

# External Communications August 2025

# Annexure Media Visibility

S.NO	Date	Publication	Headline	Page No	Link	AVE	Quote By
			EXCLUSIVE INTERVIEW				
			ELECTRONIC				
1	29th August	Zee Business	In Pannel discussion on Huge shopping is expected in the festive season, GST slabs will be 5% and 18% with Nilesh Gupta (Director, Vijay Sales), Ashok Chandak (President, IESA)	N/A	Link	201300	Ashok Chandak
	•		EXCLUSIVE INTERVIEW	•	•		
			NEW AGE MEDIA				
1	25th August	CNBC TV 18	Policy push could help India tap 8-10% of global semiconductor demand, says IESA	N/A	<u>Link</u>	108000	Ashok Chandak
2	13th August	ET Now	Cabinet Approves 4 Semiconductor Projects; ASIP Will Be Set Up In Andhra Pradesh— Startup Central	N/A	<u>Link</u>	120000	Ashok Chandak
			EXCLUSIVE INTERVIEW				
			ONLINE				
1	25th August	CNBC TV 18	Policy push could help India tap 8-10% of global semiconductor demand, says IESA	N/A	<u>Link</u>	108000	Ashok Chandak
	•		INDUSTRY STORY—In the circuit		•		•
			PRINT(National)				
1	29th August	Business Standard	In the circuit	23	N/A	835,200	Ashok Chandak
			INDUSTRY STORY : Quote on CG SEMI				
			PRINT (Gujarat)				
1	29th August	Sabandh Bharat	CG Semi launches Sanand pilot production	03	N/A	10000	Ashok Chandak
2	29th August	Mahnagarmetro	CG Semi launches Sanand Pilot Production Facility	02	N/A	3500	Ashok Chandak

3	29th August	Marwadmitra	CG Semi launches Sanand Pilot Production Facility	02	N/A	10000	Ashok Chandak
4	29th August	Gujarat Pranam	CG Semi launches Sanand pilot production	02	N/A	10000	Ashok Chandak
5	29th August	Sunvilla Samachar	CG Semi launches Sanand pilot production facility	05	N/A	214800	Ashok Chandak
6	29th August	The Venus Times	CG Semi launches Sanand pilot production facility	04	N/A	11000	Ashok Chandak
7	29th August	Divya Bhaskar	Gujarat Semiconductor "Chief" - CG Power starts pilot line, commercial soon	02	N/A	134400	Ashok Chandak
8	29th August	Nav Gujarat Samay	Made in India chip manufactured from the Gujarat plant will take India towards self-reliance:Bhupendra	10	N/A	392000	Ashok Chandak
9	29th August	Gujarat Samachar	India will become a talent power in the semiconductor sector with 1 million young talents	05	N/A	218400	Ashok Chandak
10	29th August	Sandesh	Gujarat is the first state in the country to have formulated a semiconductor policy: Union Minister Vaishnav	04	N/A	285600	Ashok Chandak
11	29th August	Times Of India	First 'Made-In-India' chip to be rolled out soon, says Vaishnaw	13	N/A	268800	Ashok Chandak
12	29th August	Divya Bhaskar	Gujarat CM	11	N/A	44800	Ashok Chandak
			PRESS RELEASE - SEMICON India 20	25			
			PRINT (Bengaluru)				
1	29th August	Prajavani	Semicon India 2025 inauguration by Modi	02	N/A	9728	Ashok Chandak
2	26th August	Indusanje	Semicon India 2025 inauguration by Modi	06	N/A	25,600	Ashok Chandak
3	26th August	Survana Times Karnataka	Semicon India 2025 inauguration by Modi	02	N/A	26,910	Ashok Chandak

4	26th August	Vishwavani	Prime Minister Modi to inaugurate Semicon, leaders, and semiconductor industry experts		N/A	21,600	Ashok Chandak
5	26th August	Sanjesamya	Prime Minister Modi to inaugurate the fourth edition of SEMICON 2025	02	N/A	26,880	Ashok Chandak
6	26th August	Dinasuder	Prime Minister Modi to inaugurate the fourth edition of SEMICON	02	N/A	36,000	Ashok Chandak
7	25th August	Sanjesamya	Prime Minister Modi to inaugurate the fourth edition of SEMICON India 2025	03	N/A	17,100	Ashok Chandak
		•	PRESS RELEASE - SEMICON India 202	5			
			PRINT (Bhubaneswar)				
1	25th August	Dharitri	SEMICON® India 2025 starts from 2nd September	09	N/A	105600	Ashok Chandak
2	25th August	Amruta Dunia	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	14	N/A	67200	Ashok Chandak
3	24th August	Orissa Times	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	06	N/A	57600	Ashok Chandak
4	24th August	Biswabani	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	03	N/A	56000	Ashok Chandak
5	24th August	Kalinga Mail	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	09	N/A	40000	Ashok Chandak
6	24th August	Odisha Bhaskar	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	13	N/A	48000	Ashok Chandak
7	24th August	Agami Orissa	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	04	N/A	38400	Ashok Chandak
8	24th August	Samaya	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	15	N/A	60000	Ashok Chandak
9	24th August	Utkal Samaja	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	08	N/A	42000	Ashok Chandak

3	25th August	Sabandh	The country's Largest Semiconductor and Electronics Show to be held in New Delhi from 2nd to 4th September 2025	03	N/A	18000	Ashok Chandak
	August	Gujarat Pranam	electronics show will be held in New Delhi from September 2 to 4, 2025				Chandak
2	August		Electronics Show to be Held on September 4, 2025, in New Delhi  The country's largest semiconductor and	02	N/A	28000	Chandak
1	25th	Divya Gujarat	PRESS RELEASE - SEMICON India 202  PRINT (GUJARAT)  Country's Largest Semiconductor and	02	N/A	23000	Ashok
	August		India 2026  PRESS RELEASE - SEMICON India 202	25			Chandak
13	August  24th  August	Manthan	inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026  Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON®	09	N/A	38400	Chandak  Ashok Chandak
11	24th August 24th	Utkal mail Pratidin	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026  Hon'ble PM Shri Narendra Modi to	11	N/A N/A	35000 28000	Ashok Chandak Ashok
	24th August	Swatantra Barta	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2026	07	N/A	45000	Asho Chan

2	25th August	MachineEdge global	Narendra Modi to Inaugurate SEMICON® India 2025 in New Delhi	N/A	Link	65000	Ashok Chandak
3	25th August	NDTV Profit	In Talks With Finance Ministry For Semicon 2.0: MeitY Secretary S Krishnan	N/A	<u>Link</u>	75000	Ashok Chandak
4	25th August	IT Voice	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2025	N/A	<u>Link</u>	21000	Ashok Chandak
5	25th August	Electronic Buzz	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025	N/A	Link	35000	Ashok Chandak
6	25th August	TimesTech	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025	N/A	Link	24000	Ashok Chandak
7	23rd August	Sarkaritel	SEMICON India 2025 to be South Asia's largest platform for semiconductor and electronics innovation: MeitY Secretary	N/A	Link	22000	Ashok Chandak
8	23rd August	Digital Terminal	PM Modi to Inaugurate SEMICON India 2025 to Showcase India's Semiconductor Power	N/A	Link	35000	Ashok Chandak
9	22nd August	CXO Today	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025	N/A	Link	55000	Ashok Chandak
			PRESS RELEASE - SEMICON India 202	5			
			ONLINE (Bengaluru)				
1	25th August	Business News Week	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025	N/A	<u>Link</u>	24000	Ashok Chandak
2	25th August	Hello Kotpad	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025	N/A	Link	20000	Ashok Chandak
3	25th August	Majesty Life Coach	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025	N/A	<u>Link</u>	21000	Ashok Chandak
4	25th August	Marketing News Online	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025	N/A	Link	21000	Ashok Chandak
5	25th August	Media Express	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025	N/A	<u>Link</u>	20000	Ashok Chandak

6	25th	Meditation Affinity	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to	N/A	<u>Link</u>	23000	Ashok
	August		inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025				Chandak
			INDUSTRY STORY: Chipping away at IT				
			PRINT(National)				
1	25th August	The Times of India	Semicon cos chipping away at IT, fresher hiring surges	11	N/A	835655	Ashok Chandak
		•	INDUSTRY STORY : Chipping away at IT	•	•	•	
			ONLINE (National)				
1	26th August	Communication Today	Chipping away at IT: Semiconductor companies see hiring surge	N/A	<u>Link</u>	35000	Ashok Chandak
2	25th August	The Times of India	Chipping away at it, semiconductor cos see hiring surge	N/A	Link	65000	Ashok Chandak
3	25th August	Telecom Live	Chipping away at IT: Semiconductor companies see hiring surge	N/A	Link	21000	Ashok Chandak
		INDUSTRY STORY: Inc	lia's Independence Day Marks a New Era	for Ser	nicondu	uctors	
			PRINT (Gujarat)				
1	20th August	Divya Gujarat	India's Independence Day: A New Era for Semiconductors	03	N/A	23000	Ashok Chandak
2	20th August	Gujarat Pranam	India's Independence Day: A New Era for Semiconductors	02	N/A	28000	Ashok Chandak
		INDUSTRY STORY : Ind	dia's Independence Day Marks a New Era	for Sei	micond	uctors	
			PRINT (Bhubaneswar)				
1	18th August	Dharitri	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	17	N/A	30000	Ashok Chandak
2	18th August	Sakala	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	14	N/A	32000	Ashok Chandak
3	18th August	Orissa Times	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	06	N/A	29500	Ashok Chandal
4	18th August	Pragativadi	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	19	N/A	25000	Ashok Chandal
5	18th August	Manthan	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	07	N/A	28000	Ashok Chandak
6	18th August	Agami Orissa	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	03	N/A	30000	Ashok Chandak
7	18th August	Desbarta	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	07	N/A	15000	Ashok Chandak

8	18th August	Kalinga mail	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	09	N/A	25600	Ashok Chandak
9	18th August	Biswabani	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	05	N/A	42000	Ashok Chandak
10	18th August	Odisha Khabar	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	04	N/A	24000	Ashok Chandak
11	18th August	Utkal Samaja	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	08	N/A	24000	Ashok Chandak
13	18th August	Samaya	India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors	14	N/A	26400	Ashok Chandak
	<u>.</u>	INDUSTRY	STORY Quote: PCB Park in Mysuru should b	е ехре	dited	•	
			PRINT (Bengaluru)				
1	14th August	Madhyamam	PCB Park in Mysuru should be expedited	02	N/A	57600	Ashok Chandak
		INDUSTRY	STORY Quote: PCB Park in Mysuru should b	е ехре	dited		
			ONLINE (National)				
1	13th August	BISINFOTECH	Karnataka Plans PCB Park in Mysuru Soon	N/A	<u>Link</u>	22000	Ashok Chandak
2	12th August	Data Quest	Mysuru may get PCB park soon	N/A	Link	35000	Ashok Chandak
			INDUSTRY STORY: IESA Quote				
			PRINT (Bhubaneshwar)				
1	13th August	Orissa Times	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	06	N/A	7400	Ashok Chandak
2	13th August	Utkal Samaja	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	08	N/A	3400	Ashok Chandak
3	13th August	Swatantra Barta	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	07	N/A	2600	Ashok Chandak
4	13th August	Agami Orissa	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	04	N/A	2900	Ashok Chandak
5	13th August	Sakala	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	12	N/A	1800	Ashok Chandak
6	13th August	Manthan	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	09	N/A	9500	Ashok Chandak

7	13th August	Biswabani	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	05	N/A	4500	Ashok Chandak
8	13th August	Desbarta	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	04	N/A	3500	Ashok Chandak
9	13th August	Kalinga Mail	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	09	N/A	6700	Ashok Chandak
10	13th August	Samaya	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	12	N/A	8000	Ashok Chandak
11	13th August	Odishakhabara	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	06	N/A	9200	Ashok Chandak
12	13th August	Nitidin	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	13	N/A	2900	Ashok Chandak
13	13th August	Utkal Mail	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	11	N/A	2500	Ashok Chandak
ı			INDUSTRY STORY: IESA Quote	<u> </u>			
			PRINT (GUJARAT)				
1	13th August	Gujarat Pranam	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	02	N/A	5500	Ashok Chandak
2	13th August	Divaya Gujarat	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	03	N/A	5200	Ashok Chandak
3	13th August	Sabandh Bharat	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	02	N/A	3200	Ashok Chandak
4	13th August	Sunvilla Samachar	Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India.	03	N/A	2900	Ashok Chandak
			INDUSTRY STORY: US tariff war				
			PRINT(Bengaluru)				
1	7th August	Vishwavani	US tariff war: a challenge for the country for some days	03	N/A	84,480	Ashok Chandak
2	7th August	Suverna Times of Karnataka	The US tariff hike is temporary: Ashok Chandak	05	N/A	43,200	Ashok Chandak
3	7th August	Indusanje	The US tariff hike is temporary: Ashok Chandak	04	N/A	26400	Ashok Chandak
4	3rd August	Sanjesamya	US Imposes 25% tariff on Indian	02	N/A	6700	Ashok Chandak

5	3rd August	Sanje express	New Message from IESA President Ashok Chandak	02	N/A	10800	Ashok Chandak
	INDUSTRY STORY: US tariff war						
			PRINT (National)				
1	2nd August	Asian Age	India's goods exports to US may fall 30% to \$60.6 billion in FY26	07	N/A	53000	Ashok Chandak
			INDUSTRY STORY: US tariff war	•	•	•	
			PRINT (Chennai)				
1	2nd August	Deccan Chronicle	India's goods exports to US may fall 30% to \$60.6 billion in FY26	14	N/A	56000	Ashok Chandak
			INDUSTRY STORY: US Tariff—IESA	•			•
			ONLINE(National)				
1	1st August	Digital Terminal	India's Electronics Exports Face Short-Term Disruption Amid U.S. Tariffs	N/A	<u>Link</u>	78000	Ashok Chandak

# EXCLUSIVE INTERVIEW ELECTRONIC

Date	28th August
Publication	Zee Business
Quote By	Ashok Chandak



# **NEW AGE MEDIA**

Date	25th August
Publication	CNBC TV 18
Quote By	Ashok Chandak



Date	13th August
Publication	ET Now
Quote By	Ashok Chandak



## EXCLUSIVE INTERVIEW ONLINE

Date	25th August
Publication	CNBC TV 18
Link	https://www.cnbctv18.com/technology/india-semiconductor-chip-market-iesa- 2030-outlook-semicon-electronic-19659014.htm

#### Policy push could help India tap 8-10% of global semiconductor demand, says IESA

Ashok Chandak, President of the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), said that the approved projects together have the potential to create a capacity of nearly 80 million chips per day once fully operational.









India's semiconductor market is poised for a transformational decade, with industry leaders projecting it to surpass \$100 billion by 2030. According to a report by the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the country could cater to nearly 8–10% of global demand, amounting to \$40 billion, if policy momentum and execution continue at pace.

Ashok Chandak, President of IESA, highlighted that India has already made significant progress under the Semicon India programme but stressed that the sector requires long-term support.

"It is very clear that the semiconductor industry is a long haul. One programme or a few years of efforts is just the beginning and a starting point... this programme needs to continue for an additional five to ten years minimum, so that it becomes more impactful and self-sustainable in the future," he said.

Chandak underlined that the next phase, dubbed "Semicon 2.0," must expand its scope. "The previous one was \$10 billion. Equal or more would be welcome, surely. And also the expectation is that this time, it could cover the wider range of topics, including the supply chains, particularly materials, chemicals, and gases."

On the design front, Chandak pointed out that India already accounts for nearly 20% of the global semiconductor design workforce. He noted that more than 300 institutes now have access to electronic design automation tools under the government's design-linked incentive scheme, calling it "one of the world's largest government-supported programmes."

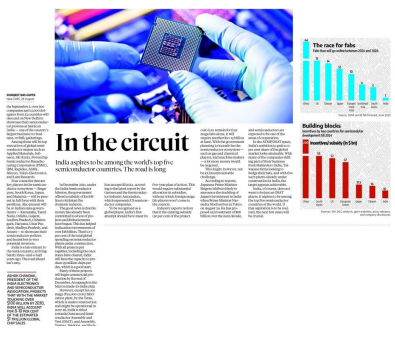
Despite geopolitical uncertainties, Chandak maintained that India must adopt a balanced global approach.

"No country is able to fulfil 100% of its value chain and demand on its own. We need to establish proof points by executing our currently announced projects... and build interdependence with multiple countries," he said, citing active interest from global players in the upcoming Semicon India 2025 event.

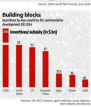
On capacity creation, Chandak revealed that 10 central government-approved projects and several state-supported initiatives are already underway. "All these projects put together, there is a capacity of about 80 million chips per day... at least three plants would be in pilot production this year," he said, adding that full-scale operations could enable India to produce 70–72 million chips daily within the next two years.

### INDUSTRY STORY—In the circuit PRINT (National)

Date	29th August
Publication	Business Standard
Quote By	Ashok Chandak







When It comes to demand, the country is an important destination for service projects. Ashok Chandak, president of the service for the find is Electronics and Semiconductor Association (IESA), president in with the motion of the estimated strillion global chip sales. However, in terms of producing waters in Barbertation plants, a lot of ground needs ingo building them dores ingo building them dores ingo building them dores in the first owner of semiconductors are working to building them dores that the semiconductors are working to building them dores that the semiconductors are not be fore when a contract of semiconductors are not be fore when a contract of semiconductors are not be fore when a contract of semiconductors are not be fore when a move the game. The strategic importance of semiconductors are not be fore when a mobile phones and personal computers.

There is a reason India has to seriously get into the game. The strategic importance of semiconductors are not weal to the game. The strategic importance of semiconductors are not weal to the game. The strategic importance of semiconductors are not weal to the game. The strategic importance of semiconductors are not weal to the game of the game of the game of the game of the production of the game of the production of the game of the g

INDUSTRY STORY : Quote on CG SEMI PRINT (Gujarat)

Date	29th August
Publication	Sabandh Bharat
Quote By	Ashok Chandak

#### સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યૂ ચેઇન મજબૂત બનાવવા માટે સીજી સેમીનો સાણંદ પાયલોટ પ્રોડક્શન ફેસિલિટીનો પ્રારંભ

vate Limitedની પાઇલટ પ્રોડક્શન સુવિધાનું ઉદ્ઘાટન એ ભારતની સેમિકન્ડક્ટર મેન્યુફેક્ચરિંગ યાત્રામાં એક મહત્વપૂર્ણ પડકાર છે. SEMICON India 2025ના મેગા ઇવેન્ટની પહેલાં મળેલું આ માઇલસ્ટોન, ભારતની મોટા પાયે હાઇ-ટેક મેન્યુફેક્ચરિંગ ક્ષમતા દર્શાવે છે. CG Power, Renesas Electronics Corpo®aion અને Stars Microelectronics વચ્ચેની ભાગીદારી વૈશ્વિક નિષ્ણાતી અને સ્થાનિક શક્તિઓને જોડે છે, જે મજબૂત સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇનની પાયાદોરી નાખે છે. આવનારી <sup>'</sup>જીછ્ સુવિધા ઓટોમોટિવ, કન્ઝચુમર,

"સાણંદ ખાતે CG Semi Pri- ઇન્ડસ્ટ્રીયલ અને કોમ્યુનિકેશન એપ્લિકેશન્સને સપોર્ટ કરશે, જેના દ્વારા CG Semi, મૂલ્યવર્ધિત સ્થાનિક મેન્યુફેક્ચરિંગને મજબૂત બનાવવામાં અને માંગ-પુરવઠાની સાંકળોને સુમેળમાં લાવવામાં મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવશે. અમે અમારા સભ્ય Renesas. CG Power અને તેમના ભાગીદારોને આ સિદ્ધિ માટે અભિનંદન પાઠવીએ છીએ, જે ભારતની વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મંચ પરની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરે છે અને ટેક્નોલોજીકલ આત્મનિર્ભર ભારત તરફના અમારા સ્થિર પ્રયાણને પુનઃપ્રમાણિત કરે છે." — આશોક ચંદક, CEO અને પ્રેસિડેન્ટઃ SEMI India અને IESA

Date	29th August
Publication	Mahnagarmetro
Quote By	Ashok Chandak

#### सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन को मजबूत बनाने के लिए सीजी सेमी की साणंद पायलट प्रोडक्शन फैसिलिटी का शुभारंभ

"साणंद में CG Semi Private Limited की पायलट प्रोडक्शन सुविधा का उद्घाटन भारत की सेमिकंडक्टर मैन्युफैक्वरिंग यात्रा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। SEMICON India 2025 के मेगा इवेंट से पहले मिला यह माइलस्टोन भारत की बड़े पैमाने पर हाई-टेक मैन्युफैक्वरिंग क्षमता को दर्शाता है। CG Power, Renesas Electronics Corporation और Stars Microelectronics के बीच की साझेदारी वैश्विक विशेषज्ञता और स्थानीय क्षमताओं को जोड़ती है, जो एक मजबूत सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन की नींव रखती है।

आगामी OSAT सुविधा ऑटोमोटिव, कंज्यूमर, इंडस्ट्रियल और कम्युनिकेशन एप्लिकेशन्स को सपोर्ट करेगी, जिसके माध्यम से CG Semi मूल्यवर्धित स्थानीय मैन्युफैक्करिंग को मजबूती देने और मांग-आपूर्ति श्रृंखलाओं को संतुलित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।

हम अपने सदस्य Renesas, CG Power और उनके भागीदारों को इस उपलब्धि के लिए बधाई देते हैं, जो भारत की वैश्विक सेमिकंडक्टर मंच पर स्थिति को और मजबूत करती है और तकनीकी आत्मिनर्भर भारत की दिशा में हमारे दृढ़ प्रयासों को पुन: प्रमाणित करती है।"

— आशोक चंदक, ष्टश्चह्न एवं प्रेसिडेंट: SEMI India और IESA

Date	29th August
Publication	Marwadmitra
Quote By	Ashok Chandak

#### सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन को मजबूत बनाने के लिए सीजी सेमी की साणंद पायलट प्रोडक्शन फैसिलिटी का शुभारंभ

Limited की पायलट प्रोडक्शन और कम्युनिकेशन एप्लिकेशन्स को सुविधा का उद्घाटन भारत की सपोर्ट करेगी, जिसके माध्यम से CG सेमिकंडक्टर मैन्युफैक्करिंग यात्रा में Semi मूल्यवर्धित स्थानीय एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। मैन्युफैक्करिंग को मजबूती देने और SEMICON India 2025 के मेगा मांग-आपूर्ति श्रृंखलाओं को संतुलित इवेंट से पहले मिला यह माइलस्टोन करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। भारत की बड़े पैमाने पर हाई-टेक मैन्युफैक्करिंग क्षमता को दर्शाता है। CG Power और उनके भागीदारों CG Power, Renesas Electron- को इस उपलब्धि के लिए बधाई ics Corporation और Stars Mi- देते हैं, जो भारत की वैश्विक croelectronics के बीच की सेमिकंडक्टर मंच पर स्थिति को और साझेदारी वैश्विक विशेषज्ञता और मजबूत करती है और तकनीकी स्थानीय क्षमताओं को जोड़ती है, आत्मनिर्भर भारत की दिशा में हमारे जो एक मजबूत सेमिकंडक्टर वैल्यु दुढ प्रयासों को पुन: प्रमाणित करती चेन की नींव रखती है।

"साणंद में CG Semi Private ऑटोमोटिव, कंज्यूमर, इंडस्ट्रियल

हम अपने सदस्य Renesas, है।" — आशोक चंदक, CEO एवं

आगामी OSAT सुविधा प्रेसिडेंट: SEMI India और IESA

Date	29th August
Publication	Gujarat Pranam
Quote By	Ashok Chandak

#### સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યૂ ચેઇન મજબૂત બનાવવા માટે સીજી સેમીનો સાણંદ પાયલોટ પ્રોડક્શન ફેસિલિટીનો પ્રારંભ

