



External Communications

Summary of Initiatives

September 2024

prepared by



HIGHLIGHTS

Traditional PR

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

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

1. A total of 30+ initiatives were communicated through the period, using IESA's social handles and earned media channels, resulting in:
 - a. 165 news stories published between Print and Online media
 - b. Generated an ROI of ₹ 1,53,38,651 Cr AVE achieved, translating to ₹ 7,66,93,255 Cr PR value
 - c. SEMI and IESA have partnered to enhance India's semiconductor ecosystem and promote global collaboration, as outlined in the announcement titled "**SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024.**" Additionally, IESA has announced the opening of a new office in Bengaluru.
 - d. TV Interviews with SEMI and IESA spokespersons are being arranged with key media outlets including ET Now, CNBC-TV18, NDTV Profit, Money Control Hindi, ET Now Swadesh, DD News Commercial, Digital India Programme, and IANS India.
 - e. An exclusive radio interview is arranged for MR Ashok Chandak around SEMICON India in Akashvani All India Radio
 - f. A series of exclusive media interactions were organised for Mr. Ashok and Dr. Veerappan, resulting in extensive coverage across major publications. Times of India featured an article titled "**Trichy's Time Starts Now,**" highlighting an interview with Dr. Veerappan. The Telegraph published an article titled "**Call for Sops to Grow Chip Base.**" The Economic Times ran a piece titled "**Semicon Execs Urge MeltY to Work on Setting Up Ecosystem.**" In a separate interaction, Financial Express published an article titled "**Chip Firms Seek Similar Incentive Plan for Next Leg of Semiconductor Mission.**" Additionally, Deccan Herald highlighted Mr. Ashok's insights in an article titled "**India Plants Will Make a Sizable Amount of Chips by Next Year.**" These interactions provided significant visibility for Mr. Ashok's perspectives on the semiconductor sector.
 - g. In response to **the Union Cabinet's approval of Kaynes Technology's ₹3,307 crore semiconductor facility**, Ashok Chandak shared his insights on the significant impact this development will have on India's semiconductor landscape. He highlighted that this investment reflects the government's commitment to bolstering the domestic ecosystem, enhancing India's position in the global supply chain, and fostering job creation and innovation in the sector.
 - h. A relationship-building meeting was initiated between Mr. Veerappan and Ashok with

Reuters, Kyodo News, India NewsKyodo News and NewsX on introduction to IESA spokesperson and sharing details on SEMICON India event 2024 and association's plans and vision.

- i. Tapping senior journalists in the national media (especially Delhi, Mumbai, Bengaluru, and Chennai) including Economic Times, Mint, Financial Express, Business Standard, Hindu Business Line, Hindustan Times, CNBC, Times of India, Press Trust of India, IANS to build favourable relationships for IESA with journalists covering not just India Inc but policy matters on the semiconductor industry
- j. Meetings coordinated with Dia Rekhi (**Economic Times**), Shouvik Das (**Mint**), Jatin Grover (**Financial Express**) Shraddha Goled (**Techcircle**), Gulveen Aulakh (**Mint**), Ashish A (**Economic Times**) – most resulting in strong stories and pushing the agenda and narrative of the industry.
- k. A face-to-face meeting will also be coordinated with Deepsekhar Choudhary (**Money Control**), and Aroon Deep (**The Hindu**). To update on further meetings.
- l. Industry story around TATA Semiconductor Bhoomi Puja featured on **Financial Express**
- m. Press releases and notes have been planned and issued on subjects such as **the Pune meeting with MCCIA, MPSEDC, and IESA to transform Madhya Pradesh's Electronics & Semiconductor sector, and the collaboration between IESA and KDEM on India's first ESDM Tech Yatra**. Critical interventions include the **new government formation, the Union Budget 2024, the inclusion of the ESDM vertical by the Government of Karnataka at BTS, and the announcement of the MOU with SSIA.**

Traditional PR Data for the September

| | September |
|--|--|
| Online | 77 |
| Print | 75 |
| Total Media Stories (excluding PR & having IESA reference) | 1 (TV Interaction interaction) |
| RBM | 4 |
| Total Stories | 152 Total Number of Stories published (1st Sept to 30th Sep) |

| | |
|-----------|-------------|
| Total AVS | 1,53,38,651 |
|-----------|-------------|

Social Media

Strategic imperatives for the month of September 2024: aligning social media communication efforts to the marketing calendar and focus on IESA's participation in Semicon India 2024

In the month of September, IESA's social media communications strategically positioned the organisation as the leading voice for the semiconductor industry and its stakeholders. Our messaging was laser-focused, spotlighting IESA's initiatives to propel the Electronics System Design and Manufacturing (ESDM) sector into a global leadership role. We emphasised key themes such as industry growth, strategic alliances, ecosystem highlights, stakeholder recognition and IESA's participation in Semicon India 2024.

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

- A total of 34 posts have been posted on LinkedIn and Twitter handles separately, resulting in the performance as highlighted below.



| Performance Indicators | Performance Numbers |
|--------------------------|---------------------|
| Impressions | 2,09,440 |
| Clicks | 54,548 |
| Reactions | 3,617 |
| Comments | 114 |
| Reposts | 22 |
| Avg. Per Post Engagement | 19.4 |

Besides the above, we have also witnessed an increase in LinkedIn followers by 2,059. Having started at 19,010 followers, we are now 22,471 strong, with the average engagement rate being 19.4% (which is 3.5X of the previous 3 months' time frame).

- Our X handle also witnessed a total of 4,131 impressions, 354 Engagement and 57+ new followers



- Posts on social media such as

Hyderabad CXO Meet, Karnataka Tech Vision Meet & Greet Breakfast, Semiconductor Ecosystem Conference, National IT Policy Roundtable, Pune Chapter Meet, Gujarat Semi-Connect Conference, IESA & SSIA MoU, IESA MPSDEC MoU, IEMI Malaysia, Startup Mitra, Mysuru ESDM Tech Yatra, CHRO Roundtable,

Semicon Futurecast, Telecom Policy Discussions, Leadership Profiling Post – Dr. Veerappan, Member Company Shoutout (Tessolve & Kaynes), Delhi Chapter Meet, Semiconductor Manufacturing Workshop, CIG promotion, IESA & SEMI joining hands, Amplifying IESA’s leaders’ presence in Print, Electronic & Digital media, IESA Congratulating Kaynes Semicon and IESA Congratulating RRP Electronics have performed exceptionally well.

- Top – Two Posts



Impressions –
 26,652
Clicks - 20,010
CTR – 75.08%
Reactions - 433
Comments - 0



Impressions – 29,895
Clicks - 1,358
CTR – 4.54%
Reactions - 591
Comments - 30
Repost - 15

- Performance Growth: Comparative Data for LinkedIn

| LinkedIn | May | June | July | August | September |
|-------------|-------|-------|-------|----------|-----------|
| Followers | NA | NA | 19481 | 20,362 | 22,471 |
| Impressions | 56585 | 59585 | 86746 | 1,29,196 | 2,09,440 |
| Post Clicks | 3187 | 3499 | 16345 | 20,914 | 54,548 |
| Reactions | 1076 | 1295 | 2071 | 2,296 | 3,617 |

Annexure

Media Visibility

| Date | Publication | Headline | Page No. | Link | AVE | Quote by |
|----------------------------|----------------------|---|----------|------------------------|---------|---------------------------------|
| Exclusive Interview | | | | | | |
| 30 September, 2024 | Times of India | Trichy's time starts now | 2 | N/A | 1142678 | Dr. Veerappan |
| 30 September, 2024 | Times of India | Trichy's time starts now | N/A | Online | 85000 | Dr. Veerappan |
| 30 September, 2024 | The Telegraph | Call for sops to grow chip base | 8 | N/A | 820071 | Ashok Chandak |
| 30 September, 2024 | The Telegraph | Call for sops to grow chip base | N/A | Online | 85000 | Ashok Chandak |
| 26 August, 2024 | The Times of India | Teach, Learn, Grow | 2 | N/A | | Dr. Veerappan |
| 1 August, 2024 | Tech Circle | After Singapore, IESA in talks with South Korea, Japan, and Taiwan for Semicon partnerships | N/A | Online | 75000 | - |
| 2 September, 2024 | Communications Today | India's \$10bn, set to be \$40bn 10nm chip requirement will continue to be imported | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 25th September, 2024 | ET NOW | 10 years of 'Make In India' | N/A | Online | 383610 | Ashok Chandak |
| 11th September, 2024 | ET NOW | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 383610 | Dr. Veerappan |
| 11th September, 2024 | CNBC-TV18 | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 925925 | Ashok Chandak |
| 11th September, 2024 | NDTV Profit | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 225000 | Dr. Veerappan and Ashok Chandak |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|---|-----|------------------------|---------|---------------------------------|
| 11th September, 2024 | Money Control Hindi | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 257040 | Ashok Chandak |
| 11th September, 2024 | ET Now Swadesh | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 382200 | Ashok Chandak |
| 11th September, 2024 | DD news commercial | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 376250 | Ashok Chandak |
| 13th September, 2024 | Digital India Programme | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 6800 | Ashok Chandak |
| 11th September, 2024 | IANS India Private Limited | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 23040 | Dr. Veerappan and Ashok Chandak |
| 11th September, 2024 | Akashvani All India Radio | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 150000 | Ashok Chandak |
| 3rd September, 2024 | Akashvani All India Radio | Money Talk: Discussion on Government's efforts to develop a vibrant semiconductor ecosystem | N/A | Online | 2494800 | Ashok Chandak |
| 11 September, 2024 | Economic Times | Semicon Execs Urge MeitY to Work on Setting up Ecosystem | 5 | N/A | 149510 | Ashok Chandak |
| 11 September, 2024 | Financial Express | Chip firms seek similar incentive plan for next leg of semiconductor mission | 4 | N/A | 172296 | Ashok Chandak |
| 14 September, 2024 | Deccan Herald | India plants will make a sizable amount of chips by next year | 9 | N/A | 75000 | Ashok Chandak |
| 14 September, 2024 | Deccan Herald | India plants will make a sizable amount of chips by next year | N/A | Online | 75000 | Ashok Chandak |
| SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | | | | | | |
| 25 September, 2024 | Prabhat Khabar | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 12,000 | |
| 24 September | Times of India | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at | 14 | N/A | 24,780 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|----|-----|--------|--|
| , 2024 | | SEMICON India 2024 | | | | |
| 20 September , 2024 | Punyanagari | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 11 | N/A | 5400 | |
| 19 September , 2024 | Morning India | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 28,800 | |
| 16 September , 2024 | Velli Ethal | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 64000 | |
| 16 September , 2024 | Business Minutes | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 75000 | |
| 16 September , 2024 | Bartaman Patrika | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 50400 | |
| 16 September , 2024 | City Darpan | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 8 | N/A | 32200 | |
| 16 September , 2024 | Jagmarg | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 8 | N/A | 14560 | |
| 15 September , 2024 | Himprabha | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 4 | N/A | 12600 | |
| 15 September , 2024 | Kesari | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 4 | N/A | 9900 | |
| 14 September , 2024 | Dainik Viswamitra | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 4 | N/A | 7200 | |
| 14 September , 2024 | Dainik Daitva | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 4 | N/A | 7400 | |
| 14 September , 2024 | Saamna | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 7 | N/A | 6800 | |
| 14 September , 2024 | Hello Prabhat | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 5 | N/A | 6500 | |
| 14 September | Rajasthan Patrika | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at | 5 | N/A | 198000 | |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------|--|----|-----|--------|--|
| , 2024 | | SEMICON India 2024 | | | | |
| 14 September , 2024 | The Statesman | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 10 | N/A | 43000 | |
| 14 September , 2024 | Democratic Front | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 7920 | |
| 14 September , 2024 | Jagmarg | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 8 | N/A | 14560 | |
| 14 September , 2024 | Doaba Express | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 10 | N/A | 18480 | |
| 14 September , 2024 | Jan Visehsh | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 1 | N/A | 31920 | |
| 13 September , 2024 | Velugu | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 8 | N/A | 135000 | |
| 13 September , 2024 | Metro News | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 8 | N/A | 72000 | |
| 13 September , 2024 | Uday Today | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 125000 | |
| 13 September , 2024 | Bureau Sandesh | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 80000 | |
| 13 September , 2024 | Dainik Taj Bharti | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 85000 | |
| 13 September , 2024 | Dainik Dhola Maru | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 124200 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--|----|-----|---------|--|
| 13 September , 2024 | Standard Post | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 5 | N/A | 41250 | |
| 13 September , 2024 | Manam | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 4 | N/A | 42000 | |
| 13 September , 2024 | Vishalandhra | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 6 | N/A | 61200 | |
| 13 September , 2024 | Andhra Prabha | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 14 | N/A | 156000 | |
| 13 September , 2024 | The Free Press Journal | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 9 | N/A | 221,786 | |
| 13 September , 2024 | Dainik Sandhya | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 8 | N/A | 5400 | |
| 13 September , 2024 | Sakaal | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 9 | N/A | 140800 | |
| 13 September , 2024 | Punjab Express | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 6 | N/A | 54000 | |
| 13 September , 2024 | Haryana News | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 4 | N/A | 12480 | |
| 13 September , 2024 | Yugmarg | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 9 | N/A | 15840 | |
| 13 September , 2024 | Police Public Politics | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 59800 | |
| 13 September , 2024 | Saccha Sagar | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 105800 | |
| 13 September , 2024 | Gujarat Samachar | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 56000 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|----|-----|--------|--|
| 13 September , 2024 | Karnavti Express | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 13000 | |
| 13 September , 2024 | Lokmitra | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 145600 | |
| 13 September , 2024 | Gujarat Pranam | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 10000 | |
| 13 September , 2024 | Nirmal Metro | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 27000 | |
| 13 September , 2024 | Satellite Samachar | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 24000 | |
| 13 September , 2024 | Samarth Badhu | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 25920 | |
| 13 September , 2024 | Southern Mail | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 75000 | |
| 13 September , 2024 | Dina Kathir | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 2 | N/A | 64000 | |
| 13 September , 2024 | Dina Kural | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 5 | N/A | 72000 | |
| 13 September , 2024 | Tamil Sudar | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 5 | N/A | 72000 | |
| 12 September , 2024 | Surya | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 10 | N/A | 148500 | |
| 12 September | Today Freedom | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at | 4 | N/A | 54000 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|--|----|-----|--------|--|
| , 2024 | | SEMICON India 2024 | | | | |
| 12 September , 2024 | Deccan Vision | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 6 | N/A | 82500 | |
| 12 September , 2024 | Business Diary | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 1 | N/A | 143000 | |
| 12 September , 2024 | Nava bhoomi | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 8 | N/A | 81000 | |
| 12 September , 2024 | Vaarta | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 9 | N/A | 283500 | |
| 12 September , 2024 | Bizzbuzz | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 1 | N/A | 226800 | |
| 12 September , 2024 | The Fourth Voice | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 11 | N/A | | |
| 12 September , 2024 | Praja Shakshi | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 7 | N/A | 81000 | |
| 12 September , 2024 | The Millennium post | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 9 | N/A | 35625 | |
| 12 September , 2024 | Dainik Bhaskar | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 11 | N/A | 130000 | |
| 12 September , 2024 | Dainik Navjyoti | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 13 | N/A | 72000 | |
| 12 September , 2024 | Samachar Jagat | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 9 | N/A | 51200 | |
| 12 September , 2024 | Dainik Jalte deep | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 7 | N/A | 136000 | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--|-----|------------------------|--------|---------------|
| 12 September , 2024 | Business Remedies | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 8 | N/A | 162000 | |
| 12 September , 2024 | Dainik Adhikar | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 5 | N/A | 42000 | |
| 12 September , 2024 | The Public Side | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 3 | N/A | 25000 | |
| 12 September , 2024 | Dainik Savera | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 7 | N/A | | |
| 12 September , 2024 | The Echo Of India | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | 7 | N/A | 24000 | |
| 12th September , 2024 | Business Standard | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 7200 | Dr. Veerappan |
| 15 September , 2024 | Chennai Updates | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 42000 | Dr. Veerappan |
| 15 September , 2024 | Chennai Glitz | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 40000 | Dr. Veerappan |
| 13 September , 2024 | Newznew | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 22000 | Dr. Veerappan |
| 13 September , 2024 | Chandigarh City News | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 24000 | Dr. Veerappan |
| 13 September , 2024 | PNI | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 26000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Press Trust of India | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 85000 | Dr. Veerappan |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--|-----|------------------------|-------|---------------|
| 12 September , 2024 | Money Rediff | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 20000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Business Insider | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 24000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Bisinfotech | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 23000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Yourstory | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 25000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | The Economic Times | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 90000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Manufacturing Today | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 82000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Timestech | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 65000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Devdiscourse | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 24000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | SME Street | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 23000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | InvestmentGuruIndia | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 22000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Electronics for you | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 45000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | News Drum | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 20000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Daily Hunt | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 20000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | The Print Lines | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 21000 | Dr. Veerappan |

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--|-----|------------------------|-------|---------------|
| 12 September , 2024 | Chandigarh Headline | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 24000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Buzzing Chandigarh | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 24000 | Dr. Veerappan |
| 12 September , 2024 | Chandigarh 24by7 | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 24000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Democratic Jagat | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 24000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Exclusive News | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 24000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Divyashashtra | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 23000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | CXO Today | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 26000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Sakshi post | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 23000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Lokmat Times | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 22000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Silicon India | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 35000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Daiji World | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 21000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Autocar Professional | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 75000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | The Hindu | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 80000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | The Freedom Press | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 21000 | Dr. Veerappan |

| | | | | | | |
|---------------------|----------------------|--|-----|------------------------|-------|---------------|
| 11 September , 2024 | IANS Business | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 85000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | New Kerala | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 28000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Social News | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 22000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Pro Kerala | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 22000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | The Hans India | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 30000 | Dr. Veerappan |
| 11 September , 2024 | Communications Today | SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024 | N/A | Online | 28000 | Dr. Veerappan |

IESA opens New Office in Bengaluru

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------------------|-----|------------------------|-------|--|
| 11th September , 2024 | Var India | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 75000 | |
| 11th September , 2024 | Times Tech | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 65000 | |
| 11th September , 2024 | DQ Channels | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 55000 | |
| 11th September , 2024 | APN News | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 23000 | |
| 11th September , 2024 | CXO Today | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 35000 | |
| 11th September , 2024 | Cell It.In | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 30000 | |
| 11th September , 2024 | Quick Biz News | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 21000 | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------------------|-----|------------------------|-------|--|
| 11th September, 2024 | Electronics Maker | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 21000 | |
| 11th September, 2024 | Online News 9 | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 20000 | |
| 11th September, 2024 | Bizrapidx.com | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 20000 | |
| 11th September, 2024 | Business News This Week | IESA opens New Office in Bengaluru | N/A | Online | 24000 | |

INDUSTRY STORY

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|-----|------------------------|-------|---------------|
| 11th September, 2024 | Ministry of Electronics and Information Technology | Discussion on SEMICON 2024: Shaping the Semiconductor Future | N/A | Online | 65000 | Ashok Chandak |
| 02nd September, 2024 | Data Quest | India and Singapore Deepen Ties with MoUs in Tech, Chips, and More | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 05th September 2024 | BizzBuzz | India Semiconductor Dream gets Centre's push for more fab units | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 02nd September, 2024 | Business Standard | Cabinet approves Kayne's chip assembly, and packaging unit worth Rs 3,307 crore | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 02nd September, 2024 | Financial Express | Kaynes gets govt nod for Rs 3,300 crore chip plant in Gujarat | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 02nd September, 2024 | Mint | Digital gets pride of place in ₹14,000-crore agro, food safety schemes | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 04th September, 2024 | Hubli Express | Union Cabinet Approves Kaynes Technology's Rs 3,307 Crore Semiconductor Facility | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 05th September 2024 | Construction World | Cabinet OKs Rs.33.07 billion Kaynes Chip Assembly and Packaging Unit | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 05th September 2024 | CNBC Tv18 | India-Singapore MoU marks 'celestial alignment' in the semiconductor sector | N/A | Online | | Ashok Chandak |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|---|-----|------------------------|--|---------------|
| 05th September 2024 | Communication Today | India's \$10bn, set to be \$40bn 10nm chip requirement will continue to be imported | N/A | Online | | Ashok Chandak |
| 6th September 2024 | Electronics Maker | Tower Semi and Adani group and RRP Electronics on the Maharashtra Govt Cabinet's approval of semiconductor units in Maharashtra | N/A | Online | | Ashok Chandak |

PRINT COVERAGE

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 30th September, 2024 |
| Publication | Times of India |
| Page No. | 02 |

₹2K cr investment proposed by contract electronics manufacturing major Jabil can catalyse growth of Trichy, surrounding areas

MONDAY BRIEFING

Indian Bank organises dairy loan campaign

Public sector Indian Bank organised a dairy loan campaign at Tiruchirappalli district to provide loans to more than 1,000 farmers. The initiative supports individual farmers, strengthens the overall dairy infrastructure in Tiruchirappalli and promotes sustainable agricultural practices among local communities. **By N. S. Siva**



Trichy to host robotics event

Tamil Nadu Robotics League, a T-shirts meet by Amara Web Services and Monda Learning Solutions, will be held in Trichy on Oct 5. Some 4,000 students from 250 schools in Tamil Nadu and neighbouring states are to participate. They can showcase their technology makes and compete in robotics competitions. **By N. S. Siva**



TVS Emerald expands in Chennai

Real estate developer TVS Emerald, a fully owned subsidiary of TVS Holdings, has acquired four acres with a booking value potential of ₹300 crore at Palar in Chennai's outskirts. Srini Vas, director & CEO, TVS Emerald, said, "Our investment in Palar underlines our focus on diversifying our presence in the city market with projects that cater to the evolving needs of urban homebuyers." The company has delivered more than three million sq ft of residential developments in Chennai. **By N. S. Siva**

Trichy's time starts now



WELL LINKED: Trichy is well linked by road & rail, has TN's second busiest airport

Deepak Karthik & Vithanewaran D | by

Trichy seeks diversification. It's known for heavy equipment manufacturing and fabrication but a slowdown in the sector has stunted growth for about a decade. It needs an infusion of new-age industries and fresh private capital.

The number of fabrication and engineering units has shrunk from 600 to 200 in 10 years. And, the search-and-recruitment dilemma in district corridor has hardly made a dent.

IBRD chairman Trichy's industrial landscape with other Tamil Nadu institutions such as leading research institute, Formula 1 and high energy projects factory. And there are a few defence MSMEs and wind energy and various two-wheeler units.

This could change with the plant proposed by US-based contract electronics manufacturer Jabil at Municipal IDCOOT industrial park. The ₹2,000 crore investment also creates 5,000 jobs in the central district and surrounding regions. Jabil is a supplier to Apple, HP and Cisco and says it will assemble consumer electronic products, but not smartphones.

The Jabil investment meets Tamil Nadu's electronics ecosystem with aged brands of well-established clusters of Sriperumbudur and Hosur-Krishnagiri. And Trichy has the talent pool to tap into the fast-growing and labour-intensive electronics manufacturing sector. It annually churns out a large number of students from industrial training, polytechnic and engineering institutions. Its 25 ITIs, of which 41 trainees including industrial robotics and digital manufacturing, produce 6,516 skilled workers every year, according to the ministry of skill development.

Pichandrabai government ITI for women has trades such as electronic hardware and mechanical. Annamalai, around 1,000 women pass out from three govt ITIs. Balesar from adjoining Thanjavur, Pudukottai, Nainikkal, Dindigul, and Perambalur districts will also help maintain women. For assembly lines. Now technically qualified women are migrating for work.

Trichy district also has 10 polytechnics and 11 engineering colleges, including an IIT. It houses Anna, Bharathidasan and National Law Universities and an IIM. "Skilling talent will not be a problem. Promote technical research institutions such as IIT Trichy and IIT Trichy can promote industry institute joint ventures for mutual benefit. Existing industries such as IIMet have given the much-needed industrial exposure," says Prof. M. R. Sankaranarayanan, department of instrumentation and control engineering, NIT Trichy.

Local industrialists and businessmen believe Jabil's electronics manufacturing plant will have a multiplier effect. Part of TN's industrial policy is to take fresh investments to less industrialised areas and build more industrial growth in the state, says industrial secretary V. Anand Babu. "We must industrialise to consider other parts and Jabil was receptive to Trichy. They saw the land and were immediately convinced," he adds.

