

2015 年光电子·中国博览会（Photonics China 2015）在京隆重召开

一、活动概况

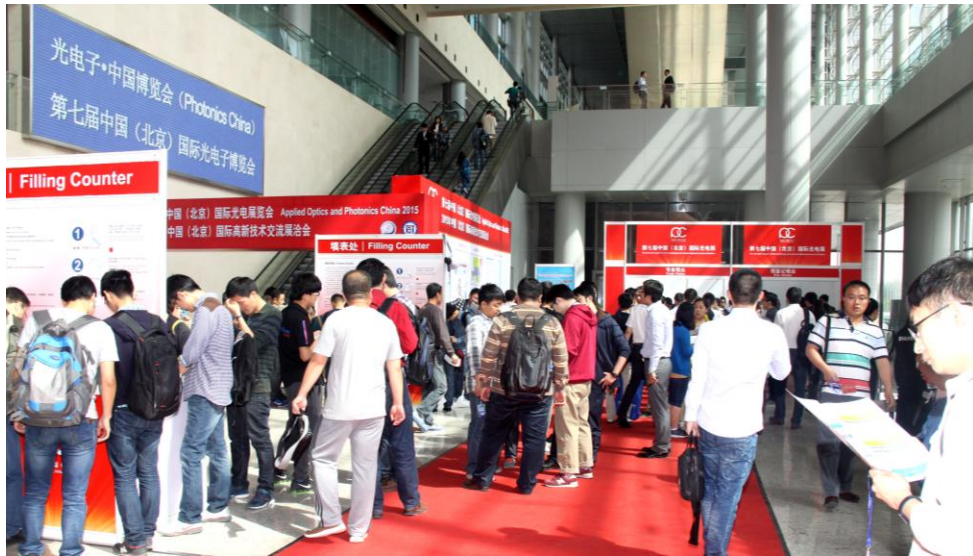
2015 年 5 月 5 日至 7 日在北京国家会议中心举办由中国高科技产业化研究会、中国光学工程学会主办的“光电子·中国（Photonics China）博览会”在京隆重召开。此次活动旨在突出科技创新服务、紧扣新兴产业、促进高新成果洽谈对接、搭建产学研合作最实用平台。

2015 年距阿拉伯学者伊本·海赛姆的五卷本光学著作诞生恰好一千年。一千年来，光技术带给人类文明巨大的进步。一千年后，光电子中国（Photonics China）博览会囊括学术和产业精英，包罗最新科技产品和技术，引领光电行业潮流发展，让“光”聚焦北京。

今年光电子·中国博览会主要包括 3 大主题活动：第七届中国（北京）国际光电展览会、2015 国际应用光学与光子学技术交流大会（AOPC2015）、2015 年中国（北京）国际高新技术交流展洽会。汇聚来自美国、澳大利亚、英国、西班牙、韩国、日本等 10 多个国家和地区的 80 余位国际知名专家和学者。共有 100 余个国内外项目在此次大会上发布展示，并与国内单位展开超 200 场对接交流活动，74 场学术交流会，50 余场产品和技术发布会，参会人员近 2000 人。同时展会展览面积达 22000 平方米，400 余家参展商，汇聚观众 2.5 万人，展期交易总数 1053 单，意向成交总额超 10 亿元人民币。



展馆全景



参会报到



展览现场

二、活动特色

(1) 多种交叉应用主题的学术交流引领行业发展

会议推出 15 个国内外热点领域的技术方向召开专题研讨会，除光电领域议题之外，还在光网络与光信息技术及应用、车联网信息平台技术及应用、光纤传感技术及应用、智能电网技术等光电交叉领域进行研讨。学术报告 74 场，参会代表近 2000 人。同时颁发“中国光学工程学会科技创新奖”，为创新技术和创新产品提供展示和荣誉的平台。



