਕਵਰੇਜ ਹੋਈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਕਈ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ; ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਬੇਮਿਸਾਲ ਸਮਝੌਤਿਆਂ, ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਬਿਜ਼ਨੈਸ-ਟੂ-

ਇੰਡੀਆ ਸੇਮੀ ਪਸਾਦ: ਆਈਈਐਸਏ ਦੇ ਸੀਈਓ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਪਮਾਣ ਮਿਲਿਆ।

ਇੱਕ ਸਮਾਰੋਹ ਨਹੀਂ ਸੀ: ਇਹ ਇੱਕ ਇਸ ਇਵੈਂਟ ਰਣਨੀਤਿਕ ਜਿੱਤ ਸੀ ਜਿਸਨੇ ਭਾਰਤ ਸੈਮੀਕੰ ਡਕਟਰ ਨੇਤਾ, ਸਟਾਰਟਅੱਪ ਇਲੈਕਟਰੋਨਿਕਸ ਲਈ ਇੱਕ ਅਤੇ ਨੀਤੀ ਨਿਰਧਾਰਕ ਭਰੋਸੇਯੋਗ, ਦੁਰਦਰਸ਼ੀ ਅਤੇ ਸਹਿਯੋਗੀ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਮੰਜ਼ਿਲ ਵਜੋਂ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ।

ਇਸਦੀ ਮੀਡੀਆ ਪਹੰਚ ਅਤੇ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਮੁੱਲ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਭਾਗੀਦਾਰੀ, ਚੇਨ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਨਿਵੇਸ਼ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਕੇ, ਨਵੀਨਤਾ ਇੱਕ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਇੱਕ ਉਭਰਦੇ ਹੋਏ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਜ਼ਨ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਸ਼ਕਤੀਘਰ ਵਜੋਂ ਮਜ਼ਬਤ ਕਰਕੇ, ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਲਾਭ 21 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 29 ਸਤੰਬਰ ਦੀ ਗਾਰੰਟੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਬਿਜ਼ਨੈਸ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਘੋਸ਼ਣਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰਾਹੀਂ ਵਪਾਰਕ ਮੌਕਿਆਂ ਦੇ ਖੁਲਣ ਦਾ

Date	09th October
Publication	Punjab Times
Quote By	Ashok Chandak

PunjabTimes No. 201 byte to 21.0 April 19

Punjab Times / 2025-10-09, 6, English

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

R Media News Chandigarh, October 8

India - SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, Mr. S Krishnan, Secretary MeitY, Mr. Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain. Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest, summarised by Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA. 150+ TV programs, including Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AajTak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, IANS and more

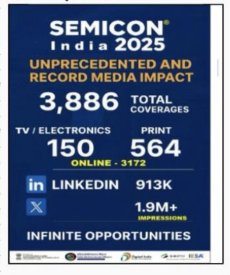


ensured wide visibility. Crores of People watched SEMICON India bytes all over India in Multiple languages. 564+ articles across leading publications. 3,390+ articles ensuring consistent visibility of the SEMICONDUCTORS. A series of multiple press releases, Global CxO's, Government officials, MoU's and presence of all India Media professionals amplified the event—covering the inauguration, PM's historic Exhibition walk, engagement with startups, and India's accelerated Semiconductor progress—positioning SEMICON India as a global reference point.

Date	09th October
Publication	Divya Bharat
Quote By	Ashok Chandak

दुनिया भर के सेमीकंडक्टर उद्योग को एक नया नज़रिया दिया है सेमीकॉन इंडिया 2025 ने

चंडीगढ 9 अक्टूबर नूरपुरी) : (अमरपाल सेमीकॉन इंडिया 2025 वैश्विक सेमीकंडक्टर परिदृश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में जिसने उभरा है. और सेमीकंडक्टर इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया; इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव: दिल्ली और



ओडिशा के मुख्यमंत्रियों, इलेक्टॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद; एस कृष्णन, सचिव डमपजल; अमितेश सिन्हा, सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में वैश्विक नेता, स्टार्टअप और नीति निर्माता एक साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर मूल्य श्रंखला में एक विश्वसनीय केंद्र बनने के भारत के दृष्टिकोण को रेखांकित किया। 21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच इस कार्यक्रम को 3,886 मीडिया कवरेज प्राप्त हुईं, जो इस मुद्दे पर अभूतपूर्व दिलचस्पी को दर्शाता है, सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका सार प्रस्तुत किया। सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया 2025 सिर्फ एक आयोजन नहीं था; यह एक रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दूरदर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया। इसके मीडिया फुटप्रिंट का विस्तार, डायनिमक सोशल मीडिया ऐंगेजमेंट के साथ, निवेश आकर्षित करके, इनोवेशन को बढ़ावा देकर और एक उभरते हुए वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस के रूप में भारत की स्थिति को मज़बूत करके दीर्घकालिक लाभ की गारंटी देता है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कई एमओयू और हज़ारों बिज़-टू-बिज़ मीटिंग्स और आयोजन के दौरान और बाद में कई घोषणाओं से व्यावसायिक अवसरों के खुलने का प्रमाण मिला।

Date	09th October
Publication	Haryana News
Quote By	Ashok Chandak

प्रदेश/आसपास









www.haryananewsflash.com

हरियाणा न्यूज फ्लैश चंद्रीगह। सेमीकॉन इंद्रिया

2025 वैश्विक सेमीकंडक्टर परिदश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है, जिसने सेमीकंडक्टर और इलेक्टॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया; इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णवः, दिली और ओडिशा के मुख्यमंत्रियों, इलेक्टॉनिक्स एवं सचना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद; एस कृष्णन, सचिव डमपजल्; अमितेश सिन्हा,

सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में वैश्विक नेता, स्टार्टअप और नीति निर्माता एक साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर मूल्य श्रृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र बनने के भारत के दृष्टिकोण को रेखांकित किया।

21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच इस कार्यऋम को 3,886 मीडिया कवरेज प्राप्त हुईं, जो इस मुद्दे पर अभृतपूर्व दिलचस्पी को दर्शाता है, सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका सार प्रस्तुत किया। सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया 2025 सिर्फ एक आयोजन नहीं था; यह एक

SEMICON India 2025 UNPRECEDENTED AND RECORD MEDIA IMPACT 3,886 TOTAL COVERAGES 564 in LINKEDIN 913K 1.9M+ INFINITE OPPORTUNITIES

रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्टॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दूरदर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया। इसके मीडिया फटप्रिंट का विस्तार, डायनिमक सोशल

मीडिया ऐंगेजमेंट के साथ, निवेश आकर्षित करके, इनोवेशन को बढ़ावा देकर और एक उभरते हुए वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस के रूप में भारत की स्थिति को मज़बूत करके दीर्घकालिक लाभ की गारंटी देता है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कई एमओयू और हज़ारों बिज़-टू-बिज़ मीटिंग्से और आयोजन के दौरान और बाद में कई घोषणाओं से व्यावसायिक अवसरों के खुलने का प्रमाण मिला। अनेक प्रैस विज्ञप्तियों, ग्लोबल सीएक्सओ, सरकारी अधिकारियों, एमओय और अखिल भारतीय मीडियाकर्मियों की उपस्थिति ने इस कार्यक्रम को और भी समद्ध बना दिया - जिसमें उद्घाटन, प्रधानमंत्री की ऐतिहासिक

ऐवर्ज़ीबिशन वॉक, स्टार्ट अप्स ऐंगेजमेंट और भारत की सेमीकंडक्टर क्षेत्र में त्वरित प्रगति प्रदान करना, प्रतिभागियों के लिए शामिल शी - जिसने सेमीकंडक्टर इंडिया को एक वैश्विक संदर्भ बिंदु के रूप में स्थापित किया। इस कार्यक्रम ने डिजिटल प्लैटफॉर्म पर भी असाधारण प्रतिक्रिया उत्पन्न की-लिंबडइनः ९१३००० से अधिक इम्प्रेशन, 188,000 से ज्यादा एंगेजमेंट, एक्स (ट्विटर): 36 लाख से अधिक पहुंच, 19 लाख इम्प्रैशन प्राप्त किए, जो पीएमओ, एमर्ड आईटी वार्ड. आई एसएम. डिजिटल इंडिया सेमी. आईईएसए के माध्यम से रीयल-टाइम अपडेट और ऐम्प्लीफिकेशन द्वारा सहयोग प्राप्त है। सेमीकॉन इंडिया 2025 भारत की

सेमीकंडक्टर यात्रा में एक महत्वपूर्ण बिंदु है - वैश्विक प्रभाव नए अवसर पैदा करना और सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स पावरहाउस बनने की देश की महत्वाकांक्षा को मजबूत करना, अमितेश सिन्हा, सीईओ आईएसएम और अतिरिक्त सचिव, MEITY ने टिप्पणी की। सेमीकॉन इंडिया 2025 एक ऐसा आयोजन जिसने भारत और दुनिया भर में अद्वितीय दुश्यता प्राप्त की है और एक शक्तिशाली वैश्विक प्रभाव डाला है. जो सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स में देश की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित करता है।

Date	09th October
Publication	Apana Mansa
Quote By	Ashok Chandak

्रदुनिया भर के सेमीकंडक्टर उद्योग को एक नया नज़रिया दिया है सेमीकॉन इंडिया 2025 ने



हरियाणा /हिसार (राजेश सलूजा) चंडीगढ़ सेमीकॉन इंडिया 2025 वैश्विक सेमीकंडक्टर परिदृश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है, जिसने सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया; इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव; दिल्ली और ओडिशा के मुख्यमंत्रियों, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद; एस कृष्णन, सचिव डमपजल; अमितेश सिन्हा, सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में वैश्विक नेता, स्टार्टअप और नीति निर्माता एक साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर मूल्य शृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र बनने के भारत के दृष्टिकोण को रेखांकित किया।

21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच इस कार्यक्रम को 3,886 मीडिया कवरेज प्राप्त हुई, जो इस मुद्दे पर अभूतपूर्व दिलचस्पी को दर्शाता है, सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका सार प्रस्तुत किया।

सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया 2025 सिर्फ एक आयोजन नहीं था; यह एक रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दूरदर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया। इसके मीडिया फुटप्रिंट का विस्तार, डायनिक सोशल मीडिया ऐंगेजमेंट के साथ, निवेश आकर्षित करके, इनोवेशन को बढ़ावा देकर और एक उभरते हुए वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस के रूप में भारत की स्थिति को मज़बूत करके दीर्घकालिक लाभ की गारंटी देता है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कई एमओयू और हज़ारों बिज़-टू-बिज़ मीटिंग्स और आयोजन के दौरान और बाद में कई घोषणाओं से व्यावसायिक अवसरों के खुलने का प्रमाण मिला।

अनेक प्रैस विज्ञप्तियों, ग्लोबल सीएक्सओ, सरकारी अधिकारियों, एमओयू और अखिल भारतीय मीडियाकर्मियों की उपस्थित ने इस कार्यक्रम को और भी समृद्ध बना दिया - जिसमें उद्घाटन, प्रधानमंत्री की ऐतिहासिक ऐक्ज़ीबिशन वॉक, स्टार्टअप्स ऐंगेजमेंट और भारत की सेमीकंडक्टर क्षेत्र में त्वरित प्रगति शामिल थी - जिसने सेमीकंडक्टर इंडिया को एक वैश्विक संदर्भ बिंदु के रूप में स्थापित किया।

इस कार्यक्रम ने डिजिटल प्लैटफॉर्म पर भी असाधारण प्रतिक्रिया उत्पन्न की-लिंक्डइन: 913000 से अधिक इम्प्रैशन; 188,000 से ज्यादा एंगेजमेंट; एक्स (ट्विटर): 36 लाख से अधिक पहुंच, 19 लाख इम्प्रैशन प्राप्त किए, जो पीएमओ, एमईआईटीवाई, आईएसएम, डिजिटल इंडिया सेमी, आईईएसए के माध्यम से रीयल-टाइम अपडेट और ऐम्प्लीफिकेशन द्वारा सहयोग प्राप्त है।

Date	09th October
Publication	Samaj Jagran
Quote By	Ashok Chandak

सेमीकॉन इंडिया २०२५ ने दिया दुनिया मर के सेमीकंडक्टर उद्योग को नया नजरिया

समाज जागरण

बागपत। सेमीकॉन इंडिया 2025 वैश्विक सेमीकंडक्टर परिदृश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है, जिसने सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स

के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत की प्रदर्शित किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया। इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव, दिल्ली और ओडिशा के मुख्यमंत्रियों, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद, एस कृष्णन, सचिव डमपजल, अमितेश सिन्हा, सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी उपस्थित थे। इस



कार्यक्रम में वैश्विक नेता, स्टार्टअप और नीति निमार्ता एक साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर मूल्य श्रृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र बनने के भारत के दृष्टिकोण को रेखांकित किया। 21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच इस कार्यक्रम को 3,886 मीडिया कवरेज प्राप्त हुईं, जो इस मुद्दे पर अभूतपूर्व दिलचस्पी को दशार्ता है, सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका सार प्रस्तुत किया। सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया 2025 सिर्फ एक आयोजन नहीं था, यह एक रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दूरदर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया।

Date	09th October
Publication	U Turn
Quote By	Ashok Chandak

दुनिया भर के सेमीकंडक्टर उद्योग को एक नया नजरिया दिया है सेमीकॉन इंडिया 2025 ने

» राजेश सलूजा

हरियाणा, यूटर्न/ 08 अक्टूबर। चंडीगढ सेमीकॉन इंडिया 2025 वैश्विक सेमीकंडक्टर परिदृश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है. जिसने सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया; इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव: दिल्ली और ओडिशा के मख्यमंत्रियों. इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद; एस कृष्णन, सचिव डमपजल: अमितेश सिन्हा, सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी उपस्थित थे। इस कार्यक्रम में वैश्विक नेता. स्टार्टअप और नीति निमार्ता एक साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर मुल्य श्रृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र



बनने के भारत के दृष्टिकोण को रेखांकित किया। 21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच इस कार्यक्रम को 3,886 मीडिया कवरेज प्राप्त हुईं, जो इस मुद्दे पर अभूतपूर्व दिलचस्पी को दशातां है, सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका सार प्रस्तुत किया। सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया 2025 सिर्फ एक आयोजन नहीं था: यह एक रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दुरदर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया। इसके मीडिया फुटप्रिंट का विस्तार, डायनमिक सोशल मीडिया ऐंगेजमेंट के साथ. निवेश आकर्षित करके, इनोवेशन को बढ़ावा देकर और एक उभरते हुए वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस के रूप में भारत की स्थिति को मजबूत करके दीर्घकालिक लाभ की गारंटी देता है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कई एमओयू और हजारों बिज-टू-बिज मीटिंग्स और आयोजन के दौरान और बाद में कई घोषणाओं से व्यावसायिक अवसरों के खुलने का प्रमाण मिला। अनेक प्रैस विज्ञप्तियों, ग्लोबल सीएक्सओ, सरकारी अधिकारियों, एमओय और अखिल भारतीय मीडियाकर्मियों की उपस्थिति ने इस कार्यक्रम को और भी समृद्ध बना दिया ..

Date	09th October
Publication	Trinity Newsline
Quote By	Ashok Chandak

ढुनिया भर के सेमीकंडक्टर उद्योग को एक नया नज़िरया दिया है सेमीकॉन इंडिया 2<u>02</u>5 ने



ट्राई सिटी न्यूज़ लाईन/सुरेश चौधरी

इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की और ओडिशा के मुख्यमंत्रियों,

बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस चंडीगढ़ । सेमीकॉन इंडिया २०२५ आयोजन का उद्घाटन किया गया: इस वैश्विक सेमीकंडक्टर परिबृश्य में एक अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है, प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं जिसने सेमीकंडक्टर और प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव; दिल्ली

तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक ऐतिहासिक ऐक्जीबिशन वॉक, इलेक्ट्रॉनिक्स पावरहाउस बनने की जितिन प्रसाद; एस कृष्णन, सचिव विश्वसनीय, दूरदर्शी और सहयोगी स्टार्टअप्स ऐंगेजमेंट और भारत की देश की महत्वाकांक्षा को मजबूत डमपजल, अमितेश सिन्हा, सीईओ- डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया। सेमीकंडक्टर क्षेत्र में त्वरित प्रगति करना, अमितेश सिन्हा, सीईओ आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी इसके मीडिया फुटप्रिंट का विस्तार, शामिल थी - जिसने सेमीकंडक्टर आईएसएम और अतिरिक्त सचिव. उपस्थित थे। इस कार्य म में वैश्विक डायनमिक सोशल मीडिया ऐंगेजमेंट इंडिया को एक वैश्विक संदर्भ बिंदु के MEITY ने टिप्पणी की। नेता, स्टार्टअप और नीति निर्माता एक के साथ, निवेश आकर्षित करके, रूप में स्थापित किया। रेखांकित किया।

अभूतपूर्व दिलचरपी को दर्शाता है, मीटिंग्स और आयोजन के दौरान और एमईआईटीवाई,

इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर - जिसमें उद्घाटन, प्रथानमंत्री की करना और सेमीकंडक्टर और

साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर इनोवेशन को बढ़ावा देकर और एक इस कार्य म ने डिजिटल प्लैटफॉर्म आयोजन जिसने भारत और दुनिया भर मुल्य श्रृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र उभरते हुए वैश्विक सेमीकंडक्टर पर भी असाधारण प्रतिक्रिया उत्पन्न में अद्वितीय दृश्यता प्राप्त की है और बनने के भारत के दृष्टिकोण को पायरहाउस के रूप में भारत की की-लिक्डडन: 913000 से अधिक एक शक्ति शाली वैश्विक प्रभाव डाला रिथित को मजबत करके इम्प्रैशन: 188.000 से ज्यादा है. जो सेमीकंडक्टर और 21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच दीर्घकालिक लाभ की गारंटी देता है। एंगेजमेंट: एक्स (टिक्टर): 36 लाख इलेक्टॉनिक्स में देश की बढ़ती इस कार्य म को 3,886 मीडिया सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कई से अधिक पहुंच, 19 लाख इम्प्रैशन ताकत को प्रवर्शित करता है। कवरेज प्राप्त हुई, जो इस मुद्दे पर एमओयू और हज़ारों बिज़-दु-बिज़ प्राप्त किए, जो पीएमओ, स्टार्टअप्स, वैश्विक प्रमुख कंपनियों सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ 🛘 बाद में कई घोषणाओं से व्यावसायिक 🔝 डिजिटल इंडिया सेमी, आईईएसए के 🔻 करके, सेमीकॉन इंडिया २०२५ ने व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका अवसरों के खुलने का प्रमाण मिला। माध्यम से रीयल-टाइम अपडेट और ठोस व्यावसायिक अवसर पैदा किए सार प्रस्तुत किया। सेमी इंडिया और अनेक प्रैस विज्ञप्तियों, ग्लोबल ऐम्प्लीफिकेशन द्वारा सहयोग प्राप्त है। और निवेश, आपूर्ति श्रृंखला और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट सीएक्सओ, सरकारी अधिकारियों, सेमीकॉन इंडिया २०२५ भारत की अनुसंधान एवं विकास में सहयोग को अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन एमओयू और अखिल भारतीय सेमीकंडक्टर यात्रा में एक महत्वपूर्ण बढ़ावा दिया। कई राज्यों में क्षेत्रीय इंडिया २०२५ सिर्फ एक आयोजन मीडियाकर्मियों की उपस्थिति ने इस बिंदु है - वैश्विक प्रभाव प्रदान करना, पहुंच ने भारत के विकास गतियारों नहीं था; यह एक रणनीतिक विजय कार्य म को और भी समृद्ध बना दिया प्रतिभागियों के लिए नए अवसर पैदा में व्यापक प्रतिध्वनि सुनिश्चित की।

सेमीकॉन इंडिया 2025 एक ऐसा

आईएसएम, और नीति निर्माताओं को एकीकृत

PRESS RELEASE

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

PRINT (BHUBANESWAR)

Date	08th October
Publication	Pragativadi
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ବିଶ୍ୱୟରରେ ପ୍ରଭାବୀ ହେଉଛି

■ ନୃଆଦିଲୀ, ତା୭ ।୧୦:

-ସେମିକନ୍ସ୍ର ଇଣ୍ଡିଆ ଭାରତ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାସ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଐତିହାସିକ ପ୍ରାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର থক ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକ ପଦର୍ଶନ କରିଛି। ପଧାନମନ୍ତୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସ୍ତଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷ୍ପବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତୀ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିଜ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ରାଷ୍ଟ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଜିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମ ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ନେତା, ଷ୍ଟାଟିଅପ୍ ଏଙ୍ଗ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା, ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳରେ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପାଇଁ ଭାରତର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣକୁ ଗୁରୁଦ୍ୱ ଦେଇଥିଲା ।

ଏକାଧିକ ପ୍ରେସ୍ ରିଲିଙ୍ଗ୍, ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ସିଏକ୍ସଓ, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ, ଏମଓୟୁ ଏବଂ ସମୟ ଭାରତୀୟ ଗଣମାଧ୍ୟମ ବୃତିଗତଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମକୁ ଆହୁରି ବ୍ୟାପକ କରିଛି - ଉଦଘାଟନ, ପଧାନମନ୍ତାଙ୍କ ଐତିହାସିକ ପଦର୍ଶନୀ ପଦଯାତ୍ରା, ଷ୍ଟାର୍ଟଅପ୍ ସହିତ ଜଡିତତା ଏବଂ ଭାରତର ବ୍ରରିତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରଗତିକୁ କଭର କରି – ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ସନ୍ଦର୍ଭ ବିନ୍ଦ୍ର ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଛି। ସେମି ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ଆଇଏସଏମ/ ଏମଇଆଇଟିଓାଇ ଏବଂ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଶିକ୍ସର ସମସ୍ତ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଉଛି ଏବଂ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ଏହାର ବିକାଶକୁ ଭାରତ ଏବଂ ବିଶ୍ୱର ନାଗରିକମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ପଙ୍ଘଚାଇବା ପାଇଁ ମିଡିଆ ବୃତିଗତମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ଗର୍ଭୀର କୃତଜ୍ଞତା ପକାଶ କରିଛି ।

ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା। ଏହାର ମିଡିଆ ପଦଚିହ୍ନର ପରିମାଣ, ଗତିଶୀଳ ସାମାଜିକ ଗଣମାଧ୍ୟମ ସମ୍ପର୍କ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ, ନିବେଶକୁ ଆକର୍ଷିତ କରି, ନବସୃଜନକୁ ଇନ୍ଧନ ଦେଇ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ୍ତରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାୱ୍ୱାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରି ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଲାଭର ଗ୍ୟାଟେଟି ଦିଏ, ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ସର୍ବପ୍ରଥମେ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମୟରେ ଏବଂ ପରେ ଏମଓୟୁଓ ହଜାର ହଜାର ବିକ୍ ଟୁ ବିକ୍ ବୈଠକ ଏବଂ ଅନେକ ଘୋଷଣା ହାରା ବ୍ୟବସାୟିକ ସୁଯୋଗ ଖୋଲିବା ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଥିଲା।

ଆ ଇ ଏ ସ ଏ ମ / ଏମଇଆଇଟିୱାଇକୁ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଭାରତର ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁହପୂର୍ତ୍ତ ବିହୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଏହା ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ପ୍ରଭାବ ପ୍ରଦାନ କରିବ, ଅଶ୍ରସହଣକାରୀ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନୂତନ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ପାୱାରହାଉସ୍ ହେବାର ଦେଶର ମହତ୍ୱାକାଂକ୍ଷାକୁ ଆହୁରି ମଳବୁତ କରିବ ।

Date	08th October
Publication	Desbarta
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣକ୍ର ପରିଦ୍ଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ଭାରତ ସେମିକନ୍ୱ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଐତିହାସିକ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକ୍ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି । ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିଙ୍କ୍ୟ ତଥା ଶିଞ୍ଚ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଳିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ଷାର୍ଚ୍ଚଅପ୍ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା । ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା ବୋଲି ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ଆଇଏସଏମ/ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇକୁ କୁ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଭାରତର ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ।

Date	08th October
Publication	Amruta Dunia
Quote By	Ashok Chandak

୍ ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣକୁର ପରିଦ୍ଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ମାନ୍ୟବର ପ୍ଧାନମନ୍ତୀ ଶୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ଭାରତୀୟ ଗଣମାଧ୍ୟ ବୃତିଗତଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତି ବିଶ୍ୱର ନାଗରିକମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ଭାବରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକ୍ ସୁଦ୍ର କରି ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକ୍ ଆହୁରି ବ୍ୟାପକ କରିଛି - ପବ୍ଦଂଚାଇବା ପାଇଁ ମିଡିଆ ବୃତିଗତମାନଙ୍କ ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଲାଭର ଗ୍ୟାରେଂଟି ଦିଏ, ସେମି ମନ୍ତା ଶା ଅଶିନା ବୈଷ୍କର, ଦିଲା ଏବଂ ପଦର୍ଶନା ପଦଯାତା, ଷାର୍ଚଅପ ସହିତ ସେମିକନ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ଓଡିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତୀ, ଇଲେକ୍ଲୋନିକ ଏବଂ କଡିତତ। ଏବଂ ଭାରତର ପ୍ରିତ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ସର୍ବପ୍ରଥମେ, କାର୍ଯ୍ୟନ୍ତମ ସମୟରେ ଏବଂ ପରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ଷାର୍ଟଅପ୍ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଛି । ସେମି ଏବଂ ଭ ବିଷ୍ୟତମ୍ ଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ସୁଯୋଗ ଖୋଲିବା ପ୍ମାଣିତ ହୋଇଥିଲା ।

ଭୁବନେଶ୍ୱର(ବୃ୍ୟରୋ): ଭାରତ - ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ତିତ ଆଇଇଏସଏ

ସେମିକ୍କ ସ୍କର୍ଭିଆ ୨୦୨୫ ଏକ କରିଥଲା, ବିଶ୍ୟରୀୟ ସେମିକ୍ଷକର ମଳ୍ୟ ଏମ୍ଇଆଇଟିଏାଇ ଏବଂ ସେମିକ୍ଷକର ଏବଂ ଏହାର ମିତିଆ ପଦଚିହର ପରିମାଣ, ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଶ୍ୱଙ୍ଖଳରେ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଶିଳର ସମୟ ଗତିଶୀଳ ସାମାଳିକ ଗଣମାଧ୍ୟମ ସମ୍ପର୍କ ଐଠିଦାସିକ ପାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଭାରତର ଦୱିକୋଶକ ଗରତ ଦେଇଥଲା । ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କ ହାଦିଁ କ ଅଭି*ନନ୍ଦ ନ* ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ, ନିବେଶକ ଆକର୍ଷିତ ଯାହା ସେମିକଷକ୍ୱର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଲୋନିଞ୍ଚରେ ଏକାଧିକ ପେସ୍ ରିଲିଜ, ଗ୍ରୋଦାଲ ସିଏଞ୍ଟ, କଣାଉଛି, ଏବଂ ଏହି ଷେତ୍ର ଗୁରୁତ୍କ ବୃଦ୍ଧି କରି, ନବସୂଳନକ୍ ଇନ୍ଧନ ଦେଇ ଏବଂ ଏକ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକୁ ପୁଦର୍ଶନ କରିଛି । ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ, ଏମଃୟୁ ଏବଂ ସମୟ କରିବା ଏବଂ ଏହାର ବିକାଶକୁ ଭାରତ ଏବଂ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍କର ପାଞ୍ଚାରହାଉସ୍ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପୁସାରଣ ଉଦଘାଟନ, ପୁଧାନମନ୍ତୀଙ୍କ ଐତିହାସିକ ପୁତି ଗଭୀର କୃତଞ୍କତା ପୂକାଶ କରିଛି । ଇଷିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିଳ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶୀ ସେମିକ୍ଷକ୍ତର ପଗ୍ରତିକ କଭର କରି – ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକ ସେମିକ୍ଷକ୍ତର ଏମଞ୍ଜୟ ହଜାର ହଜାର ବିଜ ଟ ବିଜ ବୈଠକ ଳିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସୂତିରେ, ଏହି ସେମିଳନ୍ ଇଷିଆକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସହର୍ଭ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଲୋନିକ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଏବଂ ଅନେକ ଯୋଷଣା ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବସାୟିକ

ଆଇଏସଏମ/ ଗଡ଼ବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସାନିତ କରିଥିଲା।

Date	08th October
Publication	Biswabani
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

New Delhi: SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, Mr. S Krishnan, Secretary MeitY, Mr. Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value Semiconductor value chain. SEMICON India 2025 was not just an event; it was a strategic triumph that positioned India as a credible, forward-looking and looking, and collaborative destination for Semiconductors and electronics said Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA.

