



CWME&WIIF

中国机博会与武汉工博会融合展

# 2025 武汉国际电子及半导体展

Wuhan International Electronics and  
Semiconductor Exhibition

## 新质势能 智链全球

DRIVING GLOBAL INNOVATION

WITH NEW QUALITY PRODUCTIVITY



2025

10月11-13日

武汉国际博览中心

“聚芯汇智·智链未来”，2025武汉国际电子及半导体展作为中国机博会暨武汉工博会旗下专业展，从2000年在武汉首次举办至今，是经国务院批准举办的国家级、国际性博览会。由武汉市城市建设投资开发集团有限公司、汉诺威米兰展览(上海)有限公司、东浩兰生会展集团上海工业商务展览有限公司、中国机电产品进出口商会主办，武汉国际会展集团股份有限公司、亚太瑞斯会展集团承办，北京亚太瑞斯会展服务有限公司、武汉华中优优国际会展有限公司执行承办，将于**2025年10月11-13日在武汉国际博览中心**举办。作为颇具规模和影响力的综合性博览会之一，预规划总展出面积10万平方米，预计参展企业800+，吸引专业观众8万人次。

展会聚焦产业“链延链、补链、强链”，重点展示IC设计、集成电路、封装测试、元器件、材料、智造等，充分发挥武汉汽车电子、北斗、显示终端、先进储存、信息通信、光电子信息特色产业需求，打造一场半导体与电子产业的双重盛宴。展·会结合，展会同期举办智芯未来·人工智能及大模型芯片论坛、全球先进半导体材料与设备创新应用论坛、半导体智能制造与数字化转型高端峰会、半导体供应链高质量协同发展供需对接会等多场互动活动，共同探讨半导体产业未来的发展趋势与创新路径。多项合作签约与发布仪式也将隆重亮相，进一步推动我国半导体产业的发展，助力我国在全球半导体产业竞争中赢得更多主动权。随着展会规模的不断扩大、展品种类的日益丰富以及专业观众数量的快速增长，武汉国际半导体产业博览会正成为半导体产业协同发展与生态构建的重要平台，加速技术创新与产业升级，为半导体产业链上下游企业的紧密合作搭建了重要桥梁，为构建新质生产力提供坚实支撑，推动产业转型升级和跨越发展。

## 预计数据

100000+m<sup>2</sup>  
展出面积

800+  
参展企业

80000+人次  
专业观众

50+  
会议论坛

100+  
主流媒体

## 展会亮点

### 垂直深耕 构建产业生态

大会积极整合行业资源，携手龙头企业、知名品牌、行业协会、学者大咖，围绕半导体智能装备/材料、IC设计、集成电路制造、封装与配套测试、电子元器件、电子和化工材料、AI+5G、智慧电源、智能硬件、储能技术、智慧工厂、PCB及电路载体制造、连接器、新型显示与智能终端等，垂直深耕推动产业技术创新与突破。

### 高端研讨 前瞻产业前沿

同期召开多场专业研讨、技术论坛、产品发布和精准对接等活动，助力产业快速实现创新转型升级；聚焦产业前瞻研究、趋势战略、变革创新、技术突破，业界专家、行业大咖、资深技术及产学研界技术同仁，深度解读市场和技术，共探半导体与电子产业发展新趋势。

