

安徽省光学学会 2018 年度工作总结

2018 年，安徽省光学学会（以下简称学会）在主管单位安徽省科协和理事长单位安徽光机所的大力支持下，在各单位会员和广大个人会员以及各专业委员会的努力下，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，按照 2018 年初制定的学会工作计划积极组织和开展工作，在学术交流工作、产学研结合/科技驱动助力地方经济建设、科学普及工作、组织建设、对外合作等五个方面取得了一定的成绩，较好地完成了 2018 年度工作任务。现将 2018 年工作总结如下：

（一）学术交流工作

2018 年，本学会及各专业委员会主办或联合承办了“长三角及中部六省光学学会智慧城市及物联网科技论坛暨 2018 年安徽省光学学会年会”、“2018 中国环境科学学会科学技术年会”、“第四届全国环境光学学术会议暨中国光学学会环境光学专业委员会 2018 年学术年会”、“2018 中国激光雷达技术与应用学术会议（The Laser Radar Conference of China 2018）”、“光物理与光化学专业委员会 2018 年学术年会”、“2018 年光电技术学术交流会”、“第二届全国激光光谱技术青年学术论坛”、本学会各专业委员会（光电子、科普等）学术年会等 10 余次学术交流活动。此外，学会成员专家邀请了来自英国、美国、德国、俄罗斯、法国、荷兰、瑞士等 30 多名光学领域国际著名专家来皖进行学术交流，参加国际国内学术交流会议上千人次。

（二）产学研结合/科技驱动助力地方经济建设

2018 年，学会牵线搭桥，大力推进专家下基层和企业对接等活动，积极利用学会会员自身技术优势，加强产学研结合，服务地方经济建设。

10 月，合肥市发改委主任秦远望一行赴安徽省光学学会调研，对理事长单位-中科院安徽光机所近年来在各方面取得的成绩给予了高度赞誉，并表示希望与学会加强合作交流，为合肥产业谋划发展共同出力、多做贡献。12 月，合肥市发改委与我会签订合肥市光学及光电产业发展专题研究咨询合同，委托我会开

展有关产业发展规划资料整理及总结工作。5月，学会受邀参加了第十二届中国（深圳）国际激光智能制造博览会。理事单位—皖江新兴产业技术发展中心为铜陵市创新发展保驾护航，打出“精准孵化”牌培育发展新动能。

（三）科学普及工作

2018年，本学会组织开展了“第十四届科技周暨公众科学日”科普活动、第三届“中国航天日”科普活动、“2018年全国科普日安徽省主场活动（含院士报告会&“光学检测与公共健康体验”科普活动）”、蒲公英科学传播志愿服务（博士进校园&科普进社区）、第五届科学岛物理夏令营、中国科学院京区科协组织的首都师范大学附属中学研学团“求真科学营活动”等大型科普活动；在安徽省科协支持下开展“光学科学专题科普活动——光耀安徽，绿色发展”项目，走进亳州、金寨多地中小学举办科普报告，科普受众约3000余人。

（四）组织建设工作

2018年，本学会召开了第九届理事会两次理事长办公会、第四次全体理事会议、两次学会理事会党委会议；顺利完成了本学会的2017年度年检相关工作；理事长办公会上通过了在章程中增加党的建设和社会主义核心价值观有关内容，预备次年会员代表大会予以确认；7月，学会理事会党委为推进“两学一做”学习教育常态化制度化建设，积极响应纪念建党97周年系列活动的号召，开展了主题党课学习活动，邀请省委党校吴梅芳教授做了题为《认真学习党章，严格遵守党章》的专题党课培训；9月，按省科协要求完成了省级学会深化试点工作总结。中共安徽省光学学会理事会委员会，为学会持续健康发展提供了坚强的政治保证。