Date	08th October
Publication	Kalinga Mail
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପରିଦୃଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ଭାରତ ସେମିକନ୍ଷ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଐତିହାସିକ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି। ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିକ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଜିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ଷାର୍ଟଅପ୍ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା। ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା ବୋଲି ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ଆଇଏସଏମ/ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇକୁ କୁ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଭାରତର ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି।

Date	08th October
Publication	Mallahar
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣକୁର ପରିଦୃଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ : ଭାରତ -ସେମିକନ୍ସ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଐତିହାସିକ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍କର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଲୋନିକ୍ସରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି । ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ଚିନୀ ବୈଷବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିଜ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ରାଷ୍ଟ ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଜିତିନ ପ୍ସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ଷ୍ଟାଟିଅପ୍ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ କରିଥିଲା, ସେମିକଞକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳରେ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପାଇଁ ଭାରତର ଦୃଷିକୋଣକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲା । ଏକାଧିକ ପ୍ରେସ୍ ରିଲିଜ୍, ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ସିଏକ୍ଟ, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ, ଏମଓୟୁ ଏବଂ ସମୟ ଭାରତୀୟ ଗଣମାଧ୍ୟମ ବୃତିଗତଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତି

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଆହୁରି ବ୍ୟାପକ କରିଛି

- ଉଦଘାଟନ, ପ୍ଧାନମନ୍ତୀଙ୍କ ଐତିହାସିକ ପଦର୍ଶନୀ ପଦଯାତା, ଷ୍ଟାର୍ଟଅପ ସହିତ ଜଡିତତା ଏବଂ ଭାରତର ତ୍ୱରିତ ସେମିକ୍ୟକ୍ଟର ପ୍ରଗତିକୁ କଭର କରି – ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସନ୍ଦର୍ଭ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଛି। ସେମି ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ଆଇଏସଏମ/ଏମଇଆଇଟିଓାଇ ଏବଂ ସେମିକ୍ଷକୃର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଶିକ୍କର ସମୟ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ହାଦିକ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଉଛି, ଏବଂ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ଏହାର ବିକାଶକୁ ଭାରତ ଏବଂ ବିଶ୍ୱର ନାଗରିକମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଂଚାଇବା ପାଇଁ ମିଡିଆ ବ୍ତିଗତମାନଙ୍କ ପ୍ତି ଗଭୀର କୃତଜ୍ଞତା ପ୍ରକାଶ କରିଛି । ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫

ସ୍ଟେଲ୍ଟା ପ୍ରକାଶ କରୟ । ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକୁ ସେମିକ୍ଷକ୍ତର ଏବଂ ଇଲେକ୍ରୋନିକ୍ସ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା। ଏହାର ମିଡିଆ ପଦଚିହ୍ର ପରିମାଣ, ଗତିଶୀଳ ସାମାଳିକ ଗଣମାଧ୍ୟମ ସମ୍ପର୍କ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ, ନିବେଶକ୍ ଆକର୍ଷିତ କରି, ନବସ୍ତଳନକୁ ଇନ୍ଧନ ଦେଇ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଷକୁର ପାୱାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରି ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଲାଭର ଗ୍ୟାରେଂଟି ଦିଏ, ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ସର୍ବପଥମେ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମୟରେ ଏବଂ ପରେ ଏମଓୟୁ ଓ ହଜାର ହଜାର ବିଜ୍ ଟୁ ବିଜ୍ ବୈଠକ ଏବଂ ଅନେକ ଘୋଷଣା ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବସାୟିକ ସୁଯୋଗ ଖୋଲିବା ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଥିଲା । ଆଇଏସଏମ/ ଏମଇଆଇଟିଓାଇକୁ କୁ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ଭାରତର ସେମିକଣକ୍ଟର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଏହା ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ପ୍ରଭାବ ପ୍ରଦାନ କରିବ, ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନୂତନ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ସେମିକଣ୍ଡକ୍କର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ପାଓ ।ରହାଉସ୍ ହେବାର ଦେଶର ମହତ୍ୱାକାଂକ୍ଷାକୁ ଆହୁରି ମଜବୃତ କରିବ ।

6

Date	08th October
Publication	Manthan
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣକ୍ଟର ପରିଦୃଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ନୂଆଦିଲୀ: ଭାରତ ସେମିକନ୍ସ ଦାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଷାର୍ଟଅପ୍

ନୀତି ସହଯୋଗୀ ଗଡ଼ବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା । ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା ବୋଲି ସେମି ଇଷିଆ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତା ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷବ, ସେମିକନ୍ ଇଷ୍ଟିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ଐତିହାସିକ ପାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ଦିଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତୀ, ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାହକ କହିଛନ୍ତି। ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଷକୃର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଆଇଏସଏମ/ଏମଇଆଇଟିଓ୍ରାଇକୂ କୂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ବାଣିଳ୍ୟ ତଥା ଶିଳ ରାଷ୍ଟ୍ର ମମ୍ବୀ ଶ୍ରୀ ଭାରତକ୍ ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ଏବଂ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ଶକ୍ତିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି । ମାନ୍ୟବର କିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ପାଇଁ ଏକ ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ତର ଯାତା ପାଇଁ ଏକ ପୁଧାନମନ୍ତା ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦାଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକୁମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ଗୁରୁତ୍ପୂର୍ଷ ବିହୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି।

Date	08th October
Publication	Odisha Choice
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

Delhi: New SEMICON India 2025 has concluded on a historic note. emerging as landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi. in the presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B.

Chief Ministers of Delhi and Odisha. MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, Mr. S Krishnan, Secretary MeitY, Mr. Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders. startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain. SEMICON India 2025 was not iust an event: it was a strategic triumph that positioned India as a credible, forwardlooking. collaborative destination Semiconductors and electronics said Ashok Chandak. CEO and President SEMI India and IESA.

Date	08th October
Publication	Sakala
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୭।୧୦(ସମିସ): ଭାରତ -ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଐତିହାସିକ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି । ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ହାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷ୍ଣବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିଜ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀ ଜିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶ୍ୱ ଅରୀୟ ନେତା, ଷ୍ଟାର୍ଟଅପ୍ ଏବଂ ନୀତ୍ରି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା, ବିଶ୍ୱ ଅରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳରେ ଏକ ବିଶ୍ୱ ଓ କେନ୍ଦ୍ର ହେବ। ପାଇଁ ଭାରତର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣକୁ ଗୁରୁଡ୍ ଦେଇଥିଲା ।

Date	08th October
Publication	Pratigyan
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ–୨୦୨୫ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ସର ପରିଦୃଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୦ ୭ । ୧ ୦ (ପ୍ରତିଜ୍ଞା ନ୍ୟୁକ୍ର): ଭାରତ –ସେମିକନ୍ୱ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି. ଏକ ଐତିହାସିକ ପ୍ଲାଟ' ମିଁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଲୋନିକ୍ତରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି । ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଲୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷ୍ଣବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତୀ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିଜ୍ୟ ତଥା ଶିକ୍କ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଜିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ଷାର୍ଟଅପ୍ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା, ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଷକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶ୍ଚଞ୍ଜଳରେ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପାଇଁ ଭାରତର ଦୃଷିକୋଶକୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦେଇଥିଲା । ଏକାଧିକ ପ୍ରେସ୍ ରିଲିଙ୍ଗ୍, ଗ୍ଲୋବାଲ୍ ସିଏକ୍ଓ, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ, ଏମଓୟୁ ଏବଂ ସମୟ ଭାରତୀୟ ଗଣମ୍ବାମ ବୃତିଗତଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଆହୁରି ବ୍ୟାପକ କରିଛି – ଉଦଘାଟନ, ପଧାନମନ୍ତୀଙ୍କ ଐତିହାସିକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପଦଯାତ୍ରା, ଷାର୍ଟଅପ୍ ସହିତ ଜଡିତତା ଏବଂ ଭାରତର ତ୍ୱରିତ ସେମିକଷକ୍କର ପ୍ରଗତିକୁ କଭର କରି – ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସନ୍ଦର୍ଭ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଛି। ସେମି ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ଆଇଏସଏମ/ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ ଏବଂ ସେମିକଷକୁର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଲୋନିକ୍ସ ଶିଳ୍ପର ସମୟ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ଅଭିନନ୍ଦନ ଜଣାଉଛି, ଏବଂ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁରୁତ୍ୱକୁ ଚୃଦ୍ଧି କରିବା ଏବଂ ଏହାର ବିକାଶକୁ ଭାରତ ଏବଂ ବିଶ୍ରର

ନାଗରିକମାନଙ୍କ ନିକଟରେ ପହଂଚାଇବା ପାଇଁ ମିଡିଆ ବଡିଗଡମାନଙ୍କ ପଡି ଗଭୀର କଡଜ୍ଜଡା ପଳାଶ କରିଛି। ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକୁ ସେମିକଷକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଲୋନିକ୍ସ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା । ଏହାର ମିଡିଆ ପଦଚିହ୍ରର ପରିମାଣ, ଗତିଶୀଳ ସାମାଜିକ ଗଣମ୍ବାମ ସମ୍ପର୍କ ସହିତ ମିଳିତ ଭାବରେ, ନିବେଶକୁ ଆକର୍ଷିତ କରି, ନବସୂଜନକୁ ଇନ୍ଧନ ଦେଇ ଏବଂ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଓ୍ୱାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃତ କରି ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଲାଭର ଗ୍ୟାରେଂଟି ଦିଏ, ସେମି ଇଞ୍ଚିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ସର୍ବପ୍ରଥମେ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସମୟରେ ଏବଂ ପରେ ଏମଓୟୁ ଓ ହଜାର ହଜାର ବିଜ୍ ଟୁ ବିଜ୍ ବୈଠକ ଏବଂ ଅନେକ ଘୋଷଣା ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବସାୟିକ ସୁଯୋଗ ଖୋଲିବା ପ୍ରମାଶିତ ହୋଇଥିଲା । ଆଇଏସଏମ/ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇକୁ କୁ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ତ୍ତ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଏହା ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ପୂଭାବ ପୂଦାନ କରିବ, ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ନୂତନ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବ ଏବଂ ଏକ ସେମିକଷକୁର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଲୋନିକ୍ସ ପାୱାରହାଉସ୍ ହେବାର ଦେଶର ମହତ୍ୱାକାଂକ୍ଷାକ୍ର ଆହୁରି ମଜବୃତ କରିବ ।

Date	08th October
Publication	Utkal Samaja
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣକୁର ପରିଦୃଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ନୃଆଦିଲୀ: ଭାରତ ସେମିକନ୍ସ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତୀ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି ଭାବରେ ସମାପ ହୋଇଛି. ଏକ ଐତିହାସିକ ପାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକ୍ଷକ୍ତର ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ଷାର୍ଟଅପ ଇଲେକ୍ଟୋନିକରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ ଶ୍ରିକୁ ପୁଦର୍ଶନ କରିଛି । ମାନ୍ୟବର କରିଥିଲା । ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ପ୍ରଧାନମନ୍ତା ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ

ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଓ ବାଣିଳ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଳିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକ ସେମିକ୍ଷକ୍ର ଏବଂ

ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମ୍ଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା ବୋଲି ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ଆଇଏସଏମା ଏମଇଆଇଟିଓାଇକୁ କୁ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଷ ବିନ୍ଦ ଭାବରେ ଉଦ୍ଭା ହୋଇଛି ।

Date	08th October
Publication	Orissa Times
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

New Delhi: SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, Mr. S Krishnan, Secretary MeitY, Mr. Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain. SEMICON India 2025 was not just an event; it was a strategic triumph that positioned India as a credible, forwardlooking, and collaborative destination for Semiconductors and electronics said Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA.

Date	08th October
Publication	Utkal Mail
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପରିଦୃଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ନୂଆଦିଲୀ: ଭାରତ ସେମିକନ୍ଷ ଇଞ୍ଜିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଐତିହାସିକ ପୁଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଞ୍ଚକ୍ତ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି। ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ

ବୈଷ୍ଠବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିକ୍ୟ ତଥା ଶିହ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଜିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶ୍ୟଷରୀୟ ନେତା, ଷାର୍ଟଅପ୍ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା। ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକୁ ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ଧବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା ବୋଲି ସେମି ଇଣିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ଆଇଏସଏମ/ ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇକୁ କୁ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ ଭାରତର ସେମିକ୍ଷକ୍ତର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି।

Date	08th October
Publication	Dharitri
Quote By	Ashok Chandak



ନୂଆଦିଲୀ: ଭାରତ ସେମିକନ୍ସ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଐତିହାସିକ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଷକୃର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶଲ୍ଲିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଛି। ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେହ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷବ, ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମତ୍ତୀ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିଳ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଜିତିନ ପୃସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ଷାର୍ଟଅପ୍ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା। ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକୁ ସେମିକଷକ୍ଟର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା ବୋଲି ସେମି ଇଷିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛଡି । ଆଇଏସଏମ/ ଏମଇଆଇଟିଓାଇକୁ କୁ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ 9098 ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ପୂର୍ଷ ବିହୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ।

Date	08th October
Publication	Samaya
Quote By	Ashok Chandak

ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଷକ୍ର ପରିଦୃଶ୍ୟକୁ ପୁନଃ ପରିଭାଷିତ କରିଛି

ନୂଆଦିଲୀ: ଭାରତ ସେମିକନ୍ସ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ଏକ ଐତିହାସିକ ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଛି, ଏକ ଐତିହାସିକ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ଯାହା ସେମିକଣକୃର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଲୋନିକ୍ଟରେ ଭାରତର ବର୍ଦ୍ଧିତ ଶକ୍ତିକ ପଦର୍ଶନ କରିଛି। ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉଦ୍ଘାଟିତ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ଆଇଟି, ରେଳ ତଥା ସୂଚନା ଓ ପ୍ରସାରଣ ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷବ, ଦିଲୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତୀ, ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଏବଂ ଆଇଟି ଓ ବାଣିକ୍ୟ ତଥା ଶିଳ୍ପ ରାଷ୍ଟ୍ର ମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ଜିତିନ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ଉପସ୍ଥିତିରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ନେତା, ଷାର୍ଟଅପ୍ ଏବଂ ନୀତି ନିର୍ଦ୍ଧାରକମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିଥିଲା । ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ କେବଳ ଏକ ଘଟଣା ନଥିଲା; ଏହା ଏକ ରଣନୈତିକ ବିଜୟ ଥିଲା ଯାହା ଭାରତକୁ ସେମିକ୍ଷକୃର ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱସନୀୟ, ଭବିଷ୍ୟତମୁଖୀ ଏବଂ ସହଯୋଗୀ ଗନ୍ତବ୍ୟସ୍ଥଳ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିଥିଲା ବୋଲି ସେମି ଇଞିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସିଇଓ ଏବଂ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ଆଇଏସଏମ/ଏମଇଆଇଟିଓାଇକ୍ କ୍ ଧନ୍ୟବାଦ, ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ଭାରତର ସେମିକ୍ୟକୃର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନ୍ଦୁ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି ।

Date	09th October
Publication	Motherland Voice
Quote By	Ashok Chandak

दुनिया भर के सेमीकंडक्टर उद्योग को एक नया नजरिया दिया है सेमीकॉन इंडिया 2025 ने

» मदरलैंड संवाददाता

चंडीगढ़। सेमीकॉन इंडिया 2025 वैश्विक सेमीकंडक्टर परिदृश्य में एक ऐतिहासिक मंच के रूप में उभरा है, जिसने सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में भारत की बढ़ती ताकत को प्रदर्शित किया।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इस आयोजन का उद्घाटन किया गया; इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी, रेल और सूचना एवं प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव; दिल्ली और ओडिशा के मुख्यमंत्रियों, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी तथा वाणिज्य एवं उद्योग राज्य मंत्री जितिन प्रसाद; एस कृष्णन, सचिव डमपजल; अमितेश सिन्हा, सीईओ-आईएसएम एवं अतिरिक्त सचिव भी उपस्थित थे।इस कार्यक्रम में वैश्विक नेता, स्टार्टअप और नीति निमार्ता एक साथ आए और वैश्विक सेमीकंडक्टर मूल्य श्रृंखला में एक विश्वसनीय केंद्र बनने के भारत के दृष्टकोण को रेखांकित किया।

21 अगस्त से 29 सितम्बर के बीच इस कार्यक्रम को 3,886 मीडिया कवरेज प्राप्त हुईं, जो इस मुद्दे पर अभूतपूर्व दिलचस्पी को दशार्ता है, सेमी इंडिया व आईईएसए के सीईओ व प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इसका सार प्रस्तुत किया।

सेमी इंडिया और आईईएसए के सीईओ और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने कहा कि सेमीकॉन इंडिया 2025 सिर्फ एक आयोजन नहीं था; यह एक रणनीतिक विजय थी जिसने भारत को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए एक विश्वसनीय, दूरदर्शी और सहयोगी डेस्टिनेशन के रूप में स्थापित किया। इसके मीडिया फुटप्रिंट का विस्तार, डायनिक सोशल मीडिया ऐंगेजमेंट के साथ, निवेश



आकर्षित करके, इनोवेशन को बढ़ावा देकर और एक उभरते हुए वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस के रूप में भारत की स्थिति को मजबूत करके दीर्घकालिक लाभ की गारंटी देता है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कई एमओयू और हजारों बिज-टू-बिज मीटिंग्स और आयोजन के दौरान और बाद में कई घोषणाओं से व्यावसायिक अवसरों के खुलने का प्रमाण मिला।

PRESS RELEASE

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

PRINT (GUJARAT)

Date	08th October
Publication	Sunvilla Samahcar
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025: વૈશ્વિક સેમિ-કન્ડક્ટર કથાને મીડિયા ફીચર્સે બિરદાવ્યો

સનવિલા ન્યુઝ, અમદાવાદ, તા. ૬

ભારતના ચિપ્સ અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ક્ષેત્રમાં વધતા વૈશ્વિક પ્રભાવને ૩,૮૮૬+ મીડિયા ફીચર્સે બિરદાવ્યોSEMICON India 2025 એ ઐતિહાસિક સફળતા સાથે પૂર્ણ થયું, જે ભારતની સેમિકન્ડક્ટર અનેઇલેક્ટ્રોનિક્સ ક્ષેત્રમાં વધતી શક્તિનું પ્રતીક બની રહ્યું છે. આ મહત્ત્વપૂર્ણ ઇવેન્ટનું ઉદ્ઘાટન માનનીયવડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કર્યું હતું, જેમાં ઉપસ્થિત હતા માનનીય ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતીપ્રૌદ્યોગિકી, રેલવે અને માહિતી-પ્રસારણ મંત્રી શ્રી અશ્વિની વૈષ્ણવ, દિલ્હી અને ઓડિશાનામુખ્યમંત્રીશ્રી, ઇલેક્ટોનિક્સ અને ઉદ્યોગ રાજ્ય મંત્રી શ્રી જેટીન પ્રસાદ, સચિવ (મેઇટી) શ્રી એસ.કૃષ્ણન, સીઇઓ ISM અને વધારાના સચિવ શ્રી અમિતેશ સિન્હા.આ કાર્યક્રમમાં વૈશ્વિક ઉદ્યોગ નેતાઓ. સ્ટાર્ટઅપ્સ અને નીતિનિર્માતાઓ એક્ત્ર થયા. જેમાં ભારતના"વિશ્વસનીય સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇન હબ" બનવાના વિઝનને વધુ બળ મળ્યું.૨૧ ઑગસ્ટથી ૨૯ સપ્ટેમ્બર દરમિયાન SEMICON India 2025 ને કુલ ૩,૮૮૬ મીડિયા કવરેજ મળ્યાજે ઇવેન્ટ પ્રત્યેનો અદ્વિતીય રસ દર્શાવે છે. એમ SEMI India અને IESA ના સીઇઓ અને પ્રમુખ અશોક ચાંડક એ જણાવ્યું. ૧૫૦થી વધુ ટીવી કાર્યક્રમો ના માધ્યમથી બાઇટસ દેશભરમાં કરોડો લોકોએ વિવિધ ભાષાઓમાં જોયા.વૈશ્વિક CXO. સરકારી અધિકારીઓ, અનેક MoU અને સમગ્ર ભારતના મીડિયા પ્રતિનિધિઓની ઉપસ્થિતિએ ઇવેન્ટને વિશાળ કક્ષાનો ઉત્સવ બનાવી દીધો. ઉદ્ઘાટન સમારંભ, વડાપ્રધાનશ્રીનું પ્રદર્શન પરિભ્રમણ, સ્ટાર્ટઅપ્સ સાથેની મુલાકાત અને ભારતના તેજીથી વધતા સેમિકન્ડક્ટર વિકાસને આવરી લેતી આ કવરેજે SEMICON India ને વૈશ્વિક તરીકે સ્થાપિત કર્યું. SEMI અને IESA એ ISM/MeitY તેમજ સમગ્ર સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઉદ્યોગના તમામ હિતધારકોને અભિનંદન પાઠવ્યા છે. સાથે જ વિશ્વના નાગરિકો સુધી ક્ષેત્રના વિકાસને પહોંચાડવા બદલ મીડિયા પ્રોફેશનલ્સનો હાર્દિક આભાર વ્યક્ત કર્યો છે.

