

2023深圳光博会-深圳真空镀膜展览会

产品名称	2023深圳光博会-深圳真空镀膜展览会
公司名称	欧曼展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢118室（注册地址）
联系电话	18616606987 18616606987

产品详情

2023深圳光博会|2023光博会|2023深圳精密光学展|2023精密光学展

2023深圳光博会-第24届深圳国际光电博览会(CIOE2023)

时间：2023年9月6-8日

地点：深圳国际会展中心（宝安新馆）

参展联系人：冯经理186 1660 6987（同微信）

关于CIOE中国光博会

从光电行业到终端应用，打造产业交流互通平台

从产业到终端，CIOE中国光博会用连接创造价值，通过展会将光电技术与通信、消费电子、先进制造、半导体、国防安防、医疗、传感与测试测量、能源、照明及显示等九大应用领域进行匹配。

CIOE中国光博会不仅只服务于3天的展览展示，展前通过不间断的线上活动、线下品牌宣传、商贸配对、技术交流等，为行业带来展会新模式及新体验；展期举办一对一采购对接会、以及超80场的论坛活动围绕学术、行业、应用等维度进行；展后通过大数据整理及分析光电行业趋势洞察报告，让参展企业了解光电在应用领域的发展趋势、技术创新、市场战略发展方向等，为政府、科研、市场、企业、从业人员等提供全年不间断、多渠道的交流融合助力。

作为极具规模及影响力的光电产业综合性展会，同期六展覆盖信息通信、激光、红外、紫外、精密光学、摄像头技术及应用、智能传感、新型显示等版块，面向光电及应用领域展示前沿的光电创新技术及综合解决方案，掌握行业新动向、洞察市场发展趋势、助力企业与光电行业上下游进行商贸洽谈，达成商业合作。

本届展会展示规模达240,000m²，预计将吸引3000+家企业参展，观众数量超100,000名。同期六大主题展汇聚光电各行业领头羊企业，目前展位预定已接近尾声。

精彩展会，不容错过

每年9月初在深圳举办的中国国际光电博览会（CIOE中国光博会）创办于1999年，是国内早的光电展览。由中国光学泰斗、两院院士王大珩先生发起创立并担任主席团终身名誉主席，中国科协新技术开发中心主办，深圳市光学光电子行业协会、深圳贺戎博闻展览有限公司承办，科技部、工信部、中国科学院、深圳市人民政府等作为支持机构，中国光学学会、中国电子商会、中国科学院空天信息创新研究院等作为共同执行机构，迄今已成功举办至第24届，展会获得国际展览联盟（UFI）认证，是国家商务部首批重点展览会、广东省展会、深圳市品牌展会。

展位预定已接近尾声，汇聚行业领头羊

2023年光电企业参展势头强劲，企业鼎力支持，同期特设信息通信展、精密光学&摄像头技术及应用展、激光技术及智能制造展、红外技术及应用展、智能传感展、光电子创新&新型显示创新技术展等六大主题展，一站式采购平台覆盖光电全产业链。

【为何参展】

CIOE中国光博会作为光电行业风向标，持续引领行业发展，掌握行业新动向、洞察市场发展趋势、助力企业与光电行业上下游进行商贸洽谈，达成商业合作。

六大优势及上届展会关键数据：

深耕行业24年，极具规模及影响力的光电产业综合性展会；

完整展示光电产业上下游产业链，汇聚超3000家行业优质企业，连接创造价值；

从产业到终端，面向九大应用领域目标观众；

得到政府机关、行业协会、科研院所等多方多领域的合作与支持；

展前、展中及展后为展商提供全方位整合营销；

同期超80多场同期会议及活动，从学术、产业到应用多角度结合发展；

展示面积与观众：16万展示面积，吸引了89925名观众，97.59%的观众对2021年展会总体表示满意或非常满意，96.65%的观众表示会继续参观，97.55%的观众愿意向同事及行业伙伴推荐CIOE中国光博会；

参观团：694家参观团来自于协会、企业及科研院所/高校组织的行业及终端用户；

参展企业：共有来自25个国际和地区的3010家企业参展，91.8%展商对总体参展效果表示满意或非常满意，91%的展商表示会继续参展，90.1%的展商愿意向同行及行业伙伴推荐CIOE中国光博会；

VIP特邀买家：现场共举办995场VIP特邀买家采购对接与洽谈活动，695家参展商参与配对，共有1866名VIP特邀买家到场；

同期论坛：同期论坛：同期举办了80+场学术、产业及应用主题论坛，到场听众超过9000人。

各方机构鼎力支持，资源协同共话发展

CIOE中国光博会历年来得到了各机构、科研院所及高校、创新联盟等近30家业内重要机构的鼎力支持，包括中国兵器工业集团、中国兵器装备集团、中国航天科技集团、中国电子科技集团、第三代半导体产业技术创新战略联盟、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国科学院上海光学精密机械研究所、中国科学院西安光学精密机械研究所、中国科学院安徽光学精密机械研究所、中国科学院苏州生物医学工程技术研究所、中国科学院上海技术物理研究所、中国科学院光电技术研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、中国科学院重庆绿色智能技术研究院、北京空间机电研究所、中国光学学会光学制造委员会、中国通信学会光通信委员会、武汉光电国家研究中心、香港应用科技研究院以及浙江大学光电科学与工程学院、华中科技大学光学与电子信息学院等等，汇聚优势资源的同时，更好地促进了企业与政府、科研院所、商业机构及协会联盟等协同发展、商业拓展等。

特设“中国光电博览奖”，展示中国光电技术新成果

“中国光电博览奖”是经中国国际光电博览会（CIOE）组委会提议、CIOE主席团批准，于2020年9月11日举行评审专家委员会会议讨论通过设立的，以光电新产品和新技术为主题的产品技术成果奖，拟在每年的中国光博会期间终评定、公布及颁奖。活动目的是进一步推进中国光电产业技术发展，鼓励参展企事业单位研发新产品和开展技术创新的积极性，通过活动向行业呈现中国光电技术新成果，为参展企事业单位提供展示自身技术实力和科研成果的机会。

奖项主要服务于CIOE参展群体，近三年参展的企事业单位均可申报。申报范围包含通信与物联网、激光与红外技术、精密光学与传感、微电子与光电子等领域。评审活动由组委会聘请的****和院士参与，由原科技部副部长曹健林先生亲任评审专家委员会主任。整个申报和评审全程参考国家奖励活动的条例和流程，体现公开原则。

【展品范围】

光通信：光通信系统设备、光通信器件（有源器件，无源器件）、光纤光缆/光纤传感器、光测试仪器仪表、光器件生产设备、光电光传输设备、数据中心，云计算/大数据

红外技术及应用展：红外材料与器件、红外设备及应用、太赫兹监测与成像、紫外技术

精密光学展、镜头及摄像模组展：光学材料、光学元件、光学成像测量及光学仪器、光学镜头及摄像模组、光器件生产设备、光学镀膜技术及设备、光学加工设备、机器视觉及工业应用、蓝宝石及触摸屏制造

激光技术及智能制造展：

激光材料、激光组件及装置、激光器、激光设备、激光特种应用、智能装备、3D打印/增材制造

光电传感展：光电传感器、光纤传感器、视觉传感（机器视觉）、激光测距雷达、物联网

光电子创新展：生物光子、医疗成像、传感器系统和测试设备、集成元器件以及传感器相关的研发技术、健康光电子、光电显示及模组、光子制造、智慧医疗及养老、集成电路及集成光子、物联网、大数据及云计算、机器人、人工智能