



光联万物 智引未来

Light Links World, Wisdom Leads Future

第二十一届“中国光谷” 国际光电子博览会

The 21st Optics Valley of China International
Optoelectronic Exposition

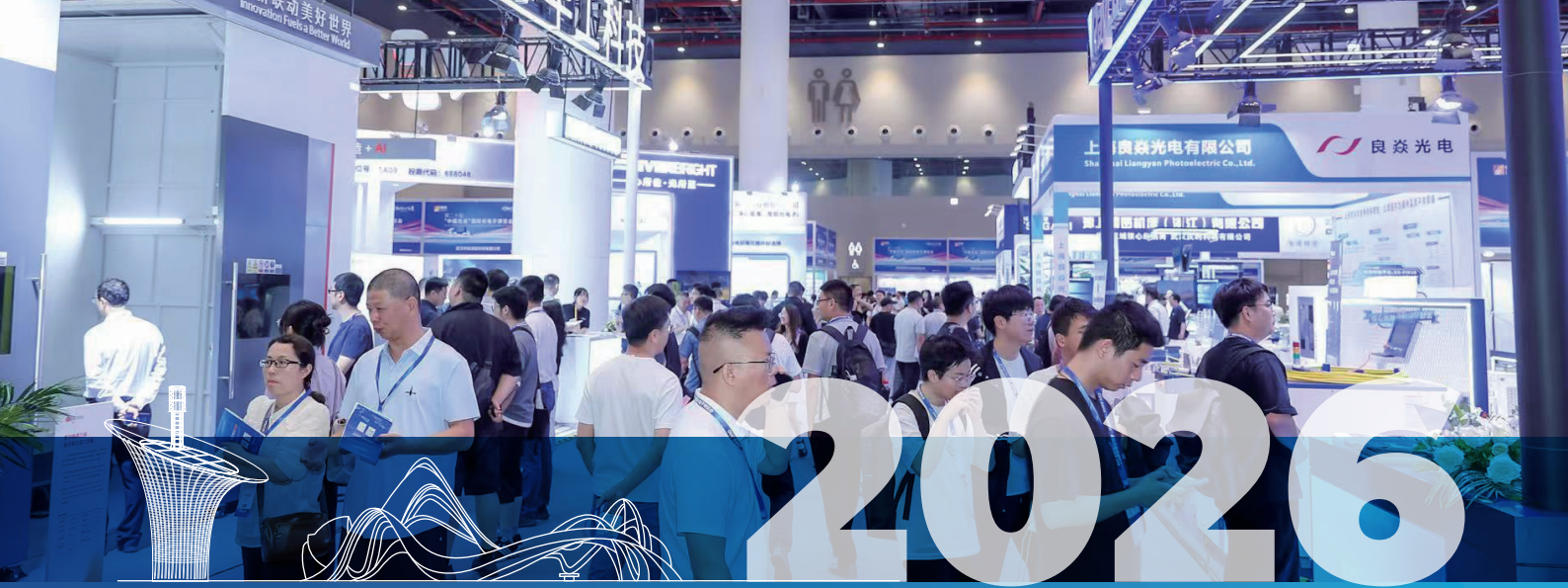
2026.05.14-16

武汉 · 中国光谷科技会展中心
China Optics Valley Convention & Exhibition Center

www.ovcexpo.com.cn



关注官方微信



全球光电子信息产业正迈向多领域交叉融合的新阶段，中国光电行业也呈现出竞争加剧、需求饱和、研发加速、应用创新与出海持续推进的鲜明趋势。在此背景下，**第20届“中国光谷”国际光电子博览会**（简称“武汉光博会”）于**2025年5月17日在中国光谷科技会展中心成功举办**。作为自2002年创办以来深耕中西部、连接研发制造与下游应用的关键平台，**2025武汉光博会**汇聚了来自**12个国家和地区的390家参展企业**，展示面积达**25,000**平方米，共吸引了**27,230**名专业观众到场参观采购，再次彰显其作为光电领域高效商贸枢纽的核心价值。