"As to another investor for the sector, Jabil will encourage its own suppliers and other similar players to set up shop around the area. Jabil investing in Trichy sends a strong message to other investors and might attract fresh investments," says Raju.

Electronics manufacturing service can be found anywhere, the only challenge is logistics, says Dr V. Manojagan, chairman of Indian Electronics and Semiconductor Association (IESA). "The electronics assembly sector people are needed to find collar jobs and it is easy to get a workforce in the 2 states and it is not affected as well," he says. Govt should identify areas where components can be built and non-sensitive industries accordingly, he adds.

And the Trichy connectivity is not an issue. It is well linked by road, has a strong rail network and has the second busiest airport in TN in terms of international traffic. "With investments like Jabil, many other sector industries will mushroom, this improving employment opportunities," says Anand Pichandrabai, managing director of Modvion, a Trichy-based modelling and simulation firm. "The Jabil investment will shift Trichy from an equipment fabrication and engineering hub to an electronic hardware one," he says.

TALENT PROFILE EDUCATIONAL AND TRAINING INSTITUTIONS IN TRICHY



RECENT MAJOR INVESTMENTS

- Jabil ₹2,000 crore
- Jabil Advanced Materials (JAM) ₹1,000 cr
- Non-leather footwear park in Perambalur
- Trichy Phase I & 45,000 sq ft in Phase II
- Trichy IT park
- 5000 sq ft of Trichy IT park

CONNECTIVITY

- Trichy International Airport
- Trichy railway junction
- Trichy Expressway
- Trichy Expressway
- Trichy Expressway



| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 30th September, 2024 |
| Publication | The Telegraph |
| Page No. | 08 |

Call for sops to grow chip base

PINAK GHOSH

Calcutta: Cluster development holds the key to the growth of the semiconductor sector in India as the industry seeks another round of fiscal support under the semiconductor mission.

In 2021, the Union cabinet had approved the programme for the development of semiconductor and display manufacturing ecosystem in India with an outlay of ₹9,000 crore (US\$1 billion).

The industry now wants support of a size equivalent to or more than the support in the first phase.

The Centre has already committed ₹70,000 crore of the Budget 1 support. S. Krishnan, secretary, Union ministry of electronics and information technology (MeitY), had said in July.

Arbok Chandak, president of the India Electronics & Semiconductor Association (IESA), said there was a need for continued stimulus to attract more companies in the EAD (fabrication and ATMP (Assembly, Testing, Marking, and Packaging) segments to meet both domestic demand and export potential.

"The extension of capital outlay under the Semicon India programme is critical for the country to fully capitalise on the growth opportunities in the semiconductor industry. With almost the entire outlay

and budget tied up, additional funding is necessary to continue unsetting global players, expand domestic capabilities, foster innovation and meet the growing demand for semiconductors across industries."

"A larger capital outlay will enable India to realise its ambition of becoming a global semiconductor powerhouse while securing its position in an increasingly competitive and geopolitically sensitive sector," said Chandak.

"We have done well but not compound semiconductor as yet. In addition to that, there is a need to create the ecosystem as well and they should also be given incentives to set up so that they are close to the fab plants that are being set up," said Ajal Chaudhry, co-founder HCL and chairman, EPIC Foundation.

While elemental semiconductors are formed from single chemical elements such as silicon and germanium, compound semiconductors are formed as a result of the chemical reaction between two or more different elements (examples include gallium arsenide, indium arsenide, indium phosphide and gallium nitride).

"There is a lot yet to happen in terms of what we need to do. There should be at least two big silicon fab, two compound semiconductor plants and at least one display fab," Chaudhry said.

CLUSTER APPROACH REQUIRED

- Industry to get ₹70,000 crore support in Round 1 of outlays. It now wants bigger support in the second phase
- More companies need to be set up in manufacturing to meet domestic demand and exports
- Almost the entire amount of support in the first round has been committed by the government
- Incentives required to build

an ecosystem and also to develop products of greater complexity

Market expected to reach \$100bn by 2030

Chips required in multiple areas such as corporate, defence, armed forces and government infrastructure

If products are developed in India, there will be more 50 customers in the country

"Semiconductor manufacturing and assembly is a capital intensive industry. At its core, the technology involved in manufacturing changes rapidly and the node sizes are critical to the investments. India will have demand at various node sizes. The outlay should be expanded keeping the demand and technology in synchronisation," said Narasimha Bhaskari, general partner, Seahub.

Multiple benefits

Currently semiconductor projects — both fabrication and testing & assembly — are being set up in Gujarat and Assam but other states are also vying for investments in the sector. However, the industry expects fabrication units to be more

efficient when developed in clusters.

"If we look at Hsinchu Science Park in Taiwan which is home to the biggest chip players or the recently announced integrated circuit design park at Puchong in Malaysia, the industry grows as clusters," said Satya Gupta, president VLSI Society of India, who was in Calcutta last week.

"Typically, design activity can be spread across the country, but manufacturing has to be in clusters. Clustering semiconductor manufacturing in a specific area rather than distributing it across a whole country offers several advantages — economies of scale, skilled workforce, supply chain efficiency, supportive ecosystem, government support

on infrastructure such as water, power etc.," said Chandak.

"There are a large number of requirements such as gases, chemicals, clean rooms, etc. which are needed and it is difficult to spread these across the country on Day One. This factors makes clustering a more effective strategy for semiconductor manufacturing," he said.

Industry prospects

As per industry estimate, the size of the Indian semiconductor market is expected to reach \$100 billion by 2030.

IESA has done a detailed market study and came up with these numbers. The electronics market is expected to be \$400-500 billion by 2030 considering the domestic demand and exports potential. And correspondingly, semiconductor demand will increase to \$100 billion-plus by 2030," said Chandak.

"Semiconductor technology is required today in various areas of consumer lifestyle, business operations, armed forces, government infrastructure, environmental monitoring and protection, transport, space technology and many more areas," said Bhaskari.

"Not all of the sectors require the most advanced manufacturing capabilities. National security and privacy will also continue to play an

important role in the semiconductor investment decisions," he said.

But concurrent to the development of semiconductor fabrication and packaging, a domestic consumer base of the chips made in India is also required, said Chaudhry.

"There is a very large missing piece today — who will be the customer of the fab? Today most of the dependence of fab will be on exports. If we produce products that are designed in India, then we will have fab customers in India," he said.

Homegrown interest

Chandak said that there is a rising interest among homegrown players to invest in the semiconductor industry.

"We need more homegrown players and many companies are showing an interest to invest. For example Keyes, RFP Electronics, CG Power, Zoho, HCL, RH and many more."

He said that amidst all the excitement in the ecosystem in 2023, the semiconductor industry based in Bangalore, which has become the world's largest independent semiconductor test company, which was set up two decades ago and growing fast.

"But, these homegrown companies would need strong technology partners to achieve the right processes and technology for manufacturing," he said.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 10th September, 2024 |
| Publication | Financial Express |
| Page No. | 04 |

Chip firms seek similar incentive plan for next leg of semiconductor mission

JATIN GROVER
New Delhi, September 10

THE SEMICONDUCTOR COMPANIES and their industry associations on Tuesday urged the government to maintain a similar level of incentives, funding structure, and also support the chip components sector in the next leg of the India Semiconductor Mission (ISM).

This assumes significance as the government is nearing the completion of the ₹76,000 crore outlay announced under the ISM. So far, with a 50% subsidy, it has committed about ₹62,000 crore of the overall outlay for five chip projects. Given that the government is evaluating 20 more proposals including large fab projects, it will have to expand the scheme outlay, industry executives said.

In a roundtable discussion with electronics and IT minister Ashwini Vaishnaw on Tuesday, about 30 companies including representatives of Tata, CG Power, L&T Semiconductor Technologies, Dixon, Reliance, Hin-

CHIP HUB IN THE MAKING

■ Currently, only **13 applications** have received approval under the semiconductor design linked scheme as against the government target of 100

■ The scheme provides incentives of about **₹15 cr** per startup



■ The government is nearing the completion of the **₹76,000 cr** outlay under the semiconductor mission

■ The government is largely looking at another **\$10 bn** incentive scheme for the semiconductor sector

duja group, Micron, Kaynes, along with industry associations like India Electronics and Semiconductor Association (IESA), SEMI, India Cellular and Electronics Association (ICEA), among others, were present, official sources said. The roundtable was part of the Semiconductor Executives' Summit ahead of Semicon India event from September 11-13.

Besides focusing on a similar scale of incentives, the companies urged the government to improve the design linked scheme and allow larger companies to be eligible for subsidies as well.

"Most of the incentives today are towards (chip) manufacturing, which is fine. But 50-60% of the value of that product is on design," V Veerap-

pan, chairman of IESA, told FE.

According to Veerappan, ISM 2.0 should look at expanding the scope of the semiconductor design ecosystem to larger players who will generate the product intellectual property (IP) in India. Currently, only 13 applications have received approval under the semiconductor design linked scheme as against the government target of 100. The scheme provides incentives of about ₹15 crore per startup. Largely, most of the startups are focusing on one or two chips, and many don't have access to external funds, according to industry executives. Besides large funding, the challenge for the startups, part of the design scheme, is that they don't have the customers, Veerappan said.

The government is largely looking at another \$10 billion incentive scheme for the semiconductor sector. The thinking within the government at the moment is to have a couple of fabs, a couple of assembly and testing units, developing the components ecosystem, and the supply chain to increase the value addition in

financialexpress.in

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 11th September, 2024 |
| Publication | Economic Times |
| Page No. | 05 |

IN ISM PHASE TWO

Semicon Execs Urge MeitY to Work on Setting up Ecosystem

Dia Rekhi & Aashish Aryan

New Delhi: The government on Tuesday met more than 20 senior executives from Indian and global semiconductor companies and discussed various aspects of the India Semiconductor Mission (ISM), learnings from phase one and the requirements in phase two, the country's overall semiconductor ecosystem, the way ahead and support needed to set up domestic units of different companies involved in the chip fabrication supply chain, sources told ET.

"All the company executives were given the time and opportunity to present their views on the Indian semiconductor ecosystem and government support needed to expand their presence in India. Nearly all attendees urged the government to work towards building the complete ecosystem quickly in the second phase of the India Semiconductor Mission," an executive who attended the meeting on Tuesday said.

The meeting, chaired by Union

QUICK ECOSYSTEM NEEDED
Govt met with over 20 senior execs from Indian and global semicon cos most of whom spoke for a quick building of a complete ecosystem in phase 2

Electronics and Information Technology Minister Ashwini Vaishnaw was attended by global executives such as Micron Technology chief executive officer (CEO) Sanjay Mehrotra, NXP Semiconductors CEO Kurt Sievers, and Kaynes chairperson Savitha Ramesh, among others.

Members of domestic industry bodies such as the India Electronics and Semiconductor Association, and India Cellular and Electronics Association as well as global semiconductor industry body SEMI chief Ajit Manocha were also present at the

meeting. Tuesday's meeting with the industry executives was held a day ahead of the inauguration of SEMICON 2024, which is expected to see participation from more than 250 Indian and global semiconductor chip fabrication, packaging, raw material, chemicals, and gas companies. Prime Minister Narendra Modi will inaugurate the three-day SEMICON 2024 to be held at Greater Noida in Uttar Pradesh from Wednesday. At the executives meeting on Tuesday, some companies also shared their experiences of countries where they faced profitability issues and had to either scale down their operations or shut their manufacturing units, another executive who attended the meeting said.

"These are good lessons not just for us but for other companies as well who are looking to explore newer geographies. As the government, we also get an insight into company perspectives on things not to do and therefore avoid failure as much as possible," a senior government official at the meeting said.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 14th September, 2024 |
| Publication | Deccan Herald |
| Page No. | 09 |

SPOTLIGHT

India: Taking a chip leap

GLOBAL SHORTAGE 2020-2022

CAUSES:

- Global chip shortage
- Supply chain disruption
- Increased demand for smartphones
- COVID-19 pandemic

IMPACT:

- Global chip shortage
- Supply chain disruption
- Increased demand for smartphones
- COVID-19 pandemic

INDIA'S GOVT. POLICY ON CHIPS

INDIA'S GOVT. POLICY ON CHIPS

INDIA'S GOVT. POLICY ON CHIPS

INDIA'S GOVT. POLICY ON CHIPS

INDIA'S GOVT. POLICY ON CHIPS

INDIA'S GOVT. POLICY ON CHIPS

'Indian plants will make a sizable amount of chips by next year'

How do you see the potential for India to become a global semiconductor hub?

Just five or 10 years ago, hardly any company in India was interested in semiconductor manufacturing. But significant progress has been made on multiple fronts in recent years. Several projects have been approved. Most of these projects are front-ended by Indian companies. The Indian entrepreneurs showing interest in joint ventures and partnerships for chip manufacturing companies is a breakthrough.

Why are the companies showing so much enthusiasm now?

After the supply chain disruptions a few years ago, every company understood that semi-

conductors are strategically very important. Global companies realised that they needed to diversify and reduce their risks of being clustered into one or two countries. They started looking at options. The Indian government formulated a policy, which is very conducive for investments. You have 50% FDI benefits plus additional incentives from the state governments, fast-track approvals, and so on.

The allocation of its 76,000 crore for incentivising semiconductor manufacturing in India is almost exhausted with the approval of five big projects. Do you expect a new incentive scheme?

We expect the government to continue with the scheme and allocate additional funds for it. To be globally competitive, you need a cluster of multiple projects to operate together so that you achieve the right economies of scale. There is a need to develop various related downstream and upstream efficiencies.

When do you expect India to be self-reliant in chip manufacturing?

We will never be 100% self-re-

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 25 September, 2024 |
| Publication | Prabhat Khabar |
| Page No. | 2 |

उनके प्राइमरी टैट अभ्यासियों ने सियालदह से घर्मतला तक रैली निकालकर प्रदर्शन किया।
 में इन घनने के लिए योग्य परीक्षा पास करने हैं, कई बार उनके द्वारा आंदोलन
 की नीति की टैट शिक्षक के बाद हजारों अभ्यासी बेरोजगार भी किया गया, लेकिन अब तक

छटोड़ से अधिक का आयेगा निवेश

हाटी में जमीन चिह्नित

एसइएमआइ-आइइएसए का गठबंधन

सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग सन्धा सेमी (एसइएमआइ) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (आइइएसए) के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है। एसइएमआइ के प्रेसिडेंट व सीइओ अजित मिनीया ने कहा कि भारत में सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में असीम संभावनाएं हैं और कई वैश्विक कंपनियां भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अवसरों का जायजा ले रही हैं। इस भागीदारी से एसइएमआइ को इस महत्वपूर्ण उमर में बाजार मजबूत स्थिति स्थापित करने में मदद मिलेगी। आइइएसए के चेयरमैन डॉ वीनयन तथा प्रेसिडेंट अशोक वाहक ने इस रणनीतिक साझेदारी पर जोर देते हुए कहा कि यह गठबंधन भारत, एसइएमआइ व आइइएसए के लिए एक बड़ी उपलब्धि है। इससे भारत वैश्विक सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की दिशा में मजबूत स्थिति में आ जायेगा, इससे आर्थिक वृद्धि तेज होगी और नवाचार को बढ़ावा मिलेगा।

ए 40 हुए राज्य सरकार ने सञ्चारहाट के जमीन सुरक्षित रखने का फैसला
 इकतया साथ-साथ नैराटी के इलेक्ट्रॉनिक्स लिया है, कंपनी जहां भी चाहे, प्लॉट
 रखने मैन्युफैक्चरिंग क्लस्टर में 40 एकड़ स्थापित कर सकती है।



| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 24 September, 2024 |
| Publication | Times of India |
| Page No. | 14 |

SEMI® agreement with IESA

Kolkata: SEMI®, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing electronics and semiconductor sectors in India. TNN

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 20 September, 2024 |
| Publication | Punyanagari |
| Page No. | 11 |

पुण्य नगरी

सेमीचा आयईएसएबरोबर करार

मुंबई : जागतिक सेमीकंडक्टर मूल्य साखळीमध्ये भारताचे स्थान आणखी मजबूत करण्यासाठी घोरणात्मक पाऊल उचलत, सेमीकंडक्टर आणि इलेक्ट्रॉनिक्स डिझाइन तसेच उत्पादन मूल्य साखळीला जोडणाऱ्या सेमी या जागतिक उद्योग संघटनेने भारतातील

इलेक्ट्रॉनिक्स आणि सेमीकंडक्टर क्षेत्रांचे प्रतिनिधित्व करणारी आघाडीची उद्योग संस्था इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स अँड सेमीकंडक्टर असोसिएशन (आयईएसए) सोबत घोरणात्मक करार केला आहे. याबाबत सेमीचे प्रेसिडेंट आणि सीईओ अजित मनोचा म्हणाले

की, सेमीकंडक्टर क्षेत्रात भारताकडे अफाट क्षमता आहे आणि अनेक जागतिक कंपन्या आधीच देशाच्या सेमीकंडक्टर उद्योगात संघी शोधत आहेत. ही भागीदारी रफ्टकला या महत्त्वपूर्ण उदयोन्मुख बाजारपेठेत मजबूत उपस्थिती वाढवण्यास मदत करेल.

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 19 September, 2024 |
| Publication | Morning India |
| Page No. | 2 |

SEMI and IESA join to strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

MI News Service, Kolkata: In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This unification is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

Ajit Manocha, President and CEO, SEMI, expressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that

leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience."



De Veeppan, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerate economic growth, and foster innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and re-

sources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities."

This agreement will also pave the way for joint policy advocacy efforts, with IESA and SEMI working closely with both Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models.

The Semiconductor Executive Forum, held on 10th Sept ahead of the SEMICON India event chaired by Mr. Ashwini Vaishnaw, Hon'ble Minister for Railways, Electronics and IT and Information and Broadcasting, saw participation from over 100 industry leaders from SEMI member companies, with a significant participation of IESA members. Fourteen members (CoOs) from SEMI and IESA engaged in an interactive discussion with the Prime Minister of India, Narendra Modi, focusing on the fast-track development of the semi-conductor ecosystem.

Global CoOs elevated the forum with valuable insights, offering guidance to both the government and industry on how to transform the current industry momentum into sustained business growth. SEMICON India 2024, with over 600 exhibitors, 100+ global companies, and 50+ CoOs in attendance 11-13th Sept 2024, is shaping up to be the largest semiconductor event in India's history.

| | |
|-------------|-------------------|
| Date | 16 September 2024 |
| Publication | Velli Ethal |
| Page No. | 3 |

செமி கண்டக்டர் சூழலமைவை வலுப்படுத்த செமி மற்றும் ஐஎஸ்ஏ இணைந்து நடத்தும் செமிகாள் இந்தியா 2024

சென்னை செப் 16: உலகளாவிய செமி கண்டக்டர் (அரைக்கடத்தி) மதிப்புச் சங்கிலியில் இந்தியாவின் நிலையை மேலும் வலுப்படுத்துவதற்காக உத்தியோக நுட்பவழக்கையாக, அரைக்கடத்தி மற்றும் மின்னணு வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி மதிப்புச் சங்கிலியை இணைக்கும் உலகளாவிய தொழில்துறை சங்கமான SEMI, இந்தியாவின் மின்னணு மற்றும் அரைக்கடத்தி துறைகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் முன்னணி தொழில் அமைப்பான இந்திய மின்னணு மற்றும் அரைக்கடத்தி சங்கத்துடன் (IESA) ஒரு உத்தியோக ஒப்பந்தத்தை அறிவித்துள்ளது. IESA, உலகளாவிய SEMI க்கு உறுப்பினர் ஒரு பங்கியாக மாறி, இந்தியாவில் SEMI-ஐ பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும், IESA தளது தற்போதைய பிராண்டை, தொடர்ந்து பயன்படுத்தும் அதே வேளையில், SEMI-இன் செயல்முறைகள் மற்றும் நெறிமுறைகளைப் பின்பற்றும் செயல்படுத்தும் தொடர்ச்சும்.

இந்த அறிவிப்பு ஒரு முக்கியமான நேரத்தில், "அரைக்கடத்தி ஏற்கனவே வடிவமைத்தல்" என்ற கருப்பொருளின் கீழ் உலகளாவிய தலைவர்கள் அரைக்கடத்தி தொழில்துறை நிபுணர்கள் மற்றும் முக்கிய பங்குதாரர்களை ஒன்றிணைக்கும் நோக்கம் கொண்ட முதன்மை நிகழ்வான செமிகாள் இந்தியா 2024-நடத்த இடம்பெட்டிருக்கிறது.

இந்த ஒருங்கிணைப்பு இந்தியாவின் வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி சூழல் அமைப்பை முன்னேற்றுவதன் மூலம் ஒரு "அரைக்கடத்தி வல்லரசாக" மாறுவதற்கான இந்தியாவின் கனவை வலுப்படுத்துவதாக உள்ளது. இந்தியாவின் "மேக்-இன் இந்தியா" முயற்சிக்கு ஏற்ப உள்நாட்டு உற்பத்தியை மேம்படுத்துதல், பணியாளர் மேம்பாட்டிற்கு ஆதரவளித்தல், உலகளாவிய போட்டித்தன்மையை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அநிக தொழில் துட்ப சுயசார்வை வளர்ப்பது ஆகியவற்றை சங்கங்கள் ஒன்றிணைந்து மேற்கொள்ளும் கூடுதலாக, SEMI உறுப்பினர்களுக்கே இப்போது இந்தியாவின் வளர்ந்து வரும் அரைக்கடத்தி சந்தையை நேரடியாக அணுகி, புதிய வளர்ச்சி வாய்ப்புகளைப் பெறும்படியும்.

SEMI இன் தலைவர் மற்றும் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி அஜீத் மணோசன் இந்த அமைச்சல் ஒப்பந்தம் பற்றி கூறியதாவது: "அரைக்கடத்தி துறையில் இந்தியா மிகப்பெரிய வளர்ச்சி வாய்ப்புகளைக் கொண்டுள்ளது மேலும் பல உலகளாவிய நிறுவனங்கள் ஏற்கனவே நாட்டின் அரைக்கடத்தி தொழில்துறையில் உள்ள வாய்ப்புகளை ஆராய்ந்து வருகின்றன. இந்த கூட்டணமும் இந்த முக்கியமான வளர்ந்து வரும் சந்தையில் SEMI-க்கு வலுவான இருப்பை வளர்க்க உதவும் மற்றும் இற அமைப்புகளுக்கும் தர ஒருங்கிணைந்த வலிமைகளைப் பயன்படுத்தி விரிவாக சங்கிலி ரெகிம்வத்தல் மையம் மேம்படுத்த உறுதியான உத்திகளை அடையாளம் காண உதவும். IESA-யின் தலைவர் டாக்டர் வீரப்பன் மற்றும் தலைவர்

அனோக் சந்தக் ஆரியோர் இந்த கூட்டாண்மையின் விழுமியமான முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார். "இந்த அமைச்சல் இந்தியா SEMI மற்றும் IESA-க்கு ஒரு பெரிய வெற்றியாகும். இது இந்தியாவை ஒரு உலகளாவிய அரைக்கடத்தி வல்லரசாக மாற வைக்கிறது, பொருளாதார வளர்ச்சியை துரிதப்படுத்துகிறது மற்றும் புத்தாக்கத்தை ஊக்குவிக்கிறது. SEMI-இன் உலகளாவிய தரநிலைகள், வளவமைப்பு மற்றும் வளங்களுடன் நமது இறங்குகளை இணைப்பதன் மூலம், நாம் இந்தியாவின் கனவகளை வலுப்படுத்துகிறோம் மற்றும் வடிவமைப்பு, உற்பத்தி மற்றும் தயாரிப்பு இறங்குகளை விரிவுபடுத்த உலகளாவிய கூட்டாண்மைகள் மற்றும் முக்கியகளை சர்க்கரிடோம்" என்ற கூறினார்.



அனோக் சந்தக் ஆரியோர் இந்த கூட்டாண்மையின் விழுமியமான முக்கியத்துவத்தை வலியுறுத்தினார். "இந்த அமைச்சல் இந்தியா SEMI மற்றும் IESA-க்கு ஒரு பெரிய வெற்றியாகும். இது இந்தியாவை ஒரு உலகளாவிய அரைக்கடத்தி வல்லரசாக மாற வைக்கிறது, பொருளாதார வளர்ச்சியை துரிதப்படுத்துகிறது மற்றும் புத்தாக்கத்தை ஊக்குவிக்கிறது. SEMI-இன் உலகளாவிய தரநிலைகள், வளவமைப்பு மற்றும் வளங்களுடன் நமது இறங்குகளை இணைப்பதன் மூலம், நாம் இந்தியாவின் கனவகளை வலுப்படுத்துகிறோம் மற்றும் வடிவமைப்பு, உற்பத்தி மற்றும் தயாரிப்பு இறங்குகளை விரிவுபடுத்த உலகளாவிய கூட்டாண்மைகள் மற்றும் முக்கியகளை சர்க்கரிடோம்" என்ற கூறினார்.

