

# 2025 第二十六届中国辐射固化年会（RadTech China 2025）

## 日程安排

注：苏州香格里拉大酒店，报告如有变更以现场公布为准

	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
上午		<ul style="list-style-type: none"> <li>开幕式</li> <li>大会报告；</li> <li>企业展览展示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>光引发剂系列；</li> <li>单体树脂系列；</li> <li>配方产品系列；</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新技术应用系列；</li> <li>标准、安全、检测、分析系列；</li> <li>设备系列；</li> <li>AI 应用系列</li> <li>企业展览展示</li> </ul>
下午	<ul style="list-style-type: none"> <li>报到注册</li> <li>辐射固化理事会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>电子材料系列；</li> <li>3D 打印系列；</li> <li>生物基材料系列；</li> <li>自修复、生物医疗材料系列</li> <li>企业展览展示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>双固化材料系列（上午）</li> <li>青年论坛（下午）</li> <li>企业展览展示</li> </ul>	区域综述大会报告
晚上	晚餐	晚餐	涂料+胶粘剂系列论坛	晚餐

### 日程安排详情：

8月12日，星期二，会议代表及展商报到注册（14:00-20:00 一楼大堂）				
16:00-18:00	中国感光学会辐射固化专业委员会第八届第一次理事会（二楼新地厅1号厅）			
17:30-20:30	晚餐			
8月13日 星期三上午，报到注册（07:30-10:00 一楼大堂）				
8月13日，星期三上午，大会报告（二楼大宴会厅）				
时间	题目	单位	报告人	主持人
08:00-08:30	大会开幕式			梁红波
08:30-09:00	含氟光固化表面材料创制	中国科学院上海有机化学研究所	卿凤翎院士	杨建文
09:00-09:30	低迁移率大环光引发剂的研发	北京化工大学/江苏集萃光敏电子材料研究所有限公司	聂俊	
09:30-12:00	参观企业展览区（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）			
11:30-13:30	午餐			

**辐射固化电子材料系列，报告+研讨（8月13日，星期三下午，二楼大宴会厅1号厅）**

时 间	题 目	单 位	报告人	主持人
13:30-14:00	光交联诱导的聚合物薄膜内光子晶体的构筑	上海交通大学	姜学松	金 明
14:00-14:30	DUV 光刻系统中单一痕量有机物的光反应研究以及对光刻系统的影响	北京化工大学/江苏集萃光敏电子材料研究所有限公司	朱晓群	
14:30-15:00	可溶性自具微孔光敏聚酰亚胺的合成及性能	中国科学院过程工程研究所	庄永兵	
15:00-15:10	茶 歇			
15:10-15:40	全彩全息光致聚合物材料研究	中国科学院理化技术研究所	赵榆霞	申 亮
15:40-16:30 (含翻译)	紫外线固化长链烷基二(甲基)丙烯酸酯和具有低介电性能的双马来酰亚胺的开发	大阪有机化学工业株式会社	Tomoya MIZUMORI	
16:30-16:50	从 ICPST-42 会议看微电子光刻技术前沿	广东工业大学	李治全	
16:50-18:00	<b>辐射固化电子材料系列高级研讨（姜学松、朱晓群、庄永兵、李治全、福特斯、珠海能动、大阪有机.....）</b>			
18:00-18:50	<b>参观企业展览区（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
18:50-20:30	晚 餐			

