

APE | Asia Photonics
Expo
亚洲光电博览会

亚洲光电博览会

🕒 2024年3月6日-8日

📍 新加坡金沙会议展览中心

举办地



主办机构



支持机构



www.asiaphotonicsexpo.com

亚洲光电产业展现蓬勃发展之势

据相关数据分析，随着新一代信息技术的快速发展，2023年全球光电产业市场进入稳定发展阶段，预计达到1.4万亿美元，同比增长约10%。其中，亚洲市场占比将稳定在63%。

亚洲领先的光电技术及新兴应用的展示平台

亚洲光电博览会作为一个国际领先的光电综合性品牌推广及商贸洽谈平台，聚焦亚洲光电行业最新前沿创新科技及新兴应用市场，展会由全球领先的会展主办机构Informa Markets主办，得到新加坡旅游局(STB)支持。展会整合优质资源，积极促进产业上下游协同发展、拓展新业务领域，一站式提供亚洲乃至全球的技术交流、商贸合作的机会。



展览面积：
15,000M²



展商数量：
400家



观众人数：
5,000人

支持机构：



新加坡

亚洲地区的贸易与商业中心

位于亚洲核心位置的新加坡，是国际金融中心之一，基础设施齐全，不仅拥有稳定良好的商业环境，还有世界级的展馆设施 and 高质量服务；拥有亚洲最广泛的自由贸易协定网络，除了与中国、美国、印度等多达13个国家、地区签署双边自贸协议，还参加了多个区域性的自由贸易协定。

拥有顶尖的光电研发、
学术机构及高端人才

亚洲最重要商贸中心，
能有效覆盖东南亚及
其他亚洲市场

拥有强大的先进制
造业，半导体设备
占到全球20%

政府支持，
持续引进外资和高
附加值的光电企业

展示范围：

光通信

光通信芯片
光通信器件
光通信模块
光通信传输设备

光纤材料
光纤光缆/光纤传感
半导体材料
半导体设备及制造

光学

光学材料及元件
光学加工设备
光学镀膜材料
光学镜头及摄像模组

光学测量仪器
机器视觉及工业自动化
AR/VR

激光

激光器
激光材料及元器件
激光组件
激光设备

传感器

工业传感器
3D成像与传感
MEMS传感器
激光雷达及核心器件

红外

红外材料
红外器件
红外设备与成像

新型显示

显示材料
显示面板及模组
显示制造装备

观众范围：



光通信、信息处理/存储



消费电子/娱乐



先进制造



监控/安防



半导体加工/制造



传感及测试测量



医疗



能源



照明/显示

为何参展?

亚洲光电博览会将是您开拓亚洲市场的第一站,也是您打响品牌知名度,拓展新业务领域的最佳渠道。

辐射亚洲,覆盖全球

从产业到终端,精准面向九大应用领域,APE吸引了亚洲乃至全球的光电及应用领域观众;

高效提升品牌知名度

通过APE综合型光电综合平台,提升您在行业中的品牌知名度,增加品牌曝光度,建立新商机;

多方机构鼎力支持

获得新加坡及东南亚多国政府、行业协会、科研院所等合作与支持,提供更多优质资源及趋势把握。

助力拓展新兴市场

高效开放的商务及技术交流平台,为您获得最新市场信息,开拓新市场,拓展全球业务。

与核心人群建立联系

展览结合同期一系列会议活动,从学术、产业到应用,搭建新商业机会,与关键决策者建立关系;

全方位整合营销

全年提供线上线下全方位整合营销,为参展商提供定制化参展营销方案,助推企业参展效益最大化。

针对国际光电行业专业人士的精准营销

·电子快讯:

超10万海外光电行业精准数据及用户

·公众平台:

官网、海外社交媒体等海量专题宣传

·一对一买家邀请:

为海外VIP买家提供定制化服务

·组团邀约:

为知名企业提供团体服务



为何参观？

01.

综合型的光电综合平台，参观更高效

覆盖光通信、光学、激光、传感、红外及新型显示等光电全产业链，从材料、器件、模块到设备及解决方案，一站式参观更高效。

02.

紧跟行业发展趋势，激发创新灵感

随着终端产品对上游的需求的加强，亚洲的光电产业链每年也在不断变化，通过APE了解全球新科技和掌握市场动态，助您在竞争中保持优势。

03.

探寻新加坡的商贸环境，为未来发展蓄能

新加坡拥有成功的自由市场经济，并且是亚洲最友好的税收制度之一，拥有高技能的劳动力，融合了亚洲与欧洲文化，为企业前瞻性发展提供更多可能。

04.

展示与会议活动同办，创建商业新连接

不局限于现场的产品及技术展示，展会同期还有一系列会议及活动，届时企业代表、学术专家、行业学者、终端买家等齐聚一堂，助力建立新联系。

丰富多彩的同期会议活动

APE亚洲光电博览会致力赋能于光电产业及应用领域，搭建高品质的沟通、交流学习平台，在展会同期将针对未来趋势、前沿技术、行业热点及创新性应用场景举办丰富多彩的高峰论坛，科研院所、研发中心、企业等参观活动，以及高端社交活动等。



同期会议

展会同期将举办一系列同期会议围绕学术、产业、应用等方向，探讨光电行业热点和市场趋势。

参观交流

展会同期组织参观新加坡高校、光电企业的研发中心，加强企业间的沟通交流，共促产业发展。

采购大会

提供对接、合作、交流的平台，积极匹配采购需求，展会现场提供独立洽谈间，为全球买家进行采买对接。



申请参展



我要参观