

中国感光学会文件

中感学发字[2026]010号

关于召开中国感光学会第三十三届科技年会的通知

(第一轮暨征文通知)

各位专家学者、各有关单位：

为促进感光与影像相关领域科技交流合作，推进科技创新、产业创新及多领域技术交叉融合，助力人才成长与行业协同发展，中国感光学会定于2026年10月23-26日在福建厦门组织举办“中国感光学会第三十三届科技年会”。

本届年会面向广大感光 and 影像及其与材料、能源、环境、化工、健康医疗和微电子等交叉领域的科技工作者，以“光启新视界 科创向未来”为主题，围绕感光与影像科技前沿、学术热点、研发进展等核心内容开展深入交流，致力于打造产学研用深度融合的综合交流平台。

本届年会采用大会特邀报告、分会主题报告、分会邀请报告、口头报告和墙报等形式展开交流，面向科技工作者征集科技论文。各个分会场还将评选优秀口头报告及优秀墙报，欢迎投稿参会。

年会同期将举办新技术、新材料、新产品及新装备展览展示，诚邀高等院校、科研院所及企事业单位的支持和积极参与。

一、主办单位

中国感光学会、中国科学院理化技术研究所

二、会议时间和地点

会议时间：2026年10月23日-26日（10月23日报到）

会议地点：厦门翔鹭国际大酒店（福建省厦门市湖里区长浩路18号）

三、分会场及论坛设置

序号	分会场及论坛名称、组织单位
1	第一分会场：电致变色材料、器件与产业应用 组织单位：电致变色专业委员会
2	第二分会场：非线性光功能材料与器件技术 组织单位：非线性光功能材料与器件技术专业委员会
3	第三分会场：辐射固化材料和技术 组织单位：辐射固化专业委员会
4	第四分会场：感光影像档案修复保护技术与工程应用 组织单位：影像保护专业委员会
5	第五分会场：光催化 组织单位：光催化专业委员会
6	第六分会场：光化学与光生物 组织单位：光化学与光生物专业委员会
7	第七分会场：光刻材料与技术 组织单位：光刻材料与技术专业委员会
8	第八分会场：光热界面蒸发及其资源化利用 组织单位：光热功能材料与光热综合利用技术专业委员会；深圳大学；南京大学；中山大学
9	第九分会场：光学传感与诊疗 组织单位：光学传感与诊疗专业委员会；厦门大学
10	第十分会场：光学精密成型技术及应用 组织单位：光学精密成型专业委员会
11	第十一分会场：海洋光学材料与技术 组织单位：海洋光学材料与技术专业委员会
12	第十二分会场：立体影像技术及应用 组织单位：立体影像技术专业委员会

13	第十三分会场：面向光热综合利用技术的新材料 组织单位：深圳大学；中国科学院过程工程研究所；光热功能材料与光热综合利用技术专业委员会
14	第十四分会场：生物基功能大分子材料与产业应用 组织单位：生物基功能大分子材料与技术专业委员会；安徽省发明与创新协会；安徽医科大学生物医学工程学院
15	第十五分会场：生物与医学成像 组织单位：生物与医学成像专业委员会；复旦大学
16	第十六分会场：视频侦查与特种照相 组织单位：视频侦查技术与特种照相专业委员会；中国刑事警察学院
17	第十七分会场：数智融合影像：多模态大模型与精准诊疗新模式 组织单位：影像技术与数据科学专业委员会
18	第十八分会场：数字成像技术与应用 组织单位：数字成像技术专业委员会；北京理工大学
19	第十九分会场：先进半导体材料和器件 组织单位：光电材料与器件专业委员会
20	第二十分会场：先进印刷材料与绿色包装创新发展 组织单位：印刷技术专业委员会；华南理工大学；北京印刷学院
21	第二十一分会场：信息与成像材料研究及应用 组织单位：信息与成像材料专业委员会
22	第二十二分会场：遥感成像与智能感知 组织单位：遥感技术专业委员会
23	第二十三分会场：影像信息功能材料与技术 组织单位：影像信息功能材料与技术专业委员会
24	科创论坛：产研同心，共赢未来 组织单位：科学家-企业家科创社