**辐射固化 3D 打印系列，报告+研讨（8月13日，星期三下午，二楼大宴会厅2号厅）**

时 间	题 目	单 位	报告人	主持人
13:30-14:00	基于近红外光聚合的墨水直写 3D 打印研究	江南大学	刘 仁	徐英杰
14:00-14:30	紫外辅助墨水直写 3D 打印及其应用	中山大学	郭双壮	
14:30-15:00	飞秒激光直写双光子微纳 3D 打印的研究	扬帆新材料（浙江）股份有限公司	范学峰	
15:00-15:30	紫外光敏树脂性能调控及在 3D 打印微流控芯片的应用	中国科学院理化技术研究所	肖时卓	
15:30-15:40	茶 歇			
15:40-16:10	光固化 3D 打印在弹性体领域的应用：从材料开发到功能应用	深圳光华伟业股份有限公司	石道昆	肖时卓
16:10-16:40	高精度和韧性的 3D 打印光敏树脂制备及应用研究	北京印刷学院	徐英杰	
16:40-17:00	高性能低聚物助力 3D 打印可持续发展	瀚纳瑞化工（上海）有限公司	陈凤婷	
17:00-18:00	<b>辐射固化 3D 打印系列高级研讨（刘仁、郭双壮、普利生、浙江迅实、深圳光华伟业.....）</b>			
18:00-18:50	<b>参观企业展览区（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
18:50-20:30	晚 餐			

**辐射固化生物基材料系列，报告+研讨（8月13日，星期三下午，二楼大宴会厅3号厅）**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
13:30-14:30 (含翻译)	环氧化及甲基丙烯酸酯化棉籽油在辐射固化中的应用及替代方案研究	德国下莱茵应用技术大学	Veronika Strehmel	张高源
14:30-15:30 (含翻译)	可持续性之道：基于生物光引发剂与能量固化树脂的UV固化协同体系	BCH北美公司	Stephen R Postle	
15:30-15:40	茶 歇			
15:40-16:10	系列生物基光固化聚氨酯丙烯酸酯	广州市润奥化工材料有限公司	杜 鹏	罗雄飞
16:10-16:40	超支化技术制备生物基光固化材料及应用	广东博兴新材料科技股份有限	陈丽宇	
16:40-18:00	<b>辐射固化生物基材料、可持续发展系列高级研讨（杨卓鸿、Veronika Strehmel、Bernd Strehmel、Stephen R Postle、广州润奥.....）</b>			
18:00-18:50	<b>参观企业展览区（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
18:50-20:30	晚 餐			

**辐射固化自修复、生物医疗特种材料系列，报告+研讨（8月13日，星期三下午，二楼新地厅1号厅）**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
13:30-14:00	光敏基元在自修复弹性体及肿瘤治疗中的应用	合肥工业大学	殷 俊	叶 俊
14:00-14:30	光固化弹性树脂的性能研究	广州市嵩达新材料科技有限公司	刘姗姗	
14:30-15:00	乙氧化改性光固化自修复材料及研究	广东博兴新材料科技股份有限公司	杨绍恒	
15:00-15:30	基于串联动态键的自修复光固化涂料	江西科技师范大学	钟 江	
15:30-15:40	茶 歇			
15:40-16:10	医用导管表面紫外光固化两性离子水凝胶涂层的构建及生物功能调控	江南大学	李小杰	钟 江
16:10-16:40	极性AIE探针用于实时可视化监控光固化聚合物微环境极性变化及抗菌高分子膜的原位构建	南昌航空大学	万 清	
16:40-17:10	光驱动自由基介导[3+2]环化反应从烯丙基类单体制备经导管动脉手术用的栓塞剂用于中晚期患者抗肝癌治疗	广州医科大学	叶国东	
17:10-17:25	聚集诱导发光在光固化3D打印抗菌义齿基托中的应用	广东工业大学	黄兰珍	
17:25-18:30	<b>辐射固化自修复、生物医疗等特种材料应用研讨（刘晓亚、殷俊、李小杰、万清、叶国东、长兴化学、广州嵩达.....）</b>			
18:30-18:50	<b>参观企业展览区（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
18:50-20:30	晚 餐			