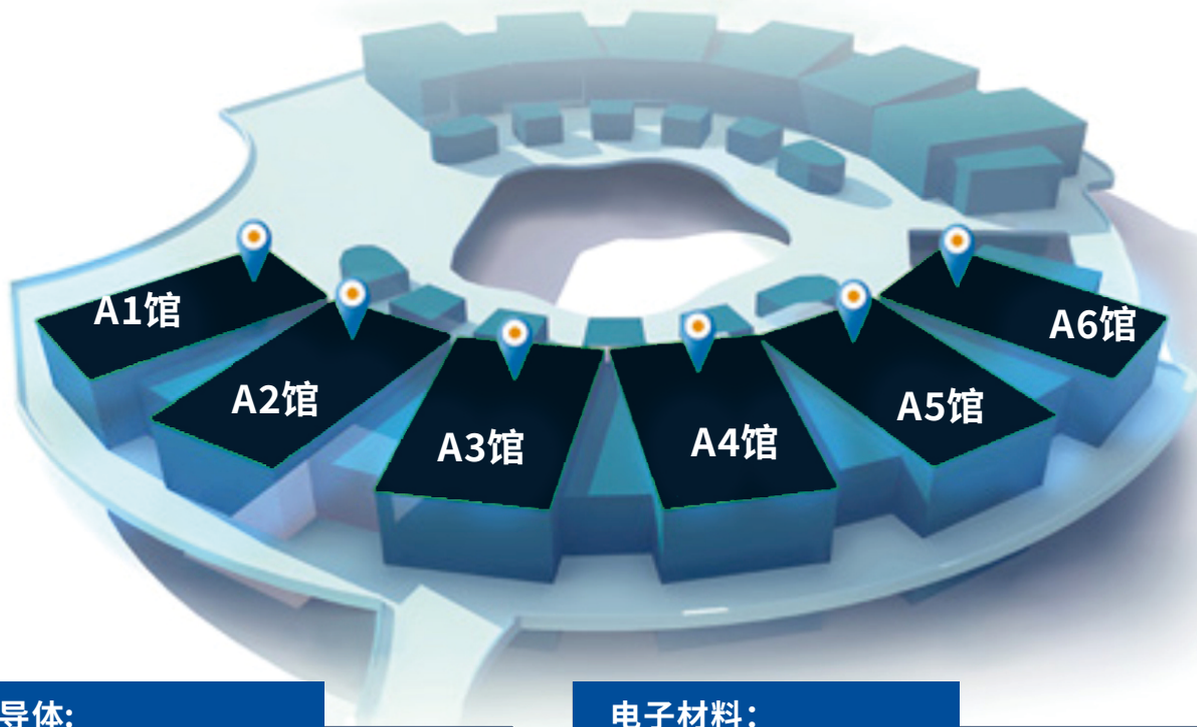
### 多方联动 专业宣传推广

展会与国内协会/学会紧密合作，精准观众邀约，组委会整合多方资源优势，通过深入专业市场、行业会议、实地走访企业，官方网站、社交媒体(微博、微信、抖音)、百度、头条、以及专业媒体推广等方式，精准邀请目标观众和实力买家团，积极提振信心赋能产业协同发展与创新进步。

### 国际大展 服务顶尖企业

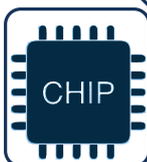
作为中国机博会暨武汉工博会旗下的标志性展会之一，秉持科技创新，专注于半导体产业，坚持推动产业向更加健康、高质量的方向发展。展会紧扣产业热点，共享国际半导体技术强国的尖端资源，以广阔的国际化视野，展示前沿技术和成果，开放合作，不断提升展会国际化、专业化、品牌化水平，利用区位优势，推动半导体产业高质量创新发展。

# 展馆布局



## 半导体:

IC设计、半导体设备、集成电路制造、封装与测试配套、第三代半导体、材料等



## 电子材料:

PCB用基材及辅助材料、电子精细化工材料、光电子材料、电子专用金属材料、半导体材料、磁性材料、电子陶瓷、晶体材料、导热材料、电磁波屏蔽材料等。



## 测试测量:

机器视觉、电子和通信仪器、电仪器仪表、环境试验仪器和设备、分析仪器、认证检测、自动化仪器仪表等;



## 新型显示与智能终端:

显示器及应用、3D玻璃、触摸屏模组, AR/VR/MR设备、手机/笔记本/电脑/智能手环、可穿戴设备、智能机器人、视听设备、行业终端等;



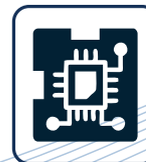
## 电子元器件:

电容电阻器、专用元器件、线路板自动化加工设备、电源、传感器、存储器、连接器、继电器、线缆/线束、接插件、光电耦合器、热敏电阻、无源器件、线路板、铜板带、铜箔、半导体分立器件 /GBT、5G 核心元器件特种电子、晶振、LED显示、二三级管滤波元件、开关及元器件材料等。



