



中国电子展·上海

第104届 中国电子展

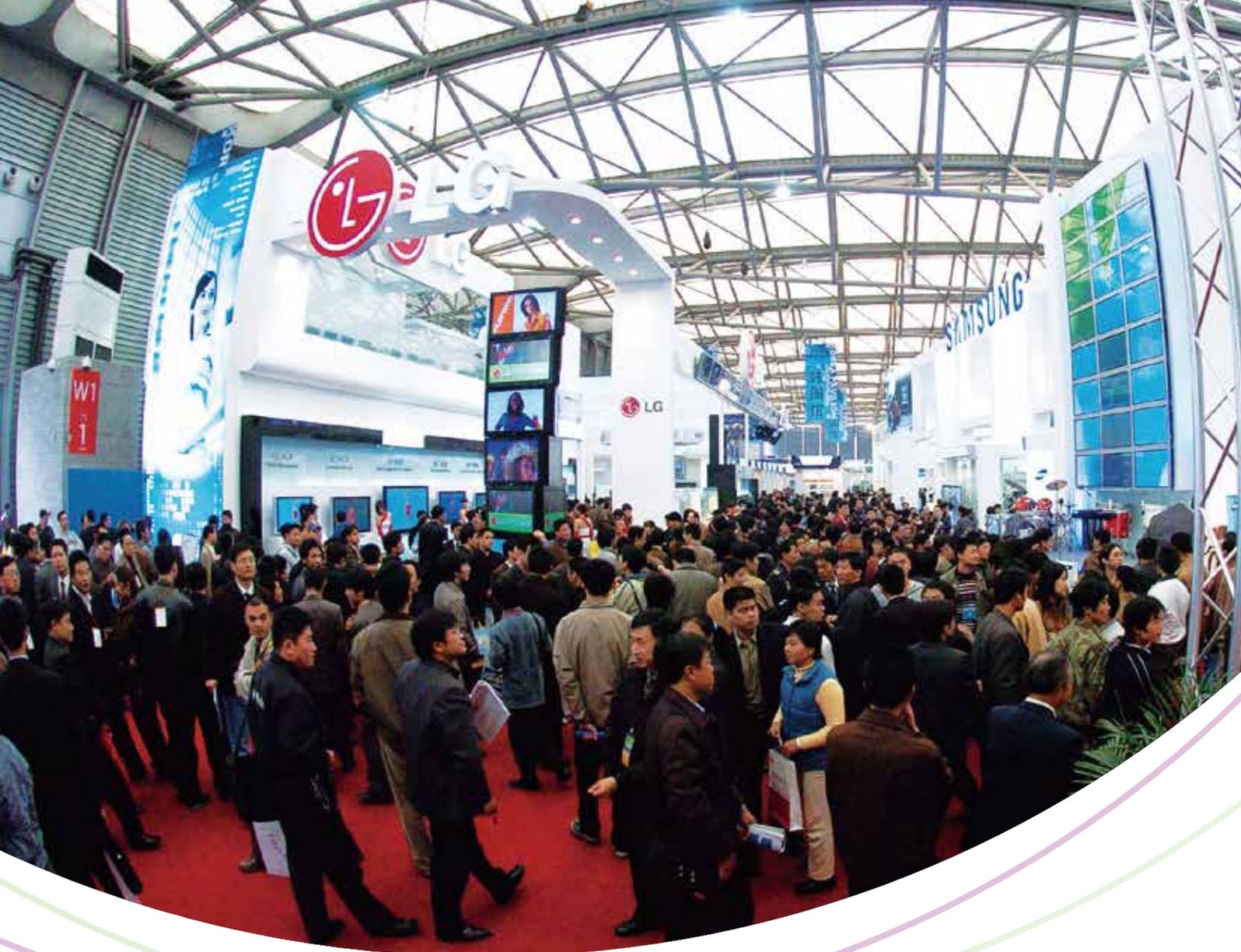
——国际元器件暨信息技术应用展



创新强基 应用强链

2024年11月18-20日
上海新国际博览中心

www.shelec.cn



中国电子展 (CEF)

以自主创新为牵引、以专精特新为动能
推动高质量创新发展

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。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、积极引导中小企业向专业化、精细化、特色化、新颖化发展是我国高质量发展的重要内容。

中国电子展将以“创新强基 应用强链”为主题，继续以基础电子元器件和集成电路为技术牵引，拓展特种电子、汽车电子、物联网、智能制造、军工、大数据、人工智能、信息安全等核心技术的应用创新，为产业发展助力，为企业腾飞加油。



上海

增强电子信息产业全链聚合发展能力 建设电子信息产业发展高地

上海与长三角各地产业协同发展,到2025年,初步建成具有全球影响力和竞争力的世界级电子信息产业集群。产业链稳定性和韧性显著增强;新业态新模式持续涌现,电子信息产业对上海城市数字化转型、高质量发展的支撑赋能作用显著增强。

十四五期间,重点提出构建“一核三基四前五端”产业体系,以集成电路为核心先导,突破核心基础元器件技术,聚焦下一代汽车电子、物联网、智能终端、智能传感等领域,不断完善行业发展生态。

第 104 届中国 (上海) 电子展

——国际元器件及信息技术应用展

📅 2024年11月18-20日 📍 上海新国际博览中心

同期:2024中国国际第二十八届小电机技术、磁性材料技术展览会

主题:创新强基 应用强链





第104届中国电子展
2023年11月16-18日
中国国际贸易中心展览中心（北京）
SMT | 元器件 | 应用

2023年11月16-18日
中国国际贸易中心展览中心（北京）

贵州 中国电子展

2023第七届“铁克杯”全国电子制造行业焊接技能大赛
总决赛

展示内容



E2



E3



E4



展位价格

标准展位 (3米×3米) : 15000元/间 双开展位 (3米×3米) : 16500元/间
特装展位 (36平方米起租) : 1500元/平方米

E2: 核心先导基础电子馆

核心基础元器件: 微型片式阻容元件、微型大电流电感器、微型射频滤波器、微型传感器、车规级传感器、高端锂电、变压器、微特电机、射频阻容元件、超级电容器、控制继电器、中高频元器件、特种PCB、伺服电机、高速传输线缆及连接组件、光通信器件等

