



第108届 中国电子展

同期

2026年秋季全国特种电子元器件展览会

2026中国半导体产业与应用博览会

2026中国国际第三十届小电机技术、磁性材料技术、
机器人技术研讨会暨展览会

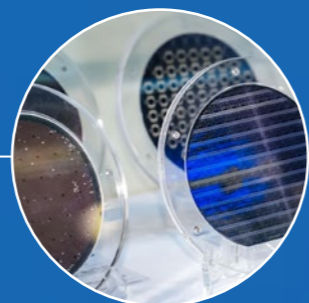
**筑基强链
智造升级**



2026年11月10-12日
上海新国际博览中心

中国电子展 (CEF)

以自主创新为牵引、以科技创新为动能，推动高质量发展



中国电子信息产业发展进入新时代，重点产业链高质量发展行动取得阶段性成果，产业科技创新取得新突破，产业结构进一步优化升级。核心技术自主创新、产业链现代化与安全可控是我国高质量发展的重要内容。电子元器件作为信息技术产业的坚固基石，不仅支撑着整个行业的蓬勃发展，更是维护产业链与供应链安全稳定的重中之重。中国电子展将以基础电子元器件、半导体和智造设备等核心技术和产品为牵引，拓展特种电子、汽车电子、先进制造、人工智能 & 智能终端、电力能源等应用领域的技术创新，推进中国新质生产力发展，为产业发展助力，为企业展翅高飞铺设坚实跑道。

上海

建设电子信息产业发展高地，服务全国的高端制造业增长极

作为世界级电子信息产业集群的核心承载区，上海与长三角区域深度协同，产业集聚力与竞争力持续提升，产业链稳定性与韧性显著增强，新业态、新模式不断涌现。电子信息产业有力支撑了上海城市数字化转型与高质量发展，为“十四五”期间构建“一核三基四前五端”现代化产业体系提供了坚实动力。“上海制造”品牌持续打响，一批世界级产业集群加速形成，为联动长三角、服务全国、面向全球的卓越制造基地建设奠定了坚实基础。

展望“十五五”，上海将继续强化集成电路、人工智能、智能终端等关键领域的引领作用，推动产业链、创新链、价值链深度融合，进一步巩固其在全球电子信息产业格局中的核心地位，更好服务国家战略与产业发展新需求。





W2馆：基础电子与产业支撑主题馆

核心先导元器件

- 电阻 / 电容 / 电感：微型片式阻容元件、射频阻容元件、高性能电感器、超级电容器。
- 频率与滤波元件：微型射频滤波器、谐振器、声表面波 / 体声波器件。
- 特种元件与材料：特种 PCB 材料、电子功能材料（陶瓷、磁性等）、电路保护元件。
- 连接与开关：连接器、高速传输线缆及连接组件、控制继电器、开关。
- 机电能量转换：变压器、微特电机、伺服电机。
- 能源存储与管理：高端锂电、燃料电池、电池管理系统等。

集成电路

- 集成电路设计：MCU、DSP、FPGA、CPU/GPU/NPU、模拟芯片、数模 / 模数转换器、电源管理芯片、驱动芯片（电机、显示等）、射频芯片。
- 半导体制造与先进封装：第三代半导体材料与器件（SiC、GaN）、功率半导体、汽车半导体（车规级芯片）、SIP（系统级封装）、晶圆制造服务、封装测试服务。
- 集成电路支撑：IC 设计工具（EDA）、IC 测试与验证设备、半导体材料。

半导体设备与核心部件

- 半导体制造设备与核心部件：晶圆制造设备、封装制造设备、测试设备、半导体材料设备、关键零部件（如射频电源、真空泵、精密陶瓷件）。
- 分立半导体器件：二极管、晶体管（MOSFET、IGBT 等）、晶闸管。
- 光电器件：LED、激光器、光电探测器、显示器件。
- 特种器件：真空器件、固态微波器件、MEMS 器件。