12月，安徽省光学学会在安徽省科学技术协会第十次代表大会上荣获“2013~2017年安徽省科协系统先进集体”称号。

（五）对外合作

2018年，本学会积极开展对外合作工作，联系中国光学学会开展有关会员工作（我会理事长刘文清院士为中国光学学会副理事长），筹备在合肥召开的中国

光学学会 2019 年度学术年会；参加了中国民间组织国际交流促进会（简称“中促会”），成为其团体会员，并了解“南南合作项目”有关事宜；参加了“安徽省科协智能制造学会联合体”，并成为其副理事长单位；学会组队参加俄罗斯科学院大气光学所在托木斯克主办的第 24 届大气与海洋光学-大气物理国际会议；学会协助举办了中科大“精密光机电与环境科技英才班”开班仪式；邀请诺贝尔化学奖得主、美国国家科学院院士 Mario J. Molina 教授一行访问学会；与我省多个学术性团体（如省技促会、省科普作协等）开展了一系列交流合作。

（六）经验体会、存在问题、今后工作设想

经验体会

1、学会蓬勃发展需要强有力的领导班子和一支高素质、高效率、高服务意识的秘书处团队。

2、学会要发挥好联系科技工作者的桥梁纽带作用，搭建为会员服务的平台。会员是学会的主体，是学会存在的基础和必要条件。学会要坚持从科技工作者的实际出发，为会员提供信息，提供继续教育的机会，提供互相联系和沟通的渠道，同时反映会员的各种意见、建议和呼声，维护会员的权益，大力发展会员、服务会员。

3、学会要抓好学术建设，搭建学会学术交流的平台。学术建设是学会的生存之本。学术交流是学会的主业，也是学会的立会之本、活力之源。学会要把提高学术交流的质量和水平，作为学会主要的任务和工作的着力点，不断增强学会的活力和凝聚力。通过组织高水平、高层次、高质量的学术年会和各种形式的学术交流和研讨活动，为科技工作者搭建学术交流平台。

4、学会要加强理事会及各专业委员会的组织建设。要按照省科协和民政厅的有关政策规定，遵照社团机构管理条例，规范民主办会的原则，组织实施各项学会及专业委员会的活动计划，进一步完善组织管理工作。

存在问题

1、学会服务会员的能力有待提高，学会应进一步加强会员服务，大力发展个人会员。

2、学会承接政府职能转移方面还需努力，今后将加强科技奖励、政策咨询、科技评价、资格认证等方面的工作。

今后工作设想

1、学会在面对“全民创新，大众创业”新的历史发展机遇期，学会应更好地利用会员自身的科技优势，更好地服务于地方经济建设和推动科技进步，推进学会管理体制和运行机制改革，大力提升学会的能力建设，积极承接政府职能转移，积极申请购买政府服务的项目，服务会员、服务社会，完善规章制度，发挥常务理事会、理事长办公会集体领导作用，按照学会章程全面开展各项活动；

2、推动学科发展，提高学术交流的质量和实效，打造品牌会议，促进学科交叉融合，加强与其他学会、协会、分会共同组织学术交流活动，加强各专业委员会间的学术活动联系和信息沟通；

3、加强与中国光学学会、中国光学工程学会、SPIE 和 OSA 中国分会等国际组织和社团的联系，扩大和加强学会在国内外的国际学术交流和科技合作；

4、提升学会的能力建设，争取承接更多的政府职能转移项目；

5、制定大力发展会员计划，进一步加强为会员服务能力，从科技工作者的实际出发，把握好学会为会员搭建学术交流平台，开展好继续教育和技术培训等工作，为会员提供更好的服务，大力发展青年会员；

6、推进产学研用的紧密结合和具体落实，加强与地方政府和高新企业的联系沟通，大力促进科研成果转移转化；

7、与时俱进，开发利用新媒体（学会网站、微信公众号、微博）等手段，开展科学普及、继续教育，组织学术会议等活动，给广大科技工作者提供更便捷的获取学会各种活动信息的途径，进一步扩大学会的影响力。