25	青年论坛：青托人才与青培博士生成长论坛 组织单位：青年理事会
26	女科学家论坛 组织单位：中国感光学会秘书处

四、会议征文

1. 征文范围：2026 第三十三届科技年会拟设 23 个分会场和 3 个论坛。征文范围见“中国感光学会第三十三届科技年会分会场”（附件 1）

2. 投稿要求：论文要求为摘要，内容不超过 2 页，格式要求见“中国感光学会第三十三届科技年会论文摘要模板”（附件 2）

3. 投稿地址：登录会议网站<https://2026csist.scimeeting.cn>，提交论文摘要

4. 征文截止日期： 2026 年 8 月 31 日

五、会议初步日程

日期	时间	内容
10 月 23 日 (星期五)	全天	代表报到
10 月 24 日 (星期六)	上午	开幕式、表彰颁奖、大会报告
	下午	分会场学术报告
10 月 25 日 (星期日)	上午	分会场学术报告
	下午	分会场学术报告
10 月 26 日 (星期一)	上午	部分分会场学术报告
	下午	代表离会

六、同期展览和会议赞助

1. 展览展示

为了便于企业宣传、展示最新技术产品，促进科研成果转化，推动产学研用结合，将在会议同期举办“新技术、新材料、新产品及新装备展览展示会”，展示企业/科技团队的新技术、新材料、新产品及新装备，

进行企业/科技团队及新技术产品推广宣传（附件3）。

2. 会议赞助

赞助方案见附件3。有意向的单位及时与大会组委会和各分会场秘书联系。

七、重要日期安排

第二轮通知发布：2026年7月

征文投稿截止：2026年8月31日

提前缴费截止：2026年9月10日

会议报到：2026年10月23日

会议召开：2026年10月24-26日

八、会议注册

1. 注册方式

会议采用在线注册，参会人员需登录会议网站：<https://2026csist.scimeeting.cn> 进行注册。



会议网站二维码

2. 会议注册费

代表类型	提前缴费(9月10日前)	正常缴费(9月10日后)
非会员	2600元	3000元
会员	2300元	2700元
学生会员	1300元	1500元

说明：(1) 加入中国感光学会，请登录中国感光学会网站 (www.csist.org.cn)，
点击注册或申请会员，填写个人资料并缴纳会员费，办理入会手续。学
生会员免收会员费。

(2) 由于此次会议参会人员较多，建议代表会前缴费注册。

3. 付款方式

(1) 线上支付：支付宝、微信

请在会议网站<https://2026csist.scimeeting.cn>注册后，在线扫
码支付，开具发票。

(2) 银行转账

【注：银行转账时请备注：科技年会、姓名、手机号】

开户名称：中国感光学会

开户银行：中国农业银行北京科院南路支行

银行账号：11250101040014444

九、其他要求

会议有关信息将随时在中国感光学会网站 (www.csist.org.cn)、会
议网站 (<https://2026csist.scimeeting.cn>)、中国感光学会微信公众
号、学会科技年会微信群、各分会场微信群中发布，请大家关注。会议
预定酒店及住宿标准将在第二轮通知中说明。如需要了解其它更多信息，
请与大会组委会和各分会场学术秘书联系。

十、联系方式

中国感光学会（大会组委会）

地址：北京市海淀区中关村东路 29 号

邮编：100190

电话：010-82543687/82543686

传真：010-82543687

网址：www.csist.org.cn

E-mail: xh@csist.org.cn

联系人：吴 言（15810352975）

周云霞（13811052381）

陈 朝（13902043549）

任 俊（13681255845）

附件：

1. 中国感光学会第三十三届科技年会分会场

2. 中国感光学会第三十三届科技年会论文摘要模板

3-1 中国感光学会第三十三届科技年会赞助和展览展示方案

3-2 中国感光学会第三十三届科技年会赞助项目总览表



主题词：第三十三届科技年会 一轮通知