

# 2017 年度安徽省光学学会工作总结

2017 年，安徽省光学学会（以下简称学会）在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，认真学习党的“两学一做”文件和十九大精神，按照 2017 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 2017 年度工作任务。现将 2017 年工作总结如下：

## （一）学术交流工作

2017 年，本学会及各专业委员会主办或联合承办了“长三角三省一市及中部六省光学学会先进制造高峰论坛暨安徽省光学学会 2017 年度年会”、“第一届偏振观测进展国际研讨会（APOL02017）”、“第三届大气光学及自适应光学技术发展研讨会”、本学会各专业委员会（光电子、光物理与光化学、科普等）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

2017 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。

## （三）科学普及工作

2017 年，本学会组织开展了“第十三届科技周暨公众科学日”科普活动、第二个“中国航天日”科普活动、蒲公英科学传播志愿服务等大型科普活动；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，健康生活”项目，走进亳州、芜湖、淮南多地中学举办科普报告，科普受众约 3000 余人。

#### （四）组织建设工作

2017年，本学会召开了第九届理事会一次理事长办公会、一次常务理事会议；顺利完成了本学会的2016年度年检相关工作；根据《安徽省社会组织评估管理办法》（民管字〔2012〕131号）规定，在省民政厅、省科协的规范指导下，通过了**2016年度省级社会组织评估，等级为3A**（社评学字〔2017〕009号）；年初由理事长办公会讨论提名并经会员代表大会选举产生了监事会，已向主管部门省科协报备；7月份由中共安徽省科技社团委员会审批通过，正式成立**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坚强的政治保证。

#### （五）对外合作

2017年，本学会积极开展对外合作工作，参加中国光学学会第八次全国会员代表大会，**我会理事长刘文清院士顺利当选为中国光学学会副理事长**；参加了2017年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；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；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。

### 2018年省光学学会工作计划

2018年学会主要开展的工作活动如下：

- 1、积极推进高层次学术交流和各专委会内部之间的交流与合作，争取邀请更多海内外专家到安徽来进行交流指导和创业；
- 2、积极推进科技创新助力工程项目和科研成果转移转化，提升学会服务地方经济建设能力，
- 3、积极开展科普活动，组织专家进行科普讲座；
- 4、重视学会自身建设，尤其是青年骨干成员的成长，更好地服务学会会员，积极搭建学会成员间的学术交流合作平台；
- 5、重视学会与国内省内其他学会的联系，加强实质性合作；
- 6、争取和努力承担更多的政府职能转移项目。