

凸显创新，人气爆棚 第13届光博会胜利闭幕

2016年11月5日，为期3天的第13届“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛(简称光博会)胜利闭幕。本届光博会由工信部、科技部、知识产权局、中科院、中国贸促会和湖北省政府联合主办，武汉市政府、东湖新技术开发区等单位承办，尚格会展执行承办。大会展示面积4万多平方米，共举办10场论坛活动，吸引了来自美、英、德、俄、加拿大、爱尔兰、立陶宛、日本、韩国等17个国家和地区的487家参展商参展，100多位顶尖学者和企业领袖出席论坛，3000多位专家，超过5万名观众参观。

工信部副部长怀进鹏，国家知识产权局副局长廖涛，省委常委、武汉市委书记阮成发，副省长郭生练、许克振，以及爱尔兰光子集成中心主席保罗·汤森、俄罗斯激光协会副会长扎列宾·阿列克赛等国际专家，邬贺铨、赵梓森、刘经南、丁汉等院士出席开幕式，共同见证了一场光电科技与自动化、信息化、智能化融合发展的国际盛宴。

人气爆棚，展示效果超越历届

本届展会加强与相关行业协会、专业媒体、合作伙伴、境外国家驻华领馆、商会等合作邀约参观，俄罗斯激光行业协会、日本PHOTONICS协会、法国激光之路、德国勃兰登堡激光协会、新加坡光学协会、英国中英贸易协会等100多家行业机构；东风设计院、东风扬子江、东风风神、神龙汽车、东风本田、东贝电器、光谷互连、格力电器、美的集团、联想、华为、中兴、康普、海信、旭辉等800多个观众团体；4万多专业观众现场观摩。展会期间举办重大项目签约、2016中俄国际激光技术对接峰会、光电投融资交流对接会等交易洽谈活动，现场项目签约15个，总金额达150亿元。

一大批创新技术亮相光博会

本届大会围绕“光联万物，智引未来”的主题，集中展示全球范围内光电产业信息化、智能化发展的新技术、新应用，凸显中国光谷实施“光联万物”产业计划的新思路新成果。

德国通快重点展示通往“工业4.0”的柔性生产范本；另一德国激光巨头罗芬推出了全球使用最广泛、精度极高、手动/自动自由切换的手动焊接激光器；德国帝纳斯具有全新波长、高效率、高亮度、方便易用、设计紧凑等5大特点的半导体激光器，吸引了众多专业观众目光；美国理波带来了高稳定、高可靠的超快激光微加工系统；英国雷尼绍的REVO-2五轴测量系统是近20年来世界坐标测量机领域的重大突破；安川首钢推出MotoSight3D-3D视觉机器人系统，让不可能自动化的不规则工件分拣作业成为过去式；世界计算机和通信融合的重要厂商泰克特别展出囊括10余项大奖的五机一体混合域示波器；日本扇港展出了新一代光电混合联接和智能移动检测仪，精准、高速、易用等特点吸引了众多观众的兴趣。

高新区内企业也展示了多项“技术之最”，显示了中国光谷自主创新的十足底气。华工科技将激光行业首个智慧工厂项目搬到了现场；华日精密重点展示工业级皮秒级超快激光器，打破了欧美技术垄断，并返销发达国家；锐科4KW全光纤激光器是打破国际垄断，助力工业4.0的关键设备之一；滨湖机电这次带来了全球首创的激光粉末烧结装备；高德红外重点展出的“类超晶格探测器”，是国家战略装备研制的核心器件之一；长飞光纤重点推介全国智能制造试点示范项目——“光纤智能制造试点示范”项目；烽火科技本届展示的是打破欧美日长期垄断的“高性能超强抗弯光纤关键技术、制造工艺及成套装备”项目。

大数据/云计算、无人驾驶、VR/AR等新兴技术，成为本届最大热点

光谷未来城联合部分进驻企业——华为、德国电信、西门子，捷讯光电，导航工研院、智能装备工研院、航天三江激光院、长江大数据交易中心、虹识科技、隼龙科技等，生动演示光电子信息、智慧城市、新能源应用等智能科技。在无人驾驶专区，国内首条自动驾驶公共示范专线项目——光庭“小鱼畅行”与宝马i8智能汽车、蓝星科技等同场“飚车”，智慧演绎未来汽车生活。

在另一热点区域，70多家武汉VR/AR新秀与全球领先公司一道，上演医学领域、教育领域、工业领域、智慧城市、智慧生活、艺术与娱乐等领域无处不在的虚拟现实技术。获得2016最佳交互奖的《超忍英雄VR》、秀宝软件独有AR防抖动算法的“秀宝盒子”、湾流科技面向明日职业技能训练的VR/AR技能训练模拟器、科码巨型集装箱起重机模拟器等一大波虚拟现实解决方案，让现场观众流连忘返。

100余位专家学者巅峰论道

此次大会共举办1场主论坛，6场专业论坛，3场同期活动，邬贺铨、丁汉、赵梓森、刘经南等院士，爱尔兰光子集成中心主席Paul Townsend、帝纳斯首席技术官Jens、俄罗斯激光协会副会长扎列宾、工信部智能制造研究所所长徐静、阿里研究院副院长杨建等中外顶尖学者，通快激光总经理Andreas Weller、普雷茨特中国区总经理张云鹏、Google Play大中华总经理白湧、英国 Minesoft Ltd高级总监Rob Poolman、珞珈德毅董事长杨治国等企业领袖齐聚一堂，分享他们对于各自深耕领域的独到见解。

其中，主论坛——2016“中国光谷”国际光电子信息产业高峰论坛，聚焦互联网和光电子深度融合的“光联万物”产业生态，为中国光电信息产业的新一轮跨越发展指引方向；2016世界光纤光缆大会是全球顶级光电会议，特邀全球光通信专家、企业家，探讨交流世界光纤光缆制造工程与科学最新研究进展，进一步提升光谷与国际光电信息交流水平。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_100822.html