

2016 年度安徽省光学学会工作总结

2016 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”文件和中国科协九大精神，按照 2016 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、组织建设等四个方面取得了一定的成绩，较好地完成了 2016 年度工作任务。现将 2016 年工作总结如下：

（一）学术交流工作

2016 年，本学会及各专业委员会承办了“**第三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 2016 年学术年会**”、“**海峡两岸空气质量管理交流研讨会**”、“**第十一届光学期刊发展与合作研讨会**”、本学会各专业委员会（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，学会成员专家邀请了来自英国、美国、德国、俄罗斯、法国、荷兰、瑞士等 20 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

2016 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。安徽省委组织部牵头组织“服务调转促专家下基层活动”，我学会利用自身的技术优势，选派专家下基层。10 月，学会副理事长明海教授、秘书长董凤忠研究员和副秘书长王沛教授专程赴马鞍山市，就当地高新企业研发中遇到的有关技术难题进行现场答疑，为企业发展出谋划策，提供技术支持帮助。

（三）科学普及工作

2016 年，本学会组织开展了“第十二届科技周暨公众科学日”科普活动、第一个“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。为了

广泛普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，我学会联合“蒲公英科学传播志愿服务队”，邀请有关专家走进校园、社区和政府机关，为千余名中小學生、社区居民、机关工作人员讲授了有关气象、光学、环境保护、新能源、人工智能的科普知识，获得了校方、家长、社会媒体的一致好评。

（四）组织建设工作

2016年，本学会召开了第九届理事会第二次全体会议、两次理事长工作会议；顺利完成了我学会的年检相关工作；为顺应我省光电子领域的技术特色，推动建设新成立的“工业机器视觉与LED照明光学专业委员会”，吸收有关高校院所及高新企业会员开展相关工作。

2017年省光学学会工作计划

2017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、完成省民政厅和科协组织的省级学会等级评估工作，力争好成绩；
- 3、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；
- 4、积极开展科普活动，组织专家进行科普讲座；
- 5、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；
- 6、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；
- 7、争取和努力承担更多的政府职能转移项目。