**辐射固化光引发剂系列，报告+研讨（8月14日，星期四上、下午，二楼大宴会厅1号厅）**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
08:00-09:00 (含翻译)	耐氧型光引发体系的理性设计及其在常规与自由基聚合中的应用	德国下莱茵应用科学大学	Bernd Strehmel	王杰平
09:00-09:30	唑啉-香豆素基光引发剂的制备及单/双光子引发性能研究	同济大学	金 明	
09:30-10:00	TPO 替代品的研究进展	湖北固润科技股份有限公司/北京师范大学	庞玉莲	
10:00-10:20	<b>参观企业展览区（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）/茶歇</b>			
10:20-11:20 (含翻译)	自由基光引发体系新进展	法国上阿尔萨斯大学	Xavier Allonas	赵治巨
11:20-11:50	基于多功能光引发剂的可持续3D打印	国科大杭州高等研究院	王杰平	
11:50-12:20	近红外光引发体系在复合材料深层光固化中的应用	北京化工大学	常银成	
12:00-13:30	午 餐			
13:30-14:20 (含翻译)	新型丙烯酸酯光引发剂	大阪有机化学工业株式会社	Kasumi Miyoshi	马维锋
14:20-14:40	反内卷形势下，光固化行业如何高质量发展的思考	天津久日新材料股份有限公司	张 齐	
14:40-15:05	低毒性光引发剂的创新与开发	常州强力电子新材料股份有限公司	金晓蓓	
15:05-15:30	低迁移 II 型 LED 固化大分子光引发剂	艾坚蒙集团	刘振华	
15:30-15:45	<b>参观企业展览区（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）/茶歇</b>			
15:45-16:10	低黄变酯光引发剂的性能研究	维思普新材料（苏州）有限公司	董首成	常银成
16:10-16:35	硝基唑啉-苯乙烯基酯/酮酯的单/双光子引发性能研究	同济大学	谢 洁	
16:35-17:00	$\alpha$ -酮基芳基硫酯类可见光引发剂的合成与性能研究	北京化工大学	马维锋，孙芳*	
17:00-17:25	花菁类近红外光引发体系在光刻胶与3D打印领域的应用研究	北京师范大学	何相龙	
17:25-18:30	<b>辐射固化光引发剂系列论坛（邹应全、金明、Bernd Strehmel、Xavier Allonas、庞玉莲、天津久日、常州强力、湖北固润、艾坚蒙、浙江扬帆、苏州维思普……）</b>			
18:30-20:30	晚 餐			

**辐射固化单体树脂材料系列，报告+研讨（8月14日，星期四上、下午，二楼大宴会厅2号厅）**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
08:00-08:30	阳离子光固化材料及应用	湖北固润科技北京实验室	辛阳阳	刘 珠
08:30-09:00	封闭型异氰酸酯功能单体的设计及低温固化光刻胶	合肥工业大学	汪 瑾	
09:00-10:00 (含翻译)	聚甘油基甲基丙烯酸酯功能网络聚合物的研发	京都工艺纤维大学/坂本药品工业株式会社	Kimihiro Matsukawa	
10:00-10:20	<b>参观企业展览区/茶歇（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
10:20-10:50	基于光聚合技术制备的新型低聚物及其膜材料	南京理工大学	张 强	徐 璧
10:50-11:20	超分子化学技术在功能性UV树脂合成中的应用	中山市杰事达精细化工有限公司	郑春艳	
11:20-11:50	异氰酸酯单体的特性及其应用介绍	株式会社力森诺科	邵松海	
11:50-12:10	特殊单体在UV固化配方中的创新应用	广州三旺化工材料有限公司	杨志忠	
12:00-13:30	午 餐			
13:30-13:55	脂环族环氧树脂UV固化性能及常见问题的解决方案	大赛瑞（中国）投资有限公司	李大鹏	胡 洋
13:55-14:25	UV光固化有机硅聚合物及其应用案例	惠州学院	刘 珠	
14:25-14:55	基于功能化笼型聚倍半硅氧烷(F-POSS)光固化材料的设计与性能研究	杭州师范大学	吴连斌	
14:55-15:20	特种脂肪族(甲基)丙烯酸酯的基础性能及应用场景	广东华锦达新材料科技有限公司	黄志健	
15:20-15:40	<b>参观企业展览区/茶歇（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
15:40-16:10	含环状结构光固化树脂的设计与构建及其应用	华南农业大学	胡 洋	吴连斌
16:10-16:35	一种可再生、低味道且低刺激性(甲基)丙烯酸酯的合成与其方法	山西晋川成材料股份有限公司	白呈超	
16:35-16:55	脂肪族聚氨酯合成及应用探讨/如何利用反应热风险评估方法，设计环氧氯丙烷与丙烯酸安全反应最佳工艺条件	南雄科田化工有限公司	陈志红	
16:55-18:30	<b>辐射固化单体树脂材料系列论坛（汪瑾、赵榆霞、江苏三木、开磷瑞阳、江苏利田、湛新树脂、中山杰事达、广东博兴.....）</b>			
18:30-20:30	晚 餐			