中国光学工程学会科技创新奖颁奖典礼现场



2015 国际应用光学与光子学技术交流大会（AOPC2015）大会现场专家聆听大会报告



光网络与光信息技术创新及产业应用论坛



车联网信息平台技术创新及合作发展论坛



中国光学工程学会光通信与信息网络专家工作委员会筹备会



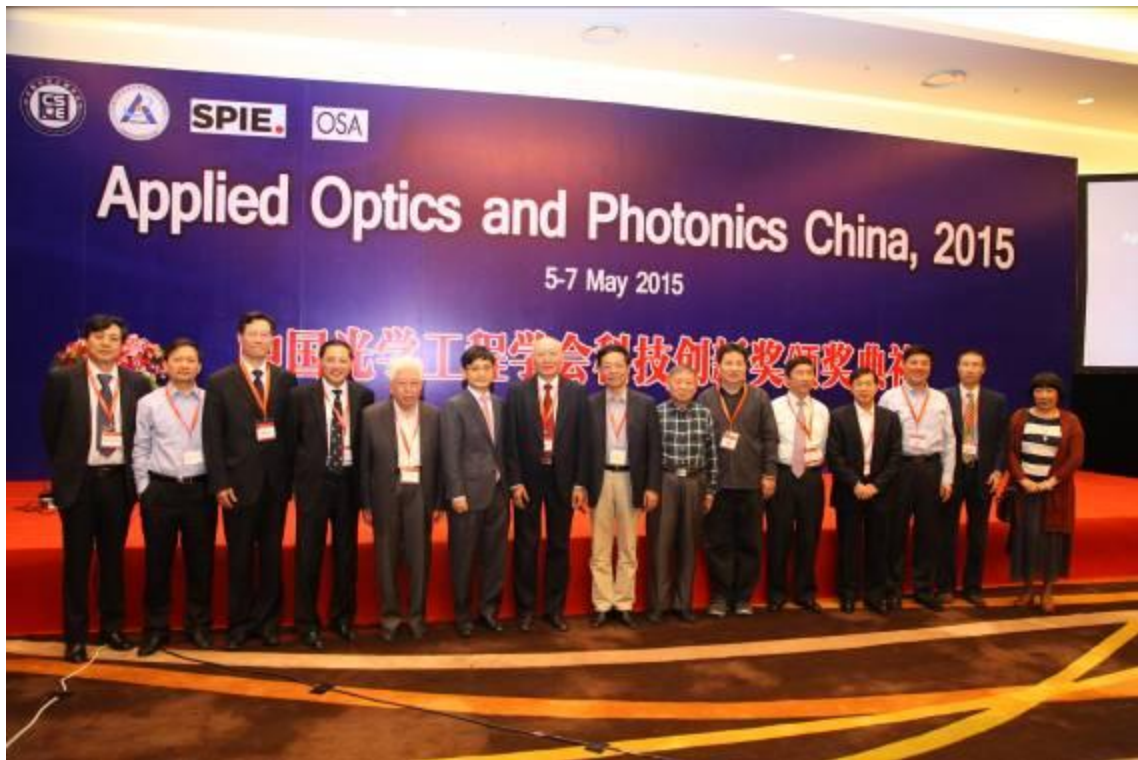
中国（北京）国际光纤传感技术及应用研讨会现场



中国光学工程学会光纤传感技术应用专家工作委员会暨中国光纤传感技术及产业创新联盟筹备会

(2) 国内外顶级专家团队携带技术和项目来华对接洽谈

此次出席会议的专家有：金国藩院士、庄松林院士、杜祥琬院士、张广军院士、吕跃广院士、赵梓森院士、姜德生院士、王巍院士等顶级专家，还有大批中青年领军人物，齐聚首向世界展现中国光电实力。



汇聚来自美国、澳大利亚、英国、西班牙、韩国、日本等 10 多个国家和地区的 80 余位国际知名专家和学者。共有 100 余个国内外项目在此次大会上发布展示，并与国内单位展开超 200 场对接交流活动。