集成电路: 电机驱动芯片、MCU、DSP、FPGA、第三代半导体、电源管理、数模转换器、传感器、功率半导体、IC测试等

半导体设备与核心部件: 半导体器件设备、材料设备、芯片设备、封装制造设备和核心部件、集成电路设备、太阳能电池芯片设备、LED设备、第三代半导体设备等

E3: 终端创新应用馆

汽车电子: 车规级半导体/元器件、车联网技术、车路协同; 车规传感器、锂电新能源、主动安全; 车体电子控制装置; 电机、电控、线束; 零部件供应商; 主机厂; 车载汽车电子装置; 汽车电子电器、汽车智能影音系统、汽车安全系统等

物联网: 5G、Ai、NB-IoT、Cat.1、WiFi、Zigbee、ZETA等技术在工业互联网、智能网联汽车、智慧社区、智能家居、智慧城市等场景中的应用

电子制造设备智能化建设示范区: 电子制造自动化设备、SMT技术和设备、焊接设备及材料、ESD防静电和净化设备、测试与测量、电子制造服务等

特种电子展暨军民两用技术: 集成电路、固态微波器件、真空器件、光电器件、半导体分立器件、电能源、机电组件、特种元件、通用元件、支撑基础、元器件相关的微系统、电子功能材料、工艺设备、测试仪器等

E4: 2024中国国际第二十八届小电机技术、磁性材料技术展览会

电机、电机控制系统及装置类、磁性材料、特种机器人等



1 基础电子元器件技术

夯实元器件基础技术，助力产业高质量发展

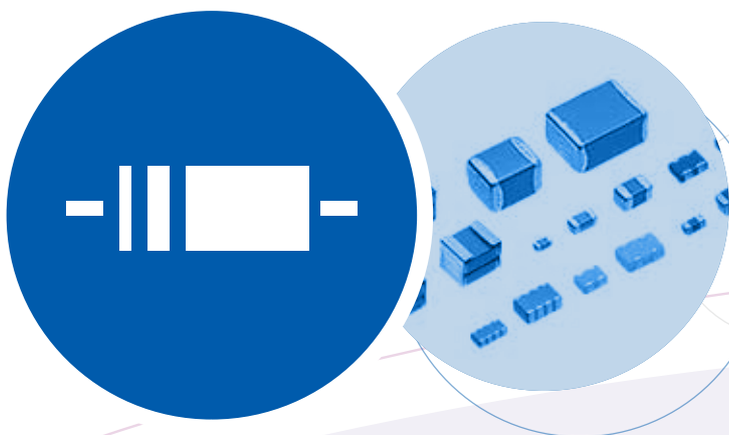
电子元器件是支撑信息技术产业发展的基石，也是保障产业链供应链安全稳定的关键。我国电子元器件产业发展成绩斐然，已经形成世界上产销规模最大、门类较为齐全、产业链基本完整的电子元器件工业体系，我国电声器件、磁性材料元件、光电线缆等多个门类电子元器件的产量全球第一，电子元器件产业整体规模已突破2万亿元，在部分领域达到国际先进水平。

部分参与企业



专业技术论坛

- 核心基础元器件创新应用论坛
- 元器件行业调查和趋势发布
- 元器件供应链安全发展论坛
- 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

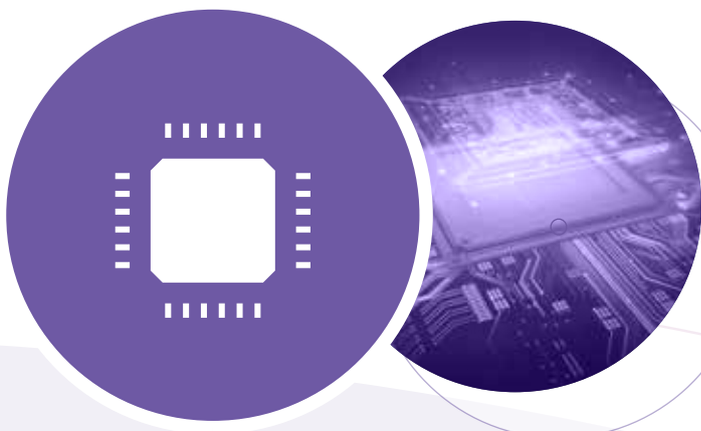
集成电路行业由于巨大的市场需求、丰富的人口红利、稳定的经济增长以及有利的产业政策环境等众多优势条件，中国目前已成为全球最大的集成电路市场，成为带动全球集成电路市场的主要动力。多年来，以中国为核心的亚太地区在全球集成电路市场中所占比重快速提升。尽管我国集成电路行业发展迅速，但是由于我国集成电路产业起步较晚，目前我国在集成电路领域受制于人的情况严重，贸易逆差巨大。考虑到集成电路行业对国民经济及社会发展的战略性支柱作用，相关领域的国产化需求更具紧迫性。

部分参与企业



专业技术论坛

- MCU生态大会
- 硬件加速器大会
- 电机驱动芯片技术研讨会



3 半导体制造设备与核心零部件 New!

芯片振兴、装备先行

中国半导体产业结构日渐优化，产业链逐步完善，形成相互促进、共同发展的局面。瞄准未来，还需进一步加强产业链配套能力，制定出科学合理的发展战略。据行业组织预测，2023年国产半导体设备销售收入将增长38%，达到817亿元左右。其中集成电路设备增长40%左右，太阳能电池片生产设备增长35%左右。

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

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 电子制造设备 New!