智能制造

- 电子制造设备：SMT 技术和设备、焊接设备、电子制造自动化设备、视觉检测系统。
- 工艺环境与材料：ESD 防静电和净化设备、胶粘剂、电子化学品。
- 测试测量与认证：测试与测量仪器、环境可靠性测试设备、电子制造服务（EMS）、质量与标准服务。
- 线缆线束设备：EMS 系统、端子机、铜带机、沾锡机、剥线机、点胶机、绕线扎带机、超声波焊接机、端子断面检测仪。

W3馆：系统应用与解决方案主题馆

特种电子与军民两用技术

符合军用标准 / 高可靠要求的元器件、材料、设备及系统，涵盖固态微波器件、真空器件、电能源、微系统等。

汽车电子

车规级半导体 / 元器件、电机、电控、线束、车体电子控制装置、车载电子装置、智能座舱、车联网、自动驾驶解决方案。

人工智能与智能终端

AI 芯片与算法、机器视觉、智能语音、无人机、机器人、AR/VR、智能穿戴。

电力电子与能源系统

电力元器件（如高压电容、电抗器）、功率转换装置（逆变器、变流器）、新能源发电与储能系统解决方案。



展位价格		
标准展位 (3米 × 3米)	15000 元 / 间	双开展位 16500 元 / 间
特装展位 (36 平方米起租)	1500 元 / 平方米	
特装展位 (含整装搭建)	具体设计风格和价格详询销售	

五大应用领域

引爆先进电子产业发展热点



1 核心先导元器件



夯实元器件基础技术，助力产业高质量发展



电子元器件是支撑信息技术产业发展的基石，也是保障产业链供应链安全稳定的关键。我国电子元器件产业发展成绩斐然，已经形成世界上产销规模最大、门类较为齐全、产业链基本完整的电子元器件工业体系，我国电声器件、磁性材料元件、光电线缆等多个门类电子元器件的产量全球第一，电子元器件产业整体规模已突破2万亿元，在部分领域达到国际先进水平。