Date	08th October
Publication	Gujarat Pranam
Quote By	Ashok Chandak

ભારતના ચિપ્સ અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ક્ષેત્રમાં વધતા વૈશ્વિક પ્રભાવને ૩,૮૮૬+ મીડિયા ફીચર્સે બિરદાવ્યો

SEMICON India 2025 એ ઐતિહાસિક સફળતા સાથે પૂર્ણ થયું, જે ભારતની સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ક્ષેત્રમાં વધતી શક્તિનું પ્રતીક બની રહ્યું છે. આ મહત્ત્વપૂર્ણ ઇવેન્ટનું ઉદ્ઘાટન માનનીય વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કર્યું હતું, જેમાં ઉપસ્થિત માનનીય હતા ઇલેક્ટોનિક્સ અને માહિતી પ્રૌદ્યોગિકી, રેલવે અને માહિતી-પ્રસારણ મંત્રી શ્રી અશ્વિની વૈષ્ણવ. દિલ્હી અને ઓડિશાના મુખ્યમંત્રીશ્રી, ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને ઉદ્યોગ રાજ્ય મંત્રી શ્રી જેટીન પ્રસાદ, સચિવ

(મેઇટી) શ્રી એસ. કૃષ્ણન, સીઇઓ ISM અને વધારાના સચિવ શ્રી અમિતેશ સિન્હા.

આ કાર્યક્રમમાં વૈશ્વિક ઉદ્યોગ નેતાઓ, સ્ટાર્ટઅપ્સ અને નીતિનિર્માતાઓ એકત્ર થયા, જેમાં ભારતના "વિશ્વસનીય સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇન હબ" બનવાના વિઝનને વધુ બળ મળ્યું.

વૈશ્વિક CXO, સરકારી અધિકારીઓ, અનેક ર્કે અને સમગ્ર ભારતના મીડિયા પ્રતિનિધિઓની ઉપસ્થિતિએ ઇવેન્ટને વિશાળ કક્ષાનો ઉત્સવ બનાવી દીધો.

Date	08th October
Publication	Divay Gujarat
Quote By	Ashok Chandak

ભારતના ચિપ્સ અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ક્ષેત્રમાં વધતા વૈશ્વિક પ્રભાવને ૩,૮૮૬+ મીડિયા ફીચર્સે બિરદાવ્યો

SEMICON India ૨૦૨૫ એ ઐતિહાસિક સફળતા સાથે પૂર્ણ થયું, જે ભારતની સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ક્ષેત્રમાં વધતી શક્તિનું પ્રતીક બની રહ્યું છે. આ મહત્ત્વપૂર્ણ ઇવેન્ટનું ઉદ્ઘાટન માનનીય વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કર્યું હતું, જેમાં ઉપસ્થિત

હતા માનનીય ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતી પ્રૌદ્યોગિકી, રેલવે અને માહિતી-પ્રસારણ મંત્રી શ્રી અશ્વિની વૈષ્ણવ, દિલ્હી અને ઓડિશાના મુખ્યમંત્રીશ્રી, ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને ઉદ્યોગ રાજ્ય મંત્રી શ્રી જેટીન પ્રસાદ, સચિવ (મેઇટી) શ્રી એસ. કૃષ્ણન, સીઇઓ

ISM અને વધારાના સચિવ શ્રી અમિતેશ સિન્હા.

આ કાર્યક્રમમાં વૈશ્વિક ઉદ્યોગ નેતાઓ, સ્ટાર્ટઅપ્સ અને નીતિનિર્માતાઓ એકત્રથયા, જેમાં ભારતના "વિશ્વસનીય સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇન હબ" બનવાના વિઝનને વધુ બળ મળ્યું.

Date	08th October
Publication	Sabandh Bharat
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025: વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર કથાને નવી વ્યાખ્યા

SEMICON India 2025 એ ઐતિહાસિક સફળતા સાથે પૂર્ણ થયું, જે ભારતની સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ક્ષેત્રમાં વધતી શક્તિનું પ્રતીક બની રહ્યું છે.

આ મહત્ત્વપૂર્ણ ઇવેન્ટનું ઉદ્ઘાટન માનનીય વડાપ્રધાન શ્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કર્યું હતું, જેમાં ઉપસ્થિત હતા માનનીય ઇલે કટ્રોનિક્સ અને માહિતી પ્રૌદ્યોગિકી, રેલવે અને માહિતી-પ્રસારણ મંત્રી શ્રી અશ્વિની વૈષ્ણવ, દિલ્હી અને ઓડિશાના મુખ્યમંત્રીશ્રી, ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને ઉદ્યોગ રાજ્ય મંત્રી શ્રી જેટીન પ્રસાદ, સચિવ (મેઇટી) શ્રી એસ. કૃષ્ણન, સીઇઓ ISM અને વધારાના સચિવ શ્રી અમિતેશ સિન્હા. આ કાર્યક્રમમાં વૈશ્વિક ઉદ્યોગ નેતાઓ, સ્ટાર્ટઅપ્સ અને નીતિનિર્માતાઓ એકત્ર થયા, જેમાં ભારતના "વિશ્વસનીય સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇન હબ" બનવાના વિઝનને વધુ બળ મળ્યું.

રેકોર્ડ મીડિયા અસર

ર૧ ઑગસ્ટથી ૨૯ સપ્ટેમ્બર દરમિયાન SEMICON India 2025 ને કુલ ૩,૮૮૬ મીડિયા કવરેજ મળ્યા — જે ઇવેન્ટ પ્રત્યેનો અદ્ધિતીય રસ દર્શાવે છે, એમ SEMI India અને ઇજી ના સીઇઓ અને પ્રમુખ અશોક ચાંડક એ જણાવ્યું.

 ઇલેક્ટ્રોનિક મીડિયાઃ ૧૫૦થી વધુ ટીવી કાર્યક્રમો — દુર્દર્શન, CNBC TV18, ET Now, બ્લૂમબર્ગ, આજતક, NDTV, નેટવર્ક ૧૮, ZEE બિઝનેસ, ANI, PTI, IANS સહિત — જેના માધ્યમથી SEMICON Indiaના બાઇટ્સ દેશભરમાં કરોડો લોકોએ વિવિધ ભાષાઓમાં જોયા.

- પ્રિન્ટ મીડિયાઃ પદ્દ ૪થી
 વધુ અખબારી લેખો અગ્રણી
 પ્રકાશનોમાં પ્રકાશિત થયા.
- ઓનલાઇન મીડિયા: 3,૩૯૦થી વધુ વેબ આર્ટિકલ્સ દ્વારા SEMICONDUCTOR ક્ષેત્રની સતત ઉપસ્થિતિ સુનિશ્ચિત થઈ. વૈશ્વિક CXO, સરકારી અધિકારીઓ, અનેક MoU અને સમગ્ર ભારતના મીડિયા પ્રતિનિધિઓની ઉપસ્થિતિએ ઇવેન્ટને વિશાળ કક્ષાનો ઉત્સવ બનાવી દીધો.

PRESS RELEASE

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

PRINT (CHENNAI)

Date	08th October
Publication	Dina Kural
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON இந்தியா 2025 உலகளாவிய செமிகண்டக்டர் உற்பத்திதுறையின் செயல்பாடுகளை மறுவரையறை செய்துள்ளன

சென்னை, அக், 09: SEMICON® இந்தியா 2025 சேமிகண்டக்டர்கள் மற்றும் எலக்ட்ரானிக்ஸ் துறையில் இந்தியாவின் மேம்பட்டு வரும் ஆற்றல் மிக்க வலிமையை வெளிப்படுத்தும்ஒருமுக்கியதளமாகஉருவெடுத்துவருவதை அடையாளப்படுத்தும் ஒரு வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க நிகழ்வாக திகழ்ந்து நிறைவடைந்தது. எலக்டரானிக்ஸ் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம், ரயில்வே மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஒளிபரப்புத் துறை அமைச்சர் ஸ்ரீ. அஸ்வினி வைஷ்ணவ், டெல்லி மற்றும் ஓடிசா முதலமைச்சர்கள், MoS எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வர்த்தகம் மற்றும் தொழில்துறை இணை அமைச்சர் ஸ்ரீ ஜிதின் பிரசாதா ஆகியோர் முன்னிலையில் மாண்புமிகு விரதமர் ஸ்ரீ நரேந்திர மோடி அவர்களால் தொடங்கி வைக்கப்பட்ட இந்த நிகழ்வு, உலகம் முழுவதிலுமிருந்து வந்த தலைவர்கள், தொடக்க நிலை நிறுவனங்கள் மற்றும் கொள்கை வகுப்பாளர்களை ஒன்றிணைத்து, உலகளாவிய செமிகண்டக்டர் மதிப்புக்குட்டு தொடருக்கா நம்பகமான மையமாக திகழ்வதில் இந்தியாவுக்குள்ள தொலைநோக்குப் பார்வையை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டியது

ஆகஸ்ட் 21 முதல் செப்டம்பர் 29 வரை, நீடித்த இந்த நிகழ்வு, முன்னெப்போதுமில்லாத வகையில் பேரார்வத்தை வெளிப்படுத்தும் விதமாக 3,886 ஊடக ஒளிபரப்பாளர்களால் பின் தொடரப்பட்டதை SEMI இந்தியா மற்றும் IESA நிறுவன CEO மற்றும் பிரசிடண்ட் அசோக் சந்தக் தொகுத்தளித்தார்

இந்த நிகழ்வின் தொடக்க விழா, கண்காட்சி அரங்கத்தில் அதைத் தொடர்ந்த பிரதமரின் வரலாற்று சிறப்பு மிக்க நடைப்பயணம், தொடக்க நிலை நிறுவனங்களுடனான ஈடுபாடு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி தொடர்ந்து வரிசையாக வெளியிடப்பட்ட. பல பத்திரிகை வெளியீடுகள், குளோபல் CxOs, அரசு அதிகாரிகள், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் அகில இந்திய ஊடகவியலாளர்களின் வருகைகள் இந்த நிகழ்வை மேம்படுத்தி மேலும் சிறக்கச் சிறக்கச் செய்து அதிவேகமாக வளர்ந்து வரும் மேம்பட்ட செமிகண்டக்டர் உற்பத்தியில் - SEMICON இந்தியாவை உலகளவில் ஒரு மையமாக அடையாளப்படுத்தியது ISM, SEMI மற்றும் IESA நிறுவனங்கள் செமிகண்டக்டர் மற்றும் எலெக்ட்ரானிக் துறை சார்ந்த அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் தங்களது மனமார்ந்த வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றன, மற்றும் இந்தத் துறையின் முக்கியத்துவத்தை மிகப்பெரிய அளவில் விரிவுபடுத்தி அது அடைந்திருக்கும் முன்னேற்றங்களை இந்தியா மற்றும் உலகம் முழுவதும் உள்ள குடிமக்களுக்குக் கொண்டு சென்ற மீடியா தொழில் நிபுணர்களுக்கும் தங்களது ஆழ்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றன.

Date	08th October
Publication	News Today
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON 2025 concludes on a positive note



Chennai, Oct 8:

SEMICON India 2025 concluded on a landmark note, showcasing India's growing capabilities in semiconductors and electronics. Inaugurated by Prime Minister Narendra Modi, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, reinforcing India's vision to become a trusted hub in the global semiconductor value chain.

The event achieved remarkable media coverage with over 3,886 reports across electronic, print, and online platforms, while social media traction included over 913,000 LinkedIn impressions and 3.6 million reach on X (Twitter).

Multiple press releases, engagement with global CxOs, MoUs, and the PM's exhibition walk amplified India's semiconductor progress, positioning SEMICON India as a reference point for innovation and industry collaboration.

The event also served as a strong catalyst for business and industry development. Thousands of business-to-business meetings, strategic MoUs, and announcements during and after the event created tangible opportunities for startups and global companies alike.

By integrating policymakers, industry leaders, and regional outreach across multiple states, SEMICON India 2025 reinforced India's ambition to emerge as a semiconductor and electronics powerhouse.

Date	08th October
Publication	Velli Ethal
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON இந்தியா 2025 உலகளாவிய செமிகண்டக்டர் உற்பத்தி துறையின் செயல்பாடுகளை மறுவரையறைகள்ளாக்கியிருக்கிறது

ென்னன. அக்.க். இந்தியா — SEMICONI இதியா 2025 - செயிக்கள்.கட்சன் பற்றும் எலக்.பாளிக்ஸ் ஆன்றும் இக்கிய நகரம் கோக்ட்டுக்கும் ஆற்றும் கிக்க காலிகாகக்கும் கோக்ட்டுக்கும் கொக்ட்டுக்கும் கொக்ட்டுக்கும் தொரின்றும் சிறுப்,புமிக்க நிகத்தாக திகழ்த்து தானாறும் சிறுப்,புமிக்க நிகத்தாக திகழ்த்து தொறின்றுட்டம், எயிக்கிய மற்றும் தகாலம் தொறின்றுட்டம், எயிக்கிய மற்றும் தகாலம் தொறின்றுட்டம் குறும் தனிகாம்,தம் தாறை அகைச்ச குறும்றுட்டம், கிகத்தாக்கும் மற்றும் ஒதால் முத்த தல்வின் கைவத்தான், டெக்கியற்றும் ஒதால முதலைகள்குள்க் மற்றும்



தகவல் தொழிந்துட்டம் மற்றும் வரித்தவல் மற்றும் குடிநம்றை இதை அமைச்சர் இதில் பாறைவு ஆகியார் முள்ளிலையில் மான்படில் மாதுவர் நூ நூந்திர் போது அச்சகளை தொடல் வைக்கும் இந்த நீயற்ல, உலகம் முடிவநிறுவினங்கள் மற்று தொகையிகள், தொடக்க நிலை நிறுவினங்கள் மற்று கொள்கை வதப்பாளர்களை ஒன்றிகளைந்து கொள்கை வதப்பாளர்களை ஒன்றிகளைந்து கொள்கை வதப்பாளர்களை அனிழக்களைந்து திருக்குகளை நம்மயான வையாக திகழ்நின் இதிருக்குகளை நம்மயான வையாக திகழ்நின் இதியாடிக்குள்ள தொகையிதல்கூற் பாரிவகைய

அல்லை படிட்டும் வடி இத்த நிறந்து. முற்ற இதற்கு இதற்கு அதற்கு இதற்கு நிறந்து. முற்ற இதற்கு இதற்கு அதற்கு இதற்கு இதற்கு நிறந்து. முற்ற இதற்கு அதற்கு அதற்கு அதற்கு அதற்கு இதற்கு மற்றும் IESA இறுவன் மேற்ற இற்கு இதற்கு இதற்

எலக்டராளிக் கடைகங்கள்: நூற்குடின், CNBC TVI8, ET Nov. (பகுங்கின்)க்க ஆற் தக் NDTV, நெட்கொரிக் 18, ZEE மினிகால், AMI, PTI, IANS உட்பட இன்றும் பலிகோற ஊடகங்கள் ஓனியரப்பே 150+ தொகைக்காட்சி நிவிச்சிகள் ஒழு பரத்த அன்னென காட்சிய நித்தவை உறுடு வெர்கள், இதியா பழுகளுற்குள்ள வேடிக்களைகள்ள மக்கள் SEMICON இதித்தாவின் காட்சித் தொகுர்க்களை மக்குறு கொழிகள்கள் மக்குன்

அசக ஊடக்ககள்: பலங்று முன்னன் செய்தி வெளியீட்டாளர்கள் முழுவதும் வெளியிட்ட 564+ கட்டுரைகள். ஆன்மைன் ஊடகங்கள்: SEM கண்டக்டர்களின் தொடர்ந்த நிலையான காட்சிப் டுத்தலை உறுதி செய்யும் வகையில் வெளியிடப்பட்ட 3 3004 கட்சொன்

இந்த நிகழ்கின் மிதாடக்க விழா, கணைகட் திருக்குக்கு நகைந்தின் நக்குக்கு கொடந்த விழுக்குக்கு குடைந்த விழுக்குக்கு குடைந்த விழுக்கு கண்டுக்கு நிகுக்கு கிக்கு நிகுக்கு நிகுக்கு கிக்குக்கு நிகுக்கு கிக்குக்கு நிகுக்கு கிக்கு நிகுக்கு நிக்கு நிகுக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிக்கு நிகிக்கு நிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக்கு நிகிக

செரிகள் கட்டி உற்றத்தில் – SEMICO I இந்தியாவை உணவில் ஒரு வையாக அடையாபட்டுத்தியது ISM, SEMI மற்றத் IES இருகள் கட்டி மற்றத் IES இருகள் நடிக்கள் கட்ட மற்றத் IGSA இருகள் நடிக்கள் கட்டி மற்றத் பங்குறார்களுக்கு இரை மற்றத் அணைந்து பங்குறார்களுக்கு மெளர்களும் பாய்றும் இந்தத் அறைங்க முகிக்கும் அடிக்கும் முன்னேறங்களை இந்திய முறும் உணவ் முடிவது கட்டிர்களுக்குக்கு செர்களு ஆற்குக்கும் முன்னேறங்களை இந்திய

வந்தான முறிட்டம் & எமுக ஊடக இருப்பு இந்த திவந்த முறிட்டம் தணிகளில் நன்கொடியாதுகின்றை ககையில் விநிரிக்கக்கள ஈரிகையுக் உதுகைக்கினத் பிடம்சுள்ட அட்கும்-ந்தம் கிறப்ட்ட படுக்கள், 188,000+ ஈடுபாடுகள், X ட்கிட்டிர், PMO, MetY, ISM, அடுட்டம் இந்தியா SEMI, IESA முகல் நிகழ்நீரா மூல்பியுகள் மற்றும் றிரிவாக்கத்தால் நிகழ்க்கு மதுக்கியுகள் மற்றும் றதிகளான வருகை, 1.9 மில்லியன் பதிவுகளை பெற்று ஈறுகை மடைந்துக்

ாதாலா விது பெரும் அரு நிழும்று வறும் வறும் வரும் விது விரும் அரு நிழும்றும் வரும் விது விரும் அரு நிழும்றும் விறும் விது விரும் அரும்றி விது விறும்றி விது விறும்றி விது விறும்றி விது விறும்றி விது விறும்றி விது விறும்றி விறும்

ின்கண்டக்டர் உற்பத்தியர் 2025 ஆருத்தபானன் பெள்கண்டக்டர் உற்பத்தியின் முன்னேற்றம் யண்டுத்தில் ஒரு திருப்பு முகையாக – உலகளவில் நக்கத்தை விணைத்து . படிப்திருக்கர்கள் விணைத்து . மிகும்தாண்டிகத்தை நிய வாய்ப்புகளை உருவாக்கி உற்பத்தியில் நிய வாய்ப்புகளை உருவாக்கி உற்பத்தியில் இறும் மிக்க சக்கு மயயாகாக திறை மேண்டும் என்று நாட்டின் வட்சியத்தை வலுட்டுத்தியதற்கு. SMMETTY தினானங்கைக்கை கண்டு

அளில் 8 தேரநில்குள்ற வேல்... (தெக்காக ஒழில் தியாகமில் 8 தேரநில்குள்ற வேல்... (தெக்காக ஒழில் தியாகமில் கியாகமில் கியாகமில் கியாகமில் கியாகமில் கியாகமில் கியாகமில் தியாகமில் திய

Date	08th October
Publication	Dina kathir
Quote By	Ashok Chandak

SEMICONII இந்தியா 2025 செரிகண்டக்டர்கள் மற்றும் எலக்ட்ராளிக்ல் துறையில் இந்தியாவின் மேம்பட்டுவரும் ஆற்றல் மிக்க வலிமையை வெளிப்படுத்தும் ஒரு முக்கிய தளமாக உருவெடுத்துவருவதை அடையாளப்படுத்தும் ஒரு வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க நிகழ்வாக திகழ்ந்து நிறைவடைந்தது.

சென்னை. இந்தியா - SEMICONI இந்தியா 2025 செமிகண்டக்டர்கள் மற்றும் எலக்ட்ரானிக்ஸ் துறையில் இந்தியா வின் மேம்பட்டுவரும் ஆற்றல் மிக்க வலிமையை வெளிப்படுத்தும் ஒரு முக்கிய தளமாக உருவெடுத்து வருவதை அடையாளப்படுக்கும் வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க நிறைவடை நிகழ்வாக திகழ்ந்து ந்தது. எலக்ட்ரானிக்ஸ் தகவல் தொழில்நுட்பம், ரயில்வே தகவல் . மற்றும் தொழில்நுட்பம் ஒளிபரப்புத் துறை அமைச்சர் அஸ்வினி ுற். வைஷ்ணவ், டெல்லி மற்றும் ஒடிசா முதலமைச்சர்கள், எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வர்த்தகம் மற்றும் தொழில்துறை அமைச்சர் ஞீ ஜிதின் மற்றும் பிரசாதா ஆகியோர் முன்னிலையில் மாண்புமிகு பிரதமர் நீ நரேந்திர மோடி அவர்களால் தொடங்கி வைக்கப்பட்ட நிகழ்வு, இந்த உலகம் முழுவதிலுமிருந்து வந்த தலைவர்கள், தொடக்க நிலை நிறுவனங்கள் மற்றும் கொள்கை ஒன்றிணைத்து, செமிகண்டக்டர் வகுப்பாளர்களை உலகளாவிய மதிப்புக்கூட்டு தொடருக்கான நம்ப கமான மையமாக திகழ்வதில் இந்தி யாவுக்குள்ள தொலைநோக்குப் அடிக்கோடிட்டுக் காட்டியது

சாதனை படைத்த ஊடக தாக்கம் - ஆகஸ்ட் 21 முதல் செப்டம்பர் 29 வரை, நீடித்த இந்த நிகழ்வு, முன்னெப்போதுமில்லாத வகையில் பேரார்வத்தை வெளிப்ப டுத்தும் விதமாக 3,886 ஊடக ஒளியரப்பாளர்களால் பின் தொடரப்பட்டதை SEMI இந்தியா மற்றும் IESA நிறுவன CEO மற்றும் பிரசிடண்ட் அசோக் சந்தக் தொகுத்தளித்தார்

எலக்ட்ரானிக் ஊடகங்கள்: தூர்தர்ஷன், CNBC TV18, ET NOW, ப்ளும்ஸ்பேர்க், ஆஜ் தக், NDTV, தெட்வோர்க் 18, ZEE பிஸினஸ், ANI, PTI, IANS உட்பட இன்னும் பல்வேறு ஊடகங்கள் ஒளிபரப்பிய 150+ தொலைக்காட்டு நிகழ்ச்சிகள் ஒரு பரந்த அளவிலான காட்சிப்படுத்தலை உறுதி செப்தன. இந்தியா முழுவதிலுமுள்ள கோடிக் கணக்கான மக்கள் SEMICON

அக்டோபர். 8, இந்தியாவின் காட்சித் தொகுப்புக் ONI இந்தியா களை பல்வேறு மொழிகளில் ர்கள் மற்றும் பார்த்தனர்

அச்சு ஊடகங்கள்: பல்வேறு முன்னணி செய்தி வெளியீட்டாளர் கள் முழுவதும் வெளியிட்ட 564+ கட்டுரைகள்.

ஆன்லைன் ஊடகங்கள்: SEMI



கண்டக்டர்களின் தொடர்ந்த நிலையான காட்சிப்படுத்தலை உறுதி செய்யும் வகையில் வெளியிடப்பட்ட 3,390+ கட்டுரைகள்

இந்த நிகழ்வின் தொடக்க கண்காட்சி அரங்கத்தில் அதைத் தொடர்ந்த பிரதமரின் வரலாற்று சிறப்பு மிக்க நடைப் பயணம், தொடக்க நிலை நிறுவ னங்களுடனான ஈடுபாடு ஆகிய வற்றை உள்ளடக்கி தொடர்ந்து வரிசையாக வெளியிடப்பட்ட. பல பத்திரிகை வெளியீடுகள், குளோ பல் CxOs, அரசு அதிகாரிகள், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் அகில இந்திய ஊடகவியலா வருகைகள் ளர்களின் இந்த மேம்படுத்தி மேலும் நிகம்வை செய்து சிறக்கச் அதிவேகமாக வளர்ந்து வரும் மேம்பட்ட செமிகண்டக்டர் உற்பத் தியில் - SEMICON இந்தியாவை உலகளவில் ஒரு மையமாக அடையாளப்படுத்தியது ISM , SEMI மற்றும் IESA நிறுவனங்கள் செமிகண்டக்டர் மற்றும் எலெக் ட்ரானிக் துறை சார்ந்த அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் தங்களது வாழ்த்துக்களைத் மனமார்ந்த தெரிவித்துக் கொள்கின்றன, மற்றும் இந்தத் துறையின் முக்கியத்து வத்தை மிகப்பெரிய அளவில் விரிவுபடுத்தி அது அடைந்திருக்கும் முன்னேற்றங்களை இந்தியா மற்றும் உலகம் முழுவதும் உள்ள குடிமக்களுக்குக் கொண்டு சென்ற மிடியா தொழில் நிபுணர்களுக்கும் தங்களது ஆழ்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றன.

