

创新争先 示范引领树榜样

安徽省公路学会:聚贤汇智谋发展 用心服务守初心

学会简介:安徽省公路学会成立于1979年,目前有单位会员181家、个人会员5700余人,分支机构9个。自成立以来,学会坚持以服务公路交通科技工作者为本,在强化思想引领、助力成长成才、激励创新争先上,努力为广大公路交通科技工作者提供优质高效服务,用“凝心、热心、精心、专心”擦亮初心底色,做全省公路科技工作者的“定盘心”。近年来,学会认真践行科技社团“四服务”职责,在全体理事和科技工作者的共同努力下,统筹推进疫情防控和业务推进,攻坚克难,学会工作规范有序、扎实有效,自身建设和综合能力得到了进一步加强,先后荣获中国科协“全国科协系统先进集体”、中国公路学会“先进学会”“会员管理先进单位”、省科协“全省科协系统先进集体”“示范省级学会”“‘双比双争’先进基层党组织”、省民政厅“5A级社会组织”“安徽省社会组织助力脱贫攻坚先进集体”等荣誉称号。

量发展。2020年,学会根据省民政厅《安徽省社会组织“百社进百村”助力脱贫攻坚行动方案》要求,结对帮扶寿县大顺镇袁湖村,该村为12个省级重点挂牌督战村之一,在省交通运输厅和寿县交通运输局的支持下,为袁湖村修建一条生产道路;2022年7月,学会组织会员赴定远县吴圩镇高埂村开展助力乡村振兴公益帮扶活动,募捐乡村振兴发展资金5万元,并荣获“安徽省社会组织助力脱贫攻坚先进集体”称号。此外,学会自2021年以来,连续三年在“全国科技工作者日”前往建设项目一线,慰问基层会员和科技工作者,赠送笔记本电脑、科技书刊、标准规范宣传册等,同时邀请专家开展科技讲座。慰问活动,增强了科技工作者自豪感、获得感、认同感,坚定了全省广大公路交通科技工作者围绕中心工作,主动担当作为的信念,积极争当科技创新的实践者、科技成果的转化者、科学普及的推动者。

近三年来,学会累计开展公路建设项目可



省公路学会开展2023年全国公路科技活动周“碳”索科学”讲座活动。



省公路学会走访慰问基层一线公路科技工作者。

搭建优质平台 服务有的放矢

“要想富,先修路。”便捷快速的公路基础设施网络不断完善,“四好”农村公路展现了新时代乡村振兴的新风貌。逢山开路、遇水架桥,新时代公路科技工作者在风雨中默默耕耘与奉献。为不断提升会员荣誉感和获得感,助力我省公路建设工作提质增效,安徽省公路学会努力为广大公路交通科技工作者提供优质高效服务。目前,学会已形成全国性、区域性、专业性相结合、形式多样的学术交流体系,近五年来,举办学术交流活动61场次,参加人员超1万人次;组织我省公路交通科技工作者赴兄弟省市开展重点工程项目考察交流,开拓视野,提升交通科技创新水平;组织315人次参加世界交通运输大会,共有10余人在大会相关专题论坛上交流发言,学习世界交通运输领域的最新科技成果及发展动向,荣获中国公路学会WTC优秀组织奖;与沪苏浙皖“四省一市”公路学会共同举办泛长三角区域公路发展论坛,打造有影响力的区域性学术交流平台;高质量办好《华东公路》学术期刊,每期赠阅会员1000余册;开展“安徽省公路‘四新’技术培训班”等10余场次培训活动,累计参训人数超2500人。

在不断夯实自身专业平台建设的同时,学会还注重发挥人才优势和组织优势,当好会员和科技工作者的“娘家人”,组织广大科技工作者积极参与“科创安徽”建设,成立10家驻企业科技服务站,开展16次活动,参与专家300余人次,帮助企业解决技术难题,助力行业高质

