

2015 年安徽省光学学会工作总结

2015 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中科院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“三严三实”文件，按照 2015 年初制定的学会工作计划积极组织和开展工作，在服务地方经济建设、学术交流、科学普及、产学研结合等方面取得了一定的成绩，比较好地完成了 2015 年工作任务。现将 2015 年工作总结如下：

一、主要工作成绩及综合数据

（一）学术交流

2015 年，学会及各专业委员会承办了“中部六省第六届光子产业论坛暨长三角三省一市 2015 学术年会”、中国光学学会环境光学专委会 2015 年会、第二届全国光电信息技术及应用学术研讨会、2015“国际光年”中国光学学会首场大型学术报告会、学会各专业委员会（光电子、光物理与光化学等）年会等 10 余次学术交流活动。此外，学会成员邀请英国、美国、德国、瑞士、法国、比利时、日本、俄罗斯等 20 多名国际著名光学专家来皖进行学术交流，组织个人会员参加国际国内学术交流会议上千人次。

（二）组织建设工作

2015 年，我学会召开了 2 次理事长办公会、1 次全体理事会议和 1 次全省会员代表大会，顺利完成了学会的换届选举和有关备案工作。为顺应我省光电子领域的技术特色，新成立了“工业机器视觉与 LED 照明光学专业委员会”。

（三）科学普及工作

2015 年，我学会参加组织了合肥市科学岛和中国科学技术大学科普活动周、组团参加中国科协和中国光学学会科技驱动助力工程芜湖对接活动、上海慕尼黑光电展和全国大学生夏令营等大型科普活动。

（四）产学研结合协作

2015年，学会牵线搭桥，学会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，服务地方经济建设。由学会理事长刘文清院士为首和多名学会理事为主体，在铜陵蓝盾光电子、铜陵皖江中心、安徽正阳光电、合肥容知测控仪器、安徽泰禾光电、美亚光电、安徽金星机电、安徽皖仪、中科瀚海等数十家企业进行的成果转移转化取得丰硕成果，有关企业发展迅猛后劲足，2015年创收数十亿元，创利税数亿元。

（五）其它工作

2015年，学会向安徽省科协申报组织举办“2015年长三角三省一市光学（激光）学会年会暨第七届中部六省光子产业论坛”，获得批准及经费支持。

2016年省光学学会工作计划

2016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与合作平台；
- 5、重视学会与国内省内其他学会的联系，加强实质性合作；推进中部六省光子产业论坛的开花结果；
- 6、争取和努力承担更多的政府职能转移项目。