

2025 第十七届亚洲辐射固化国际会议 暨第二十六届中国辐射固化年会

通 知

随着全世界人民对节能减排和生态环保的需求日益增强，辐射固化技术和产业在全球范围内保持良好的发展势头，技术不断地创新，应用领域不断地拓展。为更好地促进亚太地区乃至全世界的辐射固化技术和市场的交流，展示国内外辐射固化行业新产品、新技术及新工艺，共同探讨辐射固化行业的具体现状和发展趋势，由中国感光学会辐射固化专业委员会（RadTech China）和亚洲辐射固化协会（RadTech Asia Organization）联合主办的《第十七届亚洲辐射固化国际会议暨展览会（RadTech Asia 2025）》、以及同期举行的《第二十六届中国辐射固化年会（RadTech China 2025）》将于 2025 年 8 月 12-15 日（12 日注册报到）在江苏苏州举行。届时，将邀请国内外相关协会领导专家、有关部门领导、知名专家学者及企业家等人士共同出席本次盛会！衷心的希望并热烈地欢迎辐射固化专委会全体会员单位、国内外同仁和相关产业的同行踊跃出席、参会参展，积极参与国际国内间的交流和合作！

主办单位：中国感光学会辐射固化专业委员会（RadTech China）

亚洲辐射固化协会（RadTech Asia Organization）

苏州科技大学

承办单位：南昌航空大学

江西科技师范大学

江苏集萃光敏电子材料研究所有限公司

会议时间：2025 年 8 月 12-15 日（12 日注册报到）

会议地点：中国 江苏 苏州

一、会议组委会（排名不分先后，按音序排列，如有变更，以后续通知为准）

荣誉主席：洪啸吟、Koji Arimitsu(Japan)、杨万泰、张丽萍

顾问：Angelique Runacre (UK)、Bernd Strehmel (Germany)、Gary M. Cohen (USA)、Jeffrey W. Stansbury (USA)、Kurt Dietliker (Switzerland)、Marco Sangermano (Italy)、Roberta Bongiovanni (Italy)、Veronika Strehmel (Germany)、Xavier Allonas (France)、包华影、曹维孝、陈用烈、金养智、刘世勇、蒲嘉陵、瞿保钧、宋延林、汪鹏飞、吴国忠、杨国强、杨永源、余尚先、袁隆华、朱正宜

主席：聂俊（亚洲辐射固化协会/北化工）、梁红波（辐射固化专委会/昌航）

副主席：In Hyo Kim (South Korea)、Kimihiro Matsukawa (Japan)、Mohd Hamzah Harun (Malaysia)、樊彬（浙江杨帆）、贺有文（艾坚蒙）、黄蓓青（北印）、姜学松（上海交大）、金明（同济）、刘仁（江大）、刘霞（江苏三木）、刘晓暄（广工）、刘晓亚（江大）、钱晓春（常州强力）、曲敬伟（湖北固润）、申亮（科技师大）、汪瑾（合工大）、王东（开磷瑞阳）、王跃川（川大）、薛中群（江苏三木）、杨建文（中大）、张丽丽（江苏利田）、章志源（湛新）、赵国锋（天津久日）、邹应全（北师大）

委员: Anila Asif (Pakistan)、Norshafarina binti Ismail (Malaysia)、陈爱华(北航)、陈志俊(东北林大)、杜鹏(广州润奥)、杜永杰(珠海能动)、郭双壮(中大)、李小杰(江大)、李有明(江苏广信)、李治全(广工)、刘国民(深圳深赛尔)、刘继强(广东三求)、刘敬成(江大)、刘珠(惠州学院)、马骏(中科大)、潘金城(长兴材料)、庞来兴(广东博兴)、庞玉莲(北师大/湖北固润)、彭健华(广东希贵)、谭昊涯(珠海东诚)、佟晨(辐射固化专委会)、万想(上海美涂)、王杰平(南理工)、王涛(涿州蓝天)、王玉珠(广州龙珠)、肖浦(中科院硅酸盐所)、辛阳阳(北师大)、杨金梁(格林感光/力成达)、杨鹏飞(瑞通高分子)、杨卓鸿(华农)、袁慧雅(广州申威)、袁妍(苏科大)、张炳忠(深圳润沃)、赵榆霞(中科院理化所)

秘书长: 朱晓群(亚洲辐射固化协会/北化工) 包芬芬(辐射固化专委会)

二、主要内容: 大会及邀请报告、区域综述、学术及技术应用报告、专题研讨、企业展览展示、新产品及技术信息发布、辐射固化青年论坛、辐射固化专委会工作会议等。

三、会议日程: (如有变更, 请以会议后轮通知为准)

第一天	国内外代表现场注册报到;
第二天	大会报告 & 企业展览展示等;
第三、四天	技术报告 & 专题研讨 & 企业展览展示等。

四、报告征集内容(建议, 不限)

- 1、区域综述
- 2、材料系列(电子材料、复合材料、单体、低聚物、光引发剂、助剂等);
- 3、配方及终端应用系列(涂料、油墨、胶粘剂、电子、UV LED、3D 打印、EB、光刻、生物医疗等);
- 4、新能源及新兴未来科技产业中辐射固化技术应用;
- 5、光源及设备装置系列;
- 6、政策法规、标准、专利、综述等;
- 7、其他。

欢迎业内外同仁踊跃投稿并发表精彩报告!

五、报告摘要、全文等提交方式

请登录会议网站 <https://radtechchina2025.scievent.com> 报告征集”栏目浏览摘要、全文等提交详情。

论文报告摘要提交截止日期: **2025年04月30日**

论文报告全文提交截止日期: **2025年05月30日** (报告论文征集回执请见**附件1**)

论文报告 ppt 提交截止日期: **2025年08月05日**

六、语言及文字: 英文或中文 (摘要双语对照, 全文英文, 报告 ppt 可双语对照, 报告语言英文或中文)

七、网址：<https://radtechchina2025.scievent.com> (会议官网) <http://www.radtechchina.com> (专委会官网)

八、其它事项

欢迎 UV/EB 行业相关单位在本次会议资料上刊登广告、现场发布和展位展示企业新产品新技术及现场技术讲座等进行推广宣传，辐射固化专委会会员单位享受价格优惠。会议广告征集及会赞助方案请见**附件 2**，具体事宜请联系专委会秘书处。

欢迎会员单位及相关企业积极协办和支持本届年会！
(会议广告征集及会议协办方案请见附件 2，具体事宜请联系专委会秘书处)

九、联系方式：中国感光学会辐射固化专业委员会

地 址：北京市朝阳区樱花西街 8 号北方安华大厦 413 室，100029

电 话：010-6441 5732/6441 5715

联系人：包芬芬 秘书长（15811082178，同微信号）、佟晨（13521729086，同微信号）

E-Mail: radtechchina@126.com

网 址：www.radtechchina.com、<https://radtechchina2025.scievent.com>

微信号：中国感光学会辐射固化专业委员会



会议详情及后续通知敬请关注会议网站 <https://radtechchina2025.scievent.com>、辐射固化专委会网站 www.radtechchina.com 或 微信公众号（中国感光学会辐射固化专业委员会）

