



Light Conference Week 2023 国际会议通知

Light Conference Week 2023 是以国际一流光学期刊 Light: Science & Applications 为平台举办的具有国际影响力的品牌学术会议。大会以“光+万物，合作共赢”为主题，将聚焦国际光学、光学工程及其相关领域前沿与热点，突出国家重大发展战略创新与应用，共同研讨光电领域科技与产业发展趋势。大会将于 2023 年 8 月 11-16 日在长春南湖宾馆召开（线下），包括主会（王大珩光学奖颁奖典礼、中国光学领域十大社会影响力事件颁奖典礼、Light 优秀编委/优秀审稿人/优秀论文颁奖典礼、国际前沿学术论坛、光电产业峰会），全国光学与光学工程博士生学术联赛总决赛，激光制造与加工、微纳光子学、光学成像与计量、光通信与器件、下一代光学技术、太赫兹技术等 11 个分论坛，大会同期还将举行 Light 光电展。

一、**主办单位**：联合国教科文组织国际光日组委会、长春市人民政府、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、国际电气和电子工程师协会光子学会、中国科学报社

二、**承办单位**：长春市科技局、Light 学术出版中心、科学网、iCANX

三、**组织机构**：

大会主席：曹健林（科技部原副部长）、刘益春院士（东北师范大学）、王立军院士（中国科学院长春光学精密机械与物理研究所）

大会共主席：Martin Booth（英国牛津大学）、贾平（中国科学院长春光学精密机械与物理研究所）、Aydogan Ozcan（美国加州大学洛杉矶分校）、孙洪波（清华大学）

四、**会议投稿**

通道 I：IEEE 作为本次会议 Technical Cosponsor 出版会议论文集，并提交 EI 检索。详见投稿须知：

<http://lightconference.cn/detail/Submission>。投稿截止日期：2023 年 6 月 20 日。

通道 II：大会支持期刊为 Light 学术出版中心期刊集群：领军期刊 Light: Science & Applications(SCI、EI、Scopus、PubMed)、高起点新刊 eLight（Scopus）、Light: Advanced Manufacturing（Scopus）、中文精品期刊《光学精密工程》(EI、Scopus、中文核心)、《中国光学》(ESCI、EI、Scopus、中文核心)、《发光学报》(EI、Scopus、中文核心)、《液晶与显示》(ESCI、Scopus、中文核心)。欢迎投稿：<https://www.lightpublishing.cn>

五、**会议注册**

参会注册请登录：<http://www.lightconference.cn/detail/Registration>

7 月 31 日前交费：3000 元（\$450）；学生 2000 元（\$290）

7 月 31 日后交费：3500 元（\$500）；学生 2300 元（\$330）

此次会议的合作会务公司为上海勒零信息服务有限公司，由该公司代收会议注册费，由主办方中国科学院长春光学精密机械与物理研究所开具会议费发票。

六、**联系方式**

电话：0431-86176855

邮箱：lightconference@ciomp.ac.cn

网址：<http://www.lightconference.cn>



中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

Light 学术出版中心

2023 年 3 月 23 日