

创新争先 示范引领树榜样

开栏语:为深入推进一流学会建设,促进省科协所属学会改革创新,不断提高学会工作的专业化、规范化和制度化水平,安徽省科协选树了一批在会员服务、创新驱动发展、科学普及、决策咨询、自我能力提升等方面表

现突出的“示范省级学会”。

三年来,示范省级学会切实发挥示范带动作用,办成了一件件要事喜事,形成了一个看点亮点,多项工作实现了新突破、迈上了新台阶,初步形成了思想政治引领、学术交流、助力创新发

展、科学普及、人才托举等多维度、一体化的省级学会工作格局,交出了一份社会各界广泛赞誉的创新答卷。

即日起,本报特开辟《创新争先 示范引领树榜样》专栏,陆续刊发10家示范省级学会的重点、特色、亮点工作。

安徽省地质学会:发扬工匠精神 勇当地质工作“排头兵”

学会简介:“一把铁锤走世界,阅遍群山始见金。”踏遍荒芜,扎根山野,广大地质工作者用汗水和坚韧不拔的毅力发扬敬业精神,书写下属于地质工作者的奋斗篇章。安徽省地质学会创立于1959年9月,是由安徽省地质科技工作者组成的学术性群众团体,会员分布在全省自然资源管理、地质、冶金、煤炭、石油、化工、建材、水电、城建环保以及高等院校等系统和部门约110多个单位的生产、科研和教学岗位上。学会拥有全省地质科技领域各方面各学科专家,人才荟萃、优势显著。近年来,学会在中国地质学会和安徽省科协的领导和指导下,取得了突出成绩,先后获得中国科协优秀学会奖、中国地质学会先进学会、优秀学会奖、全国地质科普先进集体奖、中国科协学会部“学会之星”光荣称号、安徽省科协先进学会、明星学会奖、安徽省百优社团组织、安徽省5A级社团组织等荣誉。

二、第三批挂牌筹建地质文化村(乡、镇),1个村被中国地质学会评定为三星级地质文化村,5个地块被认定为首批和第二批、第三批天然富硒土地。

此外,科普宣传同样是学会重点推进的工作内容之一,学会充分结合各类专业知识,创新策划了“小背包地质科考”“察岩观石”“地学科普进社区”三个特色科普品牌,开展了“我为大自然代言”短视频征集活动和首批安徽省地质科普教育基地命名工作,14家会员单位科普教育基地被命名为首批“安徽省地质科普教育基地”。2021-2023年上半年开展各类科普活动60余场(次),受众人数达30000余人次,受到了广大市民群众尤其是中小学生群体的广泛好评。4家学会理事单位入选中国科协2021-2025年度第一批全国科普教育基地,2家馆(室)入选2022年省“科学家精神教育基地”,3家单位入选省科技厅安徽省科学技术普及基地,1条地学研学路

线作用,进一步拓展基层会员服务资源。先后组织了自然资源部2021年高层次科技创新人才、安徽省第二届创新争先奖和2021年“最美科技工作者”的推荐工作,1名会员荣获第二届安徽省创新争先奖;推荐的《安徽铜陵、庐枞矿集区深部三维矿产地质调查及关键技术应用》一文荣获2020年度国土资源科学技术奖二等奖;开展中国地质学会金罗盘奖、黄汲清奖、金银锤奖和优秀女地质科技工作者奖候选人推荐工作,3名优秀青年荣获第五届“金罗盘奖”;开展第十七届中国青年科技奖和首届安徽省优秀青年科技人才推荐工作,向省科协推荐2名青年科技奖候选人;开展中国地质学会地质工作诚信单位审核推荐工作,9家会员单位被评定为地质工作诚信单位……在学会的牵线搭桥之下,学会许多会员得以走向更高平台,能力得到大幅提升。

能力越大,意味着责任越大。“我们不仅要学会建设成为一个交流平台,还要将它努力打造一个提升和展现专业能力的舞台。”童劲松表示,近年来,安徽省地质学会发挥理事在科技创新和人才培养中的积极作用,制定了《安徽省地质学会理事联系会员制度》。该理事利用自己的专业技术特长,将成功的管理和学习经验传授给年轻的会员,提高他们实际操作技能和技术业务水平,高质量完成目标任务。以“新时代、新技能、新梦想”为主题,学会还牵头成功举办了“安徽省地质实验员职业技能竞赛暨全国选拔赛”,旨在进一步弘扬劳模精神、劳动精神和大国工匠精神;与省总工会、省地矿局、省人力资源和社会保障厅、华东冶金地勘局、省煤田地质局联合成功主办安徽省地质调查员(环境地质、水文地质方向)职业技能大赛,旨在引导和鼓励全省地质工作者不断钻研地质调查技术,提高专业技能,实现“以赛促学、以赛促培、以赛促练、以赛促建”目的。