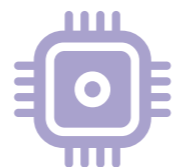
部分参与企业



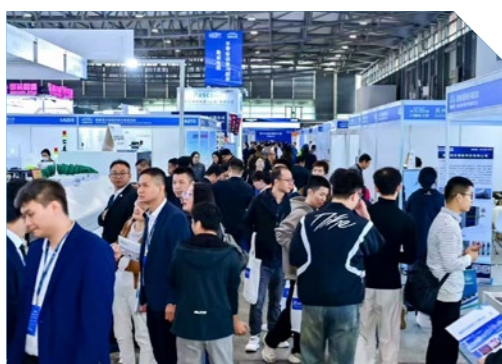
专业技术论坛

- 元器件供应链安全发展论坛
- 元器件行业调查和趋势发布
- 元器件采购选型技术沙龙和供需匹配活动

2 集成电路

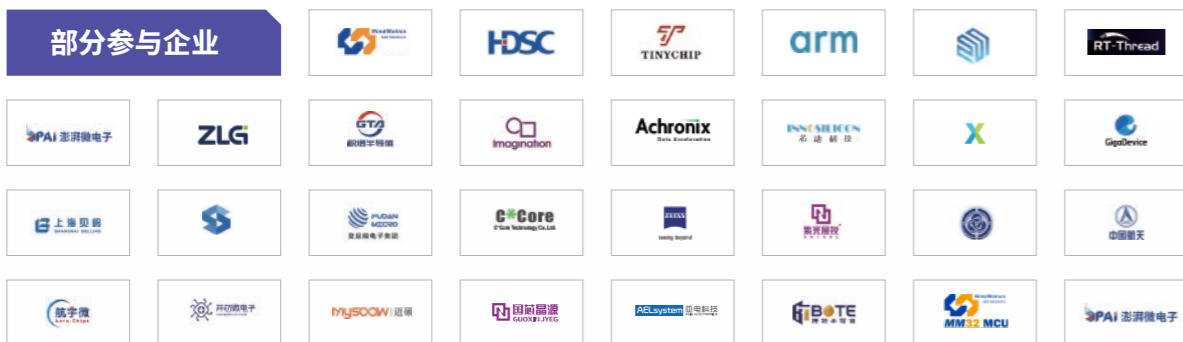


集成电路是信息社会的动力引擎



集成电路行业由于巨大的市场需求、丰富的人口红利、稳定的经济增长以及有利的产业政策环境等众多优势条件，中国目前已成为全球最大的集成电路市场，成为带动全球集成电路市场的主要动力。多年来，以中国为核心的亚太地区在全球集成电路市场中所占比重快速提升。尽管我国集成电路行业发展迅速，但是由于我国集成电路产业起步较晚，目前我国在集成电路领域受制于人的情况严重，贸易逆差巨大。考虑到集成电路行业对国民经济及社会发展的战略性支柱作用，相关领域的国产化需求更具紧迫性。

部分参与企业



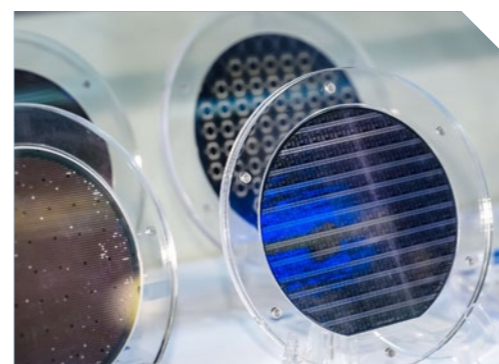
专业技术论坛

- 中国 IC 独角兽论坛
- 中国半导体行业高质量发展创新论坛

3 半导体制造设备与核心零部件



芯片振兴、装备先行



半导体制造设备与核心零部件是驱动芯片产业创新与安全的基石。当前，全球技术正加速向更精密工艺演进，对设备的精度与核心零部件的自主可控提出了前所未有的高要求。产业链的韧性协同成为发展关键。展望未来，人工智能、高性能计算、物联网、新能源等新兴领域将催生巨大需求，推动制造技术与核心部件向高性能、新架构持续突破。

部分参与企业



专业技术论坛

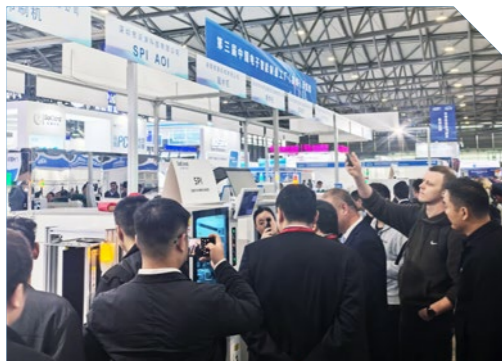
- 中国半导体设备与核心部件新进展论坛
- 中国 LED 发展与应用论坛
- 中国光伏产业发展大会
- SIP 系统级封装技术大会

全天技术发布、高管参会、中国半导体设备现状和年度新进展发布

4 智能制造



先进制造助推产业高质量发展



智能制造是基于新一代信息通信技术与先进制造技术的深度融合，成为提升国家整体制造业水平的增长引擎。智能制造感知层主要包括传感器、RFID、机器视觉等领域。随着国家对智能制造的大力支持，我国智能制造行业保持着较为快速的增长速度。智能制造离不开智能装备的支撑，包括高级数控机床、配备新型传感器的智能机器人、智能化成套生产线等，以实现生产过程的自动化、智能化、高效化。

部分参与企业



专业技术论坛

- 全国电子制造行业焊接能手上海总决赛
- 中国电子智能制造工厂（实装）示范线
- AI 赋能未来工业检测设备应用论坛
- 电子制造产业学院技术分享会

5 汽车电子



汽车产业新四化 车规芯片新机遇



随着汽车电子新技术的应用发展，全球汽车电子产业结构正在不断调整。汽车电子产业链呈现多元化发展态势。整车企业、汽车一级零部件供应商以及半导体企业的业务领域正在融合发展。新的竞争优势和新的技术市场介入模式正逐步变化。产业链上游车用半导体需求量大，全球车用半导体市场规模近年来快速增长。预示着智能汽车、车联网等科技发展趋势已经确立。进入全球汽车供应链已成为国内半导体企业的重要发展目标。产业链下游汽车行业产业规模不断提高，汽车电动化、网联化、智能化发展进一步激发产业链上游发展。