智能制造助推产业高质量发展

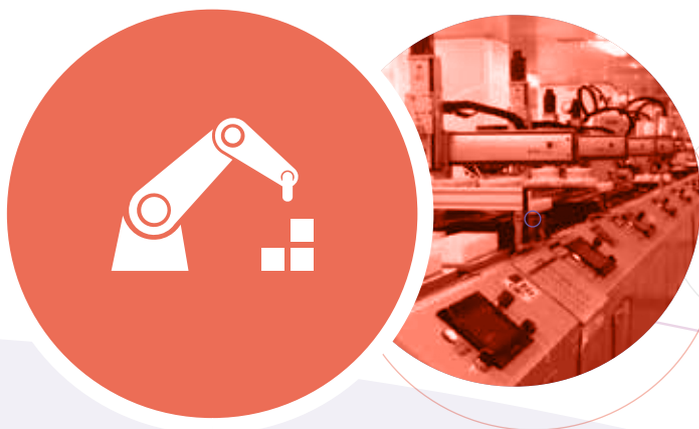
智能制造是基于新一代信息通信技术与先进制造技术的深度融合，成为提升国家整体制造业水平的增长引擎。智能制造感知层主要包括传感器、RFID、机器视觉等领域。随着国家对智能制造的大力支持，我国智能制造行业保持着较为快速的增长速度。智能制造离不开智能装备的支撑，包括高级数控机床、配备新型传感器的智能机器人、智能化成套生产线等，以实现生产过程的自动化、智能化、高效化。

部分参与企业



专业技术论坛

- 电子制造产业联盟专家巡回公益培训
- 中国电子智能制造生产示范线
- 电子制造行业先进焊接技术交流会
- AI赋能未来工业检测设备应用论坛
- 2024“快克杯”全国电子制造行业焊接能手选拔赛上海总决赛

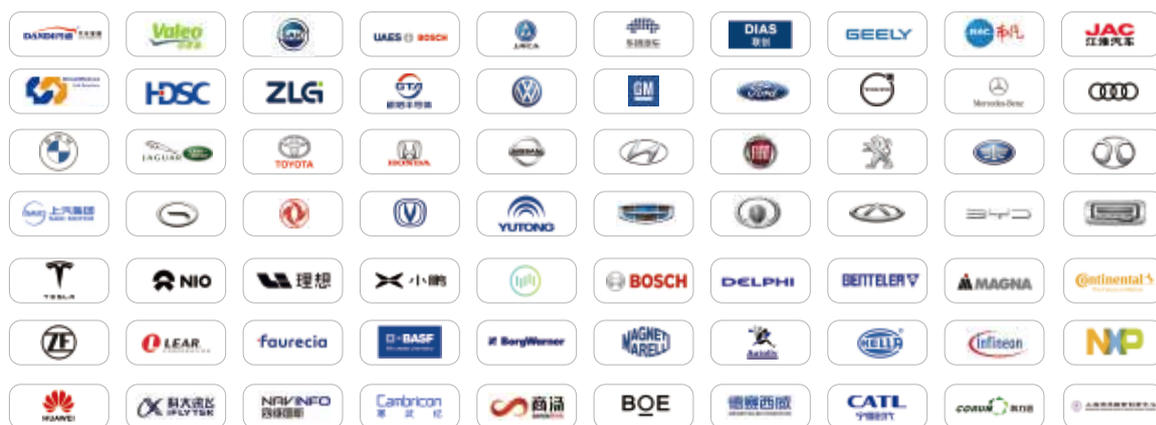


5 汽车电子

凝聚产业链 提升智能化

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。汽车电动化、网联化、智能化、共享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

- 汽车电子产业链高峰论坛
- 智能汽车芯片前瞻技术论坛
- 2024新能源汽车线束连接器技术创新论坛
- 新能源电池与储能电子论坛
- 智能网联汽车技术与应用论坛



6 5G和AIoT

拓展5G应用, 加快物联网布局

5G、物联网、AIoT、大数据等新兴技术催生了新产业、新业态、新模式, 推动全球制造业的产业格局显著调整。新基建进一步明确数字化基础设施的地位, 大力发展数字经济, 拓展5G应用, 加快工业互联网、数据中心等建设, 其中5G用户普及率将在未来5年提高到56%, 即在当前2亿用户基础上再新增5.8亿用户。物联网发展将分级分类推进新型智慧城市建设, 物联网感知设施、通信系统等将纳入公共基础设施, 推进物联网的应用和智能化改造。

部分参与企业



专业技术论坛

- 5G&AIoT创新发展大会
- 5G智慧灯杆论坛



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，特种元器件的国产化替代迫在眉睫，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



五大应用领域

引爆先进电子产业发展热点



技术论坛交流活动

核心基础元器件创新应用论坛
元器件供应链安全发展论坛
MCU生态大会
电机驱动芯片技术研讨会
硬件加速器大会
中国半导体设备与核心部件新进展论坛
电子制造行业先进焊接技术交流会
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
智能汽车芯片前瞻技术论坛
新能源汽车线束连接器技术创新论坛
新能源电池与储能电子论坛
智能网联汽车技术与应用论坛
5G&AIoT创新发展大会
特种电子元器件自主创新发展论坛

行业评奖

元器件行业调查和趋势发布
MCU创新先锋奖排行榜发布



新产品新技术 发布会

元器件
集成电路
汽车电子
特种电子
5GAIoT等专场

产业大赛

全国电子制造行业
焊接能手总决赛

供需对接会

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



智能家电（模块采购）

三星电子上海采购中心
LG电子
日立(中国)有限公司中国采购中心
松下集团采购中心
东芝(中国)有限公司上海采购部
飞利浦(中国)投资有限公司
青岛海尔集团
康佳（昆山）集团
江苏白雪电器股份有限公司
松下电器(苏州)研发有限公司
东芝信息机器有限公司
美的集团
惠而浦
合肥晶弘电器有限公司
艾欧史密斯
四季沐歌
宁波方太

智能通讯（5G模组采购）

中兴通讯股份有限公司
仪电电子
中国电子科技集团公司第36研究所
启佳通讯（昆山）有限公司
杭州东方通信股份有限公司

平板显示（集成电路采购）

夏普研究院
天马微电子股份有限公司
巨尔(上海)光电照明有限公司
昆山龙腾光电有限公司
华天科技（昆山）电子有限公司

汽车电子（元器件采购）

申沃客车
上海大众汽车
上海汽车集团
博世
德尔福集团
比亚迪集团
吉利
南汽
江淮汽车

航空航天（元器件采购）

杭州航天电子技术有限公司
中国电子科技集团第32研究所
上海航天电子有限公司

半导体（元器件采购）

华大半导体集团有限公司

上海华虹集成电路有限责任公司
富士通半导体(上海)有限公司
松下半导体（苏州）有限公司
上海微电子设计有限公司
台晶（宁波）电子有限公司

电子元器件（电子材料采购）

爱普科斯科技（无锡）有限公司
苏州新安科技有限公司
中科信茂新技术有限公司
南通海星电子股份有限公司
上海飞路电子科技有限公司
上海森中电器有限公司
海宁联丰东进电子有限公司
亨通集团