同时主办方中国光学工程学会与国际知名学会签署合作协议，推进学术及产业领域国际化合作进程。



中国光学工程学会与美国光学学会签署战略框架合作协议

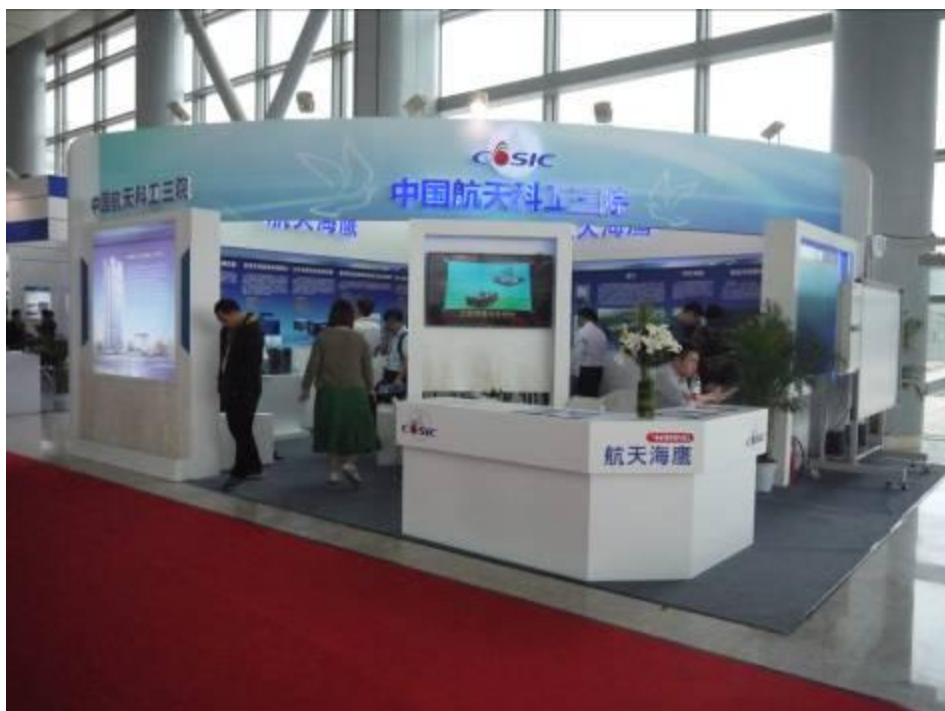


中国光学工程学会与韩国光学学会签署战略框架合作协议

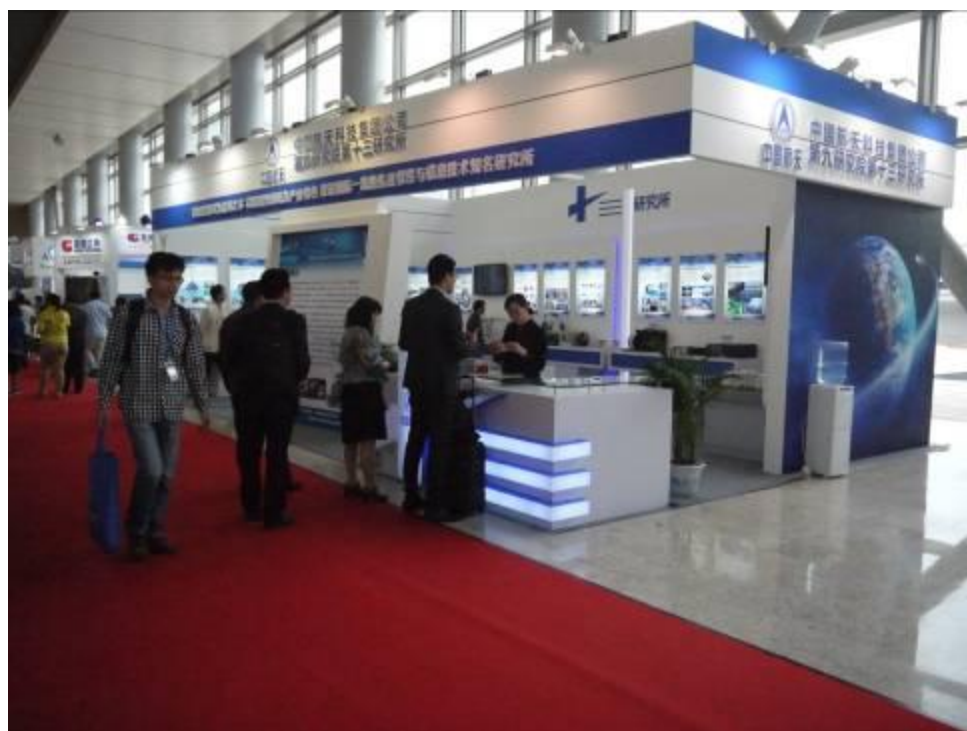
(3) 重点开展国防、高校、国际和企业之间的多方对接洽谈

中国航天科工集团公司、中国航天科技集团公司、武汉高德红外股份有限公司、中航集团洛阳电光设备研究所等国内领军企业，以及

美国 NEWPORT、美国 Finisar、爱立信（中国）通信有限公司等国外明星企业鼎力支持，展示最新产品并参与此次大会中各项活动。



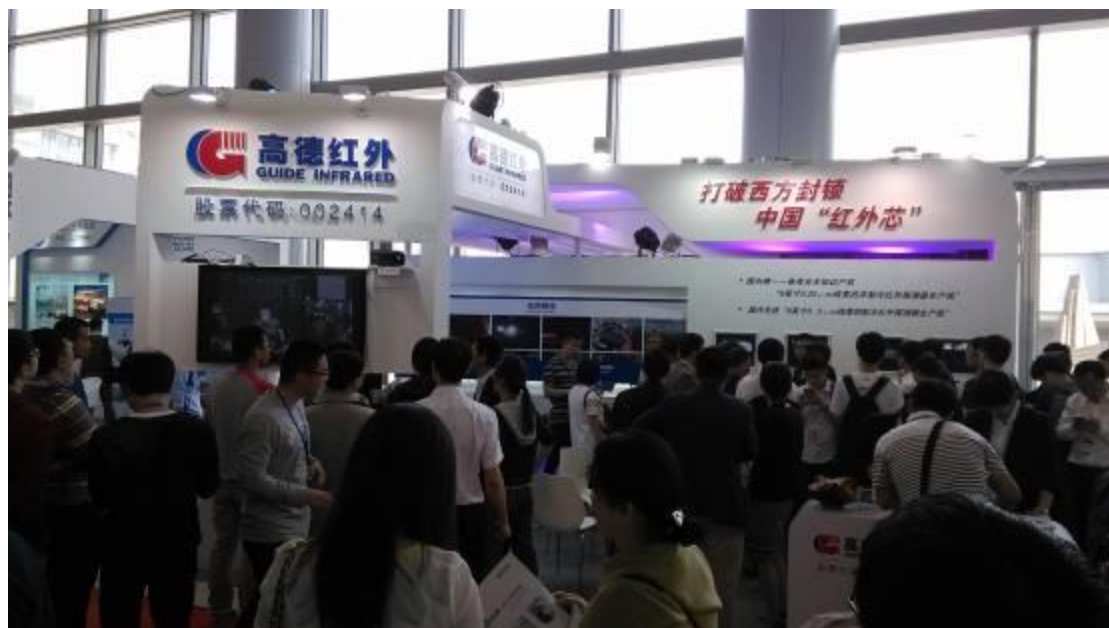
中国航天科工集团展团



中国航天科技集团展团



工业和信息化领域军民融合展区、科技部国家获奖成果展区



高德红外展位