部分参与企业



专业技术论坛

- 中国（长三角）汽车电子产业链高峰论坛
- 2026 新能源汽车线束连接器技术创新论坛

6 人工智能与智能终端

智能科技赋能前沿科技



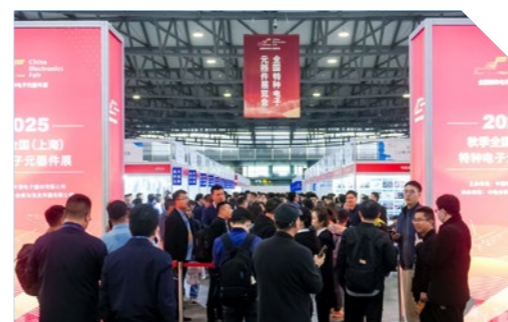
当前，得益于大数据的积累、计算能力的提升以及算法的不断优化，全球正迎来新一轮科技革命和产业变革，人工智能、低空经济、机器人等智能科技迅猛发展，推陈出新，市场前景广阔，发展潜力巨大。AI是智能科技的核心，其发展水平直接决定了智能科技的创新能力和社会影响力。AI的普及和应用正在重塑全球经济结构，成为国家竞争力的重要标志，正在改变传统的业务模式和服务方式，提升行业效率和服务质量。

部分参与企业

- 专业技术论坛**
- 从芯片到系统——构建高效的人工智能硬件生态论坛
 - 机器人技术进展与应用前景论坛
 - 低空经济智能化发展论坛

7 特种电子展暨军民两用技术

优化共性基础技术，打造高可靠关键核心技术



为适应新的时代发展需求和国内、国际形势，特种元器件的自主创新迫在眉睫，开展关键核心技术攻关、加快补齐短板，打造高可靠关键核心技术是必经之路。特种电子元器件是国防科技工业的重要基础，是国家先进制造业创新体系的重要力量，直接对我国综合国力及尖端科技技术的发展起到重要作用。中国制造业发展进入新时代，由高速发展转到高质量发展，核心技术自主创新是我国高质量发展的重要内容。