智能制造 工业控制（工控及元器件采购）

西门子制造工程中心有限公司
中达电子江苏有限公司
通用电气(中国)研究开发中心有限公司
艾默生集团
218所上海电控研究所
上海理工大学先进制造技术研究所
上海索肯和平电气有限公司
上海南华机电有限公司
上海三电研究所
上海诺雅克电气有限公司
上海耀华称重系统有限公司
盐城汉达电子工程有限公司

EMS/OEM（智能制造设备采购）

富士康集团昆山
仁宝电脑
伟创力集团
英业达股份有限公司
富士康松江厂
富士康半导体工业股份有限公司
上海群创
宁波群创
浙江嘉善富鼎电子
杭州宏讯
富临电子
富士康南京通讯有限公司

政府经信委（政府采购）

上海市经信委
南京市工信局
杭州市经信局
苏州市工信局
昆山市工信局
无锡市工信局

嘉兴市经信局
无锡市工信局

产业园区（商务合作）

浦东软件园
国家集成电路设计（无锡）产业化基地
无锡国家集成电路设计基地有限公司
江苏省滨湖高新技术产业开发区
吴江经济开发区
上海张江（集团）有限公司
中国微纳技术俱乐部
浙江湖州开发区
中国苏州洁净室科技促进中心
浙江湖州开发区
苏州吴中经济开发区

专业院校（教育）

华师大信息学院
上海电子信息职业技术学院
上海建桥学院
上海交通大学
上海复旦大学微电子学院
江苏海门学院
昆山登云科技职业学院
常熟理工大学
江苏信息技术学院

协会学会（商务合作）

苏州电子信息行业协会
苏州市工业经济联合会
苏州汽车工程协会
苏州博济科技园
杭州电子行业协会
杭州市余杭区信息产业协会
上海汽车工程学会
中国电子元件行业协会电容器分会
江苏省半导体行业协会
上海集成电路行业协会
无锡市530计划项目促进中心
苏州集成电路行业协会
漕河泾企业家协会
昆山制造业采购协会
中国半导体行业协会IC设计分会
中国半导体行业协会封装分会
常州高新企业行业协会
常州创客企业协会
南京集成电路行业协会
昆山集成电路行业协会
珠海电子行业协会 新能源产业联盟
浙江省半导体行业协会
宁波物联网协会
苏州软件协会

展会增值服务

提升参展效果 助力企业品牌塑造

1 买家配对

通过精准定位采购商的需求和展商的产品，为参展企业带来更加优质的采购商洽谈机会

2 VIP买家团邀请

组委会将主动邀请成都及周边地区的大型企业以及园区企业的中高层技术采购工程师到展会现场采购、参观

3 展商自邀请客户之礼遇

对于您推荐的重点目标观众，我们将特别为他们准备免费周到的接待安排

4 专业技术演讲

通过权威论坛发布或聆听行业导向、市场趋势、技术前沿等热点话题

5 重点传媒专访

我们将邀请行业内最权威的一些媒体到现场，您可以向我们预约行业内VIP媒体对企业新品、技术和业内重要人物的专访

6 展会快讯专访

展会期间我们每天都将推出展会快讯，面向到场所有的观众、展商免费派发，受众面广

7 广告机会

官网banner、现场广告以及新媒体平台推广等多元化的广告形式

8 新品推广

官网、专业媒体、微信等渠道推广参展商的新品

9 微信推广

官方微信数万级的粉丝将在开展前接到新品咨询

102th China Electronics Fair

第102届中国电子展 展会回顾

—国际元器件暨信息技术应用展

活动名称

第102届中国电子展—国际元器件暨信息技术应用展

活动时间

2024年11月22-24日

上海新国际博览中心

展览规模

1+1+10+7 的组织形式





展商

参展商分析

M² 展位面积
23,000 平方米

参展企业
600 家

展位数量
800 间

行业优秀企业
100 家

大型展团
10 个

展商满意度分析

87%

对观众数量
给予高度评价或基本满意

90%

对观众质量
给予高度评价或基本满意

91%

对展会的宣传组织
表示满意或基本满意

91%

愿意向合作伙伴或者朋友
推荐电子展

展商推荐

现场火炬集团展厅迎来了很多新老客户。在展示集团最新产品成果的同时，营销团队亦通过与专家、客户的进一步交流沟通，共享行业前沿技术与发展信息。在“输入”与“输出”中，拓展行业技术进步与发展的信息通道，浇筑推动国产化进程的坚实基础。

——火炬电子

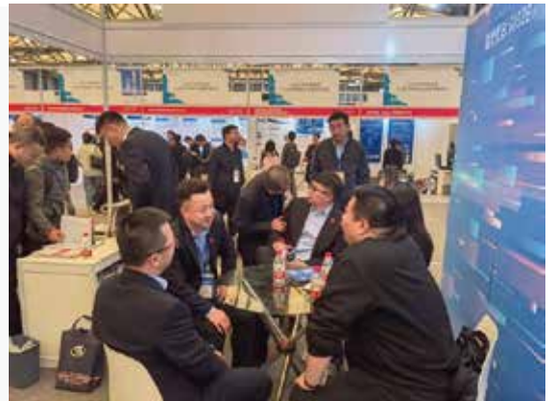


航天电器作为电子元器件专业制造商，今年组织了全线产品参与电子展。不仅集中展示国防五大专题解决方案创新产品，还集中展示了新能源、通讯与数据网络、石油装备、民用电机、智能制造等五大领域系统互连解决方案。现场吸引了大批专业观众驻足观看、咨询和深入交流，后续公司将持续以一流的产品和服务，为顾客创造更大的价值。