"સાણંદ ખાતે CG Semi Private Limitedની પાઇલટ પ્રોડક્શન સુવિધાનું ઉદ્ઘાટન એ ભારતની સેમિકન્ડક્ટર મેન્યુફેક્ચરિંગ યાત્રામાં એક મહત્વપૂર્ણ પડકાર છે. SEMICON India 2025ના મેગા ઇવેન્ટની પહેલાં મળેલું આ માઇલસ્ટોન, ભારતની મોટા પાયે હાઇ-ટેક મેન્યુફેક્ચરિંગ ક્ષમતા દર્શાવે છે. CG Power, Renesas Electronics Corpo®aion અને Stars Microelectronics વચ્ચેની ભાગીદારી વૈશ્વિક નિષ્ણાતી અને સ્થાનિક શક્તિઓને જોડે છે, જે મજબૂત સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇનની પાયાદોરી નાખે છે. આવનારી જીછ સુવિધા ઓટોમોટિવ, કન્ઝચુમર,

ઇન્ડસ્ટ્રીયલ અને કોમ્યુનિકેશન એપ્લિકેશન્સને સપોર્ટ કરશે. જેના દ્વારા CG Semi, મૂલ્યવર્ધિત સ્થાનિક મેન્યુફેક્ચરિંગને મજબૂત બનાવવામાં અને માંગ-પુરવઠાની સાંકળોને સુમેળમાં લાવવામાં મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવશે. અમે અમારા સભ્ય Renesas, CG Power અને તેમના ભાગીદારોને આ સિદ્ધિ માટે અભિનંદન પાઠવીએ છીએ. જે ભારતની વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મંચ પરની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરે છે અને ટેક્નોલોજીકલ આત્મનિર્ભર ભારત તરફના અમારા સ્થિર પ્રયાણને પુનઃપ્રમાણિત કરે છે." — આશોક ચંદક, CEO અને પ્રેસિડેન્ટઃ SEMI India અને IESA

Date	29th August
Publication	Sunvilla Samachar
Quote By	Ashok Chandak

#### <u>સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યૂ ચેઇન મજબૂત બનાવવા માટે</u>

### સીજી સેમીનો સાણંદ પાયલોટ પ્રોડક્શન ફેસિલિટીનો પ્રારંભ

સનવિલા ન્યુઝ, અમદાવાદ, તા.૨૮

"સાશંદ ખાતે CG Semi Private Limitedની પાઇલટ પ્રોડક્શન સુવિધાનું ઉદ્ઘાટન એ ભારતની સેમિકન્ડક્ટર મેન્યુફેક્ચરિંગ યાત્રામાં એક મહત્વપૂર્ણ પડકાર છે. SEMICON India 2025ના મેગા ઇવેન્ટની પહેલાં મળેલું આ માઇલસ્ટોન, ભારતની મોટા પાયે હાઇન્ટેક મેન્યુફેક્ચરિંગ ક્ષમતા દર્શાવ છે. CG Power, Renesas Electronics Corporaion અને Stars Microelectronics વચ્ચેની ભાગીદારી વૈશ્વિક નિષ્ણાતી અને સ્થાનિક શક્તિઓને જોડે છે, જે મજબૃત સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇનની પ

ાયાદોરી નાખે છે. આવનારી OSAT સુવિધા ઓટોમોટિવ, કન્ઝ્યુમર, ઇન્ડસ્ટીયલ અને કોમ્યુનિકેશન એપ્લિકેશન્સને સપોર્ટ કરશે, જેના દ્વારા મુલ્યવર્ધિત સ્થાનિક મેન્યુફેક્ચરિંગને મજબૂત બનાવવામાં અને માંગ-પુરવઠાની સાંકળોને સુમેળમાં લાવવામાં મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવશે. અમે અમારા સભ્ય Renesas, CG Power અને તેમના ભાગીદારોને આ સિદ્ધિ માટે અભિનંદન પાઠવીએ છીએ, જે ભારતની વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મંચ પરની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરે છે અને ટેકનોલોજીકલ આત્મનિર્ભર ભારત તરફના અમારા સ્થિર પ્રયાણને પુનઃપ્રમાણિત કરે છે.".

Date	29th August
Publication	The Venus Times
Quote By	Ashok Chandak

#### <u>સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યૂ ચેઇન મજબૂત બનાવવા માટે</u>

### સીજી સેમીનો સાણંદ પાયલોટ પ્રોડક્શન ફેસિલિટીનો પ્રારંભ

દ્ય વીનસ ટાઇમ્સ,અમદાવાદ, તા.૨૮

"સાશંદ ખાતે CG Semi Private Limitedની પાઇલટ પ્રોડક્શન સુવિધાનું ઉદ્ઘાટન એ ભારતની સેમિકન્ડક્ટર મેન્યુફેક્ચરિંગ યાત્રામાં એક મહત્વપૂર્ણ પડકાર છે. SEMICON India 2025ના મેગા ઇવેન્ટની પહેલાં મળેલું આ માઇલસ્ટોન, ભારતની મોટા પાયે હાઇન્ટેક મેન્યુફેક્ચરિંગ ક્ષમતા દર્શાવ છે. CG Power, Renesas Electronics Corporaion અને Stars Microelectronics વચ્ચેની ભાગીદારી વૈશ્વિક નિષ્ણાતી અને સ્થાનિક શક્તિઓને જોડે છે, જે મજબુત સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇનની પ

ાયાદોરી નાખે છે. આવનારી OSAT સુવિધા ઓટોમોટિવ, કન્ઝ્યુમર, ઇન્ડસ્ટીયલ અને કોમ્યુનિકેશન એપ્લિકેશન્સને સપોર્ટ કરશે, જેના દ્વારા મુલ્યવર્ધિત સ્થાનિક મેન્યુફેક્ચરિંગને મજબૂત બનાવવામાં અને માંગ-પુરવઠાની સાંકળોને સુમેળમાં લાવવામાં મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવશે. અમે અમારા સભ્ય Renesas, CG Power અને તેમના ભાગીદારોને આ સિદ્ધિ માટે અભિનંદન પાઠવીએ છીએ, જે ભારતની વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મંચ પરની સ્થિતિને વધ મજબત કરે છે અને ટેક્નોલોજીકલ આત્મનિર્ભર ભારત તરફના અમારા સ્થિર પ્રયાણને પુનઃપ્રમાણિત કરે છે.".

Date	29th August
Publication	Divya Bhaskar
Quote By	Ashok Chandak

#### ગુજરાત સેમી...

વૈશ્વિક સ્તરે આત્મનિર્ભર બનવા સાથે ગુણવત્તાને પ્રાધાન્ય આપી આ સેગમેન્ટમાં મોટા પાયે કામગીરી થઇ રહી છે. વર્ષ 2032 સુપીમાં દેશમાં 100 અજ ડોલરનો સેમીકંડક્ટર ચીપનો વપરાશ હશે તેને પહોંચી વળવા ઝડપથી આગળ વધી રહ્યાં હોવાનું ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને આઇટી મિનિસ્ટર અશ્વિની વૈશ્વે દર્શાવ્યું હતું. સીજ પાવરના ચેરમેન વેલૈયાન સુબ્ધાએ જણાવ્યું કે ગુજરાતની મજબૂત ઇકોસોસ્ટમને પ્યાનમાં લેતા માત્ર દોઢ વર્ષના ટુંકાગાળામાં આ શક્ય બન્યું છે. અત્યારે પહેલા તબક્કામાં પાંચ લાખ ચીપ અને કુઝ કેઇઝ સુધીમાં દૈનિક ધોરાએ 15 લાઈન સુધી પહોંચશે.

ધોરણે 15 લાઇન સુધી પહોંચશે.
મેડ ઈન ઇન્ડિયા, મેક ઇન ઇન્ડિયા ચિપ ભારતને આત્મનિર્ભર બનાવશે. ભારત ગ્લોબલ સપ્લાય ચેઇનની મજબૂતી માટે કામ કરે છે. જેમાં સેમિકન્ડક્ટર મેન્યુફેક્ચરિંગ હબ બનવા માટે ગુજરાત આગેવાની લીધી છે તેવો નિર્દેશ ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી ભૂપેન્દ્રભાઇ પટેલે દર્શાવ્યો હતો. સેમી કંડક્ટરમાં દેશમાં ગુજરાતમાં પહેલી ચીપ પણ દેશને ગુજરાત આપશે.

દેશભરમાં અત્યાર સુધીમાં સરેરાશ 10 પ્રોજેક્ટરની રજૂઆત થઇ છે જેમાં 4-5 પ્રોજેક્ટ ગુજરાતમાં છે એટલું જ નહિં ચીપ મેન્યુફેક્ચરિંગની પાઇલટ લાઇન શરૂ થઇ છે. આગામી એકાદ વર્ષમાં માઇકોન અને કેઇન્સ સેમિકોન સાણંદ પ્લાન્ટમાંથી ચીપ રજૂ કરશે.

Date	29th August
Publication	Nav Gujarat Samay
Quote By	Ashok Chandak

#### ગુજરાતના પ્લાન્ટમાંથી નિર્મિત મેડ ઈન ઇન્ડિયા ચીપ ભારતને આત્મનિર્ભરતા તરફ લઈ જશે: ભૂપેન્દ્ર પટેલ



ભારતના સેમિકન્ડક્ટર હબ બનવાના સંકલ્પમાં ગુજરાત આગેવાની કરી રહ્યું છે, ત્યારે સાધાંદ સ્થિત ભારતના સર્વપ્રથમ એક્ડ ટુ એન્ડ આદિટારીર્સ સેમિકન્ડક્ટર એસેખલી એન્ડ ટેસ્ટ (ડક્સ) ફેસિલિટીનો મુખ્યમંગી ભૂપેન્દ્ર પહેલ અને કેન્દ્રીય મંત્રી એમિની વૈધ્યના હતે ચાર્યમ કર્યા હતો. મુખ્યમંગીએ જાવાલે હતું હે, મુજરાતના વ્યવસ્થીની નિર્મિત મેંડ કર્યા ઇન્ડિયા ચીપ ભારતને ભારતમિનિરતા તરફ હાર્ષ જ્યો. ગત નવેમ્બરમાં પ્લન્ટને કેન્દ્ર સરકારની મંજૂરી મળી હતી અને એપ્ડેસ્ટ અપ્ટમાં પોત્રોન લાગે એ ઇન્ડિયા ચીપ ભારતને આત્મનિ ઓગસ્ટ 2025માં પ્રારંભ થયો છે.

### 10 લાખ ચુવા પ્રતિભા થકી ભારત સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રે ટેલેન્ટપાવર બનશે: વૈષ્ણવ

Date	29th August
Publication	Gujarat Samachar
Quote By	Ashok Chandak

# સાણંદમાં દેશની પ્રથમ એન્ડ ટ એન્ડ OSAT ફેસિલીટી શરૂ

ગુજરાતના સાણંદ ખાતે કેન્દ્રીય મંત્રી અશ્વિની વૈષ્ણવના હસ્તે ભારતની સૌપ્રથમ એન્ડ ટુ એન્ડ આઉટસોર્સ સેમિકન્ડક્ટરએસેમ્બલી એન્ડ ટેસ્ટ ફેસિલિટીનો શુભારંભ કરાયો હતો. આ પ્રસંગે તેમણે એવી આશા વ્યક્ત કરીકે, દેશમાં ૨૭૦ યુનિવ સટીઓ અને સંસ્થાઓના સહયોગથી |થઇ જશે.

અમદાવાદ, ગુરુવાર | સેમીકન્ડકટર ક્ષેત્રે જરૂરી કૌશલ્યવાન યુવાનો થઈ રહ્યા છે. સાથે સાથે ૧૦ લાખ યુવા પ્રતિભા થકી ભારત સેમીકન્ડકટર ક્ષેત્રે ટેલેન્ટપાવર બની રહેશે. દેશનું સ્વપ્ન છે કે ભારતમાં જ સેમી કન્ડક્ટર ચીપની ડિઝાઇન થાય અને નિર્માણ પણ થાય. ટૂંક સમયમાં દેશની પહેલી સેમિકન્ડક્ટર ચીપ તૈયાર

### દ્રીય મંત્રી અશ્વિની વૈષ્ણવે આશા વ્યક્ત કરીકે, ટૂક જ સમયમા

કેન્દ્ર સરકારે સેમિકન્ડક્ટરના ૧૦ પ્રોજેક્ટ્સ મંજૂર કર્યા છે. ગુજરાતમાં સાણંદ અને ધોલેરા ખાતેના સેમિકોન પ્રોજેક્ટ ખૂબ જ ઝડપથી આગળ વધી રહ્યા છે તે વાતનો ઉલ્લેખ કરતાં કેન્દ્રીય રેલવે અને આઇટી મંત્રી અશ્વિની વૈષ્ણવે જણાવ્યું હતું કે, વડાપ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીનું વિઝન છે કે,ભારત સેમી કંડકટર ક્ષેત્રે હબ બને. ગુજરાત દેશનું એવું પ્રથમ રાજ્ય છે જેણે સેંમી કંડકટર પોલિસી બનાવી છે.

બની રહેશે એવી આશા વ્યક્ત કરતા તેમણે ઉમેર્યુંકે, જશાવ્યું હતું કે, યુનિવર્સિટીઓ અને સંસ્થાઓના સહયોગથી સેમીકન્ડકટર ક્ષેત્રે જરૂરી કૌશલ્યવાન યુવાનો તૈયાર કરવામાં આવી રહ્યા છે. આ યુવાઓ આવનારા સમયમાં દેશની એક મોટી તાકાત બની રહેશે. દેશની ૭૦ યુનિવર્સિટીઝના વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા ૨૫ જેટલી સેમિકન્ડક્ટર ચીપની ડિઝાઇન તૈયાર કરવામાં આવી રહી છે. આ ઉપરાંત સેમી કન્ડકટર ચીપનું ભારત સેમીકન્ડકટર ક્ષેત્રે ટેલેન્ટપાવર | નિર્માણ પણ થઈ રહ્યું છે. વિશ્વમાં બહું | કાર્યરત થવા જઈ રહ્યા છે.

ઓછા દેશો એવા છે, જ્યાં ચીપની ડિઝાઇન અને નિર્માણ થાય છે. નોધનીય છેકે, સેમીકંડકટર સેક્ટરમાં મોટા પ્રમાણમાં રોકાણ થઈ રહ્યું છે. નવેમ્બર ૨૦૨૪માં સેમિકન્ડક્ટર પ્લાન્ટની ભારત સરકાર તરફથી મંજૂરી મળી હતી. ટૂંકા ગાળામાં જરૂરી તમામ પ્રકારની પ્રક્રિયા પૂર્ણ કરીને એક વર્ષની અંદર આ પ્લાન્ટનો પ્રારંભ થયો છે. ગુજરાત સમગ્ર દેશમાં માત્ર એક એવું રાજ્ય છે જ્યાં એક સાથે ચાર પ્લાન્ટ

Date	29th August
Publication	Sandesh
Quote By	Ashok Chandak

### સાણંદ ખાતે ભારતની સૌપ્રથમ એન્ડ ટુ એન્ડ OSAT ફેસિલિટીનો પ્રારંભ ગુજરાત દેશનું એવું પ્રથમ રાજ્ય છે જેણે સેમી કંડકટર પોલિસી બનાવી છે : કેન્દ્રીય મંત્રી વેપ્શવ

ગુજરાતમાં તૈયાર થનારી મેડ ઈન ઇન્ડિયા ચીપ ભારતને આત્મનિર્ભરતા તરફ લઈ જશે-સીએમ

#### I BIPISHIG I

ગુજરાતના સાણંદ ખાતે ભારતની સૌપ્રથમ એન્ડ ટુ એન્ડ આઉટસોર્સ સેમિકન્ડક્ટર એસેમ્બલી એન્ડ ટેસ્ટ (OSAT) ફેસિલિટીનો પ્રારંભ કેન્દ્રીય મંત્રી અશ્વિનની વૈષ્ણવ તેમજ મુખ્યમંત્રી ભૂપેન્દ્ર પટેલના હસ્તે થયો છે. આ પ્લાન્ટ સીજી પાવર દ્વારા નિર્માણ પામ્યો છે. આ પ્રસંગે મુખ્યમંત્રી ભૂપેન્દ્ર પટેલે જણાવ્યું હતું કે,સેમીકંડક્ટર સેક્ટર એક એવું સ્પેશિયલ સેક્ટર છે,

જેમાં ભારતે આગળ વધવાની કલ્પના પણ નહોતી કરી પણ આજે આ સેક્ટરમાં ખૂબ મોટા પ્રમાણમાં રોકાણ થઈ રહ્યું છે. નવેમ્બર ૨૦૨૪માં સીજી પાવરને આ સેમિકન્ડક્ટર પ્લાન્ટની ભારત સરકાર તરફથી મંજૂરી મળી હતી. ટૂંકા ગાળામાં જરૂરી તમામ પ્રકારની પ્રક્રિયા પૂર્ણ કરીને એક વર્ષની અંદર આ પ્લાન્ટનો પ્રારંભ થયો છે, તે સમગ્ર ગુજરાત માટે એક ગૌરવની વાત છે. તેમણે વધુમાં જણાવ્યું કે સેમીકંડક્ટર ક્ષેત્રમાં ગુજરાતને ફ્યુચર રેડી બનાવવા માટે વર્ષ ૨૦૨૨માં સેમી કંડક્ટર પોલીસી લોન્ચ કરનાર ગુજરાત સમગ્ર દેશમાં પ્રથમ રાજ્ય બન્યું હતું.



સાણંદમાં સેમિકન્ડક્ટર એસેમ્બલી એન્ડ ટેસ્ટ (OSAT) ફેસિલિટીનો પ્રારંભ કેન્દ્રીય મંત્રી અશ્વિનની વૈષ્ણવ તેમજ મુખ્યમંત્રી ભુપેન્દ્ર પટેલના હસ્તે થયો

પીએમ મોદીની વિઝનરી લીડરશીપમાં ભારત ઝડપથી ત્રીજી સૌથી મોટી ઈકોનોમી બનશે.

વર્લ્ડ ઇકોનોમી એક્સપર્ટ અનુસાર આવનારા સમયમાં ગ્લોબલ ઇકોનોમીમાં ભારતનું યોગદાન ૨૦૮કા સુધી પહોંચશે કેન્દ્રીય રેલવે અને આઇટી મંત્રી અશ્વિની વૈષ્ણવે જણાવ્યું હતું કે કેન્દ્ર સરકારે સેમિકન્ડક્ટરના ૧૦ પ્રોજેક્ટ્સ મંજૂર કર્યા છે. ગુજરાતમાં સાણંદ અને ધોલેરા ખાતેના સેમિકોન પ્રોજેક્ટ ખૂબ જ ઝડપથી આગળ વધી રહ્યા છે, એના માટે ટીમ ગુજરાત અભિનંદનને પાત્ર છે. ગુજરાત દેશનું એવું પ્રથમ રાજ્ય છે

જેણે સેમી કંડકટર પોલિસી બનાવી છે. રાજ્ય સરકારનો સતત મળતા સહયોગથી આ ક્ષેત્રે ઝડપી કામગીરી ચાલી રહી છે તેમણે વધુમાં જણાવ્યું હતું કે દેશનું સ્વપ્ન છે કે ભારતમાં જ સેમી કન્ડક્ટર ચીપની ડિઝાઇન થાય અને દેશમાં જ તેનું નિર્માણ થાય. સીજી પાવરના અહીંના પ્લાન્ટની પાયલોટ લાઈન પર ટૂંક સમયમાં દેશની પહેલી સેમિકન્ડક્ટર ચીપ તૈયાર થશે અને વડાપ્રધાનશ્રીના હાથે બહાર પડશે.

#### रमवसान नोंध

સ્વ. હરજીવનભાઇ હરગોવિંદદાસ



Date	29th August
Publication	Times Of India
Quote By	Ashok Chandak

Cyrus Mistry While both Firoz and Zahan hold directorships in

marks in engineering and innovation and built a cul-

family liance Industries.

### First 'Made-In-India' chip to be rolled out soon, says Vaishr

Ahmedabad: The first Made-In-India semiconductor chip will be rolled out soon from CG Semi's pilot line in Sanand, said Union electronics and information technology minister Ashwini Vaishnaw on Thursday. He also said that the govt is taking steps to ensure talent pool for this new industry.

m

he

'eb

ist

by

SA

ter

ott

otal

me

ited

ion

less

um-

port.

ouse

ene-

rude

5 bil-

Addressing a gathering at the inauguration of pilot line of CG Semi's plant in Sanand GIDC, Vaishnaw said, "The pilot line was inaugurated

here today, and very soon, the chip produced from this pilot line will be dedicated to the nation by the prime minister. A total of 10 plants has been approved under the Semiconductor Mission and all are going ahead with good speed. CG Semi has started a pilot

.....



Union minister Ashwini Vaishnaw during the inauguration of CG Semi's OSAT facility at Sanand on Thursday

line which is crucial and the commercial production will start in 2026. The chips will be used in auto, consumer goods, etc. All four companies in Gujarat are seeing development at a fast pace. We are taking steps at university level to en-

sure a quality talent pool for the industry.

Gujarat Chief Minister Bhupendra Patel said, "Gujarat announced the country's first semiconductor policy in 2022 and is the only state which has four semiconductor plants in progress which are approved under the Semiconductor Mission. Indian economy is growing rapidly and global rating agencies are upgrading our ranking. Chips made in Gujarat will help the country move in the direction of becoming self-re-

Verlaten Subbiah, chairman of CG Power, said, "We will start commercial production in 2026 and the plant will reach its full capacity of 14.5 million units per day in 2027."

II - -- ming law

Date	29th August
Publication	Divya Bhaskar
Quote By	Ashok Chandak

#### સેમિ કંડક્ટરમાં પહેલી ચીપ ગુજરાતથી, દેશમાં ગુજરાત માર્કેટ લીડર બનશે



#### 1.26 લાખ કરોડ રૂપિયાનું રોકાણ ગુજરાતમાં અત્યાર સુઘીમાં આવ્યું

- 7600 કરોડનું રોકાણ સીજી પાવરે કર્યું 5000 લોકોને સીજી પાવર રોજગારી આપશે
- **5000** લોકોને સીજી પાવર રોજગારી આપશ ■ **5 લાખ** પ્રતિ દિવસ ઉત્પાદન પહેલા તબક્કામાં

### ગુજરાત સેમિ કંડક્ટર 'ચીફ'

#### સોજી પાવરે પાઇલટ લાઇનની શરૂઆત કરી, ટૂંકમાં કૉમર્શિયલ

**भारहर ब्यूज** समहावाह

અમદાવાદ નજીક સાણંદ ખાતે પ્લાન્ટ ધરાવનાર સેમિકન્ડક્ટર કંપની સીજી સેમિ ટૂંક સમયમાં ભારતમાં નિર્મિત પ્રથમ ચીપનું ઉત્પાદન કરશે. ગુરુવારે કેન્દ્રીય મંત્રી અશ્વિની વૈષ્ણવે પ્લાન્ટની મુલાકાત બાદ આ જાણકારી આપી હતી. કેન્દ્રીય મંત્રી વૈષ્ણવ તથા રાજ્યના મુખ્યમંત્રી ભુપેન્દ્ર પટેલે સીજી સેમિના પ્લાન્ટનું ઉદઘાટન કર્યું હતું. આ પ્લાન્ટ રોજની 5 લાખ ચીપનું ઉત્પાદન કરવાની ક્ષમતા ધરાવશે. કેન્દ્ર તથા રાજ્ય સરકારના સલકારથી કંપની આગામી પાંચ વર્ષમાં 7,600 કરોડના રોકાણ સાથે જી-વન અને જી-ટૂ એમ બે ફેસિલિટિ ડેવલપ કરશે.

સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રે દેશભરમાં અત્યાર સુધીમાં 10 પ્રોજેક્ટને મંજૂરી આપવનામાં આવી છે જેમાંથી ચાર પ્રોજેક્ટ ગુજરાતમાં છે. કૉમર્શિયલમાં પહેલી ચીપ ગુજરાતથી રજૂ કરશે. …અનુસંધાન પાના નં. 11

#### ભાસ્કરનોલેજ

#### દેશમાં ગુજરાતમાં સૌ પહેલા સેમીકંડક્ટર પોલિસી ઘડાઈ અને ચાર સેમીકંડક્ટર પ્લાન્ટને મંજૂરી

- ગુજરાતમાં સાણંદ સ્થિત સીજી પાવરે પાઇલટ લાઇન શરૂ કરી, કોર્મિશિયલ સેગમેન્ટમાં પહેલી ચીપ રજૂ કરાશે.
- સેમી કેડક્ટરની ચીપ દરેક ઇલેક્ટ્રોનિક ડિવાઇસીસ જેમકે મોબાઇલ, લેપટોપ, કોમ્પ્યુટર, ઓટો સેક્ટર, એઆઇ સર્વર તથા ડ્રોન ટેક્નોલોજીમાં કામ લાગશે.
- આ સેગમેન્ટમાં સ્કિલ વર્કફોર્સ માટે 270 યુનિવર્સિટીમાં ટેક્નોલોજી સાધનો પુરા પાડ્યા છે.
   20 ચીપની ડિઝાઇન વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા તૈયાર કરાઇ છે જેનું ટેસ્ટિંગ થઇ રહ્યું છે.
- = દેશની ચીપ કોસ્ટ ઇફેક્ટિવ સાથે ગુણવત્તાને પ્રાધાન્ય આપનારી રહેશે

PRESS RELEASE : SEMICON India 2025 PRINT (Bengaluru)

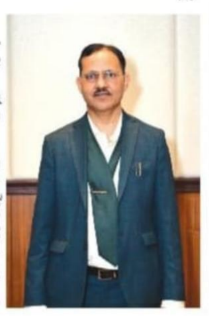
Date	29th August
Publication	Prajavaghani
Quote By	Ashok Chandak

# ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಘಟಕಗಳ ಜಾರಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು

#### ■ ಪ್ರಜಾವಾಹಿನಿ–ಬೆಂಗಳೂರು

ಹೇಳಿದಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಉಪಕರಣಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ವಲಯವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಐಇಎಸ್ಎ ಸದಸ್ಯರು ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಎಸ್ಇಎಂಐ ಜೊತೆಗಿನ ನಮ್ಮ ಮೈತ್ರಿಯ ಮೂಲಕ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕಗೊಳಿಸಲು ನಾವು ಸಜ್ಜಾಗಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಇಂಡಿಯನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಆ್ಯಂಡ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ಐಇಎಸ್ಎ) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್



ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ಧರಾಮಯ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಚಿವರೊಂದಿಗೆ ನಡೆದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉಪಹಾರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿರುವ ಅವರು, ಮೈಸೂರಿನಲ್ಲಿ ಪಿಸಿಬಿ ಪಾರ್ಕ್ ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು, ಐಇಎಸ್ಎಯ ಸ್ಪಾರ್ಟ್-ಅಪ್ ಮಿತ್ರ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು, ಮೀಸಲಾದ ಆರ್ ಅಂಡ್ ಡಿ ನಿಧಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು, ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಘಟಕಗಳ ಯೋಜನೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನೂ ಹಲವನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ನಾವು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಇವೆಲ್ಲವೂ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

Date	26th August
Publication	Indusanje
Quote By	Ashok Chandak

# ಮೋದಿಯವರಿಂದ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2, 2025 ರಂದು ಯಶೋಭೂಮಿ (ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೋ ಸೆಂಟರ್) ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ತನ್ನ ಪರಂಪರೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರು, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಉದ್ಯಮದ ತಜ್ಞರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖರನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಲಿದೆ.

ಭಾರತದ ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ ಖಇಒಳು, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮಿಷನ್ (ಉಖಒ), ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (ಒಜುಣಜ) ಅನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ ಖಇಒಳುಅಔಓ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು.

"ಖಇಒುಗಳಿಔಓ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 350 ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದು 6 ದೇಶಗಳ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಭೆಗಳು, 4 ದೇಶಗಳ ಪೆವಿಲಿಯನ್ಗಳು, 9 ರಾಜ್ಯಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು 15000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಂದರ್ಶಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಏಕೈಕ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂದು ಒಜುಣಜ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣನ್ ಹೇಳಿದರು.

"ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಉದ್ಯಮವು ಒಂದು ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ದೇಶೀಯ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ದೇಶವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗೆ ತಳ್ಳಲು ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಾವು ಈ ಪರಿವರ್ತಕ ಭೂದೃಶ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿರುವಾಗ, ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮಾಣವು ಮುಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಅಲೆಯನ್ನು ಅನ್ಲಾಕ್ ಮಾಡಲು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಖಇಒುಅಔಓ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವೇಗವರ್ಧಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂದು ಖಇಒು ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಬಇಖಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಹೇಳಿದರು.

Date	26th August
Publication	Suvarna Times of Karnataka
Quote By	Ashok Chandak

#### ಮೋದಿಯವರಿಂದ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2, 2025 ರಂದು ಯಶೋಭೂಮಿ (ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕನ್ನೆನ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಎಕ್ಸ್ ಪೋ ಸೆಂಟರ್) ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ತನ್ನ ಪರಂಪರೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರು, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಉದ್ಯಮದ ತಜ್ಞರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖರನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಲಿದೆ.

ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ SEMI, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ (ISM), ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY) ಅನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ SEMICON ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು.

"SEMICON ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 350 ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದು 6 ದೇಶಗಳ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಭೆಗಳು, 4 ದೇಶಗಳ ಪೆವಿಲಿಯನ್ಗಳು, 9 ರಾಜ್ಯಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು 15000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಂದರ್ಶಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಏಕೈಕ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂದು MeitY ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣನ್ ಹೇಳಿದರು.

MeitY ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣನ್ ಹೇಳಿದರು.

"ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಉದ್ಯಮವು ಒಂದು ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ದೇಶೀಯ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ದೇಶವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗೆ ತಳ್ಳಲು ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಾವು ಈ ಪರಿವರ್ತಕ ಭೂದೃಶ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿರುವಾಗ, ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮಾಣವು ಮುಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಅಲೆಯನ್ನು ಅನ್ವಾಕ್ ಮಾಡಲು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು SEMICON ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವೇಗವರ್ಧಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂದು SEMI ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು IESA ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಹೇಳಿದರು.

Date	26th August
Publication	Vishwavani
Quote By	Ashok Chandak

# ಸಮಿಕಾನ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ನಾಯಕರು, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಉದ್ಯಮದ ತಜ್ಞರು, ಸಭೆ ಸೇರಿದಂತೆ 15,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಸರಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂದರ್ಶಕರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಆತೃನಿರ್ಭರ

ನಿರ್ಲ್ಯರ್ನ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಸರಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂದರ್ಶಕರು ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ರಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಸೆ.2ರಿಂವ4ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿರುವ ದೇಶದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಜ್ಯಾಗತಿಕ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ಭಾಷಣಕಾರರು, ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 33 ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, 50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಎಕ್ಸ್ ಒಹಾಗೂ ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಸ್ಥಾಗತಿಸಲು ಸಾರ್ಥವಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಸ್ಥಾಗತಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಸ್ಥಾಗತಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಸ್ಥಾಗತಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶಕರು, ಆರು ದೇಶಗಳ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

Date	26th August
Publication	Sanjesamya
Quote By	Ashok Chandak

### ಸೆಮಿಕಾನ್ ${f 8}$ ಇಂಡಿಯಾ 2025ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿರುವ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

**ಬೆಂಗಳೂರು:** ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ವೋದಿ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2, 2025 ರಂದು ಯಶೋಭೂಮಿ (ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಎಕ್ಸ್ಮಮೋ ಸೆಂಟರ್) ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ತನ್ನ ಪರಂಪರೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರು, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಉದ್ಯಮದ ತಜ್ಞರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖರನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಟುಗೂಡಿಸಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ವೇಗೆಗೊಳಿಸುವ SEMI, ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮಿಷನ್ (ISM), ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY) ಅನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ SEMICON ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು. ನೋಂದಣಿ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ.

'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ್' ಕಡೆಗೆ ಭಾರತದ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು: ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಫ್ಯಾಬ್ ಗಳು, 3D ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಪ್ರಾಕೇಜಿಂಗ್, ಸಂಯುಕ್ತ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್'ಗಳು (SiC ಸೇರಿದಂತೆ), ಮತ್ತು OSAT 10 ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ 280ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು 72 ಸ್ಪಾರ್ಟ್ಅಪ್ ಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಆಐಖ ಸರಪಳಿಯಾದ್ಯಂತ 350



ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 23 ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು, ಸಂವಹನ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತುಮೈಕೊಪೊಸೆಸರ್ಗಳಂತಹ 4 ದೇಶಗಳ ಪವಿಲಿಯನ್ ಗಳು, 9 ರಾಜ್ಯಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ 'ಬಲ್ಲಿಂಗ್ ದಿ ನೆಕ್ಸ್ಸ್ ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಪವರ್ರಹೌಸ್' ಎಂಬ ಥೀಮ್ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದು ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ, ಈವೆಂಟ್ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದ ಫ್ಯಾಬ್ಗಳು, ಸುಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್, ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, Al, ಮೂರೈಕಿ ಸರವಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಏಷ್ಯಾದ ಏಕೈಕ ಅತಿದ್ದೊಡ್ಡ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಸುಸ್ಥಿರತ, ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಎಂದು ಒಜುಣಜ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣರ್ ಹೇಳಿದರು. ಅಪ್ ಗಳಲ್ಲಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಉನ್ನತ ಮೆಟ್ಟದ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶೀಯ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸಾಮಾರ್ಥ್ಯವು ಭಾಷಣಗಳು, ಫಲಕ ಚರ್ಚಿಗಳು, ಸಂವಾದಗಳು, ಪೇಪರ್ ಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳು, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ದೇಶವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗೆ ತಳ್ಳಲು

ಮೂಲಕ ನಡೆಯಲಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೇಶಗಳ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ದೇಶಗಳ ಪೆವಿಲಿಯನ್ಗಳು ಸಬೆಗಳು ಮತು ಬಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚು 15,000 ಕ್ಕೂ ಸಂದರ್ಶಕರು ನಿರೀಕಿತ ಮೈಕ್ರೊಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ಎತಿ งเล็ก ಪೆವಿಲಿಯನ್ ತೋರಿಸುವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ "SEMICON ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 350 ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು CCTV ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಚಿಪ್ ಗಳು, ಮೋಟಾರ್ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದು 6 ದೇಶಗಳ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಭೆಗಳು, ಅನ್ವಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು 15000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸಂದರ್ಶಕರನ್ನು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಸಾನಿಕ್ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ದಕ್ಷಿಣ "ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಉದ್ಯಮವು ಒಂದು ಪ್ರಗತಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. 6 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನವುಗಳ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಾವು ಈ ಪರಿವರ್ತಕ ಭೂದೃಶ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿರುವಾಗ, ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮಾಣವು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು: ಮುಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಅಲೆಯನ್ನು ಅನ್ನಾಕ್ ಮಾಡಲು 50 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಜಾಗತಿಕ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ಛಾಷಣಕಾರರು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು SEMICON ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಮೌಲ್ಯ ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವೇಗವರ್ಧಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ" ಎಂದು SEMI ಪ್ರದರ್ಶಕರು ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು IESA ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಹೇಳಿದರು.

Date	25th August
Publication	Dinasuder
Quote By	Ashok Chandak

### குறை கடத்தி மின்னணு தொழில்நுட்ப மாநாடு – பிரதமா் துவக்கி வைக்கிறாா்



பெங்களூர், ஆகஸ்ட் 26-செமிகான் இந்தியா 2025 இன் நான்காவது பதிப்பு, செப்டம்பர் 2, 2025 அன்று புதுதில்லியில் யசோபூமியில் (இந்தியா சர்வதேச மாநாடு மற்றும் கண்காட்சி மையம்) பிரதமர் நரேந்திர மோடியால் அதிகாரப்பூர்வமாகத் தொடங்கி வைக்கப்படும். இந்தியாவை ஒரு உலகளாவிய குறைக்கடத்தி சக்தி மையமாக நிலைநிறுத்துவதற்கான பாரம்பரியத்திற்கு அதன் உண்மையாக இருக்கும் வகையில், செமிகான் இந்தியா 2025 இன் நான்காவது பதிப்பு, உலகளாவிய தலைவர்கள், குறைக்கடத்தி தொழில் வல்லுநர்கள், கல்வியாளர்கள், அரசு அதிகாரிகள் மற்றும் மாணவர்கள் உள்ளிட்ட முக்கிய பங்குதாரர்களை சந்திக்கும். இந்தியாவின் குறைக்கடத்தி

புரட்சியை துரிதப்படுத்தும் ഖകെധിல്, குறைக்கடத்தி துறையை ஊக்குவிக்கும் உலகளாவிய தொழில்துறை சங்கமான செமி மற்றும் மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தின் (ஓ இந்திய குறைக்கடத்தி மிஷன் தேசிய தலைநகரில் நடைபெற்ற செய்தியாளர் கூட்டத்தில் இந்தியா 2025க்கான நிகழ்ச்சி நிரலை அறிவித்தது. பதிவு திறந்திருக்கும்.

ஆத்மநிர்பர் பாரத்' நோக்கிய இந்தியாவின் பயணத்தை வலுப்படுத்தும் செமிகான் இந்தியா திட்ட முயற்சிகள்: அதிக அளவிலான ஃடேப்கள், 3D பன்முகத்தண்மை கொண்ட பேக்கேஜிங், கட்டு குறைக்கடத்திகள் மற்றும் 10 மூலோபாய திட்டங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன 280க்கும் மேற்பட்ட கல்வி

நிறுவனங்கள் மற்றும் 72 ஸ்டார்ட்அப்கள் அதிநவீன வடிவமைப்பு கருவிகளைக் கொண்டுள்ளன, இதில் 23 ஸ்டார்ட்அப்கள் திட்டத்தின் கீழ் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன அமைப்புகள், வழிசெலுத்தல் சில்லுகள், மோட்டார் கட்டுப்படுத்திகள், தகவல் தொடர்பு சாகனங்கள் மற்றும் நுண்செயலி போன்ற முக்கியமான பயன்பாடுகளில் புதுமைகளை இயக்குதல் செமிகண்டக்டர் அடுத்த பவர்ஹவுஸை உருவாக்குதல் என்ற கருட்பொருளின் கீழ், இந்த நிகழ்வு, ஃபேப்கள், மேம்பட்ட டேக்கேஜிங், ஸ்மார்ட் உற்பத்தி, ஏஐ செயற்கை நுண்ணறிவு தொழில்நுட்ப விநியோகச் சங்கிலி மேலாண்மை, நிலைத்தன்மை, பணியாளர் மேம்பாடு, வடிவமைப்புகள் மற்றும் ஸ்டார்ட்அப்கள் போன்ற முக்கிய பகுதிகளில் புதுமைகள் மற்றும் போக்குகள் பற்றிய மதிப்புமிக்க நுண்ணறிவுகளை உயர்நிலை முக்கிய குறிப்புகள், குழு விவாதங்கள், தீயணைக்கும் அரட்டைகள், காகித விளக்கக்காட்சிகள், 6 சர்வதேச வட்டமேசைகள் மற்றும் பலவற்றின் மூலம் வழங்கும்.

Date	25th August
Publication	Sanjesamya
Quote By	Ashok Chandak

#### ಸಮಿಕಾನ್ ಅ ಇಂಡಿಯಾ 2025ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮೋದಿ

**ಬೆಂಗಳೂರು :** ಸೆಮಿಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025ರ ನಾಲ್ತನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2, 2025 ರಂದು ಯಶೋಭೂಮಿ (ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕನ್ನೆನ್ಷನ್ ಅಂಡ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೇ ಸೆಂಟರ್) ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಶಕ್ತಿ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ತನ್ನ ಪರಂಪರೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಸೆಮಿಕಾನ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY) ಅನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇಂದು ರಾಷ್ಟ್ರ ಫ್ಯಾಬ್ ಗಳು, 3ಆ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್, ಸಂಯುಕ್ತ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.



ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ಗಳು (SiC ಸೇರಿದಂತೆ), ಮತ್ತು OSAT ಗಳಲ್ಲಿ 10 ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ280 ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ನಾಲ್ಕನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಜಾಗತಿಕ ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು 72 ಸ್ಟಾರ್ಟ್ಅಪ್ ಗಳಿಗೆ ನಾಯಕರು, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಉದ್ಯಮದ ತಜ್ಞರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು, ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಹಿನ್ಯಾಸ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಮತ್ತು DLI ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 23 ಸ್ಟಾರ್ಟ್ಅಪ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖರನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಲಿದೆ.ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. CCTV ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ SEMI, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಚಿಪ್ ಗಳು, ಮೋಟಾರ್ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು, ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಮಿಷನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸಂವಹನ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೊಪೊಸೆಸರ್ಗಳಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅನ್ವಯಗಳಲ್ಲಿ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು 'ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ದಿ ನೆಕ್ಟ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಪವರ್ಹೌಸ್' ಎಂಬ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪತ್ರಿಕಾಗೋಷ್ಠಿಯಲ್ಲಿ SEMICON ಥೀಮ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಈವೆಂಟ್ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾದ ಇಂಡಿಯಾ 2025ಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು. ಫ್ಯಾಬ್ಗಳು, ಸುಧಾರಿತ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್, ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ನೋಂದಣಿ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ.'ಆತ್ವನಿರ್ಭರ ಭಾರತ್' ಕಡೆಗೆ AI, ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ, ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಭಾರತದ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಸೆಮಿಕಾನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಗಳಲ್ಲಿನ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ PRESS RELEASE : SEMICON India 2025
PRINT (Bhubaneswar)

Date	25th August
Publication	Dharitri
Quote By	Ashok Chandak

# ସେପ୍ଟେୟର ୨ରେ ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ

କୃତନେଶ୍ୱର, ୨୪ II-ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ(ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ-୨୦ ୨୫)ର ବହୁ ପ୍ରତୀଷିତ କାର୍ଯକୁମ ତଥା ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ନୂଆଦିହାର ଯଖୋଜୁମି (ଇଷିଆ ଇଷରନ୍ୟଶନାଲ କନ୍ତରନଶନ ଏବଂ ଏକ୍କପୋ ସେଷର ନୂଆଦିହା)ଠାରେ ୨୦୨୫ ସେପ୍ଟେୟର ୨ରେ ଆୟୋଜିତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି। ଏପରିକି ସେମିକନ ଇଶିଆର ୪ଥି ସଂଷ୍କରଣକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଆନୁଷ୍ପାନିକ ଭାବେ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିବେ ବୋଲି ଆୟୋଜକଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ବିସ୍ତୃତ ଭାବେ ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଛି। ବିଶେଷକରି ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱସ୍ଥରୀୟ ସେମିକଷକ୍ଟର ପାୱାରହାଉସ୍ ଭାବେ ସ୍ଥାନିତ କରିବାକୁ ନେଇ ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରିବା ସହିତ ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ– ୨୦୨୫ର ୪ଥି ସଂଷ୍କରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, ସେମିକଷକ୍ତର ଶିଳ୍ପ ବିଶେଷଞ୍ଜ, ଶିକ୍ଷବିତ, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକଦ୍ରିତ କରିବ I ଭାରତର ସେମିକଣଙ୍କର ବିପୁବକୁ ଦ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରି ସେମିକଷକ୍ଟର ଶିଳ୍ପକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରୁଥିବା ବିଶ୍ୱ ଶିଳ୍ପ ସଂଘ ଏବଂ



କଳାଣ୍ଡଳିକ୍ ଓ ଦୂଳମା ପ୍ରପୂର୍ଣିବିଦ୍ୟା , ମଧ୍ୟ ଆକାନ୍ତିକ୍ ପ୍ୟାକେଟିକ୍, ୱାର୍ଟ ଦୁଲନୀ ପ୍ରବୟମ ପ୍ରହଳିକ୍ । ପଦ୍ୟୁକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟି । ପଦ୍ୟୁକ୍ତ ମଧ୍ୟ ଆବାର୍ଥ । ପଦ୍ୟୁକ୍ତ ମଧ୍ୟ ଆବର୍ଷ ଅବନ୍ତ । ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟି । ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ କ୍ଷମ । ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ବ୍ୟୁକ୍ତ ପ୍ରଥମିକ୍ତ । ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ପ୍ରଥଳିକ୍ତ କ୍ଷମ ଏବଂ ସଫଳରେ ପ୍ରଦେଶକ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ପ୍ରଥଳିକ୍ତ । ପ୍ରଥଳିକ୍ତ କ୍ଷମ ଏବଂ ସଫଳରେ ପ୍ରଦେଶକ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ପ୍ରଥଳିକ୍ତ । ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ବ୍ୟୁକ୍ତ ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ବ୍ୟୁକ୍ତ ନୁଷ୍ଟାଇଟିକ୍ତ ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ବ୍ୟୁକ୍ତ ବ୍ୟୁକ୍ତ ପ୍ରଥଳିକ୍ତ ବ୍ୟୁକ୍ତ ବ୍

Date	25th August
Publication	Amrutha Dunia
Quote By	Ashok Chandak

### ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍ଷ ଇଞ୍ଚିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ କରିବେ ଉଦ୍ଘାଟନ



୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ୨ ସେପ୍ଟେୟର ୨୦୨୫ରେ ଯଶୋଭୂମି (ଇଷିଆ ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ କନଭେନସନ ଏବଂ ଏହପୋ ସେଂଟର), ନୃଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆନୁଷାନିକ ଭାବରେ ଉଦଘାଟନ କରିବେ । ସେମିକଷକ୍ଟର ମିଶନ ଆଜି ଜାତୀୟ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଷକୃର ପାୱାରହାଜସ୍ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବାର ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରି, ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ବିଶ୍ ପିକରଣ ଖୋଲା ଅଛି। ନେକଟ ନେତା, ସେମିକଷକୃର ଶିଳ ବିଶେଷଞ୍ଜ,

ଭୁବନେଶ୍ୱର(ବ୍ୟୁରୋ): ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ । ଭାରତର ସେମିକଷଜ୍ଚର ବିପୁବକୁ ତ୍ରାନ୍ତ କରି, ସେମିକଷକ୍ର ଶିଚକ୍ ପ୍ରୋସାହିତ କରୁଥିବା ବିଶ୍ୱ ଶିନ୍ତ ସଂଘ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ଟ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଶାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓାଇ) ଇଉିଆ ରାଜଧାନୀରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ସାୟାଦିକ ସକ୍ତିଳନୀରେ ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରିଛି । ଏଥିପାଇଁ ସେମିକଷକ୍ତର ପାଞ୍ଜାରହାଉସ୍ ନିର୍ମାଣ ଶିକ୍ଷାବିତ୍, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଛାତ୍ରଙ୍କ ବିଷୟବସ୍ତୁ ଅଧୀନରେ, ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ହାଇ ପ୍ରୋଫାଇଲ୍ କିନୋଟ୍, ପ୍ୟାନେଲ୍ ଆଲୋଚନା, ଫାୟାରସାଇଡ୍ ଚାଟ୍ର, ପେପର ଉପସ୍ଥାପନା, ୬ଟି ଆନ୍ତର୍ଜୀତୀୟ ଗୋଲଟେବୁଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ଫ୍ୟାବ୍, ଆଡଭାନୃଡ୍ ପ୍ୟାକେଳିଂ, ସ୍ମାର୍ଟ ଉପ୍ନାଦନ, ଏଆଇ, ଯୋଗାଣ ଶୃଙ୍ଗଳା ପରିଚାଳନା, ସ୍ଥାୟୀତ୍ୱ, କର୍ମଶକ୍ତି ବିକାଶ, ଡିଜାଇନ୍ ଏବଂ ଷାର୍ଟ ଅପ୍ ଭଳି ପ୍ରମୁଖ କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ ନବସ୍ଥଳନ ଏବଂ ଧାରା ବିଷୟରେ ମଲ୍ୟବାନ ଦିଗଦର୍ଶନ ପଦାନ କରିବ । ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ *୬*ଟି କଂଟ୍ରି ରାଉଷ ଟେକୁଲ, ୪ଟି ଦେଶର ପାଭିଲିଅନ୍, ୯ଟି ରାଜ୍ୟର ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଏବଂ

ସମେତ ବିଶ୍ୱ ସେମିକଷକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଗଳରୁ ପ୍ରାୟ ୩୫୦ ପ୍ରଦର୍ଶକ ସାମିଲ ହେବେ ଯାହା ସେମିକଷଜ୍ବର ଏବଂ ଇଲେକ୍ସୋନିକ ଶିନ୍ତରେ ସଦ୍ୟତମ ଉନ୍ନତି ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ଦକ୍ଷିଣ ଏସିଆର ଏକମାତ୍ର ବୃହତମ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ପ୍ରଦାନ କରିବ', ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ ର ସଚିବ ଏସ କୃଷନ କହିଛନ୍ତି। ''ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ଶିଳ୍ପ ଏକ ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରୟୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବଂ ଘରୋଇ **ଷେତ୍ରର ଷମତା ଶେଷରେ ଦେଶକୁ** ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ପାଇଁ ସମନ୍ତି ହେଉଛି । ଆମେ ଏହି ପରିବର୍ତନଶୀଳ ଦୃଶ୍ୟପଟକୁ ନେଭିଗେଟ୍ କରିବା ସମୟରେ, ବିକାଶ ଏବଂ ସଫଳତାର ପରବର୍ତୀ ଲହରକ ଅନଲକ କରିତା ପାଇଁ ସହଯୋଗ ଏବଂ ଇକୋସିଷମ୍ ନିର୍ମାଣ ଗୁରୁତ୍ପୂର୍ଷ ହେବ ଏବଂ ସେମିକନ୍ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ଏଥିପାଇଁ ଉପ୍ରେରକର ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିବ' ବୋଲି ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି ।

Date	24th August
Publication	Orissa Times
Quote By	Ashok Chandak

# Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2025

NEW DELHI: The fourth edition of SEMICON India 2025 will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will



convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students. Accelerating India's semiconductor revolution. SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025at a press conference held in the national capital today. India's semiconductor industry is poised for a breakthrough, with domestic policies and private sector capacity finally aligning to propel the nation to global prominence, said Ashok Chandak, President, SEMI India and IESA. Registration is OPEN. The SEMICON India exhibition will feature nearly 350 exhibitors from across the global semiconductor value chain including 6 county Round Tables, 4 country pavilions, 9 states participations and over 15000 expected said Shri S Krishnan, Secretary, MeitY.