部分参与企业

- 专业技术论坛**
- 特种电子元器件自主创新发展论坛
 - 特种电子供需对接活动

技术论坛交流活动

产业大赛

生产示范

行业评奖

供需对接会

新产品新技术发布会

元器件供应链安全发展论坛

中国 IC 独角兽论坛

中国半导体行业高质量发展创新论坛

SIP 系统级封装技术大会

中国半导体设备与核心部件新进展论坛

中国 LED 发展与应用论坛

中国光伏产业发展大会

AI 赋能未来工业检测设备应用论坛

汽车电子产业链高峰论坛

新能源汽车线束连接器技术创新论坛

从芯片到系统——构建高效的人工智能硬件生态论坛

机器人技术进展与应用前景论坛

低空经济智能化发展论坛

特种电子元器件自主创新发展论坛

全国电子制造行业焊接能手

总决赛

中国电子智能制造工厂

(实装) 示范线

元器件行业调查和趋势发布

中国 IC 独角兽榜单发布

半导体行业高质量发展创新成果发布

元器件采购选型技术沙龙和供需匹配活动

特种电子供需对接活动

汽车电子采购与供应对接会

电子工程师嘉年华

元器件

集成电路

汽车电子

特种电子等专场



第106届中国电子展 展会回顾

活动名称 第106届中国电子展

活动时间 2025年11月5-7日 上海新国际博览中心

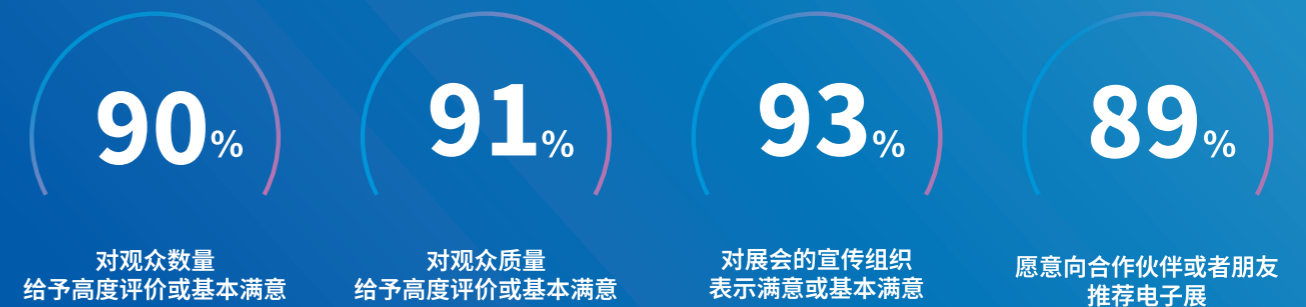
展览规模 1+1+8+5 的组织形式



展商



展商满意度分析



论坛活动

场场爆满、讨论热烈



观众

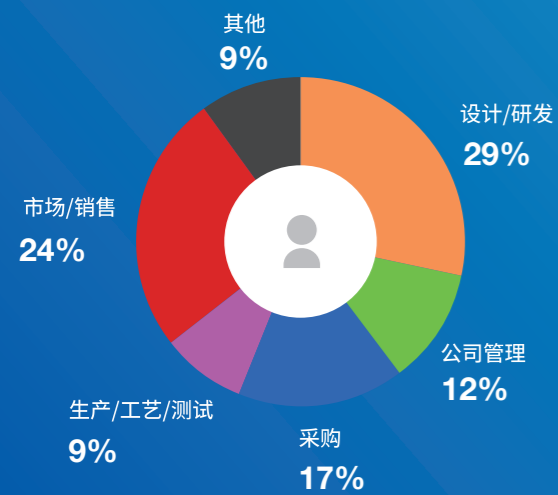
观众人数

25,970人

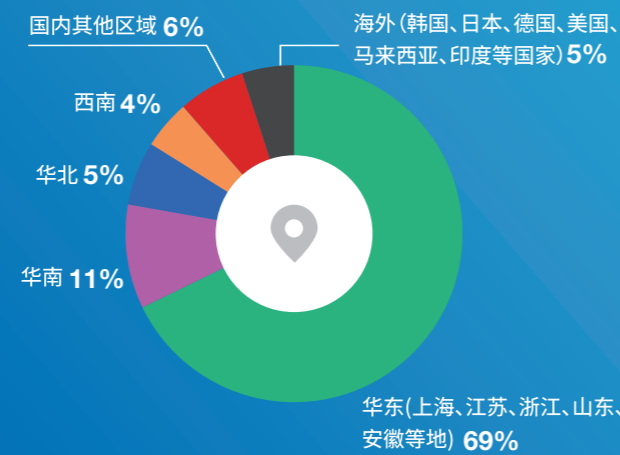
参观次数

30,790人次

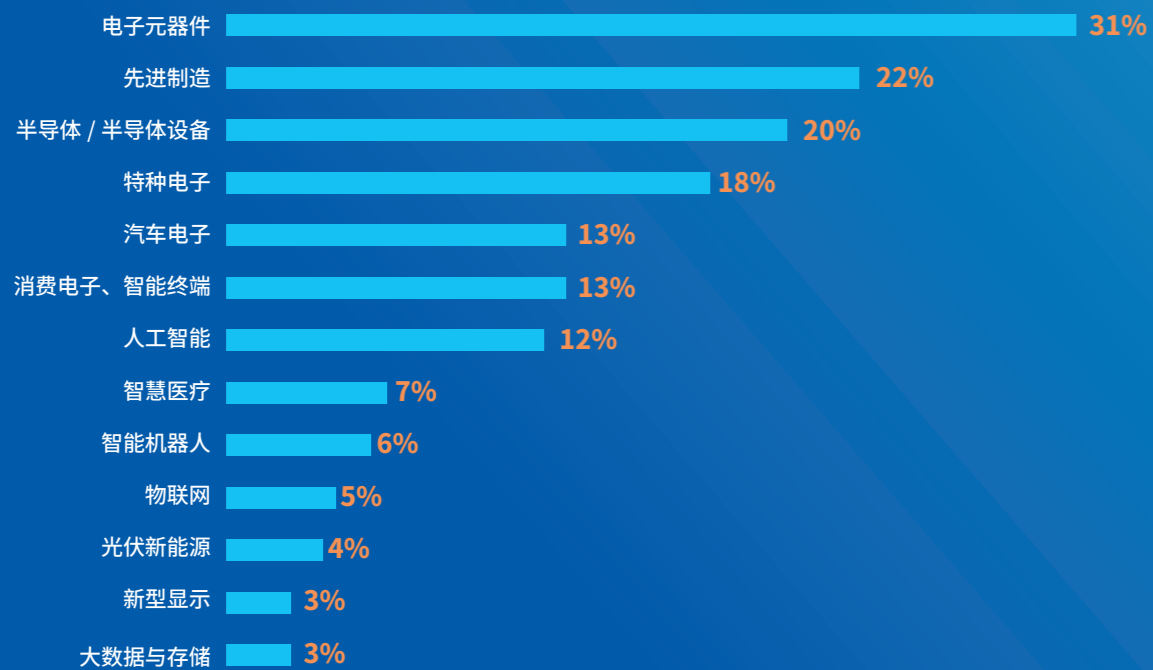
观众职位分析



观众地域分析



观众关注的产品和技术领域