**辐射固化配方产品应用系列，报告+研讨（8月14日，星期四上、下午，二楼大宴会厅3号厅）**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
08:00-08:30	油墨行业现状及发展趋势	中国日化协会油墨分会	尚玉梅	陈爱华
08:30-09:00	数字喷墨墨水发展趋势及研究进展	北京印刷学院	黄蓓青	
09:00-09:30	UV 喷墨光固化单体及树脂的开发及应用	江苏三木集团有限公司	谢 寒	
09:30-10:30	<b>辐射固化油墨系列论坛（黄蓓青、尚玉梅、杨爱军、杭华油墨、布瑞特集团、深圳深赛尔.....）</b>			
10:30-10:50	<b>参观企业展览区/茶歇（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
10:50-11:20	辐射固化技术在光学功能膜中的应用现状及挑战	合肥乐凯科技产业有限公司	刘长丰	李 瑾
11:20-11:50	折叠显示用 OCA 的设计和性能	广州鹿山兴邦光学材料有限公司	乔立根	
12:00-13:30	午 餐			
13:30-14:00	通过紫外光引发的硫烯反应制备 POSS 基疏水涂层	山东大学	刘鸿志	罗 静
14:00-14:25	基于贝壳粉的通用型水凝胶涂层的制备方法	五邑大学/广东三求光固材料股份有限公司	汤柳燕	
14:25-14:50	光固化水性可剥离涂料的制备及应用研究	江南大学	刘敬成	
14:50-15:15	辐射固化引领可持续性的卷材涂料变革	阿克苏诺贝尔功能涂料（上海）有限公司	冯 隽	
15:15-15:40	UV 涂层实现准分子肤感效果的研究	嘉兴锐石化化工有限公司	张明玉	
15:40-16:00	<b>参观企业展览区/茶歇（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
16:00-16:25	光聚合法制备微胶囊及其在功能涂层中的应用	江南大学	罗 静	付长清
16:25-16:50	纳米压印技术及对 UV 胶的性能需求	成都西古科技有限责任公司	娄 鹤	
16:50-17:15	辐射固化在高端定制家具涂装中的应用	展辰新材料集团股份有限公司	王向科	
17:15-17:40	光固化自褶皱涂层及其力学自适应性	上海交通大学	李 瑾	
17:40-18:00	PVC 基共聚乳胶的制备及其在功能涂层中的应用研究	合肥大学	王淑芬	
18:00-19:30	晚 餐			
19:30-21:30	<b>辐射固化配方产品应用系列研讨</b> <b>（涂料类：申亮、刘鸿志、卿宁、乐凯科技、阿克苏诺贝尔、展辰新材、广州申威、浙江佑谦.....；</b> <b>胶粘剂类：王跃川、成都西古、回天新材、广州鹿山.....）</b>			