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 16 September, 2024 |
| Publication | Business Minutes |
| Page No. | 2 |

SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

CHENNAI

In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI®, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India.

IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This unification is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

Ajit Manocha, President and CEO, SEMI, expressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space, and many global com-



panies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience."

Dr. Veerappan, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates economic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities."

This agreement will also pave the way for joint policy advocacy efforts, with IESA and SEMI working closely with both Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models.

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 16 September, 2024 |
| Publication | Bartaman Patrika |
| Page No. | 2 |

সেমিকন্ডাক্টর শিল্পে দেশের সুযোগ বৃদ্ধি

নিজস্ব প্রতিনিধি, কলকাতা:
সেমিকন্ডাক্টর শিল্পে বিশ্বের সর্বাধুনিক
প্রযুক্তির নাগাল পেতে চলেছে ভারত।
সেমিকন্ডাক্টর এবং ইলেকট্রনিক
ডিজাইন সংস্থাগুলির আন্তর্জাতিক
মঞ্চ 'সেমি'র সঙ্গে গাটছড়া বাঁধল
ভারতীয় সংস্থাগুলির সংগঠন
আইইএসএ। এর ফলে বিশ্বের তিন
হাজার সংস্থা এবং ১৫ লক্ষ
প্রযুক্তিবিদের সঙ্গে সরাসরি সংযোগ
স্থাপন করতে পারবে তারা।
পাশাপাশি বিদেশি সংস্থাগুলিও
ভারতীয় বাজার ধরতে সক্ষম হবে।
এই গাটছড়ার ফলে ভারতীয়
সংস্থাগুলি যেমন যৌথ নীতিগত
সিদ্ধান্তের ক্ষেত্রে অংশ নিতে পারবে,
তেমনই ডিজাইন ও উৎপাদনের
ক্ষেত্রে বিদেশি সংস্থার সঙ্গে গাটছড়া
বাঁধা সহজ হবে।

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 16 September, 2024 |
| Publication | City Darpan |
| Page No. | 8 |

सेमीकॉन इंडिया 2024 में सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमी और आईईएसए ने हाथ मिलाया

विटी दर्पण
संशोधन

संयुक्त सेमीकंडक्टर मूल्य शृंखला में भारत की स्थिति को और मजबूत करने के लिए एक रणनीतिक कदम के रूप में, सेमी, ग्लोबल इंडस्ट्री एसोसिएशन ऑफ़ सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन और विनिर्माण मूल्य शृंखला को जोड़ता है, ने भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली अग्रणी उद्योग संस्था इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) के साथ एक रणनीतिक समझौते की घोषणा की है। आईईएसए, ग्लोबल सेमी परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में सेमी का प्रतिनिधित्व करेगा। आईईएसए अपने गैर-लाभकारी उद्योग को प्रोत्साहित करेगा और चुनिंदा पहलों को लागू करना शुरू करेगा। यह घोषणा एक महत्वपूर्ण समय पर हुई है, सेमीकॉन इंडिया 2024 को शुरूआत, प्रमुख कार्यक्रम जिसका उद्देश्य हरियाणा में सेमीकंडक्टर पार्क को शीघ्र के तहत वैश्विक नेताओं, सेमीकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञों और



प्रमुख हितधारकों को एक साथ लाता है। यह एकीकरण अपने डिजाइन और मैनुफैक्चरिंग इकोसिस्टम को आगे बढ़ाने सेमीकंडक्टर पावरहाउस बनने को भारत की महत्वाकांक्षा को बढ़ावा देगा। साथ में, एसोसिएशन भारत को वैश्व इन इंडिया प्लान के अंतर्गत पर्यटन विनिर्माण को बढ़ावा देने, कार्यालय विकास का समर्थन करने, वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार करने और अधिक तकनीकी अनुसंधान को बढ़ावा देने। इसके अतिरिक्त, सेमी सदस्यों के पास अब भारत के बढ़ते सेमीकंडक्टर बाजार तक सीधी पहुंच होगी, जिससे नए विकास के

अवसरों का लाभ उठाया जा सकेगा। सेमी के प्रिंसिपल और सीईओ अजीत मल्होत्रा ने इस मौके के पावर के बारे में अपना उत्साह व्यक्त करते हुए कहा, भारत में सेमीकंडक्टर क्षेत्र में अपार संभावनाएँ हैं, और कई वैश्विक कंपनियाँ पहले से ही देश के सेमीकंडक्टर उद्योग में अक्सर लगातार रही हैं। यह साझेदारी सेमी को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार में एक मजबूत उपस्थिति बढ़ाने में मदद करेगी और दोनों संघटनों को तैयार एग्रेसिवियों को पहचान करने में सक्षम बनाएगी जो आधुनिक श्रृंखला लक्ष्यतापन बढ़ाने के लिए हमारी संयुक्त ताकत का लाभ उठाती

है। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ. गीएचम और प्रिंसिपल असीक चंडक ने साझेदारी के रणनीतिक महत्व पर जोर देते हुए कहा, यह गैर-लाभकारी परिवार, एसोसिएशन और आईईएसए के लिए एक बड़ी जीत है। यह भारत को एक वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस बनाता है, अधिक विकास को गति देता है और नवाचार को बढ़ावा देता है। सेमी के वैश्विक मानकों, नेटवर्क और संसाधनों के साथ अपनी क्षमताओं को जोड़कर, हम भारत की महत्वाकांक्षाओं को मजबूत कर रहे हैं और डिजाइन, विनिर्माण और उत्पादन क्षमताओं को बढ़ाने के लिए वैश्विक भागीदारी और निवेश को आकर्षित कर रहे हैं।

यह समझौता जॉइंट फॉर्मिंग एडवोकेटरी प्रवर्ती का मार्ग भी प्रशस्त करेगा, जिसमें आईईएसए और एसोसिएशन, उन्मुख विकास और विनिर्माण के लिए प्रोत्साहनों को बढ़ावा देने के लिए केन्द्र और राज्य सरकारों के साथ मिलकर काम करेंगे, तथा प्रोडक्शन लिंकड इन्वेस्टिंग (पीएलआई) और डिजाइन लिंकड इन्वेस्टिंग (डीएलआई) मॉडल जैसे प्रमुख कार्यक्रमों का लाभ

उठाएँ। सेमीकंडक्टर एजीक्यूटिव फोरम, 10 सितंबर को सेमीकॉन इंडिया इवेंट से पहले आयोजित किया गया था, जिसको अध्यक्षता ग्लोबल सेमी, इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी तथा सूचना और प्रसारण मंत्री श्री अश्विनी वैष्णव ने की थी, जिसमें सेमी सदस्य कंपनियों के 100 से अधिक उद्योग नेताओं ने भाग लिया, जिसमें आईईएसए सदस्यों की महत्वपूर्ण भागीदारी थी। सेमी और आईईएसए के 14 सदस्य (सीएसओ) सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम के परस्पर-ट्रिक विकास पर ध्यान केंद्रित करते हुए भारत के मानवीय प्रदान की गई नॉटिफिकेशन के साथ एक इंटीग्रेटेड थर्म में शामिल हुए। ग्लोबल सेमीकंडक्टर ने न्यूयॉर्क अकादमि के साथ संघ को अपर उठाया, सरकार और उद्योग दोनों को मौजूद उद्योग की प्रति को निरंतर व्यापार वृद्धि में मदद करने के बारे में मार्गदर्शन प्रदान किया। सेमीकॉन इंडिया 2024, 11-13 सितंबर 2024 तक 600 से अधिक प्रदर्शकों, 100 से अधिक वैश्विक कंपनियों और 50 से अधिक सौभाग्यवशों के उपस्थिति के साथ, भारत के इतिहास में सबसे बड़ा सेमीकंडक्टर कार्यक्रम बन रहा है।

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 16 September, 2024 |
| Publication | Jagmarg |
| Page No. | 8 |

सेमीकॉन इंडिया 2024 में सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमी और आईईएसए ने हाथ मिलाया

मिथी दर्शन
राजीव

ग्लोबल सेमीकंडक्टर मूल्य सूचकांक में भारत की स्थिति को और मजबूत करने के लिए एक रणनीतिक कदम के रूप में, सेमी, ग्लोबल इंडस्ट्री एसोसिएशन जो सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन और विनिर्माण मूल्य सूचकांक को जोड़ता है, ने भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली अग्रणी उद्योग संस्था इंडियन इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईएसए) के साथ एक रणनीतिक साझेदारी को घोषणा की है। आईएसए ग्लोबल सेमी परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में सेमी का प्रतिनिधित्व करेगा। आईएसए अपने ग्लोबल ब्रैंड का उपयोग करके जहाँ रहेंगे जहाँ सेमी की प्रक्रियाओं और पुनिंद करने को शुरू करना शुरू करेगा। यह घोषणा एक महत्वपूर्ण समय पर हुई है, सेमीकॉन इंडिया 2024 को शुरूआत, प्रमुख कार्यक्रम जिसका उद्देश्य सेमीकंडक्टर मजबूत को क्षेत्र के उच्च वैश्विक नेताओं, सेमीकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञों और



प्रमुख निवेशकों को एक साथ लाना है। यह एकीकरण अपने डिजाइन और मैनुफैक्चरिंग इकोसिस्टम को अपने मजबूत सेमीकंडक्टर पावरहाउस बनने को भारत को महत्वकांक्षा को बढ़ावा देगा। साथ में, एसोसिएशन भारत की पैक इन इंडिया भारत के अनुकूल परिसर विनिर्माण को बढ़ाएगी, कार्यक्षम विकास का समर्थन करेगी, वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार करेगी और अधिक तकनीकी आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देगी। इसके अतिरिक्त, सेमी सदस्यों के पास अब भारत के सबसे सेमीकंडक्टर बाजार एक साथी पाँच होंगे, जिसमें नए विकास के

अवसरों का लाभ उठाया जा सकेगा। सेमी के प्रेसिडेंट और सीईओ अजीत मनेश ने इस मौक़ा के पावर के बारे में अपने उत्साह व्यक्त करते हुए कहा, भारत में सेमीकंडक्टर क्षेत्र में अग्रणी संभवनाएँ हैं, और कई वैश्विक कंपनियों पहले से ही देश के सेमीकंडक्टर उद्योग में अवसर तलाश रही हैं। यह साझेदारी सेमी को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार में एक मजबूत उपस्थिति बढ़ाने में मदद करेगी और दोनों संगठनों को जोस रणनीतियों को साधन करने में सक्षम बनाएगी जो अपूर्ति सूचकांक लक्ष्योपान बढ़ाने के लिए हमारी संयुक्त शक्त का लाभ उठाती

हैं। आईएसए के चेयरमैन डॉ. वीरपन और प्रेसिडेंट अशोक चंडक ने साझेदारी के रणनीतिक महत्व पर और देते हुए कहा, यह मौक़ा का पक्ष भारत, एसोसिएशन और आईएसए के लिए एक बड़ी जीत है। यह भारत को एक वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस बनाता है, आर्थिक विकास को गति देता है और नवाचार को बढ़ावा देता है। सेमी के वैश्विक चान्सेलर, नेटवर्क और संरक्षण के साथ अपनी क्षमताओं को जोड़कर, हम भारत को महत्वकांक्षाओं को मजबूत कर रहे हैं और डिजाइन, विनिर्माण और उत्पादन क्षमताओं को बढ़ाने के लिए वैश्विक पायोदारी और निवेश को आकर्षित कर रहे हैं।

यह साझेदारी जॉइंट पॉलिसी एडवोकेसी प्रयासों का मार्ग भी प्रशस्त करेगा, जिसमें आईएसए और एसोसिएशन, उत्पाद विकास और विनिर्माण के लिए प्रोत्साहनों को बढ़ावा देने के लिए केन्द्र और राज्य सरकारों के साथ मिलकर काम करेंगे, तथा प्रोडक्शन लिंक्ड इन्वेस्टमेंट (फेजलअवर्ड) और डिजाइनलिंक्ड इन्वेस्टमेंट (डोएलअवर्ड) मॉडल जैसे प्रमुख कार्यक्रमों का लाभ

उठाएँगे। सेमीकंडक्टर एजीक्यूटिव फोरम, 10 सितंबर को सेमीकॉन इंडिया इवेंट में पहले आयोजित किया गया था, जिसमें अफ़्फ़ाता सार्वजनिक रेल, इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी तथा सूचना और प्रसारण मंत्रालय की अतिथि में भाग लेने की थी, जिसमें सेमी उद्योग कंपनियों के 100 से अधिक उद्योग नेताओं ने भाग लिया, जिसमें आईएसए सदस्यों को साक्षात्कार प्रणाली थी। सेमी और आईएसए के 14 सदस्य (सीएसओ) सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम के फास्ट-ट्रैक विकास पर ध्यान केंद्रित करते हुए भारत के सार्वजनिक प्रदान मंत्रालय को सौदे में एक एकीकृत प्रदान करने में शामिल हुए। ग्लोबल सीएसओ ने मुख्यमन्त्री अंतर्राष्ट्रीय के साथ मंच को उभार उठाया, सरकार और उद्योग दोनों को मजबूत उद्योग को गति देने के लिए अग्रणी बृद्धि में बढाने के बारे में मार्गदर्शन प्रदान किया। सेमीकॉन इंडिया 2024, 11-13 सितंबर 2024 तक 600 से अधिक प्रदर्शकों, 100 से अधिक वैश्विक कंपनियों और 50 से अधिक सीएसओ की उपस्थिति के साथ, भारत के इतिहास में सबसे बड़ा सेमीकंडक्टर कार्यक्रम बन रहा है।

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 15 September, 2024 |
| Publication | Himprabha |
| Page No. | 4 |

सेमीकॉन इंडिया 2024 में सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमी और आईईएसए ने हाथ मिलाया



चंडीगढ़ (हिमप्रभा न्यूज़)। ग्लोबल सेमीकंडक्टर मूल्य वृद्धि में भारत की स्थिति को और मजबूत करने के लिए एक रणनीतिक कदम के रूप में, सेमी0, ग्लोबल इंडस्ट्री एसोसिएशन जो सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन और ब्रिनिंग मूल्य वृद्धि को जोड़ता है, ने भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली अपनी उद्योग संस्था इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) के साथ एक रणनीतिक समझौते की घोषणा की है। आईईएसए ग्लोबल सेमी पैकिंग का हिस्सा बन जाएगा और भारत में सेमी का प्रतिनिधित्व करेगा। आईईएसए अपने मौजूद बॉट का उपयोग करके सभी सेमी पैकिंग सेमी की प्रक्रियाओं और पुनित पहलुओं को लागू करना शुरू करेगा। यह घोषणा एक महत्वपूर्ण समय पर हुई है, सेमीकॉन इंडिया 2024 की शुरुआत, प्रमुख कार्यक्रम विकास उद्योग -टैंगिंग द सेमीकंडक्टर मूल्य- की थीम के तहत वैश्विक नेताओं, सेमीकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञों और प्रमुख शिपर्स को एक साथ लाता है। यह एकीकरण अपने डिजाइन और मैन्युफैक्चरिंग इकोसिस्टम को आगे बढ़ाकर -सेमीकंडक्टर पावरहाउस- बनने की भारत की महत्वाकांक्षा को बढ़ावा देता। साथ में, एसोसिएशन भारत की -मेक इन इंडिया- पहल के अनुकूल पोषण विनियमों को बढ़ाए, कार्यक्रम विकास का समर्थन करे, वैश्विक प्रतिस्पर्धियों में सुधार करे और अधिक तकनीकी अवसरों को बढ़ावा दे। इसके अतिरिक्त, सेमी सदस्यों के पास अब भारत के सबसे सेमीकंडक्टर बाजार तक सीधे पहुंच होगी, जिससे नए विकास के अवसरों का लाभ उठाना जा सकेगा। सेमी के प्रिंसिपल और सीईओ अजीत मल्होत्रा ने इस मौके पर कहा कि यह एक महत्वपूर्ण कदम है, जो भारत को एक मजबूत उद्योग के रूप में स्थापित करने में मदद करेगा और सेमी सदस्यों को एक मजबूत उद्योग के रूप में स्थापित करने में मदद करेगा।

मदद करेगी और सेमी सदस्यों को एक मजबूत उद्योग के रूप में स्थापित करने में मदद करेगी। आईईएसए के चेयरमैन डॉ. योगेश और प्रिंसिपल अशोक चांदा ने सदस्यों के रणनीतिक महत्व पर जोर देते हुए कहा, -यह फंडेड का पक्ष भारत, एसोसिएशन और आईईएसए के लिए एक बड़े जीत है। यह भारत को एक वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस बनाता है, आर्थिक विकास को गति देता है और ग्लोबल को बढ़ावा देता है। सेमी के वैश्विक मानकों, नेटवर्क और संसाधनों के साथ अपने सदस्यों को जोड़कर, हम भारत की महत्वाकांक्षाओं को मजबूत कर रहे हैं और डिजाइन, ब्रिनिंग और उत्पादन क्षमताओं को बढ़ाने के लिए वैश्विक भागीदारी और निवेश को आकर्षित कर रहे हैं। यह समझौता जस्टिफाई एकोसिस्टम प्रणालियों का वर्ग भी प्रभावित करेगा, जिसमें आईईएसए और एसोसिएशन, उद्योग विकास और ब्रिनिंग के लिए प्रेरककों को बढ़ावा देने के लिए केन्द्र और अन्य सदस्यों के साथ मिलकर काम करेंगे। एच डेवलपमेंट फिंडिंग इनिशिएटिव (पीएलआई) और डिजाइन फिंडिंग इनिशिएटिव (डीएलआई) मॉडल जैसे प्रमुख कार्यक्रमों का लाभ उठाएंगे। सेमीकंडक्टर एसोसिएशन फोर्स, 10 सितंबर को सेमीकॉन इंडिया इंडेक्स में पहली बार आयोजित किया गया था, जिसमें अग्रणी मानक सेट, इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी तथा मूल्य और प्रदर्शन जैसे उद्योग के वैश्विक नेटवर्क ने की थी, जिसमें सेमी सदस्य कंपनियों के 100 से अधिक लोग नेताओं ने धन दिया, जिसमें आईईएसए सदस्यों की महत्वपूर्ण भागीदारी थी। सेमी और आईईएसए के 14 सदस्य (सीएसआई) सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम के फसल-ट्रेन विकास पर ध्यान केंद्रित करते हुए भारत के मजबूत प्रसार में भी नए मोड़ों के साथ एक इलेक्ट्रॉनिक चर्च में शामिल हुए। ग्लोबल सीएसआई ने मूल्यवहन अंतर्गत के साथ मंच को उच्च उद्योग, समर्थन और उद्योग देने के मौजूद उद्योग की भी को निरंतर व्यापक वृद्धि में बढ़ाने के बारे में मार्गदर्शन प्रदान किया।

| | |
|-------------|---------------------|
| Date | 15th September,2024 |
| Publication | Kesari |
| Page No. | 4 |

सेमिकॉन इंडियामध्ये सेमी आणि आयइएसए सहभागी

जागतिक सेमीकंडक्टर मूल्य साखळीमध्ये भारताचे स्थान आणखी मजबूत करण्यासाठी धोरणात्मक पाऊल उचलत, सेमीकंडक्टर आणि इलेक्ट्रॉनिक्स डिझाइन तसेच उत्पादन मूल्य साखळीला जोडणाऱ्या सेमी या जागतिक उद्योग संघटनेने भारतातील इलेक्ट्रॉनिक्स आणि सेमीकंडक्टर क्षेत्रांचे प्रतिनिधित्व करणारी आघाडीची उद्योग संस्था इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स अँड सेमीकंडक्टर असोसिएशनसोबत धोरणात्मक करार करण्याची घोषणा केली. आयइएसए जागतिक सेमी कुटुंबाचा भाग बनेल आणि भारतात एसईएमआयचे प्रतिनिधित्व भविष्यात करणार आहे. जागतिक नेते, सेमीकंडक्टर उद्योगातील तज्ज्ञ आणि प्रमुख भागधारकांनाशेपिंग द सेमीकंडक्टर फ्यूचर या संकल्पनेखाली एकत्र आणण्याच्याउद्देशाने आयोजित करण्यात आलेल्या 'सेमिकॉन इंडिया २०२४' या कार्यक्रमात ही घोषणा करण्यात आली. 'सेमीकंडक्टर पॉवरहाऊस' बनण्याच्या भारताच्या महत्त्वाकांक्षेला बळकटीदेण्यासाठी या एकीकरणाची मदत होणार आहे, असे सेमीचे अध्यक्ष आणि सीईओ अजित मनोचा म्हणाले.

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | Dainik Daitva |
| Page No. | 4 |

सेमिऑन इंडिया 2024 मध्ये सेमीकंडक्टर परिसंस्था बळकटकरण्यासाठी SEMI आणि IESA सहभागी

● सुर ●

आजही सेमिऑन इंडिया 2024 मध्ये आयोजित झालेले प्रथम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस.



सेमीऑन इंडिया 2024 मध्ये आयोजित झालेले प्रथम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस.

आजही सेमिऑन इंडिया 2024 मध्ये आयोजित झालेले प्रथम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस.

सेमीऑन इंडिया 2024 मध्ये आयोजित झालेले प्रथम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस.

सेमीऑन इंडिया 2024 मध्ये आयोजित झालेले प्रथम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस.

सेमीऑन इंडिया 2024 मध्ये आयोजित झालेले प्रथम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस.

सेमीऑन इंडिया 2024 मध्ये आयोजित झालेले प्रथम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस. 2024 मध्ये आयोजित होणारे अंतिम दिवस.

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | Saamna |
| Page No. | 7 |

सामना

जिल्हा वृत्त

■ सेमीचा आयईएसएसोबत करार

पुणे : सेमी या जागतिक उद्योग संघटनेने इलेक्ट्रॉनिक्स आणि सेमीकंडक्टर क्षेत्रांचे प्रतिनिधित्व करणाऱ्या इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स अँड सेमीकंडक्टर असोसिएशन (आयईएसए) संस्थेसोबत धोरणात्मक करार करण्याची घोषणा केली. 'सेमिकॉन इंडिया' कार्यक्रमात ही घोषणा करण्यात आली. या करारामुळे सेमीकंडक्टर पॉवर हाऊस बनण्याच्या हिंदुस्थानच्या महत्वाकांक्षेला बळकटी मिळणार आहे. सेमी आणि आयईएसए यांच्या एकिकरणामुळे हिंदुस्थान जागतिक सेमीकंडक्टर शक्तिस्थान बनेल, आर्थिक विकासास गती, नवोन्मेयाला चालना मिळणार असल्याचे आयईएसएचे अध्यक्ष अशोक चांडक यांनी सांगितले.

असून, बहुतांश ग्राहक अॅमिझॉनवरील खरेदीला प्राधान्य देत असल्याचे अॅमिझॉन इंडियाच्या विनंतीनुसार इफॉर्स रिसर्चतर्फे करण्यात आलेल्या अभ्यासातून समोर आले. यामध्ये ७१ टक्के ग्राहकांनी सणांसाठी ऑनलाइन खरेदी करण्याचे मत व्यक्त केले. ग्राहकांची ऑनलाइन खरेदीची इच्छाशक्ती वाढत असल्याचे या अभ्यासातून दिसून आले. असे अॅमिझॉन इंडियाचे व्हाइस प्रेसिडेंट सौरभ श्रीवास्तव यांनी म्हटले आहे. तर शहरी भागातील ग्राहक सणांच्या खरेदीची वाट पहात असल्याचे सर्वेक्षणातून दिसून आल्याचे आयपीएसओएस इंडियाचे कंट्री मॅनेजर अमित अदारकर यांनी सांगितले.

