

第五届“光子技术应用行业论坛”圆满落幕

2023年5月13日

2023年5月11日晚，由东莞市工业和信息化局、东莞市科学技术局、东莞市东城街道办事处主办，西安炬光科技股份有限公司承办的第五届“光子技术应用行业论坛”于炬光科技（东莞）基地圆满落下帷幕。本届论坛以创新·合作为主题，邀请到30余位国内外著名行业专家、学者齐聚一堂，带来了34场精彩纷呈的学术盛宴。来自中国、德国、法国、韩国等多个国家的知名专家围绕光子前沿技术展开讨论，分享光子技术未来应用趋势，勾勒光子技术应用新征程、推进行业间合作交流和产业蓬勃发展。

论坛当天现场参会人数约400人，线上直播间观众突破6500人次，受到了来自当地政府、国内外学术界、各大企业、新闻媒体等的广泛关注与支持，收获了光子行业与会嘉宾的一致认可与高度评价。



“第五届光子技术应用行业论坛”现场观众气氛热烈，座无虚席

第五届光子技术应用行业论坛开幕

主论坛开幕式由广东省东莞市副书记、松山湖高新技术产业开发区党工委书记刘炜致辞。刘炜书记表示当下东莞政府正全力推进“科技创新+先进制造”的城市特色，坚定不移地坚持创新驱动发展，并将大力支持炬光科技的发展。同时，刘炜书记盛情邀请企业家们入驻东莞，期望未来共同打造激光产业集群，大幅提升东莞市激光领域的科学技术研发水平。



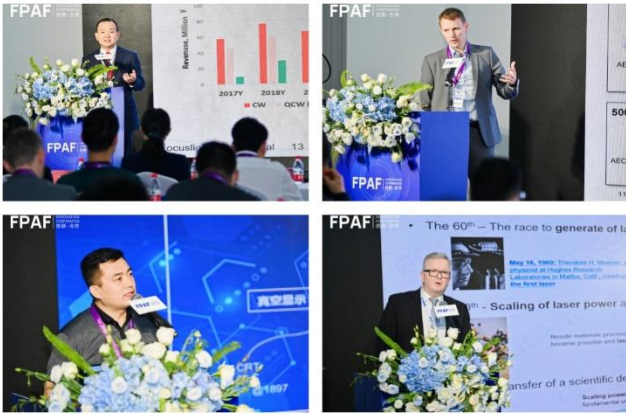
广东省东莞市副书记、松山湖高新技术产业开发区党工委书记刘炜致辞

中国工程院许祖彦院士也通过视频的形式向现场观众致辞，分享光子技术先进性对于发展进步的深刻体会，展望科技革命下光子行业厚积薄发的大未来。



中国工程院许祖彦院士远程视频致辞

炬光科技董事长、总经理刘兴胜博士对莅临现场的嘉宾表示热烈欢迎和诚挚感谢，并做了炬光科技发展进展和未来战略的总结与分享。随后，ams OSRAM公司的Stephan Haneder博士、京东方科技集团股份有限公司显示与传感器件研究院院长袁广才、炬光科技资深战略市场专家Dirk Hauschild分享了一系列干货满满的行业报告，从宏观到微观为大家描绘了一幅流光溢彩的光子行业蓝图，论坛现场观众气氛热烈，座无虚席。



炬光科技东莞基地参观活动

中午的参观环节由炬光科技工作人员引导，带领与会嘉宾在炬光科技（东莞）基地参观了展厅、应用实验室、微光学产线、先进材料产线等区域，展示了炬光科技的前沿技术研发和超大批量生产制造能力。



四大专题会场精彩纷呈

延续上午主论坛的热烈氛围，下午的分论坛设置了【光子器件先进技术及高端应用论坛】、【智能驾驶汽车应用光子技术行业论坛】、【泛半导体制程应用光子技术行业论坛】、【医疗健康应用光子技术行业论坛】四个专题会场进行深入讨论，各位专家学者精彩的报告充分展现了光子技术在前沿创新和实践领域的最新成果。

1. 光子器件先进技术及高端应用论坛:

2. 智能驾驶汽车应用光子技术行业论坛:



3. 泛半导体制程应用光子技术行业论坛:



其中，首届【泛半导体制程应用光子技术行业论坛】由炬光科技联手业界知名咨询公司 CINNO Research 举办，邀请重磅嘉宾展开题为“激光赋能泛半导体产业升级的机遇与挑战”的进行深入讨论，共同探究激光光学技术在泛半导体生产制造领域的前沿应用与市场发展趋势。



4. 医疗健康应用光子技术行业论坛：



炬光科技诚挚感谢东莞市工业和信息化局、东莞市科学技术局、东莞市东城街道办事处、韶关高新区管委会对于此次活动的密切关注与大力支持；同时由衷感谢与会嘉宾能够在百忙之中莅临论坛，**聚焦光子应用前沿技术，共话光子应用未来。**我们真诚期待与您在下届论坛再会，共同打造国际化光子行业创新合作平台、**推动光子产业高质量发展、引领光子应用新方向！**



关于我们

炬光科技是国家级高新技术企业，成立于 2007 年 9 月，主要从事光子产业链上游的高功率半导体激光元器件和原材料（“产生光子”）、激光光学元器件（“调控光子”）的研发、生产和销售，目前正在积极拓展光子产业链中游的光子应用模块、模组、子系统（“提供光子应用解决方案”）业务，重点布局汽车应用、泛半导体制程、医疗健康。炬光科技已发展成为全球高功率半导体激光器及应用领域有影响力的公司和品牌，被中国光学学会激光加工专业委员会授予“高功率半导体激光产业先驱”称号。目前炬光科技在中国西安、东莞、海宁，德国多特蒙德拥有生产基地和核心技术团队，并已通过 ISO 14001、ISO 45001、ISO 9001 和 IATF 16949 等质量管理体系认证。2021 年 12 月，炬光科技在上海证券交易所科创板成功上市（股票代码：688167）[炬光科技 - 探索永不止步 \(www.focuslight.com\)](http://www.focuslight.com) 或扫描二维码关注炬光科技微信公众号！