**辐射固化双固化材料系列，报告+研讨 (8月14日，星期四上午，二楼新地厅1号厅)**

时间	题目	单位	报告人	主持人
08:00-08:30	双固化材料介绍	长兴材料工业股份有限公司	罗尚师	熊 燕
08:30-08:50	双固化树脂的开发与应用	广州市润奥化工材料有限公司	伍锦辉	
08:50-09:10	双重固化树脂：突破限制，拓展应用新边界	湛新（上海）技术有限公司	陈 荣	
09:10-09:30	<b>参观企业展览区/茶歇 (二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅)</b>			
09:30-10:00	双固化树脂在三防胶中的应用	英德市澳玛尔康高分子新材料有限公司	贺佑康	杨金梁
10:00-10:30	阳离子/自由基双固化配方解析及创新应用	烟台东化新材料有限公司	李真真	
10:30-12:00	<b>辐射固化双固化材料应用系列论坛 (刘敬成、辛阳阳、邓宇飞、张强、罗尚师、烟台东化、英德澳玛尔康.....)</b>			
12:00-13:30	午 餐			

**辐射固化青年论坛，报告+讲座 (8月14日，星期四下午，二楼新地厅1号厅)**

时间	题目	单位	报告人	主持人
13:30-13:45	可见光 LED 可激发用于抗菌涂层的新型水溶性香豆素酮吡啶盐光引发剂	同济大学	李洋杨	胡国锋
13:45-14:00	D-A 型吩噻类光敏剂的设计及其在光固化技术中的应用	南昌航空大学	唐一文	
14:00-14:15	硫杂蒽酮基光引发剂的设计及性能研究	江南大学	陈 莹	
14:15-14:30	生物质环脲类光产碱剂及其在交联固化中的应用	合肥工业大学	肖高朗	
14:30-14:45	氧杂环丁烷基含硅单体的设计、合成与性能研究	北京化工大学	崔禄, 孙芳*	
14:45-15:00	基于光热-相变协同及自修复机制的超疏水抗冰涂层设计及应用	南昌航空大学	刘书君	
15:00-15:10	<b>参观企业展览区/茶歇 (二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅)</b>			
15:10-15:25	基于噻吨基不饱和单体通过硫醇-烯点击反应制备高折射率聚合物	北京化工大学	马 乐	朱 叶
15:25-15:40	烯丙氧基取代对硫杂蒽酮光化学性质的影响及其在可见光 LED 光聚合中的应用	同济大学	侯 杰	
15:40-15:55	光固化 3D 打印聚合低共熔离子导电弹性体	江南大学	路东程	
15:55-16:10	光固化金属涂层附着力影响机制研究	江南大学	吴 蔚	
16:10-16:25	光固化聚氨酯基固态电解质的制备与性能研究	南昌航空大学	禽凤许	
16:25-16:40	光热双重固化实现增强增韧的多重氢键 3D 打印弹性体，用于可定制化仿生柔性夹持器	杭州师范大学	张巧玲	
16:40-16:55	基于芳香叠氮双光子化学的水凝胶三维精准功能化	广东工业大学	黄 磊	
16:55-18:55	<b>讲座：科研生涯与感悟，清华大学，洪啸吟</b>			刘晓亚
18:30-20:30	晚 餐			

**辐射固化新技术应用系列，报告+研讨（8月15日，星期五上午，二楼大宴会厅1号厅）**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
08:00-08:30	五化”驱动下的汽车创新材料技术	奇瑞汽车股份有限公司	李张银	袁 妍
08:30-09:00	涂料在航空透明件上的应用与展望	中国航空制造技术研究院	王 芳	
09:00-10:00 (含翻译)	分级纳米结构的紫外光可控固化构建：微区分布与界面调控设计	早稻田大学	Takeo Suga (线上)	
10:00-10:20	<b>参观企业展览区/茶歇（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
10:20-10:50	辐射固化应用技术的新大陆-辐射固化技术制备油气田用低密度压裂支撑剂构想	中蓝晨光化工研究设计院有限公司	周建文	谢 洁
10:50-12:00	<b>辐射固化新技术应用创新论坛（梁红波、奇瑞汽车、中国航空制造院、中蓝晨光化工研究院.....）</b>			
12:00-13:30	午 餐			