2026年5月14日至16日，第二十一届武汉光博会将焕新启幕，实现重磅战略升级——全球知名展会主办方励展博览集团正式战略携手、深度赋能。依托其全球化资源网络布局与深厚行业底蕴，励展将深度参与展会全流程运作，为展会带来更多来自电子制造、半导体、汽车、生物医疗等领域的海内外优质买家，全面提升展会的国际行业地位与全球产业影响力。

本届展会将集中呈现光电领域的前沿技术、创新场景与新兴业态，重点推动光电技术与中西部汽车工程、光电显示、泛半导体、生物医疗、先进制造等产业的深度融合，加速中国企业全球化布局进程。



* 2026年展会预期规模

展品类别

激光技术及应用

激光材料、元器件、激光器、激光成套设备、激光加工精密控制系统、增材制造、激光雷达、传感技术



光学及精密光学

光学材料、光学元器件、镜头与机器视觉、光学检测与测量、光学精密定位与运动控制、光学加工与制造、红外成像



光通信与全光网

光芯片、光模块、有源器件、无源器件、光纤光缆、光通信测试仪器、光通信配套加工系统



光电子技术及应用

光电子材料、半导体、集成电路、封装与测试、物联网



* 排名不分先后



为何参展



深耕中西部·一站式商贸平台

依托20余届积累的买家资源与定向邀约体系，整合激光、光学、光通信及工业互联网全链资源，深度对接中西部九省在汽车、新能源、航空航天、半导体、生物医疗等领域的市场需求，助力企业精准拓展网络、把握产业链机遇。



数字化营销精准触达

基于20届庞大数据库，通过社交媒体、搜索引擎、CRM系统等多元渠道实现买家精准识别与高效连接，持续提升专业观众质量。



协同研发助推创新

发挥国家级光电展与光谷科教资源优势，组织技术探访、光谷开放日等系列活动，汇聚全球科研力量，推动产业协同创新。



多元会议链接生态

联合院士专家与产业领袖，围绕激光、超快激光、光芯片、工业互联网等前沿领域举办20余场会议，探讨技术研发、产业升级与出海机遇。



全球资源助力出海

依托励展博览集团的全球资源网络，联合政府及涉外机构，邀请多国商务代表团参与，并通过组织专场对接会与市场解读活动，搭建高效出海通道。



全年活动持续对接

通过“光言万物”研讨会、采供对接会、光车联动及励展TAP（特邀买家）配对计划等系列配套活动，构建新技术与新场景的多维互动平台，有效推动产业链上下游的实效合作。





2026同期活动

武汉光博会同期将举办20+场行业权威专题会议，涵盖智能光子技术研讨会、激光产业大会、硅光产业峰会、“光谷青桐汇Ultra”汽车光电子产业会议、光芯片封装测试研讨会、光谷Technical Walk等。云集20+位全球顶级大咖、近300位行业专家，分享最新技术成果、最炙手可热的行业领域以及最新趋势，为行业发展提供新思路。

▼ 激光技术会议

1500+ 听众
AUDIENCE

- 第十九届“中国光谷”国际激光峰会
- 2026激光产业峰会
- 2025年度中国十大光学产业技术颁奖典礼暨产业创新大会
- 第八届超快激光加工技术及产业大会



▼ 光通信会议

1500+ 听众
AUDIENCE

- | | |
|-----------------------|------------|
| · F5G产业峰会暨ONA年度盛典 | 第八届硅光产业会议 |
| · F5G全光园区交流会 | 平行会议一：硅光算力 |
| · 50G PON&FTTR 产业大会 | 平行会议二：硅光量子 |
| · AI+时代的新型光网络技术与应用研讨会 | 平行会议三：硅光传感 |
| · 高速光通信相干光模块及硅光技术进展培训 | |