■ सासवड शहरात पोलिसांचे पथसंचलन

सासवड : गणेशोत्सव व पुढील आठवड्यात होणारी महंमद पैगंबर जयंती या पार्श्वभूमीवर सासवड पोलिसांनी मुख्य रस्त्यावर पथसंचलन केले. भोर उपविभागीय पोलीस अधिकारी तानाजी बडें, सासवड पोलीस स्टेशनचे ऋषिकेश अधिकारी, पोलीस उपनिरीक्षक

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | Hello Prabhat |
| Page No. | 5 |

सेमीकंडक्टर परिसंस्थेच्या बळकटीसाठी सेमी आणि आयइएसए सहभागी



मुंबई : हॅलो प्रभात

जागतिक सेमीकंडक्टर मूल्य साखळीमध्ये भारताचे स्थान आणखीमजबूत करण्यासाठी धोरणात्मक पाऊल उचलत, सेमीकंडक्टर आणि इलेक्ट्रॉनिक्स डिझाइन तसेच उत्पादन मूल्य साखळीला जोडणाऱ्या डेव्हिसेस या जागतिक उद्योग संघटनेने भारतातील इलेक्ट्रॉनिक्स आणि सेमीकंडक्टर क्षेत्रांचे प्रतिनिधित्व करणारी आघाडीची उद्योग संस्था इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स अँड सेमीकंडक्टर असोसिएशन सोबतधोरणात्मक करार करण्याची घोषणा केली आहे. आयइएसए जागतिक

सेमी कुटुंबाचा भाग बनेल आणि भारतात एसईएमआयचे प्रतिनिधित्व भविष्यात करणार आहे. जागतिक नेते, सेमीकंडक्टर उद्योगातील तज्ज्ञ आणि प्रमुख भागधारकांनाशेर्पिंग द सेमीकंडक्टर फ्यूचर या संकल्पनेखाली एकत्र आणण्याच्याउद्देशाने आयोजित करण्यात आलेल्या 'सेमिकॉन इंडिया २०२४' या कार्यक्रमात ही घोषणा करण्यात आली.' सेमीकंडक्टर पॉवरहाऊस' बनण्याच्या भारताच्या महत्त्वात्मक क्षेत्रात बळकटीदेण्यासाठी या एकीकरणाची मदत होणार आहे.

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | Rajasthan Patrika |
| Page No. | 5 |

भारत बनेगा सेमिकंडक्टर का पावरहाउस

नई दिल्ली. सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स मैनुफैक्चरिंग करने वाली अंतरराष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन के साथ अनुबंध की घोषणा की है। यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस गठबंधन से भारत की सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की महत्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएं मिलकर भारत के मेक इन इंडिया कार्यक्रम के तहत घरेलू मैनुफैक्चरिंग रिंग को बेहतर बनाएंगी।

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | The Statesman |
| Page No. | 10 |

IESA, SEMI ink strategic pact to strengthen India's position in semiconductor value chain

STATESMAN NEWS SERVICE
KOLKATA, 13 SEPTEMBER

In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has firmed up a strategic association with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. In the new scheme of things, IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The strategic partnership has come at a time when SEMICON India-2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of 'Shaping the Semiconductor Future', is scheduled to begin. The move promises to bolster India's ambition to become a 'Semiconductor Powerhouse' by advancing its design



and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Besides, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

"India holds immense potential in the semiconductor space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience," said Ajit Manocha,

President and CEO, SEMI.

Ashok Chandak, President, IESA, on his parts, said, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates economic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities." This agreement will also pave the way for joint policy advocacy efforts, with IESA and SEMI working closely with both Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models.

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | Democratic Front |
| Page No. | 2 |

सेमीकॉन इंडिया 2024 में सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमी और आईईएसए ने हथ मिलाया

डेमोक्रेटिक फ्रंट चंडीगढ़, 13 सितंबर, 2024- ग्लोबल सेमीकंडक्टर मूल्य श्रृंखला में भारत की स्थिति को और मजबूत करने के लिए एक रणनीतिक कदम के रूप में, सेमी0?, ग्लोबल इंडस्ट्री एसोसिएशन जो सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन और विनिर्माण मूल्य श्रृंखला को जोड़ता है, ने भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली अग्रणी उद्योग संस्था इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) के साथ एक रणनीतिक समझौते की घोषणा की है। आईईएसए ग्लोबल सेमी परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में सेमी का प्रतिनिधित्व करेगा। आईईएसए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग करना जारी रखेगा जबकि सेमी की प्रक्रियाओं और चुनिंदा पहलों को लागू करना शुरू करेगा। यह घोषणा एक महत्वपूर्ण समय पर हुई है, सेमीकॉन इंडिया 2024 की शुरुआत, प्रमुख कार्यक्रम जिसका उद्देश्य शीपिंग द सेमीकंडक्टर फ्यूचर की थीम के तहत वैश्विक नेताओं, सेमीकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञों और प्रमुख हितधारकों को एक साथ लाना है।

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | Jagmarg |
| Page No. | 8 |

सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमी और आईईएसए ने मिलाया हाथ

चंडीगढ़ (जगमार्ग न्यूज़)। ग्लोबल सेमीकंडक्टर मूल्य श्रृंखला में भारत की स्थिति को और मजबूत करने के लिए एक रणनीतिक कदम के रूप में, सेमी0, ग्लोबल इंडस्ट्री एसोसिएशन जो सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन और विनिर्माण मूल्य श्रृंखला को जोड़ता है, ने भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली अग्रणी उद्योग संस्था इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) के साथ एक रणनीतिक समझौते की घोषणा की है। आईईएसए ग्लोबल सेमी परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में सेमी का प्रतिनिधित्व करेगा। आईईएसए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग करना जारी रखेगा जबकि सेमी की प्रक्रियाओं और चुनिंदा पहलों को लागू



करना शुरू करेगा। यह घोषणा एक महत्वपूर्ण समय पर हुई है, सेमीकॉन इंडिया 2024 की शुरुआत, प्रमुख कार्यक्रम जिसका उद्देश्य 'शोपिंग द सेमीकंडक्टर पयूचर' की थीम के तहत वैश्विक नेताओं, सेमीकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञों और प्रमुख हितधारकों को एक साथ लाना है। यह एकीकरण

अपने डिजाइन और मैनूफैचरिंग इकोसिस्टम को आगे बढ़ाकर 'सेमीकंडक्टर पावरहाउस' बनने की भारत की महत्वाकांक्षा को बढ़ावा देगा। साथ में, एसोसिएशन भारत की 'मेक इन इंडिया' पहल के अनुरूप घरेलू विनिर्माण को बढ़ाएंगे, कार्यबल विकास का समर्थन करेंगे, वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार करेंगे और अधिक तकनीकी आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देंगे। यह साझेदारी सेमी को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार में एक मजबूत उपस्थिति बढ़ाने में मदद करेगी और दोनों संगठनों को ठोस रणनीतियों की पहचान करने में सक्षम बनाएगी जो आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन बढ़ाने के लिए हमारी संयुक्त ताकत का लाभ उठाती हैं। आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ. वीरप्पन और प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने साझेदारी के रणनीतिक महत्व पर जोर देते हुए कहा, यह मील का पत्थर भारत, एसईएमआई और आईईएसए के लिए एक बड़ी जीत है। यह भारत को एक वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस बनाता है, आर्थिक विकास को गति देता है और नवाचार को बढ़ावा देता है। सेमी के वैश्विक मानकों, नेटवर्क और संसाधनों के साथ अपनी क्षमताओं को जोड़कर, हम भारत की महत्वाकांक्षाओं को मजबूत कर रहे हैं और डिजाइन, विनिर्माण और उत्पादन क्षमताओं को बढ़ाने के लिए वैश्विक भागीदारी और निवेश को आकर्षित कर रहे हैं।

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | Doaba Express |
| Page No. | 10 |

ਸੈਮੀਕੋਨ ਇੰਡੀਆ 2024 ਵਿਖੇ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਈਕੋਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਝੌਤੇ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ

ਦਿਆਬਾ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, 13 ਸਤੰਬਰ. (ਅਮਰਪਾਲ ਨੂਰਪੁਰੀ) ਗਲੋਬਲ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਵੈਲਿਊ ਚੇਨ, ਸੈਮੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਰਣਨੀਤਕ ਕਦਮ ਵਜੋਂ, ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਮੁੱਲ ਚੇਨ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਵਾਲੀ ਗਲੋਬਲ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ, ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਸਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਅਤੇ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਸੈਕਟਰਾਂ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗ ਸੰਸਥਾ, ਇੰਡੀਆ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਅਤੇ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ (ਆਈਈਐਸਏ) ਨਾਲ ਇੱਕ ਰਣਨੀਤਕ ਸਮਝੌਤੇ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਆਈਈਐਸਏ ਗਲੋਬਲ ਸੈਮੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸੈਮੀ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰੇਗਾ।

ਆਈਈਐਸਏ ਸੈਮੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਝੁਟਕੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਭਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ। ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਸੈਮੀਕੋਨ ਇੰਡੀਆ 2024 ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, ਇਹ ਪ੍ਰੀਮੀਅਰ ਈਵੈਂਟ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਨੇਤਾਵਾਂ, ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਮਾਹਰਾਂ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਭਵਿੱਖ ਨੂੰ ਰੂਪ ਦੇਣਾ ਦੇ ਥੀਮ ਦੇ ਤਹਿਤ ਇੱਕੱਠੇ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਇਸ ਮੀਲਪੱਥਰ ਬਾਰੇ ਆਪਣਾ ਉਤਸ਼ਾਹ ਜ਼ਾਹਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਸੈਮੀ ਦੇ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਅਤੇ



ਸੀਈਓ ਅਜੀਤ ਮਨੋਚਾ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਅਪਾਰ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਹਨ, ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗਲੋਬਲ ਕੰਪਨੀਆਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਮੌਕਿਆਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਸੈਮੀ ਨੂੰ ਇਸ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਉਭਰ ਰਹੇ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ ਦੋਵਾਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਠੋਸ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਮਰੱਥ ਕਰੇਗੀ ਜੋ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਲਚਕੀਲੇਪਣ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਸਾਡੀਆਂ ਸੰਯੁਕਤ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਲਾਭ ਉਠਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਦੀ ਰਣਨੀਤਕ ਮਹੱਤਤਾ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ, ਆਈਈਐਸਏ ਦੇ

ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਡਾ. ਚੀਰੰਪਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਅਭਿਕ ਚੋੜਕ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਇਹ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਭਾਰਤ, ਸੈਮੀ ਅਤੇ ਆਈਈਐਸਏ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਜਿੱਤ ਹੈ। ਇਹ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਗਲੋਬਲ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਪਾਵਰਹਾਊਸ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਾਡੀਆਂ ਸਮਰੱਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੈਮੀ ਦੇ ਗਲੋਬਲ ਮਾਪਦੰਡਾਂ, ਨੈੱਟਵਰਕ ਅਤੇ ਸਰੋਤਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ, ਅਸੀਂ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ, ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਸਮਰੱਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਗਲੋਬਲ ਭਾਈਵਾਲੀ ਅਤੇ ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ।

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 14 September, 2024 |
| Publication | Jan Visehsh |
| Page No. | 1 |

सेमीकॉन इंडिया 2024 में सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमी और आईएसए ने हाथ मिलाया

पंजाब, 13 सितंबर, 2024: पंजाब सेमीकंडक्टर टूलिंग क्लस्टर में भारत को स्थिरता देने और मजबूत करने के लिए, एक एकीकृत कार्य के रूप में, सेमीएड, पंजाब इंडस्ट्री एसोसिएशन को सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन और डिजिटल मूल्य श्रृंखला को जोड़ता है, वे भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली अपनी उद्योग संस्था इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईएसए) के साथ एक एकीकृत समझौते को साइन की है। आईएसए, पंजाब सेमी परिधान का हिस्सा बन जाएगा और भारत में सेमी का प्रतिनिधित्व करेगा। आईएसए अपने क्षेत्रीय ब्रांड का उपयोग करके बड़े उद्योग बजट सेमी को प्रोत्साहित और बुनियादी ढांचों को सशक्त करेगा।

एक क्षेत्रीय एक महत्वपूर्ण कदम का हिस्सा है, सेमीकॉन इंडिया 2024 की शुरुआत, प्रमुख भारतीय निवेशक उद्योग उद्योग ए सेमीकंडक्टर क्लस्टर, जो भारत के लिए सेमीकंडक्टर उद्योग के विकास और प्रमुख निवेशकों को एक साथ लाता है।



एक एकीकृत कार्य डिजाइन और सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को अपने क्लस्टर सेमीकंडक्टर क्लस्टर में मजबूत करने के लिए, वे भारत को सेमीकंडक्टर को मजबूत करेंगे। साथ में, एसोसिएशन भारत को अग्रणी उद्योग में बदलने, भारतीय निवेशकों को बढ़ावा देने, भारतीय निवेश का प्रोत्साहन करने, वैश्विक उद्योगों में प्रवेश करने और उच्च तकनीकी आयातों को प्रोत्साहित करने के लिए। इसके अतिरिक्त, सेमी क्लस्टर के साथ अन्य भारत के बड़े सेमीकंडक्टर उद्योग एक साथ जुड़ेंगे, जिससे नए निवेश के अवसरों का

सहज प्रवेश हो सकेगा। सेमी के प्रोमोटर्स और सीईओ अग्रणी उद्योगों ने इस क्षेत्र के विकास के बारे में अत्यंत उत्साह व्यक्त करते हुए कहा, भारत में सेमीकंडक्टर क्षेत्र में अग्रणी संभावनाएं हैं, और नई वैश्विक कंपनियों को आकर्षित करने में देश के सेमीकंडक्टर उद्योग में अग्रणी स्थिति को प्रोत्साहित करने के लिए। यह राष्ट्रीय सेमी को एक महत्वपूर्ण उद्योग बनाता है एक मजबूत प्रतिस्पर्धी बाजार में प्रवेश करने और दोनों संघर्षों को उद्योग एकीकृत करने के लिए।

बढ़ने के लिए, हमारे संयुक्त प्रयास का लाभ उठाने हैं।

आईएसए के चेयरमैन डॉ. योगेश और प्रिंसिपल अग्रणी उद्योगों ने क्लस्टर के एकीकृत विकास का जिक्र करते हुए कहा, यह भारत का उत्साह प्रदान करता है, एकीकृत कार्य और आईएसए के लिए एक बड़ी जीत है। यह भारत को एक वैश्विक सेमीकंडक्टर क्लस्टर बनाता है, उद्योग विकास को प्रोत्साहित करता है और नए उद्योगों को प्रोत्साहित करता है। सेमी के वैश्विक मार्केट, निवेश और संसाधनों के साथ अपनी क्षमताओं को जोड़कर, हम भारत को एक अग्रणी उद्योग को मजबूत कर रहे हैं और डिजाइन, डिजिटल और उद्योग क्षमताओं को बढ़ाने के लिए वैश्विक प्रतिस्पर्धी और निवेश को आकर्षित कर रहे हैं।

एक राष्ट्रीय उद्योग प्रतिस्पर्धी एकीकृत प्रयास का हिस्सा है, प्रमुख निवेशक, उद्योग निवेशक और एसोसिएशन, उद्योग विकास और डिजिटल के लिए प्रोत्साहन को प्रोत्साहित करने के लिए। केंद्र और राज्य सरकारों के साथ मिलकर काम करेंगे, उद्योग प्रोत्साहन निवेश इकोसिस्टम (पीएसआई) और निवेशक निवेश इकोसिस्टम (पीएसआई)।

पंजाब सेमी उद्योग क्लस्टरों का हिस्सा बनकर, 10 सितंबर को सेमीकॉन इंडिया इंडिया से पहले भारतीय निवेशक क्लस्टर, निवेशक क्लस्टर, उद्योग निवेशक और उद्योग सेमी को उद्योग विकास में लक्ष्य है, जिसमें सेमी क्लस्टर को 100 से अधिक उद्योग निवेशकों में शामिल किया जाएगा, जिसमें आईएसए क्लस्टरों को महत्वपूर्ण भागीदारों की। सेमी और आईएसए के 14 सदस्य (सोसायटियों) सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम के विकास और विकास का साथ बढ़ावा देने के लिए हैं। साथ एक एकीकृत कार्य में शामिल हुए। निवेशक प्रोत्साहन से निवेशक प्रोत्साहन के साथ नए उद्योग उद्योग, निवेशक और उद्योग सेमी को प्रोत्साहित करने की क्षमता को प्रोत्साहित करने में मदद करने के लिए। सेमीकॉन इंडिया 2024, 11-13 सितंबर 2024 तक 600 से अधिक प्रदर्शकों, 100 से अधिक वैश्विक कंपनियों और 50 से अधिक सोसायटियों को प्रतिनिधित्व करेगा, भारत के उद्योग में सबसे बड़ा सेमीकंडक्टर कार्यक्रम का हिस्सा है।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Andhra Prabha |
| Page No. | 14 |

సెమీ కండక్టర్ బలోపేతానికి ఐతహాస్యం, సెమీ భాగస్వామ్యం

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 12 (ప్రభ మాన్యం): భారతీయ గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ వ్యాల్యూ ఛైన్ లో మరింత పటిష్ఠం చేయడం లక్ష్యంగా సెమీ, ప్రపంచ సెమీకండక్టర్, ఎంజైనీరింగ్ డిజైన్, తయారీ రంగాలను కలిపి ఇండియా ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ అసోసియేషన్ (ఐఈఎస్ఏ)తో భాగస్వామ్యం ముందుకువెళ్లింది. దీని ప్రకారం ఐఈఎస్ఏ, సెమీకే భారతదేశంలో ప్రతీతిగా వ్యవహరిస్తుంది. భారతదేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్ సెమీకండక్టర్ రంగాలను ప్రోత్సహించే



వనోపయోగ ప్రచారణ పరిశ్రమ సంస్థ ఐఈఎస్ఏ ప్రపంచ సెమీ కమ్యూనిటీలో భాగం అవుతుంది. సెమీ ప్రెసిడెంట్, నీతూరో అచిత్ ముగేరా మాట్లాడుతూ... భారతదేశం సెమీకండక్టర్

సేన్ లో ఆపారమైన సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉండవచ్చు. అనేక ప్రపంచ కంపెనీలు ఐఐటిఐ కేంద్రంగా సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమలోని అవకాశాలను అన్వేషిస్తున్నాయని తెలిపారు. ఈ

భాగస్వామ్యం అభివృద్ధి చెందుతున్న మార్కెట్లో ఉనికిని పెంచుకోవడానికి చూడటం చేస్తుండవచ్చు. డాక్టర్ చిలపర్తి, ఛైర్మన్, ఐఈఎస్ఏ ప్రెసిడెంట్ ఆకోట్ కందం మాట్లాడుతూ... ఐటీ సెమీ, ఐఈఎస్ఏ లకు ఒకపెద్ద విజయమన్నారు. ఐటీ భారతదేశాన్ని గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ పవర్ హౌస్ గా మార్చడానికి, అర్థిక వృద్ధిని వేగవంతం చేయడానికి అవకాశం కల్పిస్తుందన్నారు. విద్యుదావళి ప్రోత్సాహిస్తుందన్నారు.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Vaarta |
| Page No. | 9 |

సెమీ కండక్టర్ బలోపేతానికి ఐఈఎస్ఐ, సెమీ భాగస్వామ్యం

ప్రధానం

భారతీయ గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ డివైజ్ మెంట్ కంపెనీ ప్రధాన కార్యదర్శి, ఎలక్ట్రానిక్స్ డివైజ్, తయారీ రంగాలకు కీలక అంశంగా ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ అపోసియేషన్ (ఐఈఎస్ఐ)లో భాగస్వామ్యం కుదుర్చుకుంది. దీని ప్రకారం ఐఈఎస్ఐ, సెమీకండక్టర్ భారతదేశంలో ప్రతినిధిగా వ్యవహరిస్తుంది. భారతదేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ రంగాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్న ప్రముఖ పరిశ్రమ కంపెనీ ఐఈఎస్ఐ ప్రధాన సెమీ కంట్రాక్టర్ భారతీయ ఇంజనీరింగ్ సెమీకండక్టర్ ఫ్యూచర్ను దృఢీకరించడం అనే కీలక గ్లోబల్ దీర్ఘకాల, సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమ విభజన, ముఖ్య వాణిజ్యరంగాలను కలిపేటట్లు చేస్తే లక్ష్యంగా భావించి సెమీకాల్ అంబిషన్ 2024 ప్రారంభమైన కీలక సమయంలో ఈ ప్రకటన చేసింది. ఈ సందర్భంగా సెమీ ప్రెసిడెంట్, సీనియర్ అగ్రికల్ మేనేజర్ మాట్టాడు భారతదేశం సెమీకండక్టర్



సెమీలో అధికారమును పొందుతున్న కెపిఎం అందర్నూ. ఎనేక ప్రధాన కార్యదర్శి కెపిఎం అంబిషన్ 2024 సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమలోని అవకాశాలను అన్వేషిస్తున్నారని తెలిపారు. ఈ భాగస్వామ్యం అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాన్ని అభివృద్ధి చెందుతోందని తెలిపారు.