Date	24th August
Publication	Biswabani
Quote By	Ashok Chandak

# Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2025

NEW DELHI: The fourth edition of SEMICON India 2025 will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia,

government officials and students. Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics Information Technology (MeitY), announced the programming SEMICON India 2025at a press conference held in the national capital today. India's semiconductor industry is poised for a breakthrough, with domestic policies and private sector capacity finally aligning to propel the nation to global prominence. said Ashok Chandak, President, SEMI India and IESA. Registration is OPEN. The SEMICON India exhibition will feature nearly 350 exhibitors from across the global semiconductor value chain including 6 county Round Tables, 4 country pavilions, 9 states participations and over 15000 expected said Shri S Krishnan, Secretary,

Date	24th August
Publication	Kalinga Mail
Quote By	Ashok Chandak

# ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍**ସ** ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥି ସଂୟରଣ ଉଦଘାଟନ କରିବେ

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଟିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ୨ ସେପଟ୍ୱୟର ୨୦୨୫ ରେ ଯଶୋଭୂମି (ଇଣ୍ଟିଆ ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ କନଭେନସନ ଏବଂ ଏହପୋ ସେଂଟର), ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବରେ ଉଦଘାଟନ କରିବେ। ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଷ୍ଠକୃର ପାଥ୍ୱାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବାର ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରି, ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, ସେମିକଷ୍ଠକୃର ଶିହ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଶିକ୍ଷାବିତ, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ। ଭାରତର ସେମିକଷ୍ଠକୃର ବିପୁର୍ବକୁ ପ୍ରରାଦ୍ୱିତ କରି, ସେମିକଷ୍ଠକୃର ଶିହକୁ ପ୍ରୋହାହିତ କରୁଥିବା ବିଶ୍ୱ ଶିହ ସଂଘ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିହ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଥ୍ୱାଇ) ଇଣ୍ଡିଆ ସେମିକଷ୍ଠକୃର ମିଶନ ଆଜି କାତୀୟ ରାଜଧାନୀରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ସାୟାଦିକ ସମ୍ପିଳନୀରେ ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରିଛି। ଭାରତର ସେମିକଷ୍ଠକୃର ଶିହ ଏକ ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷମତା ଶେଷରେ ଦେଶକୁ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ପାଇଁ ସମନ୍ୱିତ ହେଉଛି ବୋଲି ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶକ ପିକରଣ ଏବେ ଖୋଲା ଅଛି ସରଜ୍ଞସମନ୍ତ୍ରଭୟୟର-ନ୍ତୁନ୍ତଶ ରେ ଏବେ ପିକରଣ କରନ୍ତ୍ର।

Date	24th August
Publication	Odisha Bhaskar
Quote By	Ashok Chandak

# ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍ଷ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ଉଦଘାଟନ କରିବେ

୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, ମାନ୍ୟବର ପୁଧାନ୍ମତ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେହ୍ ସେମିକ୍ଷକ୍ର ଶିଳ ବିଶେଷଞ୍ଜ, ମୋଦୀ ୨ ସେପ୍ଟେୟର ୨୦୨୫ ରେ ଶିକ୍ଷାବିତ୍, ସରକାରୀ ଅଧ୍କାରୀ (ଇଷିଆ ଯଶୋଭ ମି

ନୂଆଦିଲୀ: ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ କରି, ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ଏବଂ ଛାତ୍କ ସମେତ ପ୍ମଖ



ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ କନଭେନସନ ଏବଂ ଏକପୋ ସେଂଟର), ନୃଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆନୃଷାନିକ ଭାବରେ ଉଦଘାଟନ କରିବେ। ଭାରତକୁ ଏକ ସେମିକଷକୃର ପାଓ୍।ରହାଉସ୍ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବାର ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ ପୃଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା

ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ। ଭାରତର ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ବିପ୍ନବକୁ ତ୍ରାନ୍ତ କରି, ସେମିକଷକୃର ଶିଳକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରୁଥିବା ବିଶୃ ଶିଳ୍ପ ସଂଘ ଏବଂ

(ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ) ସେମିକ୍ଷକୃର ମିଶନ ଆଜି ଜାତୀୟ ରାଜଧାନୀରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ସାୟାଦିକ ସଜିଳନୀରେ ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକୃମ ଘୋଷଣା କରିଛି। ଭାରତର ସେମିକ୍ୟକୃର ଶିଳ ଏକ ସଫଳତ। ପାଇଁ ପ୍ରୟୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷମତା ଶେଷରେ ଦେଶକୁ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ପାଇଁ ସମନ୍ଦିତ ହେଉଛି ବୋଲି ସେମି ଇଷିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶକ ପିକରଣ ଏବେ ଖୋଲା ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ଅଛି ଷ୍ରଜ୍ଞସମକ୍ଭସଭୟସବ.କୃକଶ ମବଣାଳୟ ରେ ଏବେ ପିକରଣ କରନ୍ତା

Date	24th August
Publication	Agami Orissa
Quote By	Ashok Chandak

### Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2025

NEW DELHI: The fourth edition of SEMICON India 2025 will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India global as a Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India

2025 will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students. Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and

Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025at a press conference held in the national capital today. India's semiconductor industry is poised for a breakthrough, domestic policies and private sector capacity finally aligning to propel the nation to global prominence. said Ashok Chandak, President, SEMI India and IESA.

Registration OPEN. The SEMICON India exhibition will feature nearly 350 exhibitors from across the global semiconductor value chain including 6 county Round Tables, 4 country pavilions, 9 states participations and over 15000 expected said Shri S Krishnan, Secretary, MeitY.

Date	24th August
Publication	Samaya
Quote By	Ashok Chandak

## ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍**ସ ଇ**ଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ଉଦଘାଟନ କରିବେ

ନୂଆଦିଲୀ: ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ୨ ସେପ୍ଟେୟର ୨୦୨୫ ରେ ଯଶୋଭୂମି (ଇଞ୍ଚିଆ ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ କନଭେନସନ ଏବଂ ଏକପୋ ସେଂଟର), ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆନୁଷାନିକ ଭାବରେ ଉଦଘାଟନ କରିବେ । ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶୃୟରୀୟ ସେମିକ୍ଷକୃର ପାଓ୍ୱାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବାର ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରି, ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂସ୍କରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, ସେମିକଣକୃର ଶିଳ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଶିକ୍ଷାବିତ୍, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ। ଭାରତର ସେମିକ୍ଷକ୍ର ବିପୁବକ୍ କରିଛି। ଭାରତର ସେମିକ୍ଷକ୍ର ଶିଳ ଏକ ପ୍ରୋହାହିତ କରୁଥିବା ବିଶ୍ୱ ଶିଳ୍ପ ସଂଘ ଏବଂ ଇଲେକ୍ସୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଣାଳୟ

ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରି, ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ଶିଳକ୍ ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷମତା ଶେଷରେ ଦେଶକୁ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ପାଇଁ ସମନ୍ୱିତ ହେଉଛି ବୋଲି ସେମି ଇଞ୍ଚିଆ ଏବଂ



(ଏମଇଆଇଟିଓାଇ) ୨୦୨୫ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା ଏବେ ପିକରଣ କରନ୍ତୁ।

ଇଞ୍ଜିଆ ଆଇଇଏସଏ ର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ସେମିକ୍ଷକୃର ମିଶନ ଆଜି ଜାତୀୟ କହିଛନ୍ତି। ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ରାଜଧାନୀରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ସାୟାଦିକ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶକ ପିକରଣ ଏବେ ଖୋଲା ସଜିଳନୀରେ ସେମିକନ୍ ଇଊିଆ ଅଛି ଷରଜ୍ଞସମକୃଭସଭୟସବ.କୃକଶ ରେ

Date	24th August
Publication	Utkal Samaj
Quote By	Ashok Chandak

# ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍ୱ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ଉଦଘାଟନ କରିବେ

ନୂଆଦିଲୀ: ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ୨ ସେପ୍ଟେୟର ୨୦୨୫ ରେ ଯଶୋଭୂମି (ଇଞିଆ ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ କନ୍ଦରେନ୍ୟନ ଏବଂ ଏକପୋ ସେଂଟର), ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆନୁଷାନିକ ଭାବରେ ଉଦଘାଟନ କରିବେ । ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ପାଣ୍ଡାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ପ୍ଥାନିତ କରିବାର ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରି, ସେମିକନ୍ଦର ଛଞିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ଶିଞ୍ଚ ବିଶେଷଙ୍କ, ଶିକ୍ଷାବିତ, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ । ଭାରତର ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ବିପ୍ଲବକୁ ତ୍ରାନ୍ତିତ କରି, ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ଶିଞ୍ଚକ ପ୍ରୋସାହିତ କରୁଥିବା

ବିଶ୍ୱ ଶିଳ୍ପ ସଂଘ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ୍ଟ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଶାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ) ଇଣ୍ଡିଆ ସେମିକଣ୍ଠକ୍ଟର ମିଶନ ଆଜି ଜାତୀୟ ରାଜଧାନୀରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ସାୟାଦିକ ସମ୍ପିଳନୀରେ ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରିଛି। ଭାରତର ସେମିକଣ୍ଠକ୍ଟର ଶିଳ୍ପ ଏକ ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷମତା ଶେଷରେ ଦେଶକୁ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ପାଇଁ ସମନ୍ଦିତ ହେଉଛି ବୋଲି ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାଦ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶକ ପିକରଣ ଏବେ ଖୋଲା ଅଛି ସରଙ୍କସମକୃଭସଭୟସବ.କୃତ୍କଶ ରେ ଏବେ ପିକରଣ କରନ୍ତ୍ର।

Date	24th August
Publication	Swarantra Barta
Quote By	Ashok Chandak

## ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍ତ୍ର ଇତ୍ତିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ଉଦଘାଟନ କରିବେ

୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ୨ ସେପ୍ଟେୟର ୨୦୨୫ ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ କନଭେନସନ ଏବଂ ଏକପୋ ସେଂଟର), ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବରେ ଉଦଘାଟନ କରିବେ । ଭାରତକୁ ଏକ

କରିବାର ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରି, ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ର ରେ ଯଶୋଭୂମି (ଇଷିଆ ସେମିକଷକୃର ଶିଳ ବିଶେଷଙ୍କ, ଶିକ୍ଷାବିତ୍ର, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ତ୍ୱରାନୃତ କରି, ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ଶିଳକୁ

ସଂଘ ଏବଂ ଇଲେକ୍ସୋନିକ ଏବଂ ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ଶିଳ୍ପ ଏକ

ନୂଆଦିଲ୍ଲା: ସେମିକନ୍ ଇଞ୍ଚିଆ ପାୱାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ ପ୍ରୋସାହିତ କରୁଥିବା ବିଶ୍ୱ ଶିଳ ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷମତା ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଶାଳୟ ଶେଷରେ ଦେଶକୁ ବିଶ୍ୱଞ୍ଜରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ଚତୂର୍ଥ ସଂୟରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, (ଏମଇଆଇଟିଓ୍ଡାଇ) ଇଷିଆ ପାଇଁ ସମନ୍ଦିତ ହେଉଛି ବୋଲି ସେମି ସେମିକଷକୃର ମିଶନ ଆଜି ଇଷିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ଜାତୀୟ ରାଜଧାନୀରେ ଆୟୋଜିତ ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାଦକ କହିଛନ୍ତି । ଛାତ୍ରଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ଏକ ସାୟାଦିକ ସନ୍ନିଳନୀରେ ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ । ସେମିକନ୍ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶକ ପିକରଣ ଏବେ ଖୋଲା ଅଛି ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ବିପ୍ଲବକୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରିଛି। ଷ୍ପରଜ୍ଞସମକୃଭସଭୟସବ.କୃକଶ ରେ ଏବେ ପିକରଣ କରନ୍ତୁ ।

Date	24th August
Publication	Utkal Mail
Quote By	Ashok Chandak

# ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍ୟ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ଉଦଘାଟନ କରିବେ

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ମାନ୍ୟବର ପାସ୍ପାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବାର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ୨ ସେପଦ୍ୱେର ୨୦୨୫ ରେ ଯଶୋଭୂମି (ଇଷିଆ ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ କନଭେନସନ ଏବଂ ଏହପୋ ସେଂଟର), ନୂଆଦିଲ୍ଲାରେ ଆନୁଷାନିକ ଭାବରେ ଉଦଘାଟନ କରିବେ । ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ

ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଷକ୍ଟର ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରି, ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, ସେମିକଶକ୍ଟର ଶିଳ ବିଶେଷଙ୍କ, ଶିକ୍ଷାବିତ, ସରକାରୀ

ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ। ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ବିପୁବକୁ ପ୍ରାନ୍ତିତ କରି, ସେମିକଷକ୍ଟର ଶିଳକୁ ପ୍ରୋସାହିତ କରୁଥିବା ବିଶ୍ ଶିଳ ସଂଘ ଏବଂ ଇଲେକ୍ସୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଶାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓାଇ) ଇଣ୍ଡିଆ ସେମିକଷକୃର ମିଶନ ଆଜି ଜାତୀୟ ଦେଶକୁ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ପାଇଁ ସମନ୍ୱିତ

ରାଳଧାନୀରେ ଆୟୋଳିତ ଏକ ସାମ୍ଭଦିକ ସମ୍ମିଳନୀରେ ସେମିଳନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରିଛି । ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ଶିଳ ଏକ ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷମତା ଶେଷରେ

ହେଉଛି ବୋଲି ସେମି ଇଷିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାହକ କହିଛନ୍ତି । ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶକ ପିକରଣ ଏବେ ଅଛି

semiconindia.org ରେ ଏବେ ପିକରଣ କରନ୍ତୁ ।

Date	24th August
Publication	Pratidin
Quote By	Ashok Chandak

# ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍ୟ ଇଶିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ଉଦଘାଟନ କରିବେ

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ୨ ସେପ୍ଟେୟର ୨୦୨୫ ରେ ଯଶୋଭୂମି (ଇଞିଆ ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ କନଭେନସନ ଏବଂ ଏକପୋ ସେଂଟର), ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବରେ ଉଦଘାଟନ କରିବେ । ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱଞରୀୟ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ପାଞ୍ଜାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବାର ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରି, ସେମିକନ୍ ଇଞ୍ଚିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ଶିଛ ବିଶେଷଙ୍କ, ଶିଷାବିତ, ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶୀଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ । ଭାରତର ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ବିପ୍ଲବକୁ ତୃରାନ୍ତିତ କରି, ସେମିକଣ୍ଡକ୍ତର ଶିଛକ୍ ପ୍ରୋସାହିତ କର୍ଥବା

ବିଶ୍ୱ ଶିଳ୍ପ ସଂଘ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ମନ୍ତଣାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ) ଇଞ୍ଜିଆ ସେମିକଷ୍ଟର୍କୁର ମିଶନ ଆଜି ଜାତୀୟ ରାଜଧାନୀରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ସାୟାଦିକ ସନ୍ଧିଳନୀରେ ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରିଛି। ଭାରତର ସେମିକଷ୍ଟର ଶିଳ୍ପ ଏକ ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷମତା ଶେଷରେ ଦେଶକୁ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ପାଇଁ ସମନ୍ୱିତ ହେଉଛି ବୋଲି ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଆଇଇଏସଏ ର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି। ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶକ ପିକରଣ ଏବେ ଖୋଲା ଅଛି semiconindia.org ରେ ଏବେ ପିକରଣ କରନ୍ତୁ।

Date	24th August
Publication	Manthan
Quote By	Ashok Chandak

## ପ୍ରଧାନମତ୍ତୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ସେମିକନ୍ଷ ଇଣିଆ ୨୦୨୫ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ଉଦଘାଟନ କରିବେ

ନୂଆଦିଲୀ: ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ପାଞ୍ଜାରହାଉସ୍ ଭାବରେ ସ୍ଥାନିତ କରିବାର ପ୍ରୋସାହିତ କରୁଥିବା ବିଶ୍ୱ ଶିଳ୍ପ ସଂଘ ଏବଂ

ସେଂଟର), ନୂଆଦିଲ୍ଲୀରେ ଆନୁଷ୍କାନିକ ଅଂଶାଦାରମାନଙ୍କୁ ଏକତ୍ରିତ କରିବେ। ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଘୋଷଣା କରିଛି। ଖୋଲା ଏକ ବିଶ୍ୱୟରୀୟ ସେମିକଷକ୍ତର ତ୍ରାନ୍ତି କରି, ସେମିକଷକ୍ତର ଶିଳକୁ ସଫଳତା ପାଇଁ ପ୍ରୟୁତ, ଘରୋଇ ନୀତି ଏବେ ପିକରଣ କରବୁ।

ଏବଂ ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷମତା ଶେଷରେ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ସଂୟରଣ ଏହାର ଐତିହ୍ୟକୁ ପାଳନ କରି, ଇଲେକ୍କୋନିକ ଏବଂ ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଦେଶକୁ ବିଶ୍ୱୱରୀୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ପାଇଁ ସମନ୍ୱିତ ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ର ଚତୁର୍ଥ ମନ୍ତଣାଳୟ (ଏମଇଆଇଟିସ୍ପାଇ) ଇଷିଆ ହେଉଛି ବୋଲି ସେମି ଇଷିଆ ଏବଂ ମୋଦୀ ୨ ସେପ୍ରୟୁର ୨୦୨୫ ରେ ସଂୟରଣ ବିଶ୍ୱ ନେତା, ସେମିକଷକ୍ତର ସେମିକଷକ୍ତର ମିଶନ ଆଳି ଳାତୀୟ ଆଇଇଏସଏ ର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଯଶୋଭୂମି (ଇଷିଆ ଇଂଟରନ୍ୟାସନାଲ ଶିଳ୍ପ ବିଶେଷଙ୍କ, ଶିକ୍ଷାବିତ୍, ସରକାରୀ ରାଳଧାନୀରେ ଆୟୋଜିତ ଏକ ସାୟାଦିକ ତାନ୍ଦକ କହିଛନ୍ତି । ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ କନଭେନସନ ଏବଂ ଏକପେ। ଅଧିକାରୀ ଏବଂ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସମେତ ପ୍ରମୁଖ ସନିଳନୀରେ ସେମିକନ୍ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ୨୦୨୫ ପାଇଁ ପରିଦର୍ଶଳ ପିକରଣ ଏବେ ଅଛି ଭାବରେ ଉଦ୍ଘାଟନ କରିବେ । ଭାରତକ୍ର ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ବିପୁବକ୍ର ଭାରତର ସେମିକଷକ୍ଟର ଶିଳ୍ପ vକ semiconindia.org ରେ

PRESS RELEASE : SEMICON India 2025 PRINT (Gujarat)

Date	25th August
Publication	Divya Gujarat
Quote By	Ashok Chandak

## દેશનું સૌથી મોટું સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ શો ૨થી ૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૫ દરમિયાન નવી દિલ્હીમાં યોજાશે

SEMICON India २०२५न् ચોથું સંસ્કરણ ૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૫એ નવી દિલ્હીના યશોભૂમિ (ઇન્ડિયા ઇન્ટરનેશનલ કન્વેન્શન એન્ડ એક્સ્પો સેન્ટર) ખાતે માનનીય પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદી દ્વારા સત્તાવાર રીતે ઉદ્ઘાટિત કરવામાં આવશે. ભારતને વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ તરીકે સ્થાન આપવાની પરંપરાને આગળ ધપાવતા SEMICON India ૨૦૨૫ વૈશ્વિક નેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો, શૈક્ષણિક જગત, સરકારી અધિકારીઓ અને વિદ્યાર્થીઓને એક સાથે લાવશે. ભારતના સેમિકન્ડક્ટર ક્રાંતિને ગતિ SEMI (વૈશ્વિક આપતા,

સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગ સંસ્થા) અને ઇન્ડિયા સેમિકન્ડક્ટર મિશન (ISM), ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતી પ્રૌદ્યોગિકી મંત્રાલય (Meity) એ આજે નવી દિલ્હીમાં યોજાયેલી પત્રકાર પરિષદમાં SEMICON India ૨૦૨૫ના કાર્યક્રમની જાહેરાત કરી. રજિસ્ટ્રેશન હાલ ખુલ્લું છે.