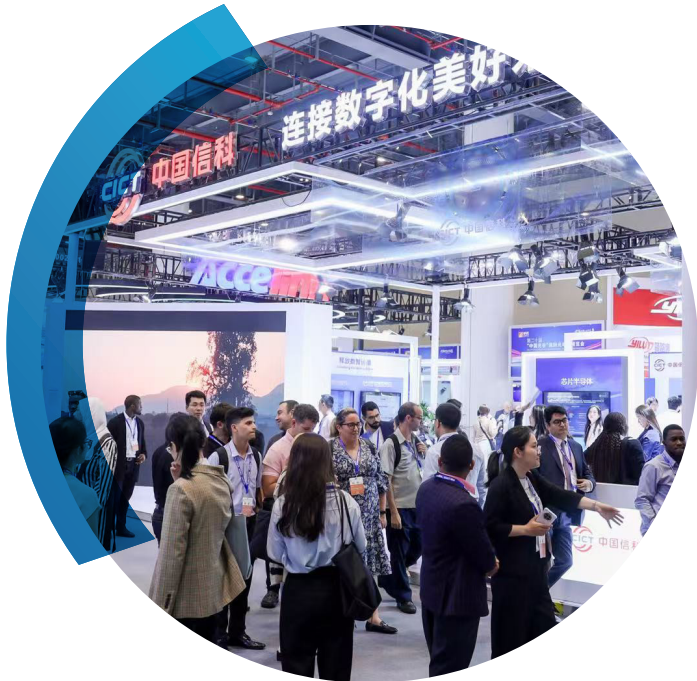
▼ 光电子领域会议

1400+ 听众
AUDIENCE

- 2026智能光子(AIPHOTONICS)技术研讨会
- 第四届光电子信息产业供应链创新发展会议
- 2026微纳光电子会议
- 2026中国光谷·光电子本科生研讨会
- 2026先进光刻技术研讨会



* 论坛及活动安排请以展会现场为准。



2025展商回顾



江苏永鼎股份有限公司

我们与现场很多客户进行了交流，多家企业表达了合作意向。此次参展有效提升了我们在华中地区的市场影响力，为后续深化区域合作、拓展光通信应用场景奠定了基础。

武汉精测电子集团股份有限公司

展会已经成为武汉光谷对外展示良好形象的窗口。通过与观众和潜在客户的深入交流，我们收获了很多宝贵的市场反馈，也感受到了行业对我们技术实力的认可，这进一步增强了我们加大研发投入、推动技术创新的信心。