**辐射固化标准、安全、检测、分析等，报告+研讨（8月15日，星期五上午，二楼大宴会厅2号厅）**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
08:00-08:30	紫外固化领域国家标准与行业标准制订状况浅析（部份领域）	广州市龙珠化工有限公司	韩旭东	高浩强
08:30-09:00	化学品全生命周期化学反应安全风险评估与安全工艺开发	中科院广州化学有限公司/中科院广州化学研究所	桂雪峰	
09:00-09:30	树脂固化检测技术应用介绍-DEA/DSC/流变—UV 联用	耐驰仪器制造上海有限公司	刘 萍	
09:30-10:00	分析技术精准赋能 UV 光固化产品研发突破	上海微谱检测科技集团股份有限公司	刘 璐	
10:00-10:20	<b>参观企业展览区/茶歇（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）</b>			
10:20-10:50	UV 体系在金属基材上附着力研究	RAHN 锐昂贸易（上海）有限公司	黄 煌	王淑芬
10:50-12:00	<b>辐射固化行业标准、安全管理、成分分析检测等研讨（李伟、韩旭东、桂雪峰、瑞昂、耐驰制造、上海微谱检测.....）</b>			
12:00-13:30	午 餐			

**EB、UVLED 固化设备应用系列，报告+研讨 (8月15日，星期五上午，二楼大宴会厅3号厅)**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
08:00-08:30	低能电子加速器及其在固化领域的创新应用	中广核达胜加速器技术有限公司	成 鹏	马 骏
08:30-09:00	新一代 DUV 芯片和封装技术及在光固化领域应用	泓芯茂光电（深圳）有限公司	张雪亮	
09:00-09:30	UV LED 在多个行业的应用现状及发展	上海臻辉光电技术有限公司	张栋磊	
09:30-10:00	浅谈涂装生产中不同光源方案对 UV 肤感效果影响	东莞市蓝盾机电设备科技有限公司	唐永林	
10:00-10:30	<b>参观企业展览区/茶歇 (二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅)</b>			
10:30-12:00	<b>EB、UVLED 等辐射固化设备装置系列论坛 (聂俊、吴国忠、江苏智研、无锡爱邦、中广核达胜、上海臻辉、东莞蓝盾.....)</b>			
12:00-13:30	午 餐			

