

中国感光学会 2024 年活动计划表

序号	会议及活动名称	主要内容	时间	规模	会期	地点	组织单位	责任人 联系人
一、学术活动								
1	中国感光学会第十一次全国代表大会暨第三十二届科技年会	学术报告、讨论交流	10月	500人	2天	深圳	中国感光学会、 青年理事会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
1-1	光刻材料与技术分会场	组织分会场交流	10月	100人	2天	深圳	光刻材料与技 术专业委员会	杨国强 郭旭东
1-2	非线性光功能材料与器件 技术分会场	组织分会场交流	10月	80人	待定	深圳	非线性光功能 材料与器件专 业委员会	谢政
1-3	光学传感与诊疗分会场	组织分会场交流	10月	100人	待定	深圳	光学传感与诊 疗专业委员会	蓝敏焕
1-4	光化学与光生物分会场	组织分会场交流	10月	50人	待定	深圳	光化学与光生 物专业委员会	丛欢
2	2024 第二十五届辐射固化 年会	综述报告、技术报告、内部 展示、信息发布、辐射固化 委员工作会议等	8月	400人	3天	待定	辐射固化 专业委员会	杨建文 梁红波 包芬芬

3	第七届海峡两岸辐射固化技术研讨会	学术交流	7月	待定	待定	新疆	辐射固化专业委员会	杨建文 梁红波 包芬芬
4	第六届电子束固化技术高级研讨会	学术交流	待定	待定	待定	待定	辐射固化专业委员会	杨建文 梁红波 包芬芬
5	2024 光催化国际百位学者（中国）论坛	围绕邀请光催化学术界百位学者报告为主题的光催化领域学术会议	3月	500人	3天	深圳	光催化专业委员会	张铁锐 高月红
6	第六届全国电致变色会议	邀请全国相关领域的专家学者进行学术交流	5月	200-300人	3天	西安	电致变色专业委员会	熊善新
7	组团参加第15届国际电致变色会议	组织，协调国内专家学者参加会议，并承接第16届国际电致变色会议的主办权	9月	100-200人	3天	葡萄牙里斯本	电致变色专业委员会	王金敏
8	生物基功能大分子材料与技术专业委员会年度学术会议	学术交流、研讨	待定	待定	待定	待定	生物基功能大分子材料与技术专业委员会	郭燕川 张兵
9	数字成像技术学术报告	学术交流	11月	50-60人	2天	待定	数字成像技术专业委员会	冯云鹏
10	遥感 IEEE 标准发布及学术研讨	标准发布、学术研讨	4月	30-50人	待定	待定	遥感技术专业委员会	孙岩标 林沂
11	2024 遥感科学与技术学术研讨会暨中国感光学会遥感技术专业委员会年会	学术交流、研讨	10月	30-50人	待定	待定	遥感技术专业委员会	孙岩标 林沂

12	第二届全国非线性光学技术与应用会议	学术交流、研讨	3月	300人	待定	山东济南	非线性光功能材料与器件专业委员会、山东大学、济南大学、山东师范大学	谢政
13	中国感光学会生物与医学成像专业委员会第三届一次会议	分享讨论国内外先进的生物与医学成像技术	4月	50人	3天	保定	生物与医学成像专业委员会、乐凯医疗科技有限公司	王洪泽 卢志凯 马超
14	激光技术与光电信息材料会议	为国内外相关领域的专家学者提供交流平台	5月	50人	2天	合肥	影像信息功能材料与技术专业委员会	方晓东 邓赞红
15	紫外激光技术研讨会	推动紫外激光技术的创新和发展	8月	待定	待定	深圳	影像信息功能材料与技术专业委员会	方晓东 邓赞红
16	光电信息技术产学研研讨会	学术研讨与交流	10月	待定	待定	深圳	影像信息功能材料与技术专业委员会	方晓东 邓赞红
17	光电材料与器件专业委员会年度交流会	报告、学术交流	7月	20-30人	1-2天	北京	光电材料与器件专业委员会、国家纳米科学中心	丁黎明 肖作
18	光学精密加工研讨会	学术报告、交流	1月	50人	1天	北京	光学精密成型专业委员会、清华大学	孙洪波

19	第三届侦查办案新技术理论与实践学术研讨会	交流和探讨新时期视频侦查与特种照相最新的发展趋势	5月	100人	2天	四川成都	视频侦查技术与特种照相专业委员会	王华朋
20	全国公安院校数字图像取证大赛	探索深度伪造技术背景下人工智能技术在图像取证中的应用创新	8月	100人	2天	辽宁沈阳	视频侦查技术与特种照相专业委员会	王华朋
21	全国公安院校学术交流与创新大赛	促进人工智能技术、数据挖掘技术、电子信息技术等前沿技术发展	10月	100人	2天	辽宁沈阳	视频侦查技术与特种照相专业委员会	王华朋
二、组织建设								
22	学会所属各专业委员会换届工作	专业委员会换届	1-3月	待定	待定	待定	各专业委员会	各专业委员会主任
23	中国感光学会理事长办公会议	A. 讨论学会重点工作 B. 审议学会相关文件	6月	15人	半天	北京	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
24	中国感光学会第十届第十四次常务理事扩大会议	讨论学会换届方案 审议学会总结、计划	1月	40人	半天	北京	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊

25	中国感光学会第十届十五次常务理事会议	讨论确定拟提请全国会员代表大会审议事项：拟任负责人；拟任监事会成员；理事候选人、常务理事候选人；分支机构负责人；理事会工作报告；财务报告；监事会工作报告；全国会员代表大会主要议程等	6月	30人	半天	北京	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
26	中国感光学会第十一次全国会员代表大会	审议理事会工作报告、财务报告、监事会工作报告；选举产生第十一届理事会理事、第二届监事会监事	10月	待定	1天	深圳	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
27	中国感光学会第十一届一次理事会议	选举产生第十一届常务理事、理事长、副理事长；决定秘书长、副秘书长、分支机构负责人的聘任等	10月	30人	半天	深圳	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
28	中国感光学会第十一届一次常务理事会议	确定理事长、副理事长、秘书长分工； 讨论学会发展，讨论专业委员会工作	10月	30人	半天	深圳	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
29	中国感光学会第二届一次监事会议	选举监事长、讨论监事会工作	10月	3人	半天	深圳	中国感光学会	
30	发展会员	A. 发展单位会员 B. 发展个人会员	全年	待定	待定	待定	中国感光学会	汪鹏飞 任俊 吴言

31	筹建新的专业委员会	成立新的专业委员会	全年	待定	待定	北京	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
三、党建工作								
32	学会党建工作	A. 完成中国科协党建工作要求 B. 申请中国科协党建强会项目	待定	60人	1天	待定	中国感光学会	张丽萍 任俊 周云霞 吴言
33	理事会功能型党委	A. 定期召开功能型党委会 B. 前置审议“三重一大”事项	待定	待定	待定	待定	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
34	办事机构联合党支部	A. 开展“三会一课”活动 B. 开展主题党日活动	待定	待定	待定	待定	中国感光学会	张丽萍 任俊 吴言
四、科普活动								
35	组织参加2024年科技活动周活动	参加科技周活动,科普报告、展览、参观实验室	5月	待定	1天	北京	中国感光学会	汪鹏飞 任俊 吴言 周云霞

36	科普讲座	面向中小學生开展科普讲座	全年	每场 100-200 人左右	全年	合肥 北京	科普工作 委员会	刘 晨 吴 言
37	科普图书及文章	撰写科普图书和短篇文 章	全年	科 普 图 书 1-2 本; 文 章 5-10 篇	全年	待定	科普工作 委员会	刘 晨 吴 言
38	立体影像技术的科普讲座	与高等院校合作开展立体影 像技术的科普讲座及立体影 像产品的展览	待定	待定	待定	待定	立体影像技术 专业委员会	顾金昌 周树云 朱建华 谢俊国
五、继续教育活动								
39	第三届光化学暑期学校	针对研究生和青年教师的培 训与交流	暑期	200 人	3 天	北京	光化学与光生 物专业委员会、 青年理事会	丛 欢
40	辐射固化材料基础培训班	辐射固化材料培训	待定	待定	待定	待定	辐射固化 专业委员会	杨建文 梁红波 包芬芬
六、学术期刊活动								

41	《影像科学与光化学》期刊编委会会议	讨论编委会工作	待定	30人	1天	待定	《影像科学与光化学》编辑部	蔡双立
42	《影像技术》期刊编委会会议	讨论编委会工作	待定	30人	1天	待定	《影像技术》编辑部	蔡双立
七、产学研用结合								
43	企业走访	组织专家走访会员单位	全年	待定	全年	待定	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
44	企业技术交流	与成像设备企业进行技术交流	3月	20-30人	1天	待定	数字成像技术专业委员会	冯云鹏
45	辐射固化2024年京津冀理事新春座谈会	慰问老专家、总结专业委员会过去一年工作、探讨辐射固化专业委员会及行业未来发展及方向	1月	30人	1天	北京	辐射固化专业委员会	杨建文 梁红波 包芬芬
46	辐射固化专业委员会走访调研	调研企业需求、对企业精准服务	全年	待定	待定	国内外	辐射固化专业委员会	杨建文 梁红波 包芬芬
47	影像保护技术咨询等服务	为中国照片档案馆等单位开展技术咨询等服务	全年	待定	待定	待定	影像保护专业委员会	李玉虎
48	立体影像产业调研	考察相关高科技企业，开展立体影像技术的科研考察及交流讨论	待定	待定	待定	待定	立体影像技术专业委员会	朱建华
八、其他活动								

49	学会网站、微信公众号宣传工作	A. 定期更新网站内容 B. 定期发布微信公众号信息	全年	待定	全年	北京	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊 周云霞
50	学会会员系统使用	完善、更新会员信息	全年	待定	全年	北京	中国感光学会	任俊 吴言 周云霞