சமூக ஊடக இருப்பு இந்த நிகழ்வு முஜிட்டல் & சமூக ஊடக இருப்பு இந்த நிகழ்வு முஜிட்டல் தளங்களில் முன்னெப் போதுமில்லாத வகையில் வீடுவில க்கான ஈர்ப்பையும் உருவாக்கியது:

□ LinkedIn: 913000+ க்கும் மேற்பட்ட பதிவுகள், 188,000+ ஈடுபாடுகள்.
□ X (ட்விட்டர்): PMO, MeitY, ISM,

டிலிட்டல் இந்தியா SEMI, IESA, மூலம் நிகழ்நே புதுப்பிப்புகள் மற்றும் விரிவாக்கத்தால் இயக்கப் பட்டு 3.6 மில்லியனுக்கும் அடுக மான வருகை, 1.9 மில்லியனுக்கும் படுவுகளை பெற்று சாதனை படைத்தது

SEMICON India 2025

என்பது வெறும் சாதாரணமாக கடந்து போகும் ஒரு நிகழ்வல்ல; அதற்கும் மேலாக செமிக்கண்டக்டர் மற்றும் எலக்ட்ரானிக் சாதனங்களுக் கான நம்பகமான, முற்போக்கு சிந்தனையுடன் கூடிய ஒரு கூட்டா ண்மைக்கான முக்கிய மாக இந்தியாவை நிலைநிறுத்திய ஒரு யுக்தி பூர்வமான தகவல் தொடர்பு நடவடிக்கையின் வெற்றி யாகும். அதன் ஊடக தடத்தின் அளவு, அத்துடன் சேர்ந்த சமூக ஊடக ஈடுபாட்டுடன் இணைந்து, முதலீடுகளை ஈர்த்து புத்தாக்க ங்களின் உருவாக்கத்தை ஊக்குவிப் பதன் மூலம் செமிகண்டக்டர் பதன் மூலம் செமிகண்டக்டர் உற்பத்திப் பிரிவில் உலகளாவிய அளவில் ஒரு ஆற்றல் மிக்க உருவெடுப்பதில் மையமாக இந்தியாவின் நிலைப்பாட்டை வலுப்படுத்தி நீண்டகால நன்மை களை உறுதி செய்கிறது. என்று SEMI India மற்றும் IESA CEO மற்றும் பிரசிடெண்ட் அசோக் சந்தக் கூறினார். அனைத்துக்கும் மேலாக, அதிகளவிலான MOUக்கள் மற்றும் ஆயிரக்கணக்கான BIZ டு BIZ சந்திப்புக்கள் மற்றும் நிகழ்வின் போதும் அதற்குப் வெளியிடப்பட்ட பல அறிவிப்புகள் வணிக மூலம் வாய்ப்புக்கள் உருவாவது நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது.

Date	08th October
Publication	Business Minutes
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

CHENNAI

SEMICON India 2025 concluded on a landmark note, emerging as a defining platform that showcased India's growing strength in semiconductors and electronics. Inaugurated by Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Union Minister for Electronics & IT. Railways and I&B. Shri Ashwini Vaishnaw, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics & IT and Commerce & Industries Shri Jitin Prasada, and senior officials including Mr. S Krishnan, Secretary MeitY, and Mr. Amitesh Sinha, CEO ISM, the event brought together global leaders, policymakers, and startups. It underscored India's ambition to become a trusted hub in the global semiconductor value

The event achieved record media visibility, registering 3,886



coverages between August 21 and September 29, reflecting unprecedented interest. Ashok Chandak, CEO and President of SEMI India and IESA, highlighted that 150+ TV programs across channels such as Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AajTak, NDTV, Network 18, and

ZEE Business reached crores of viewers nationwide in multiple languages.

Additionally, 564 print articles and 3,390 online stories consistently highlighted SEMICON India's significance, covering the inauguration, the Prime Minister's historic exhibition walkthrough, startup engagements, MoUs, and India's accelerated progress in semiconductors.

The event also demonstrated strong digital traction. SEMI-CON India 2025 generated over 913,000 LinkedIn impressions with 188,000 engagements, while achieving a 3.6 million reach on X (Twitter), amplified by real-time updates from PMO, MeitY, ISM, Digital India, SEMI, and IESA.

"SEMICON India 2025 was not just an event; it was a strategic milestone positioning India as a credible, forward-looking, and collaborative destination for semiconductors and electronics," said Ashok Chandak. The event facilitated thousands of business-to-business meetings, multiple MoU signings, and regional outreach initiatives across several states, opening tangible opportunities for industry collaboration and growth.

Backed by ISM and MeitY, SEMICON India 2025 stands as a pivotal moment in India's semiconductor journey. It successfully combined global majors, startups, and policymakers, creating new business avenues while reinforcing India's ambition to emerge as a global semiconductor and electronics powerhouse. The event's unparalleled visibility, coupled with strong media and digital engagement, ensures long-term benefits-attracting investments, driving innovation, and cementing India's place in the international semiconductor ecosystem.

INDUSTRY STORY PRINT COVERAGE - GUWAHATI

Date	8th Oct
Publication	The Hills Times
Quote By	Ashok Chandak

ECMS response doubles targets, building on SEMICON India 2025 buzz

HT Bureau

GUWAHATI, Oct 7: The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has been truly extraordinary, with investment proposals worth ₹1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs.

The industry's strong participation reflects growing confidence in India's electronics growth trajectory, backed by robust support from both the Central and State governments.

The India Electronics and Semiconductor Association (IESA) and SEMI have congratulated the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) for launching this landmark scheme, which not only strengthens India's electronics manufacturing ecosystem but also complements the country's semiconductor policy framework by driving higher domestie value addition.

IESA has been actively engaged from the policy-discussion stage through to the formal launch by the Minister on April 26, 2025.

At the launch, IESA outlined a five-pronged strategy for ECMS promotion and execution, focusing on international collaborations, state-level partnerships, deeper engagement with distributors, support for EMS and OEM industries, global promotion of India's policies, and alignment with semiconductor sector initiatives.

These measures aim to empower MSMEs, strengthen value chains, drive technology adoption, and enhance ease of doing business.

The investment proposals cover a wide spectrum of component cat-

egories — including passives, modules, PCBs, displays, cameras, casings, battery cells, and more — effectively encompassing the end-to-end requirements of electronics manufacturing inputs.

The overwhelming response, with proposals nearly twice the original targets, clearly signals that India is well on its way to becoming a global hub for electronic components manufacturing.

This surge in interest builds on the momentum and excitement generated by the SEMICON India 2025 event held last month.

IESA and SEMI reaffirmed their commitment to working closely with the government and industry to ensure that these proposals translate into tangible manufacturing growth, sustainable job creation, and a resilient ecosystem.

Date	8th Oct
Publication	Dainik Btori
Quote By	Ashok Chandak

ইলেকট্ৰনিক বিকাশৰ ওপৰত উদ্যোগ-চৰকাৰৰ বিশ্বাসক আইইএছএৰ প্ৰশংসা

গুৱাহাটী,৭অক্টোবৰঃ ইলেকট্রনিক্স উপাদান উৎপাদন আঁচনি (ইচিএমএছ)ৰ প্ৰতি সঁহাৰি সঁচাকৈয়ে অসাধাৰণ হৈছে-১.১৫ লাখ কোটি টকাৰ বিনিয়োগ প্ৰস্তাৱ আৰু প্ৰায় ১.৪১ লাখ চাকৰি সৃষ্টিৰ প্ৰতিশ্ৰুতিৰে উদ্যোগটোৱে কেন্দ্ৰীয় আৰু ৰাজ্য চৰকাৰৰ শক্তিশালী সমর্থনত ভাৰতৰ ইলেকট্রনিকছ বিকাশৰ গতিপথৰ ওপৰত দৃঢ় আস্থা প্ৰদৰ্শন কৰিছে। আইইএছএ আৰু এছইএম আইয়ে এই যুগান্তকাৰী আঁচনিখন আৰম্ভ কৰাৰ বাবে ইলেকট্ৰনিকছ আৰু তথ্য প্ৰযুক্তি মন্ত্ৰালয়ক (এমইআইটিৱাই) অভিনন্দন জনায়। যিয়ে কেৱল ভাৰতৰ ইলেকট্ৰনিকছ নিৰ্মাণ পৰিৱেশতন্ত্ৰক শক্তিশালী কৰাই নহয় বৰঞ্চ অধিক ঘৰুৱা মূল্য সংযোজন কৰি দেশৰ ছেমিকণ্ডাক্টৰ নীতিৰ পৰিকাঠামোক পূৰণ কৰে। আইইএছএ নীতি-আলোচনা পৰ্যায়ৰ পৰা ২৬ এপ্ৰিলত মন্ত্ৰীগৰাকীয়ে আনুষ্ঠানিকভাৱে মুকলি কৰালৈকে সক্ৰিয়ভাৱে জডিত হৈ আছে। মুকলি অনুষ্ঠানত আইইএছএয়ে ইচিএমএছৰ প্ৰচাৰ আৰু কাৰ্যকৰীকৰণৰ বাবে এক পঞ্চমুখী কৌশলৰ ৰূপৰেখা দাঙি ধৰিছিল, য'ত গুৰুত্ব আৰোপ কৰা হৈছিল- আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সহযোগিতা, ৰাজ্যিক পৰ্যায়ৰ অংশীদাৰিত্ব, বিতৰকসকলৰ সৈতে গভীৰ সম্পৰ্ক, ইএমএছ আৰু অ'ইএম উদ্যোগৰ বাবে সমৰ্থন, ভাৰতৰ নীতিৰ বিশ্বব্যাপী প্ৰচাৰ আৰু ছেমিকণ্ডাক্টৰ খণ্ডৰ পদক্ষেপৰ সৈতে সংহতি। এই প্ৰচেষ্টাৰ লক্ষ্য হৈছে এমএছএমইৰ সবলীকৰণ, মূল্য শৃংখল শক্তিশালী কৰা, প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ আৰু ব্যৱসায় কৰাৰ সহজতা বৃদ্ধি কৰা। এই প্ৰস্তাৱসমূহ পেছিভ, মডিউল, পিচিবি, ডিছপ্লে, কেমেৰা, কেচিং, বেটাৰী কোষ আৰু অধিককে ধৰি উপাদান শ্ৰেণীসমূহৰ এক বিস্তৃত বৰ্ণালীত বিস্তৃত হৈ আছে যিয়ে কাৰ্যকৰীভাৱে ইলেকট্ৰনিকছ নিৰ্মাণ ইনপুটৰ এও-টু-এণ্ড প্ৰয়োজনীয়তা ধৰি ৰাখে মূল লক্ষ্যৰ প্ৰায় দুণ্ডণ প্ৰস্তাৱৰ সৈতে এই অভতপূৰ্ব সঁহাৰি হৈছে এক স্পষ্ট সংকেত যে ভাৰত ইলেকট্রনিক উপাদান নির্মাণৰ বাবে এক বিশ্বব্যাপী কেন্দ্র হিচাপে পৰিগণিত হোৱাৰ পথত আছে। এইটোৱে যোৱা মাহত অনুষ্ঠিত ছেমিকন ইণ্ডিয়া ২০২৫ ইভেণ্টৰ দ্বাৰা সৃষ্টি কৰা ছেমিকণ্ডাক্টৰ আৰু ইলেকট্ৰনিকছ উদ্যোগৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ গুঞ্জনক পূৰ্ণ আৰু সংযোজিত কৰে। আইইএছএ আৰু এছইএমআই চৰকাৰ আৰু উদ্যোগৰ সৈতে কাম কৰিবলৈ সম্পূৰ্ণৰূপে প্ৰতিশ্ৰুতিবদ্ধ হৈ আছে যাতে এই প্রস্তারবোরে স্পষ্ট উৎপাদন বৃদ্ধি, বহনক্ষম চাকৰি সৃষ্টি, আৰু এক দৃঢ় পৰিৱেশতন্ত্ৰলৈ ৰূপান্তৰিত হয়।

Date	6th Oct
Publication	Gana Adhikar
Quote By	Ashok Chandak

ভাৰতৰ ইলেক্ট্ৰনিক্ছ উৎপাদনৰ গতি বৃদ্ধি

গুৱাহাটী, ৩ অক্টোবৰঃ 'ভাৰতৰ ইলেক্ট্ৰ'নিকছ উৎপাদনৰ গতি বৃদ্ধি পাইছে: ই.চি.এম.এছ. সঁহাৰিৰ লক্ষ্য দুগুণ, ছেমিকন ইণ্ডিয়া ২০২৫ বাজৰ ওপৰত নিৰ্মাণ" "ভাৰতৰ ইলেক্ট্ৰ'নিকছ বিকাশৰ ওপৰত উদ্যোগ আৰু চৰকাৰৰ বিশ্বাসক আই. ই. এছ. এ.-ৰ প্ৰশংসা " আই.এছ.এ. আৰু ছেমি ইণ্ডিয়াৰ সভাপতি অশোক চণ্ডকৰ উদ্বৃতি। ইলেক্ট্র'নিকছ উপাদান উৎপাদন আঁচনি (ই.চি.এম.এছ.)ৰ প্ৰতি সঁহাৰি সঁচাকৈয়ে অসাধাৰণ হৈছে-১.১৫ লাখ কোটি টকাৰ বিনিয়োগ প্ৰস্তাৱ আৰু প্ৰায় ১.৪১ লাখ চাকৰি সৃষ্টিৰ প্ৰতিশ্ৰুতিৰে. উদ্যোগটোৱে কেন্দ্ৰীয় আৰু ৰাজ্য চৰকাৰৰ শক্তিশালী সমৰ্থনত ভাৰতৰ ইলেক্ট্ৰ'নিকছ বিকাশৰ গতিপথৰ ওপৰত দৃঢ় আস্থা প্ৰদৰ্শন কৰিছে।

Date	6th Oct
Publication	Purvanchal Prahari
Quote By	Ashok Chandak

भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स मैन्युफैक्करिंग में तेजी ईसीएमएस प्रतिक्रिया से लक्ष्य हुआ दोगुना

नई दिल्ली: इलेक्ट्रॉनिक्स कम्पोनेंट मैन्युफैक्करिंग स्कीम (ईसीएमएस) को मिली प्रतिक्रिया वास्तव में असाधारण रही है – 1.15 लाख करोड़ रुपए के निवेश प्रस्तावों और लगभग 1.41 लाख नौकरियां पैदा करने की प्रतिबद्धताओं के साथ उद्योग ने केंद्र और राज्य सरकारों के मजबूत समर्थन के साथ भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में होने वाली उन्ति पर विश्वास जताया है। आईईएसए और सेमी इस ऐतिहासिक योजना को शुरू करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई) को बधाई देते हैं, जो न केवल भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स मैन्युफैक्करिंग इकोसिस्टम को मजबूत करता है, बल्क उच्च घरेलू मूल्य

संवर्धन को बढ़ावा देकर देश के सेमीकंडक्टर नीति ढांचे को भी पूरक बनाता है। आईईएसए नीति-चर्चा चरण से लेकर 26 अप्रैल 2025 को मंत्री द्वारा औपचारिक शुभारंभ तक सिक्रिय रूप से शामिल रही है। शुभारंभ के अवसर पर आईईएसए ने ईसीएमएस के प्रचार और क्रियान्वयन के लिए एक पांच-आयामी रणनीति की रूपरेखा प्रस्तुत की, जिसमें निम्नलिखित पर ध्यान केंद्रित किया गया: अंतर्राष्ट्रीय सहयोग, राज्य-स्तरीय साझेदारी, वितरकों के साथ गहन जुड़ाव, ईएमएस और ओईएम उद्योगों के लिए समर्थन, भारत की नीतियों का वैश्वक प्रचार और सेमीकंडक्टर क्षेत्र की पहलों के साथ समन्वय।

Date	4th Oct
Publication	Meghalaya Guardian
Quote By	Ashok Chandak

'India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS response doubles targets, building on SEMICON India 2025 Buzz'

By Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India

The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECM\$) has been truly extraordinary—with investment proposals worth Rs. 1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs, the industry has shown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from Central and State governments.

IESA and SEMI congratulate the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on launching this landmark scheme, which not only strengthens India's electronics manufacturing ecosystem but also complements the country's semiconductor policy framework by driving higher domestic value addition.

IESA has been actively engaged from the policy-discussion stage to the formal launch by the Hon'ble Minister on 26 April 2025. At the launch, IESA outlined a FIVE-pronged strategy for EEMS promotion and execution, focusing on: international collaborations, state-level partnerships, deeper engagement with distributors, support for EMS and OEM industries, global promotion of India's policies, and alignment with semiconductor sector initiatives. These efforts are aimed at empowering MSMEs, strengthening value chains, driving technology adoption, and enhancing ease of doing business.

The proposals span across a wide spectrum of component categories — including Passives, modules, PCBs, displays, Camera, casings, Battery Cells and more — effectively capturing the end-to-end requirements of electronics manufacturing inputs.

The overwhelming response — with proposals nearly twice the original targets — is a clear signal that India is well on its way to becoming a global hub for electronic components manufacturing. This complements and adds to the major buzz in the semiconductor and electronics industry created by the SEMICON India 2025 event held last month.

IESA and SEMI remains fully committed to working with government and industry to ensure that these proposals translate into tangible manufacturing growth, sustainable job creation, and a resilient ecosystem."

Date	4th Oct
Publication	The North East Times
Quote By	Ashok Chandak

'India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS response doubles targets, building on SEMICON India 2025 Buzz'

By Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India

The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has been truly extraordinary—with investment proposals worth Rs.1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs, the industry has shown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from Central and State governments.

IESA and SEMI congratulate the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on launching this landmark scheme, which not only strengthens India's electronics manufacturing ecosystem but also complements the country's semiconductor policy framework by driving higher domestic value addition.

, IESA has been actively engaged from the policy-discussion stage to the formal launch by the Hon'ble Minister on 26 April 2025. At the launch, IESA outlined a FIVE-pronged strategy for ECMS promotion and execution, focusing on: international collaborations, statelevel partnerships, deeper engagement with distributors, support for EMS and OEM industries, global promotion of India's policies, and alignment with semiconductor sector initiatives. These efforts are aimed at empowering MSMEs, strengthening value chains, driving technology adoption, and enhancing ease of doing business.

The proposals span across a wide spectrum of component categories — including Passives, modules, PCBs, displays, Camera, casings, Battery Cells and more — effectively capturing the end-to-end requirements of electronics manufacturing inputs.

The overwhelming response — with proposals nearly twice the original targets — is a clear signal that India is well on its way to becoming a global hub for electronic components manufacturing. This complements and adds to the major buzz in the semiconductor and electronics industry created by the SEMICON India 2025 event held last month.

IESA and SEMI remains fully committed to

IESA and SEMI remains fully committed to working with government and industry to ensure that these proposals translate into tangible manufacturing growth, sustainable job creation, and a resilient ecosystem."

PRINT - BENGALURU

Date

Publication	Dinasuder
Quote By	Ashok Chandak

இந்தியாவில் மின்னணு உற்பத்தி

பெங்களூர், அக். இந்தியாவின் மின்னணு உற்பத்தி வேகம் உயர்கிறது. இலக்குகளை இரட்டிப்பாக்குகிறது. என்று ஐஇஎஸ்ஏ மற்றும் செமி இந்தியாவின் தலைவர் அசோக் சண்டக்கின் கூறியுள்ளார். இந்தியாவின் மின்னணு வளர்ச்சியில் தொழில்துறை வுழுற்வ அரசாங்கத்தின் நம்பிக்கையை பாராட்டுகிறது மின்னணு கூறுகள் திட்டத்திற்கு உற்பத்தித் கிடைத்துள்ள வரவேற்பு உண்மையிலேயே அசாதாரணமானது - ₹1.15 லட்சம் கோடி மதிப்புள்ள முதலீட்டு முன்மொழிவுகள் மற்றும் கிட்டத்தட்ட 1.41 லட்சம் வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்குவதற்கான உறுதிமொழிகளுடன், மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளின் வலுவான ஆதரவுடன், இந்தியாவின் மின்னணு வளர்ச்சிப் பாதையில் இந்தத் துறை வலுவான நம்பிக்கையக் காப்வுள்ளது இந்தியாவின் மின்னணு உற்பத்தி சுற்றுச்சூழல்



அமைப்பை வலுப்படுத்தவது மட்டுமல்லாமல், அதிக உள்நாட்டு மதிப்பு கூட்டலை இயக்குவதன் மூலம் குறைக்கடத்தி நாட்டின் கொள்கை கட்டமைப்பையும் பூர்த்தி செய்யும் இந்த மைல்கல் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியதற்காக மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தை செமி பாராட்டுகின்றன. கொள்கை - விவாத நிலையிலிருந்து ஏப்ரல் 26, 2025 அன்று மாண்புமிகு அமைச்சரால் முறையாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது வரை தீவிரமாக ஈடுபட்டுள்ளது. வெளியீட்டு விமாவில் ஊக்குவிப்பு மற்றும் செயல்படுத்தலுக்கான ஐந்து முனை உத்தியை கோடிட்டுக்

அபார வளர்ச்சி

காட்டியது, இதில் கவனம் செலுத்துகிறது: சர்வதேச ஒத்துழைப்புகள், மாநில அளவில் கூட்டாண்மைகள், விநியோகஸ்தர்களுடன் ஆழமான ஈடுபாடு,மற்றும் தொழில் களுக்கான இந்தியாவின் ஆதரவு, கோள்கைகளை உலகளாவிய முறையில் மேம்படுத்துதல் மற்றும் குறைக்கடத்தி துறை முயற்சிகளுடன் சீரமைப்பு. இந்த முயற்சிகள் மேம்படுத்துதல், மதிப்புச் சங்கிலிகளை வலுப்படுத்துதல், தொழில் நுட்பத் தை ஏற்றுக்கொள்வதை ஊக்குவித்தல் மற்றும் வணிகம் செய்வதை எளிதாக்குதல் ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன. திட்டங்கள் பல்வேறு கூறு வகைகளில் பரவியுள்ளன -செயலற்றவை, தொகுதிகள், PCBகள், காட்சிகள், கேமரா, உறைகள், பேட்டரி செல்கள் மற்றும் பல – மின்னணு உற்பத்தி உள்ளீடுகளின் முமுமையான தேவைகளை திறம்பட கைப்பற்றுகின்றன என்று கூறியுள்ளார்.

Publication	Sanje Express
Quote By	Ashok Chandak

ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ

ಸಂಜೆ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರೆಸ್ ಸುದ್ದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅ.4– ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಗುರಿಗಳು ದ್ರಿಗುಣ, ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ" "ಭಾರತದ

ಎಲೆಕ್ಪಾನಿಕ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಐಇಎಸ್ ಶ್ಲಾಘಿಸುತ್ತದೆ ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಇಂಡಿಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಹೇಳಿದರು.

ಈ ಕುರಿತು ಪ್ರತಿಕ್ರಯಿಸಿದ ಅವರು, ಎಲೆಕ್ಸಾನಿಕ್ ಘಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆ ಗೆ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ. 1.15 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 1.41 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕ್ ರಗಳ ಬಲವಾದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ವಿತರಕರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ, ಇಎಂಎಸ್ ಮತ್ತು ಒಇಎಂ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವು ದೃಢ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ, ಭಾರತದ ನೀತಿಗಳ ತೋರಿಸಿದೆ.

್ಷಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಯನು, ಈ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು

ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವನ್ನು ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು

ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹಂತದವರೆಗೂ, ನೀತಿ ಚರ್ಚೆಯ ಹಂತದಿಂದಲೇ ಐಇಎಸ್ಎ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ರವದಲ್ಲಿ, ಐಇಎಸ್ಎ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಥಾನಕ್ಕಾಗಿ ಐದು ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟೀಯ ಸಹಯೋಗಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಜಾರ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

Date	4th Oct
Publication	Sanjesamaya

ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ವಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ

ಬೆಂಗಳೂರು: ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳ ಯೋಜನೆಗೆ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಅದ್ಭುತ ವಾಗಿದೆ. 1.15 ಲಕ್ಷಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಗಳು, ಸುಮಾರು 1.41 ಲಕ್ಷ

ದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಸಾನಿಕ್ಸ್ ಬೆಳವ ಅಂತರರಾಷ್ತ್ರೀಯ



ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮಾಡ್ಕೂಲ್ ಗಳು, ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಸಾನಿಕ್ಸ್ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಯತ್ನ ಇದು ಪೂರಕವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಲವನ್ನು ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸೆಮಿ ಕಂಡಕ್ಷರ್ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 26ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಪ್ಯಾಸಿವ್ ಗಳು, ಸೆಮಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬದ್ಧವಾಗಿವೆ.

ಪಿಸಿಬಿಗಳು, ಹಂತದವರೆಗೂ, ನೀತಿ ಡಿಸ್ಫ್ರೇಗಳು, ಕ್ರಾಮೆರಾ, ಕವಚಗಳು, ಚರ್ಚೆಯ ಹಂತದಿಂದಲೇ ಬ್ಯಾಟರಿ ಸೆಲ್ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನವುಗಳನ್ನು ಐಇಎಸ್ಎ ಸಕ್ತಿಯವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವ್ಯಾಪಕ ಶೇಣಿಯ ಘಟಕ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಹರಡಿವೆ. ಇದು ಪ್ರಾರಂಭೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಎಲೆಕ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಐಇಎಸ್ಎ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿದೆ. ನಿರೀಕ್ತಿತ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಚಾರ, ಗುರಿಗಳಿಗಿಂತ ಸುಮಾರು ಎರಡು ಪಟ್ಟ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ, ರಾಜ್ಯ ಅನುಷ್ಥಾನಕ್ಕಾಗಿ ಐದು ಅಂಶಗಳ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಬಲವಾದ ಬೆಂಬಲ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. ಇದು ಈ ಅಗಾಧ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಹಯೋಗಗಳು, ಘಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಣಿಗೆಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವು ದೃಢ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು, ಕೇಂದ್ರವಾಗುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಈ ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಎಂಎಸ್, ಒಇಎಂ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ನಡೆದ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಸಾನಿಕ್, ಮಾಹಿತಿ ಬೆಂಬಲ, ಭಾರತದ ನೀತಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾ ಲಯವನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಐಇಎಸ್ಎ, ಸೆಮಿ ಅಭಿನಂದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಮಹತ್ವದ ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಗಳು ಎಂಎಸ್ಎಂಇಗಳನ್ನು ಸಬಲೀ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮೂರ್ತ ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂತರಿಕ ಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು, ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ, ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಪರಿಸರ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ವ್ಯವಹಾರ ಮಾಡುವ ಸುಲಭತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ, ಉದ್ಯಮ ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು 2025ರ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ದೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಐಇಎಸ್ಎ,

Date	6th Oct
Publication	Vishwani
Quote By	Ashok Chandak

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್

ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವೇಗ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿದ್ದು, ಇಸಿಎಂಎಸ್ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ಗುರಿ ದ್ವಿಗುಣವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025ರ ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲ ನೀಡಿದೆ ಎಂದು ಐಇಎಸ್ಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದನ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪ ಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಸೆಮಿಕಾನ್ ನಿಂದ 1.15 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಹಾಗೂ 1.41 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಈ ಮಹತ್ವದ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸು ತ್ತೇವೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವು ದಲ್ಲದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಪೂರಕವಾ ಗಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಗುರಿಗಳಿಗಿಂತ ಸುಮಾರು ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಈ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯು, ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ ಘಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಭಾರತ ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

Date	4th Oct
Publication	Sanjevani
Quote By	Ashok Chandak



Sanjevani / 2025-10-04, 4, Bangalore

ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಳ



ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ನೀತಿಯ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ. ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬದ್ದವಾಗಿವೆ.

ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು 2025ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ರಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹಂತದವರೆಗೂ, ನೀತಿ ಚರ್ಚೆಯ ಹಂತದಿಂದಲೇ ಐಇಎಸ್ಎ ಸಕ್ಕಿಯವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇಎಂಎಸ್ ಮತ್ತು ಒಇಎಂ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ,ಭಾರತದ ನೀತಿಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ "ಬೆಂಗಳೂರು.ಅ4:ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಮೇಲಿಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.ಈಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಸರ್ಕಾರದ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸುತ್ತದೆ." ಎಂಎಸ್ಎಂಇಗಳನ್ನು (ಒಖಒಇ) ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಘಟಕಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು,ಮೌಲ್ಯ ಯೋಜನೆ ಗೆ ದೊರೆತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಅದ್ಭುತವಾಗಿದೆ. ಎಂದು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತುವ್ಯವಹಾರಮಾಡುವ ಸುಲಭತೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. 1.15 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಹೂಡಿಕೆ ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ನಡೆದ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 1.41 ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದ ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಬದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾದ ಮಹತ್ವದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಬಲವಾದ ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ ಇದು ಪೂರಕವಾಗಿದೆ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ,ಭಾರತದಎಲೆಕ್ಸಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮವು ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಮೂರ್ತ ಉತ್ಪಾದನಾ ದೃಢ ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಉದ್ಯೋಗ ಈಯೋಜನೆಯುಭಾರತದಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಪರಿಸರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದಲ್ಲದೆ,ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಂತರಿಕ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಐಇಎಸ್ಎ ಮತ್ತು ಸೆಮಿ

PRINT - GUJARAT

Date	4th Oct
Publication	Divya Gujarat
Quote By	Ashok Chandak

પ્રમુખ, IESA અને SEMI ઇન્ડિયા અશોક ચંદક દ્વારા અપાયેલું મંતવ્ય

"ભારતના ઇલેક્ટોનિક્સ મેન્યુફે ક્ચરિંગમાં ગતિમાં તેજીઃ ECMS પ્રતિસાદે લક્ષ્યને બમણું કર્યું, SEMICON ઇન્ડિયા ૨૦૨૫ની સફળતા પર આગળ વધતા જાય છે" IESAએ ઉદ્યોગ અને ભારત સરકારના ઇલેક્ટ્રોનિક્સ વિકાસ પ્રત્યેના વિશ્વાસને બિરદાવ્યું હતં. "ઇલેક્ટ્રોનિક્સ કોમ્પોનન્ટ મેન્યુફેક્ચરિંગ સ્ક્રીમ (ECMS) માટેનો પ્રતિસાદ ખરેખર અસાધારણ રહ્યો છે — રૂા.૧.૧૫ લાખ કરોડના રોકાણ પ્રસ્તાવો અને આશરે ૧.૪૧ લાખ નોકરીઓ સર્જવાની પ્રતિબદ્ધતા સાથે ઉદ્યોગે ભારતના ઇલેક્ટોનિક્સ વિકાસ માર્ગ પર ગજબનો વિશ્વાસ દર્શાવ્યો છે. જેને કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારો તરફથી મજબૂત ટેકો મળ્યો છે.

IESA અને SEMI, ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતી ટેક્નોલોજી મંત્રાલય (Meity) ને આ ઐતિહાસિક યોજનાની શરૂઆત કરવા બદલ અભિનંદન પાઠવે છે, જે માત્ર ભારતના ઇલેક્ટ્રોનિક્સ મેન્યુફેક્ચરિંગ ઇકોસિસ્ટમને મજબૂત બનાવે છે એટલું જ નહીં, પરંતુ દેશમાં સેમિકન્ડક્ટર નીતિ માળખાને પણ મજબૂત બનાવે છે અને વધુ સ્થાનિક મૂલ્યવર્ધન તરફ દોરી જાય છે.

IESA શરૂઆતથી જ નીતિ ચર્ચાઓથી લઈને ૨૬ એપ્રિલ ૨૦૨૫ના માનનીય મંત્રીએ કરેલા સત્તાવાર લોન્ચ સુધી સક્રિય રીતે જોડાયેલું રહ્યું છે.

લોન્ચ સમયે, IESA ECMSના પ્રચાર અને અમલ માટે પાંચ મુદ્દાવાળી વ્યૂહરચના રજૂ કરી હતી,.

Date	4th Oct
Publication	Satellite Samachar
Quote By	Ashok Chandak

પ્રમુખ, IESA અને SEMI ઇન્ડિયા અશોક ચંદક દ્વારા અપાયેલું મંતવ્ય

મેન્યુફેક્ચરિંગમાં ગતિમાં તેજીઃ ECMS પ્રતિસાદે લક્ષ્યને બમણું કર્યું. SEMICON ઇન્ડિયા ૨૦૨૫ની સફળતા પર આગળ વધતા જાય છે"

IESAએ ઉદ્યોગ અને ભારત સરકારના ઇલેક્ટ્રોનિક્સ વિકાસ પ્રત્યેના વિશ્વાસને બિરદાવ્યું હતું.

"ઇલેક્ટ્રોનિક્સ કોમ્પોનન્ટ મેન્યુફે ક્ચરિંગ સ્ક્રીમ (ECMS) માટેનો પ્રતિસાદ ખરેખર અસાધારણ રહ્યો છે - ૧.૧૫ લાખ કરોડના રોકાણ પ્રસ્તાવો અને આશરે ૧.૪૧ લાખ નોકરીઓ સર્જવાની પ્રતિબદ્ધતા સાથે ઉદ્યોગે ભારતના ઇલેક્ટોનિક્સ વિકાસ માર્ગ પર ગજબનો વિશ્વાસ દર્શાવ્યો છે. જેને કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારો તરફથી મજબૂત ટેકો મળ્યો છે. IESA અને SEMI, વ્યૂહરચના રજૂ કરી હતી, જેમાં

"ભારતના ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતી સામેલ છેઃ આંતરરાષ્ટ્રીય સહકાર, ટેક્નોલોજી મંત્રાલય (MeitY) ને આ ઐતિહાસિક યોજનાની શરૂઆત કરવા બદલ અભિનંદન પાઠવે છે. જે માત્ર ભારતના ઇલેક્ટોનિક્સ મેન્યુફેક્ચરિંગ ઇક્રોસિસ્ટમને મજબૂત બનાવે છે એટલું જ નહીં, પરંતુ દેશમાં સેમિકન્ડક્ટર નીતિ માળખાને પણ મજબૂત બનાવે છે.

> અને વધુ સ્થાનિક મુલ્યવર્ધન તરફ દોરી જાય છે.

> IESA શરૂઆતથી જ નીતિ ચર્ચાઓથી લઈને ૨૬ એપ્રિલ ૨૦૨૫ના માનનીય મંત્રીએ કરેલા સત્તાવાર લોન્ચ સુધી સક્રિય રીતે જોડાયેલું રહ્યું છે. લોન્ચ સમયે, IESAએ ECMSના પ્રચાર અને અમલ માટે પાંચ મુદાવાળી

રાજ્ય સ્તરની ભાગીદારી, વિતરણકર્તાઓ સાથે ઊંડો સંપર્ક. ઈસ્જી અને OEM ઉદ્યોગોને ટેકો. ભારતની નીતિઓનું વૈશ્વિક સ્તરે પ્રચાર, અને સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રની પહેલ સાથે સુમેળ, આ પ્રયત્નો સ્જીસ્ઈજને સશક્ત બનાવવ, વેલ્ય ચેઇન મજબૂત કરવા, ટેકનોલોજી અપનાવા પ્રોત્સાહિત કરવા અને વ્યવસાય કરવા વધુ સરળતા લાવવા

પ્રસ્તાવો અનેક કોમ્પોનન્ટ કેટેગરીઓને આવરી લે છે - જેમ કે પેસિવ્સ, મોડ્યુલ્સ, ઝમ, ડિસ્પ્લે, કેમેરા, કેસિંગ, બેટરી સેલ્સ અને વધુ -એટલે કે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ મેન્યુફેક્ચરિંગ માટે જરૂરી તમામ ઇનપુટ્સને પુરેપુરા આવરી લે છે.

Date	4th Oct
Publication	Sunvilla Samachar
Quote By	Ashok Chandak

ઉદ્યોગ અને ભારત સરકારના

IESAએ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ વિકાસ પ્રત્યેના વિશ્વાસને બિરદાવ્યું

સનવિલા ન્યુઝ, અમદાવાદ, તા. 3

"ઇલેક્ટ્રોનિક્સ કોમ્પોનન્ટ મેન્યુફેક્ચરિંગ સ્કીમ (ECMS) માટેનો પ્રતિસાદ ખરેખર અસાધારણ રહ્યો છે — ₹૧.૧૫ લાખ કરોડના રોકાશ પ્રસ્તાવો અને આશરે ૧.૪૧ લાખ નોકરીઓ સર્જવાની પ્રતિબદ્ધતા સાથે ઉદ્યોગે ભારતના ઇલેક્ટ્રોનિક્સ વિકાસ માર્ગ પર ગજબનો વિશ્વાસ દર્શાવ્યો છે. જેને કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારો તરફથી મજબૂત ટેકો મળ્યો છે. IESA અને SEMI, ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતી ટેકનોલોજી મંત્રાલય ને આ ઐતિહાસિક યોજનાની શરૂઆત કરવા બદલ અભિનંદન પાઠવે છે, જે માત્ર ભારતના ઇલેક્ટ્રોનિક્સ મેન્યુફેક્ચરિંગ ઇકોસિસ્ટમને મજબૂત બનાવે છે એટલું જ નહીં, પરંતુ દેશમાં સેમિકન્ડક્ટર નીતિ માળખાને પણ મજબૂત બનાવે છે અને વધુ સ્થાનિક મુલ્યવર્ધન તરફ દોરી જાય છે. IESA શરૂઆતથી જ નીતિ ચર્ચાઓથી લઈને રદ એપ્રિલ ૨૦૨૫ના માનનીય

મંત્રીએ કરેલા સત્તાવાર લોન્ચ સુધી સક્રિય રીતે જોડાયેલું રહ્યું છે. લોન્ય સમયે, IESAએ ECMSના પ્રચાર અને અમલ માટે પાંચ મુદ્દાવાળી વ્યૂહરચના રજૂ કરી હતી, જેમાં સામેલ છેઃ આંતરરાષ્ટ્રીય સહકાર, રાજ્ય સ્તરની ભાગીદારી. વિતરણકર્તાઓ સાથે ઊંડો સંપર્ક, EMS અને OEM ઉદ્યોગોને ટેકો, ભારતની નીતિઓનું વૈશ્વિક સ્તરે પ્રચાર, અને સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રની પહેલ સાથે સુમેળ. આ પ્રયત્નો MSMEsને સશક્ત બનાવવ, વેલ્યુ ચેઇન મજબૂત કરવા, ટેકનોલોજી અપનાવા પ્રોત્સાહિત કરવા અને વ્યવસાય કરવા વધુ સરળતા લાવવા માટે છે. પ્રસ્તાવો અનેક કોમ્પોનન્ટ કેટેગરીઓને આવરી લે છે — જેમ કે પેસિવ્સ, મોડ્યુલ્સ, PCB, ડિસ્પ્લે, કેમેરા, કેસિંગ, બેટરી સેલ્સ અને વધુ — એટલે કે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ મેન્યુફેક્ચરિંગ માટે જરૂરી તમામ ઇનપ્રટ્સને પૂરેપૂરા આવરી લે છે. આ અદ્ભત પ્રતિસાદ — જે મુળ લક્ષ્ય કરતાં લગભગ બમણો છે — એનું સ્પષ્ટ સંકેત છે .

PRINT - ANDHRA PRADESH

Date	4th Oct
------	---------

Publication	Surya
Quote By	Ashok Chandak

''భారతదేశంలో పుంజుకుంటున్న ఎలక్ర్మానిక్స్ తయాలీ రంగం

విజయవాద, మేజర్ న్యూస్ : "భారతదేశంలో పుంజుకుంటున్న ఎలక్ర్వానిక్స్ తయారీ రంగం: రెట్టింపు అవుతున్న ఈ సి ఎం ఎస్ స్పందన, ఐజ్ పెంచు తున్న సెమికాన్ ఇందియా 2025 భారతదేశంలో ఎలక్ష్మానిక్స్ వృద్ధిపై పరిశ్ర మ, మ్రభుత్వ విశ్వాసాన్ని ప్రశంసించిన ఐ ఈ ఎస్ ఎ ఎలక్ష్మానిక్స్ కాంపో నెంట్స్ తయారీ పథకానికి వస్తున్న స్పందన నిజంగా అపూర్వం - రూ. 1.15 లక్షల కోట్ల విలువైన పెట్టుబడి (పతిపాదనలు, దాదాపు 1.41 లక్షల ఉద్యాగా లు సృష్టించే నిబద్ధత, కేంద్ర రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల బలమైన సహకారంతో భారత దేశపు ఎలక్ర్మానిక్స్ పరిశ్రమ బలమైన వృద్ధితో విశ్వాసాన్ని (ప్రదర్శిస్తోదని ఐ ఈ ఎస్ ఎ, సెమ్ ఇందియా అధ్యక్షుడు అతోక్ చందక్ వ్యాఖ్యానించారు. భారత దేశ ఎలక్ర్మానిక్స్ తయారీ పర్యావరణ వ్యవస్థను బలోపేతం చేయదమే కాకుం దా, అధిక దేశీయ విలువ జోదింపు ద్వారా దేశపు సెమీకందక్టర్ పాలసీ (ఫేమ్ వర్మ్ అందగా నిలిచే ఈ మైలురాయి పథకాన్ని ప్రారంభించినందుకు ఎలక్రా నిక్స్, ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ మంత్రిత్వ శాఖను బ ఈ ఎస్ ఎ, సెమీ అభినం దిస్తున్నాయి. విధాన-చర్చ దశ నుంచి అధికారికంగా దీన్ని 2025 ఏట్రిల్ 26న మంత్రి ప్రారంభించేంత వరకు అన్ని దశల్లోనూ ఐ ఈ ఎస్ ఎచురుగ్గా పాల్గౌంది. ఈ ఆవిష్కరణలో ఈ సి ఎం ఎస్ ట్రహీత్సాహం, అమలు కోసం పంచ ముఖ వ్యూహం: అంతర్హాతీయ సహకారాలు, రాష్ట్ర స్థాయి భాగస్వామ్యాలు,

పంపిణీదారులతో సన్నిహిత సమన్వయం,ఈ ఎం ఎస్, ఓ ఈ ఎం పరిశ్ర మలకు తోద్పాటు, భారతదేశ విధానాలను మ్రపంచవ్యాప్త స్థుచారం చేయడం, సెమీకందక్షర్ రంగ చౌరవలతో కలిసి ఉందేలా బఈఎస్ఎ వివరించింది. ఈ [ప్రయత్నాలు ఎంఎస్ఎం ఈ శక్తిమంతం చేయదం, వ్యాల్యూ చైన్లు ఐ లోపేతం చేయదం, సాంకేతిక స్పీకరణ ప్రోత్సహించదం, వ్యాపారం చేయదం లో సౌల భ్యాన్ని పెంచదం లక్ష్మంగా పెట్టకున్నాయి. ఈ ప్రతిపాదనలు పాసివ్ లు, మా ద్యూల్స్, పీ సి బిలు, దిస్పేలు, కెమెరా, కేసింగ్లు, బ్యాటరీ సెల్స్, మరిస్టింటి తో సహా విస్తృత (శేణి విదిభాగాల (శేణుల్లో విస్తరించి – ఎలక్ష్మానిక్స్ తయారీ ఇన్ఫుట్ల ఎండ్-టు-ఎండ్ అవసరాలను సమర్థవంతంగా గ్రహిస్తాయి. ప్రతి పాదనల అసలు లక్ష్యాలకు దాదాపు రెండింతలు ఎక్కువగా రావదం అనేది అ పూర్పమైన స్పందన, ఎలక్ర్మానిక్ భాగాల తయారీకి ప్రపంచ కేంద్రంగా భారత దేశం అవతరిస్తుందనదానికి ఇది స్పష్టమైన సంకేతం. గత నెలలో జరిగిన సెమీకాన్ ఇండియా 2025 కార్యక్రమం ద్వారా సెమీకందక్టర్, ఎలక్ష్మానిక్స్ పరిశ్రమ సృష్టించిన కీలక చలనానికి ఇది తోద్పాటుగా నిలుస్తుంది. సృష్టమైన తయారీ వృద్ధి, స్థిరమైన ఉద్యాగ సృష్టి, బలమైన పర్యావరణ వ్యవస్థగా రూపాం తరం చెందేలా ఈ ప్రతిపాదనలు ఉందేలా చూసేందుకు ప్రభుత్వం, పరిశ్రమ లతో కలిసి పనిచేయదానికి ఐ ఈ ఎస్ ఎ, సెమీ పూర్తిగా కట్టబడి ఉన్నాయి.

Date	4th Oct
Publication	Andhra Prabha
Quote By	Ashok Chandak

హైదరాబాద్, అక్టోబర్ 3 (ఆంధ్రప్రభ) : భారతదేశంలో ఎలక్షానిక్స్ వృద్ధిపై పరి శ్రమ, ప్రభుత్వ విశ్వాసాన్ని ప్రశంసించిన ఐఈఎస్ఎ ఎలక్షానిక్స్ కాంపోనెంట్స్ త యారీ పథకానికి వస్తున్న స్పందన నిజంగా అపూర్వం - రూ.1.15 లక్షల కోట్ల విలువై న పెట్టుబడి స్థుతిపాదనలు, దాదాపు 1.41 లక్షల ఉద్యోగాలు సృష్టించే నిబద్ధత, కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల బలమైన సహకారంతో భారతదేశపు ఎలక్షానిక్స్ పరిశ్రమ బలమైన వృద్ధితో విశ్వాసాన్ని ప్రదర్శిస్తోదని ఐఈఎస్ఎ, సెమి ఇండియా అధ్యక్షుడు అశోక్ చం డక్ వ్యాఖ్యానించారు. భారతదేశ ఎలక్ష్మానిక్స్ తయారీ పర్యావరణ వ్యవస్థను బలా ేపేతం చేయడమే కాకుండా, అధిక దేశీయ విలువ జోడింపు ద్వారా దేశపు సెమీకండ క్టర్ పాలసీ స్టేమ్ వర్క్ కు అండగా నిలిచే ఈ మైలురాయి పథకాన్ని ప్రారంభించినందు కు ఎలక్ట్రానిక్స్, ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ మంత్రిత్వ శాఖను ఐఈఎస్ఎ, సెమి అభినం దిస్తున్నాయన్నారు. విధాన -చర్చ దశ నుంచి అధికారికంగా దీన్ని 2025 ఏట్రిల్ 26న మంత్రి ప్రారంభించేంత వరకు అన్ని దశల్లోనూ ఐఈఎస్ ఎచురుగ్గా పాల్గొందన్నా రు. ఈ ఆవిష్కరణలో ఈ సిఎంఎస్ ప్రోత్సాహం, అమలు కోసం పంచముఖ వ్యూ హం: అంతర్జాతీయ సహకారాలు, రాష్ట్రస్థాయి భాగస్వామ్యాలు, పంపిణీదారులతో సన్నిహిత సమన్వయం,ఈఎంఎస్, ఓఈఎం పరిశ్రమలకు తోడ్పాటు, భారతదేశ విధానాలను ప్రపంచవ్యాప్త ప్రచారం చేయడం, సెమీకండక్లర్ రంగ చొరవలతో కలిసి ఉండేలా ఐఈఎస్ఎ వివరించింది. ఈ ప్రదుత్నాలు ఎంఎస్ఎంఈ శక్తిమంతం చేయడం, వ్యాల్యూ చైన్లు బలోపతం చేయడం, సాంకేతిక స్వీకరణ ప్రోత్సహించడం, వ్యాపారం చేయడంలో సౌలభ్యాన్ని పెంచడం లక్ష్యంగా పెట్టుకున్నాయి.

Date	4th Oct
Publication	Praja Malupu
Quote By	Ashok Chandak

భారతదేశంలో పుంజుకుంటున్న ఎలక్ర్మానిక్స్ తయారీ రంగం

- రెట్టింపు అవుతున్న ఈ సి ఎం ఎస్ స్పందన
- బజ్ పెంచుతున్న సమికాన్ ఇండియా 2025

హైదరాబాద్, అక్టోబర్ 03 (ప్రజా మలుపు) :

రెట్టింపు అవుతున్న ఈ సి ఎం ఎస్ స్పందన, ఐజ్ పెంచుతున్న సెమికాన్ ఇండియా 2025 భారతదేశంలో ఎల(క్టానిక్స్ వృద్ధిపై పరిశ్రమ, ప్రభుత్వ విశ్వాసాన్ని ప్రశంసించిన బ ఈ ఎస్ ఎ ఎలక్ర్మానిక్స్ కాంపోనెంట్స్ తయారీ పథకానికి వస్తున్న స్పందన నిజంగా అపూర్పం - రూ.1.15 లక్షల కోట్ల విలువైన పెట్టబడి భుతిపాదనలు, దాదాపు 1.41 లక్షల ఉద్యాగాలు సృష్టించే నిజద్దత, కేంద్ర రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల బలమైన సహకారంతో భారతదేశపు ఎలక్ష్మానిక్స్ పరిశ్రమ బలమైన వృద్ధితో విశ్వాసాన్ని ప్రదర్శిస్తోదని ఐ ఈ ఎస్ ఎ, సెమి ఇండియా అధ్యక్షుడు అకోక్ చండక్ వ్యాఖ్యానించారు. భారతదేశ ఎలక్షానిక్స్ తయారీ పర్శావరణ వ్యవస్థను బలోపేతం చేయడమే కాకుండా, అధిక దేశీయ విలువ జోడింపు ద్వారా దేశపు సెమీకందక్షర్ పాలసీ (ఫ్రేమ్వర్స్ కు అండగా నిలిచే ఈ మైలురాయి పథకాన్ని ప్రారంభించినందుకు ఎలక్ష్మానిక్స్, ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ మంత్రిత్వ శాఖను ఐ ఈ ఎస్ ఎ , సెమి అభినందిస్తున్నాయి. విధాన-చర్చ దశ నుంచి అధికారికంగా దీన్ని 2025 ఏప్రిల్ 26న మంత్రి ప్రారంభించేంత వరకు అన్ని దశల్లోనూ ఐ ఈ ఎస్ ఎచురుగా పాల్ఫొంది. ఈ ఆబిష్టరణలో ఈ సి ఎం ఎస్ (ప్రోత్సాహం, అమలు కోసం పంచముఖ వ్యూహం: అంతర్వాతీయ సహకారాలు, రాష్ట్ర స్థాయి భాగస్వామ్యాలు, పంపిణీదారులతో సన్నిహిత సమన్వయం,ఈ ఎం ఎస్ , ఓ ఈ ఎం పరిశ్రమలకు తోడ్పాటు, భారతదేశ విధానాలను ప్రపంచవ్యాప్త ప్రచారం చేయడం, సెమీకండక్టర్ రంగ చొరవలతో కలిసి ఉండేలా ఐ ఈ ఎస్ ఎ బివరించింది. ఈ ప్రయత్నాలు ఎం ఎస్ ఎం ఈ శక్తిమంతం చేయడం, వ్యాల్యూ చైన్లు బలోపతం చేయడం, సాంకేతిక స్పీకరణ బ్రోత్సహించడం, వ్యాపారం చేయడంలో సౌలభ్యాన్ని పెంచడం లక్ష్యంగా పెట్టకున్నాయి. ఈ (పతిపాదనలు పానివ్లు, మాద్యూల్స్, పీ ని బిలు, డిన్ఫ్లేలు, కెమెరా, కేనింగ్లు, బ్యాటరీ సెల్స్, మరిస్పెంబితో సహా విస్తృత క్రేడీ విడిభాగాల క్రేణుల్లో విస్తరించి -ఎలక్షానిక్స్ తయారీ ఇన్ఫోట్ల ఎండ్-టు-ఎండ్ అవసరాలను సమర్ధవంతంగా గ్రహిస్తాయి. ప్రతిపాదనల అనలు లక్ష్మాలకు దాదాపు రెండింతలు ఎక్కువగా రావడం అనేది అపూర్పమైన స్పందన, ఎలక్ష్మానిక్ భాగాల తయారీకి ప్రపంచ కేంద్రంగా భారతదేశం అవతరిస్తుందనదానికి ఇది సృష్టమైన సంకేతం. గత నెలలో జరిగిన సెమికాన్ ఇండియా 2025 కార్భక్రమం ద్వారా సెమీకండక్టర్, ఎలక్ష్మానిక్స్ పరిశ్రమ సృష్టించిన కీలక చలనానికి ఇది తోడ్పాటుగా నిలుస్తుంది. స్పష్టమైన తయారీ వృద్ధి, స్థరమైన ఉద్యోగ సృష్టి, బలమైన పర్యావరణ వ్యవస్థగా రూపాంతరం చెందేలా ఈ ప్రతిపాదనలు ఉండేలా చూసేందుకు ప్రభుత్వం, పర్మిశమలతో కలిసి పనిచేయదానికి బ ఈ ఎస్ ఎ, సెమి పూర్తిగా కట్టబడి ఉన్నాయి.