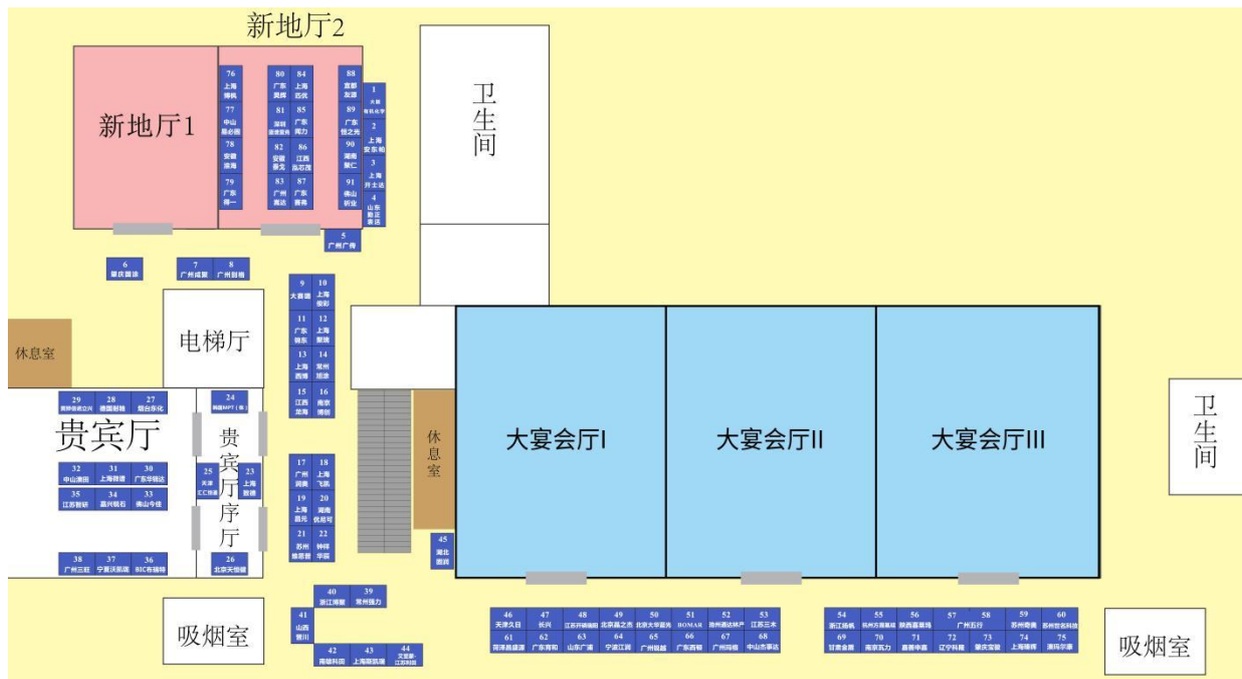
**AI+辐射固化应用系列，报告+研讨 (8月15日，星期五上午，二楼新地厅1号厅)**

时 间	题 目	单 位	报 告 人	主 持 人
08:00-08:30	面向 UV 涂料单体的 AI 建模方法：图神经网络与高通量配方的融合探索	下莱茵应用技术大学	张高源	孙 芳
08:30-09:00	一个基于光固化动力学的聚合收缩应力的预测模型	金泽大学	罗高翔	
09:00-09:30	基于 DeepSeek+RAG 的化工新材料研发与质量追溯系统的经验探索	祈业（佛山）软件有限公司	刘浩亮	
09:30-10:00	AI 与量子化学协同加速光引发剂（PI）数据银行的建立与高性能 PI 的研发	江南大学	季宏晨	
10:00-10:30	<b>参观企业展览区/茶歇 (二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅)</b>			
10:30-12:00	<b>人工智能领域辐射固化应用研讨 (杨建文、张高源、罗高翔、季宏晨、祈业软件.....)</b>			
12:00-13:30	午 餐			

**辐射固化大会区域综述系列，报告+研讨（8月15日，星期五下午，二楼大宴会厅）**

时间	题目	单位	报告人	主持人
13:30-14:10	中国辐射固化行业综述及低空经济应用展望	中国感光学会辐射固化专业委员会/南昌航空大学	梁红波	刘仁
14:10-15:10 (含翻译)	2025 日本辐射固化市场综述	日本辐射固化协会/东京理工大学	Koji Arimitsu (线上)	
15:10-15:30	茶 歇			
15:30-16:30 (含翻译)	韩国辐射固化行业综述	韩国辐射固化协会/韩国信英辐射化学有限公司	Hyung Chul Kim	朱晓群
16:30-17:30 (含翻译)	北美辐射固化行业综述	北美辐射固化协会	Gary M. Cohen	
17:30-18:30	<b>全球辐射固化行业现状及未来研讨（Gary M. Cohen、Hyung Chul Kim、聂俊、杨建文、邹应全、刘晓亚、王跃川、梁红波.....）</b>			
18:30-20:30	晚 餐			

