

# 中国感光学会 2021 年度工作计划

围绕中国科协要求，结合学会及各专业委员会的实际情况，拟 2021 年度学会重点开展的工作及活动计划如下：

1、加强政治引领，推进学会党建。在组织认真学习领会党的十九届五中全会精神基础上，做到理事会功能型党委职责明确，党委成员分工有序，工作程序规范合理。功能型党委参与学会“三重一大”事项前置审议，学会充分落实党委的政治引领、思想引领和组织保障作用。

2、在理事长及理事会统一领导下，各专业委员会团结协作，组织召开好学会 40 周年庆祝大会暨 2021 第三十一届科技年会。40 周年庆祝大会将通过形式多样的活动，强化学会在感光与影像界的地位，增强学会对全国感光与影像科技工作者的凝聚力。各专业委员会承担组织 2021 年年会分会场会议，每个专业委员会组织一个分会场活动。各专业委员会应将本领域 2021 年的重要学术活动安排在年会上。

3、顶层谋划设计未来新设立的专业委员会，进行有计划酝酿组织和组建，计划成立仿生光学材料、显示技术等专业委员会，逐步扩大学会的覆盖面和影响力，加强对学会专业委员会的管理和服务。

4、开展表彰奖励活动。2021 年将评选以下奖项：中国感光学会科学技术奖、青年科技奖、优秀个人会员奖、先进单位会员奖、先进工作者奖、先进专业委员会奖。在 40 周年庆祝大会活动现场举行颁奖活动。

5、开展学会领域范围内科技成果的评价工作，更好地服务会员和会员单位。

6、继续开展科学普及、继续教育、产学研结合等活动。

## 中国感光学会 2021 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
<b>一、学术活动</b>								
1	中国感光学会40周年庆祝大会暨2021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	10月	1300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	10月	150-200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-辐射固化材料技术与产业发展	学术交流、研讨	10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	10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	10月	待定	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	10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-立体影像技术及应用	学术交流、研讨	10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	10月	80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	10月	20人	1天	厦门	生物与医学成像专业委员会	王洪泽 马超
1-9	第九分会场-数字成像技术及应用	学术交流、研讨	10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	10月	40-50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	10月	30-50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-偏振遥感理论、技术及应用	学术交流、研讨	10月	60人	1天	厦门	遥感技术专业委员会	晏磊 林沂
1-13	第十三分会场-喷墨印刷技术及应用	学术交流、研讨	10月	40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	10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	10月	50-100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
2	2021 光催化中青年学者论坛	产学研交流	4月	500人	3天	江苏无锡	光催化专业委员会/江南大学	高月红
3	视频侦查新技术总结与探索研讨会	总结现有视频侦查技术提出未来研究方向	7月	200人	3-5天	贵阳	视频侦查技术与特种照相专业委员会/中国刑事警察学院	杨洪臣 孙鹏

4	2021 第 12 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	湖南 株洲	中国印刷科学技术研究院/ 中国感光学会 印刷技术专业 委员会	徐 敏 杨 莉
5	海峡两岸辐射固化技术研讨会/辐射固化技术高级研讨会	学术交流、研讨	待定	80 人	待定	待定	辐射固化 专业委员会	杨建文 包芬芬
6	数字成像技术行业论坛	报告和成果展示	6 月	50-100 人	2 天	深圳	数字成像技术 专业委员会	程灏波 冯云鹏
7	第 14 届国际电致变色研讨会	组织同行参会，进行学习交流	待定	20-30 人	4 天	美国 亚特兰大	电致变色 专业委员会	徐春叶 熊善新

## 二、组织建设

8	中国感光学会第十届三次理事会议	讨论学会重点工作	10 月	90 人	半天	厦门	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任 俊
9	中国感光学会第十届五次常务理事会议	讨论学会重点工作	3-4 月	30 人	1 天	待定	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任 俊
10	中国感光学会第十届六次常务理事会议	讨论学会重点工作	10 月	30 人	半天	厦门	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任 俊
11	中国感光学会监事会议	讨论学会重点工作	10 月	3 人	半天	厦门	中国感光学会	黄 勇 牛桂萍

12	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
13	表彰奖励	评选奖项:学会科学技术奖、 青年科技奖、优秀个人会员 奖、先进单位会员奖、先进 工作者奖、先进专业委员会 奖	5-9月	待定	待定	北京	中国感光学会	张丽萍 汪鹏飞 任俊
14	发展会员	A. 确定发展会员计划 B. 发展单位会员 C. 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
15	顶层谋划, 筹建新的专业 委员会	A. 计划成立“仿生光学材料 专业委员会” B. 计划成立“显示技术专业 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
<b>三、党建工作</b>								
16	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
17	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

18	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
<b>四、科普活动</b>								
19	组织参加2021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
20	科普文章及微视频	A. 撰写科普图书文章 B. 开发科学家故事的微视频	全年	待定	全年	待定	科普工作委员会	刘晨 吴言
21	科普讲座	面向中小學生开展科普讲座	全年	每场讲座 50-100人	待定	合肥 北京	科普工作委员会	刘晨 吴言
<b>五、继续教育活动</b>								
22	全国视频侦查技术培训班	视频侦查技术培训	7月	200人	3-5天	贵阳	视频侦查技术与特种照相专业委员会	杨洪臣 孙鹏
23	电子束固化技术高级研讨班	电子束固化技术培训	待定	80人	待定	待定	辐射固化专业委员会	杨建文 包芬芬

24	辐射固化基础技术培训班	辐射固化基础技术培训	待定	80人	待定	待定	辐射固化专业委员会	杨建文 包芬芬
<b>六、学术期刊活动</b>								
25	《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
26	《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
<b>七、厂会协作、桥梁活动</b>								
27	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
28	辐射固化京津冀地区骨干单位座谈会	举办座谈会	1月	待定	待定	待定	辐射固化专业委员会	杨建文 包芬芬
<b>八、其他活动</b>								
29	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

30	学会会员、会议系统使用	A. 完善、更新会员信息 B. 启用会议系统	全年	待定	全年	北京	中国感光学会	汪鹏飞 任俊 吴言 周云霞
----	-------------	---------------------------	----	----	----	----	--------	------------------------