૨૮૦થી વધુ શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ અને ૭૨ સ્ટાર્ટઅપ્સને આધુનિક ડિઝાઇન ટૂલ્સ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવ્યા, જેમાંથી ૨૩ સ્ટાર્ટઅપ્સને DLI યોજનામાં મંજરી મળી

cctv સિસ્ટમ્સ, નેવિગેશન ચિપ્સ, મોટર કન્ટ્રોલર્સ, કોમ્યુનિકેશન ડિવાઇસીસ અને માઇક્રોપ્રોસેસર્સ જેવા મહત્વપૂર્ણ ક્ષેત્રોમાં નવા અવલોકનોને આગળ ધપાવવું

થીમ - Building the Next Semiconductro Powerhouse હેઠળ, ઇવેન્ટમા Fabs, એડવાન્સ્ડ પેકેજિંગ, સ્માર્ટ મેન્યુફેક્ચરિંગ, છૈં, સપ્લાય ચેઇન મેનેજમેન્ટ, સસ્ટેનેબિલિટી. વર્કકોર્સ ડેવલપમેન્ટ, ડિઝાઇન્સ અને સ્ટાર્ટઅપ્સ જેવા ક્ષેત્રોમાં નવા ઇનોવેશન અને ટ્રેન્ડ્સ અંગે ઊંડા અવલોકનો મળશે. આ માટે ઉચ્ચ સ્તરીય કી-નોટ ભાષણો, પેનલ ચર્ચાઓ, ફાયર સાઇડ ચેટસ, પેપર પ્રેઝન્ટેશન્સ, ૬ આંતરરાષ્ટ્રીય રાઉન્ડટેબલ્સ અને બીજા અનેક કાર્યક્રમો યોજાશે.

Date	25th August
Publication	Gujarat Pranam
Quote By	Ashok Chandak

### દેશનું સૌથી મોટું સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ શો રથી ૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૫ દરમિયાન નવી દિલ્હીમાં યોજાશે

SEMICON India 20251 ચોથું સંસ્કરણ ૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૫એ નવી દિલ્હીના યશોભમિ (ઇન્ડિયા ઇન્ટરનેશનલ કન્વેન્શન એન્ડ એક્સ્પો સેન્ટર) ખાતે માનનીય પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદી દ્વારા સત્તાવાર રીતે ઉદ્ઘાટિત કરવામાં આવશે. ભારતને વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ તરીકે સ્થાન આપવાની પરંપરાને આગળ ધપાવતા SEMICON India 2025 વૈશ્વિક નેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો, શૈક્ષણિક જગત, સરકારી અધિકારીઓ અને વિદ્યાર્થીઓને એક સાથે લાવશે. ભારતના સેમિકન્ડક્ટર ક્રાંતિને ગતિ આપતા, SEMI (વૈશ્વિક

સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગ સંસ્થા) અને ઇન્ડિયા સેમિકન્ડક્ટર મિશન (ISM), ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતી પ્રૌદ્યોગિકી મંત્રાલય (MeitY) એ આજે નવી દિલ્હીમાં યોજાયેલી પત્રકાર પરિષદમાં SEMICON India 2025ના કાર્યક્રમની જાહેરાત કરી. રજિસ્ટ્રેશન હાલ ખુલ્લું છે.

ભારતના 'આત્મનિર્ભર ભારત'ના સફરમાં શક્તિ પૂરતા SEMICON Indiaના કાર્યક્રમોઃ

હાઇ-વોલ્યુમ ફેબ્સ, 3D હેટરોજેનિયસ પેકેજિંગ, કમ્પાઉન્ડ સેમિકન્ડક્ટર્સ (Sic સહિત) અને OSATs ક્ષેત્રે ૧૦ વ્યૂહાત્મક પ્રોજેક્ટ્સને મંજૂરી

Date	25th August
Publication	Sabandh
Quote By	Ashok Chandak

## દેશનું સૌથી મોટું સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ શો રથી ૪ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૫ દરમિયાન નવી દિલ્હીમાં યોજાશે

નવી દિલ્હી, ૨૨ ઓગસ્ટ, २०२५: SEMICON India 2025નું ચોથું સંસ્કરણ ૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૫એ નવી દિલ્હીના યશોભમિ (ઇન્ડિયા ઇન્ટરનેશનલ કન્વેન્શન એન્ડ એક્સ્પો સેન્ટર) ખાતે માનનીય પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદી દ્વારા સત્તાવાર રીતે ઉદ્ઘાટિત કરવામાં આવશે. ભારતને વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ તરીકે સ્થાન આપવાની પરંપરાને આગળ ધપાવતા જીઈરેંર્ઝંદ્ર હિંહૈફ ૨૦૨૫ વૈશ્વિકનેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો, શૈક્ષણિક જગત, સરકારી અધિકારીઓ અને વિદ્યાર્થીઓને એક ગાથે લાવશે. ભારતના ગ્રેમિકન્સકરટ ક્રાંતિને ગતિ આપતા. SEMI (વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગ સંસ્થા) અને ઇન્ડિયા સેમિકન્ડક્ટર મિશન (ISM), ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતી પ્રૌદ્યોગિકી મંત્રાલય (MeitY) એ આજે નવી દિલ્હીમાં યોજાયેલી પત્રકાર પરિષદમાં જીઈરેંઝંદ્રોંહજેટ ૨૦૨૫ના કાર્યક્રમની જાહેરાત કરી. રજિસ્ટ્રેશન હાલ ખુલ્લું છે.

ભારતના 'આત્મનિર્બર ભારત'ના સફરમાં શક્તિ પૂરતા SEMICON Indiaના કાર્યક્રમોઃ

હાઇ-વોલ્યુમ ફ્રેબ્સ, ૩<u>ફ</u> હેટરોજેનિયસ પેકેજિંગ, કમ્પાઉન્ડ સેમિકન્ડક્ટર્સ (SIC સહિત) અને OSATs ક્ષેત્રે ૧૦ વ્યૂહાત્મક પ્રોજેક્ટસને મંજરી

ર ૮૦થી વધુ શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ અને ૭૨ સ્ટાર્ટઅપ્સને આધુનિક ડિઝાઇન ટૂલ્સ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવ્યા, જેમાંથી ૨૩ સ્ટાર્ટઅપ્સને DLI યોજનામાં મંજૂરી મળી CCTV સિસ્ટમ્સ, નેવિગેશન ચિપ્સ, મોટર કન્ટ્રોલર્સ, કોમ્યુનિકેશન ડિવાઇસીસ અને માઇકોપ્રોસેસર્સ જેવા મહત્વપૂર્ણ કોગોમાં નવા અવલોકનોને આગળ ધપાવવું

થીમ — Building the Next Semiconductor Powerhouse હેઠળ, ઇવેન્ટમાં Fabs, એડવાન્સ્ડ પેકેજિંગ, સ્માર્ટ મેન્યુકેક્ચરિંગ, છેં, સપ્લાય ચેઇન મેનેજમેન્ટ, સસ્ટેનેબિલિટી, વર્કકોર્સ ડેવલપમેન્ટ, ડિઝાઇન્સ અને સ્ટાર્ટઅપ્સ જેવા ક્ષેત્રોમાં નવા ઇનોવેશન અને ટ્રેન્ડ્સ અંગે ઊંડા અવલોકનો મળશે. આ માટે ઉચ્ચ સ્તરીય કી-નોટ ભાષણો, પેનલ ચર્ચાઓ, કાયર સાઇડ ચેટ્સ, પેપર પ્રેઝન્ટેશન્સ, દ આંતરરાષ્ટ્રીય રાઉન્ડટેબલ્સ અને બીજા અનેક કાર્યક્રમો યોજાશે.

ઇવેન્ટ હાઇલાઇટ્સઃ ૫૦+ વૈશ્વિક વિઝનરી સ્પીકર્સ વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇનમાંથી ૩૫૦+ પ્રદર્શકો

દ આંતરરાષ્ટ્રીય કન્ટ્રી રાઉન્ડટેબલ્સ અને ૪ કન્ટ્રી પેલેલિયન્સ

૯ ભારતીય રાજ્યોની ભાગીદારી

૧૫,૦૦૦+ અપેક્ષિત મલાકાતીઓ

માઇક્રો એ લે ક્ટ્રો નિ કસ કારિયર્સમાટે વર્કફોર્સ ડેવલપમેન્ટ પેવેલિયન

"SEMICON India એક્ઝિબિશનમાં વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇનમાંથી લગભગ ૩૫૦ પ્રદર્શકો, ૬ આંતરરાષ્ટ્રીય રાઉન્ડટેબલ્સ. ૪ કન્ટી પેવેલિયન્સ. ૯ રાજ્યોની ભાગીદારી અને ૧૫,૦૦૦થી વધુ મુલાકાતીઓ સામેલ થશે, જે દક્ષિણ એશિયામાં સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટોનિક્સ ક્ષેત્રનું સૌથી મોટું મંચ બની રહેશે," એમ શ્રીએસ. કૃષ્ણન, સચિવ, MeitYએ જણાવ્યું. "ભારતનો સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગ એક મોટા પરિવર્તનના આરે છે, જ્યાં દેશની નીતિઓ અને ખાનગી ક્ષેત્રની શમતાઓ સાથે મળીને ભારતને વૈશ્વિક મંચ પર અગ્રણી બનાવવા તત્પર છે.

Date	25th August
Publication	The Venus Times
Quote By	Ashok Chandak

### દેશનું સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ શો ૨થી ૪ સપ્ટેમ્બર નવી દિલ્હીમાં યોજાશે

#### ધ વીનસ ટાઇમ્સ,અમદાવાદ,તા.૨૩

SEMICON India 2025-j. ચોથું સંસ્કરણ ૨ સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૫એ નવી દિલ્હીના યશોભૂમિ ખાતે માનનીય પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદી દ્વારા સત્તાવાર રીતે ઉદ્ઘાટિત કરવામાં આવશે. ભારતને વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ તરીકે સ્થાન આપવાની પરંપરાને આગળ ધપ ાવતા SEMICON India 2025 વૈશ્વિક નેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો, શૈક્ષણિક જગત, સરકારી અધિકારીઓ અને વિદ્યાર્થીઓને એક સાથે લાવશે. ભારતના સેમિકન્ડક્ટર ક્રાંતિને ગતિ આપતા, SEMI (વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગ સંસ્થા) અને ઇન્ડિયા સેમિકન્ડક્ટર મિશન, ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને માહિતી પ્રૌદ્યોગિકી મંત્રાલય એ આજે નવી દિલ્હીમાં યોજાયેલી પત્રકાર પ રિષદમાંSEMICON India 2025ના કાર્યક્રમની જાહેરાત કરી. રજિસ્ટ્રેશન હાલ ખુલ્લું છે.ભારતના 'આત્મનિર્ભર ભારત'ના સફરમાં શક્તિ પૂરતા હાઇ-વોલ્યુમ ફેબ્સ, 3D હેટરોજેનિયસ પ કેજિંગ, કમ્પાઉન્ડ સેમિકન્ડક્ટર્સ અને OSATs ક્ષેત્રે ૧૦ વ્યૂહાત્મક પ્રોજેક્ટ્સને

મંજૂરી ૨૮૦થી વધુ શૈયણિક સંસ્થાઓ અને ૭૨ સ્ટાર્ટઅપ્સને આધુનિક ડિઝાઇન ટ્રલ્સ ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવ્યા, જેમાંથી ૨૩ સ્ટાર્ટઅપ્સને DLI યોજનામાં મંજુરી મળી CCTV સિસ્ટમ્સ, નેવિગેશન ચિપ્સ, મોટર કન્ટ્રોલર્સ, કોમ્યુનિકેશન ડિવાઇસીસ અને માઇક્રોપ્રોસેસર્સ જેવા મહત્વપૂર્ણ ક્ષેત્રોમાં Building the Next Semiconductor Powerhouse હેઠળ, ઇવેન્ટમાં Fabs, એડવાન્સ્ડ પ કેજિંગ, સ્માર્ટ મેન્યફેક્ચરિંગ, AI, સપ્લાય ચેઇન મેનેજમેન્ટ, સસ્ટેનેબિલિટી, વર્કફોર્સ ડેવલપમેન્ટ, ડિઝાઇન્સ અને સ્ટાર્ટઅપ્સ જેવા ક્ષેત્રોમાં નવા ઇનોવેશન અને ટ્રેન્ડ્સ અંગે ઊંડા અવલોકનો મળશે. આ માટે ઉચ્ચ સ્તરીય કી-નોટ ભાષણો, પેનલ ચર્ચાઓ, ફાયર સાઇડ ચેટ્સ, પેપર પ્રેઝન્ટેશન્સ, આંતરરાષ્ટ્રીય Ę રાઉન્ડટેબલ્સ અને બીજા અનેક કાર્યક્રમો યોજાશે. "SEMICON એક્ઝિબિશનમાં વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર વેલ્યુ ચેઇનમાંથી લગભગ ૩૫૦ પ્રદર્શકો, આંતરરાષ્ટ્રીય રાઉન્ડટેબલ્સ, ૪ કન્ટ્રી પેવેલિયન્સ, ૯ રાજ્યોની ભાગીદારી અને ૧૫,૦૦૦થી વધુ મુલાકાતીઓ સામેલ

PRESS RELEASE : SEMICON India 2025 PRINT (Maharashtra)

Date	25th August
Publication	Punaya Nagri
Quote By	Ashok Chandak

# 'सेमिकॉन इंडिया २०२५'चे पंतप्रधान मोदी करणार उद्घाटन

३३ देशांचे प्रतिनिधी, ५० पेक्षा अधिक जागतिक सीएक्सओ उपस्थित राहणार

। मुंबई : भारताच्या उंचीवर नेण्यासाठी, देशातील सर्वात मोठे सेमीकंडक्टर आणि इंडिया २०२५' २ ते ४ सप्टेंबर दरम्यान नवी दिल्लीतील यशोभूमी येथे आयोजित केले जाईल. या भव्य कार्यक्रमाचे उद्घाटन पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांच्या हस्ते २ सप्टेंबर रोजी करतील.

■ या कार्यक्रमात ३५० पेक्षा जास्त प्रदर्शक, ६ आंतरराष्ट्रीय गोलमेज परिषद, ४ देशांचे मंडप, ९ राज्यांतील सहभाग आणि १५० पेक्षा आण ५५,००० पक्षः जास्त अग्यागत उपस्थित राहण्यावी अपेक्षा आहे, असे एमईआयटीवाय सविव एस. कृष्णन यांनी सांगितले. अभन्या सस्स्य कंपन्यांची कौशत्ये आणि क्षमता भारताच्या संभी आणेल, असा विश्वास संभीते अच्छिक्ष आणि मुख्य



कार्यकारी अधिकारी अजित मनोचा यांनी व्यक्त केला . ■ सेमी इंडिया आणि

अयर्डएसएचे अध्यक्ष अशोक वांडक यांनी भारताची देशांतर्गत घोरणे आणि खासगी क्षेत्रातील क्षमता आता पूर्णपणे एकत्र आल्या आहेत . 'सेमिकॉन इंडिया २०२५' या बदलाचा सर्वात मोठा उत्पेरक असेल, असे त्यांनी सांगितले .

प्रकल्पांना मंजुरी दिली आहे. सीसीटीव्ही, नेव्हिगेशन सिस्टीम, मोटर कंट्रोलर्स, सिस्टोम, मोटर कंट्रोलासे, कम्युनिकेशन चिप्स आणि गरजांसाठी देशांतर्गत डिझाइन आणि उत्पादनाला प्रोत्साहन देणे, कं यामाणील उडिझ आहे. अल्लाइड मंटोरिक्स, आवबीएम, एएसएमएल, इन्फिनियन, केएलए, लंम रिसर्च, मायक्रोन, सैनडिस्क, सीमेन्स, एसके हामनिबस, टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स, टोकियो इलेक्ट्रॉन यासारख्या जगप्रसिद्ध कंपन्यांचे उच्च अधिकारी या कार्यक्रमात PRESS RELEASE : SEMICON India 2025
ONLINE (National)

Date	26th August
Publication	Communication Today
Link	https://www.communicationstoday.co.in/indias-semiconductor-market-to-cross-100-billion-by-2030-iesa/

#### HEADLINES OF THE DAY

# India's semiconductor market to cross \$100 billion by 2030, IESA

August 26, 2025

India's semiconductor market is poised for a transformational decade, with industry leaders projecting it to surpass \$100 billion by 2030. According to a report by the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the country could cater to nearly 8–10% of global demand, amounting to \$40 billion, if policy momentum and execution continue at pace.

Ashok Chandak, President of IESA, highlighted that India has already made significant progress under the Semicon India programme but stressed that the sector requires long-term support.

"It is very clear that the semiconductor industry is a long haul. One programme or a few years of efforts is just the beginning and a starting point... this programme needs to continue for an additional five to ten years minimum, so that it becomes more impactful and self-sustainable in the future," he said.

Chandak underlined that the next phase, dubbed "Semicon 2.0," must expand its scope. "The previous one was \$10 billion. Equal or more would be welcome, surely. And also the expectation is that this time, it could cover the wider range of topics, including the supply chains, particularly materials, chemicals, and gases."

On the design front, Chandak pointed out that India already accounts for nearly 20% of the global semiconductor design workforce. He noted that more than 300 institutes now have access to electronic design automation tools under the government's design-linked incentive scheme, calling it "one of the world's largest government-supported programmes."

Despite geopolitical uncertainties, Chandak maintained that India must adopt a balanced global approach.

"No country is able to fulfil 100% of its value chain and demand on its own. We need to establish proof points by executing our currently announced projects... and build interdependence with multiple countries," he said, citing active interest from global players in the upcoming Semicon India 2025 event.

On capacity creation, Chandak revealed that 10 central government-approved projects and several state-supported initiatives are already underway. "All these projects put together, there is a capacity of about 80 million chips per day... at least three plants would be in pilot production this year," he said, adding that full-scale operations could enable India to produce 70–72 million chips daily within the next two years. *CNBCTV18* 

Date	25th August
Publication	Machine Edge Global
Link	https://machineedgeglobal.com/2025/08/25/narendra-modi-to-inaugurate-semicon-india-2025-in-new-delhi/

#### **EVENTS NEWS POPULAR**

#### Narendra Modi to Inaugurate SEMICON® India 2025 in New Delhi

25 August 2025 / Machine Edge Global

























Under the Semicon India program, 10 strategic projects have been approved across high-volume fabs, 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors (including SiC), and OSATs, marking a significant milestone for the country. Recognizing semiconductors as a foundational technology, over 280 academic institutes and 72 startups have been equipped with state-of-the-art design tools, while 23 startups have already been approved under the DLI scheme. These initiatives are driving innovations in critical applications such as CCTV systems, navigation chips, motor controllers, communication devices, and microprocessors-strengthening India's journey towards Atmanirbhar Bharat.

Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

Under the theme Building the Next Semiconductor Powerhouse, the event will offer valuable insights into innovations and trends in key areas such as Fabs, Advanced packaging, smart manufacturing, Al, supply chain management, sustainability, workforce development, Designs and Start Up's along with 6 country round tables.

Date	25th August
Publication	NDTV Profit
Link	https://www.ndtvprofit.com/business/in-talks-with-finance-ministry-for-semicon-20-meity-secretary-s-krishnan

#### In Talks With Finance Ministry For Semicon 2.0: MeitY Secretary S Krishnan

He announced that 10 projects have been cleared under India's Semiconductor Mission, and the country is set to welcome its first made-in-India chip this year.



S. Krishnan, secretary of the Ministry of Electronics and Information Technology, informed in a press briefing that MeitY has begun discussion with the Finance Ministry for Semicon 2.0, the next phase of India's Semiconductor Programme.

He announced that 10 projects have been cleared under India's Semiconductor Mission, and the country is set to welcome its first made-in-India chip this year.

Date	25th August
Publication	IT Voice
Link	https://www.itvoice.in/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025

#### HON'BLE PM SHRI. NARENDRA MODI TO INAUGURATE FOURTH EDITION OF SEMICON® INDIA 2025

he fourth edition of SEMICON India 2025 will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.

Under the Semicon India program, 10 strategic projects have been approved across high-volume fabs, 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors (including SiC), and OSATs, marking a significant milestone for the country. Recognizing semiconductors as a foundational technology, over 280 academic institutes and 72 startups have been equipped with state-of-the-art design tools, while 23 startups have already been approved under the DLI scheme. These initiatives are driving innovations in critical applications such as CCTV systems, navigation chips, motor controllers, communication devices, and microprocessors—strengthening India's journey towards Atmanirbhar Bharat.

Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), **Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY)**, announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. **Registration** is OPEN

Under the theme *Building the Next Semiconductor Powerhouse*, the event will offer valuable insights into innovations and trends in key areas such as Fabs, Advanced packaging, smart manufacturing, AI, supply chain management, sustainability, workforce development, Designs and Start Up's along with 6 country round tables.



Shri S Krishnan, Secretary, MeitY.

The SEMICON India exhibition will feature nearly 350 exhibitors from across the global semiconductor value chain including 6 county Round Tables, 4 country pavilions, 9 states participations and over 15000 expected visitors providing South Asia's single largest platform for showcasing the latest advancements in the semiconductor and electronics industries, said Shri S Krishnan, Secretary, MeitY.

Date	25th August
Publication	ElectronicBuzz
Link	https://electronicsbuzz.in/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025/

# Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025

Bharat set to welcome delegates from 33 Countries, 50+ CXOs, 350 Exhibitors at country's biggest Semiconductors & Electronics Show in New Delhi from 2-4 September 2025



The fourth edition of **SEMICON India 2025** will be **officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi** on 2<sup>nd</sup>
September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will convene key stakeholders including global

leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.

Under the Semicon India program, 10 strategic projects have been approved across high-volume fabs, 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors (including SiC), and OSATs, marking a significant milestone for the country. Recognizing semiconductors as a foundational technology, over 280 academic institutes and 72 startups have been equipped with state-of-the-art design tools, while 23 startups have already been approved under the DLI scheme. These initiatives are driving innovations in critical applications such as CCTV systems, navigation chips, motor controllers, communication devices, and microprocessors —strengthening India's journey towards Atmanirbhar Bharat.

Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

Date	25th August
Publication	TimesTech
Link	https://timestech.in/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025/

# Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025



The fourth edition of **SEMICON India 2025** will be **officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi** on 2<sup>nd</sup>
September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will convene key stakeholders including global

leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.

Under the Semicon India program, 10 strategic projects have been approved across high-volume fabs, 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors (including SiC), and OSATs, marking a significant milestone for the country. Recognizing semiconductors as a foundational technology, over 280 academic institutes and 72 startups have been equipped with state-of-the-art design tools, while 23 startups have already been approved under the DLI scheme. These initiatives are driving innovations in critical applications such as CCTV systems, navigation chips, motor controllers, communication devices, and microprocessors —strengthening India's journey towards Atmanirbhar Bharat.

Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

Date	23rd August
Publication	Sarkaritel
Link	https://www.sarkaritel.com/semicon-india-2025-to-be-south-asias-largest-platform-for-semiconductor-electronics-innovation-meity-secretary/

# SEMICON India 2025 to be South Asia's largest platform for semiconductor, electronics innovation: MeitY Secretary

New Delhi, Aug 23 (IANS) The SEMICON India exhibition will feature nearly 350 exhibitors from across the global semiconductor value chain, along with six country round tables, four country pavilions, participation from nine Indian states, and over 15,000 expected visitors, S. Krishnan, Secretary, Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY) said on Friday.

"This will provide South Asia's single largest platform for showcasing the latest advancements in the semiconductor and electronics industries," he added. The fourth edition of SEMICON India will be inaugurated by Prime Minister Narendra Modi on September 2, at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), in the national capital.

The event will bring together global industry leaders, policymakers, academia, and students under the theme "Building the Next Semiconductor Powerhouse." India's semiconductor journey has gained momentum under the Semicon India Programme.

The government has already approved 10 projects in critical areas such as high-volume fabrication units (Fabs), 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors, and outsourced semiconductor assembly and testing (OSATs).