**辐射固化展览展示区 展商名录（二楼序厅、贵宾厅及新地厅2号厅）**



展位号	单位名称	展位号	单位名称
1	大阪有机化学工业株式会社	46	天津久日新材料股份有限公司
2	安东帕（上海）商贸有限公司	47	长兴材料工业股份有限公司
3	上海开士达化工新材料有限公司	48	江苏开磷瑞阳化工股份有限公司
4	山东勤正表活技术研究有限公司	49	晶之杰（北京）科技有限公司
5	广州市广传电子材料有限公司	50	大华蓝光（北京）科技有限公司
6	肇庆市国涂新材料有限公司	51	BOMAR
7	广州成聚新材料科技有限公司	52	池州市通达林产化工有限公司
8	广州别格新材料科技有限公司	53	江苏三木集团有限公司
9	大赛璐（中国）投资有限公司	54	扬帆新材料（浙江）股份有限公司
10	上海俊彩材料科技有限公司	55	杭州方晟氟硅科技有限公司
11	广东锦东新材料科技有限公司	56	陕西喜莱坞实业有限公司
12	上海聚瑞实业有限公司	57、58	广州五行材料科技有限公司
13	上海西博化学有限公司	59	苏州奇奥化工有限公司
14	常州市旭涂机械有限公司	60	苏州世名科技股份有限公司
15	江西省龙海化工有限公司	61	菏泽昌盛源科技股份有限公司
16	南京博创半导体设备有限公司 （日本岩崎电气，IWASAKI）	62	广东育和新材料有限公司
17	广州市润奥化工材料有限公司	63	山东广浦生物科技有限公司
18	上海飞凯材料科技股份有限公司	64	宁波江润化工有限公司
19	昌元（上海）科技有限公司	65	广州锐越贸易有限公司
20	湖南优尼可化工科技有限公司	66	广东西顿新材料科技有限公司
21	维思普新材料（苏州）有限公司	67	广州玛格新材料科技公司
22	钟祥市华辰新材料科技有限公司	68	中山市杰事达精细化工有限公司
23	致德化学（上海）有限公司	69	甘肃金盾化工有限责任公司
24	韩国 MPT（株）	70	南京瓦力化工科技有限公司
25	天津汇仁恒通科技有限公司	71	嘉善申嘉科技有限公司
26	北京天恒健科技发展有限公司	72	辽宁科隆精细化工股份有限公司
27	烟台东化新材料有限公司	73	肇庆市宝骏化工有限公司
28	德国耐驰仪器制造有限公司	74	上海臻辉光电技术有限公司
29	信诺立兴（黄骅市）集团股份有限公司	75	英德市澳玛尔康高分子新材料有限公司
30	广东华锦达新材科技有限公司	76	上海博枫贸易有限公司
31	上海微谱检测科技集团股份有限公司	77	中山易必固电子束科技有限公司
32	中山市澳田化工实业有限公司	78	安徽淮海生物科技有限公司
33	佛山今佳新材料科技有限公司	79	得一（广东）阀门有限公司
34	嘉兴锐石化工有限公司	80	广东昊辉新材料有限公司
35	江苏智研科技有限公司	81	深圳市蓝谱里克科技有限公司
36	山东布瑞特油墨有限公司	82	安徽泰戈新材料有限公司
37	宁夏沃凯珑新材料有限公司	83	广州市嵩达新材料科技有限公司
38	广州三旺化工材料有限公司	84	上海匹优新材料有限公司
39	常州强力电子新材料股份有限公司	85	广东闻力材料科技有限公司
40	浙江博聚新材料有限公司	86	泓芯茂光电（江西）有限公司
41	山西晋川合成材料股份有限公司	87	广东赛弗智能物联科技有限公司
42	南雄科田化工有限公司	88	宜都市友源实业有限公司
43	斯凯瑞光电（上海）有限公司	89	广东恒之光环保新材料有限公司
44	艾坚蒙（上海）管理有限公司- 江苏利田科技有限公司	90	湖南聚仁新材料股份公司
45	湖北固润科技股份有限公司	91	析业（佛山）软件有限公司