Date	4th Oct
Publication	Kosta Prabha
Quote By	Ashok Chandak

ಭಾರತೆದೆ ಕೆಂಲ್ ವ್ರಿಂಜಕುಂಟುನ್ನೆ ಎಲಕ್ಷಾ ನಿಕ್ಸ್ ತೆಯಾಲಿ ರಂಗಂ

విజయాడ, కోస్పాడళ : "భారతదేశంలో పుంజుకుంటున్న ఎలక్ట్రానిక్స్ తయారీ రంగం: రెట్టింపు అవుతున్న ఈ సీ ఎం ఎస్ స్పందన, ఐజ్ పెంచుతున్న సమీకాన్ ఇండియా 2025 భారతదేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్ ప్రద్ధిపై పరిశ్రమ, స్రభుత్వ విశ్వాసాన్ని స్రవరిన ఇ ఈ ఎస్ ఎ ఎలక్ట్రానిక్స్ కాం పోనెంట్స్ తయారీ పథకానికి మస్తున్న స్పందన నిజంగా అహ్హార్వం - రూ. 1.15 లక్షల కోట్ల విలువైన పెట్టుబడి స్థుతిపాదనలు, దాదాపు 1.41 లక్షల ఉద్యోగాలు సృష్టించే నిఇద్దత, కేంద్ర రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల ఇలమైన సహకారంతో భారతదేశపు ఎలక్ట్రానిక్స్ పరిశ్రమ ఐలమైన వృద్ధితో విశ్వాసాన్ని స్టరుర్సోదని ఇ ఈ ఎస్ ఎ, సెమీ ఇండియా అధ్యక్షుడు అశోక్ పందక్ వ్యాఖ్యానించారు. భారతదేశ ఎలక్ష్యాన్స్ క్రయారీ పర్యావరణ వ్యవస్థను ఐలోపతం చేయదమే కాకుండా, అధిక దేశీయ విలువ జోడింపు ద్వారా దేశపు సమీకందర్జర్లక్ పాలసీ స్టమ్ఎకర్మ్ అండగా నిలిచే ఈ మైటలాయి పథకాన్ని ప్రారంధిలినినం దుకు ఎల్కకానిక్స్ అనారస్తున్ బెక్కాలకి మంతితం శాఖను బ ఈ ఎస్ ఎ , సెమీ ఇలినంది సునాయి.

తో సన్సిహిత సమన్వయం,ఈ ఎం ఎస్ , ఓ ఈ ఎం పర్మిశమలకు తోడ్పాటు, భారతదేశ విధానాలను డ్రపంచవ్యాప్త డ్రవారం చేయడం, సెమీకండక్టర్ రంగ చౌరవలతో కలిసి ఉందేలా ఐ ఈ ఎస్ ఎ వివరించింది. ఈ ప్రయత్నాలు ఎం ఎస్ ఎం ఈ శక్తిమంతం చేయడం, వ్యాల్యూ చైన్లు బలోపేతం మెరించింది. ఈ బ్రయత్నాలు ఎం ఎస ఎం ఈ శిక్షమంతం చేయదం, వ్యాల్యూ చైన్ను ఐలోపితం చేయదం, సాంశేతిక స్పీకరణ బ్రోత్సహించదం, వ్యాపారం చేయదంలో సౌలథ్యాన్స్ని పెంచదం లక్ష్మంగా పెట్టుకున్నాయి.ఈ స్థుతిపాదనలు పాసిప్ లు, మాడ్యూల్స్, పీ సి బీలు, డిస్పేలు, శెమెరా, కేసింగ్లు, బ్యాటరీ సాల్స్, మరిన్నిందితో సహా విస్తృత (శ్రేటి విడిభాగాల (శ్రేణుల్లో విస్తరించి – ఎలక్ట్రానిక్స్ కయారీ ఇన్ఫోట్ల ఎండ్–టూ ఎండ్ అవసరాలను సమర్ధవంతంగా గ్రహిస్తాయి.స్థుతిపాదనల అనలు లక్ష్మాలకు దాదాపు రెండింతలు ఎక్కువగా రావదం అనేది అపూర్వమైన స్పందన, ఎలక్ష్యానిక్ భాగాల తయారీకి ద్రవంచ కేంగ్రంగా భారతదేశం అవతరిస్తుందనదానికి ఇది స్పష్టమైన సంతేతం, గత నెలలో జరిగిన ఎక్కువన్ని సందేశం, 2025 జాగుక సందామా స్పేటంగరక్స్ ఎంటాబనిక్ పరితమ సుఫించిన కీలక దేశంలో నమికందలు పాఠన ద్వమంకులు తెలగా నిల్లా ఉద్దారు. మంటాన్ని దూరంలయిన ద్వవంక కంటుంగా భారంచింద కేపతించ్చురునించిన ఈ సృష్టమని నిల్లానికి సంగీత నుల్లిని కేలకి జరిగిన రుకు ఎల్లానికి కేపల్లు కే

Date	4th Oct
Publication	Business Diary
Quote By	Ashok Chandak

"India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS response doubles targets, building on SEMICON India 2025 Buzz"

Vijayawada, Oct 3: The reponents Manufacturing Scheme turing ecosystem but also complements the country's semiconductor policy framework by addition.

sponse to the Electronics Com- gaged from the policy-discus- era, casings, Battery Cells and sion stage to the formal launch more effectively capturing the (ECMS) has been truly extraor- by the Hon'ble Minister on 26th end-to-end requirements of elecdinary — with investment pro- April 2025. At the launch, IESA tronics manufacturing inputs. posals worth Rs. 1.15 lakh crore outlined a FIVE-pronged stratand commitments to create egy for ECMS promotion and with proposals nearly twice the nearly 1.41 lakh jobs, the indus- execution, focusing on: interna- original targets is a clear signal try has shown strong confidence tional collaborations, state-level that India is well on its way to in India's electronics growth tra- partnerships, deeper engage- becoming a global hub for elecjectory with strong support from ment with distributors, support tronic components manufactur-Central and State governments. for EMS and OEM industries, ing. This complements and adds IESA and SEMI congratulate the global promotion of India's poli- to the major buzz in the semi-Ministry of Electronics and Infor- cies, and alignment with semi- conductor and electronics inmation Technology (MeitY) on conductor sector initiatives. dustry created by the SEMICON launching this landmark These efforts are aimed at em- India 2025 event held last month. scheme, which not only strength- powering MSMEs, strengthen- IESA and SEMI remains fully ens India's electronics manufac- ing value chains, driving tech- committed to working with govnology adoption, and enhanc- emment and industry to ensure ing ease of doing business.

driving higher domestic value a wide spectrum of component growth, sustainable job creation, categories including Passives, and a resilient ecosystem."

IESA has been actively en- modules, PCBs, displays, Cam-The overwhelming response that these proposals translate The proposals span across into tangible manufacturing

Date	4th Oct
Publication	The Fourth Voice
Quote By	Ashok Chandak

"India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS response doubles targets, building on SEMICON India 2025 Buzz"

The response to the Elec- of Electronics and Informa- Hon'ble Minister on 26th tronics Components tion Technology (MeitY) on April 2025. At the launch, Manufacturing Scheme launching this landmark IESA outlined a FIVE-(ECMS) has been truly extraordinary—with investment strengthens India's elecproposals worth Rs. 1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs, the industry has conductor policy frameshown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from Central and State gov-

Vijayawada, Oct 3: congratulate the Ministry formal launch by the forts are aimed at empowscheme, which not only tronics manufacturing ecosystem but also complements the country's semiwork by driving higher domestic value addition.

engaged from the policy- ment with semiconductor emments. IESA and SEMI discussion stage to the sector initiatives. These ef-

pronged strategy for ECMS promotion and execution, focusing on: international collaborations, state-level partnerships, deeper engagement with distributors, support for EMS and OEM industries, global promotion IESA has been actively of India's policies, and align-

ering MSMEs, strengthening value chains, driving technology adoption, and enhancing ease of doing business. The proposals span across a wide spectrum of component categories including Passives, modules, PCBs, displays, Camera, casings, Battery Cells and more effectively capturing the end-to-end requirements of electronics manufacturing inputs.



Date	5th Oct
Publication	Southern Mail
Quote By	Ashok Chandak

"INDIA'S ELECTRONICS MANUFACTURING MOMENTUM SURGES -BY ASHOK CHANDAK, PRESIDENT, IESA AND SEMI INDIA.

Government Confidence in India's Electronics Growth. The response to ufacturing ecosystem but also com- semiconductor sector initiatives. These the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has been truly extraordinary - with investment proposals worth ₹1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs, the industry has shown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from Central and State governments.

IESA and SEMI congratulate the Ministry of Electronics and Informa-

plements the country's semiconductor policy framework by driving higher domestic value addition.

IESA has been actively engaged from the policy-discussion stage to the formal launch by the Hon'ble Minister on 26th April 2025. At the launch, IESA outlined a FIVE-pronged strategy for ECMS promotion and execution, focusing on: international collaborations, state-level partnerships, deeper engagetion Technology (MeitY) on launching ment with distributors, support for EMS

efforts are aimed at empowering MS-MEs, strengthening value chains, driving technology adoption, and enhancing ease of doing business.

spectrum of component categories including Passives, modules, PCBs, displays, Camera, casings, Battery Cells and more - effectively capturing the end-to-end requirements of electronics manufacturing inputs.

The overwhelming response - with

Chennai: IESA Hails Industry and this landmark scheme, which not only and OEM industries, global promotion proposals nearly twice the original tarstrengthens India's electronics man- of India's policies, and alignment with gets — is a clear signal that India is well on its way to becoming a global hub for electronic components manufacturing. This complements and adds to the major buzz in the semiconductor and electronics industry created by the The proposals span across a wide SEMICON India 2025 event held last month.

> IESA and SEMI remains fully committed to working with government and industry to ensure that these proposals translate into tangible manufacturing growth, sustainable job creation, and a resilient ecosystem."

Date	5th Oct
Publication	Dina Kathir
Quote By	Ashok Chandak

இந்தியாவின் மின்னணு (எலக்ட்ரானிக்ஸ்) தயாரிப்பு வேகம் அதிகரிக்கிறது ஐடுஎஸ்ஏ மற்றும் செமி டுண்டியாவின் தலைவர் அஷோக் சந்காக்

சென்னை, அக் 5: இந்தியாவின் மின்னணு வளர்ச்சியில் தொழில்துறை மற்றும் அரசாங்கத்தின் நம்பிக்கையை ஐஇஎஸ்ஏ பாராட்டுகிறது. ரூ 1.15 லட்சம் கோடி மதிப்புள்ள முதலீட்டு திட்டங்கள் மற்றும் கிட்டத்தட்ட ரூ. 1.41 லட்சம் வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்குவதற் கான உறுதிப்பாடுகளுடன், மின்னணு பாகங்கள் உற்பத்தி திட்டத்திற்கு (ECMS) கிடைத்த பதில் (எதிர்வினை) உண்மை யிலேயே அசாதாரணமானது, மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளின் வலுவான ஆதரவுடன் இந்தியாவின் மின்னணு வளர்ச்சிப் பாதையில் தொழில்துறை வலு வான நம்பிக்கையைக் காட்டியுள்ளது.

இந்தியாவின் மின்னணு உற்பத்தி சூழலை வலுப்படுத்துவதோடு மட்டுமல் லாமல், அதிக உள்நாட்டு மதிப்பு கூட்டு தலை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் நாட்டின் செமி கண்டக்டர் கொள்கை கட்டமை ப்பை பூர்த்தி செய்யும் இந்த மைல்கல் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியதற்காக மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தை (MeitY) ஐஇஎஸ்ஏ மற்றும்

எஸ்இஎம்ஐ பாராட்டுகிறது.

கொள்கை-கலந்துரையாடல் நிலை முதல், 26 ஏப்ரல் 2025 அன்று அமைச்சரால் முறையான அறிமுகம் வரை ஐஇஎஸ்ஏ தீவிரமாக ஈடுபட்டுள்ளது. அறிமுகத்தின் போது, சர்வதேச ஒத்துழைப்புகள், மாநில அளவிலான கூட்டாண்மை, விநியோகஸ் தர்களுடன் ஆழமான ஈடுபாடு, ஈஎம்எஸ் மற்றும் ஒஇஎம் தொழில்களுக்கான ஆதரவு. இந்தியாவின் கொள்கைகளை உலகளவில் ஊக்குவித்தல் மற்றும் செமி கண்டக்டர் துறை முன்முயற்சிகளுடன் ஒத்து செயல்படுவது. ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தி, ஈசிஎம்எஸ் ஊக்குவி ப்பு மற்றும் செயல்படுத்தலுக்கான ஐந்து முனை செயல்திட்டத்தை ஐஇஎஸ்ஏ கோடிட்டுக் காட்டியது. இந்த முயற்சிகள் எம்எஸ்எம்இ-க்களுக்கு (சிறு குறு நிறுவ னங்களுக்கு) அதிகாரம் அளித்தல், மதிப் புச் சங்கிலிகளை வலுப்படுத்துதல், தொழில்நுட்பத்தை ஏற்பதை ஊக்குவிப் பது மற்றும் வணிகம் செய்வதை எளிதா க்குவது ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன.

மின்னணு உற்பத்தி உள்ளீடுகளின் ஒரு முனை முதல் இறுதி வரையிலான தேவைகளை திறம்பட கைப்பற்றும் -பாசிவ்ஸ், மாட்யூல்ஸ், பிசிபிக்கள், டிஸ் பிளேக்கள், கேமரா, கேசிங்ஸ், பேட்டரி செல்கள் மற்றும் பலவற்றை உள்ளடக் கிய -பரந்த அளவிலான பாகங்கள் வகை

களில் இந்த திட்டங்கள் பரவியுள்ளன.

மின்னணு உதிரி பாகங்கள் உற்பத்தி க்கான உலகளாவிய மையமாக இந்தியா மாறும் பாதையில் உள்ளது என்பதற்கான தெளிவான சமிக்ஞையாக, அசல் இலக் குகளை விட கிட்டத்தட்ட இரண்டு மடங்கு முன்மொழிவுகளுடன் இந்த மகத்தான பதில் உள்ளது. கடந்த மாதம் நடைபெற்ற செமிகான் இந்தியா 2025 நிகழ்வால் செமிகன்டக்டர் மற்றும் மின் . எணுவியல் துறையில் உருவாக்கப்பட்ட பெரும் சலசலப்பை இது பூர்த்தி செய் கிறது மற்றும் கூட்டுகிறது.

இந்த முன்மொழிவுகள் உறுதியான உற்பத்தி வளர்ச்சி, நிலைத்தன்மை மிக்க வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம் மற்றும் மீண்டெழும் தன்மை கொண்ட சுற்றுச் சூழல் அமைப்பாக மாற்றப்படுவதை உறுதி செய்வதற்காக அரசு மற்றும் தொழில் துறையுடன் இணைந்து பணியாற்ற ஐஇ எஸ்ஏ மற்றும் எஸ்இஎம்ஐ முழுமையாக

உறுதிபூண்டுள்ளன.

Date	5th Oct
Publication	Tamil Sudar
Quote By	Ashok Chandak

IESA lauds strong response to ECMS, says India on track to be global electronics hub

Chennai, Oct 4:
The India Electronics and
Semiconductor Association (IESA)
has hailed the resounding industry
and government confidence in
the country's electronics sector,
as the Electronics Components
Manufacturing Scheme (ECMS)
draws unprecedented interest.
Investment proposals worth
Rs.1.15 lakh crore and
commitments to generate 1.41
lakh jobs have already been
received—nearly double the
original targets.

Congratulating the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on this landmark initiative, IESA and SEMI noted that ECMS not only strengthens India's electronics manufacturing ecosystem but also complements the national semiconductor policy framework by boosting domestic value addition.

IESA has been actively involved from the policy consultation stage through to the scheme's formal launch on April 26, 2025. At the launch, IESA outlined a five-point strategy to support ECMS implementation—focusing on global collaborations, state-level partnerships, closer engagement with distributors,

support for EMS/OEM industries, international promotion of India's policies, and synergy with semiconductor sector initiatives. These measures aim to empower MSMEs, reinforce supply chains, accelerate technology adoption, and improve ease of doing business.

The proposals cover a wide range of components, including passives, modules, PCBs, displays, cameras, casings, and battery cells—meeting the entire spectrum of electronics manufacturing needs.

The overwhelming response is a strong signal that India is

on track to emerge as a global hub for electronic components manufacturing. It builds on the momentum and industry optimism generated by the successful SEMICON India 2025 event last month.

IESA and SEMI reaffirm their commitment to working alongside government and industry stakeholders to ensure these proposals translate into tangible growth, sustainable employment, and a resilient electronics ecosystem.

Date	5th Oct
Publication	Dina Kural
Quote By	Ashok Chandak

"இந்தியாவின் மின்னணு (எலெக்ட்ரானிக்ஸ்) தயாரிப்பு வேகம் அதிகரிக்கிறது; ஐஇஎஸ்ஏ மற்றும் செமி இண்டியாவின் தலைவர் அஷோக் சந்தாக்

சென்னை, அக், 05: இந்தியாவின் மின்னனு வளர்ச்சியில் தொழில்துறை மற்றும் அரசாங்கத்தின் நம்பிக்கையை ஐதின்று பாராட்டுகிறது. ரூ 1.15 லட்சம் கோடி மதிப்புள்களை முதலீட்டு திட்டங்கள் மற்றும் கிட்டத்தட்ட ரூ. 1.41 லட்சம் வேலைவாய்படிகளை உருவாக்குவதற்கான உருகிப்பாடுகளுடன், மின்னனு பாகங்கள் உற்பத்தி திட்டத்திற்கு (ECMS) கிடைத்த புதில் (எதிர்வினை) உண்மையிலேயே அசாதாரணமானது. மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளின் வலுவான ஆதரவுடன் இந்தியாவின் மின்னனு வளர்ச்சிப் பாதையில் தொழில்குறை வலுவான நம்பிக்கையைக் காட்டியுள்ளது.

இந்தியாவின் மின்னனு உற்பத்தி சூழலை ஆர்ப்படுத்துவதோடு மட்டுமல்லாமல், அதீக உள்நாட்டு மதிப்பு கூட்டுதலை ஊக்குவிப்புதன் மூலம் நாட்டின் செயி கண்டக்டர் கோள்கை கட்டமைப்பை பூர்த்தி செய்யும் இந்த மைல்கல் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியதற்காக மின்னனு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தை (MeitY) ஐஇஎஸ்ஏ மற்றும் எஸ்இஎம்ஐ பாராட்டுகிறது.
கொள்கை-கலந்துரையாடல் நிலை முதல், 26 ஏப்ரம் 2025 அன்று மாண்டிபில் அமைச்சரால் முறையான அறிமுகம் வரை ஐஇஎஸ்ஏ தீவிரமாக ஈடுபட்டுள்ளது. அறிமுகத்தின்

கொள்கை-கலந்துரையாடல் நிலை முதல், 26 ஏப்ரல் 2025 அன்று மாண்புமிகு அமைச்சரால் முறையான அறிமுகம் வரை ஐதிகஸ்த தீன்றமாக ஈடுபட்டுள்ளது. அறிமுகத்தின் போது, சர்வதேச ஒத்துழைப்புகள், மாநில அளவிலான கூட்டாண்மை, விநியோகல்தர்களுடன் ஆழமான ஈடுபாடு, எங்கஸ் மற்றும் ஒதினம் தொழில்களுக்கான ஆதரவு, இந்தியாவின் கோள்கைகளை உலகளவில் ஊக்குவித்தல் மற்றும் செமிகண்டக்டர் துறை முன்முயற்சிகளுடன் ஒத்து செயல்படுவது, ஆகியவற்றில் கவணம் செலுத்தி, ஈசிளம்எஸ் ஊக்குவிப்பு மற்றும் சேயல்படுத்தலுக்கான ஐந்து முனை செயல்திட்டத்தை ஐதிஎன்டி கோடிப்பது. இந்த முயற்சிகள் எம்காஸ்கால் இக்களுக்கு (சிறு குறு நிறுவனங்களுக்கு) அழிகாரம் அளித்தல், மதிப்புச சங்கிலிகளை வலுப்படுத்துதல், தோழில்நுட்பத்தை ஏற்பதை ஆகியவற்றை நேபத்தி உள்ளிடுகளின் ஒரு முனை முதல் வெரி வரையில்கள் பேற்கு காள்குகளின் ஒரு முனை முதல்

மின்னனு உற்பத்தி உள்ளிடுகளின் ஒரு முனை முதல் இறுதி வரையிலான தேவைகளை திறம்பட கைப்பற்றும் – பாசிவ்ஸ், மாட்யூல்ஸ், பீசிபிக்கள், டிஸ்பினேக்கள், கேமரா, கேசிங்ஸ், பேட்டரி செல்கள் மற்றும் பலவற்றை உள்ளடக்கிய –பரந்த அளவிலான பாகங்கள் வகைகளில் இந்த திட்டங்கள் பரவியுள்ளன.

மின்னனு உதிரி பாகங்கள் உற்பத்திக்கான உலகளாலிய மையமாக இந்தியா மாறம் பாதையில் உள்ளது என்பதற்கான தேனிவான சமிக்கையாக, அசல் இலக்குகளை வீட கிட்டத்தட்ட இரண்டு மடங்கு முன்மோழிவுகளுடன் இந்த மகத்தான பதில் உள்ளது. கடந்த மாதம் நடைபெற்ற சேமிகான் இந்தியா 2025 நிகழ்வால் செயிகள்கட்டர் மற்றும் மின்னணுவியல் துறையில் உருவாக்கப்பட்ட பேரும் சலசலப்பை இது பூர்த்தி செய்கிறது மற்றும் கட்டுகிறது. இந்த முன்மோழிவுகள் உறுதியான உற்பத்தி வனர்ச்சி, நினைத்தன்மை மிக்க வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம் மற்றும்

இந்த முன்மோழிவுகள் உறுதியான உர்பத்தி வனர்ச்சி, நின்டெழும் தன்மை கொண்ட கற்றுச்சூழல் அமைப்பாக மாற்றப்படுவதை உறுதி செய்வதற்காக அரசு மற்றும் தோழில்துறையுடன் இணைந்த பணியாற்ற ஐஇஎன்ஏ மற்றும் எஸ்இஸ்கு முறுமையாக உறுதிபூண்டுள்ளன?

Date	5th Oct
Publication	Business Minutes
Quote By	Ashok Chandak

"India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS Response Doubles Targets, Building on SEMICON India 2025 Buzz" - by Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.

CHENNAI

IESA Hails Industry and Government Confidence in India's Electronics Growth. The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has been truly extraordinary — with investment proposals worth ₹1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs, the industry has shown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from Central and State governments.

IESA and SEMI congratulate the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on launching this landmark scheme, which not only strengthens India's electronics manufacturing ecosystem but also complements the country's semiconductor policy framework by driving higher domestic value addition.

IESA has been actively engaged from the policy-discussion stage to the formal launch by the Hon'ble Minister on 26th April 2025. At the launch, IESA outlined a FIVE-pronged strategy for ECMS promotion and execution, focusing on: international collaborations, state-level partnerships, deeper engagement with distributors, support for EMS and OEM industries, global promotion of India's policies, and alignment with semiconductor sector initiatives. These efforts are aimed at empowering MSMEs, strengthening value chains, driving technology adoption, and enhancing ease of doing business.

The proposals span across a wide spectrum of component categories — including Passives,

modules,PCBs, displays, Camera, casings, Battery Cells and more — effectively capturing the end-to-end requirements of electronics manufacturing inputs.

The overwhelming response — with proposals nearly twice the original targets — is a clear signal that India is well on its way to becoming a global hub for electronic components manufacturing. This complements and adds to the major buzz in the semiconductor and electronics industry created by the SEMICON India 2025 event held last month.

IESA and SEMI remains fully committed to working with government and industry to ensure that these proposals translate into tangible manufacturing growth, sustainable job creation, and a resilient ecosystem."