సహాయం చేస్తుందన్నారు. ఈ సందర్భంగా అగ్రికల్ మెంట్ ప్రెసిడెంట్ లాల్ కిషోర్, ప్రెసిడెంట్ అగ్రికల్ రంగ్ మాట్టాడు అనే సెమీ, ఐఈఎస్ఐలకు ఒక పెద్ద విషయం జన్మించింది. అది భారతదేశాన్ని గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమగా మార్చడానికి, అధిక వృద్ధిని సేదించడం చేయడానికి అవకాశం కల్పిస్తుందన్నారు. అభివృద్ధి చెందటం ప్రోత్సహిస్తుందన్నారు. ప్రధాన ప్రమాణాలు, సరఫరా, పరిశ్రమలో భారతదేశ అవకాశాలను విశదీకరిస్తున్నారన్నారు. కెపిఎం, తయారీ, ఉత్పత్తి పాఠశాలను సెమీకాల్ ప్రధాన భాగస్వామ్యం, సెమీకాల్ అభివృద్ధిని తెలిపారు. అది కెపిఎం ద్వారానే వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేయడం ద్వారా భారతదేశం సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమగా మారాలనే అవకాశాన్ని అలోచనం చేయడానికి సిద్ధంగా ఉందన్నారు. సెమీ అనే అంబిషన్ అనుగుణంగా కీలక తయారీని ముందుకు తెచ్చేటట్లు తెలిపారు.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Praja Shaksh |
| Page No. | 7 |

సెమీ కండక్టర్ బలోపేతానికి ఐఈఎస్ఐ, సెమీ భాగస్వామ్యం

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 11, సెప్టెంబరు 3 (ఆంధ్రమీర్లు-బ్యూరో ప్రతినిధి) భారతీయ గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ వ్యాల్యూ చైన్లో మరింత పటిష్టం చేయడం లక్ష్యంగా సెమీ, ప్రపంచ సెమీకండక్టర్, ఎలక్ట్రానిక్స్ డిజైన్, తయారీ రంగాలను కలిపే ఇండియా ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ అసోసియేషన్ (ఐఈఎస్ఐ)తో వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్యం కుదుర్చుకుంది. దీని ప్రకారం ఐఈఎస్ఐ, సెమీకి భారతదేశంలో ప్రతినిధిగా వ్యవహరిస్తుంది. భారతదేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ రంగాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్న ప్రముఖ పరిశ్రమ సంస్థ ఐఈఎస్ఐ ప్రపంచ సెమీ కుటుంబంలో భాగం అవుతుంది. సెమీకండక్టర్ ప్యూచర్ను రూపొందించడం అనే ధీమతితో గ్లోబల్ లీడర్లు, సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమ నిపుణులు, ముఖ్య వాటాదారులను ఒకచోట చేర్చే లక్ష్యంతో జరిగిన సెమికాన్ ఇండియా 2024 ప్రారంభమైన కీలక సమయంలో ఈ ప్రకటన వచ్చింది. ఈ సందర్భంగా సెమీ ప్రెసిడెంట్, సీఈవో అలీక్ మనోరా మాట్లాడుతూ భారతదేశం సెమీకండక్టర్ స్ఫీర్లో అపారమైన సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉందన్నారు. అనేక ప్రపంచ కంపెనీలు ఇప్పటికే దేశంలోని సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమలోని అవకాశాలను అన్వేషిస్తున్నాయని తెలిపారు. ఈ భాగస్వామ్యం అభివృద్ధి చెందుతున్న మార్కెట్లో ఉనికిని పెంచుకోవడానికి సహాయం చేస్తుందన్నారు. ఈ సందర్భంగా డాక్టర్ వీరప్పన్, చైర్మన్, ఐఈఎస్ఐ ప్రెసిడెంట్ అశోక్ చందక్ మాట్లాడుతూ ఇది సెమీ, ఐఈఎస్ఐ లకు ఒక పెద్ద విజయం అన్నారు. ఇది భారతదేశాన్ని



గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ పవర్హౌస్గా మార్చడానికి, ఆర్థిక వృద్ధికి వేగవంతం చేయడానికి అవకాశం కల్పిస్తుందన్నారు. ఆవిష్కరణలన ప్రోత్సహిస్తుందన్నారు. ప్రపంచ ప్రమాణాలు, నెట్వర్క్, వనరులతో భారతదేశ అత్యుత్తమ పటిష్టం చేస్తున్నామన్నారు. డిజైన్, తయారీ ఉత్పత్తి సామర్థ్యాలను పెంచడానికి ప్రపంచ భాగస్వామ్యాలు పెట్టుబడులను ఆకర్షిస్తున్నామని తెలిపారు. ఇది ఉత్పాదక వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేయడం ద్వారా భారతదేశ 'సెమీకండక్టర్ పవర్హౌస్' గా మారాలనే అతయాన్ని బలోపేతం చేయడానికి సిద్ధంగా ఉందన్నారు. 'మేక్ ఇన్ ఇండియా' క అనుగుణంగా దేశీయ తయారీని మెరుగుపరుస్తాయని తెలిపారు. (8

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Velugu |
| Page No. | 8 |

సెమీ కండక్టర్ బలోపేతానికి ఐఈఎస్ఐ, సెమీ భాగస్వామ్యం

వికాలాంధ్ర, జాషీహిల్స్ :

భారత్‌ను గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ వ్యాల్యూ చైన్‌లో మరింత పటిష్టం చేయడం లక్ష్యంగా సెమీ, ప్రపంచ సెమీకండక్టర్, ఎలక్ట్రానిక్స్ డిజైన్, తయారీ రంగాలను కలిపే ఇండియా ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్



అసోసియేషన్ (ఐఈఎస్ఐ)తో వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్యం కుదుర్చుకుంది. దీని ప్రకారం ఐఈఎస్ఐ, సెమీకి భారతదేశంలో ప్రతినిధిగా వ్యవహరిస్తుంది. భారతదేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ రంగాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్న ప్రముఖ పరిశ్రమ సంస్థ ఐఈఎస్ఐ ప్రపంచ సెమీ కుటుంబంలో భాగం అవుతుంది. సెమీకండక్టర్ ఫ్యూచర్‌ను రూపొందించడం అనే థీమ్‌తో గ్లోబల్ లీడర్లు, సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమ నిపుణులు, ముఖ్య వాటాదారులను ఒకచోట చేర్చే లక్ష్యంతో జరిగిన సెమికాన్ ఇండియా 2024 ప్రారంభమైన కీలక సమయంలో ఈ ప్రకటన వచ్చింది. ఈ సందర్భంగా సెమీ ప్రెసిడెంట్, సీఈవో అజిత్ మనోరా మాట్లాడుతూ భారతదేశం సెమీకండక్టర్ స్కేన్‌లో ఆపారమైన సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉందన్నారు. అనేక ప్రపంచ కంపెనీలు ఇప్పటికే దేశంలోని సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమలోని అవకాశాలను అన్వేషిస్తున్నాయని తెలిపారు. ఈ భాగస్వామ్యం ఆభివృద్ధి చెందుతున్న మార్కెట్లో ఉనికిని పెంచుకోవడానికి సహాయం చేస్తుందన్నారు. ఈ సందర్భంగా డాక్టర్ వీరప్పన్, చైర్‌పర్సన్, ఐఈఎస్ఐ ప్రెసిడెంట్ అశోక్ చందక్ మాట్లాడుతూ ఇది సెమీ, ఐఈఎస్ఐ లకు ఒక పెద్ద విజయం అన్నారు. ఉత్పాదక పర్యావరణ వ్యవస్థను ఆభివృద్ధి చేయడం ద్వారా భారతదేశం 'సెమీకండక్టర్ పవర్‌హౌస్' గా మారాలనే ఆశయాన్ని బలోపేతం చేయడానికి సిద్ధంగా ఉందన్నారు. 'మేక్ ఇన్ ఇండియా' కు అనుగుణంగా దేశీయ తయారీని మెరుగుపరుస్తాయని తెలిపారు.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Metro News |
| Page No. | 8 |

సెమీ కండక్టర్ బలోపేతానికి ఐఈఎస్ఐ, సెమీ భాగస్వామ్యం

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 12, 2024 (విశాఖ తెలంగాణ): భారత్‌ను గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ వ్యాజ్యం ఛైన్‌లో మరింత పటిష్ఠం చేయడం లక్ష్యంగా సెమీ, ప్రపంచ సెమీకండక్టర్, ఎలక్ట్రానిక్స్ డిజైన్, తయారీ రంగాలను కలిపే ఇండియా ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ అసోసియేషన్ (ఐఈఎస్ఐ)తో వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్యం కుదుర్చుకుంది. దీని ప్రకారం ఐఈఎస్ఐ, సెమీకి భారతదేశంలో ప్రతినిధిగా వ్యవహరిస్తుంది. భారతదేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ రంగాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్న ప్రముఖ పరిశ్రమ సంస్థ ఐఈఎస్ఐ ప్రపంచ సెమీ కుటుంబంలో భాగం అవుతుంది. సెమీకండక్టర్ ప్యాచర్‌ను రూపొందించడం అనే థీమ్‌తో గ్లోబల్ లీడర్లు, సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమ నిపుణులు, ముఖ్య వాటాదారులను ఒకచోట చేర్చే లక్ష్యంతో జరిగిన సెమికాన్ ఇండియా 2024 ప్రారంభమైన కీలక సమయంలో ఈ ప్రకటన వచ్చింది. ఈ సందర్భంగా సెమీ ప్రెసిడెంట్, సీఈవో ఆజిత్ మనోదా మాట్లాడుతూ భారతదేశం సెమీకండక్టర్ స్పేస్‌లో అపారమైన సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉందన్నారు. అనేక ప్రపంచ కంపెనీలు ఇప్పటికే దేశంలోని సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమలోని అవకాశాలను అన్వేషిస్తున్నాయని తెలిపారు. ఈ భాగస్వామ్యం అభివృద్ధి చెందుతున్న మార్కెట్లో ఉనికిని పెంచుకోవడానికి సహాయం చేస్తుందన్నారు. ఈ సందర్భంగా డాక్టర్ వీరప్పన్, చైర్మన్, ఐఈఎస్ఐ ప్రెసిడెంట్ ఆశోక్ చందర్ మాట్లాడుతూ ఇది సెమీ, ఐఈఎస్ఐ లకు ఒక పెద్ద విజయం అన్నారు. ఇది భారతదేశాన్ని గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ పవర్‌హౌస్‌గా మార్చడానికి, ఆర్థిక వృద్ధిని వేగవంతం చేయడానికి అవకాశం కల్పిస్తుందన్నారు. ఆవిష్కరణలను ప్రోత్సహిస్తుందన్నారు. ప్రపంచ ప్రమాణాలు, సెట్‌వర్క్, వనరులతో భారతదేశ ఆశయాలును పటిష్ఠం చేస్తున్నామన్నారు. డిజైన్, తయారీ, ఉత్పత్తి సామర్థ్యాలను పెంచడానికి ప్రపంచ భాగస్వామ్యాలు, పెట్టుబడులను ఆకర్షిస్తున్నామని తెలిపారు. ఇది ఉత్పాదక పర్యావరణ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేయడం ద్వారా భారతదేశం 'సెమీకండక్టర్ పవర్‌హౌస్' గా మారాలనే ఆశయాన్ని బలోపేతం చేయడానికి సిద్ధంగా ఉందన్నారు. 'మేక్ ఇన్ ఇండియా' కు అనుగుణంగా దేశీయ తయారీని మెరుగుపరుస్తాయని తెలిపారు.



[Go to Settings to](#)

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Uday Today |
| Page No. | 3 |

राष्ट्र के सेमिकंडक्टर ईकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

जयपुर, (उदय टुडे)। सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि (स्वस्व) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (इसिए) के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है; आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के बाद आईईएसए स्वस्व परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में स्वस्व को नुमाइंदगी करेगी। आईईएसए स्वस्व की प्रक्रियाओं एवं चुनिंदा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग जारी रखेगी। यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस अवसर पर



वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टैकहोल्डर 'शेपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर' थीम के तहत सम्पाद हेतु एकजुट हो रहे हैं इस गठबंधन से भारत की 'सेमिकंडक्टर पावरहाउस' बनने की महात्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएँ मिलकर भारत के 'मैक इन इंडिया' कार्यक्रम के तहत घरेलू मैन्युफैक्चरिंग को बेहतर बनाएंगी, कार्यबल के विकास में सहयोग करेंगी, इससे वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार होगा और तकनीकी स्वावलम्बन को बढ़ावा

मिलेगा। इसके अलावा स्वस्व सदस्यों को भारत के बढ़ते सेमिकंडक्टर बाजार तक सीधी पहुँच मिलेगी और वे वृद्धि के अवसरों का लाभ उठा पाएंगे स्वस्व के प्रेसिडेंट व सीईओ अजित मिनोचा ने इस उपलब्धि पर अपनी खुशी ज़ाहिर करते हुए कहा, "भारत में सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में असीम संभावनाएँ हैं और कई वैश्विक कंपनियाँ भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अवसरों का जायजा ले रही हैं। इस भागीदारी से स्वस्व को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार मजबूत स्थिति स्थापित करने में मदद मिलेगी तथा दोनों संगठन

ऐसी ठोस रणनीतियों की रचना कर सकेंगे जिनसे हमारी राष्ट्रीय ताकतों का उपयोग कर आपूर्ति वृक्षता को मजबूत व लचीला बनाया जाएगा।" आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ. वीरप्पन तथा प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इस रणनीतिक साझेदारी पर जोर देते हुए कहा, "यह गठबंधन भारत, स्वस्व व आईईएसए के लिए एक बड़ी उपलब्धि है। इससे भारत वैश्विक सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की दिशा में मजबूत स्थिति में आ जाएगा, इससे आर्थिक वृद्धि तेज होगी और नवाचार को बढ़ावा मिलेगा। स्वस्व के वैश्विक मानकों, नेटवर्क व संसाधनों के संग हमारी क्षमताएँ एकजुट हो जाने से भारत की महात्वाकांक्षाओं को बल मिलेगा तथा हम वैश्विक सहभागिताएँ एवं निवेश को आकर्षित करते हुए डिजाइन, मैन्युफैक्चरिंग व उत्पादन को अपनी क्षमताओं में वृद्धि कर पाएंगे।"

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Bureau Sandesh |
| Page No. | 2 |

राष्ट्र के सेमिकंडक्टर ईकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

नई दिल्ली। सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि (SEMI) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है; आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के बाद आईईएसए SEMI परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में SEMI की नुमाइंदगी करेगा। आईईएसए SEMI की प्रक्रियाओं एवं चुनिंदा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग जारी रखेगा।

यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टेकहोल्डर 'शोपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर' थीम के तहत सम्वाद हेतु एकजुट हो रहे हैं।

इस गठबंधन से भारत की 'सेमिकंडक्टर पावरहाउस' बनने की

महत्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएं मिलकर भारत के 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम के तहत घरेलू मैन्युफैक्चरिंग को बेहतर बनाएंगी, कार्यबल के विकास में सहयोग करेंगी, इससे वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार होगा और तकनीकी स्वावलम्बन को बढ़ावा मिलेगा। इसके अलावा SEMI सदस्यों को भारत के बढ़ते सेमिकंडक्टर बाजार तक सीधी पहुँच मिलेगी और वे वृद्धि के अवसरों का लाभ उठा पाएंगे।

SEMI के प्रेसिडेंट व सीईओ अजित मिनोच्चा ने इस उपलब्धि पर अपनी खुशी जाहिर करते हुए कहा, "भारत में सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में असीम संभावनाएँ हैं और कई वैश्विक कंपनियाँ भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अवसरों का जायजा ले रही हैं। इस भागीदारी से SEMI को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार मजबूत स्थिति स्थापित करने में मदद मिलेगी तथा दोनों संगठन ऐसी ठोस रणनीतियों की रचना कर सकेंगे जिनसे हमारी साझी ताकतों का उपयोग कर आपूर्ति श्रृंखला को मजबूत व लचीला बनाया जाएगा।"

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Dainik Taj Bharti |
| Page No. | 3 |

राष्ट्र के सेमिकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

नई दिल्ली। सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि (SEMI) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है; आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के बाद आईईएसए SEMI परिवार का हिस्सा बन जाएगी और भारत में SEMI की नुमाइंदगी करेगी। आईईएसए SEMI की प्रक्रियाओं एवं चुनिंदा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग जारी रखेगी।

यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टैकहोल्डर 'शोपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर' थीम के तहत सम्वाद हेतु एकजुट हो रहे हैं।

इस गठबंधन से भारत की 'सेमिकंडक्टर पावरहाउस' बनने की महत्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का डिजाइन एवं मैनुफैक्चरिंग इकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएं मिलकर भारत के 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम के तहत घरेलू मैनुफैक्चरिंग को बेहतर बनाएंगी, कार्यबल के विकास में सहयोग करेंगी, इससे वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार होगा और तकनीकी स्वावलम्बन को बढ़ावा मिलेगा। इसके अलावा SEMI सदस्यों को भारत के बढ़ते सेमिकंडक्टर बाजार तक सीधी पहुँच मिलेगी और वे वृद्धि के अवसरों का लाभ उठा पाएंगे।



SEMI के प्रेसिडेंट व सीईओ अजित मिनोचा ने इस उपलब्धि पर अपनी खुशी जाहिर करते हुए कहा, "भारत में सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में असीम संभावनाएँ हैं और कई वैश्विक कंपनियाँ भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अवसरों का जायजा ले रही हैं। इस भागीदारी से SEMI को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार मजबूत स्थिति स्थापित करने में मदद मिलेगी तथा दोनों संगठन ऐसी ठोस रणनीतियों की रचना कर सकेंगे जिनसे हमारी साझी ताकतों का उपयोग कर आपूर्ति श्रृंखला को मजबूत व लचीला बनाया जाएगा।" आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन तथा प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इस रणनीतिक साझेदारी पर जोर देते हुए कहा, "यह गठबंधन भारत, SEMI व आईईएसए के लिए एक बड़ी उपलब्धि है। इससे भारत वैश्विक सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की दिशा में मजबूत स्थिति में आ जाएगा, इससे आर्थिक वृद्धि तेज होगी और नवाचार को बढ़ावा मिलेगा।"

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Dainik Dhola Maru |
| Page No. | 2 |

राष्ट्र के सेमिकंडक्टर ईकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

नई दिल्ली। सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि (SEMI) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर ऐसोसिएशन (IESA) के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है। आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक विकास है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के बाद आईईएसए SEMI परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में SEMI को नुमाइंदगी करेगी। आईईएसए SEMI की प्रक्रियाओं एवं चुनिंदा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग जारी रखेगी।

यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टेकहोल्डर "शेपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर" थीम के तहत सम्वाद हेतु एकजुट हो रहे हैं।

इस गठबंधन से भारत की 'सेमिकंडक्टर



पावरहाउस' बनने की महत्वाकांक्षा को अल मिलाए क्योंकि इससे देश का डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएँ मिलकर भारत के 'मैक इन इंडिया' कार्यक्रम के तहत घरेलू मैन्युफैक्चरिंग को बेहतर बनाएंगी, कार्यबल के विकास में सहयोग करेंगी, इससे वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार होगा और तकनीकी स्वावलम्बन को बढ़ावा मिलेगा। इसके अलावा SEMI सदस्यों को भारत के बढ़ते सेमिकंडक्टर बाजार तक सीधी पहुँच मिलेगी और वे वृद्धि के अवसरों का लाभ उठा पाएँगे।

SEMI के प्रेसिडेंट व सीईओ अजित मिन्नेचा ने इस उपलब्धि पर अपनी खुशी जाहिर करते हुए कहा,

"भारत में सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में अग्रणी संभावनाएँ हैं और कई वैश्विक कंपनियाँ भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अवसरों का जायजा ले रही हैं। इस भागीदारी से SEMI को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार मजबूत स्थिति स्थापित करने में मदद मिलेगी तथा दोनों संगठन ऐसी ठोस रणनीतियों को रचना कर सकेंगे जिनसे हमारी सहाई ताकतों का उपयोग कर आपूर्ति शृंखला को मजबूत व लचीला बनाया जाएगा।"

आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ. वीरप्पन तथा प्रेसिडेंट अशोक चंडक ने इस रणनीतिक साझेदारी पर जोर देते हुए कहा, "यह गठबंधन भारत, SEMI व आईईएसए के लिए एक बड़ी उपलब्धि है। इससे भारत वैश्विक सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की दिशा में मजबूत स्थिति में आ जाएगा, इससे आर्थिक वृद्धि तेज होगी और नवाचार को बढ़ावा मिलेगा। SEMI के वैश्विक मानकों, नेटवर्क व संसाधनों के संग हमारी क्षमताएँ एकजुट हो जाने से भारत की महत्वाकांक्षाओं को अल मिलाए तथा हम वैश्विक सहभागिताएँ एवं निवेश को आकर्षित करते हुए डिजाइन, मैन्युफैक्चरिंग व उत्पादन की अपनी क्षमताओं में वृद्धि कर पाएँगे।"

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Standard Post |
| Page No. | 5 |

SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

Hyderabad, 12 Sep 2024. In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This union is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

Ajit Menocha, President and CEO, SEMI, expressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space, and many glo-



bal companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience."

Dr. Venugopal, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It posi-

tioned India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates economic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities."

This agreement will also pave the way for joint policy advocacy efforts, with IESA and SEMI working closely with both Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models.

The Semiconductor Executive Forum, held on 10th Sept ahead of the SEMICON India event chaired by Mr. Ashwini Wadhwa, Hon'ble Minister for Railways, Electronics and IT and Information and Broadcasting, saw participation from over 100 industry leaders from SEMI member companies, with a significant participation of IESA members. Fourteen members/CoOs from SEMI and IESA engaged in an interactive discussion with the Hon'ble Prime Minister of India, Mr. Narendra Modi, focusing on the fast-track development of the semiconductor ecosystem. Global CoOs elevated the forum with valuable insights, offering guidance to both the government and industry on how to transform the current industry momentum into sustained business growth. SEMICON India 2024, with over 800 exhibitors, 100+ global companies, and 30+ CoOs in attendance (11-13th Sept 2024), is shaping up to be the largest semiconductor event in India's history.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Manam |
| Page No. | 4 |

సెమీ కండక్టర్ బలోపతానికి ఐఈఎస్ఐ, సెమీ భాగస్వామ్యం

హైదరాబాద్, తెలంగాణ దిశ : భారత్ సెమీకండక్టర్ న్యూల్యాండ్స్ లో మరింత వదివడం చేయడం లక్ష్యంగా సెమీ, ప్రపంచ సెమీకండక్టర్, ఎలక్ట్రానిక్స్ డిజైన్, తయారీ రంగాలను కలిపే ఇండియా ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ ఆసోసియేషన్ (ఐఈఎస్ఐ)తో పూర్తిస్థాయి భాగస్వామ్యం కుదుర్చుకుంది. దీని ప్రకారం ఐఈఎస్ఐ, సెమీకి భారతదేశంలో ప్రతినిధిగా వ్యవహరిస్తుంది. భారతదేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ రంగాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్న ప్రముఖ పరిశ్రమ సంస్థ ఐఈఎస్ఐ ప్రపంచ సెమీ కుటుంబంలో భాగం అవుతుంది. సెమీకండక్టర్ పూర్వదేవు రూపొందించడం అనే థీమ్ తో గ్లోబల్ లీడర్లు, సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమ నిపుణులు, ముఖ్య వాటాదారులను ఒకరోజు బేర్లీ లక్ష్యంతో జరిగిన సెమికాన్ ఇండియా 2024 ప్రారంభమైన కీలక సమయంలో ఈ ప్రకటన వచ్చింది. ఈ సందర్భంగా సెమీ ప్రెసిడెంట్, సీఈవో అతిథి మనోదా మాట్లాడుతూ భారతదేశం సెమీకండక్టర్ స్కేన్లో అపారమైన సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉందన్నారు. అనేక ప్రపంచ కంపెనీలు ఇప్పటికే దేశంలోని సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమలోని అవకాశాలను అన్వేషిస్తున్నాయని తెలిపారు. ఈ భాగస్వామ్యం అభివృద్ధి చెందుతున్న మార్కెట్లో ఉనికిని పెంచుకోవడానికి సహాయం చేస్తుందన్నారు. ఈ సందర్భంగా డాక్టర్ వీరప్పన్, చైర్మన్, ఐఈఎస్ఐ ప్రెసిడెంట్ అశోక్ చందర్ మాట్లాడుతూ ఇది సెమీ, ఐఈఎస్ఐ లకు ఒక పెద్ద విజయం అన్నారు. ఇది భారతదేశాన్ని



గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ పవర్ హౌస్ గా మార్చడానికి, అధిక వృద్ధిని వేగవంతం చేయడానికి అవకాశం కల్పిస్తుందన్నారు. అవిష్కరణలను ప్రోత్సహిస్తుందన్నారు. ప్రపంచ ప్రమాదాలు, నెట్ వర్క్, వనరులతో భారతదేశ అశయాలును చదివడం చేస్తున్నామన్నారు. డిజైన్, తయారీ, ఉత్పత్తి సామర్థ్యాలను పెంచడానికి ప్రపంచ భాగస్వామ్యాలు, పెట్టుబడులను ఆకర్షిస్తున్నామని తెలిపారు. ఇది ఉత్పాదక పర్యావరణ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేయడం ద్వారా భారతదేశం 'సెమీకండక్టర్ పవర్ హౌస్' గా మారాలనే అశయాన్ని బలోపేతం చేయడానికి సిద్ధంగా ఉందన్నారు. 'మేకే ఇన్ ఇండియా' కు అనుగుణంగా దేశీయ తయారీని మెరుగుపరుస్తాయని తెలిపారు.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Vishalandhra |
| Page No. | 6 |

సెమీ కండక్టర్ బలోపేతానికి ఐఈఎస్ఐ, సెమీ భాగస్వామ్యం

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 12, 2024: భారత్‌ను గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ వ్యాజ్యాల టైప్లో మరొక పదివం చేయడం లక్ష్యంగా సెమీ, ప్రపంచ సెమీకండక్టర్, ఎలక్ట్రానిక్స్ డిజైన్, తయారీ రంగాలను కలిపే ఇండియా ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ అసోసియేషన్ (ఐఈఎస్ఐ)తో వ్యూహాత్మక భాగస్వామ్యం కుదుర్చుకుంది. దీని ప్రకారం ఐఈఎస్ఐ, సెమీకి భారతదేశంలో ప్రతినిధిగా వ్యవహరిస్తుంది. భారతదేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ రంగాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్న ప్రముఖ పరిశ్రమ సంస్థ ఐఈఎస్ఐ ప్రపంచ సెమీ కుటుంబంలో భాగం అవుతుంది. ఈ సందర్భంగా డాక్టర్ వీరప్పన్, చైర్మన్, ఐఈఎస్ఐ ప్రెసిడెంట్ అశోక్ చంద్రన్ మాట్లాడుతూ ఇది సెమీ, ఐఈఎస్ఐ లకు ఒక పెద్ద విజయం అన్నారు. ఇది భారతదేశాన్ని గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ పవర్ హౌస్ గా మార్చడానికి, ఆర్థిక వృద్ధిని వేగవంతం చేయడానికి అవకాశం కల్పిస్తుందన్నారు. అవిష్కరణలను ప్రోత్సహిస్తుందన్నారు. ప్రపంచ ప్రమాణాలు, సెల్ ఫోన్, వసరులతో భారతదేశ ఆశయాలను పదివం చేస్తున్నామన్నారు. డిజైన్, తయారీ, ఉత్పత్తి సామర్థ్యాలను పెంచడానికి ప్రపంచ భాగస్వామ్యాలు, సెట్టలబడులను



అకర్షిస్తున్నామని తెలిపారు. ఇది ఉత్పాదక పర్యావరణ వ్యవస్థను అభివృద్ధి చేయడం ద్వారా భారతదేశం 'సెమీకండక్టర్ పవర్ హౌస్' గా మారాలనే ఆశయాన్ని బలోపేతం చేయడానికి సిద్ధంగా ఉందన్నారు. 'మేక్ ఇన్ ఇండియా' కు అనుగుణంగా దేశీయ తయారీని మెరుగుపరుస్తాయని తెలిపారు. (13)

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Echo of India |
| Page No. | 10 |

SEMI & IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

EOI CORRESPONDENT

KOLKATA, SEPT 12/~/In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI®, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes



and select initiatives.