In addition, design-focused initiatives have supported more than 280 academic institutions and 72 start-ups with advanced tools, while 23 start-ups have been approved under the Design Linked Incentive (DLI) scheme.

Ajit Manocha, President and CEO of SEMI, said the event will also offer global networking opportunities, business development platforms, and insights into technology and market trends.

"We are bringing the combined expertise of our member companies across the global design and manufacturing supply chain to help expand India's semiconductor ecosystem and strengthen supply chain resiliency," he said.

Ashok Chandak, President of SEMI India and IESA, added that India's semiconductor industry is at a breakthrough moment, with supportive policies and private sector capacity aligning to take the country to global prominence. Over three days, the flagship event will feature keynote addresses, panel discussions, fireside chats, paper presentations, and six international roundtables.

Date	23rd August
Publication	Digital Terminal
Link	https://digitalterminal.in/trending/pm-modi-to-inaugurate-semicon-india-2025-to-showcase-indias-semiconductor-power

### Centre eases SEZ land norms to boost semiconductor and electronics manufacturing

India Electronics and Semiconductor Association and SEMI, the organiser of Semicon events including Semicon India, said that these reforms will make it significantly easier for companies to establish facilities and scale up production in India's high-tech manufacturing ecosystem

In a bid to push domestic manufacturing and export of semiconductors and electronics, the Union ministry of commerce and industries has amended the SEZ rules, easing contiguous land area norms for special economic zones (SEZs) that want to engage exclusively in the manufacturing of semiconductors or electronic components.

"Where a special economic zone is exclusively set up for the manufacturing of semiconductors or electronic components, the contiguous land area shall be 10 hectares or more," the commerce ministry's notification said. Earlier, this was 50 hectares.

Date	22nd August
Publication	CXO Today
Link	https://cxotoday.com/press-release/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025/

## Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON® India 2025

Bharat set to welcome delegates from 33 Countries, 50+ CXOs, 350 Exhibitors at country's biggest Semiconductors & Electronics Show in New Delhi from 2-4 September 2025

- ~ Over 50+ Eminent Global Visionary Speakers ~
- ~ Event To Highlight Robust Local Semiconductor Ecosystem Expansion and Industry Trends ~

The fourth edition of **SEMICON India 2025** will be **officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi** on 2<sup>nd</sup> September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.

Under the Semicon India program, 10 strategic projects have been approved across high-volume fabs, 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors (including SiC), and OSATs, marking a significant milestone for the country. Recognizing semiconductors as a foundational technology, over 280 academic institutes and 72 startups have been equipped with state-of-the-art design tools, while 23 startups have already been approved under the DLI scheme. These initiatives are driving innovations in critical applications such as CCTV systems, navigation chips, motor controllers, communication devices, and microprocessors—strengthening India's journey towards Atmanirbhar Bharat.

Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

PRESS RELEASE : SEMICON India 2025
ONLINE (Bangalore)

Date	25th August
Publication	Business News Week
Link	Hon'ble PM Shri Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025  Business News This Week

## Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025

**Delhi , AUGUST 25, 2025:** The fourth edition of **SEMICON India 2025** will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of **SEMICON India 2025** will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.



Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

Semicon India program initiatives strengthening India's journey towards 'Atmanirbhar Bharat':

- · 10 strategic projects approved across high-volume fabs, 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors (including SiC), and OSATs
- $\cdot$  Over 280 academic institutes and 72 startups have been equipped with state-of-the-art design tools with 23 startups being approved under the DLI scheme

Date	25th August
Publication	Hello Kotpad
Link	https://hellokotpad.com/news/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025/

#### Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India ${\bf 2025}$

**Delhi**, **AUGUST 25**, **2025**: The fourth edition of **SEMICON India 2025** will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of **SEMICON India 2025** will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.



Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

Date	25th August
Publication	Majesty Life Coach
Link	https://majestylifecoach.com/news/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025/

## Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025

Delhi , AUGUST 25, 2025: The fourth edition of SEMICON India 2025 will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.



Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISMI), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

 $Semicon\ India\ program\ initiatives\ strengthening\ India's\ journey\ towards\ {\bf 'Atmanirbhar\ Bharat':}$ 

- $\cdot$  10 strategic projects approved across high-volume fabs, 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors (including SiC), and OSATs
- $\cdot$  Over 280 academic institutes and 72 startups have been equipped with state-of-the-art design tools with 23 startups being approved under the DLI scheme
- Driving innovations in critical applications such as CCTV systems, navigation chips, motor controllers, communication devices, and microprocessors

Under the theme Building the Next Semiconductor Powerhouse, the event will offer valuable insights into innovations and trends in key areas such as Fabs, Advanced packaging, smart manufacturing, Al, supply chain management, sustainability, workforce development, Designs and Start Up's through high profile keynotes, panel discussions, fireside chats, paper presentations, 6 international reputations of the profile keynotes.

#### Event Highlights:

- · 50+ eminent global visionary speakers
- 350+ exhibitors from across the global semiconductor value chain
- $\cdot\,6\,international\,country\,round tables\,\&\,4\,country\,pavilions$
- · Participation from 9 Indian states
- · 15,000+ expected visitors
- $\cdot \ \mathsf{Workforce\ Development\ Pavilion\ highlighting\ microelectronics\ careers}$

Date	25th August
Publication	Marketing News Online
Link	https://marketingnewsonline.com/news/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025/

### Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025

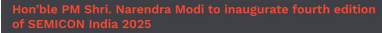
Posted on August 25, 2025

**Delhi**, **AUGUST 25**, **2025**: The fourth edition of **SEMICON India 2025** will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of **SEMICON India 2025** will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.



Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

Date	25th August
Publication	Media Express
Link	https://mediaexpress24.com/news/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025/



**f** Facebook

X Twitter

in LinkedIn

Like 0

Delhi , AUGUST 25, 2025: The fourth edition of SEMICON India 2025 will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.



Accelerating India's semiconductor revolution, SEMI, the global industry association prompting the semiconductor industry and India Semiconductor Mission (ISM), Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), announced the programming for SEMICON India 2025 at a press conference held in the national capital today. Registration is OPEN.

Semicon India program initiatives strengthening India's journey towards 'Atmanirbhar Bharat':

- · 10 strategic projects approved across high-volume fabs, 3D heterogeneous packaging, compound semiconductors (including SiC), and OSATs
- · Over 280 academic institutes and 72 startups have been equipped with state-ofthe-art design tools with 23 startups being approved under the DLI scheme
- $\cdot$  Driving innovations in critical applications such as CCTV systems, navigation chips, motor controllers, communication devices, and microprocessors

Under the theme Building the Next Semiconductor Powerhouse, the event will offer valuable insights into innovations and trends in key areas such as Fabs, Advanced packaging, smart manufacturing, AI, supply chain management, sustainability, workforce development, Designs and Start Up's through high profile keynotes, panel discussions, fireside chats, paper presentations, 6 international roundtables and more.

#### **Event Highlights:**

- · 50+ eminent global visionary speakers
- $\cdot$  350+ exhibitors from across the global semiconductor value chain
- · 6 international country roundtables & 4 country pavilions
- $\cdot$  Participation from 9 Indian states
- · 15,000+ expected visitors

Date	25th August
Publication	Meditation Affinity
Link	https://meditationaffinity.com/news/honble-pm-shri-narendra-modi-to-inaugurate-fourth-edition-of-semicon-india-2025/

# Hon'ble PM Shri. Narendra Modi to inaugurate fourth edition of SEMICON India 2025

Posted On August 25, 2025







Like 0

Delhi, AUGUST 25, 2025: The fourth edition of SEMICON India 2025 will be officially inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi on 2nd September 2025 at Yashobhoomi (India International Convention and Expo Centre), New Delhi. Staying true to its legacy of positioning India as a global Semiconductor powerhouse, the fourth edition of SEMICON India 2025 will convene key stakeholders including global leaders, semiconductor industry experts, academia, government officials and students.

INDUSTRY STORY : Chipping away at IT PRINT(National)

Date	25th August
Publication	The Times Of India
Quote By	Ashok Chandak

## Semicon cos chipping away at IT, fresher hiring surges

Veena.Mani@timesofindia.com

Bengaluru: India is rapidly expanding its fresher hiring in the semiconductor sector, reflecting the nation's strategic push to establish itself as a global semiconductor powerhouse.

Companies are aggressively recruiting from engineering campuses—not just from IITs, but increasingly from tier-2 and tier-3 institutes—offering competitive salaries for roles in design, embedded systems, testing, and manufacturing.

Hiring spans the entire semiconductor lifecycle—from RTL/SoC design, verification, and embedded systems in R&D, to manufacturing roles like process engineering, packaging, and yield analysis. Opportunities in supply chain, testing, and business strategy are also growing, along with emerging roles in AI/ML hardware, hardware security, and sustainability.

Ashok Chandak, president of SEMI India and IE-SA, said the industry's momentum is driven by government initiatives like Semicon India, the design linked incentive (DLI), production linked incentive (PLI), and the Electronics Components Scheme Manufacturing (ECMS). Speaking at the Utkarsha Odisha Conclave 2025, Chandak emphasised the critical role of policy support and IESA member companies have committed

#### **CHIPS IN: HIRING SEES SHARP SHIFT**

Experience	Roles opportunities	Salary range (riakh/ annum)
Freshers	Design, embedded, testing	6-12
5-10 yrs	RTL, DFT, analog, process	15-35
	Physical design, verification lead	30-50
	AI/ML architect, SoC architect	60-100
	Fab/OSAT heads, design centre leads	120

over \$21 billion in investments in just the past year.

"Alongside these, global supply chain realignments, growing demand from electronics, EVs, telecom, and defence, and a shortage of skilled chip and system design talent are driving growth in job creation across the value chain," he added.

Ashok Mittal, chancellor of Lovely Professional University (LPU), highlighted the rising demand for electronics and communication engineering (ECE) gradu-ates, especially as top salary offers this year have gone to ECE students. "Employers are not only assessing technical expertise but also evaluating candidates' ability to learn quickly, multitask, and demonstrate leadership," he added. Each year, India's semiconductor industry hires around 12,000 freshers, according to Satya Gupta, president of the VLSI Society of India. "Last year, the number was lower-around

8,000—due to a market slowdown," he said. Still, college hiring accounts for nearly 10% of industry headcount growth, making it a vital talent source.

Internships now play a central role in hiring, with stipends ranging from Rs 40,000 to Rs 50,000 per month. While colleges report top placements in semiconductor roles, industry leaders caution that high salaries are partly due to a talent shortage—and may stabilise as more training programmes emerge.

At Birla Institute of Technology (BIT) Mesra in Ranchi, companies are offering salaries as high as Rs 20 lakh for select roles, as more students shift interest from IT to semiconductors. "The slowdown in the IT services space is making students consider the semiconductor sector for job opportunities, in addition to offering competitive salaries," said its Shraddha Shivani, head of placements.

INDUSTRY STORY : Chipping away at IT
ONLINE (National)

Date	26th August
Publication	Communication Today
Link	https://www.communicationstoday.co.in/indias-semiconductor-market-to-cross-100-billion-by-2030-iesa/

#### India's semiconductor market to cross \$100 billion by 2030, IESA

August 26, 2025

India's semiconductor market is poised for a transformational decade, with industry leaders projecting it to surpass \$100 billion by 2030. According to a report by the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the country could cater to nearly 8–10% of global demand, amounting to \$40 billion, if policy momentum and execution continue at pace.

Ashok Chandak, President of IESA, highlighted that India has already made significant progress under the Semicon India programme but stressed that the sector requires long-term support.

"It is very clear that the semiconductor industry is a long haul. One programme or a few years of efforts is just the beginning and a starting point... this programme needs to continue for an additional five to ten years minimum, so that it becomes more impactful and self-sustainable in the future," he said.

Chandak underlined that the next phase, dubbed "Semicon 2.0," must expand its scope. "The previous one was \$10 billion. Equal or more would be welcome, surely. And also the expectation is that this time, it could cover the wider range of topics, including the supply chains, particularly materials, chemicals, and gases."

On the design front, Chandak pointed out that India already accounts for nearly 20% of the global semiconductor design workforce. He noted that more than 300 institutes now have access to electronic design automation tools under the government's design-linked incentive scheme, calling it "one of the world's largest government-supported programmes."

Despite geopolitical uncertainties, Chandak maintained that India must adopt a balanced global approach.

"No country is able to fulfil 100% of its value chain and demand on its own. We need to establish proof points by executing our currently announced projects... and build interdependence with multiple countries," he said, citing active interest from global players in the upcoming Semicon India 2025 event.

On capacity creation, Chandak revealed that 10 central government-approved projects and several state-supported initiatives are already underway. "All these projects put together, there is a capacity of about 80 million chips per day... at least three plants would be in pilot production this year," he said, adding that full-scale operations could enable India to produce 70–72 million chips daily within the next two years. *CNBCTV18* 

Date	25th August
Publication	The Times of India
Link	https://timesofindia.indiatimes.com/city/bengaluru/chipping-away-at-it-semiconductor-cos-see-hiring-surge/articleshow/123488607.cms

#### Chipping away at IT: Semiconductor cos see hiring surge



Bengaluru: India is rapidly expanding its fresher hiring in the semiconductor sector, reflecting the nation's strategic push to establish itself as a global semiconductor powerhouse.

Companies are aggressively recruiting from engineering campuses—not just from IITs, but increasingly from tier-2 and tier-3 institutes— offering competitive salaries for roles in design, embedded systems, testing, and manufacturing.

This shift is realigning career aspirations, especially among students from core engineering branches.

Hiring spans the entire semiconductor lifecycle—from RTL/SoC design, verification, and embedded systems in R&D, to manufacturing roles like process engineering, packaging, and yield analysis.

Opportunities in supply chain, testing, and business strategy are also growing, along with emerging roles in AI/ML hardware, hardware security, and sustainability. India's semiconductor market is projected to reach \$103 billion by 2030, serving as a foundation for its \$400 billion electronics sector.

Ashok Chandak, president of SEMI India and IESA, said the industry's momentum is driven by government initiatives like Semicon India, the design linked incentive (DLI), production linked incentive (PLI), and the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS).

Speaking at the Utkarsha Odisha Conclave 2025, Chandak emphasised the critical role of policy support and IESA member companies have committed over \$21 billion in investments in just the past year.

"Alongside these, global supply chain realignments, growing demand from electronics, EVs, telecom, and defence, and a shortage of skilled chip and system design talent are driving growth in job creation across the value chain. Freshers in the semiconductor space are now being offered between Rs 6 to Rs 12 lakh per annum. IT services, on the other hand, give mostly Rs 3 lakh to Rs 4 lakh for fresh graduates," he added.

Ashok Mittal, chancellor of Lovely Professional University (LPU), highlighted the rising demand for electronics and communication engineering (ECE) graduates, especially as top salary offers this year have gone to ECE students. "Employers are not only assessing technical expertise but also evaluating candidates' ability to learn quickly, multitask, and demonstrate leadership," he added. Each year, India's semiconductor industry hires around 12,000 freshers, according to Satya Gupta, president of the VLSI Society of India. "Last year, the number was lower—around 8,000—due to a market slowdown," he said. Still, college hiring accounts for nearly 10% of industry headcount growth, making it a vital talent source.

A notable shift is the growing reliance on internships to onboard fresh talent. This approach provides hands-on chip design experience—crucial in semiconductors, where practical exposure outweighs theoretical tests. "In IT, companies often use hackathons to assess coding ability and problem-solving skills," Gupta explained. "But in semiconductors, students need exposure to real-world design environments to be truly industry ready."

Date	25th August
Publication	Telecomlive
Link	https://telecomlive.in/web/2025/08/25/chipping-away-at-it-semiconductor-companies-see-hiring-surge/

#### CHIPPING AWAY AT IT: SEMICONDUCTOR COMPANIES SEE HIRING SURGE

India is rapidly expanding its fresher hiring in the semiconductor sector, reflecting the nation's strategic push to establish itself as a global semiconductor powerhouse.

Companies are aggressively recruiting from engineering campuses—not just from IITs, but increasingly from tier-2 and tier-3 institutes—offering competitive salaries for roles in design, embedded systems, testing, and manufacturing. This shift is realigning career aspirations, especially among students from core engineering branches.

Hiring spans the entire semiconductor lifecycle—from RTL/SoC design, verification, and embedded systems in R&D, to manufacturing roles like process engineering, packaging, and yield analysis.

Opportunities in supply chain, testing, and business strategy are also growing, along with emerging roles in Al/ML hardware, hardware security, and sustainability. India's semiconductor market is projected to reach \$103 billion by 2030, serving as a foundation for its \$400 billion electronics sector.

Ashok Chandak, president of SEMI India and IESA, said the industry's momentum is driven by government initiatives like Semicon India, the design linked incentive (DLI), production linked incentive (PLI), and the Electronics Components Manufacturing Scheme (ECMS). Speaking at the Utkarsha Odisha Conclave 2025, Chandak emphasised the critical role of policy support and IESA member companies have committed over \$21 billion in investments in just the past year.

"Alongside these, global supply chain realignments, growing demand from electronics, EVs, telecom, and defence, and a shortage of skilled chip and system design talent are driving growth in job creation across the value chain. Freshers in the semiconductor space are now being offered between Rs 6 to Rs 12 lakh per annum. IT services, on the other hand, give mostly Rs 3 lakh to Rs 4 lakh for fresh graduates," he added.

Ashok Mittal, chancellor of Lovely Professional University (LPU), highlighted the rising demand for electronics and communication engineering (ECE) graduates, especially as top salary offers this year have gone to ECE students. "Employers are not only assessing technical expertise but also evaluating candidates' ability to learn quickly, multitask, and demonstrate leadership," he added. Each year, India's semiconductor industry hires around 12,000 freshers, according to Satya Gupta, president of the VLSI Society of India. "Last year, the number was lower—around 8,000—due to a market slowdown," he said. Still, college hiring accounts for nearly 10% of industry headcount growth, making it a vital talent source.

A notable shift is the growing reliance on internships to onboard fresh talent. This approach provides hands-on chip design experience—crucial in semiconductors, where practical exposure outweighs theoretical tests. "In IT, companies often use hackathons to assess coding ability and problem-solving skills," Gupta explained. "But in semiconductors, students need exposure to real-world design environments to be truly industry ready."

**INDUSTRY STORY: India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors** PRINT (Gujarat)

Date	18th August
Publication	Divya Gujarat
Quote By	Ashok Chandak

#### "ભારતનો સ્વાતંત્ર્ય દિવસ ઃ સેમિકન્ડક્ટર્સ માટેનું નવું યુગ"

ભારતની ટેકનોલોજી યાત્રાનો એક ઐતિહાસિક ક્ષણ — આ સ્વાતંત્ર્ય દિવસે માનનીય પ્રધાનમંત્રીશ્રીએ લાલકિલ્લાના પ્રખ્યાત કિલ્લેબંદ મંચ પરથી સેમિકન્ડક્ટર્સ વિષે સંબોધન કર્યું.

ગયા બે દાયકાથી ચાલી રહેલા પ્રયત્નો બાદ આજે રાષ્ટ્રીય મંચ પર આ માન્યતા એ સાબિત કરે છે કે સેમિકન્ડક્ટર્સ હવે માત્ર ઉદ્યોગનું સપનું નથી, પણ ભારતના વિકાસકથાનો એક મહત્વનો આધારસ્તંભ અને વ્યૂહાત્મક પ્રાથમિકતા બની ગયા છે. ભારત સરકાર અને વિવિધ રાજ્યોની દ્રષ્ટિ અને પ્રતિબદ્ધતા, ઈન્ડિયા સેમિકન્ડક્ટર મિશન, મીટાય (Melty), IESA અને SEMI સભ્યો, ઉદ્યોગના આગેવાનો, શૈક્ષણિક જગત, સ્ટાર્ટઅપ્સ અને દરેક સ્ટેકહોલ્ડર્સના અવિરત પ્રયત્નોને અમે અભિનંદન આપીએ છીએ, જેમણે આ ક્ષણ સુધી પહોંચાડવામાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવી છે.

આગળનો પ્રવાસ તો વધુ રોમાંચક છે — ક્ષમતાઓનું નિર્માણ કરવું, નવતરતા આગળ વધારવી અને ભારતને વિશ્વસનીય વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર શક્તિ બનાવવી. આ ગતિને વધુ તેજ આપશે સેમિકોન ઈન્ડિયા ૨૦૨૫, જે ર થી ૪ સપ્ટેમ્બર દરમિયાન યોજાશે, જયાં વૈશ્વિક ઝર્ટ ભવિષ્યની ટેકનોલોજીને દિશા આપશે.

આ વર્ષે "મેઇડ ઇન ઈન્ડિયા ચિપ્સ"નું ઉત્પાદન શરૂ થશે કારણ કે ૨૨ અબજ ડોલરના ૧૦ પ્રોજેક્ટ્સ અમલમાં મુકાયા છે.

Date	18th August
Publication	Gujarat Pranam
Quote By	Ashok Chandak

#### "ભારતનો સ્વાતંત્ર્ય દિવસ : સેમિકન્ડક્ટર્સ માટેનું નવું યુગ''

એક ઐતિહાસિક ક્ષણ — આ પ્રાથમિકતા બની ગયા છે. સ્વાતંત્ર્ય દિવસે માનનીય સેમિકન્ડક્ટર્સ વિષે સંબોધન કર્યું.

પ્રયત્નો બાદ આજે રાષ્ટ્રીય મંચ પર આ માન્યતા એ સાબિત કરે છે કે સેમિકન્ડક્ટર્સ હવે માત્ર ઉદ્યોગનું આપીએ છીએ, જેમણે આ ક્ષણ સુધી સપનું નથી, પણ ભારતના પહોંચાડવામાં મહત્વની ભૂમિકા વિકાસકથાનો એક મહત્વનો ભજવી છે.

ભારતની ટેકનોલોજી યાત્રાનો આધારસ્તંભ અને વ્યૂહાત્મક

ભારત સરકાર અને વિવિધ પ્રધાનમંત્રીશ્રીએ લાલકિલ્લાના રાજ્યોની દ્રષ્ટિ અને પ્રતિબદ્ધતા, પ્રખ્યાત કિલ્લેબંદ મંચ પરથી ઈન્ડિયાસેમિકન્ડક્ટરમિશન,મીટાય (MeitY), IESA અને જીઈરેં સભ્યો, ગયા બે દાયકાથી ચાલી રહેલા ઉદ્યોગના આગેવાનો, શૈક્ષણિક જગત, સ્ટાર્ટઅપ્સ અને દરેક સ્ટેકહોલ્ડર્સના અવિરત પ્રયત્નોને અમે અભિનંદન

INDUSTRY STORY: India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors
PRINT (Bhubaneswar)

Date	18th August
Publication	Dharitri
Quote By	Ashok Chandak

#### ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଷକ୍ଟର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଭାରତର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଷାୟକ ମୁହ୍ରର୍ତ -ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଲାଲକିଲ୍ଲାର ପ୍ରାଚୀରରୁ ସେମିକଷକୃର ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ। ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ସେମିକଷକ୍ର ମିଶନ, ଏମଆଇଇଟିଓ୍ୱାଇ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିଳ୍ପ ଚାମ୍ପିଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷାର୍ଟ ଅପ୍ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଦୃଷିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ୱମ କରିଛନ୍ତି। ଆଗକୁ ଯାତା କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ, ନବସ୍ଥଳନ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶୃଷ ବିଶୃ ସେମିକ୍ଷକୃର ପାଞ୍ଜାରହାଭସ କରିବ। ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ରୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ବୈଶ୍ୱିକ ସିଏକଓଏସ ର ଉପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଗଡି ଆହୁରି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିପ୍ନର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ କାରଣ ୨ ୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ୧୦ ଟି ପ୍ରକନ୍ଧ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବୋଲି ଅଶୋକ ଚନ୍ଦଳ, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ କହିଛନ୍ତି ।

Date	18th August
Publication	Sakala
Quote By	Ashok Chandak

### ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଷକୁର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଭାରତର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଣ୍ଧାୟକ ମୁହୂର୍ତ - ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଲାଲକିଲ୍ଲାର ପ୍ରାଚୀରରୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ । ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମିଶନ, ଏମଆଇଇଟିଓ୍ୱାଇ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିହ୍ମ ଚାମ୍ପିଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷାର୍ଟ ଅପ୍ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ରମ କରିଛନ୍ତି । ଆଗକୁ ଯାତ୍ରା କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ, ନବସ୍ତକନ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଧ୍ୱାରହାଉସ କରିବ । ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ରୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ବୈଶ୍ୱିକ ସିଏକଓଏସ ର ଉପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଗତି ଆହୁରି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିସ୍କର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ କାରଣ ୨୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ୧୦ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବୋଲି ଅଶୋକ ଚନ୍ଦକ, ଅଧୟଷ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ କହିଛନ୍ତି ।

Date	18th August
Publication	Orissa Times
Quote By	Ashok Chandak

#### India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors

Bhubaneswar: Ashok Chandak, President IESA and SEMI India- A defining moment for India's technology journey-this Independence Day, the Hon'ble Prime Minister spoke about semiconductors from the iconic ramparts of the Red Fort. We applaud the vision and commitment of the Government of India and States, the India Semiconductor Mission, MietY, IESA and SEMI members, industry champions, Academia, Start Up's and every stakeholder who has worked relentlessly to bring us here. The journey ahead is even more exciting - building capabilities, driving innovation, and making India a trusted global semiconductor powerhouse. The momentum will further accelerate during SEMICON India 2025, from 2nd-4th September, in the presence of global CxOs driving the future of technology. And, made in India chips to be in production this year as 10 project of 22 Bn\$ worth Investment are in implementation. The future is being built in India.