Date	5th Oct
Publication	Trinity Mirror
Quote By	Ashok Chandak

IESA lauds strong response to ECMS, says India on track to be global electronics hub

Chennai, Oct 4:
The India Electronics and Semiconductor Association (IESA) has hailed the resounding industry and government confidence in the country's electronics sector, as the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) draws unprecedented interest. Investment proposals worth Rs.1.15 lakh crore and commitments to generate 1.41 lakh jobs have already been received—nearly double the original targets.

Congratulating the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on this landmark initiative, IESA and SEMI noted that ECMS not only strengthens India's electronics manufacturing ecosystem but also complements the national semiconductor policy framework by boosting domestic value addition.

IESA has been actively involved from the policy consultation stage through to the scheme's formal launch on April 26, 2025. At the launch, IESA outlined a five-point strategy to support ECMS implementation—focusing on global collaborations, state-level partnerships, closer engagement with distributors,

support for EMS/OEM industries, international promotion of India's policies, and synergy with semiconductor sector initiatives. These measures aim to empower MSMEs, reinforce supply chains, accelerate technology adoption, and improve ease of doing business.

The proposals cover a wide range of components, including passives, modules, PCBs, displays, cameras, casings, and battery cells—meeting the entire spectrum of electronics manufacturing needs.

The overwhelming response is a strong signal that India is

on track to emerge as a global hub for electronic components manufacturing. It builds on the momentum and industry optimism generated by the successful SEMICON India 2025 event last month.

IESA and SEMI reaffirm their commitment to working alongside government and industry stakeholders to ensure these proposals translate into tangible growth, sustainable employment, and a resilient electronics ecosystem.

Date	5th Oct
Publication	Maalai Yugam
Quote By	Ashok Chandak

"இந்தியாவில் செமிகான் இண்டியா 2025 எழுச்சியில் வளரும் வகையில்' இசிஎம்ஏஸ் அதன் இலக்குகளை இரட்டிப்பாக்குகிறது : செமி இண்டியாவின் தலைவர் அஷோக் சந்தாக்

சென்னை,அக்.04-

இந்தியாவின் மின்னணு வளர்ச்சியில் தொழில் துறை மற்றும் அரசாங்கத்தின் நம்பிக்கையை ஐஇஎஸ்ஏ பாராட்டுகிறது. ரூ 1.15 லட்சம் கோடி மதிப்புள்ள முதலீட்டு திட்டங்கள் மற்றும் கிட்டத்தட்ட ரூ.1.41லட்சம் வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்குவதற்கான உறுதிப்பாடுகளுடன், மின்னணு பாகங்கள் உற்பத்தி தட்டத்திற்கு (ECMS) கிடைத்த பதில் (எதிர்வினை)உண்மையிலேயே அசாதாரணமானது,மத்திய மற்றும் மாநில அரசுகளின் வலுவான ஆதரவுடன் இந்தியாவின் மின்னணு வளர்ச்சிப் பாதையில் தொழில்துறை வலுவான நம்பிக்கையைக்காட்டியுள்ளது. இந்தியாவின்மின்னணுஉற்பத்தி சூழலை வலுப்படுத்துவதோடு

மட்டுமல்லாமல், அதிக உள்நாட்டுமதிப்புகூட்டுதலை ஊக்குவிப்பதன்மூலம்நாட்டின் செமி கண்டக்டர் கொள்கை கட்டமைப்பை பூர்த்தி செய்யும் இந்த மைல்கல் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியதற்காக மின்னணு மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தை (Meit Y) ஐஇஎஸ்ஏ மற்றும் எஸ்இஎம்ஐ பாராட்டுகிறது.

கொள்கைகலந்துரையாடல் நிலை முதல், 26 ஏப்ரல் 2025 அன்று மாண்புமிகு அமைச்சரால் முறையான அறிமுகம் வரை ஐஇஎஸ்ஏ திவிரமாகஈடுபட்டுள்ளது. அறிமுகத்தின் போது, சர்வதேச ஒத்துழைப்புகள், மாநில அளவிலான கட்டாண்மை, விநியோகஸ்தர்களுடன் ஆழமான ஈடுபாடு, சுரம்எஸ் மற்றும் ஓஇஎம் தொழில்களுக்கான ஆதரவு, இந்தியாவின் கொள்கைகளை

உலகளவில் ஊக்குவித்தல் மற்றும் செமிகண்டக்டர் துறை முன்முயற்சிகளுடன் ஒத்து செயல்படுவது, ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தி,ஈசிஎம்எஸ் ஊக்குவிப்பு மற்றும் செயல்படுத்தலுக்கான ஐந்து முனை செயல்திட்டத்தை ஐஇஎஸ்ஏ கோடிட்டுக் காட்டியது.இந்த முயற்சிகள் எம்எஸ்எம்இக்களுக்கு(சிறு குறு நிறுவனங்களுக்கு) அதிகாரம் அளித்தல்,மதிப்புச் சங்கிலிகளை வலுப்படுத்துதல், தொழில்நுட்பத்தை ஏற்பதை ஊக்குவிப்பது மற்றும் வணிகம் செய்வதை எளிதாக்குவது **அகியவற்றை நோக்கமாகக்** கொண்டுள்ளன.

மின்னணு உற்பத்தி உள்ளீடுகளின் ஒரு முனை முதல் இறுதி வரையிலான தேவைகளை திறம்பட கைப்பற்றும் பாசிவ்ஸ், மாட்யூல்ஸ், பிசிபிக்கள், டிஸ்பிளேக்கள், கேமரா, கேசிங்ஸ்,பேட்டரி செல்கள் மற்றும்பலவற்றை உள்ளடக்கிய பரந்த அளவிலான பாகங்கள் வகைகளில் இந்த திட்டங்கள் பரவியுள்ளன.

மின்னணு உதிரி பாகங்கள் உற்பத்திக்கான உலகளாவிய மையமாக இந்தியா மாறும் பாதையில் உள்ளது என்பதற்கான தெளிவான சமிக்ஞையாக, அசல் இலக்குகளை விட கிட்டத்தட்ட இரண்டு மடங்கு முன்மொழிவுகளுடன் இந்த மகத்தான பதில் உள்ளது. கடந்த மாதம் நடைபெற்ற செமிகான் இந்தியா 2025 நிகழ்வால் செமிகன்டக்டர் மற்றும் மின்னணுவியல் துறையில் உருவாக்கப்பட்ட பெரும் சலசலப்பை இது பூர்த்தி செய்கிறது மற்றும் கூட்டுகிறது.

PRINT - ORISSA

Date	4th Oct
Publication	Hiranchal
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଇଲେକ୍ଟୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ଚରିଂ ସ୍ୱିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି - ଟ.୧.୧୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରୟାବ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଲାଭ କରିଛି। ଏହି ଶିଳ୍ପ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଢ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପଥ ଉପରେ ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି। ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆର୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମହଣାଳୟ (ଏମଇଆାଇଟି ଓ୍ରାଇ)କ୍ର ଅଭିନନ୍ଦନ କଣାଇଛି ।ଆଇଇଏସଏ ନୀତି-

ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆନୁଷାନିକ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋହାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖୀ ରଣନୀତିର ରୂପରେଖା ପ୍ରଞ୍ଚୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଗୁଣ ପ୍ରଞାବ ସହିତ - ଏକ ୟଷ ସଙ୍କତ ଯେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନି ହ ଉପାଦାନ ଉପ୍ବାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ବଢ଼ୁଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଶିଳ୍ପ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଅଛନ୍ତି ।

Date	4th Oct
Publication	Agami Orissa
Quote By	Ashok Chandak

India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS Response Doubles Targets, Building on SEMICON India 2025 Buzz: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India

Bhubaneswar: The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has been truly extraordinary with investment proposals worth Rs.1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs, the industry has shown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from Central and State governments. IESA and SEMI congratulate the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on launching this landmark scheme. IESA has been actively en-

gaged from the policy-discussion stage to the formal launch by the Hon'ble Minister on 26th April 2025. At the launch, IESA outlined a FIVE-pronged strategy for ECMS promotion and execution. This complements and adds to the major buzz in the semiconductor and electronics industry created by the SEMICON India 2025 event held last month. IESA and SEMI remains fully committed to working with government and industry to ensure that these proposals translate into tangible manufacturing growth, sustainable job creation, and a resilient ecosystem.

Date	4th Oct
Publication	Dhairitri
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ଚରିଂ ସ୍ୱିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି – ଟ.୧.୧୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରୟାବ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଲାଭ କରିଛି । ଏହି ଶିହ୍ଧ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଡ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପଥ ଉପରେ ଦୃଡ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ)କୁ ଅଭିନନ୍ଦନ କଣାଇଛନ୍ତି ।ଆଇଇଏସଏ ନୀତି-ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋସାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖୀ ରଣନୀତିର ରୂପରେଖା ପ୍ରୟୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଗୁଣ ପ୍ରୟାବ ସହିତ – ଏକ ୟଷ୍ଟ ସଙ୍କେତ ଯେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଉପାଦାନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ବଡୁଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଶିହ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସ୍ପୂର୍ଷ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଅଛନ୍ତି ।

Date	4th Oct
Publication	Biswabani
Quote By	Ashok Chandak

India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS Response Doubles Targets, Building on SEMICON India 2025 Buzz: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India

Bhubaneswar: The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has been truly extraordinary investment proposals worth Rs.1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs, the industry has shown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from Central and State

governments. IESA and SEMI congratulate the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on launching this landmark scheme. IESA has been actively engaged from the policy-discussion stage to the formal launch by the Hon'ble Minister on 26th April 2025. At the launch, IESA outlined a FIVE-pronged strategy for ECMS promotion and execution. This

complements and adds to the major buzz in the semiconductor and electronics industry created by SEMICON India 2025 event held last month. **IESA** and **SEMI** remains fully committed to working government and industry to ensure that these proposals translate into tangible manufacturing growth, sustainable job creation, and a resilient ecosystem.

Date	4th Oct
Publication	Kalinga Mail
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁ ବନେଶ୍ୱର: ଇଲେ କ୍ଟୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ ରବିଂ ସ୍ୱିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି - ଟ.୧.୧ ୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରଥାବ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଲାଭ କରିଛି। ଏହି ଶିଳ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଢ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଅଭିନୃଦ୍ଧି ପଥ ଉପରେ ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି। ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଶାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓାଇ)କ୍ ଅଭିନନ୍ଦନ

କଶାଇଛି' ।ଆଇଇଏସଏ ନୀତି-ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମଣୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆନୁଷ୍କାନିକ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ତିୟ ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋୟାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ଏକ ଫଂଚ-ମୁଖୀ ରଣନୀତିର ରୂପରେଖା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଗୁଣ ପ୍ରସ୍ତାବ ସହିତ - ଏକ ଷଷ୍ଟ ସଙ୍କେତ ଯେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ସୋନିକ ଉପାଦାନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ବକ୍ରୁଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଶିଳ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଷ ପ୍ରତିବନ୍ଧ ଅଛବି ।

Date	4th Oct
Publication	Lokakatha
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ଚରିଂ ସ୍ୱିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି – ଟ.୧.୧୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରଞାବ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ଷୃଷ୍ଟି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଲାଭ କରିଛି । ଏହି ଶିଞ୍ଚ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଢ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପଥ ଉପରେ ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତ୍ରଣାକ୍ୟ (ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ)କୁ ଅଭିନନ୍ଦନ କଣାଇଛି । ଆଇଇଏସଏ ନୀତି – ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆନୁଷ୍କାନିକ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋହ୍ରାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖ ରଣନୀତିର ରୂପରେଖା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଗୁଣ ପ୍ରୟାବ ସହିତ – ଏକ ସମ୍ଭ ସଙ୍କେତ ଯେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଉପାଦାନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ବଢୁଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଶିଞ୍ଚ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସ୍ଲୟୂର୍ଷ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଅଛନ୍ତି ।

Date	4th Oct
Publication	Orissa Times
Quote By	Ashok Chandak

India's Electronics Manufacturing Momentum Surges: ECMS Response Doubles Targets, Building on SEMICON India 2025 Buzz: Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India

Bhubaneswar: The response to the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS) has been truly extraordinary with investment proposals worth Rs.1.15 lakh crore and commitments to create nearly 1.41 lakh jobs, the industry has shown strong confidence in India's electronics growth trajectory with strong support from Central and State governments. IESA and SEMI congratulate the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) on launching this landmark scheme. IESA has been actively engaged from the policy-discussion stage to the formal launch by the Hon'ble Minister on 26th April 2025. At the launch, IESA outlined a FIVE-pronged strategy for ECMS promotion and execution. This complements and adds to the major buzz in the semiconductor and electronics industry created by the SEMICON India 2025 event held last month. IESA and SEMI remains fully committed to working with government and industry to ensure that these proposals translate into tangible manufacturing growth, sustainable job creation, and a resilient ecosystem.

Date	4th Oct
Publication	Manthan
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ସୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁବନେଶୃର: ଇଲେକ୍ଟୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ଚରିଂ ସ୍କିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପୃତି ପୃତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି – ଟ.୧.୧୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରୟାବ ଏବଂ ପାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଲାଭ କରିଛି । ଏହି ଶିଳ୍ପ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଢ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ଟ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପଥ ଉପରେ ଦୃଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି। ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ୟକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଣାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓାଇ)କୁ ଅଭିନନ୍ଦନ

ଜଣାଇଛଡି । ଆଇଇଏସଏ ନୀତି-ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆନୁଷାନିକ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋସାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୱୟନ ପାଇଁ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖୀ ରଣନୀତିର ରୂପରେଖା ପ୍ରସ୍ତ୍ରତ କରିଛି । ମଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୂଇଗୁଣ ପ୍ରୟାବ ସହିତ - ଏକ ସମ୍ଭ ସଙ୍କେତ ଯେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଉପାଦାନ ଉପ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ବଭୁଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଶିକ୍କ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସମ୍ପର୍ଷ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଅଛନ୍ତି।

Date	4th Oct
Publication	Sakal
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଇଲେକ୍ଟୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ଚରିଂ ସ୍ୱିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି – ଟ.୧.୧୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରହାବ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଲାଭ କରିଛି। ଏହି ଶିଞ୍ଚ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଡ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପଥ ଉପରେ ଦୃଡ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି। ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମହଣାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ)କ୍ ଅଭିନନ୍ଦନ କଣାଇଛନ୍ତି ।ଆଇଇଏସଏ ନୀତି-ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମହୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋହ୍ୟାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖୀ ରଣନୀତିର ରୂପରେଖା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଗୁଣ ପ୍ରୟାବ ସହିତ - ଏକ ସ୍ପଷ୍ଟ ସଙ୍କେତ ସେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଉପାଦାନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ବଡୁଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଶିହ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସ୍ଥର୍ଷ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଅନ୍ଥନ୍ତି ।

Date	4th Oct
Publication	Swatantra Batra
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଶିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଇଲେକ୍ଟୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ଚରିଂ ଷ୍କିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ପଥ ଉପରେ ଦୂଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ (ଏମଇଆଇଟିଓାଇ)କୁ

କଣାଇଛନ୍ତି ।ଆଇଇଏସଏ ନୀତି-ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆନୁଷାନିକ ହୋଇଛି – ଟ.୧.୧୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରୟାବ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ନିୟୋକିତ ହୋଇଛି। ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ସୂଷି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରତି ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋହାହନ ଲାଭ କରିଛି। ଏହି ଶିଳ୍ପ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖୀ ରଣନୀତିର ଦୃଢ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ରୂପରେଖା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଗୁଣ ପ୍ରୟାବ ସହିତ - ଏକ ଷଷ ସଙ୍କେତ ଯେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଉପାଦାନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପା କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଣାଳୟ ଆଗଳୁ ବଢୁଛି। ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଅଭିନନ୍ଦନ ଶିଳ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସ୍ମୃଷ୍ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଅଛତି।

Date	4th Oct
Publication	Samaya
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଇଲେକ୍ଟୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ଚରିଂ ସ୍ୱିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି – ଟ.୧.୧୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରୟାବ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଲାଭ କରିଛି। ଏହି ଶିହ୍ମ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଡ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପଥ ଉପରେ ଦୃଡ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି। ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଣାଳୟ (ଏମଇଆଇଟି ଓ୍ରାଇ)କ୍

କଣାଇଛନ୍ତି ।ଆଇଇଏସଏ ନୀତି-ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆନୁଷାନିକ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ନିୟୋକିତ ହୋଇଛି । ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋସାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖୀ ରଣନୀତିର ରୂପରେଖା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଗୁଣ ପ୍ରସ୍ତାବ ସହିତ - ଏକ ସଷ୍ଟ ସଙ୍କେତ ଯେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ସୋନିକ ଉପାଦାନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ବଢୁଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଶିହ୍ମ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସମ୍ପର୍ଷ ପ୍ରତିବଦ୍ଧ ଅଛନ୍ତି ।

Date	4th Oct
Publication	Utkal Samaj
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ କମ୍ପୋନେଂଟସ୍ ମାନୁଫାକ୍ଚରିଂ ୟିମ୍ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି – ଟ.୧.୧୫ ଲକ୍ଷ କୋଟିର ନିବେଶ ପ୍ରୟାବ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ୧.୪୧ ଲକ୍ଷ ନିଯୁକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି କରିବାର ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଲାଭ କରିଛି । ଏହି ଶିଳ୍ପ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଡ଼ ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପଥ ଉପରେ ଦୃଡ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ଐତିହାସିକ ଯୋଜନା ଆରୟ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଣାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ)କୂ ଅଭିନନ୍ଦନ କଣାଇଛନ୍ତି ।ଆଇଇଏସଏ ନୀତି-ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆନୁଷ୍ଟାନିକ ଶୁଭାରୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସକ୍ରିୟ ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ହୋଇଛି । ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ପ୍ରୋହ୍ରାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖା ରଣନୀତିର ରୂପରେଖା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ଦୁଇଗୁଣ ପ୍ରୟାବ ସହିତ – ଏକ ସଷ୍ଟ ସଙ୍କେତ ଯେ ଭାରତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ଉପାଦାନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ କେନ୍ଦ୍ର ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ବଡୁଛି । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ଏବଂ ଶିଳ୍ପ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତିବନ୍ଧ ଅଛନ୍ତି ।

Date	4th Oct
Publication	Utkal Mail
Quote By	Ashok Chandak

ଭାରତର ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ସ ଉତ୍ପାଦନ ଗତି ବୃଦ୍ଧି ହୋଇଛି ବୋଲି ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି

ନିଯ୍ୟି ଓଷି କରିବାର ପୁତିଶ୍ରତି ଐତିହାସିକ ଯୋଳନା ଆରୟ ତାରା ଆନ୍ୟାନିକ ଶ୍ରାରନ ପର୍ଯ୍ୟର ଲକ୍ଷ୍ୟଠାରୁ ପ୍ରାୟ ତ୍ରଗ୍ଣ ପ୍ରଥାବ ସମ୍ପର୍ଶ ପୁତିବଦ ଅଛନ୍ତି ।

ଭୁବନେଶ୍ର: ଇଲେଁଡ୍ଲୋନିକ ଲାଇ କରିଛି। ଏହି ଶିଞ୍ଚ ଜେଣୁ କରିବା ପାଇଁ ଇଲେକ୍ଲୋନିକ ଏବଂ ସହିୟ ଭାବରେ ନିୟୋଜିତ ସହିତ - ଏକ ୱଞ୍ଜ ସଙ୍କେତ ଯେ କଖୋନେ"ଟସ୍ମାନୁଫାକ୍ଟରିଂ ୟିମ୍ ଏବଂ ରାଳ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦୃଢ଼ ସୂଚନା ପୁଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମଞ୍ଖାଳୟ ହୋଇଛି। ଶୁଭାରୟ ସମୟରେ, ଭାରତ ଭଲେକ୍ଲୋନିକ ଉପାଦାନ (ଇସିଏମଏସ୍) ପ୍ରତି ପୁତିକୁୟା ସମର୍ଥନ ସହିତ ଭାରତର (ଏମଇଆଇଟିଣ୍ଲାକ୍ ଅଭିନୟନ ଆଇଇଏସଏ ଇସିଏମଏସ୍ ଉପ୍ଦନପାଇଁଏକ ତିଶ୍କ୍ୟାପା କେହ ପୁକ୍ତରେ ଅସାଧାରଣ ହୋଇଛି - ଇଲେକ୍ଲୋନିକ ଅଭିବ୍ଦି ପଥ ଜଣାଇଛି° ।ଆଇଇଏସଏ ନୀଡି- ପ୍ରୋଷାହନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟାନ୍ୟନ ପାଇଁ ହେବା ପଥରେ ଆଗକୁ ଚକୁଛି । ଟ.୧.୧୫ ଲଷ କୋଟିର ନିବେଶ ଉପରେ ଦୂଢ଼ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଖାଇଛି । ଆଲୋଚନା ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ୨.୬ ଏପ୍ରିଲ ଏକ ପଂଚ-ମୁଖୀ ରଣନୀତିର ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ସରକାର ପୂଞାବ ଏବଂ ପୂାଯ ୧.୪୧ ଲଖ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଏହି ୨୦୨୫ ରେ ମାନ୍ୟବର ମଝାଙ୍କ ରୂପରେଖା ପୃୟୁତ କରିଛି । ମୂଳ ଏବଂ ଶିଳ ସହିତ କାମ କରିବାକୁ

PRESS RELEASE

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

PRINT (TAMMIL NADU)

Date	09th October
Publication	Dina Kural
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON இந்தியா 2025 உலகளாவிய செமிகண்டக்டர் உற்பத்திதுறையின் செயல்பாடுகளை மறுவரையறை செய்துள்ளன

சென்னை, அக், 09: SEMICON® இந்தியா 2025 செமிகண்டக்டர்கள் மற்றும் எலக்ட்ரானிக்ஸ் துறையில் இந்தியாவின் மேம்பட்டு வரும் ஆற்றல் மிக்க வலிமையை வெளிப்படுத்தும்ஒருமுக்கியதளமாகஉருவெடுத்துவருவதை அடையாளப்படுத்தும் ஒரு வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க நிகழ்வாக திகழ்ந்து நிறைவடைந்தது. எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம், ரயில்வே மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஒளிபரப்புத் துறை அமைச்சர் ஸ்ரீ. அஸ்வினி வைஷ்ணவ், டெல்லி மற்றும் ஒடிசா முதலமைச்சர்கள், MoS எலக்ட்ரானிக்ஸ் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் வர்த்தகம் மற்றும் தொழில்துறை இணை அமைச்சர் ஸ்ரீ ஜிதின் பிரசாதா ஆகியோர் முன்னிலையில் மாண்புமிகு பிரதமர் ஸ்ரீ நரேந்திர மோடி அவர்களால் தொடங்கி வைக்கப்பட்ட இந்த நிகழ்வு, உலகம் முழுவதிலுமிருந்து வந்த தலைவர்கள், தொடக்க நிலை நிறுவனங்கள் மற்றும் கொள்கை வகுப்பாளர்களை ஒன்றிணைத்து, உலகளாவிய செமிகண்டக்டர் மதிப்புக்கூட்டு தொடருக்கான நம்பகமான மையமாக திகழ்வதில் இந்தியாவுக்குள்ள தொலைநோக்குப் பார்வையை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டியது

ஆகஸ்ட் 21 முதல் செப்டம்பர் 29 வரை, நீடித்த இந்த நிகழ்வு, முன்னெப்போதுமில்லாத வகையில் பேரார்வத்தை வெளிப்படுத்தும் விதமாக 3,886 ஊடக ஒளிபரப்பாளர்களால் பின் தொடரப்பட்டதை SEMI இந்தியா மற்றும் IESA நிறுவன CEO மற்றும் பிரசிடண்ட் அசோக் சந்தக் தொகுத்தளித்தார்

இந்த நிகழ்வின் தொடக்க விழா, கண்காட்சி அரங்கத்தில் அதைத் தொடர்ந்த பிரதமரின் வரலாற்று சிறப்பு மிக்க நடைப்பயணம், தொடக்க நிலை நிறுவனங்களுடனான ஈடுபாடு ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி தொடர்ந்து வரிசையாக வெளியிடப்பட்ட. பல பத்திரிகை வெளியீடுகள், குளோபல் CxOs, அரசு அதிகாரிகள், புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் அகில இந்திய ஊடகவியலாளர்களின் வருகைகள் இந்த நிகழ்வை மேம்படுத்தி மேலும் சிறக்கச் சிறக்கச் செய்து அதிவேகமாக வளர்ந்து வரும் மேம்பட்ட செமிகண்டக்டர் உற்பத்தியில் - SEMICON இந்தியாவை உலகளவில் ஒரு மையமாக அடையாளப்படுத்தியது ISM, SEMI மற்றும் IESA நிறுவனங்கள் செமிகண்டக்டர் மற்றும் எலெக்ட்ரானிக் துறை சார்ந்த அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் தங்களது மனமார்ந்த வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றன, மற்றும் இந்தத் துறையின் முக்கியத்துவத்தை மிகப்பெரிய அளவில் விரிவுபடுத்தி அது அடைந்திருக்கும் முன்னேற்றங்களை இந்தியா மற்றும் உலகம் முழுவதும் உள்ள குடிமக்களுக்குக் கொண்டு சென்ற மீடியா தொழில் நிபுணர்களுக்கும் தங்களது ஆழ்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றன.

