

安徽省地震学会:

# 护和谐家园 守安全防线



首届地球科学竞赛监考老师合影。

地震科研不仅要仰望星空,掌握理论知识,还要脚踏实地,开展野外考察,把大自然当作最好的试验场,把论文写在大地上。使命在肩,便无惧风雨。在自然灾害频发的当下,地震作为最具破坏力的一种,时刻考验着人类的智慧与应对能力。在这场没有硝烟的战斗中,安徽省地震学会以其卓越的工作成绩,成为防震减灾领域的坚实守护者。

自1981年成立以来,安徽省地震学会在中国地震学会和省科协、省民政厅等主管单位以及成员单位各级领导的关心支持和精心指导下,在挂靠单位省地震局的坚强领导下,在全体会员的共同努力下,不断开拓创新,成绩斐然。学会先后获得“全民科学素质工作先进集体”“全民科学素质工作先进集体”“全国地震系统优秀学会”“长三角优秀科技志愿组织”“全国防震减灾科普讲解大赛优秀组织奖”“省级学会‘双比双争’先进基层党组织”等众多殊荣。

## 夯实信仰之基 坚持党建强会

心中有信仰,脚下有力量。在日常工作中,学会积极探索党建活动新模式,结合地理信息中心党支部认真开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、全面从严治党等多次专题学习,多次邀请省地震局领导上党课,年均开展党建活动10余项;将党建与学会科普活动有效结合,创建了“党建引领,服务先锋”“防震减灾,守夜为民”“红色震地”等6个党建品牌。

同时,为完善组织建设,学会积极响应主管单位关于加强社会组织管理和规范的要求,推进社会组织参与社会管理的职能和分工,严格执行社会组织各项管理制度,多年均顺利通过社会组织年检,认真履行安徽省社会组织联合会团体会员单位职责。现阶段,学会正在努力做好提升社会组织等级工作,准备在承接政府职能转移和社会服务中继续发挥作用和优势。此外,按照章程要求,学会每年组织召开常务理事会议,根据专家们的学术成果和研究进展,选择性安排学术报告或研究成果汇报等,促进交流,加强合作,有效提升学会的凝聚力;积极组织会员参加各类交流活动,积极参与中国地震学会学术和组织活动,每年均被评为中国地震学会系统“全国优秀学会”,注重加强与省气象学会等兄弟学会,中科大等省内多家高等院校联合开展各类活动和项目,在科普宣传、科技交流等方面均取得

丰硕成果。

## 强化科技服务 助力行业发展

秉承着“提倡辩证唯物主义,坚持实事求是的科学态度,认真贯彻‘百花齐放、百家争鸣’的方针,充分发扬学术民主、团结地震科技工作者,努力研究地震及防震减灾等科学技术,普及地震科技知识,出成果、出人才,提高地震预报水平”的指导思想,学会努力践行“开拓创新、求真务实”的作风,以提升地震领域科学研究质量与水平为主线,团结、凝聚各方面研究力量,积极开展理论研究和实践探索,充分发挥了专家学者和研究人员相互联系沟通的桥梁和纽带作用。

为进一步提升行业领域科技服务水平,学会编制了两期决策咨询报告《安徽省大环境报告》,累计提供55项安评项目技术审查意见,组织制作5万和25万地震构造图 and 实际材料图,接收中科大等多所高等院校开展地学学科实习,开展多次生产实习讲座,不断丰富社会科技服务类型。此外,学会不忘以更多渠道拓展学术交流平台,先后承办两届长三角防震减灾科技论坛,组织科技骨干参加4次论坛交流活动,充分利用自身资源优势,广泛联系各方面专家学者,组织开展多场大型学术报告会、学术讲座和学术交流会,为青年提高地震科研水平和业务能力等方面起到了积极作用。

通过一系列卓有成效的创新服务工作,6年来,学会会员获批国家自然科学基金、地震行业专项、省科技专项等数十项重大课题,发表论文几百篇,各位理事和广大会员在本领域积极开展科研工作,获多项国家自然科学基金和国家自然科学基金青年项目,取得了丰硕成果,为推动和深化安徽省地震研究作出了突出贡献。