加强学术交流 助力行业发展

安徽省地质学会以推动地质科技进步为己任,以建设“省内领先、国内一流”的学会组织为目标,着力推动协同创新,在学术发展上下足功夫。2021年12月23-24日,以“聚焦经济社会发展需求,强化地质科技创新引领”为主题,学会围绕基础地质矿产理论、资源与能源勘查、水工环地质、地质灾害防治、矿山生态环境修复、高分遥感数据应用、土地质量调查等领域的最新进展和发展方向,邀请了省内高校科研机构的知名专家作报告,邀请省内各地勘单位以及科技创新平台的专家和优秀青年地质科技代表开展成果交流和研讨。期间,因

疫情防控要求,会议采用线上+线下形式,据统计,共有1400余人参加了线上会议;联合举办“第十七届华东六省一市地学科技论坛”,并组织论文征集工作,向主办方提交论文10余篇;



会员获得“最美科技工作者”称号。

开展“第十九届长三角科技论坛资源与环境分论坛”筹备工作,征集论文近40篇;2022年12月3-4日,学会青年工作委员会与合肥工业大学联合举办“第三届全国地学研究生论坛-安徽分论坛暨安徽省首届地学研究生论坛”,组织省内培养地学研究生的高校及研究所,集中开展学术活动。

在积极做好学术交流工作之余,安徽省地质学会也不断拓展学术交流平台,提升学术质量,利用好主办刊物《安徽地质》期刊平台,出版《安徽地质》2021-2022年、2023年第1、2期及2022年“第十九届长三角科技论坛资源与环境分论坛论文集”增刊,刊登论文230余篇;与省测绘地理信息科学学会共同开展《华东地区六省一市测绘科技论坛论文集》《安徽地质》增刊专辑的编辑,刊登论文68篇,为地质和测绘科技工作者提供学术交流;2023年开展1:5万地质灾害风险调查评价成果《安徽地质》专辑论文征集工作;牵头编制了《长三角一体化地质科技创新共同体合作备忘录》,待四省市地质学会理事会审议签订后正式生效。历经数十年的辛勤耕耘,《安徽地质》从1991年创刊至今已经出版百余期,是我省唯一的国内外公开发行的地质科技和管理类学术性刊物。作为主办单位,安徽省地质学会仍在创刊内容和形式上求突破,搞创新,聚力将其打造成为我省高质量、有权威的地质科技学术平台。

用专业践行使命,以奋斗担当责任。面对地质工作新形势新要求,安徽省地质学会将继续认真做好各项会员服务工作,始终团结全省广大会员和地质科技工作者,积极开展学术交流、地学科普、科技资讯、社会服务、科技期刊出版、人才培养举荐等活动,当好我省地质科技工作者的“贴心人”,大力弘扬“三光荣”“四特别”和“大国工匠精神”,以群智集聚创新之力,全力打造一个平台优、能力强、服务好的高质量示范省级学会。(全媒体记者 黄文静)



安徽省地质学会参加全国科普日活动。

创新工作职能 科普帮扶两不误

唯改革者进,唯创新者强。地质工作对于服务地方经济、文化发展具有重要作用,近年来学会充分利用资源优势,推进工作“多点开花”,通过不断实地走访创新开展了地质文化村(镇)建设和天然富硒土地申报推荐工作,地质文化村建设和天然富硒土地开发利用为地方村镇发展提供了新动能,为地方特色经济提供了新亮点,也为地质工作发挥专业优势、服务生态文明建设、乡村振兴战略和发展十大新兴产业提供了新机遇和新挑战,得到了各地方政府、地勘单位和社会企业大力支持与积极响应,社会影响力不断扩大。经由学会推荐的5个村(乡、镇)被中国地质学会评定为首批和第

二、第三批挂牌筹建地质文化村(乡、镇),4处地学科普研学基地被命名为中国地质学会第一批和第二批地学科普研学基地。安徽省地质学会被中国科学技术协会办公厅授予2022年全国科普日优秀组织单位。

发挥学科优势 强化服务能力

“近年来,通过我们的努力建设和发展,学会目前现完成会员信息更新、核发新会员号的会员2003人,加上老会员2290人,会员总人数得到大幅提升。”安徽省地质学会负责人童劲松介绍道。为了提升服务能力,将各项工作做实做细,学会成立了中国地质学会安徽省会员服务分中心,以此充分发挥中国地质学会的组织优势、资源优势和对省级地质学会的指导、引