Ajit Manocha, President and CEO, SEMI, expressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience."

Dr. Veerappan, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor power house, accelerates economic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities."

| | |
|-------------|------------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | The Free Press Journal |
| Page No. | 9 |

SEMI, IESA join hands to boost semiconductor ecosystem in India

PTI

NEW DELHI

Global semiconductor body SEMI and its peer IESA have announced a strategic agreement to boost the industry ecosystem in India, a joint statement said.

As part of the agreement, the Indian Electronics and Semiconductor Association (IESA) will become part of the SEMI – the organiser of Semicon events including Semicon India.

"This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging mar-



ket and enable both organisations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience," Ajit Manocha, President and CEO, SEMI said.

The agreement was signed on the sidelines of Semicon India 2024, the statement said on Wednesday.

This agreement will also

pave the way for joint policy advocacy efforts, with IESA and SEMI working closely with both Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programmes such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models, it said.

"This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates economic growth, and fosters innovation," IESA President Ashok Chandak said.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Dainik Sandhya |
| Page No. | 8 |



सेमीकंडक्टर परिसंस्था बळकट करण्यासाठी SEMI आणि IESA सहभागी

पुणे (दैनिक संध्या) : जागतिक सेमीकंडक्टर मूल्य साखळीमध्ये भारताचे स्थान आणखी भजवूत करण्यासाठी धोरणात्मक पाऊल उचलत, सेमीकंडक्टर आणि इलेक्ट्रॉनिक्स डिझाइन तसेच उत्पादन मूल्य साखळीला जोडणाऱ्या SEMI® या जागतिक उद्योग संघटनेने भारतातील इलेक्ट्रॉनिक्स आणि सेमीकंडक्टर क्षेत्रांचे प्रतिनिधित्व करणारी आघाडीची उद्योग संस्था इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स अँड सेमीकंडक्टर असोसिएशन (IESA) सोबत धोरणात्मक करार करण्याची घोषणा केली आहे. IESA जागतिक SEMI कुटुंबाचा भाग बनेल आणि भारतात एसईएमआयचे प्रतिनिधित्व करेल. SEMIच्या प्रक्रिया आणि निवडक उपकरणांची अंमलबजावणी सुरू करताना IESA आपला सध्याचा ब्रँड वापरणे सुरू ठेवेल. जागतिक नेते, सेमीकंडक्टर उद्योगातील तज्ज्ञ आणि प्रमुख भागधारकांना “शेपिंग द सेमीकंडक्टर फ्यूचर” या संकल्पनेखाली एकत्र आणण्याच्या उद्देशाने आयोजित करण्यात आलेल्या ‘सेमिकॉन इंडिया 2024’ या प्रमुख कार्यक्रमाची सुरुवात होत असताना ही घोषणा करण्यात आली आहे. हे एकीकरण त्याच्या रचना आणि उत्पादन परिसंस्थेला पुढे नेऊन ‘सेमीकंडक्टर पॉवरहाऊस’ बनण्याच्या भारताच्या महत्त्वाकांक्षेला बळकटी देण्यासाठी तयार आहे. एकत्रितपणे, या संघटना भारताच्या ‘मेक इन इंडिया’ उपक्रमाच्या अनुषंगाने देशांतर्गत उत्पादन वाढवतील, कामगारांच्या विकासास पाठिंबा देतील, जागतिक स्पर्धात्मकता सुधारतील आणि अधिक तांत्रिक स्वावलंबन वाढवतील. याव्यतिरिक्त, SEMI सदस्यांना आता भारताच्या वाढत्या सेमीकंडक्टर बाजारपेठेत थेट प्रवेश मिळेल आणि नवीन वाढीच्या संधींचा लाभ घेता येईल.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Sakaal |
| Page No. | 9 |

भारतीय सेमीकंडक्टर संघटनेचा जागतिक संघटनेशी करार

नवी दिल्ली, ता. १२ : जागतिक सेमीकंडक्टर मूल्य साखळीमध्ये भारताचे स्थान आणखी मजबूत करण्यासाठी पौरणात्मक पावल उचलून, देशातील इलेक्ट्रॉनिक्स आणि सेमीकंडक्टर संघटनेने (आयईएसए) या क्षेत्रातील जागतिक उद्योग संघटनेशी (सेमी) पौरणात्मक करार केला आहे.

या करारामुळे देशातील इलेक्ट्रॉनिक्स आणि सेमीकंडक्टर उद्योग संघटना जागतिक संघटनेचा भाग व्हेल आणि देशात तिचे प्रतिनिधित्व व्हेल, अशी माहिती 'अयईएसए'चे प्रेसिडेंट अशोक चांडेक यांनी दिली. या वेळी 'सेमी'चे प्रेसिडेंट अजित मनोचा, डॉ. वीरप्पन उपस्थित होते.

या दोन्ही संघटना एकत्रितपणे 'मेक इन इंडिया' उपक्रमाच्या अंतर्गत देशातून उत्पादनवाढ,



नवी दिल्ली : 'सेमी' आणि 'आयईएसए' यांच्यातील करारप्रसंगी (डावीकडून) डॉ. वीरप्पन, अजित मनोचा आणि अशोक चांडेक.

कार्यगारविकास, जागतिक स्पर्धात्मकता आणि तांत्रिक स्वावलंबन वाढीसाठी प्रयत्न करतील. याव्यतिरिक्त, 'सेमी'च्या सदस्यांना आता भारताच्या काढल्या सेमीकंडक्टर बाजारपेठेत बेट प्रवेश मिळेल आणि वाढीच्या नव्या संधीचा लाभ घेता

येईल, असे मत अजित मनोचा यांनी व्यक्त केले. देशातील सेमीकंडक्टर आणि इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्रातील तज्ज्ञ आणि प्रमुख भागधारकांना 'रोबिंग द सेमीकंडक्टर फ्यूचर' या संकल्पनेखाली एकत्र आणण्याच्या उद्देशाने 'सेमिकॉन इंडिया' प्रदर्शनाचे आयोजन करण्यात

आले असून, ते १३ सारखेपर्यंत चालणार आहे. या प्रदर्शनात सहशोहन अधिक प्रदर्शक, संभरहून अधिक जागतिक कंपन्या आणि पदासहून अधिक मुख्य अधिकारी यांनी सहभाग घेणार आहे, असे चांडेक यांनी सांगितले.

अधिकार

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 13 September, 2024 |
| Publication | Punjab Express |
| Page No. | 6 |

SEMI and IESA join hands to strengthen Semiconductor Ecosystem

In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI®, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This unification is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

Ajit Manocha, President and CEO, SEMI, expressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor



space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience."

Dr. Veerappan, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India. SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates economic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we

are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities."

This agreement will also pave the way for joint policy advocacy efforts, with IESA and SEMI working closely with both Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models.

The Semiconductor Executive Forum, held on 10th Sept ahead of the SEMICON India event chaired by Mr. Ashwini Vaishnaw, Minister for Railways, Electronics and IT and Information and Broadcasting, saw participation from over 100 industry

leaders from SEMI member companies, with a significant participation of IESA members. Fourteen members (CxOs) from SEMI and IESA engaged in an interactive discussion with the Prime Minister of India, Narendra Modi, focusing on the fast-track development of the semiconductor ecosystem. Global CxOs elevated the forum with valuable insights, offering guidance to both the government and industry on how to transform the current industry momentum into sustained business growth. SEMICON India 2024, with over 600 exhibitors, 100+ global companies, and 50+ CxOs in attendance 11-13th Sept 2024, is shaping up to be the largest semiconductor event in India's history. **BPE**

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 13 September, 2024 |
| Publication | Haryana News |
| Page No. | 4 |

जसका का सबसे लोकप्रिय समाचार पत्र
हरियाणा न्यूज समाचार व विज्ञापन देने के लिए संपर्क करें **दिनांक 13 सितंबर**
 फ्लैश मो. 98122-13000 2024

सेमीकॉन इंडिया 2024 में सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमी और आईईएसए ने हाथ मिलाया

हरियाणा न्यूज फ्लैश

चंडीगढ़: ग्लोबल सेमीकंडक्टर मूल्य श्रृंखला में भारत की स्थिति को और मजबूत करने के लिए एक रणनीतिक कदम के रूप में, सेमी0?, ग्लोबल इंडस्ट्री एसोसिएशन जो सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन और विनिर्माण मूल्य श्रृंखला को जोड़ता है, ने भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स और



सेमीकंडक्टर क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करने वाली अग्रणी उद्योग संस्था

इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) के साथ एक रणनीतिक समझौते की घोषणा की है। आईईएसए ग्लोबल सेमी परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में सेमी का प्रतिनिधित्व करेगा। आईईएसए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग करना जारी रखेगा जबकि सेमी की प्रक्रियाओं और चुनिंदा पहलों को लागू करना शुरू करेगा।

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 13 September, 2024 |
| Publication | Yugmarg |
| Page No. | 9 |

SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

Chandigarh: In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI®, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This unification is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in



India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

| | |
|-------------|------------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Police Public Politics |
| Page No. | 2 |



राष्ट्र के सेमिकंडक्टर ईकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

नई दिल्ली। सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग कैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि (SEMI) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर कैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर ग्रेसीसिएशन (IESA) के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है। आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के तहत आईईएसए SEMI परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में SEMI की नुमाइंदगी करेगा। आईईएसए SEMI की प्रक्रियाओं एवं सुविधा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मीड्युम ब्रांड का उपयोग जारी रखेगी।

यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टैकहोल्डर "सेमि द सेमिकंडक्टर समूह" टीम के तहत सम्वाद हेतु एकजुट हो रहे हैं। इस गठबंधन से भारत की "सेमिकंडक्टर पावरहाउस" बनने की महत्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएं मिलकर भारत के "मेक इन इंडिया" कार्यक्रम के तहत घरेलू मैन्युफैक्चरिंग को बढ़ावा देंगी, कार्यबल के विकास में सहयोग करेंगी, इससे वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार होगा और तकनीकी स्वतंत्रता को बढ़ावा मिलेगा। इसके अलावा SEMI सदस्यों को भारत के बड़े सेमिकंडक्टर बाजार तक सीधे पहुंच मिलेगी और वे वृद्धि के अवसरों का लाभ उठा पाएंगे।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Saccha Sagar |
| Page No. | 3 |

राष्ट्र के सेमिकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

नई दिल्ली। सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि (SEMI) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और जगदा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है; आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के बाद आईईएसए SEMI परिवार का हिस्सा बन जाएगा और भारत में SEMI की नुमाइंदगी करेगा। आईईएसए SEMI की प्रक्रियाओं एवं चुनिंदा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग जारी रखेगा।

यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टैकहोल्डर "शेपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर" थीम के तहत सम्वाद हेतु एकजुट हो रहे हैं।

इस गठबंधन से भारत की 'सेमिकंडक्टर पावरहाउस' बनने की महत्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग इकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएं मिलकर भारत के 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम के तहत घरेलू मैन्युफैक्चरिंग को बेहतर बनाएंगी, कार्यबल के विकास में सहयोग करेंगी, इससे वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार होगा और तकनीकी स्वावलम्बन को बढ़ावा मिलेगा। इसके अलावा SEMI सदस्यों को भारत के बढ़ते



सेमिकंडक्टर बाजार तक सीधी पहुँच मिलेगी और वे वृद्धि के अवसरों का लाभ उठा पाएंगे।

SEMI के प्रेसिडेंट व सीईओ अजित मिनोचा ने इस उपलब्धि पर अपनी खुशी जाहिर करते हुए कहा, "भारत में सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में असीम संभावनाएं हैं और कई वैश्विक कंपनियां भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अवसरों का जायजा ले रही हैं। इस भागीदारी से SEMI को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार मजबूत स्थिति स्थापित करने में मदद मिलेगी तथा दोनों संगठन ऐसी ठोस रणनीतियों की रचना कर सकेंगे जिनसे हमारी साझी ताकतों का उपयोग कर आपूर्ति श्रृंखला को मजबूत व लचीला बनाया जाएगा।"

आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन तथा प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इस रणनीतिक साझेदारी पर जोर देते हुए कहा, "यह गठबंधन भारत, SEMI व आईईएसए के लिए एक बड़ी उपलब्धि है। इससे भारत वैश्विक सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की दिशा में मजबूत स्थिति में आ जाएगा, इससे आर्थिक वृद्धि तेज होगी और नवाचार को बढ़ावा मिलेगा।"

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Gujarat Samachar |
| Page No. | 3 |

SEMICON India 2024માં SEMI અને IESA ની વ્યૂહાત્મક કરાર ની જાહેરાત



વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મૂલ્ય શૃંખલામાં ભારતની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરવાના વ્યૂહાત્મક પગલામાં, SEMI®, વૈશ્વિક ઉદ્યોગ સંગઠન કે જે સેમિકન્ડક્ટર અને ઇલેક્ટ્રોનિક્સ ડિઝાઇન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ મૂલ્ય સાંકળને જોડે છે, તેણે ભારતમાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રોનું પ્રતિનિધિત્વ કરતી અગ્રણી ઉદ્યોગ સંસ્થા- ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA) સાથે વ્યૂહાત્મક કરારની જાહેરાત કરી છે. IESA વૈશ્વિક SEMI પરિવારનો ભાગ બનશે અને ભારતમાં SEMI નું પ્રતિનિધિત્વ કરશે. IESA જ્યારે SEMI ની પ્રક્રિયાઓ અમલમાં મૂકશે અને પહેલ પર કાર્યરત હશે ત્યારે તેની વર્તમાન બ્રાંડનો ઉપયોગ કરવાનું ચાલુ રાખશે.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Karnavti Express |
| Page No. | 3 |

SEMI અને IESA SEMICON India ૨૦૨૪માં સેમિકન્ડક્ટર ઇકોસિસ્ટમને મજબૂત કરવા માટે જોડાયા

વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મૂલ્ય શૃંખલામાં ભારતની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરવાના વ્યૂહાત્મક પગલામાં, SEMI®, વૈશ્વિક ઉદ્યોગ સંગઠન કે જે સેમિકન્ડક્ટર અને મેન્યુફેક્ચરિંગ મૂલ્ય સાંકળને જોડે છે, તેણે ભારતમાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રોનું પ્રતિનિધિત્વ કરતી અગ્રણી ઉદ્યોગ સંસ્થા- ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA) સાથે વ્યૂહાત્મક કરારની જાહેરાત કરી છે. IESA વૈશ્વિક SEMI પરિવારનો ભાગ બનશે અને ભારતમાં SEMI નું પ્રતિનિધિત્વ કરશે. IESA જ્યારે SEMI ની પ્રક્રિયાઓ અમલમાં મૂકશે અને પહેલ પર કાર્યરત તકરારો ત્યારે તેની વર્તમાન જાડગો ઉપયોગ કરવાનું ચાલુ રાખશે. આ જાહેરાત નિર્ણાયક સમયે આવી છે કે, જ્યારે "સેમિકન્ડક્ટર ફ્યુચરને આકાર આપવા" - "Shaping the Semiconductor Future."ની થીમ હેઠળ વૈશ્વિક નેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો અને મુખ્ય હિસ્સેદારોને એકસાથે લાવવાનો ઉદ્દેશ્ય ધરાવતી ફલેગશિપ ઇવેન્ટ સેમિકોન ઇન્ડિયા ૨૦૨૪ ની શરૂઆત થઈ રહી છે. આ એકીકરણ તેની ડિઝાઇન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ ઇકોસિસ્ટમને આગળ

વધારીને "સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ" બનવાની ભારતની મહત્વાકાંક્ષાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે તૈયાર છે. એસોસિએશનો સાથે મળીને ભારતની "મેક ઇન ઇન્ડિયા" પહેલને અનુરૂપ સ્થાનિક ઉત્પાદનમાં વધારો કરશે, કર્મચારીઓના વિકાસને ટેકો આપશે, વૈશ્વિક સ્પર્ધાત્મકતામાં સુધારો કરશે અને વધુ તકનીકી સ્વ-નિર્ભરતાને પ્રોત્સાહન આપશે. વધુમાં, SEMI સભ્યોને હવે ભારતના વિકસતા સેમિકન્ડક્ટર માર્કેટમાં સીધો પ્રવેશ મળશે, જે હવારા નવી વૃદ્ધિની તકોનો મેળવી શકશે. અજિત મનોચા, પ્રેસિડેન્ટ અને સીઈઓ, SEMI, આ માર્કેટસ્ટોન વિશે તેમનો ઉત્સાહ વ્યક્ત કરતા જણાવે છે કે,

"ભારત સેમિકન્ડક્ટર સ્પેસમાં અપાર સંભાવના ધરાવે છે, અને ધણી વૈશ્વિક કંપનીઓ પહેલાથી જ દેશના સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગમાં તકો શોધી રહી છે.

આ ભાગીદારી SEMI ને આ નિર્ણાયક ઉભરતા બજારમાં મજબૂત હાજરી વધારવામાં મદદ કરશે અને બંને સંસ્થાઓને, સુમ વ્યૂહરચનાઓ ઓળખવામાં સલામ બનાવશે જે સપ્લાય ચેઇનની સ્થિતિસ્થાપકતાને વધારવા માટે અમારી સંયુક્ત શક્તિનો લાભ લઈ શકાશે."

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Lokmitra |
| Page No. | 3 |

SEMI અને IESA SEMICON India ૨૦૨૪માં સેમિકન્ડક્ટર ઇકોસિસ્ટમને મજબૂત કરવા માટે જોડાયા



અમદાવાદ, વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મૂલ્ય શૃંખલામાં ભારતની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરવાના વ્યૂહાત્મક પગલામાં, SEMI, વૈશ્વિક ઉદ્યોગ સંગઠન કે જે સેમિકન્ડક્ટર અને મેન્યુફેક્ચરિંગ મૂલ્ય સાંકળને જોડે છે, તેણે ભારતમાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર લેન્ડોનું પ્રતિનિધિત્વ કરતી અગ્રણી ઉદ્યોગ સંસ્થા- ઇન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA) સાથે વ્યૂહાત્મક કારની જાહેરાત કરી છે. IESA વૈશ્વિક SEMI પરિવારનો ભાગ બનશે અને ભારતમાં SEMI નું પ્રતિનિધિત્વ કરશે. IESA જ્યારે SEMI ની પ્રક્રિયાઓ અમલમાં મૂકશે અને પહેલ પર કાર્યરત તકશે ત્યારે તેની વર્તમાન શ્રાંદનો ઉપયોગ કરવાનું ચાલુ રાખશે. આ જાહેરાત નિર્ણાયક સમયે આવી છે કે, જ્યારે "સેમિકન્ડક્ટર ઇન્ડુસ્ટ્રીને આકાર આપવા" - "Shaping the Semiconductor Future."ની

શીમ હેઠળ વૈશ્વિક નેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો અને મુખ્ય હિસ્સેદારોને એકસાથે લાવવાનો ઉદ્દેશ્ય પરાવર્તી કલેગશિપ ઇવેન્ટ સેમિકોન ઇન્ડિયા ૨૦૨૪ ની શરૂઆત થઈ રહી છે. આ એકીકરણ તેની ડિઝાઇન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ ઇકોસિસ્ટમને આગળ વધારીને "સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ" બનવાની ભારતની મહત્વાકાંક્ષાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે તૈયાર છે. એસોસિએશનો સાથે મળીને ભારતની "મેક ઇન ઇન્ડિયા" પહેલને અનુરૂપ સ્થાનિક ઉત્પાદનમાં વધારો કરશે, કર્મચારીઓના વિકાસને ટેકો આપશે, વૈશ્વિક સ્પર્ધાત્મકતામાં સુધારો કરશે અને વધુ તકનીકી સ્વ-નિર્ભરતાને પ્રોત્સાહન આપશે. વધુમાં, SEMI સભ્યોને હવે ભારતના વિકસતા સેમિકન્ડક્ટર માર્કેટમાં સીધો પ્રવેશ મળશે, જે દવારા નવી વૃદ્ધિની તકોને મેળવી શકશે. -

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Gujarat Pranam |
| Page No. | 2 |

SEMI અને IESA SEMICON India ૨૦૨૪માં સેમિકન્ડક્ટર ઈકોસિસ્ટમને મજબૂત કરવા માટે જોડાયા



વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મૂલ્ય શૃંખલામાં ભારતની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરવાના વ્યૂહાત્મક પગલામાં, SEMI®, વૈશ્વિક ઉદ્યોગ સંગઠન કે જે સેમિકન્ડક્ટર અને મેન્યુફેક્ચરિંગ મૂલ્ય સાંકળને જોડે છે, તેણે ભારતમાં ઈલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર ક્ષેત્રોનું પ્રતિનિધિત્વ કરતી અગ્રણી ઉદ્યોગ સંસ્થા- ઈન્ડિયા ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA) સાથે વ્યૂહાત્મક કરારની જાહેરાત કરી છે. IESA વૈશ્વિક SEMI પરિવારનો ભાગ બનશે અને

ભારતમાં SEMI નું પ્રતિનિધિત્વ કરશે. IESA જ્યારે SEMI ની પ્રક્રિયાઓ અમલમાં મૂકશે અને પહેલ પર કાર્યરત તહશે ત્યારે તેની વર્તમાન બ્રાંડનો ઉપયોગ કરવાનું ચાલુ રાખશે. આ જાહેરાત નિર્ણાયક સમયે આવી છે કે, જ્યારે "સેમિકન્ડક્ટર ફ્યુચરને આકાર આપવા" - "Shaping the Semiconductor Future." ની થીમ હેઠળ વૈશ્વિક નેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો અને મુખ્ય હિસ્સેદારોને એકસાથે લાવવાનો ઉદ્દેશ્ય ધરાવતી ફ્લેગશિપ ઇવેન્ટ સેમિકોન ઈન્ડિયા ૨૦૨૪ ની શરૂઆત થઈ રહી છે. આ એકીકરણ તેની ડિઝાઇન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ ઈકોસિસ્ટમને આગળ વધારીને "સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ" બનવાની ભારતની મહત્વાકાંક્ષાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે તૈયાર છે.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Nirmal Metro |
| Page No. | 2 |

SEMI અને IESA SEMICON India ૨૦૨૪માં સેમિકન્ડક્ટર ઈકોસિસ્ટમને મજબૂત કરવા માટે જોડાયા



એજન્સી દ્વારા

વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મૂલ્ય શૃંખલામાં ભારતની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરવાના વ્યૂહાત્મક પગલામાં, SEMI, વૈશ્વિક ઉદ્યોગ સંગઠન કે જે સેમિકન્ડક્ટર અને મેન્યુફેક્ચરિંગ મૂલ્ય શૃંખલાને જોડે છે, તેણે ભારતમાં ઈલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર ઈકોસિસ્ટમને પ્રતિનિધિત્વ કરતી અગ્રણી ઉદ્યોગ સંસ્થા- ઈન્ડિયા ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA) સાથે વ્યૂહાત્મક કરારની જાહેરાત કરી છે. IESA વૈશ્વિક SEMI પરિવારનો ભાગ બનશે અને ભારતમાં SEMI નું પ્રતિનિધિત્વ કરશે. IESA જ્યારે SEMI ની પ્રક્રિયાઓ અમલમાં મૂકશે અને પહેલ પર કાર્યરત તકનીકી ત્યારે તેની વર્તમાન શ્રાંતનો ઉપયોગ કરવાનું ચાલુ રાખશે. આ જાહેરાત નિર્ણાયક સમયે

આવી છે કે, જ્યારે "સેમિકન્ડક્ટર ઇન્ડ્યુસ્ટ્રીને આકાર આપવા" - "Shaping the Semiconductor Future." ની ધીમ હેઠળ વૈશ્વિક નેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો અને મુખ્ય ડિસ્ત્રીબ્યુટરોને એકસાથે લાવવાનો ઉદ્દેશ્ય પરાવતી કલેગરિય ઈવેન્ટ સેમિકોન ઈન્ડિયા ૨૦૨૪ ની શરૂઆત થઈ રહી છે. આ એકીકરણ તેની ડિઝાઇન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ ઈકોસિસ્ટમને આગળ વધારીને "સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ" બનાવવાની ભારતની મહત્વાકાંક્ષાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે તૈયાર છે. એસોસિએશનો સાથે મળીને ભારતની "મેક ઈન ઈન્ડિયા" પહેલને અનુરૂપ સ્થાનિક ઉત્પાદનમાં વધારો કરશે, કર્મચારીઓના વિકાસને ટેકો આપશે, વૈશ્વિક સ્પર્ધાત્મકતામાં સુધારો કરશે અને વધુ તકનીકી સ્વ-નિર્ભરતાને પ્રોત્સાહન

આપશે. વધુમાં, SEMI, બ્યોને હવે ભારતના વિકસત સેમિકન્ડક્ટર માર્કેટમાં સીધો પ્રવેશ મળશે, જે દવારા નવી વૃદ્ધિની તકોનો મેળવી શકશે.