北京欧普特科技有限公司

光博会的观众专业度很高，人流量也特别大。不仅让我们展示了公司的实力，还帮我们找到了更多合作机会。

杭州玉之泉精密仪器有限公司

首次参展光博会，成果超出预期！现场收获了很多成交意向和获客线索，成功拓展了湖北、湖南、四川、上海等地的许多科研院所，为公司未来的发展打开了新的大门。

2025观众回顾

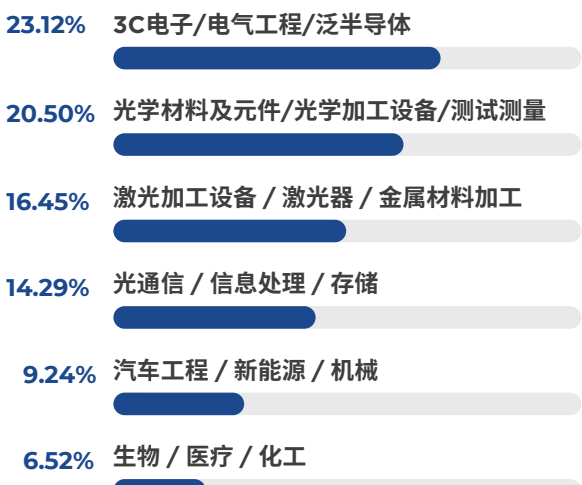


对2025年展会
总体满意或非常满意

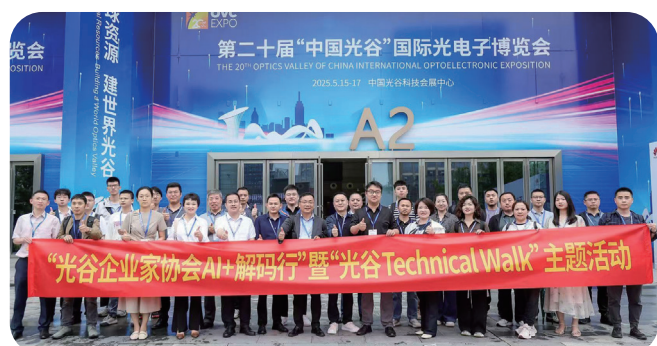
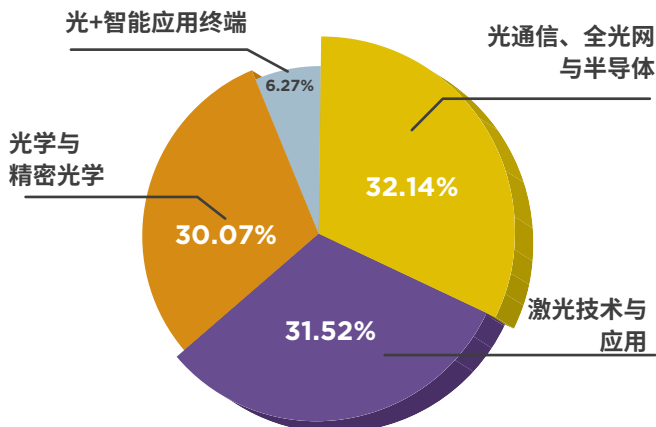


表示会继续参观
武汉光博会

➤ 观众所属行业



➤ 展商类别



历届专业买家

汽车工程

东风研发总院
东研智慧
岚图汽车
法睿兰达科技
辉创电子科技
台达集团
英华达股份
上海保隆工贸
力劲集团
布勒科技
程力特种汽车
齐星汽车
海纳川汽车部件
均胜电子
华域汽车系统
华翔电子
博格华纳

新能源/锂电池

亿纬锂能
宁德时代
格林美
国轩高科
南都电源
鹏辉能源
科士达
阳光电源
上能电气
天能股份
孚能科技
雄韬股份
古瑞瓦特
华霆动力
武汉城市能源供应链
德赛电池
隆基绿能

航空航天船舶重工

武船重工
航天504所
武汉重机
航天三江
中国航空制造技术研究院
北京星际荣耀空间科技
中车长春
中车株洲
纳飞卫星动力科技
中国航天系统科学与工程研究院
国科环宇科技
南京航空航天大学
北京遥感设备研究所
北京观微科技
长光卫星技术
航天科技集团
中国航天动力技术研究院

光通信

中国移动
中国电信
中国联通
中国铁塔
中国广电
海太瑞成光缆
鑫宇光科技
西任使光电
江苏亨通光电
武汉六九传感科技
UT斯达康通讯
京信通信技术
大唐电信科技
杭州华三通信技术
诺基亚西门子通信传输系统
迈普通信技术
华勤通讯技术

泛半导体及精密加工

长江存储
华为技术
华星光电
武汉富士康
华润微电子
斯达半导体
华润华晶
天马微电子
中芯国际
华润上华
三菱电机
富士电机
比亚迪半导体
中汽创智
黑芝麻
扬杰科技
捷捷微电

生物医疗

迈瑞医疗
国药集团湖北省医疗器械
湖北益健堂科技
佳维斯生物
嘉事国润(上海)医疗科技
九州通医药集团
联影医疗
青岛星赛生物科技
人福医药集团
瑞尔明康(浙江)医疗科技
微创阿格斯医疗科技
武汉沃亿生物
武汉央大生物工程
西安中科长青医疗科技
远大医药
长沙珀丽达医疗科技
上海莫杜生物科技

科研

清华大学电子工程系
华中科技大学
北京邮电大学
北京大学长三角光电科学研究院
国防科技大学
孟加拉城市大学
中国科学院理化技术研究所
光子集成创新研究院
中物院激光聚变研究中心
国科大杭州高等研究院
中国工程物理研究院
西安光学精密机械研究所
中科院空天信息研究院
中国科学院微电子研究所
九峰山实验室
中科院精密测量研究院
西湖大学光电研究院

| 展位预订 | 武汉: 陈先生 027-6552 4612
上海: 陆女士 021-2231 7112

| 观众咨询 | 上海: 余女士 021-2231 7189

www.ovcexpo.com.cn



关注官方微信



扫码预订展位