——航天电器

我公司展台现场，参观客户络绎不绝，人潮涌动，盛况空前。客户对我公司的产品、技术及业务布局表示高度认可，同时共同探讨行业趋势，展望未来发展。

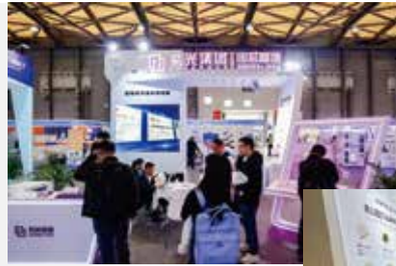
——宏远电子



本次活动加大与用户的沟通，让大家更了解捷配，三天的时间吸引到了大量群众的强势围观！

——杭州捷配

紫光国微旗下国芯晶源作为晶振行业的佼佼者，8大产品全系列晶振产品悉数展出，应用领域涵盖网络通信、车用电子、工业控制、智慧物联、医疗器械、新能源、消费电子等各行各业。现场与许多观展厂商、专家学者共同探讨晶振行业发展的前沿趋势和广阔前景，参展体验非常好。



——国芯晶源

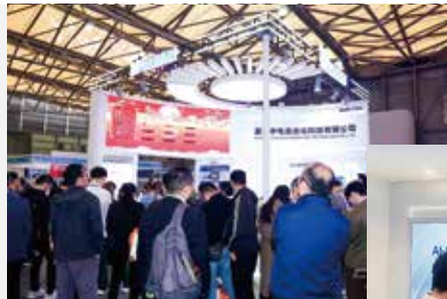


作为“老朋友”，汇隆晶片始终与CEF“同频共振”，连续多年共赴科技创新之约。今年中国电子展，汇隆晶片带来了更多尖端产品及前沿技术，一系列不同应用场景的解决方案，全方位展现公司在晶振领域形成的显著优势，吸引了诸多新老客户莅临展位，了解产品，共话友情，寻找合作新机遇。

——汇隆晶片

作为国内高端智能温控器的领军者，亮相中国电子展半导体核心部件展区。此次展会现场宇电发布了重磅新品——AI-9高精度温控器、AI-8848高精度多回路温控器，以及应用于工业互联网的多款产品，众多对宇电核心产品产生浓厚兴趣的顾客前来热情交流，现场人气爆满、场内互动踊跃。

——厦门宇电自动化



中国电子展是亚洲地区知名的专业电子信息产业展览会，此次展会吸引了众多行业专家与技术人才齐聚一堂，日联科技此次参展第102届中国电子展，现场收获颇丰。未来，日联科技将继续引领行业走向高速化、自动化、智能化工业检测新时代。

——日联科技



展商推荐

捷策创作为专注于测试设备、耗材的研发和制造高新技术企业，全面展示了我司在PCB、Socket 和 ATE (Automatic Test Equipment-自动测试设备) 领域的最新研究成果，为电子行业的技术进步贡献力量。此次参展，通过与众多客户的深入交流，捷策创加强了与合作伙伴的合作关系，彰显了其在测试设备领域的技术实力。

——捷策创



参展期间我公司展台现场，吸引了众多学界、业界的专业观众驻足参观、交流指导。参观客户络绎不绝，人潮涌动，盛况空前。客户对我公司的产品、技术及业务布局也表示高度认可，同时共同探讨行业趋势，展望未来发展。

——井芯微电子

在展会现场，众多客户通过公众号下单体验，对智能控制系统的快速响应赞不绝口，电子展是一个获取最新技术、与同行交流和寻找合作伙伴的重要平台，元工国际将一次展会为契机，携手全球更多合作伙伴，为电子智造行业发展输出强劲动力。

——元工国际

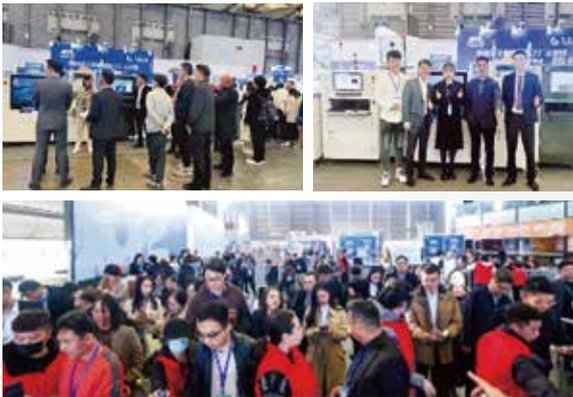
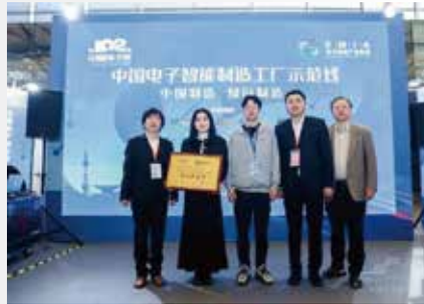


这次展会无论从参观人数还是在签约质量上，都再创新高，在为期三天的展会期间，共有来自不同城市及国家的观众观展，华威国创的展馆也涌现出不少“抢眼”的新产品且包括展线的设计也是让华威国创备受青睐。

——华威国创

展会期间，挚锦科技的云料仓引起了广泛的关注。参观者纷纷表示，云料仓的智能化带来了许多好处。一位企业代表表示：有了云料仓，我们可以准确地了解每一种物料的存储情况。身临其境的展会体验更让我们很好的感受到科技的力量，非常感谢主办方的精心组织和邀约，期待明年的继续合作。

——挚锦科技

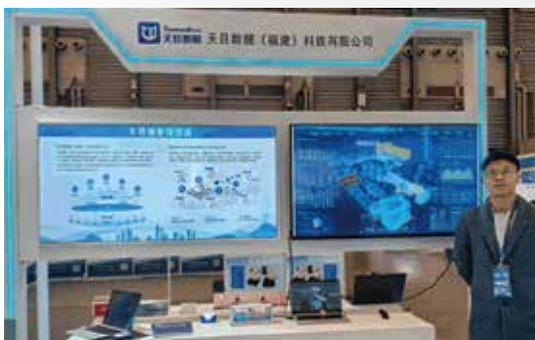


作为高端电子装备领军企业以及一站式柔性智能整体解决方案提供商，德森隆重出席本届中国电子展，并闪耀登场SMT智能制造展区。中国电子展是亚洲电子行业的标志性展会，积累几十年丰富的全球电子行业资源，对于加强产业合作、提高发展质量具有重要的意义。对于德森来说，通过参展挖掘了产业发展的更多机遇，进一步协同了更多伙伴将市场做大做强。

