

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

微纳光学工程国际会议在长春光机所开幕

文章来源：长春光学精密机械与物理研究所

发布时间：2014-07-03

【字号：小 中 大】

7月3日上午，以中国科学院长春光学精密机械与物理研究所和英国自然出版集团合作出版的国际光学期刊*Light*为平台，由长春光机所主办的系列会议——微纳光学工程国际会议（Light Conference—International Conference on Micro/Nano Optical Engineering 2014）在长春光机所隆重开幕。

会议邀请了来自美国、英国、法国、德国、加拿大、澳大利亚、荷兰、希腊、日本、韩国等12个国家和地区的43位国际知名光学专家和国内44位青年科学家参会。同时，大会还吸引了150余位专家、学者和企业代表参会。

大会主席由*Light* 两位编委——吉林大学孙洪波教授与美国佐治亚州立大学Mark I. Stockman教授共同担任。长春光机所信息中心副主任、*Light* 常务副主编白雨虹研究员主持会议。在开幕式上，长春光机所张涛副所长代表主办方致欢迎辞，向与会代表表示热烈欢迎，并希望Light Conference系列会议能够办成以*Light* 为平台的高水平国际会议品牌，长春光机所将全力支持Light Conference系列会议的举办和该所第一本SCI期刊*Light* 的发展。随后，孙洪波希望通过此次会议，与会专家能够进行深入地交流，并借助*Light* 期刊将最新、最前沿的研究成果在全球范围内快速而广泛地传播。

在历时1天半的会议中，来自美国佐治亚州立大学、加利福尼亚大学、亚利桑那州立大学、明尼苏达大学，英国南安普顿大学，法国巴黎东部大学，加拿大多伦多大学、麦吉尔大学，荷兰格罗宁根大学，希腊电子结构与激光研究所，日本北海道大学、京都工业大学，韩国延世大学，香港科技大学，吉林大学的17位特邀专家将围绕微纳光学主题做大会报告。大会报告结束后还将举行首届Light Conference颁奖仪式。

本次大会由集成光电子学国家重点联合实验室、应用光学国家重点实验室、发光学及应用国家重点实验室、长春光机所期刊编辑部、长春光机所国际合作处承办，并得到了国家自然科学基金委员会、中国科学院的大力支持。

打印本页

关闭本页