## 创新科普模式 提升公众科学素养

同自然灾害的抗争是人类生存发展的永恒课题。“作为一名地震领域的科技工作者,除了精进学术能力以外,做好防震减灾科普宣传工作也是我们的职责与使命。”挂靠单位安徽省地震局分管学会的凌书书副局长表示,新时代下防震减灾科普必须紧密围绕经济社会发展和人民群众需求。为此,学会充分结合自身特点、优势,坚持以防灾减灾救灾科普为突破口和重点发展方向,以队伍建设、项目争取为出发点,重点突破、层层推进,在科普方式方法、品牌活动开展、优秀人才

培养等方面取得了一系列优异成绩。

在挂靠单位安徽省地震局的大力支持下,全局科技人员积极配合,我省高校、研究机构专家主动参与指导,学会科普专业团队力量得到很大加强,建立了专业性科普团队,其中国内知名地震学专家学者,中科大、合工大等知名高校教授,省地震局和相关单位专家组成具有权威性、学术性的高水平专家团队;组织成立了全省防震减灾科学普及志愿专家团,培养组建了各层级科普团队;依托“中国科技志愿服务平台”建立了“安徽省地震学会科技志愿服务队”;扩大了科普领域和范围,通过科普宣讲、竞赛举办等多种形式,科普范围更广泛、科普成员更多层级、科普服务对象更全面,全社会减灾实效更有提升;充分利用融媒体新手段,通过多种网络平台,保障防震减灾信息更快更新更全面传送,为平息地震谣传、传播科学知识、

奖作品在省级科普作品社会评选中荣获奖项;“安徽省大学生GIS技能大赛暨长三角空间信息技术大赛”,作为全国首创、具有示范意义的省级大学生专业赛事,多年来累计20所高校8000余人次参赛,在全国复赛中累计获奖70余项。同时,学会组织制作并出版了5部防震减灾科普动画作品,被社会多个媒体引用发布;编写出版4本科普读物,累计10余万字;拍摄制作5部专题片;编写印制一批内容新颖,形式多样的宣传折页、宣传用品;设计制作安徽省地震局科普宣传IP形象“龙小科、蟾小助”。

在各项品牌活动蓬勃发展之余,学会不忘主动作为、广泛联络,着力加强与中国地震学会和各主管单位、高等院校、相关企业等单位以及市县各级地震部门、兄弟学会的交流合作,多次主动向上级单位汇报工作,申请了“省科普特色学会”、中



省地震学会与霍山科协和霍山地震局联合开展合作沟通会。

维护社会稳定发挥着积极作用。

近年来,学会在省教育厅、省科技厅、省民政厅和省科协、中国地震学会的大力支持下,在中科大、气象学会等合作单位的积极配合下,结合“省科普特色学会”等项目建设,创建推出了4大科普品牌活动。分别为:“防震减灾科普讲解大赛安徽赛区选拔赛”及全国总决赛,自2016年首届举办以来,现已发展成为由全省十余个地市及部分县开展市县级选拔赛,省相关部门联合主办的全省总决赛;“全国中学生奥林匹克地球知识竞赛预赛暨安徽赛区选拔赛”及全国总决赛,迄今已举办了5届,安徽省赛区由学会联合省内多家高等院校组成竞赛委员会参加全部赛事;“安徽省大学生防震减灾科普作品征集大赛”,自2016年起已成功举办5届,省内50余所高校广泛关注、积极参与,多项获

国科协“智慧行动”、6项省科普专项等近20个科普项目;联合六安市及霍山县的当地地震局、科协,共同申报承办省部级科普项目,让有用的科学知识传送到百姓身边;各方积极参与中学生奥赛工作,中科大地空学院将合肥本地一千多名参赛选手组织到中科大校园统一参加全国预赛;与省气象学会开展友好合作,共同举办为期4天、学员150人的全省科普讲解培训。

坚持守正,创新才有方向和依归;不断创新,守正才有活力和基础。立足当下,面向未来,安徽省地震学会将继续在探索地震科学领域与构筑安全防线的道路上锐意进取,稳步向前,致力于科学研究、技术创新与知识普及,以行动诠释责任,以科技点亮希望,以科学之名,守护安徽每一寸土地的安宁与祥和。

(全媒体记者 黄文静)



省地震学会被评为全国地震系统优秀学会。