参观团

大型参观团

20家

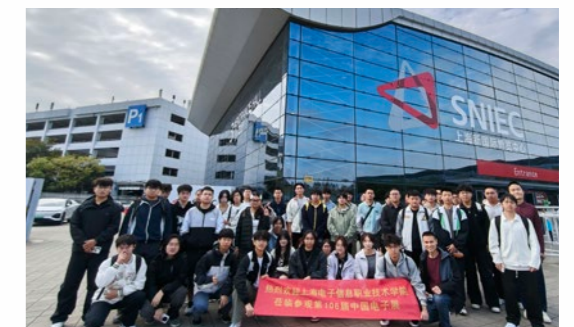
需方代表

5,000名

对接活动

46场

本届展会成功邀约包括已成功吸引 20 余个买家团，广泛覆盖企业、协会及高校，彰显出展会在电子信息全产业链中的深远影响力，其中包括富士通半导体、日立、中达电子、荟竹电子、东芝、上海华虹、华润微电子和上海积塔半导体等电子信息产业的领军企业，杭州市临平区新生代企业家协会、218 所上海电控研究所、江苏省半导体行业协会、中华工商总会、浦东软件园及中国稀土行业协会光功能材料分会等协会组织，以及复旦大学微电子学院、华东师范大学信息学院、张謇企业家学院、上海建桥学院、上海电子信息职业技术学院等知名高校。同时，还邀请了十大军工集团物资采购部门代表参会，包括航天科技、航天科工、航空工业、中国船舶、兵器工业、中国电科、中国电子和中科院、中物院等参观展会。



市场推广



与多家专业媒体达成深度合作，合作领域涵盖核心先导元器件、集成电路、半导体设备与核心部件、SMT 智能制造、物联网、汽车电子等多个方面。代表性媒体包括电子发烧友、21ic、摩尔精英、芯榜、泛半导体之家、智能制造、测控技术、全球物联网观察、智电汽车等。

在展会开展期间，我们邀请了芯声 ChipRadio、芯潮 IC 等多家优秀的行业媒体来到展会现场，通过直播的形式对展会进行宣传推广，吸引了大量专业人士的围观与讨论。此外，展会现场还采用了图片直播的方式进行宣传，相册被万人转发，曝光量达到十几万次。

展会评语

展会期间，公司展位现场始终人气爆棚，吸引了众多客户参观交流，呈现出高质量、高密度的交流盛况。

——鸿远电子



中航隆盛专注于电源系统、滤波产品及电机驱动技术的研发与创新，产品广泛应用于车载、弹载、舰载、雷达等多个关键领域。展会现场很多来自国防军工、电子制造行业的来宾围绕具体项目需求，与技术团队展开一对一洽谈，甚至当场就表达了进一步合作的意向。