Date	09th October
Publication	Trinity Mirror
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India showcases nation as global semiconductor powerhouse

SEMICON India 2025, inaugurated by 2025 was not just an PM Narendra Modi, event; it was a strategic concluded as a landmark triumph that positioned event highlighting India's growing strength in semiconductors and electronics. The event brought together global leaders, startups, and policymakers, reinforcing India's vision as a trusted hub in the global semiconductor value chain.

The event generated 3,886+ media coverages across TV, print, and online platforms, alongside strong social media traction: LinkedIn saw 913,000+ impressions and 188,000+ engagements, while X (Twitter) achieved a 3.6 million+ reach.

A series of MoUs, business-to-business meetings, and startup engagements underscored India's strategic potential in the semiconductor sector. SEMICON India 2025 not only amplified India's global presence but also created tangible business opportunities, fueling innovation and investment, and positioning the nation as a forwardlooking semiconductor and

Chennai, Oct 8: electronics powerhouse. SEMICON India India as a credible, forward-looking, and collaborative destination for Semiconductors and electronics. The scale

of its media footprint, coupled with dynamic social media engagement, SEMI India and IESA. guarantees long-term Foremost, opening up benefits by attracting business opportunities investment, fuelling innovation, and reinforcing India's standing as a Biz to BIZ meetings and global Semiconductor several announcements powerhouse in the making,

said Ashok Chandak, CEO and President was evidenced by host of MOU's and thousands of during and after the event.

Date	09th October
Publication	Virtual Times
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 Redefines Global **Semiconductor Narrative**

Chennai, Oct 9, 2025 -SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Shri. Ashwini Vaishnaw. Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, Mr. S Krishnan, Secretary MeitY. Mr. Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain.

Record Media Impact :-

Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest, summarised by Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA.

- Electronic Media: 150+ TV programs, including Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AaiTak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, IANS and more ensured wide visibility. Crores of People watched SEMICON India bytes all over India in Multiple languages.

 • Print Media: 564+ ar-
- ticles across leading publications.
- Online Media: 3,390+ articles ensuring consistent visibility of the SEMICON-DUCTORS

A series of multiple press releases, Global CxO's, Government officials, MoU's and ments. presence of all India Media professionals amplified the event—covering the inaugura-tion, PM's historic Exhibition walk, engagement with startups, and India's accelerated Semiconductor progress—positioning SEMICON India as a global reference point. SEMI and IESA extend heartfelt congratulations to ISM/ MEITY and all stakeholders of the Semiconductor and electronics industry, and express deep gratitude to MEDIA professionals for amplifying the importance of the sector and bringing its developments to citizens across India and the world.

Strong Digital & Social Media Presence-The event also generated exceptional traction across digital platforms:

• LinkedIn: Over 913000+ impressions, 188,000+engage-

X (Twitter): Achieved 3.6 million+ reach, 1.9 million impressions, powered by real-time updates and amplification through PMO, MeitY, ISM, Digital India SEMI,

SEMICON India 2025 was not just an event; it was a strategic triumph that positioned India as a credible, forward-looking, and collaborative destination for Semiconductors and electronics. The scale of its media footprint. coupled with dynamic social media engagement, guarantees long-term benefits by attracting investment, fuelling innovation, and reinforcing India's standing as a global Semiconductor powerhouse in the making, said Ashok Chandak. CEO and President SEMI India

Date	08th October
Publication	News Today
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON 2025 concludes on a positive note



Chennai, Oct 8:

SEMICON India 2025 concluded on a landmark note, showcasing India's growing capabilities in semiconductors and electronics. Inaugurated by Prime Minister Narendra Modi, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, reinforcing India's vision to become a trusted hub in the global semiconductor value chain.

The event achieved remarkable media coverage with over 3,886 reports across electronic, print, and online platforms, while social media traction included over 913,000 LinkedIn impressions and 3.6 million reach on X (Twitter).

Multiple press releases, engagement with global CxOs, MoUs, and the PM's exhibition walk amplified India's semiconductor progress, positioning SEMICON India as a reference point for innovation and industry collaboration.

The event also served as a strong catalyst for business and industry development. Thousands of business-to-business meetings, strategic MoUs, and announcements during and after the event created tangible opportunities for startups and global companies alike.

By integrating policymakers, industry leaders, and regional outreach across multiple states, SEMICON India 2025 reinforced India's ambition to emerge as a semiconductor and electronics powerhouse.

PRESS RELEASE

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

PRINT (GUWAHATI)

Date	09th October
Publication	Gana Adhikar
Quote By	Ashok Chandak

ছেমিকন ইণ্ডিয়া বৈশ্বিক ছেমিকণ্ডাক্টৰৰ ধাৰণা পুনৰ নিৰ্মাৰণ

গণ অধিকাৰ সেৱা, গুৱাহাটী, ৮ অক্টোবৰঃ ছেমিকনু ইণ্ডিয়া ২০২৫ ঐতিহাসিকভাৱে সমাপ্ত হৈছে, যিয়ে ভাৰতৰ ছেমিকণ্ডাইৰ আৰু ইলেবট্ৰনিকৰ ক্ষেত্ৰত ক্ৰমবৰ্ধমান শক্তিক প্ৰদৰ্শন কৰি এখন গুৰুত্বপূৰ্ণ মঞ্চ হিচাপে আত্মপ্ৰকাশ কৰিছে। প্ৰধানমন্ত্ৰী নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ দ্বাৰা উদ্বোধন কৰা এই অনুষ্ঠানত ইলেক্ট্রনিক আৰু তথ্য প্রযুক্তি, ৰেলৱে আৰু তথ্য আৰু সম্প্ৰচাৰ মন্ত্ৰী অশ্বিনী বৈষণ্ডা, দিল্লী আৰু ওড়িশাৰ মুখ্যমন্ত্ৰী, ইলেকট্ৰনিক আৰু তথ্য প্ৰযুক্তি আৰু বাণিজ্য আৰু উদ্যোগৰ ৰাজ্যমন্ত্ৰী জতিন প্ৰসাদৰ উপস্থিতিত, এই অনুষ্ঠানে বিশ্বৰ নেতা, ষ্টাৰ্টআপ আৰু নীতি-নিৰ্ধাৰকসকলক একত্ৰিত কৰিছিল, যিয়ে বিশ্বব্যাপী ছেমিকণ্ডাক্টৰ মূল্য শৃংখলত ভাৰতক এক বিশ্বস্ত কেন্দ্ৰ হিচাপে গঢ়ি তোলাৰ দৃষ্টিভংগীত গুৰুত্ব আৰোপ. কৰিছিল। ৰেকৰ্ড মিডিয়া ইম্পে": ২১ আগষ্টৰ পৰা ২৯ ছেপ্টেম্বৰৰ ভিতৰত, অনুষ্ঠানটোরে অভূতপূর্ব আগ্রহ প্রতিফলিত কৰি ৩,৮৮৬ টা মিডিয়া কভাৰেজ লাভ কৰিছিল। ছেমি ইণ্ডিয়া আৰু আই ইএছ এ-ৰ চিইঅ' আৰু সভাপতি আশোক চন্দকে সংক্ষিপ্ত ৰূপে কৈছিল।ইলেকট্ৰনিক মিডিয়া: দূৰদৰ্শন, চিএনবিসি টিভি১৮, ইটি নাও, ব্লুমবার্গ, আজতক, এনডিটিভি, নেটৱৰ্ক ১৮, জি বিজনেছ, এএনআই, পিটিআই আইএএনএছকে ধৰি ১৫০ৰো অধিক টিভি কাৰ্যসূচীয়ে ব্যাপক দৃশ্যমানতা নিশ্চিত কৰিছে।

Date	09th October
Publication	Dainik Purvoday
Quote By	Ashok Chandak

भारतीय इलेक्ट्रॉनिक्स मैन्युफेक्चरिंग में तेजी

नई दिल्ली, 6 अक्टूबर (एजेंसी)। इलेक्ट्रॉनिक्स कम्पोनेंट मैन्युफेक्चरिंग स्कीम (ईसीएमएस) को मिली प्रतिक्रिया वास्तव में असाधारण रही है। 1.15 लाख करोड़ रुपए के निवेश प्रस्तावों और लगभग 1.41 लाख नौकरियां पैदा करने की प्रतिबद्धताओं के साथ उद्योग ने केंद्र और राज्य सरकारों के मजबूत समर्थन के साथ भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में होने वाली उन्नति पर विश्वास जताया है। आईईएसए और सेमी इंडिया के अध्यक्ष अशोक चांडक ने कहा इस ऐतिहासिक योजना को शुरू करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई) को बधाई देते हैं, जो न केवल भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स मैन्युफैक्चरिंग ईकोसिस्टम को मजबूत करता है, बल्कि उच्च घरेलू मूल्य संवर्धन को बढ़ावा देकर देश के सेमीकंडक्टर नीति ढांचे को भी पूरक बनाता है। आईईएसए नीति-चर्चा चरण से लेकर 26 अप्रैल 2025 को माननीय मंत्री द्वारा औपचारिक शुभारंभ तक सक्रिय रूप से शामिल रही है। शुभारंभ के अवसर पर आईईएसए ने ईसीएमएस के प्रचार और क्रियान्वयन के लिए एक पांच-आयामी रणनीति की रूपरेखा प्रस्तुत की, जिसमें निम्नलिखित पर ध्यान केंद्रित किया गया । अंतर्राष्ट्रीय सहयोग, राज्य-स्तरीय साझेदारी, वितरकों के साथ गहन जुड़ाव, ईएमएस और ओईएम उद्योगों के लिए समर्थन, भारत की नीतियों का वैश्विक प्रचार और सेमीकंडक्टर क्षेत्र की पहलों के साथ समन्वय।

Date	09th October
Publication	The Assam Post
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 redefines global semiconductor narrative

Guwahati/ New Delhi: SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, Mr. S Krishnan, Secretary MeitY, Mr. Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain. Between 21st August and 29th September, the event generated an unprecedented media impact with 3,886 coverages in total, reflecting strong nationwide interest as highlighted by Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA: electronic media accounted for over 150 television programs on leading platforms such as Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, Aaj Tak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, IANS and others, reaching crores of viewers across India in multiple languages and ensuring widespread visibil-ity of SEMICON India, while the print media contributed with over 564 articles in leading publications, and online media further amplified the outreach with more than 3,390 articles, guaranteeing consistent coverage and establishing the event as a landmark in India's semiconductor journey. A series of multiple press releases, Global CxO's, Government officials, MoU's and presence of all India Media professionals amplified the event-covering the inauguration, PM's

historic Exhibition walk, engagement with startups, and India's accelerated Semiconductor progress—positioning SEMICON India as a global reference point, SEMI and IESA extend heartfelt congratulations to ISM/ MEITY and all stakeholders of the Semiconductor and electronics industry, and express deep gratitude to MEDIA professionals for amplifying the importance of the sector and bringing its developments to citizens across India and the world. SEMICON India 2025 was not just an event; it was a strategic triumph that positioned India as a credible, forward-looking, and collaborative destination for Semiconductors and electronics The scale of its media footprint, coupled with dynamic social media engagement, guarantees long-term benefits by attracting investment, fuelling innovation, and reinforcing India's standing as a global Semiconductor powerhouse in the making, said Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA. Foremost, opening up business opportunities was evidenced by host of MOU's and thousands of Biz to BIZ meetings and several announcements during and after the event. Thanks for ISM / MEITY, SEMICON India 2025 stands as a pivotal point for India's Semiconductor jour-ney—delivering global impact, creating new opportunities for participants, and reinforcing the nation's ambition to be a Semiconductor and electronics powerhouse. It is a moment of pride and deep satisfaction for SEMI and IESA members and ISM / MeitY to have successfully organized and executed SEMICON India 2025—an event that has achieved unparalleled visibility across India and worldwide and made a powerful global impact, showcasing the nation's growing strength in Semiconductors and electronics. By integrating startups, global majors, and policymakers, SEMICON India 2025 created tangible business opportunities, driving collaborations and Regional outreach in multiple states further ensured broad resonance across India's growth corridors. SEMI® is the global industry association connecting over 3,000 member companies and 1.5 million professionals worldwide across the semiconductor and electronics design and manufacturing supply chain. We accelerate member collaboration on solutions to top industry challenges through Advocacy, Workforce Development, Sustainability, Supply Chain Management and other programs. Our SEMICON® expositions and events, technology communities, standards and market intelligence help advance our members' business growth and innovations in design, devices, equipment, materials, services and software, enabling smarter, faster, more secure electronics. Visit www.semi.org, contact a regional office, and connect with SEMI on LinkedIn and X to learn more. IESA is India's premier industry body for ESDM & Intelligent Electronics. Our main objective is to establish India as a leading global hub for electronics manufacturing and design. We work with government ministries, industry players, and academic institutions to facilitate the comprehensive implementation of the Program for Development of Semiconductor and Display Ecosystem. Our team of renowned experts in semiconductor and display technologies is committed to promoting technology solutions that positively impact the lives of 1.3 billion Indians. IESA is India's premier industry body for ESDM & Intelligent Electronics.

Date	09th October
Publication	The Hills Times
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 concludes with record global impact

HT Bureau

GUWAHATI, Oct 6: SEMICON India 2025 concluded on a historic note, establishing India's growing global prominence in the semiconductor and electronics sectors.

Inaugurated by Prime Minister Narendra Modi, the mega event was attended by Union Minister for Electronics & IT, Railways and I&B Ashwini Vaishnaw, chief ministers of Delhi and Odisha, Minister of State for Electronics & IT and Commerce & Industries Jitin Prasada, MeitY Secretary S. Krishnan, ISM CEO and Additional Secretary MeitY Amitesh Sinha, among other dignitaries.

Bringing together global industry leaders, startups, and policymakers, the event show-cased India's ambition to become a trusted hub in the global semiconductor value chain.

Between August 21 and September 29, SEMICON India 2025 generated a record 3,886 media features, underscoring the unprecedented interest in India's semiconductor ecosystem, according to Ashok Chandak, CEO and President of SEMI India and IESA.

Electronic media coverage included over 150 television programmes on platforms such as Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AajTak, NDTV, Network18, ZEE Business, ANI, PTI, and IANS, reaching crores of viewers across India in multiple languages.

Print media carried more than 564 articles, while online platforms published over 3,390 stories, ensuring sustained visibility for the semiconductor sector.

A series of press releases, MoUs, and media engagements during the event amplified the government's efforts and private sector participation.

The Prime Minister's exhibition walkthrough, startup interactions, and focus on accelerating India's semiconductor roadmap positioned SEMICON India 2025 as a benchmark in global industry engagement.

Ashok Chandak said SEMICON India 2025 was not merely an event but a strategic milestone that elevated India's credibility as a forward-looking and collaborative semiconductor destination.

"The event's scale and media footprint will yield long-term dividends by attracting investments, driving innovation, and reinforcing India's position as a global semiconductor powerhouse," he noted.

The event recorded strong digital traction, achieving over 9.13 lakh LinkedIn impressions with 1.88 lakh engagements and more than 3.6 million reach on X (Twitter) through real-time updates and amplification by official handles such as PMO, MeitY, ISM, Digital India, SEMI, and IESA.

Multiple MoUs, thousands of businessto-business meetings, and key industry announcements during and after the event reflected its success in catalysing tangible opportunities for the sector.

Organised by SEMI India, IESA, and ISM/MeitY, SEMICON India 2025 served as a catalyst for business and industry development, integrating startups, global majors, and policymakers under one platform. Regional outreach across multiple states ensured the event resonated deeply with India's broader growth narrative.

The organisers expressed gratitude to media professionals and all stakeholders for their contribution in making SEMICON India 2025 a global success and a pivotal moment in India's semiconductor journey.

Date	09th October
Publication	The Meghalaya Guardian
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

NEW DELHI, OCT 6: SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Prime Minister Narendra Modi, in the presence of Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Jitin Prasada, S Krishnan, Secretary Meit Y, Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain. Between 21 August and 29. September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest, summarised by Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA.

SEMICON India 2025 was not just an event; it was a strategic triumph that positioned India as a credible, forward-looking, and collaborative destination for Semiconductors and electronics. The scale of its media footprint, coupled with dynamic social media engagement, guarantees long-term benefits by attracting investment, fuelling innovation, and reinforcing India's standing as a global Semiconductor powerhouse in the making, said Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA. Foremost, opening up business opportunities was evidenced by host of MOU's and thousands of Biz to BIZ meetings and several announcements during and after the event.

Date	09th October
Publication	The North East Times
Quote By	Ashok Chandak

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

NEW DELHI, OCT 6: SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Prime Minister Narendra Modi, in the presence of Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Jitin Prasada, S Krishnan, Secretary MeitY, Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain. Between 21 August and 29 September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest, summarised by Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA.

SEMICON India 2025 was not just an event; it was a strategic triumph that positioned India as a credible, forward-looking, and collaborative destination for Semiconductors and electronics. The scale of its media footprint, coupled with dynamic social media engagement, guarantees long-term benefits by attracting investment, fuelling innovation, and reinforcing India's standing as a global Semiconductor powerhouse in the making, said Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA. Foremost, opening up business opportunities was evidenced by host of MOU's and thousands of Biz to BIZ meetings and several announcements during and after the event. NET BUREAU

PRESS RELEASE

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

(Online)

Date	07th October
Publication	Express News Asia
Link	https://expressnews.asia/2025/10/semicon-india-2025-redefines-global-semiconductor-narrative/

♣ Home / Business / SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative



SEMICON INDIA 2025 REDEFINES GLOBAL SEMICONDUCTOR NARRATIVE

å admin 🗿 2 days ago 🖿 Business 🗪 Comments Off

Chennai, Oct 2025 – SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and ⊕ electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for ⊕ Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, Mr. S Krishnan, Secretary MeitY, Mr. Amitesh Sinha CEO ISM and Additional Secretary MeitY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain.

Record Media Impact

Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest, summarised by Ashok Chandak, CEO and President SEMI India and IESA.

Electronic Media: 150+ TV programs, including Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg,
 AajTak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, IANS and more ensured wide visibility. Crores of People watched SEMICON India bytes all over India in Multiple languages.

Date	07th October
Publication	CXO Today
Link	https://cxotoday.com/press-release/semicon-india-2025-redefines-global-semiconductor-narrative/





(1) Oct. 06, 2025 at 2:02 pm

NEWS & ANALYSIS INTERVIEWS EXPERT OPINION CASE STUDIES SPECIALS CXO BYTES NEWS

Home > Press Release > SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

PRESS RELEASE **SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative**



SEMICON® India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain.

Record Media Impact: Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest.

- Electronic Media: 150+ TV programs including Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AajTak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, IANS and more ensured wide visibility. Crores of People watched SEMICON India bytes all over India in Multiple languages.
- . Print Media: 564+ articles across leading publications.
- Online Media: 3,390+ articles ensuring consistent visibility of the SEMICONDUCTORs

Date	07th October
Publication	Times Tech
Link	https://timestech.in/semicon-india-2025-redefines-global-semiconductor-narrative/



Home > Buzz > Industry News > SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Na

Buzz Industry News Semiconductor

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative













SEMICON India 2025, has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in presence of Shri. Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT. Railways and I&B. Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics &IT and Commerce and Industries,

Shri Jitin Prasada, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain.

Record Media Impact: Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest.

- Electronic Media: 150+ TV programs including Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AajTak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, IANS and more ensured wide visibility. Crores of People watched SEMICON India bytes all over India in Multiple languages.
- · Print Media: 564+ articles across leading publications.
- Online Media: 3,390+ articles ensuring consistent visibility of the SEMICONDUCTORs

A series of multiple press releases, Global CxO's, Government officials, MoU's and presence of all India Media professionals amplified the event—covering the inauguration, PM's historic Exhibition walk , engagement with startups, and India's accelerated Semiconductor progress—positioning SEMICON India as a global reference point. ISM, SEMI and IESA extend heartfelt congratulations to all stakeholders of the Semiconductor and electronics industry, and express deep gratitude to MEDIA professionals for amplifying the importance of the sector and bringing its developments to citizens across India and the world.

Date	07th October
Publication	IT Voice
Link	https://www.itvoice.in/semicon-india-2025-redefines-global-semiconductor-narrative

October 9, 2025



HOME INDUSTRY -- NEWS -- CHANNEL INTERVIEW -- E-PUBLISHING -- IT TALKS TECH SHORTS TECH NEWS BULLET

Ready to refresh to HP PCs with Windows 11?

HP-can help you define, dissign, and deploy your entire transition before Oct. 2025. Work smarter than over with lintel sPro* and Al PC asperlences for business









OCTOBER 6, 2025 · NEWS / TECHNOLOGY NEWS · 2 MINS READ

SEMICON INDIA 2025 REDEFINES GLOBAL SEMICONDUCTOR NARRATIVE

RECORD 3,886+ MEDIA FEATURES SHOWCASE INDIA'S GROWING GLOBAL INFLUENCE IN CHIPS AND ELECTRONICS.



SEMICON® India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, in presence of Shri.

Ashwini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and 1&B, Chief Ministers of Delhi and Odisha, MoS for Electronics & IT and Commerce and Industries, Shri Jitin Prasada, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain.

Record Media Impact: Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest.

Date	07th October
Publication	ElectronicsBuzz
Link	https://electronicsbuzz.in/semicon-india-2025-redefines-global-semiconductor-narrativ/#:~:text=Record%203%2C886%2B%20media%20features%20showcase%20India%E2%80%99s%20growing%20global,showcased%20India%E2%80%99s%20growing%20strength%20in%20Semiconductors%20and%20electronics





AC/DC Offline Switcher IC for **Smart Meters and Appliances** Rugged switcher delivers high accuracy

NEWS V ICS V PASSIVE V POWER V EMBEDDED V IOT V T&M V AUTOMOTIVE V RENEWABI

Home > News > Industry News > SEMICON India 2025 Redefines Global Semi

News Industry News

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrativ

Record 3,886+ media features showcase India's growing global influence in chips and electronics.

By Electronics Buzz - October 6, 2025











Shri Jitin Prasada, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted hub in the global Semiconductor value chain.

Record Media Impact: Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest.

- . Electronic Media: 150+ TV programs including Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AajTak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, IANS and more ensured wide visibility. Crores of People watched SEMICON India bytes all over India in Multiple languages.
- Print Media: 564+ articles across leading publications.
- · Online Media: 3,390+ articles ensuring consistent visibility of the SEMICONDUCTORs

A series of multiple press releases, Global CxO's, Government officials, MoU's and presence of all India Media professionals amplified the event—covering the inauguration, PM's historic Exhibition walk, engagement with startups, and India's accelerated Semiconductor progress—positioning SEMICON India as a global reference point. ISM, SEMI and IESA extend heartfelt congratulations to all stakeholders of the Semiconductor and electronics industry, and express deep gratitude to MEDIA professionals for amplifying the importance of the sector and bringing its developments to citizens across















Date	07th October
Publication	Electronics Era
Link	https://electronicsera.in/semicon-india-2025-redefines-global-semiconductor-narrative/



inma a News a Industry News

SEMICON India 2025 Redefines Global Semiconductor Narrative

Record 3,886+ media features showcase India's growing global influence in chips and electronics.







India – SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Horbide Prime Minister Shri Narendra Modi, in the presence of Shri. Activini Vaishnaw, Minister for Electronics & IT, Railways and I&B, Chief Ministers of Delhi and Coldsha, MoS for Electronics & IT and Commerce and industries, Shri Jitih Perasada, Mr. S. Krishnan, Secretary MeRY, Mr. Amitech Shiha CEO ISM and Additional Secretary MeIRY, the event brought together global leaders, startups, and policymakers, underscoring India's vision to be a trusted flub in the global Semiconductor value chain.

Record Media Impact

Between 21st August and 29th September, the event achieved 3,886 media coverages, reflecting unprecedented interest, summarised by Ashok Chandak. CEO and President of SEMI India and IESA.

- Electronic Media: 150+ TV programs, including Doordarshan, CNBC TV18, ET Now, Bloomberg, AaJTak, NDTV, Network 18, ZEE Business, ANI, PTI, UNIS, and more ensured wide visibility. Crores of People watched SEMICON India bytes all over India in Multiple languages.
- Print Media: 564+ articles across leading publications
- Online Media: 3,390+ articles ensuring consistent visibility of the SEMICONDUCTORS

A series of multiple press releases, Global CxO's, Government officials, MoU's and the presence of all India Media professionals amplified the event, covering the inauguration, PMs historic Exhibition walk, engagement with startups, and India's accelerated Semiconductor progress—positioning SEMICON India as a global reference point. SEMI and IESA extend heartfelt congratulations to ISM/ MEITY and all stakeholders of the Semiconductor and electronics industry, and express deep gratitude to MEDIA professionals for amplifying the importance of the sector and bringing its developments to citizens across India and the world.

Date	07th October
Publication	Digital Terminal
Link	https://digitalterminal.in/trending/semicon-india-2025-highlights-indias-rising-role-in-global-semiconductor-value-chain



| Trending

SEMICON India 2025 Highlights India's Rising Role in Global Semiconductor Value Chain

SEMICON India 2025 has concluded on a historic note, emerging as a landmark platform that showcased India's growing strength in Semiconductors and electronics. Inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi



NDM News Network

endry and description of the fi

*** END***