અજિત મનોગા, પ્રેસિડેન્ટ અને સીઈઓ, SEMI, આ માઈલસ્ટોન વિશે તેમનો ઉત્સાહ વ્યક્ત કરતા જણાવે છે કે, "ભારત સેમિકન્ડક્ટર સ્પેસમાં અપાર સંભાવના પસાવે છે, અને ઘણી વૈશ્વિક કંપનીઓ પહેલાથી જ દેશના સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગમાં તકો શોધી રહી છે. આ ભાગીદારી SEMI ને આ નિર્ણાયક ઉભરતા બજારમાં મજબૂત હાજરી વધારવામાં મદદ કરશે અને બંને સંસ્થાઓને, સુસુખ વ્યૂહરચનાઓ ઓળખવામાં સહાય બનાવશે જે સખ્યાય યેઈનની સ્થિતિસ્થાપકતાને વધારવા માટે અમારી સંયુક્ત શક્તિનો લાભ લઈ શકાશે." ડો. વીરપ્પન, ચેરપર્સન અને અસોક ચાંડક, પ્રમુખ IESA એ ભાગીદારીના વ્યૂહાત્મક મહત્વ પર ભાર મૂકતા જણાવ્યું કે, "આ સીમાચિહ્ન ભારત, SEMI અને IESA માટે મોટી જીત છે. તે ભારતને વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ બનાવવા, અર્થિક વૃદ્ધિને વેગ આપવા અને નવીનતાને પ્રોત્સાહન આપવાનું સ્થાન આપે છે. અમારી લખતાઓને SEMI ના વૈશ્વિક ધોરણો, નેટવર્ક અને સંસાધનો સાથે જોડીને, અમે ભારતની મહત્વાકાંક્ષાઓને મજબૂત બનાવી રહ્યા છીએ અને ડિઝાઇન, ઉત્પાદન અને ઉત્પાદન લખતા વધારવા માટે વૈશ્વિક ભાગીદારી અને રોકાણોને આકર્ષિત કરી રહ્યા છીએ.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Satellite Samachar |
| Page No. | 2 |

SEMI અને IESA SEMICON India 2024માં સેમિકન્ડક્ટર ઇકોસિસ્ટમને મજબૂત કરવા માટે જોડાયા

વૈશ્વિક સેમિકન્ડક્ટર મૂલ્ય શૃંખલામાં ભારતની સ્થિતિને વધુ મજબૂત કરવાના વ્યૂહાત્મક પગલામાં, SEMI®, વૈશ્વિક ઉદ્યોગ સંગઠન કે જે સેમિકન્ડક્ટર અને મેન્યુફેક્ચરિંગ મૂલ્ય સાંકળને જોડે છે, તેણે ભારતમાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ અને સેમિકન્ડક્ટર સેક્ટોરનું પ્રતિનિધિત્વ કરતી અગ્રણી ઉદ્યોગ સંસ્થા- ઈન્ડિયા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ સેમિકન્ડક્ટર એસોસિએશન (IESA) સાથે વ્યૂહાત્મક કરારની જાહેરાત કરી છે.

IESA વૈશ્વિક SEMI પરિવારનો ભાગ બનશે અને ભારતમાં SEMI નું પ્રતિનિધિત્વ કરશે. IESA જ્યારે SEMI ની પ્રક્રિયાઓ અમલમાં મૂકશે અને પહેલ પર કાર્યરત



તહાશે ત્યારે તેની વર્તમાન બ્રાંડનો ઉપયોગ કરવાનું ચાલુ રાખશે. આ જાહેરાત નિર્ણાયક સમયે આવી છે કે , જ્યારે "સેમિકન્ડક્ટર ફ્યુચરને આકાર આપવા" - "Shaping the Semiconductor Future." ની થીમ હેઠળ વૈશ્વિક નેતાઓ, સેમિકન્ડક્ટર ઉદ્યોગના નિષ્ણાતો અને મુખ્ય હિસ્સેદારોને એકસાથે લાવવાનો ઉદ્દેશ્ય ધરાવતી ફ્લેગશિપ ઇવેન્ટ સેમિકોન

ઈન્ડિયા ૨૦૨૪ની શરૂઆત થઈ રહી છે. આ એકીકરણ તેની ડિઝાઇન અને મેન્યુફેક્ચરિંગ ઇકોસિસ્ટમને આગળ વધારીને "સેમિકન્ડક્ટર પાવરહાઉસ" બનવાની ભારતની મહત્વાકાંક્ષાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે તૈયાર છે. એસોસિએશનો સાથે મળીને ભારતની "મેક ઇન ઈન્ડિયા" પહેલને અનુરૂપ સ્થાનિક ઉત્પાદનમાં વધારો કરશે, કર્મચારીઓના વિકાસને ટેકો આપશે, વૈશ્વિક સ્પર્ધાત્મકતામાં સુધારો કરશે અને વધુ તકનીકી સ્વ-નિર્ભરતાને પ્રોત્સાહન આપશે. વધુમાં, SEMI, ભ્યોને હવે ભારતના વિકસતા સેમિકન્ડક્ટર માર્કેટમાં સીધો પ્રવેશ મળશે, જે દ્વારા નવી વૃદ્ધિની તકનો મેળવી શકશે.

| | |
|-------------|--------------------|
| Date | 13 September, 2024 |
| Publication | Samarth Badhu |
| Page No. | 2 |

सेमीकॉन इंडिया 2024 में सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमी और आईईएसए ने हाथ मिलाया

समर्थ बाधु

नवीन सेमीकंडक्टर दुनिया के विकास में भारत को विश्वी बनाने और मजबूत करने के लिए एक अत्यंत महत्वपूर्ण कदम है। भारत, एक तेजी से बढ़ती अर्थव्यवस्था के साथ, अग्रणी तकनीकी क्षेत्रों में प्रतिस्पर्धा करने के लिए अग्रणी है। नवीन सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए, सेमी और आईईएसए ने हाथ मिलाया है।

आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।

आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।



आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।

आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।

आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।

आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।

आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।

आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।

आईईएसए, एक वैश्विक अग्रणी अर्थव्यवस्था के विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अग्रणी संस्था है। सेमी, एक अग्रणी तकनीकी संस्था है।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Southern Mail |
| Page No. | 3 |

SEMI AND IESA JOIN TO STRENGTHEN SEMICONDUCTOR ECOSYSTEM AT SEMICON INDIA 2024

Chennai: In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI, the global industry association that connects the



semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This unification is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

Ajit Manocha, President and CEO, SEMI, expressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience."

Dr. Voermpaan, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates economic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities."

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Dina Kathir |
| Page No. | 2 |

செமி கண்டக்டர் துழைமையை வலுப்படுத்த செமி மற்றும் ஐஇஎஸ்ஏ இணைந்து நடத்தும் செமிகான் இந்தியா 2024

சென்னை, செப். 13 : உலகளாவிய செமி கண்டக்டர் (அரைக்கடத்தி) மதிப்புச் சங்கிலியில் இந்தியாவின் நிலையை மேலும் வலுப்படுத்துவதற்காக உத்திசார் நடவடிக்கையாக, அரைக்கடத்தி மற்றும் மின்னணு வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி மதிப்புச் சங்கிலியை இணைக்கும் உலகளாவிய தொழில்நுறை சங்கமான SEMI, இந்தியாவின் மின்னணு மற்றும் அரைக்கடத்தி துறைகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் முன்னணி தொழில் அமைப்பான இந்திய மின்னணு மற்றும் அரைக்கடத்தி சங்கத்துடன் (IESA) ஒரு உத்திசார் ஒப்பந்தத்தை

அறிவித்துள்ளது. IESA, உலகளாவிய SEMI குடும்பத்தின் ஒரு பகுதியாக மாறி, இந்தியாவில் SEMI-ஐ பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும்.



IESA தனது நற்போதைய பிரா

ண்டை தொடர்ந்து பயன்படுத்தும் அதே வேளையில், SEMI-இன் செயல்முறைகள் மற்றும் நேர்த்தெடுக்கப்பட்ட முயற்சிகளை செயல்படுத்தத் தொடங்கும்.

இந்த அறிவிப்பு ஒரு முக்கியமான நேரத்தில், "அரைக்கடத்தி எதிர்காலத்தை வடிவமைத்தல்" என்ற கருப்பொருளின் கீழ் உலகளாவிய நலைவர்கள், அரைக்கடத்தி தொழில்நுறை நிபுணர்கள், மற்றும் முக்கிய பங்குதாரர்களை ஒன்றிணைக்கும் நோக்கம் கொண்ட முதன்மை நிகழ்வான செமிகான் இந்தியா 2024 நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Dina Kural |
| Page No. | 5 |



செமி கண்டக்டர் சூழமைவை வலுப்படுத்த செமி மற்றும் ஐஇஎஸ்ஏ இணைந்து நடத்தும் செமிகான் இந்தியா 2024

சென்னை, செப். 13: உலகளாவிய செமி கண்டக்டர் (அரைக்கடத்தி) மற்றும் சர்வீஸின் இந்தியாவின் தலைமை மேஜம் வலுப்படுத்தப்படும் உத்திரவு நடைமுறைப்படுத்தும் அரைக்கடத்தி மற்றும் மின்னணு வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி மற்றும் சர்வீஸை இணைக்கும் உலகளாவிய தொழில்நுட்ப சங்கமான SEMI, இந்தியாவின் மின்னணு மற்றும் அரைக்கடத்தி துறைகளை மேற்கிட்டு தற்போதும் முன்னணி தொழில் அமைப்பான இந்திய மின்னணு மற்றும் அரைக்கடத்தி சங்கத்துடன் (IESA) ஒரு உத்திரவு ஒப்பந்தத்தை அறிவித்துள்ளது. IESA, உலகளாவிய SEMI குழுப்பத்தின் ஒரு பகுதியாக மாறி, இந்தியாவில் SEMI-ஐ மேற்கிட்டுவதற்காகும். IESA தனது தற்போதைய மேலாண்மை, தொடர்பு படைப்புகளும் அதே வேளையில், SEMI-இன் செயல்முறைகள் மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முயற்சிகளை செயல்படுத்த தொடங்கும்.

இந்த அறிவிப்பு ஒரு முக்கியமான நேரத்தில், "அரைக்கடத்தி எதிர்காலத்தை

வடிவமைத்தல்" என்ற கருப்பொருளின் கீழ் உலகளாவிய தலைவர்கள், அரைக்கடத்தி தொழில்நுட்ப நிபுணர்கள், மற்றும் முக்கிய பங்குதாரர்களை ஒன்றிணைக்கும் நோக்கம் கொண்ட முன்னணி நிபுணர் செமிகான் இந்தியா 2024 நடத்தப்படும்பட்டும் உள்ளது.

SEMI-இன் தலைவர் மற்றும் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி அறிவிக்கிறார் இந்த உட்கட்சி ஒப்பந்தம் பற்றி கூறியபோது: "அரைக்கடத்தி துறையில் இந்தியா மிகப்பெரிய வளர்ச்சி வாய்ப்புகளைக் கொண்டுள்ளது. மேஜம் பல உலகளாவிய நிபுணர்கள் ஏற்கனவே நாட்டின் அரைக்கடத்தி தொழில்நுட்பமில் உள்ள வாய்ப்புகளை ஆராய்ந்து வருகின்றனர்.

இந்த கூட்டணியை இந்த முக்கியமான வளர்ந்து வரும் சந்தையில் SEMI-க்கு வலுவான இருப்பை வளர்க்க உதவும் மற்றும் இரு அமைப்புகளுக்கும் நமது ஒத்துழைப்பை வழங்குவதில் (வலியுறுத்தும்) பயன்படுத்தி இந்தியாவின் சர்வீஸ் தொழில்நுட்ப துறையை மேம்படுத்த உறுதியான உத்திகளை அடையாளம் காண உதவும்." என கூறினார்.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Tamil Sudar |
| Page No. | 5 |

செமி கண்டக்டர் சூழமைவை வலுப்படுத்த செமி மற்றும் ஐசிஎஸ்ஏ கிணைந்து நடத்தும் செமிகான் கீர்த்யா 2024

சென்னை, செப். 13

உலகளாவிய செமி கண்டக்டர் (அரைக்கடத்தி) மதிப்புச் சங்கியில் இந்தியாவின் நிலையை மேலும் வலுப்படுத்துவதற்காக உத்திசார் நடவடிக்கையாக, அரைக்கடத்தி மற்றும் மின்னணு வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி மதிப்புச் சங்கியை இணைக்கும் உலகளாவிய தொழில்துறை சங்கமான SEMI, இந்தியாவின் மின்னணு மற்றும் அரைக்கடத்தி துறைகளை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் முன்னணி தொழில் அமைப்பான இந்திய மின்னணு மற்றும் அரைக்கடத்தி சங்கத்துடன் (IESA) ஒரு உத்திசார் ஒப்பந்தத்தை அறிவித்துள்ளது. IESA, உலகளாவிய SEMI குடும்பத்தின் ஒரு பகுதியாக மாறி, இந்தியாவில் SEMI-ஐ பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும். IESA தனது தற்போதைய பிராண்டை தொடர்ந்து பயன்படுத்தும் அதே வேளையில், SEMI-இன் செயல்முறைகள் மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முயற்சிகளை செயல்படுத்தத் தொடங்கும்.

இந்த அறிவிப்பு ஒரு முக்கியமான நேரத்தில், “அரைக்கடத்தி எதிர் காலத்தை வடிவமைத்தல்” என்ற கருப்பொருளின் கீழ் உலகளாவிய தலைவர்கள், அரைக்கடத்தி தொழில்துறை நிபுணர்கள், மற்றும் முக்கிய பங்குதாரர்களை ஒன்றிணைக்கும் நோக்கம் கொண்ட முதன்மை நிகழ்வான செமிகான் இந்தியா 2024 நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

இந்த ஒருங்கிணைப்பு இந்தியாவின் வடிவமைப்பு மற்றும் உற்பத்தி சூழல் அமைப்பை முன்னேற்றுவதன் மூலம் ஒரு “அரைக்கடத்தி வல்லரசாக” மாறுவதற்கான இந்தியாவின் கனவை வலுப்படுத்துவதாக உள்ளது. இந்தியாவின் “மேக் இன் இந்தியா” முயற்சிக்கு ஏற்ப உள்நாட்டு உற்பத்தியை மேம்படுத்துதல், பணியாளர் மேம்பாட்டிற்கு ஆதரவளித்தல், உலகளாவிய போட்டித்தன்மையை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அதிக தொழில்நுட்ப கயசார்பை வளர்ப்பது ஆகியவற்றை சங்கங்கள் ஒன்றிணைந்து மேற்கொள்ளும். கூடுதலாக, ஷிபிங் மற்றும் உற்பிணர் கருக்கு இப்போது இந்தியாவின் வளர்ந்து வரும் அரைக்கடத்தி சந்தையை நேரடியாக அணுகி, புதிய வளர்ச்சி வாய்ப்புகளைப் பெற முடியும்.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Surya |
| Page No. | 10 |

10 **సూర్య**

సెమీ కండక్టర్ బలోపేతానికి ఐఈఎస్ఐ, సెమీ భాగస్వామ్యం



షూదరాజాచ్, మేజర్ హ్యాండ్ : భారత్ క్షేమ సెమీకండక్టర్ వ్యాజ్యా వైట్ సురంత పటిష్ఠం చేయడం లక్ష్యంగా సెమీ, ప్రపంచ సెమీకండక్టర్, ఎలక్ట్రానిక్స్ డిజైన్, కెయూఐ రంగాలను కలిపి ఐఐఐఐఎం ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ అసోసియేషన్ (ఐఐఐఐఎం)లో పూర్ణోత్కృత భాగస్వామ్యం తీసుకుంటుంది. దీని ప్రధానం ఐఐఐఐఎం, సెమీకండక్టర్ భారత్ దేశంలో ప్రతినిధిగా వ్యవహరిస్తుంది.

భారత్ దేశంలో ఎలక్ట్రానిక్స్, సెమీకండక్టర్ రంగాలకు ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్న ప్రముఖ పరిశ్రమ సంస్థ ఐఐఐఐఎం ప్రపంచ సెమీ కంబంబంట్లో భాగం అవుతుంది. సెమీకండక్టర్ పూర్ణ రూపొందించడం అనే ఢీమా క్షేమ తీరపు, సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమ విస్తరణలు, ముఖ్య వాతావరణంను ఒకచోట చేర్చే లక్ష్యంతో అందిగ సెమీకాన్ ఐఐఐఐఎం 2024 ప్రారంభమైన కీలక సమయంలో ఈ ప్రకటన వచ్చింది.

ఈ సందర్భంగా సెమీ ప్రెసిడెంట్, సీఐఐఐ అజిత్ మనోజా మాట్లాడుతూ భారత్ దేశం సెమీకండక్టర్ వ్యర్థి అసోసియేషన్ సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉందన్నారు. అనేక ప్రపంచ కంపెనీలు ఇప్పటికే దేశంలోని సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమలోని అవకాశాలను అన్వేషిస్తున్నాయని తెలిపారు. అవిష్కరణలను ప్రోత్సహిస్తుందన్నారు. ప్రపంచ ప్రమాణాలు, నెట్వర్క్, వనరులతో భారత్ దేశం అభివృద్ధిని పటిష్ఠం చేస్తున్నాయన్నారు. డిజైన్, కెయూఐ, అభ్యుత్పాదకాలును సుందరానికి ప్రపంచ భాగస్వామ్యాలు, పెట్టుబడులను ఆకర్షిస్తున్నాయని తెలిపారు. ఇది ఉత్పాదక పర్యావరణ వ్యవస్థను ఆభివృద్ధి చేయడం ద్వారా భారత్ దేశం సెమీకండక్టర్ పవర్హౌస్ గా మారాలనే అభివృద్ధి లక్ష్యం చేయడానికి సిద్ధంగా ఉందన్నారు. 'సెమ్ ఐఐఐఐఎం' దు అనుగుణంగా దేశం కెయూఐఐ సెమీకండక్టర్లను తెలిపారు.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Today Freedom |
| Page No. | 4 |

4 Hyderabad

Today F

SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

Hyderabad, 11 Sep 2024: In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI®, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This unification is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

Ajit Manocha, President and CEO, SEMI, expressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience."

Dr. Veerappan, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates eco-



nommic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities."

This agreement will also pave the way for joint policy advocacy efforts, with IESA and SEMI working closely with both Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models.

The Semiconductor Executive Forum, held on 10th Sept ahead of the SEMICON India event chaired by Mr. Ashvini Vaishnav, Hon'ble Minister for Railways, Electronics and IT and Information and Broadcasting, saw participation from over 100 industry leaders from SEMI member companies, with a significant participation of IESA members. Fourteen members (CxOs) from SEMI and IESA engaged in an interactive discussion with the Hon'ble Prime Minister of India, Mr. Narendra Modi, focusing on the fast-track development of the semiconductor ecosystem. Global CxOs elevated the forum with valuable insights, offering guidance to both the government and industry on how to transform the current industry momentum into sustained business growth. SEMICON India 2024, with over 600 exhibitors, 100+ global companies, and 50+ CxOs in attendance 11-13th Sept 2024, is shaping up to be the largest semiconductor event in India's history.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Deccan Vision |
| Page No. | 6 |

SEMI and IESA Collaborate to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

DECCAN NEWS SERVICE
12/09/24

In a significant step towards strengthening India's semiconductor ecosystem, SEMI, the global association representing the semiconductor and electronics industries, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), India's leading body for electronics and semiconductor sectors. Through this partnership, IESA will integrate with the SEMI global family, representing the association in India while maintaining its own brand identity and gradually adopting SEMI's processes and initiatives.

The announcement coincided with the opening of SEMICON India 2024, the country's premier semiconductor event. With the theme

"Shaping the Semiconductor Future," the event brings together global industry leaders, experts, and key stakeholders. This partnership between SEMI and IESA is pivotal to boost India's goal of becoming a "Semiconductor Powerhouse" by enhancing its design and manufacturing capabilities in line with the "Make in India" initiative. It also aims to improve workforce development, global competitiveness, and technological self-reliance while offering SEMI members direct access to India's growing semiconductor market.

Ajit Manocha, President and CEO of SEMI, highlighted the importance of the partnership, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space. This collaboration will strengthen IESA's presence in this key emerging market and enable us to enhance supply chain resili-



ilience by working together."

IESA leader Dr. Venkatesh Chatterjee, Chairman, and Ashok Chandak, President, noted that the collaboration is a significant milestone, stating, "This

partnership positions India as a global semiconductor leader, accelerating economic growth and fostering innovation. With SEMI's global standards and resources, we are attracting

new partnerships and investments to scale up India's semiconductor design, manufacturing, and production capacities." The agreement also sets the stage for joint poli-

cy advocacy, with SEMI and IESA collaborating with both Central and State governments to promote product development and manufacturing through programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) schemes.

The Semiconductor Executive Forum, held on September 10th ahead of SEMICON India 2024, saw the participation of over 100 industry leaders, including 14 SEMI and IESA CEOs, engaging in a discussion with India's Prime Minister Narendra Modi and Ashwini Vaishnaw, Minister for Railways, Electronics & IT. With over 600 exhibitors and 100+ global companies, SEMICON India 2024 is the largest semiconductor event in India's history, further solidifying the country's position in the global semiconductor value chain.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Business Diary |
| Page No. | 1 |

SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

Hyderabad, Sep 11: In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI®, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This unification is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, im-



prove global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

Ajit Manocha, President and CEO, SEMI, expressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance

supply chain resilience."

Dr. Veerappan, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates economic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities." This agreement will also pave the way for joint policy advocacy efforts, with

IESA and SEMI working closely with both Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models.

