

省级学会制定科研活动自律公约 和职业道德准则情况报表



学会名称	安徽省光学学会
公约名称	安徽省光学学会科研活动自律公约
公约内容	<p>安徽省光学学会是依法登记的全省性社会学术团体，由安徽省从事激光、光学与光学工程、光电子学及交叉学科的科研、教育、产业、管理等科技工作者自愿组成的学术组织，是发展我国及本省科学技术事业的重要社会力量。为进一步推动我会学术道德建设，强化规则意识，坚守学术良知，遵循学术规范，加强学术自律，维护学术诚信，担当社会责任，促进学术繁荣，践行社会主义核心价值观，安徽省光学学会制定本自律公约。</p> <p>1 自觉担当科技报国使命 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导创新实践，积极响应向世界科技强国进军的伟大号召，以卓越的创新成就书写科技报国的辉煌篇章。以祖国需要为最高需要，把爱国之情、报国之志融入国家改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中。</p> <p>2 自觉恪尽创新争先职责 坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军，写下更多属于中国科技工作者的篇章。坚持创新发展，聚焦国家和安徽省光学领域发展动力转换和经济转型升级的战略任务，奋力攻关，为供给侧结构性改革提供强大科技支撑。</p> <p>3 自觉履行造福人民义务 将人民的需要和呼唤作为科技进步与创新的时代声音，将增进人民福祉作为应尽的责任和义务，聚焦环境保护、公共健康安全、相关产业高质量发展等重大民生问题，以更多先进技术和解决方案保障和实现社会的全面发展。广泛开展科学普及，扎根精准脱贫一线，以科技创新助力脱贫致富，把论文写在祖国的地球上。</p> <p>4 自觉遵守科学和职业道德规范 坚持立德为先、立学为本、知行合一、严以自律，严守学术道德和科技伦理，共同营造风清气正的科研学术环境。秉持创新、求实、协作、奉献的科学精神，潜心研究，淡泊名利，争当学术优异、学风优良、品德优秀的科技先锋。坚持把学术自律作为道德自律的核心内容，坚守“四个反对”的学术道德底线，自觉接受社会各界特别是同行监督。共同营造奋发向上、严谨务实、开放包容的学术氛围，为学术进步和科学发展贡献力量。</p>

准则名称	安徽省光学学会科技工作者职业道德行为规范
准则内容	<p>科学道德和学术诚信是科技工作者必备的基本素质，砥砺高尚道德品质是科技工作者的基本要求。安徽省光学领域科技工作者要切实肩负起推动创新驱动发展、建设科技强省的历史重任。为弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的中国科学家精神，强化高尚道德品质修养、践行社会主义核心价值观和弘扬中华民族传统美德，安徽省光学学会制订本行为规范。</p> <p>1 自觉遵守科学道德</p> <p>坚持立德为先、立学为本、知行合一、严以自律，严守学术道德和科技伦理，共同营造风清气正的科研学术环境。秉持创新、求实、协作、奉献的科学精神，潜心研究，淡泊名利，争当学术优异、学风优良、品德优秀的科技先锋。坚持把学术自律作为道德自律的核心内容，坚守“四个反对”的学术道德底线，自觉接受社会各界特别是同行监督。</p> <p>2 反对科研数据成果造假</p> <p>恪守严格、严肃、严密的科学态度，保证科研数据的客观真实，维护学术的纯洁性。遵循良好科研实践规范，反对在科学的研究中弄虚作假，编造、伪造、篡改计算、试验等数据资料、原始记录或研究成果。</p> <p>3 反对抄袭剽窃科研成果</p> <p>遵守成果署名规范，尊重合作者和他人的劳动和权益，正确、规范引用他人研究成果。强化知识产权保护，保护好自己的知识产权，尊重他人知识产权。反对以任何形式抄袭剽窃他人的科研成果，反对盗用、侵占他人成果和知识产权。</p> <p>4 反对委托代写代发论文</p> <p>遵循论文撰写和发表规范，反对以粗制滥造和低水平重复论文挤占浪费学术资源，共同抵制学术论文发表中第三方中介机构投机取巧谋取利益的不端行为，反对委托“第三方”代写代投论文、对论文内容进行实质性修改、提供虚假同行评审人信息或评审意见，维护好本省科技工作者的社会形象和学术尊严，提升光学研究领域科技工作者的声誉。</p> <p>5 反对庸俗化学术评价</p> <p>坚持客观、公平、公正原则，在参与各种推荐、评审、鉴定、答辩和评奖等活动中，规范利益冲突管理，坚决摈弃部门和小团体利益，反对压制学术民主和学术自由，反对滥用学术权力徇私舞弊利益寻租，反对学术评价中唯论文数量、唯 SCI 等不良倾向，反对行政化官本位等非学术因素影响评价，反对拉关系送人情，暗箱操作，亵渎学术尊严。</p> <p>科技工作者要严于自律，坚持“四个自觉”的高线，坚守“四个反对”的底线。学会内部加强监督，确保本行为规范落到实处，营造风清气正的创新环境和学术氛围。</p>