## 电子智造:

智能工厂整体解决方案、智慧仓储、SMT技术和设备、组装设备、工厂自动化及机器人、激光设备、焊接、点胶技术、线束线缆及加工设备、3D打印、异形插件设备技术、AOI/ATE检测、烧录设备、ESD防静电和净化设备等;



## 往届回顾

展会共吸引了**50,000名**专业买家，其中国内观众来自**30个省、直辖市**的专业买家，其中华中地区的观众占了相对比例**90%**，海外观众来自**11个**国家和地区。观众总数较上一届增长**11.3%**，仍然主要来自湖北、湖南、河南、江西、四川、广州、浙江、江苏、上海为主，但今年西南和华东地区的观众有所增加。展会期间，来自全国各地近**80多家**企业组团参观了本届展会！



**50,000** 名  
专业观众

国内观众  
**30** 个  
省、直辖市

全国各地  
**80** 家  
企业团体

海外观众  
**11** 个  
国家和地区

## 往届展商 (部分)



※ 以上排名不分先后

## 日程安排

2025年  
**10月**

布展时间:

**09日** > **10日**

9:00-16:30  
(星期四)

9:00-16:30  
(星期五)

展出时间:

**11日** > **12日** > **13日**

9:00-16:30  
(星期六)

9:00-16:30  
(星期日)

9:00-14:00  
(星期一)

撤展时间:

**13日**

14:00开始  
(星期一)



## 同期活动

- 智芯未来·人工智能及大模型芯片论坛
- 全球先进半导体材料与设备创新应用论坛
- 2025武汉国际汽车制造、新能源汽车技术博览会
- 电子产业链数字化发展创新大会
- 汽车电子与功率半导体技术论坛
- 半导体与电子信息产业国际合作与政策对话论坛
- 半导体与电子信息供应链高质量发展供需对接会

10场  
会议活动

100+  
行业专家

8,000人次  
与会听众

## 参观福利

1

### 免费参观:

登陆展会官网或关注公众号，  
预约登记，免费领取参观门票

3

### 定制路线:

定制化参观路线，提高效率，优化体验

5

### 拍照留念:

享受定制化横幅、参观团体纪念照

2

### 交通无忧:

30人以上大巴车免费接送（周边车程3小时）

4

### 现场福利:

各大企业现场举办的超值优惠活动

6

### 专属服务:

全年商贸配对，助力精准对接

## 收费标准

### 参展费用

国内企业	标准展位 (3m*3m=9m <sup>2</sup> )	标准配置¥8800/9m <sup>2</sup>	精装配置¥9800/9m <sup>2</sup>
	室内光地	¥880元/m <sup>2</sup> (光地自行设计搭建, 无任何配置)	
外资企业	标准展位 (3m*3m=9m <sup>2</sup> )	标准配置2200美元/9m <sup>2</sup>	
	室内光地	220美元/m <sup>2</sup>	
标准展位配置: 一张洽谈桌、两把座椅、两只射灯、一个250W/220V电源插座 (不含照明及机械用电) 地毯。双开口位置另加收10%参展费			

### 赞助与合作 (广告费用需一次性结清)

现场广告	桁架广告	展馆内吊旗	登录厅内侧广告内
规格	5M(宽)*3M (高)	3M(宽)*5M (高)	10M(宽)*4M (高)
价格	10000元 (单面)	5000元 (单面)	35000元

电子会刊	封面	封底	扉页	彩色内页	参观手册推荐
价格	¥ 30000	¥ 20000	¥ 16000	¥ 5000	¥ 6000

类型	开幕式视频	桁架喷绘	资料袋广告
价格	¥ 28000 (限五家)	¥ 20000 (3m×5m)	¥ 60000

类型	参观证	公文包	矿泉水	门票
价格	¥ 66000	¥ 30000	¥ 20000	¥ 20000 (5000张)

# 相约2025

10.11-13 武汉国际博览中心

## 聚芯汇智 · 智链未来



优优会展  
UU EXPO

**武汉华中优优国际会展有限公司**

Wuhan Central China UU International Exhibition Co., Ltd

联系人：李书彬

手机：131 5687 5757

E-mail: [sales@ah-show.com](mailto:sales@ah-show.com)