——中航隆盛（洛阳）科技有限责任公司

国芯晶源此次参展，展台吸引了千余上下游企业驻足交流，展位始终保持着活跃的交流氛围，来自智能驾驶、5G 通信、工业控制、医疗器械等领域的专业观众驻足咨询，围绕“产品适配”“场景应用”“合作模式”展开深入沟通。

——唐山国芯晶源电子有限公司

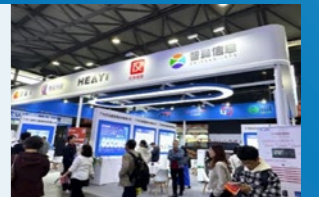


上海芯问科技有限公司建设和运营临港科创集成电路产业协同服务平台，自主研发了国产化智能化 IC 研发平台。我们从技术细节到合作场景，与莅临的客户及行业伙伴深入探讨技术落地路径、共探合作新机遇，精准匹配市场需求与行业发展痛点，获得了行业认可，取得了很好的参展效果。

——上海芯问科技有限公司

广州智算这次展出的数字化转型云平台、可信数据空间解决方案、智慧医院运营管理平台等核心产品受到现场参观者的广泛关注。此次上海之行，广州智算不仅深度洞察了电子信息产业数字化转型的核心趋势，更收获了各行业伙伴的高度认可与宝贵合作机遇。

——广州智算



在德森主展台，现场观众可直观看到，德森设备如何作为产线的“智能起点”，通过实时数据交互驱动后续工序的参数优化，实现整线效率与品质的同步提升。这一“单机卓越，整线协同”的展示理念，吸引了大量专业观众驻足交流，并就合作可能性进行了深入探讨。

——德森

此次展会，佰斯特作为老面孔，展示了 ESD 防护与洁净技术的最新进展，并把“可靠性和先进性”作为我们的核心理念，获得了现场众多观众的认可，我们将继续联手中国电子展，服务于半导体、汽车电子等精密制造行业，为客户的价值链保驾护航。

——上海佰斯特

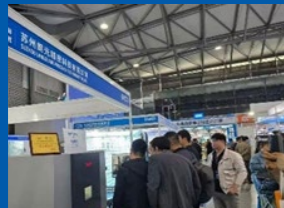
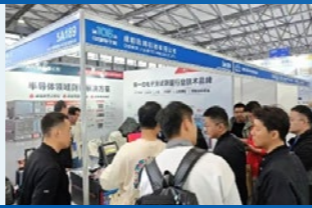


本次展会中，艾尔科展台备受瞩目，集中呈现了其在洁净工程与机电工程领域的最新成果与定制化解决方案。公司已成功服务武汉锐科、通快中国等众多知名企业，现场吸引超千名专业观众交流洽谈，参展效果极佳。

——艾尔科工程技术有限公司

玖锦科技重点展出了在半导体测试领域中常用的高频测试仪器，包含矢量网络分析仪 VNA5000A、高速数字实时示波器 PDS6184A 及手持式频谱分析仪 HSA2000A 等。展位吸引了众多来自全球的行业专家、企业代表及媒体关注，彰显了我司在半导体测试领域中的硬核实力。

——成都玖锦科技有限公司



朗光精密作为工业 X-RAY 智能检测领域领先企业，携创新设备与解决方案亮相中国电子展，吸引众多海内外观众驻足交流。来自东南亚、中东、欧洲等地的客户专程到访，对 AI 自动判读、高精度成像等功能表现出浓厚兴趣。一位迪拜企业代表称赞：“这正是我们产线升级急需的方案！”现场技术交流深入，展现了“中国智造”的实力与国际吸引力。

——苏州朗光精密科技有限公司

在展会现场，益泰集团的 AM/FM 和 CDR 车载广播接收模块受到了与会同行及产业链上下游企业的广泛关注与积极评价。来自芯片与内容服务领域的合作伙伴表示，愿与北京电控信息服务产业平台一道共同推进车载数字广播生态的成熟与完善。