——德森精密

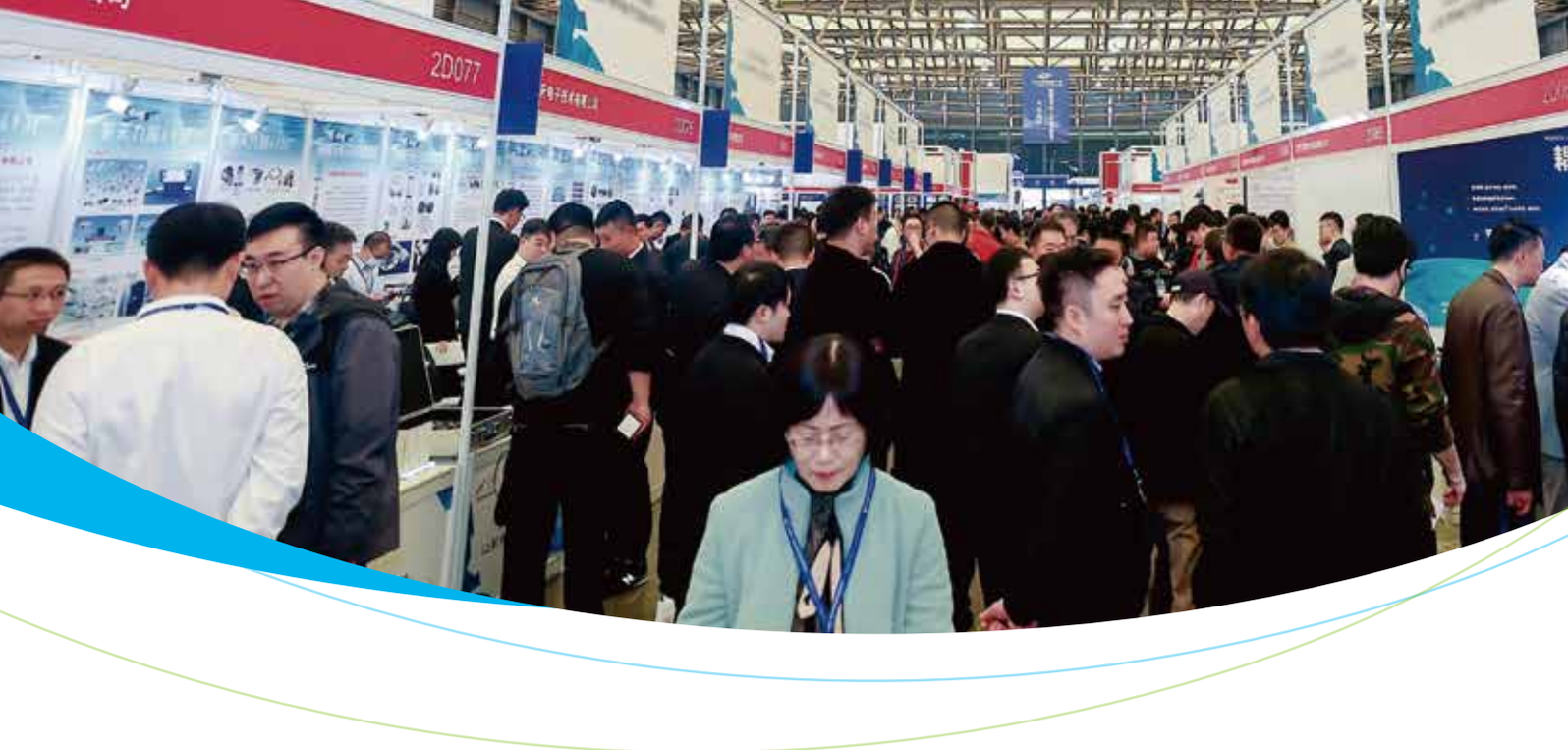
作为一家专注于研发生产数码显微镜十余年的公司，安东星带着热销产品和最新产品亮相本次电子展。在展会期间，我们展示了我们的带屏维修焊接显微镜、高清数码显微镜、生物显微镜等，展位吸引了大量观众的关注，现场气氛热烈，人头涌动，充满热情！

——安东星



天目数据作为物联网板块的受邀企业之一，带着最新的智慧能源解决方案亮相展会。展会现场人潮涌动，众多电子信息行业领导、嘉宾，以及制造商、集成商等产业链伙伴络绎不绝。现场吸引了众多嘉宾和产业链伙伴的关注与认可。

——天目数据



观众

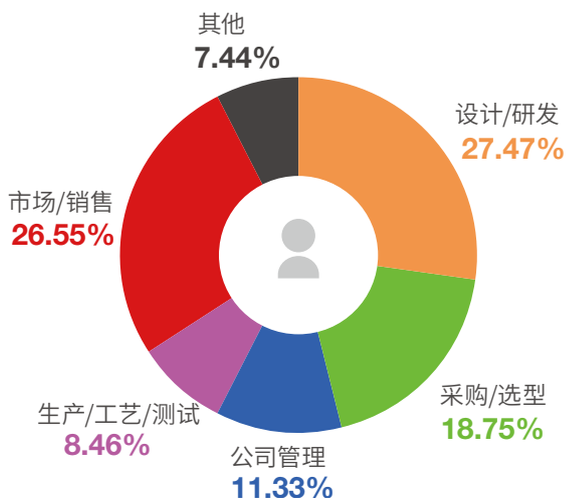
观众人数

24,698 人

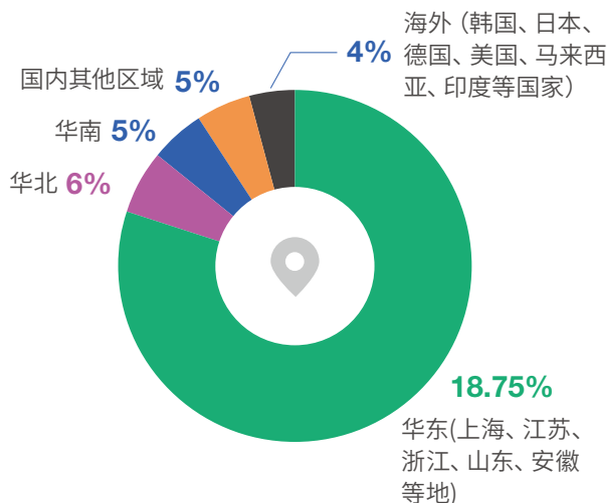
参观次数

34,709 人次

观众职位分析



观众地域分析

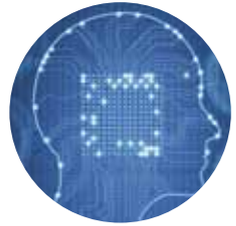
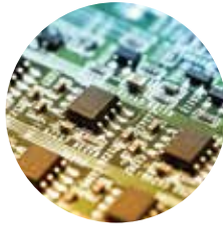


