

中国感光学会 2022 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40周年庆祝大会暨第三十一届科技年会主会场	A. 40周年庆祝活动 B. 年会主会场活动	3月	1400人	1天	厦门	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
1-1	第一分会场-电致变色材料、器件及其应用	学术交流、研讨	3月	100-200人	1天	厦门	电致变色专业委员会	徐春叶 熊善新
1-2	第二分会场-辐射固化材料及技术	学术交流、研讨	3月	180人	1天	厦门	辐射固化专业委员会	杨建文 包芬芬
1-3	第三分会场-光催化材料	学术交流、研讨	3月	200人	1天	厦门	光催化专业委员会	朱永法 高月红
1-4	第四分会场-光化学与光生物	学术交流、研讨	3月	200人	1天	厦门	光化学与光生物专业委员会	吴骊珠 丛欢
1-5	第五分会场-“留住历史 记住乡愁”活动影像的保存和利用	学术交流、研讨	3月	30人	1天	厦门	活动影像专业委员会	杨在勇 孙长云
1-6	第六分会场-3D立体影像技术及应用	学术交流、研讨	3月	50人	1天	厦门	立体影像技术专业委员会	顾金昌

1-7	第七分会场-声像识别新技术与应用	学术交流、研讨	3月	200人	1天	厦门	视频侦查技术与特种照相专业委员会	杨洪臣 王华朋
1-8	第八分会场-生物与医学成像	学术交流、研讨	3月	30人	1天	厦门	生物与医学成像专业委员会	王洪泽 卢志凯 马超
1-9	第九分会场-数字成像技术及应用	学术交流、研讨	3月	80人	1天	厦门	数字成像技术专业委员会	程灏波 冯云鹏
1-10	第十分会场-生物高分子与医学应用	学术交流、研讨	3月	50人	1天	厦门	生物基功能大分子材料与技术专业委员会	郭燕川 张兵 卢伟鹏
1-11	第十一分会场-信息与成像材料研究及应用	学术交流、研讨	3月	50-70人	1天	厦门	信息与成像材料专业委员会	张伟民 何勇
1-12	第十二分会场-成像遥感理论、技术及应用	学术交流、研讨	3月	60人	1天	厦门	遥感技术专业委员会	晏林 磊沂
1-13	第十三分会场-喷墨印刷技术及应用	学术交流、研讨	3月	50人	1天	厦门	印刷技术专业委员会	徐敏 杨莉
1-14	第十四分会场-感光影像档案修复保护科学研究与工程应用	学术交流、研讨	3月	50人	1天	厦门	影像保护专业委员会	李玉虎 周亚军
1-15	第十五分会场-先进激光技术与信息功能材料器件	学术交流、研讨	3月	50人	1天	厦门	影像信息功能材料与技术专业委员会	方晓东 邓赞红
1-16	第十六分会场-新一代光电材料与器件	学术交流、研讨	3月	50-100人	1天	厦门	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

1-17	第十七分会场-企业家科创社研讨会	学术交流、研讨	3月	待定	1天	厦门	科学家-企业家科创社	邹应全 吴言
2	2022年光催化产业大会	产业交流	5月	600人	3天	线上	光催化专业委员会	朱永法 高月红 曹文斌
3	2022第二十三届辐射固化年会	综述报告/技术报告/学术报告等	待定	400人	待定	待定	辐射固化专业委员会	杨建文 包芬芬
4	2022第13届中国印刷与包装学术年会	印刷与包装学术交流与产学研融合创新交流	11月	250人	3天	山东 济南	中国印刷科学技术研究院/ 印刷技术专业委员会	徐敏
5	第三届侦查办案新技术理论与实践学术研讨会	学术交流、研讨	7月	200人	1天	西安	视频侦查技术与特种照相专业委员会	杨洪臣 王华朋
6	第五届全国电致变色研讨会	学术交流、研讨	8月	100-300人	3天	杭州	电致变色专业委员会	徐春叶 张诚
7	数字成像技术行业论坛	报告和成果展示	7月	40-100人	2天	深圳	数字成像技术专业委员会	程灏波 冯云鹏
8	影像档案保护科学研讨会	学术研讨	下半年	80人	待定	待定	影像保护专业委员会/中国档案学会档案保护技术委员会	李玉虎 周亚军
9	全国大学生学术交流与创新大赛	学术竞赛、学术交流	8月	60人	1天	沈阳	视频侦查技术与特种照相专业委员会	杨洪臣 王华朋