——益泰集团



广州陆盛智能科技有限公司（以下简称陆盛科技）作为数字化转型优秀代表企业，携核心技术与创新方案第一次亮相中国电子展，并在现场分享了陆盛科技“AI+EAM”设备智慧运营方案，受到了广泛关注，可谓焦点展区。

——广州陆盛智能科技有限公司

作为深耕电子领域的实力派企业，中新屹海此次参展备受行业关注。公司多年来专注于导电，导热技术的研发与创新，产品广泛应用于集成电路、半导体、高效新能源、航空航天、医疗等多个关键领域，凭借可靠的性能与灵活的定制能力，赢得了市场的广泛认可，并且展会现场就达成了合作意向。

——中新屹海（苏州）科技有限公司

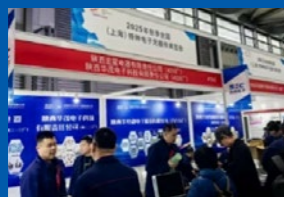


展会现场，伟京电子以 100% 国产化且生态链成熟完善的产品矩阵，呈现技术硬实力。展台前，团队与新老合作伙伴不止于交换名片，更深入分享对电子元器件行业的热爱与洞见；技术探讨中，不局限于参数探讨，更聚焦如何以创新推动电子元器件产业高质量发展，以国产化方案破解行业痛点，参展效果非常好。

——伟京电子

展会现场，锆威特半导体集中呈现了电源管理芯片、电机驱动系统等系列控制类产品。依托卓越的产品性能与可靠的运行稳定性，这些核心展品成功吸引大批参观者驻足咨询、深入了解。本次展会既是企业展示核心技术与产品实力的重要窗口，也是链接行业资源、深化合作的关键平台。

——锆威特半导体

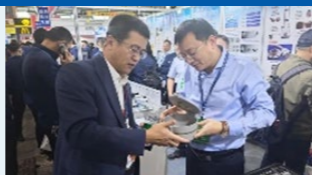


展会期间，西京电气参展团队不仅高效接待了大批专业观众，精准传递产品性能与技术优势，更围绕国产化替代、极端环境产品研发等行业核心热点，与业内大咖深度交流技术见解与发展思路，同时精准收集了国防电子、工业自动化等关键领域的前沿需求动态，为后续研发创新积累了宝贵素材。

——西京电气

院携百余款重量级产品全面呈现在航天电子信息领域的技术实力和工程能力，吸引了来自航天系统内外各行业广泛关注，累计接待来访参观超 3000 人次，现场交流氛围热烈。

——航天科技集团九院



参与方式

展位	标准展位（3米×3米）（单面开）	15000元 / 间
	标准展位（3米×3米）（双面开）	16500元 / 间
	特装展位（36平方米起租）	1500元 / 平方米
	特装展位（含整装搭建）	具体设计风格和价格详询销售
新产品与新技术发布	组委会提供场地和硬件支持，免费宣传和发布	
免费宣传	公众号宣传（免费）	媒体专访（免费） 视频采访（免费）
论坛演讲	根据议题和时段收取一定费用	
会刊广告	电子版，受众 50000 人次以上	8000元 / 页
参观指南	印刷版，受众 30000 人次以上	10000元 / 页
手提袋	现场发放给展商、听众、观众等	10元 / 个
现场广告	展厅吊旗 4米×5米 为例	32000元
现场广告	室外广告版 5米×4米 为例	18000元

第108届 中国电子展

主办单位:

中国电子器材有限公司

承办单位:

中电会展与信息传播有限公司
上海赢都展览有限公司

协办单位:

中国电子元件行业协会
中国电子仪器行业协会
中国电子专用设备工业协会
电子制造产业联盟
上海市集成电路行业协会
浙江省半导体行业协会
陕西省半导体行业协会
浙江省照明电器协会
浙江省集成电路产业技术联盟
IC 独角兽联盟
上海清华国际创新中心
长三角汽车科技创新联合体
上海市汽车工程学会
江苏省汽车工程学会
浙江省汽车工程学会
安徽省汽车工程学会

联系方式:

上海赢都展览有限公司

王经理 136 0166 2201

微信: 13601662201

Email: 3281878926@qq.com



官方微信