102nd China Electronics Fair

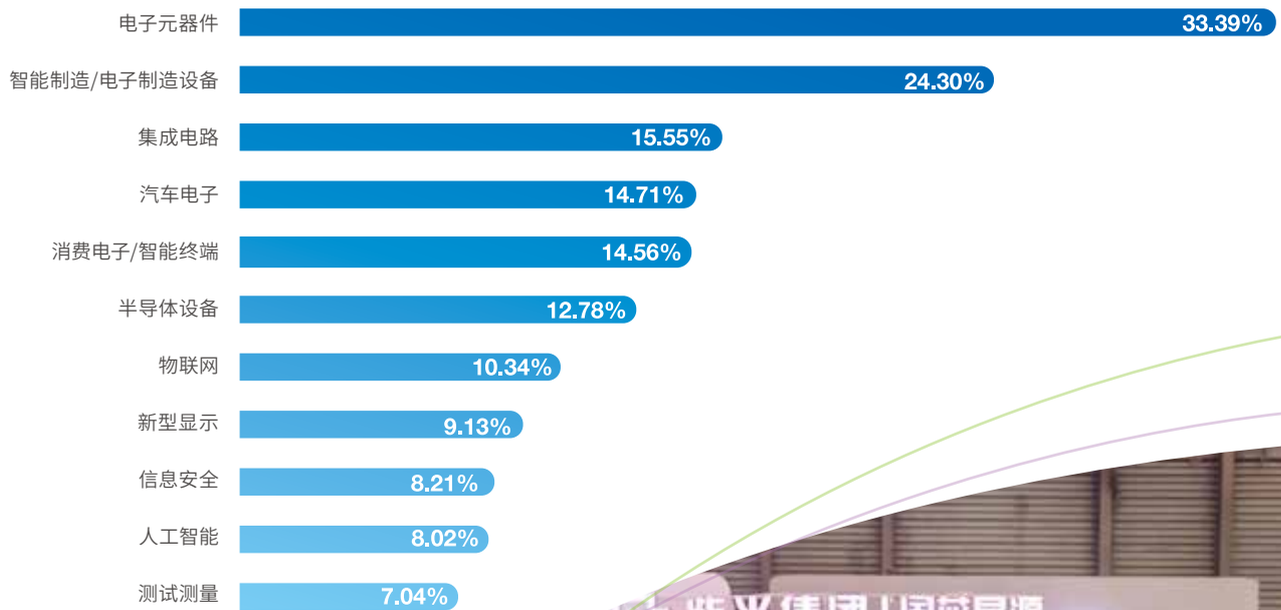
第102届中国电子展 展会回顾

—国际元器件暨信息技术应用展

Review



观众关注的产品和技术领域



参观团

大型参观团

50 家

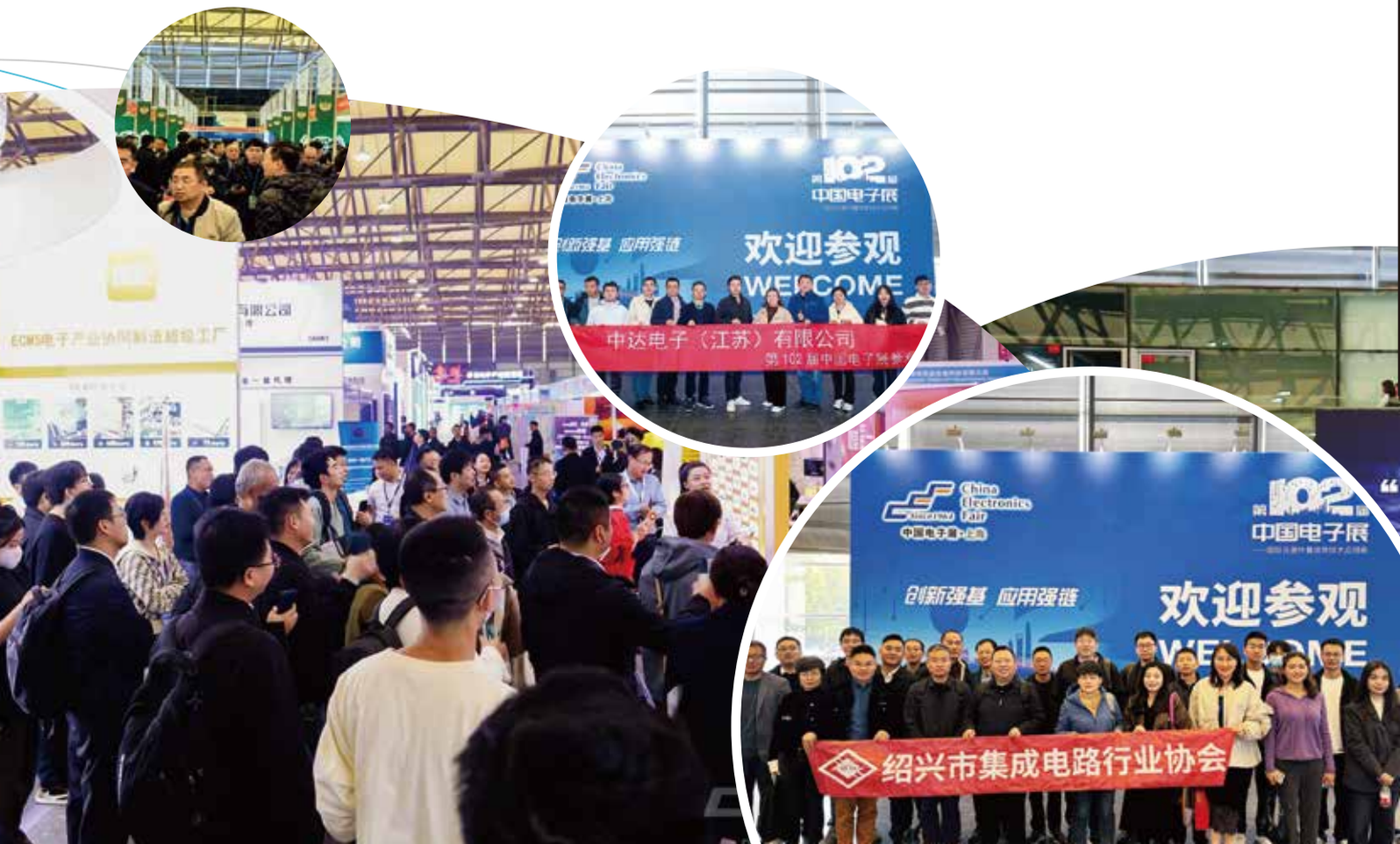
需方代表

5,000 名

对接活动

46 场

本届展会成功邀约包括中达电子、杭州航天电子、苏州松下半导体、东芝、上海诺雅克、上海芯哲微电子、上海电控研究所、蔚来汽车等近50家团体采购商，他们手持千万大单来到现场，与参展商面对面沟通。本届展会不仅汇聚多家大型制造型企业，还有政府组团、行业协会、重点企业、大学校园组团参观，还吸引了国内重要园区前来参加，如上海浦东软件园、上海张江科技园区、上海漕河泾科技园区、吴江经济开发区、浙江省半导体行业协会、杭州数字经济协会等。同时，还邀请了十大军工集团物资采购部门代表近5000人参会，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。



论坛活动

电子
元器件 8 场

半导体
设备 11 场

汽车
电子 8 场

特种
电子 7 场

焊接
制造 5 场

产品技术
发布 18 场

集成
电路 6 场

智能
制造 12 场

汽车
芯片 7 场

人工
智能 6 场

评选 5 场

供需
对接 46 场



市场推广



合作专业媒体宣传推广

70 多家



新闻稿件

100+ 篇



新闻链接

2,000+ 条



稿件曝光

500多万 次



主流媒体专题报道

10 版



报纸杂志刊登

400 版



媒体banner

200 多个