展会现场举办首届创新技术与项目对接大赛，包含多场技术及项目对接洽谈会及发布会，以及国家科学技术奖获奖项目报告会，为企业和科研团队提供展示和合作的平台。



高校重点实验室科技成果转化对接会



军民融合项目对接洽谈会



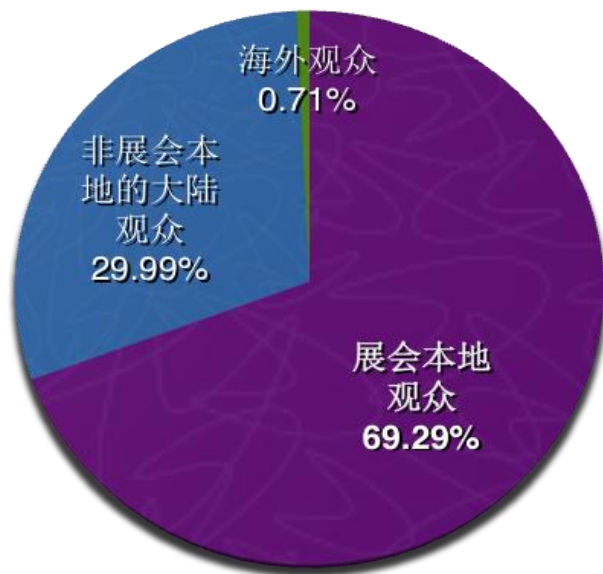
国家科学技术奖获奖项目报告会

针对国内科研院所、高校、产业园区进行学术交流、技术对接、项目合作、人才引进等各类对接洽谈活动，搭建一流国际对接洽谈平台。通过学术交流汇聚行业资源、引领产业发展，推动学术界与产业界的横向合作，这也是国内高新技术产学研合作的创新举措。

随着高新技术领域日益深入生产与科研的各个领域，为了更好的服务广大展商和用户，通过七年的不断努力，下一届展洽会将继续秉承突出科技创新服务、紧扣新兴产业、促进高新成果洽谈对接、搭建产学研合作最实用平台的宗旨，为广大企业和科研单位提供良好便捷的展示交流平台。

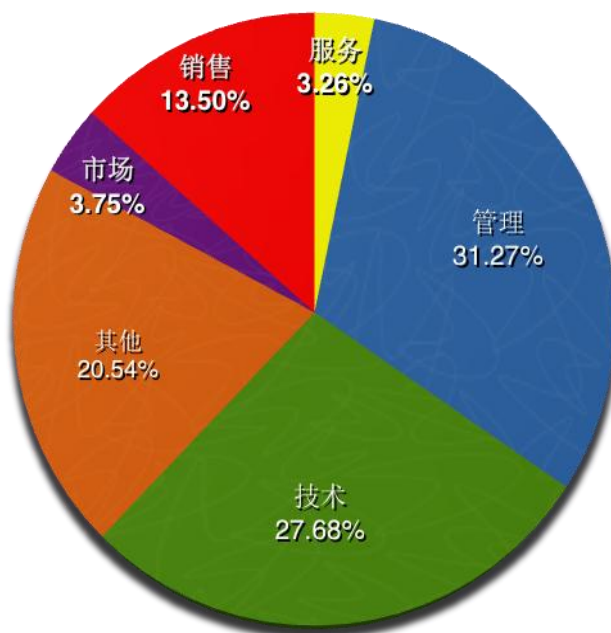
三、活动数据统计

观众类别分析：



按照观众部门分类统计：

依据以上数据，我们得到了观众部门分类比例图：



观众寻找的产品和技术领域：