Date	18th August
Publication	Pragativadi
Quote By	Ashok Chandak

### ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଭାରତର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ମୁହୂର୍ତ – ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଲାଲକିଲ୍ଲାର ପ୍ରାଚୀରରୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ । ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମିଶନ, ଏମଆଇଇଟିଓ୍ୱାଇ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିହ୍ମ ଚାମ୍ପିଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷ୍ଟାର୍ଟ ଅପ୍ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ରମ କରିଛନ୍ତି । ଆଗକୁ ଯାତ୍ରା କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ, ନବସ୍ତଳନ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଓ୍ୱାରହାଉସ କରିବ । ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ରୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ବୈଶ୍ୱକ ସିଏହଓଏସର ଉପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଗତି ଆହୁରି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିସ୍କର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ କାରଣ ୨୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଳ୍ୟର ୧୦ ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବୋଲି ଅଶୋକ ଚହକ, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ କହିଛନ୍ତି ।

Date	18th August
Publication	Manthan
Quote By	Ashok Chandak

## ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଭାରତର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ମୁହୂର୍ତ – ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଲାଲକିଲ୍ଲାର ପ୍ରାଚୀରରୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ । ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମିଶନ, ଏମଆଇଇଟିଓ୍ୱାଇ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିଳ୍ପ ଚାମ୍ପିଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷ୍ଟାର୍ଟ ଅପ୍ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ରମ କରିଛନ୍ତି । ଆଗକୁ ଯାତ୍ରା କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ, ନବସ୍ତୁକନ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଖ୍ୱରହାଉସ କରିବ । ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ରୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ବୈଶ୍ୱକ ସିଏକ୍ଓଏସ ର ଉପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଗତି ଆହୁରି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିସ୍କର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ କାରଣ ୨୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ୧୦ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବୋଲି ଅଶୋକ ଚନ୍ଦକ, ଅକ୍ଷ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ କହିଛନ୍ତି ।

Date	18th August
Publication	Agami Orissa
Quote By	Ashok Chandak

## India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors

Bhubaneswar: Ashok Chandak, President IESA and SEMI India- A defining moment for India's technology journey-this Independence Day, the Hon'ble Prime Minister spoke about semiconductors from the iconic ramparts of the Red Fort. We applaud the vision and commitment of the Government of India and States, the India Semiconductor Mission, MietY , IESA and SEMI members, industry champions, Academia, Start Up's and every stakeholder who has worked relentlessly to bring us here. The journey ahead is even more exciting - building capabilities, driving innovation, and making India a trusted global semiconductor powerhouse. The momentum will further accelerate during SEMICON India 2025, from 2nd-4th September, in the presence of global CxOs driving the future of technology. And, made in India chips to be in production this year as 10 project of 22 Bn\$ worth Investment are in implementation. The future is being built in India.

Date	18th August
Publication	Desbarta
Quote By	Ashok Chandak

### ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଭାରତର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଣାୟକ ମୁହ୍ରତ - ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଲାଲକିଲ୍ଲାର ପ୍ରାଚୀରରୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ । ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ସେମିକ୍ୟକୃର ମିଶନ, ଏମଆଇଇଟିଓାଇ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିନ୍ତ ଚାମ୍ପିଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷାର୍ଟ ଅପ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଦୃଷିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ମ କରିଛନ୍ତି। ଆଗକୁ ଯାତ୍। କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ, ନବସୂଜନ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ ସେମିକ୍ଷକୃର ପାଓାରହାଉସ କରିବା ସେମିକନ୍ ଇଞିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ ରୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ବୈଶ୍ୱିକ ସିଏକଓଏସ ର ଉପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଗତି ଆହୁରି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିସ୍କର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ କାରଣ ୨ ୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ୧୦ ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବୋଲି ଅଶୋକ ଚନ୍ଦକ, ଅଧିକ୍ଷ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ କହିଛନ୍ତି ।

Date	18th August
Publication	Kalinga Mail
Quote By	Ashok Chandak

### ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଭାରତର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ମୁହୂର୍ତ - ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଲାଲକିଲ୍ଲାର ପ୍ରାଚୀରରୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ । ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମିଶନ, ଏମଆଇଇଟିଓ୍ୱାଇ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିଳ୍ପ ଚାମ୍ପଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷାର୍ଟ ଅପ୍ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ରମ କରିଛନ୍ତି । ଆଗକୁ ଯାତ୍ରା କ୍ଷମତା ନିର୍ମାଣ, ନବସ୍ଟଳନ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଧ୍ୱରହାଉସ କରିବ । ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ରୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ବୈଶ୍ୱକ ସିଏକ୍ଓଏସ ର ଉପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଗତି ଆହୁରି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିସ୍କର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ କାରଣ ୨୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ୧୦ ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବୋଲି ଅଶ୍ୱୋକ ଚନ୍ଦକ, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ କହିଛନ୍ତି ।

Date	18th August
Publication	Biswabani
Quote By	Ashok Chandak

## India's Independence Day Marks a New Era for Semiconductors

Bhubaneswar: Ashok Chandak, President IESA and SEMI India- A defining moment for India's technology journey-this Independence Day, the Hon'ble Prime Minister spoke about semiconductors from the iconic ramparts of the Red Fort. We applaud the vision and commitment of the Government of India and States, the India Semiconductor Mission, MietY, IESA and SEMI members, industry champions, Academia, Start Up's and every stakeholder who has worked relentlessly to bring us here. The journey ahead is even more exciting - building capabilities, driving innovation, and making India a trusted global semiconductor powerhouse. The momentum will further accelerate during SEMICON India 2025, from 2nd-4th September, in the presence of global CxOs driving the future of technology. And, made in India chips to be in production this year as 10 project of 22 Bn\$ worth Investment are in implementation. The future is being built in India.

Date	18th August
Publication	Odisha Khabar
Quote By	Ashok Chandak

### ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ର: ସେମିକଷକୃର

ମିଶନ, ପରିଶ୍ରମ କରିଛଡି। ଆଗକୁ ଯାତା ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା କହିଛଡି।

ଭାରତର ଏମଆଇଇଟିଓ୍।ଇ, ଆଇଇଏସଏ ଷମତା ନିମୀଣ, ନବସୃଜନ ପାଇଁ ଗତି ଆହୁରି ତ୍ରାନ୍ତ ହେବ

ପୁଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତା ପାଇଁ ଏକ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିଳ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିସ୍କର ନିର୍ଣାୟକ ମୁହୂର୍ତ - ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଚାମିଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷାଟି ଅପ୍ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ ସେମିକ୍ଷକୃର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପୁଧାନମତ୍ତୀ ଏବଂ ପୁତେଏକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ପାଖାରହାଉସ କରିବା ସେମିକନ୍ କାରଣ ୨୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ଲାଲକିଲାର ପାଚାରରୁ ସେମିକଷକୃର ଦୃଷିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ତିବବତାକୁ ଇଷିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ ରୁ ୧୦ ଟି ପ୍ରକଳ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ। ଆମେ ଭାରତ ପୃଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟର, ବୈଶ୍କି ବୋଲି ଅଖୋକ ଚନ୍ଦକ, ଅଧ୍ୟ ଏବଂ ରାଳ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରଚ୍ଚର ସିଏକ୍ଷଏସ୍ର ଉପସୁତିରେ, ଆଇଲ୍ୟସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଷିଆ

Date	18th August
Publication	Utkal Samaja
Quote By	Ashok Chandak

#### ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଷକ୍ଟର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଭାରତର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ମୁହୂର୍ତ - ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଲାଲକିଲ୍ଲାର ପ୍ରାଚୀରରୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ। ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମିଶନ, ଏମଆଇଇଟିଓ୍ୱାଇ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିଳ୍ପ ଚାମ୍ପିଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷାର୍ଟ ଅପ୍ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ରମ କରିଛନ୍ତି। ଆଗକୁ ଯାତ୍ରା ଷ୍ଟମତା ନିର୍ମାଣ, ନବସ୍ଥଳନ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ ସେମିକଣ୍ଡର୍କ୍ତର ପାଧ୍ୱାରହାଉସ କରିବ। ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ରୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ବୈଶ୍ୱକ ସିଏକ୍ଓଏସର ଉପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଗତି ଆହୁରି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିସ୍ସର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ କାରଣ ୨୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଲ୍ୟର ୧୦ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବୋଲି ଅଶୋକ ଚନ୍ଦକ, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ କହିଛନ୍ତି।

Date	18th August
Publication	Samaya
Quote By	Ashok Chandak

#### ଭାରତର ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ସେମିକଣକୁର ପାଇଁ ଏକ ନୂତନ ଯୁଗର ଚିହ୍ନିତ କରେ

ଭୁବନେଶ୍ୱର: ଭାରତର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଣ୍ଣାୟକ ମୁହୂର୍ତ - ଏହି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ, ମାନ୍ୟବର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀ ଲାଲକିଲ୍ଲାର ପ୍ରାଚୀରରୁ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ର ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ । ଆମେ ଭାରତ ଏବଂ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ, ଭାରତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ର ମିଶନ, ଏମଆଇଇଟିଓ୍ୱାଇ, ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ସଦସ୍ୟ, ଶିହ୍ଧ ଚାମ୍ପିଅନ, ଏକାଡେମିଆ, ଷାର୍ଟ ଅପ୍ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଂଶୀଦାରଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଏବଂ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରଶଂସା କରୁଛୁ ଯେଉଁମାନେ ଆମକୁ ଏଠାରେ ଆଣିବା ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ପରିଶ୍ରମ କରିଛନ୍ତି । ଆଗକୁ ଯାତ୍ରା ଷ୍ଟମତା ନିର୍ମାଣ, ନବସ୍ବଳନ ଚଳାଇବା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ର ପାଖିରହାଉସ କରିବ । ସେମିକନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ୨୦୨୫ ସମୟରେ, ୨ରୁ ୪ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ, ବୈଶ୍ୱକ ସିଏକ୍ଓଏସ ର ଉପସ୍ଥିତିରେ, ପ୍ରଯୁକ୍ତିର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚାଳିତ କରିବା ପାଇଁ ଗତି ଆହୁରି ଦ୍ୱରାନ୍ୱିତ ହେବ ଏବଂ, ଭାରତରେ ନିର୍ମିତ ଚିସ୍ପର ଉତ୍ପାଦନ ଚଳିତ ବର୍ଷ ଆରୟ ହେବ କାରଣ ୨୨ ବିଲିୟନ ଡଲାର ମୂଳ୍ୟର ୧୦ଟି ପ୍ରକହ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି ବୋଲି ଅଶୋକ ଚନ୍ଦକ, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ସେମି ଇଣ୍ଡିଆ କହିଛନ୍ତି ।

- 4

# INDUSTRY STORY Quote - PCB Park in Mysuru should be expedited PRINT (Bangalore)

Date	14th August
Publication	Madhyamam
Quote By	Ashok Chandak

#### **കമാധ്വമം**

#### മൈസൂരുവിൽ പി.സി.ബി പാർക്ക് വേഗത്തിലാക്കണം -ഐ.ഇ.എസ്.എ

ബംഗളൂരു: കഴിഞ്ഞ ബജറ്റിൽ സ ർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച മൈസൂരുവി ലെ പ്രിന്റഡ് സർക്യൂട്ട് ബോർഡ് (പി.സി.ബി) പാർക്ക് പദ്ധതി വേ ഗത്തിലാക്കണമെന്ന് ഇന്ത്യ ഇല ക്രോണിക്സ് ആൻഡ് സെമി ക ണ്ടകൂർ അസോസിയേഷൻ (ഐ. ഇ.എസ്.എ) സർക്കാറിനോട് ആ വശൃപ്പെട്ടു. നവംബറിൽ ബംഗളൂ രു ബി.ഐ.ഇ.സിയിൽ നടക്കുന്ന ടെക് സമ്മിറ്റിന് മുന്നോടിയായി കഴിഞ്ഞദിവസം മുഖ്യമന്ത്രി, ഉപ മുഖ്യമന്ത്രി എന്നിവരുമായുള്ള കു ടിക്കാഴ്ചയിലാണ് പ്രസിഡന്റ് അ ശോക് ചന്ദക് മാനൃ ആവശൃമു ന്നയിച്ചത്. ഐ.ഇ.എസ്.എയുടെ സ്റ്റാർട്ട് അപ് മിത്ര പദ്ധതി പിന്തു ണക്കുക, പ്രത്യേക ആർ ആൻഡ് ഡി ഫണ്ടുകൾ അനുവദിക്കുക, ഇലക്ട്രോണിക്സ് കോംപോണ ന്റ് പദ്ധതികൾ വേഗത്തിലാക്കു

ക തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങളും ഉ ന്നയിച്ചു. കർണാടകയുടെ ഇല ക്രോണിക്സ് സിസ്റ്റം ഡിസൈ ൻ ആൻഡ് മാനുഫാക്ചറിങ് (ഇ. എസ്.ഡി.എം) മേഖല വികസിപ്പി ക്കുന്നതിൽ ഐ.ഇ.എസ്.എ അം ഗങ്ങൾ വലിയ സംഭാവന നൽ കുന്നുണ്ട്. കർണാടകയുടെ ഇ ലക്രോണിക്സ്, സെമികണ്ടകൂർ പദ്ധതികളെ ആഗോളതലത്തി ൽ പ്രദർശിപ്പിക്കാനാണ് ഐ. ഇ.എസ്.എ ഒരുങ്ങുന്നത്.'ആഗോ ള വെല്ലുവിളികൾക്ക് പരിഹാരം കാണാനുള്ള പ്രധാന കേന്ദ്രമാ ക്കി ബംഗളൂരുവിനെ മാറ്റാനുള്ള സർക്കാർ പദ്ധതി, നഗരത്തിന്റെ ഐ.ടി, നവീകരണം, ഗവേഷണ-വികസന മേഖലകളിലെ ശക്തി കളുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നതാ ണെന്ന് കെ.ഡി.ഇ.എം സി.ഇ.ഒ സഞ്ജീവ് കുമാർ ഗുപ്ത പറഞ്ഞു.

18,000ത്തിലധികം സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളും 50 യൂനികോൺ കമ്പനികളും ഉ ള്ള ബംഗളൂരു, ഇന്ത്യയുടെ സം രംഭക ഭാവി രൂപപ്പെടുത്തുകയാ ണെന്നും 2029ഓടെ 500 പുതിയ ഗ്ലോബൽ കാപബിലിറ്റി സെന്ററു കൾ (ജി.സി.സി) കൂട്ടിച്ചേർക്കാനു ള്ള മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പദ്ധതിയെ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നതായും അദ്ദേ ഹം പറഞ്ഞു. കർണാടകയുടെ വ രാനിരിക്കുന്ന ഐ.ടി നയം, നിരവ ധി സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് നിർമിക്കുന്നതിനുള്ള പുതിയ പ ദ്ധതികൾ, ഗ്ലോബൽ ഇന്നവേഷ ൻ ഹബുകൾ തുടങ്ങിയ 20 ബി ല്യൺ മൂല്യമുള്ള ക്വാണ്ടം സമ്പ ദ്വൃവസ്ഥ 2035ഓടെ കൈവരി ക്കാനും സംസ്ഥാനത്തെ ആ ല ക്ഷ്യത്തിലേക്ക് നയിക്കാനും നി ർണായകമാണെന്നും അദ്ദേഹം ചുണ്ടിക്കാട്ടി.

INDUSTRY STORY : Quote—PCB Park in Mysuru should be expedited

**ONLINE (National)** 

Date	13th August
Publication	BIS Infotech
Link	https://www.bisinfotech.com/karnataka-plans-pcb-park-in-mysuru-soon/

#### Karnataka Plans PCB Park in Mysuru Soon

State government aims to accelerate ESDM growth with new PCB Park and increased support for innovation initiatives



Karnataka's electronics and semiconductor sector may soon see a major boost, with the government considering the establishment of a dedicated Printed Circuit Board (PCB) Park in Mysuru. The development comes amid renewed efforts by the state to scale Global

Capability Centers (GCCs) and drive growth beyond Bengaluru.

During a high-level industry breakfast meeting attended by Karnataka Chief Minister, Deputy Chief Minister, and key industry leaders, Sanjeev Kumar Gupta, CEO of the Karnataka Digital Economy Mission (KDEM), highlighted the state's ambitious goals. "The Honorable Chief Minister's vision to make Bengaluru the go-to destination for solving global challenges is perfectly aligned with the city's strengths in IT, innovation, and R&D," Gupta said.

With over 18,000 startups and 50 unicorns, Bengaluru continues to lead India's innovation landscape. Gupta further emphasized the government's plan to add 500 new GCCs across Karnataka by 2029, with a strong focus on fostering growth in 'Beyond Bengaluru' clusters like Mysuru, Mangaluru, and Hubballi-Dharwad.

Karnataka's forthcoming IT policy, along with initiatives to build multiple Centres of Excellence (CoEs) and global innovation hubs, will support the state's larger vision of developing a \$20 billion quantum economy by 2035, he added.

Ashok Chandak, President of the India Electronics and Semiconductor Association (IESA) and SEMI India, also spoke at the event. He stressed the importance of accelerating Karnataka's ESDM (Electronic System Design and Manufacturing) momentum through strategic initiatives.

"IESA members are making significant contributions to Karnataka's ESDM sector. Our alliance with SEMI will bring global visibility to the state's electronics and semiconductor efforts," Chandak said. He noted that IESA has made several key recommendations to the state government, including expediting the development of the proposed PCB Park in Mysuru, supporting IESA's STARTUP Mitra initiative, increasing R&D funding, and fast-tracking electronics component manufacturing projects.

"These measures are critical to driving innovation, manufacturing, and value creation across Karnataka," Chandak concluded.

The proposed PCB Park, if approved, would be a significant milestone in Karnataka's mission to become a national leader in electronics manufacturing and semiconductor design.

Date	12th August
Publication	Data Quest
Link	https://www.dqindia.com/esdm/mysuru-may-get-pcb-park-soon-9651328

#### Mysuru may get PCB park soon

The Karnataka Chief Minister's ambitious plan to add 500 new GCCs by 2029 further solidifies the vision of scaling GCCs in the Beyond Bengaluru clusters.

During an industry breakfast meeting with the Hon'ble CM , Hon'ble Dy CM and Minister. Karnataka, Sanjeev Kumar Gupta, CEO, KDEM, said: "The Honorable Chief Minister's vision to make Bengaluru the go-to destination for solving global challenges is perfectly aligned with the city's strengths in IT, innovation, and R&D. With over 18,000 startups and 50 unicorns Bengaluru is already shaping India's entrepreneurial future.



"The Chief Minister's ambitious plan to add 500 new GCCs by 2029 further solidifies our vision of scaling GCCs in the Beyond Bengaluru clusters. Karnataka's upcoming IT policy, new initiatives to build multiple CoEs and global innovation hubs will play a pivotal role in realizing this vision, and driving the state towards a \$20 billion quantum economy by 2035."

Ashok Chandak, President of IESA & SEMI India, noted: "IESA members are making a significant contribution to advancing Karnataka's ESDM sector. Through our alliance with SEMI, we are set to bring global visibility to Karnataka's electronics and semiconductor initiatives.

"We have recommended to the Government of Karnataka to expedite the PCB Park in Mysuru, support IESA's STARTUP Mitra initiative, allocate dedicated R&D funding, expedite electronics components projects and more -- all aimed at accelerating innovation, manufacturing, and value creation in the state."

## INDUSTRY STORY—IESA Quote PRINT (Bhubaneshwar)

Date	13th August
Publication	Agami Orissa
Quote By	Ashok Chandak

"We warmly welcome the Cabinet's approval of the four semiconductor projects-SiCS, 3dGS, CDIL, and ASIP. This milestone spans a wide variety of latest technologies, including SiC, Glass, and end applications, strengthening India's position across the semiconductor value chain. Congratulations to ISM, MeitY, 3 states, and our member companies for their vision, perseverance, and commitment to making India a trusted global hub for advanced semiconductor technologies.

Commented Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India."

Date	13th August
Publication	Orissa Times
Quote By	Ashok Chandak

"We warmly welcome the Cabinet's approval of the four semiconductor projects-SiCS, 3dGS, CDIL, and ASIP. This milestone spans a wide variety of latest technologies, including SiC, Glass, and end applications, strengthening India's position across the semiconductor value chain. Congratulations to ISM, MeitY, 3 states, and our member companies for their vision, perseverance, and commitment to making India a trusted global hub for advanced semiconductor technologies. Commented Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India."

Date	13th August
Publication	Biswabani
Quote By	Ashok Chandak

"We warmly welcome the Cabinet's approval of the four semiconductor projects-SiCS, 3dGS, CDIL, and ASIP. This milestone spans a wide variety of latest technologies, including SiC, Glass, and end applications, strengthening India's position across the semiconductor value chain. Congratulations to ISM, MeitY, 3 states, and our member companies for their vision, perseverance, and commitment to making India a trusted global hub for advanced semiconductor technologies. Commented Ashok Chandak, President, IESA and SEMI India."