The Semiconductor Executive Forum, held on 10th Sept ahead of the SEMICON India event chaired by Mr. Ashwini Vaishnaw, Hon'ble Minister for Railways, Electronics and IT and Information and Broadcasting, saw participation from over 100 industry leaders from SEMI member companies, with a significant participation of IESA members. Fourteen members (CxOs) from SEMI and IESA engaged in an interactive discussion with the Hon'ble Prime Minister of India, Mr. Narendra Modi, focusing on the fast-track development of the semiconductor ecosystem. Global CxOs elevated the forum with valuable insights, offering guidance to both the government and industry on how to transform the current industry momentum into sustained business growth. SEMICON India 2024, with over 600 exhibitors, 100+ global companies, and 50+ CxOs in attendance 11-13th Sept 2024, is shaping up to be the largest semiconductor event in India's history.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Nava bhoomi |
| Page No. | 8 |



సెమీ కండక్టర్ బలోపేతానికి ఐఈఎస్ఐ, సెమీ భాగస్వామ్యం

హైదరాబాద్: భారతీయ గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ కన్వెన్షన్ ఛైర్లో మరింత చరిత్రను సేయడం లక్ష్యంగా సెమీ, ప్రపంచ సెమీకండక్టర్, ఎంజైనర్స్ డిజైన్, తయారీ రంగాలను కలిపే అందరూ ఎంజైనర్స్, సెమీకండక్టర్ అసోసియేషన్ (ఐఈఎస్ఐ)లో పూర్తిస్థాయి భాగస్వామ్యం గురుతుకుంది. దీని ప్రకారం ఐఈఎస్ఐ, సెమీకి భారతదేశంలో ప్రతినిధిగా వ్యవహరిస్తుంది. భారతదేశంలో ఎంజైనర్స్, సెమీకండక్టర్ రంగాలకు ప్రోత్సాహార్థం పోషిస్తున్న ప్రముఖ సంస్థలకు సంబంధించి ప్రపంచ సెమీ కుటుంబంలో భాగం అవుతుంది. సెమీకండక్టర్ కన్వెన్షన్లను దాదాపు రెండున్నరం అనే ఫీచిలో గ్లోబల్ టీడీఆర్ఎం, సెమీకండక్టర్ పరిశ్రమ విస్తరణ, పరిష్కారాలారంభం ఒకటిగా చేస్తే లక్ష్యం అందగా సెమీకాన్ అందరూ 2024 ప్రారంభమైన కేవల నమోదులో ఈ ప్రకటన వచ్చింది. ఈ సందర్భంగా సెమీ ప్రెసిడెంట్, సీఎంఐ అతని మరొక మాట్లాడుతూ భారతదేశం సెమీకండక్టర్ క్షేత్రంలో అపారమైన సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉందన్నారు. అతే ప్రపంచ కంపెనీలు అప్పటికే తీసుకున్న సెమీకండక్టర్

పరిష్కారాలను అవకాశాలను అన్వేషిస్తున్నాయని తెలిపారు. ఈ భాగస్వామ్యం అభివృద్ధి చెందుతున్న మాట్లాడుతూ సెమీకాన్ కుటుంబంలోకి సదస్యం చేస్తుందన్నారు. ఈ సందర్భంగా ఐఈఎస్ఐ చైర్మన్లగా లాల్ కే. పీ. డి. ప్రెసిడెంట్ అసోక్ డి.ఎం. మాట్లాడుతూ అది సెమీ, ఐఈఎస్ఐలకు ఒక పెద్ద విషయం అన్నారు. ఇది భారతదేశాన్ని గ్లోబల్ సెమీకండక్టర్ సమాజంగా మార్చడానికి, అధిక ఉత్పత్తి చేయడం చేయడానికి అవకాశం కల్పిస్తుందన్నారు. అభివృద్ధిలను ప్రోత్సహిస్తుందన్నారు. ప్రపంచ ప్రమాణాలు, టెక్నోలజీ, పరిమిత భారతదేశ అభివృద్ధిని చరిత్రను చేస్తున్నాయన్నారు. డిజైన్, తయారీ, ఉత్పత్తి సామర్థ్యాలను పెంచడానికి ప్రపంచ భాగస్వామ్యం, సెక్షన్లను అభివృద్ధి చేయడం తెలిపారు. ఇది అత్యంత సహజంగా ఉన్నట్లు అభివృద్ధి చేయడం కన్వెన్షన్లకు సెమీకండక్టర్ సమాజంగా మారాలనే అభివృద్ధి అలోచన చేయడానికి కల్పణ అందరన్నారు. సీఎంఐ అందరూ అనుకూలంగా తీసుకు తయారీని మెరుగుపర్చిస్తున్నారని తెలిపారు.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Bizzbuzz |
| Page No. | 1 |



SEMI, IESA join hands

Will boost India's position in global chip value chain

HYDERABAD

IN a bid to bolster India's position in the global semiconductor value chain, industry association SEMI on Wednesday announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA).

IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. It will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives, it was announced during the 'Semicon India

2024' event. "India holds immense potential in the semiconductor space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry," said Ajit Manocha, President and CEO, SEMI.

The partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience, he added.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | The Fourth Voice |
| Page No. | 11 |

SEMI and IESA Join to Strengthen Semiconductor Ecosystem at SEMICON India 2024

Hyderabad, Sep 11:

In a strategic move to further solidify India's position in the global semiconductor value chain, SEMI, the global industry association that connects the semiconductor and electronics design and manufacturing value chain, has announced a strategic agreement with the India Electronics and Semiconductor Association (IESA), the leading industry body representing the electronics and semiconductor sectors in India. IESA will become part of the global SEMI family and represent SEMI in India. IESA will continue to use its current brand while beginning to implement SEMI's processes and select initiatives.

The announcement comes at a pivotal time, the start of SEMICON India 2024, the flagship event aimed at bringing together global leaders, semiconductor industry experts, and key stakeholders under the theme of "Shaping the Semiconductor Future."

This unification is set to bolster India's ambition to become a "Semiconductor Powerhouse" by advancing its design and manufacturing ecosystem. Together, the associations will enhance domestic manufacturing in line with India's "Make in India" initiative, support workforce development, improve global competitiveness, and foster greater technological self-reliance. Additionally, SEMI members will now have direct access to India's growing semiconductor market, tapping into new growth opportunities.

Ajit Manocha, President and CEO, SEMI, ex-



pressed his excitement about this milestone, stating, "India holds immense potential in the semiconductor space, and many global companies are already exploring the opportunities within the country's semiconductor industry. This partnership will help SEMI grow a strong presence in this critical emerging market and enable both organizations to identify tangible strategies that leverage our combined strengths to enhance supply chain resilience."

Dr. Veerappan, Chairperson, and Ashok Chandak, President, IESA, emphasized the strategic significance of the partnership, saying, "This milestone is a major win for India, SEMI, and IESA. It positions India to become a global semiconductor powerhouse, accelerates economic growth, and fosters innovation. By combining our capabilities with SEMI's global standards, network, and resources, we are fortifying India's ambitions and attracting global partnerships and investments to scale up design, manufacturing, and production capacities." This agreement will also pave the way for joint policy advocacy efforts, with IESA and SEMI working closely with both

Central and State governments to drive incentives for product development and manufacturing, leveraging key programs such as the Production Linked Incentive (PLI) and Design Linked Incentive (DLI) models.

The Semiconductor Executive Forum, held on 10th Sept ahead of the SEMICON India event chaired by Mr. Ashvini Vaishnav, Hon'ble Minister for Railways, Electronics and IT and Information

and Broadcasting, saw participation from over 100 industry leaders from SEMI member companies, with a significant participation of IESA members. Fourteen members (CxOs) from SEMI and IESA engaged in an interactive discussion with the Hon'ble Prime Minister of India, Mr. Narendra Modi, focusing on the fast-track development of the semiconductor ecosystem. Global CxOs elevated the forum with valuable insights, offering guidance to both the government and industry on how to transform the current industry momentum into sustained business growth. SEMICON India 2024, with over 600 exhibitors, 100+ global companies, and 50+ CxOs in attendance 11-13th Sept 2024, is shaping up to be the largest semiconductor event in India's history.

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | The Millennium post |
| Page No. | 9 |

CORPORATE KALEIDOSCOPE



ONGC Videsh, Oil India Ltd, and Khanij Bidesh India Ltd signed an MoU with UAE-based International Resources Holding RSC Ltd to strengthen global collaboration on the Critical Mineral supply chain. The partnership aims to identify, acquire, and develop key mineral projects worldwide, including in India, ensuring a stable and sustainable supply of critical energy minerals



(From left) Dr V Veerappan, Chairman, India Electronics and Semiconductor Association, Ajit Manocha President and CEO, SEMI and Ashok Chandak, President, IESA at SEMICON India 2024

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Dainik Bhaskar |
| Page No. | 11 |

सेमी और आईईएसए के बीच अनुबंध

नई दिल्ली | सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतरराष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमी ने इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) से अनुबंध किया है। इससे आईईएसए भारत में सेमी की नुमाइंदगी करेगी। सेमीकॉन इंडिया के मौके पर यह अनुबंध किया गया। सेमी के प्रेसिडेंट अजित मिनोचा ने कहा कि भारत में सेमीकंडक्टर क्षेत्र में असीम संभावना है।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Dainik Navjyoti |
| Page No. | 13 |

सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया में किया गठबंधन

एजेंसी/नवज्योति, नई दिल्ली।
सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन
व मैनुफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट
करने वाली अंतरराष्ट्रीय उद्योग संस्था
सेमि(एसईएमआई) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर
वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और
ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया
इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन
(आईईएसए) के साथ एक रणनीति
अनुबंध की घोषणा की है। आईईएसए भारत
का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो
देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर
का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के
बाद आईईएसए परिवार का हिस्सा बन जाएगी
और भारत में सेमि की नुमाइंदगी करेगी।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Samachar Jagat |
| Page No. | 9 |

सेमिकॉन इंडिया 2024 में सेमि और आईईएसए ने किया गठबंधन

नई दिल्ली, एजेंसी . सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैनुफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतरराष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है; आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टैकहोल्डर 'शॉपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर' थीम के तहत सम्वाद के लिए एकजुट हो रहे हैं। SEMI के प्रेसिडेंट व सीईओ अजित मिनोचा ने कहा कि भारत में सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में असीम संभावनाएं हैं और कई वैश्विक कंपनियां भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अवसरों का जायजा ले रही हैं। इस भागीदारी से SEMI को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार मजबूत स्थिति स्थापित करने में मदद मिलेगी।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Dainik Jalte Deep |
| Page No. | 7 |

राष्ट्र के सेमिकंडक्टर ईकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

■ जल्लेदीप, नई दिल्ली

सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है; आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निष्ठा है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के बाद आईईएसए सेमि परिवार का हिस्सा बन जाएगी और भारत में सेमि की नुमाइंदगी करेगी।

आईईएसए सेमि की प्रक्रियाओं एवं चुनिंदा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग जारी रखेगी। यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टैकहोल्डर 'शेपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर' थीम के तहत सम्वाद हेतु एकजुट हो रहे हैं। इस गठबंधन से भारत की 'सेमिकंडक्टर पावरहाउस' बनने की महत्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का डिजाइन एवं मैन्युफैक्चरिंग ईकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएं मिलकर भारत के 'मेक इन इंडिया' कार्यक्रम के तहत घरेलू मैन्युफैक्चरिंग को बेहतर बनाएंगी, कार्यबल के विकास में सहयोग करेंगी, इससे वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुधार होगा और तकनीकी स्वावलम्बन को बढ़ावा मिलेगा। इसके अलावा सेमि सदस्यों को भारत के बढ़ते सेमिकंडक्टर बाजार तक सीधी पहुँच मिलेगी और वे वृद्धि के अवसरों का लाभ उठा पाएंगे।

सेमि के प्रेसिडेंट व सीईओ अजित मिन्ना ने इस उपलब्धि पर अपनी खुशी जाहिर करते हुए कहा, "भारत में

सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में असीम संभावनाएं हैं और कई वैश्विक कंपनियां भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अवसरों का जायजा ले रही हैं। इस भागीदारी से स्थिरता को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार मजबूत स्थिति स्थापित करने में मदद मिलेगी तथा दोनों संगठन ऐसी ठोस रणनीतियों की रचना कर सकेंगे जिनसे हमारी साझी ताकतों का उपयोग कर आपूर्ति श्रृंखला को मजबूत व लचीला बनाया जाएगा।" आईईएसए के चेयरपर्सन डॉ वीरप्पन तथा प्रेसिडेंट अशोक चांडक ने इस रणनीतिक साझेदारी पर जोर देते हुए कहा, "यह गठबंधन भारत, सेमि व आईईएसए के लिए एक बड़ी उपलब्धि है। इससे भारत वैश्विक सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की दिशा में मजबूत स्थिति में आ जाएगा, इससे आर्थिक वृद्धि तेज होगी और नवाचार को बढ़ावा मिलेगा।

सेमि के वैश्विक मानकों, नेटवर्क व संसाधनों के संग हमारी क्षमताएं एकजुट हो जाने से भारत की महत्वाकांक्षाओं को बल मिलेगा तथा हम वैश्विक सहभागिताएं एवं निवेश को आकर्षित करते हुए डिजाइन, मैन्युफैक्चरिंग व उत्पादन की अपनी क्षमताओं में वृद्धि कर पाएंगे।" इस अनुबंध से नीति संबंधी साझी हिमायती कोशिशों के लिए भी रास्ता बनेगा क्योंकि आईईएसए और स्थिरता दोनों मिलकर केन्द्र सरकार एवं राज्य सरकारों के साथ करीबी से काम करते हुए उत्पाद विकास व मैन्युफैक्चरिंग के लिए प्रोत्साहनों को आगे बढ़ाएंगे; इस हेतु प्रमुख कार्यक्रमों का फायदा उठाया जाएगा जैसे प्रोडक्शन लिंकड इन्सैटिव एवं डिजाइन लिंकड इन्सैटिव मॉडल।

10 सितम्बर को सेमिकंडक्टर ऐक्जीक्यूटिव फोरम आयोजित की गई जिसकी अध्यक्षता माननीय रेलवे, इलेक्ट्रॉनिक्स व आईटी और सूचना व प्रसारण मंत्रों अश्विनी वैष्णव ने की।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Business Remedies |
| Page No. | 8 |

राष्ट्र के सेमिकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

विश्वसनीयता/व्यक्तिगत सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स विकास व मैनुफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाले अंतर्राष्ट्रीय ज्ञान संस्था सेमि (SEMI) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और उजवाड़ा बढ़ाने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन (IESA) के साथ एक समझौता ज्ञान की साझेदारी है, आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक विकास है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रोत्साहन करता है। इस ज्ञान की साथ आईईएसए SEMI परियोजना के हिस्से बन जा रही है और भारत में SEMI की तुलनात्मक कार्यवाही आईईएसए SEMI की परियोजनाएं एवं बुनियादी ढांचे पर अत्यंत ध्यान देते हुए अपने मौजूदा ध्यान का उपयोग करती रहेंगी।

यह प्रथम सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस अवसर में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टेकहोल्डर "सेमि व सेमिकंडक्टर क्वार्टर" टीम के साथ संवाद हेतु एकजुट हो रहे हैं। इस गठबंधन से भारत की सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की महत्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का विकास एवं मैनुफैक्चरिंग इकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएं मिलकर भारत के "ग्रेट इन इंडिया" कार्यक्रम के



राष्ट्र प्रमुख मैनुफैक्चरिंग को बेहतर बनाने, कार्टवेल के विकास में सहयोग करने, इसके वैश्विक प्रतिस्पर्धा में सुझाव देना और एकाधिकार व्यवस्था को बढ़ावा देने। इसके अलावा SEMI सदस्यों को भारत के बने सेमिकंडक्टर बाजार तक सीधी पहुँच मिलेगी और वे दुनिया के अवसरों का लाभ उठा पायेंगे।

SEMI के प्रेसिडेंट व सीईओ जॉन मिलेन ने इस अवसर पर अपनी खुशी जताते हुए कहा, "भारत ने सेमिकंडक्टर के क्षेत्र में असीम संभावनाएं हैं और कई वैश्विक कॉर्पोरेट्स भारत के सेमिकंडक्टर उद्योग में अपनी का लक्ष्य ले रही हैं। इस नवीनारी ने SEMI को इस महत्वाकांक्षा को बढ़ावा देने का एक महत्वाकांक्षा को बल मिलेगा क्योंकि इससे देश का विकास एवं मैनुफैक्चरिंग इकोसिस्टम उन्नत होगा। ये दोनों संस्थाएं मिलकर भारत के "ग्रेट इन इंडिया" कार्यक्रम के

लक्ष्य बनना जाएगा।" आईईएसए के चेयरमैन डॉ. वैद्यनाथ राव प्रेसिडेंट जॉन मिलेन ने इस सम्बन्धित साझेदारी पर जोर देते हुए कहा, "यह गठबंधन भारत, SEMI व आईईएसए के लिए एक बड़ी उपलब्धि है। इससे भारत वैश्विक सेमिकंडक्टर पावरहाउस बनने की दिशा में महत्वाकांक्षा को बढ़ावा देगा, इसकी अर्थव्यवस्था में और विकास को बढ़ावा मिलेगा। SEMI के वैश्विक सैनिकों, नेटवर्क व संसाधनों के साथ हमारी क्षमताएं एकजुट हो जाने से भारत को महत्वाकांक्षाओं को बल मिलेगा तथा हम वैश्विक सैनिकों एवं विशेषज्ञों को अपकॉल करने हुए विकास, मैनुफैक्चरिंग व उत्पादन की अपनी क्षमताओं में वृद्धि कर पायेंगे।" इस ज्ञान की साथ संघर्ष करने के लिए आईईएसए और SEMI दोनों मिलकर वैश्विक संस्थाएं एवं राज्य सरकारों के साथ

कार्यवाही से काम करते हुए उजवाड़ा विकास व मैनुफैक्चरिंग के लिए प्रोत्साहन को अग्रणी बढ़ाएंगे। इस हेतु प्रमुख कार्य में का एकजुट उजवाड़ा उद्योग जैसे प्रोत्साहन विभाग इलेक्ट्रॉनिक्स एवं विकास विभाग इलेक्ट्रॉनिक्स, 10 सितम्बर को सेमिकंडक्टर ऐकजीक्यूटिव फोरम आयोजित की गई जिसकी अध्यक्षता देवी, इलेक्ट्रॉनिक्स व आईटी और सूचना व प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव ने की। इसमें SEMI सदस्य सांघिकी से 100 से उजवाड़ा इंडस्ट्री लीडर्स से भाग लिया, जिनमें आईईएसए सदस्य भी अग्रणी लक्ष्य में शामिल थे। SEMI और आईईएसए के 14 सदस्यों (CoO's) ने भारत के सर्वोच्च प्रशासनिक स्तर पर मंत्रियों के साथ ध्यान की जो सेमिकंडक्टर इकोसिस्टम के फास्ट-ट्रैक विकास पर चर्चा की। वैश्विक (CoO's) ने सूचना उद्योग मंत्रियों के साथ इस फोरम का उद्देश्य उजवाड़ा देना, उन्होंने संस्थाएं एवं उद्योग दोनों का ही मार्गदर्शन किया कि मौजूदा इंडस्ट्री स्ट्रैटेजी को विचार करके वृद्धि में फिर लक्ष्य ले बढ़ाने जाएं 11 से 13 सितम्बर 2024 तक चलने वाले सेमिकॉन इंडिया 2024 में 600 से अधिक प्रदर्शकों, 100 से अधिक वैश्विक सांघिकी व 50 से उजवाड़ा (CoO's) भाग ले रहे हैं। यह अवसर भारत के इतिहास में सबसे बड़ा सेमिकंडक्टर अवसर है।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Dainik Adhikar |
| Page No. | 5 |

राष्ट्र के सेमिकंडक्टर इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन

नई दिल्ली, (एजेंसी)। सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि (SEMI) ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है; आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के बाद आईईएसए SEMI परिवार का हिस्सा बन जाएगी और भारत में SEMI की नुमाइंदगी करेगी। आईईएसए SEMI की प्रक्रियाओं एवं चुनिंदा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग जारी रखेगी। यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टैकहोल्डर 'शोपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर' थीम के तहत सम्वाद हेतु एकजुट हो रहे हैं।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | The Public Side |
| Page No. | 3 |

सेमि और आईईएसए ने सेमिकॉन इंडिया 2024 में किया गठबंधन दी पब्लिक साइड

नई दिल्ली। सेमिकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स डिजाइन व मैन्युफैक्चरिंग वैल्यू चेन को कनेक्ट करने वाली अंतर्राष्ट्रीय उद्योग संस्था सेमि ने वैश्विक सेमिकंडक्टर वैल्यू चेन में भारत की स्थिति को और ज्यादा मजबूत करने के लिए इंडिया इलेक्ट्रॉनिक्स एंड सेमिकंडक्टर एसोसिएशन के साथ एक रणनीति अनुबंध की घोषणा की है, आईईएसए भारत का एक अग्रणी औद्योगिक निकाय है जो देश के इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सेमिकंडक्टर सेक्टर का प्रतिनिधित्व करता है। इस अनुबंध के बाद आईईएसए SEMI परिवार का हिस्सा बन जाएगी और भारत में SEMI की नुमाइंदगी करेगी। आईईएसए SEMI की प्रक्रियाओं एवं चुनिंदा पहलों पर अमल आरंभ करते हुए अपने मौजूदा ब्रांड का उपयोग जारी रखेगी। यह घोषणा सेमिकॉन इंडिया 2024 के दौरान हुई। इस आयोजन में वैश्विक लीडर, सेमिकंडक्टर उद्योग के विशेषज्ञ व प्रमुख स्टैकहोल्डर "शोपिंग द सेमिकंडक्टर फ्यूचर" थीम के तहत सम्वाद हेतु एकजुट हो रहे हैं।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 12th September, 2024 |
| Publication | Dainik Savera |
| Page No. | 7 |

सैमीकंडक्टर पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिए सैमी, आईईएसए ने हाथ मिलाया

सवेरा न्यूज/एजेंसी

नई दिल्ली, 12 सितंबर : वैश्विक सैमीकंडक्टर निर्यात सैमी और उनके समकक्ष आईईएसए ने भारत में इस उद्योग के पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिए एक रणनीतिक समझौते की घोषणा की है। बयान में कहा कि समझौते के तहत भारत इलेक्ट्रॉनिक्स और सैमीकंडक्टर एसोसिएशन (आईईएसए) सैमी का हिस्सा बन



जाएगा। सैमी 'सैमीकॉन इंडिया' सहित सैमीकॉन कार्यक्रमों का आयोजक है।

सैमी के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) अजीत मनोचा ने कहा कि यह साझेदारी सैमी को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार में एक मजबूत उपस्थिति बनाने में मदद करेगी और दोनों संगठनों को टोस रणनीतियों की पहचान करने में सक्षम बनाएगी जो आपूर्ति श्रृंखला मजबूती बढ़ाने के लिए हमारी संयुक्त शक्तियों का लाभ उठाती हैं। इस समझौते से संयुक्त नीति

कमजोर प्रयासों का मार्ग भी प्रशस्त होगा, जिसमें आईईएसए और सैमी उत्पाद विकास और विनिर्माण के लिए प्रोत्साहनों को बढ़ावा देने के लिए फंड और राज्य सरकारों के साथ मिलकर काम करेंगे, तथा उत्पादन से जुड़े प्रोत्साहन (पीएलआई) और टिजडन से जुड़े प्रोत्साहन (टीएलआई) मॉडल जैसे प्रमुख कार्यक्रमों का लाभ उठाएंगे।

| | |
|-------------|----------------------|
| Date | 13th September, 2024 |
| Publication | Hari Bhoomi |
| Page No. | 10 |

भारत में सेमीकंडक्टर तंत्र को बढ़ावा देने सेमी आईईएसए ने हाथ मिलाया

नई दिल्ली। वैश्विक सेमीकंडक्टर निकाय सेमी और उसके समकक्ष आईईएसए ने भारत में इस उद्योग के पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिए एक रणनीतिक समझौते की घोषणा की है। एक संयुक्त बयान में कहा गया कि समझौते के तहत भारत इलेक्ट्रॉनिक्स और सेमीकंडक्टर एसोसिएशन



(आईईएसए) सेमी का हिस्सा बन जाएगा। सेमी 'सेमीकॉन इंडिया' सहित सेमीकॉन कार्यक्रमों का आयोजक है। आईईएसए के अध्यक्ष अशोक चांडक ने कहा, "यह उपलब्धि भारत, सेमी और आईईएसए के लिए एक बड़ी जीत है। यह भारत को वैश्विक सेमीकंडक्टर का ऊजकिंद बनने की स्थिति में ले जाएगा, आर्थिक वृद्धि को गति देगा और नवाचार को बढ़ावा देगा। जारी बयान में कहा गया कि सेमीकॉन इंडिया 2024 के दौरान समझौते पर हस्ताक्षर किए गए। इस समझौते से संयुक्त नीति वकालत प्रयासों का मार्ग भी प्रशस्त होगा, जिसमें आईईएसए और सेमी उत्पाद विकास और विनिर्माण के लिए प्रोत्साहनों को बढ़ावा देने के लिए केंद्र और राज्य सरकारों के साथ मिलकर काम करेंगे, तथा उत्पादन से जुड़े प्रोत्साहन और डिजाइन से जुड़े प्रोत्साहन डीएलआई मॉडल जैसे प्रमुख कार्यक्रमों का लाभ उठाएंगे। सेमी के अध्यक्ष और सीईओ अजीत मनोचा ने कहा, "यह साझेदारी सेमी को इस महत्वपूर्ण उभरते बाजार में एक मजबूत उपस्थिति बनाने में मदद करेगी जो आपूर्ति श्रृंखला मजबूती बढ़ाने के लिए हमारी संयुक्त शक्तियों का लाभ उठाती है।"

Document Ends