10	第五届全国偏振椭圆会暨偏振成像国际会议	学术交流、研讨	11月	100人	2天	上海	遥感技术专业委员会	晏磊 陈伟
11	全国大学生数字图像取证方法创新大赛	学术竞赛、学术交流	3月	60人	1天	厦门	视频侦查技术与特种照相专业委员会	杨洪臣 王华朋
12	ISPRS 偏振遥感与摄影测量分会场	学术交流	7月	50人	1天	法国尼斯	遥感技术专业委员会	晏磊 林沂
13	光刻胶论坛	讨论光刻胶的现状与发展，原料及配方国产化	6-7月	30人	2天	江苏宜兴	光刻胶研发平台	聂俊
14	光电材料与器件专业委员会年度交流会	报告、学术交流	9月	20-30人	2-3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
15	胶片电影拷贝的修复、保存和使用价值研讨会	交流、研讨	8-10月	20-30人	1天	江苏如皋	活动影像专业委员会	杨在勇 孙长云
二、组织建设								
16	中国感光学会第十届四次理事会议	讨论学会重点工作	3月	90人	半天	厦门	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
17	中国感光学会第十届十一次常务理事会议	讨论学会重点工作	3月	30人	半天	厦门	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊

18	中国感光学会第十届十二次常务理事会议	讨论学会重点工作	待定	30人	1天	待定	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
19	中国感光学会监事会议	讨论学会重点工作	3月	3人	半天	厦门	中国感光学会	黄勇 牛桂萍
20	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	待定	15人	半天	北京	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
21	青年理事会年度理事会议	交流讨论青年理事会发展和计划	3月	150人	半天	厦门	青年理事会	丛欢
22	科学家-企业家科创社论坛	待定	待定	待定	待定	待定	科学家-企业家科创社	邹应全 任俊 吴言 周云霞
23	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
24	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								
25	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

26	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
27	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								
28	组织参加2022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
29	光催化科普线上名师课堂	科普讲座	全年	待定	不定期	线上	光催化专业委员会/邃瞳科技平台	高月红 戴瑛
30	科普讲座	面向中小學生开展科普讲座	全年	每场 50-100 人	全年	合肥 北京	科普工作委员会	刘晨 吴言
31	科普文章及微视频	撰写科普图书、文章	全年	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

五、继续教育活动

32	辐射固化技术基础培训班	辐射固化基础知识普及	待定	80人	待定	待定	辐射固化专业委员会	杨建文 包芬芬
33	光化学与光生物暑期学校	针对研究生、博士后和青年教师的培训	夏季	100人	北京	待定	光化学与光生物专业委员会/青年理事会	吴骊珠 丛欢

六、学术期刊活动

34	《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	张俐
35	《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

36	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
37	辐射固化2022京津冀骨干交流座谈会	交流座谈	年底	30人	1天	待定	辐射固化专业委员会	杨建文 包芬芬
38	立体影像产业调研	参观立体影像相关企业，交流科技合作事宜	7月	10-15人	1天	江苏南通	立体影像技术专业委员会	顾金昌

八、其他活动

39	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
40	青年理事会微信公众号推送和线上学术讲座	对青年理事会和各位青年理事的学术成果进行宣传	每周	线上活动	线上活动	线上活动	青年理事会	丛欢 李旭兵 吴言 周云霞
41	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	汪鹏飞 任俊 吴言 周云霞