广告曝光

200多万 次



视频发布

100 多条



曝光

200多万 次

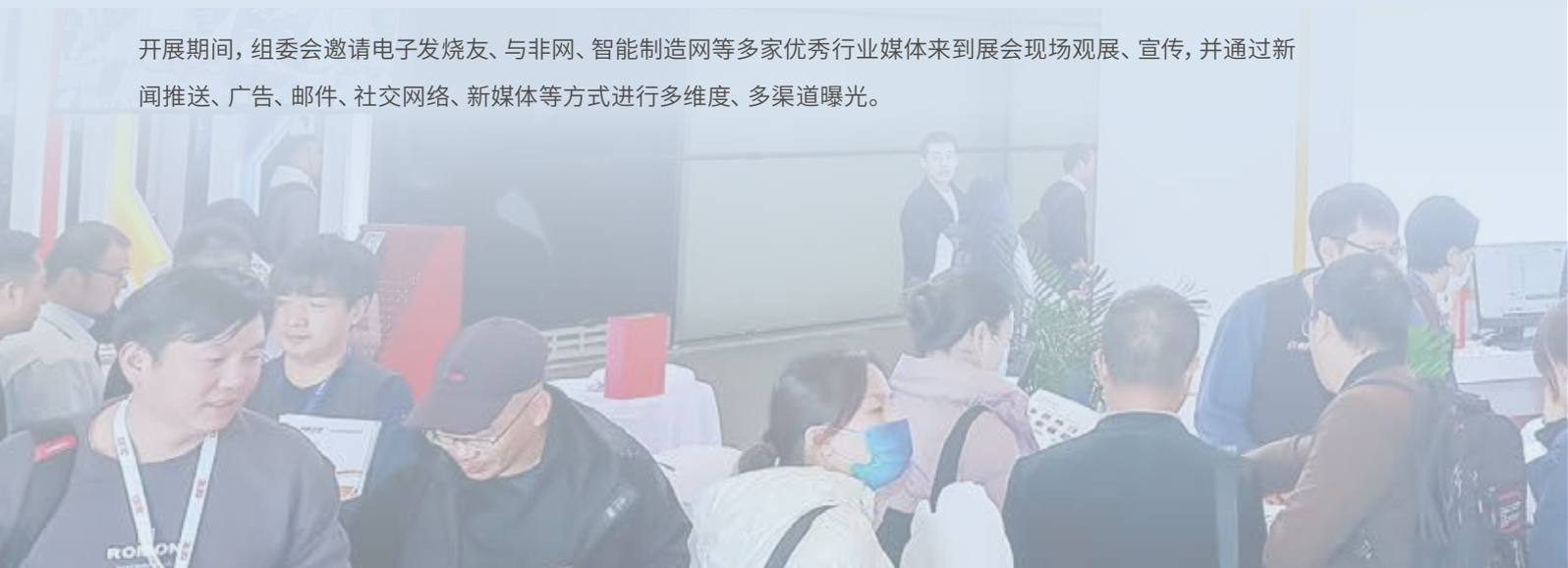


信息流广告曝光

800多万 次

专业媒体达成深度合作，涉及元器件、半导体、智能制造、电源电池、智能硬件、财经等多个领域。代表性媒体包括电子产品世界、芯片揭秘、半导体芯闻、21ic中国电子网、电子发烧友、电子工程世界、Techsugar、电子技术应用、与非网、国际电子商情、芯师爷、中国测控网、高工机器人、电源网、新电子、财经头条等。

开展期间，组委会邀请电子发烧友、与非网、智能制造网等多家优秀行业媒体来到展会现场观展、宣传，并通过新闻推送、广告、邮件、社交网络、新媒体等方式进行多维度、多渠道曝光。



参与方式

	类别	价格
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
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



组织机构

指导单位：

中华人民共和国工业和信息化部
中华人民共和国商务部

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

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
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
福建省物联网产业联盟

负责人：侯先生 手机（微信）：13810788214

电话：010-63937966 QQ：83226505

E-mail：hxx@cead.com.cn

地址：北京市海淀区西三环北路72号世纪经贸大厦A座28层