Date	13th August
Publication	Desbarta
Quote By	Ashok Chandak

"ଚାରୋଟି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରକଳ୍ପ - ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିଜିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ୍, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ। ଏହି ମାଇଲଖୁଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ। ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ। ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛନ୍ତି।

Date	13th August
Publication	Manthan
Quote By	Ashok Chandak

"ଚାରୋଟି ସେମିକଣକ୍ଟର ପ୍ରକଳ୍ପ -ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିଜିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ। ଏହି ମାଇଲଖୁଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ତ ପ୍ରକାରର ନୃତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଷକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃତ୍ କରିଥାଏ । ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଡ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକଣକ୍ଟର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛନ୍ତି ।

Date	13th August
Publication	Sakala
Quote By	Ashok Chandak

"ଚାରୋଟି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରକଳ୍ପ – ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିଜିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ୍, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ। ଏହି ମାଇଲଖୁଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ। ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ। ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛନ୍ତି।

Date	13th August
Publication	Swatantra Barta
Quote By	Ashok Chandak

"ଚାରୋଟି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରକଳ୍ପ – ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିକିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ । ଏହି ମାଇଲଖିଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ । ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନଦ୍ଦନ । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛନ୍ତି ।

Date	13th August
Publication	Utkal Samaja
Quote By	Ashok Chandak

"ଚାରୋଟି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଷର ପ୍ରକଳ୍ପ - ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିକିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ୍, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ । ଏହି ମାଇଲଖୁଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଷର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ । ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓ୍ସାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଷର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛନ୍ତି ।

Publication	Kalinga Mail
Quote By	Ashok Chandak

'ଚାରୋଟି ସେମିକଷକୃର ପ୍ରକଳ୍ପ - ଏସଆଇସି ଏସ, ୩ଡି ଜି ଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ୍, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ । ଏହି ମାଇଲଖୁଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଷକୃର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼

କରିଥାଏ। ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକ୍ଷକ୍ଟର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱ୍ୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦ୍ରକ ମତାମତ ଦେଇଛା

Date	13th August
Publication	Samaya
Quote By	Ashok Chandak

'ଚାରୋଟି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରକଳ୍ପ – ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିକିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ୍, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ । ଏହି ମାଇଲଖୁଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ । ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛ ।

Date	13th August
Publication	Odisha Khabra
Quote By	Ashok Chandak

'ଚାରୋଟି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରକଳ୍ପ - ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିକିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ୍, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ । ଏହି ମାଇଲଖୁଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ । ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛ ।

Date	13th August
Publication	Nitidin
Quote By	Ashok Chandak

'ଚାରୋଟି ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ପ୍ରକଳ - ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିକିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ୍, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନୁମୋଦନକୁ ଆମେ ହାର୍ଦ୍ଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ। ଏହି ମାଇଲଖିଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଣ୍ଡକ୍ଟର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ । ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓ୍ୱାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନ୍ନତ ସେମିକଷକ୍ଟର ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଷିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛ ।

Date	13th August
Publication	Utkalmail
Quote By	Ashok Chandak

'ଚାରୋଟି ସେମିକଷକ୍ର ପ୍କଳ - ଏସଆଇସିଏସ, ୩ଡିଜିଏସ, ସିଡିଆଇଏଲ୍, ଏବଂ ଏଏସଆଇପି ପାଇଁ କ୍ୟାବିନେଟର ଅନ୍ମୋଦନକ୍ ଆମେ ହାଦିକ ସ୍ୱାଗତ କରୁଛୁ । ଏହି ମାଇଲଖୁଂଟ ଏସଆଇସି, ଗ୍ଲାସ ଏବଂ ଶେଷ ପ୍ରୟୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାକୁ ବ୍ୟାପିଛି, ଯାହା ସେମିକଷକୃର ମୂଲ୍ୟ ଶୃଙ୍ଖଳାରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିଥାଏ। ଆଇଏସଏମ, ଏମଇଆଇଟିଓାଇ, ୩ ରାଜ୍ୟ ଏବଂ ଆମର ସଦସ୍ୟ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଦୃଷିକୋଣ, ଦୃଢ଼ତା ଏବଂ ଭାରତକୁ ଉନୁତ ସେମିକ୍ଷକ୍ଷର ପୁଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପାଇଁ ଏକ ବିଶ୍ୱୟ ବିଶ୍ୱ କେନ୍ଦ୍ର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତିବଦ୍ଧତା ପାଇଁ ଅଭିନନ୍ଦନ । ଆଇଇଏସଏ ଏବଂ ଏସଇଏମଆଇ ଇଣ୍ଡିଆର ସଭାପତି ଅଶୋକ ଚାନ୍ଦକ ମତାମତ ଦେଇଛ ।

### INDUSTRY STORY—IESA Quote PRINT (GUJARAT)

Date	13th August
Publication	Sunvilla Samachar
Quote By	Ashok Chandak

### કેઇન્સ સેમિકોન અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ તરફથી ભારતનો પહેલો MEMS માઇક્રોફોન ચિપ લોન્ચ

#### સનવિલા ન્યૂઝ, અમદાવાદ, તા. ૧૩

અમે કેઇન્સ સેમિકોન પ્રાઈવેટ લિમિટેડ અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ – જે અમારી IESAની સભ્ય કંપ નીઓ છે – એમને ખૂબખૂબ અભિનંદન આપીએ છીએ. એમણે સાથે મળીને ભારતનો પહેલો MEMS માઇક્રોફોન ચિપ તૈયાર કર્યો છે. આ નવો ચિપ એટલો અદ્યતન છે કે આવનારી પેઢીની વેયરેબલ ટેકનોલોજીમાં મોટો બદલાવ લાવી દેશે. આ જાહેરાત આપણા 'મેક ઈન ઈન્ડિયા'ના સપના તરફનું એક મોટું પગલું છે. આમાં નવીનતા, નવી ટેકનોલોજી અને ટકાઉ વિકાસ — ત્રણેયનો સુંદર સંગમ છે. કેઇન્સ અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ ભારતના સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રને આગળ વધારવામાં ડબલ મહેનત કરી રહી છે. લોકલ ઉત્પાદન, નવીનતા અને સહકાર માટેનો તેમનો જુસ્સો IESA વિઝન સમિટ ૨૦૨૫, ગાંધીનગરમાં પણ સ્પષ્ટ દેખાયો હતો. હવે અમે ઈચ્છીએ છીએ કે આ સફળતા પછી આવા વધુ પ્રોજેક્ટ્સ આવે, જેથી આપણા દેશમાં જ ભારતને જરૂરી સેમિકન્ડક્ટર પ્રોડક્ટ્સનુંડિઝાઇન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ થઈ શકે.

Date	13th August
Publication	Gujarat Pranam
Quote By	Ashok Chandak

#### કેઇન્સ સેમિકોન અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ તરફથી ભારતનો પહેલો MEMS માઇક્રોફોન ચિપ લોન્ચ

અમે કેઇન્સ સેમિકોન પ્રાઈવેટ લિમિટેડ અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ – જે અમારી IESAની સભ્ય કંપનીઓ છે – એમને ખૂબ ખૂબ અભિનંદન આપીએ છીએ. એમણે સાથે મળીને ભારતનો પહેલો IESA માઇક્રોફોન ચિપ તૈયાર કર્યો છે. આ

#### 'કોલેસ્ટ્રોલ જેમાં તમારે પવાની જરૂર પડે છે

એક મૃત્યુ માટે જવાબદાર છે.. જ્યારે ભારતમાં LDLC ધરાવતી વસ્તીની ટકાવારી અત્યંત ઊંચી એટલે કે ૩૧% છે. નવો ચિપ એટલો અઘતન છે કે આવનારી પેઢીની વેયરેબલ ટેકનોલોજીમાં મોટો બદલાવ લાવી દેશે. આ જાહેરાત આપણા 'મેક ઈન ઈન્ડિયા'ના સપના તરફનું એક મોદું પગલું છે. આમાં નવીનતા, નવી ટેકનોલોજી અને ટકાઉ વિકાસ — ત્રણેયનો સુંદર સંગમ છે. કેઇન્સ અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ ભારતના સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રને આગળ વધારવામાં ડબલ મહેનત કરી રહી છે. લોકલ ઉત્પાદન, નવીનતા અને સહકાર માટેનો તેમનો જસ્સો IESA વિઝન સમિટ ૨૦૨૫, ગાંધીનગરમાં પણ સ્પષ્ટ દેખાયો હતો.

Date	13th August
Publication	Divay Gujarat
Quote By	Ashok Chandak

#### કેઇન્સ સેમિકોન અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝતરફથી ભારતનો પહેલો સ્ઈસ્જી માઇક્રોફોન ચિપ લોન્ચ

અમે કેઇન્સ સેમિકોન પ્રાઈવેટ લિમિટેડ અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ – જે અમારી IESAની સભ્ય કંપનીઓ છે – એમને ખૂબ ખૂબ અભિનંદન આપીએ છીએ. એમણે સાથે મળીને ભારતનો પહેલો MEMS માઇક્રોફોન ચિપ તૈયાર કર્યો છે. આ નવો ચિપ એટલો અદ્યતન છે કે આવનારી પેઢીની વેયરેબલ ટેકનોલોજીમાં મોટો બદલાવ લાવી દેશે.

આ જાહેરાત આપણા 'મેક ઈન ઈન્ડિયા'ના સપના તરફનું એક મોટું પગલું છે. આમાં નવીનતા, નવી ટેકનોલોજી અને ટકાઉ વિકાસ – ત્રણેયનો સુંદર સંગમ છે. કેઇન્સ અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ ભારતના સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રને આગળ વધારવામાં ડબલ મહેનત કરી રહી છે. લોકલ ઉત્પાદન, નવીનતા અને સહકાર માટેનો તેમનો જુસ્સો IESA વિઝન સમિટ ૨૦૨૫, ગાંધીનગરમાં પણ સ્પષ્ટ દેખાયો હતો. હવે અમે ઈચ્છીએ છીએ કે આ સફળતા પછી આવા વધુ પ્રોજેક્ટ્સ આવે, જેથી આપણા દેશમાં જ ભારતને જરૂરી સેમિકન્ડક્ટર પ્રોડક્ટ્સનું ડિઝાઇન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ થઈ શકે—અને તે પણ નિકાસ માટે યોગ્ય સ્તરે."—અશોક ચાંદક, પ્રમુખ—IESA અને SEMI ઇન્ડિયા

Date	13th August
Publication	Saband Bharat
Quote By	Ashok Chandak

#### કેઇન્સ સેમિકોન અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ તરફથી ભારતનો પહેલો MEMS માઇક્રોફોન ચિપ લોન્ચ

અમે કેઇન્સ સેમિકોન પ્રાઈવેટ લિમિટેડ અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ – જે અમારી IESAની સભ્ય કંપનીઓ છે – એમને ખૂબ ખૂબ અભિનંદન આપીએ છીએ. એમણે સાથે મળીને ભારતનો પહેલો IESA માઇક્રોફોન ચિપ તૈયાર કર્યો છે. આ નવો ચિપ એટલો અઘતન છે કે આવનારી પેઢીની વેયરેબલ ટેકનોલોજીમાં મોટો બદલાવ લાવી દેશે. આ જાહેરાત આપણા 'મેક ઈન ઈન્ડિયા'ના સપના તરફનું એક મોટું પગલું છે. આમાં નવીનતા, નવી ટેકનોલોજી અને ટકાઉ વિકાસ — ત્રણેયનો સુંદર સંગમ છે. કેઇન્સ અને ઇન્ફિનેઅન ટેકનોલોજીઝ ભારતના સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રને આગળ વધારવામાં ડબલ મહેનત કરી રહી છે. લો કલ ઉત્પાદન, નવીનતા અને સહકાર માટેનો તેમનો જુસ્સો IESA વિઝન સમિટ ૨૦૨૫, ગાંધીનગરમાં પણ સ્પષ્ટ દેખાયો હતો.

# INDUSTRY STORY: US tariff PRINT (Bengaluru)

Date	7th August
Publication	Vishwavani
Quote By	Ashok Chandak

### ಅಮೆರಿಕ ಸುಂಕ ಯುದ್ಧ; ಕೆಲ ದಿನ ದೇಶಕ್ಕೆ ಸವಾಲು

ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಶೇ.25ರಷ್ಟು ಸುಂಕ ವಿಧಿಸಲು ಮುಂದಾಗಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ತೀರ್ಮಾನ ದೇಶದ ಮೇಲೆ ತಾತ್ತಲಿಕವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಹೊರೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ ಎಂದು ಐಇಎಸ್ಎ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ

ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಅವರು, ಭಾರತೀಯ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕ ಶೇ.25 ಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸುವ ಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಕಾಲದ ಸವಾಲಾಗಬ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಹುದು. ಇದರಿಂದ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡೆತಡೆ ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸಲು, ದೇಶೀಯ ಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಭಾರತೀಯ ಆಗಬಹುದು. ಮೂಲ ದರಕ್ಕಂತ ಶೇ.10ರಿಂದ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪ

ದ ಇತರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ

ಸುಂಕಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ರಫ್ತುಗಳು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದು ರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ, ಚೀನಾದಿಂದ ದೊರದ ಸುಂಕ ವಿಧಿಸುವುದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿದೆ. ಎಲೆ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಭಾರತ ಪಾರಾಗಬಹುದು. ಈ 25ರಷ್ಟು ಸುಂಕವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ, ಏಷ್ಯಾ ಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಆಧಾರಿತ, ಶುಲ್ತದ ಭೀತಿಗೆ ಬಯಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೆ ಏರಿಸುವುದಕ್ಕೂ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಸದ್ಯ ಭಾರತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತಿಮ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಧಾನಗಳು, ಮಾತುಕತೆಗಳು ಮುಂದಿನ ಕೆಲವು ವಾರಗಳು ಅಥವಾ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಾರಾತ್ರಕ ಫಲಿತಾಂಶ ತರುವ ವಿಶ್ವಾಸವಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಉತ್ತಮ ಸಮತೋಲನ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು

Date	7th August
Publication	Suverna Times of Karnataka
Quote By	Ashok Chandak

#### ಅಮೆರಿಕ ಸುಂಕ ಹೆಚ್ಚಳ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ: ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತೀಯ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕ ಶೇಕಡಾ 25% ಸುಂಕ ವಿಧಿಸುವುದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿದ್ದು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಕಾಲದ ಸವಾಲಾಗಬಹುದು, ಇದರಿಂದ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡೆತಡೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಆಗಬಹುದು ಎಂದು ಐಇಎಸ್ಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮೂಲ ದರಕ್ಕಿಂತ ಶೇಕಡಾ 10% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ 25% ಸುಂಕವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ, ಏಷ್ಯಾದ ಇತರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನವಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸುಂಕಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ರಫ್ತುಗಳು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ, ಚೀನಾದಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಭಾರತವು ಪಾರಾಗಬಹುದು. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರವು ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸಲು, ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಮತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಆಧಾರಿತ, ಶುಲ್ತದ ಭೀತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ರಫ್ತು ಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಗರ್ಜಿಗೆ ಏರಬೇಕಾದ ತುರ್ತು ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಹ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತ ಹೆಚ್ಚು ಸೆಮಿಕಂಡಕರ್ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ. ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತಿಮ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಧಾನಗಳು, ಮಾತುಕತೆಗಳು ಮುಂದಿನ ಕೆಲವು ವಾರಗಳು ಅಥವಾ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶ ತರುವ ವಿಶ್ರಾಸವಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಉತಮ ಸಮತೋಲನ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಐಇಎಸ್ಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

Date	7th August
Publication	Indusanje
Quote By	Ashok Chandak

### ಅಮೆರಿಕ ಸುಂಕ ಹೆಚ್ಚಳ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ: ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಭಾರತೀಯ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕ ಶೇಕಡಾ 25% ಸುಂಕ ವಿಧಿಸುವುದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿದ್ದು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಕಾಲದ ಸವಾಲಾಗಬಹುದು, ಇದರಿಂದ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡೆತಡೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಆಗಬಹುದು ಎಂದು ಐಇಎಸ್ಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮೂಲ ದರಕ್ಕಿಂತ ಶೇಕಡಾ 10% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ 25% ಸುಂಕವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ, ಏಷ್ಯಾದ ಇತರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನವಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸುಂಕಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ರಫ್ತುಗಳು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ, ಚೀನಾದಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಭಾರತವು ಪಾರಾಗಬಹುದು. ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಪಾನಿಕ್ಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರವು ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸಲು, ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಭಾರತೀಯ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಆಧಾರಿತ, ಶುಲ್ತದ ಭೀತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೆ ಏರಬೇಕಾದ ತುರ್ತು ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಹ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತ ಹೆಚ್ಚು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತಿಮ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಧಾನಗಳು, ಮಾತುಕತೆಗಳು ಮುಂದಿನ ಕೆಲವು ವಾರಗಳು ಅಥವಾ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶ ತರುವ ವಿಶ್ವಾಸವಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಉತ್ತಮ ಸಮತೋಲನ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಐಇಎಸ್ಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

Date	3rd August
Publication	Sanjesamya
Quote By	Ashok Chandak

#### ಭಾರತೀಯ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕ ಶೇಕಡಾ 25% ಸುಂಕ ವಿಧಿಸುವುದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ

ಐಇಎಸ್ಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ,ಭಾರತೀಯ ಸರಕುಗಳ



ರಪ್ಪಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಕಾಲದ ಸವಾಲಾಗಬಹುದು, ಇದರಿಂದ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಡೆತಡೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಸ್ವರ್ಧಾತ್ರಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಆಗಬಹುದು. ಮೂಲ ದರಕ್ಕಿಂತ ಶೇಕಡಾ 10% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ 25% ಸುಂಕವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ, ಏಷ್ಯಾದ ಇತರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನವಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸುಂಕಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ರಫ್ತುಗಳು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ, ಚೀನಾದಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಭಾರತವು ಪಾರಾಗಬಹುದು. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರವು ರಫ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸಲು, ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಭಾರತೀಯ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಆಧಾರಿತ, ಶುಲ್ಕದ ಭೀತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ರಫ್ನುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೆ ಏರಬೇಕಾದ ತುರ್ತು ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಹ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತ ಹೆಚ್ಚು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲದೆ ಕಾರಣ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆ.

Date	3rd August
Publication	Sanje express
Quote By	Ashok Chandak

### ಐಇಎಸ್ಎ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಶೋಕ್ ಚಂದಕ್**ರ ನೂತನ ಸಂದೇಶ**

ಸಂಜೆ ಎಕ್ಸ್ ಪ್ರೆಸ್ ಸುದ್ದಿ, ಬೆಂಗಳೂರು,ಆ.1– ಭಾರತೀಯ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕ ಶೇ.25 ಸುಂಕ ವಿಧಿಸುವುದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿದ್ದು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಘ್ತಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಕಾಲದ ಸವಾಲಾಗಬಹುದು,



ಇದರಿಂದ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಡೆತಡೆಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತ ಆಗಬಹುದು. ಮೂಲ ದರಕ್ಕಿಂತ

ಶೇ.10 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೇ.25 ಸುಂಕವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದೆರೆ, ಏಷ್ಯಾದ ಇತರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನವಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸುಂಕಗಳಿಂದಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಘೋನ್ ರಘ್ತುಗಳು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ, ಚೀನಾದಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸುವ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಭಾರತವು ಪಾರಾಗಬಹುದು. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರವು ರಘ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ವಿಭಜಿಸಲು, ದೇಶೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಭಾರತೀಯ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಆಧಾರಿತ, ಶುಲ್ಕದ ಭೀತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ರಘ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೆ ಏರಬೇಕಾದ ತುರ್ತು ಅಗತ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಹ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಭಾರತ ಹೆಚ್ಚು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತಿಮ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಧಾನಗಳು, ಮಾತುಕತೆಗಳು ಮುಂದಿನ ಕೆಲವು ವಾರಗಳು ಅಥವಾ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶ ತರುವ ವಿಶ್ವಾಸವಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಉತ್ತಮ ಸಮತೋಲನ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಬಯಸುತ್ತಿವೆ. INDUSTRY STORY: US Tariff PRINT(National)

Date	2nd August
Publication	The Asian Age
Quote By	Ashok Chandak

# India's goods exports to US may fall 30% to \$60.6 billion in FY26

SANGEETHA G. CHENNAI, AUG. 1

India's goods exports to the US may come down by 30 per cent to \$60.6 billion in FY26. India's merchandise export performance is also projected to contract by 4 per cent in FY26.

tract by 4 per cent in FY26. While India has been charged with a 25 per cent tariff and threatened with an additional penalty, Inclusion of pharma and energy products in the list of goods with tariffs, will also affect India's exports.

GTRI suggest that India's merchandise exports to the US may come down by 30 per cent from \$86.5 billion in FY25 to \$60.6 billion in FY26. India's merchandise export performance is projected to contract by 4 per



cent in FY26 and compared to April 2025.

US tariff impact on India is likely to be at 0.3-0.4 per cent of GDP, finds Care Ratings.

India's \$10.7 billion textile exports will be badly hit as the competitors, including Bangladesh, Philippines, Vietnam have lower tariffs than India. Increased exports to the UK and European Union can mitigate some impact.

About \$9 billion valued pharmaceutical products

too will have to bear the brunt this time as they are not included in the list of products exempted from tariffs. A large portion of \$10 billion gems and jewellery exports and \$2 billion valued shrimp shipments will be affected.

Though semiconductors are exempted, Indian exports of chips are negligible, finds Ashok Chandak, president of India Electronics and Semiconductor Association.

Exports of electronic goods worth \$10 billion are being fuelled by mobile phone exports though they are also not spared.

Petroleum goods worth \$4.1 billion too will face intense competition. A sharp contraction in value of oil exports by around 15.5 per cent is expected.

### INDUSTRY STORY : US tariff war PRINT(Chennai)

Date	2nd August
Publication	Deccan Chronicle
Quote By	Ashok Chandak

# India's goods exports to US may fall 30% to \$60.6 billion in FY26

SANGEETHA G. CHENNAI, AUG. 1

India's goods exports to the US may come down by 30 per cent to \$60.6 billion in FY26. India's merchandise export performance is also projected to contract by 4 per cent in FY26.

tract by 4 per cent in FY26. While India has been charged with a 25 per cent tariff and threatened with an additional penalty, Inclusion of pharma and energy products in the list of goods with tariffs, will also affect India's exports.

GTRI suggest that India's merchandise exports to the US may come down by 30 per cent from \$86.5 billion in FY25 to \$60.6 billion in FY26. India's merchandise export performance is projected to contract by 4 per



cent in FY26 and compared to April 2025.

US tariff impact on India is likely to be at 0.3-0.4 per cent of GDP, finds Care Ratings.

India's \$10.7 billion textile exports will be badly hit as the competitors, including Bangladesh, Philippines, Vietnam have lower tariffs than India. Increased exports to the UK and European Union can mitigate some impact.

About \$9 billion valued pharmaceutical products

too will have to bear the brunt this time as they are not included in the list of products exempted from tariffs. A large portion of \$10 billion gems and jewellery exports and \$2 billion valued shrimp shipments will be affected.

Though semiconductors are exempted, Indian exports of chips are negligible, finds Ashok Chandak, president of India Electronics and Semiconductor Association.

Exports of electronic goods worth \$10 billion are being fuelled by mobile phone exports though they are also not spared.

Petroleum goods worth \$4.1 billion too will face intense competition. A sharp contraction in value of oil exports by around 15.5 per cent is expected.

# US Tariff - IESA ONLINE (National)

Date	1st August
Publication	Digital Terminal
Link	https://digitalterminal.in/trending/indias-electronics-exports-face-short-term-disruption-amid-us-tariffs-iesa

#### . ..-.....

#### India's Electronics Exports Face Short-Term Disruption Amid U.S. Tariffs: IESA

India does not have any major advantage compared to other Asian countries anymore if 25% tariff above baseline 10% is continued." he added.



As the United States moves forward with the imposition of a 25% tariff on select Indian goods, the Indian electronics industry finds itself at a crucial inflection point. Industry leaders have expressed concern over the short-term disruption this measure may cause to India's fast-growing export momentum, particularly in the electronics and smartphone segments.



Mr. Ashok Chandak, President of the India Electronics and Semiconductors Association (IESA), commented on the development, stating that while the tariffs present a temporary setback, they also bring to light the broader need for strategic recalibration in India's electronics sector.

\*\*\*\* THE END \*\*\*\*