量发展。2020年,学会根据省民政厅《安徽省社会组织“百社进百村”助力脱贫攻坚行动方案》要求,结对帮扶寿县大顺镇袁湖村,该村为12个省级重点挂牌督战村之一,在省交通运输厅和寿县交通运输局的支持下,为袁湖村修建一条生产道路;2022年7月,学会组织会员赴定远县吴圩镇高埂村开展助力乡村振兴公益帮扶活动,募捐乡村振兴发展资金5万元,并荣获“安徽省社会组织助力脱贫攻坚先进集体”称号。此外,学会自2021年以来,连续三年在“全国科技工作者日”前往建设项目一线,慰问基层会员和科技工作者,赠送笔记本电脑、科技书刊、标准规范宣传册等,同时邀请专家开展科技讲座。慰问活动,增强了科技工作者自豪感、获得感、认同感,坚定了全省广大公路交通科技工作者围绕中心工作,主动担当作为的信念,积极争当科技创新的实践者、科技成果的转化者、科学普及的推动者。

近三年来,学会累计开展公路建设项目可行性论证、专题论证、二阶段设计文件技术咨询59项;开展交通运输类科研项目成果评价91项,工法评价7项;助推6项地方标准正式发布;实现“企业提效益、学会提能力”的目标,有力推进创新驱动发展。

激发创新动能 工作推陈出新

安徽省公路学会用实际行动聚力学会工作推陈出新,将工作做细做优,为企业出良策,为会员谋福利。尤其在培育人才方面,学会通过连续四年举办“大学生桥梁设计大赛”的成功经验,打造出“大学生桥梁设计大赛”新品牌,大赛吸引了省内多所高校参与,形成了跨专业、大融合的合作氛围,培育和激发了当代大学生的创新热情,累计评选出获奖作品184项,1400多名在校大学生参与。据学会负责人介绍:“今年我们还将创新竞赛模式,向省外高校开通参赛渠道,让更多高校人才汇聚一堂,赛出质量,赛出风采。”

2022年9月,学会联合安徽省七星工程测试公司共同参加了“2022年全国科普日安徽省主场活动”,活动紧扣“喜迎二十大、科普向未来”主题,以普及公路工程防灾减灾知识为重点开展宣传活动,并成立了“星志愿”科普志愿服务队。期间,省委常委、副省长张红文,省政协副主席、省科协主席韩军驻展位前观摩,听取了省公路学会有关公路工程防灾减灾情况介绍,并与七星测试技术人员详

细交流检测数智化、设备自主化等有关情况。五年来,学会根据行业发展需求,针对培训单位及培训对象的特点,丰富培训内容、创新培训模式,开展了“安徽省公路‘四新’技术培训班”等10余场次培训活动,累计参训人数超2500人。

强化平台建设 人才资源丰富

学会既是人才引进的“蓄水池”,也是人才发展的“加油站”。近年来,学会积极选拔举荐优秀人才,增强科技人才荣誉感,向上级单位积极推荐优秀科技人才。孙学军等12名科技工作者获“中国公路学会百名优秀工程师”荣誉称号;胡可、段海澎获“十佳全国公路优秀科技工作者”称号,沈国栋、陈修和获“全国公路优秀科技工作者”称号;吴平平、杨大海获“中国公路青年科技奖”称号。滁州市、黄山市、安庆市公路学会共推荐4人获市级“最美科技工作者”荣誉称号。为进一步激发科技人才争先创优,学会聚力开展“安徽省公路学会优秀工程师”“安徽省交通建设十佳监理工程师、检测工程师、助理检测师”评选,累计评选出91名全

政府和企业提供科学有效的决策依据,为我省公路交通事业发展提供了强有力的智力支持。近三年来,学会累计开展公路建设项目可行性论证、设计、施工技术咨询59项;开展交通运输类科研项目成果评价91项,工法评价7项,并邀请中国工程院郑皆连、廖昌文、朱合华、杨善林院士等行业翘楚对科研项目进行客观、科学评价,提升了项目的科技研发水平。此外,学会对《波形钢腹板箱梁悬臂法施工技术规程》等8项地方标准开展技术审查,已有6项地标正式发布,2项待批。在安徽省公路学会的引领下,滁州市公路学会也主动谋划开展了“工程师义务技术咨询”活动,安庆市、宣城市、马鞍山市公路学会开展了多项工程建设项目设计阶段技术咨询活动。

“全国科协系统先进集体”“全省科协系统先进集体”“中国公路学会先进学会”“全省十个最具影响力的科技社团”“全省百优社会组织”“安徽省5A级社团组织”……无数殊荣的背后是跬步积累,沉淀奋发。下一步,安徽省公路学会将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足“四服务”的职责定位,进一步提升创新和服务能力,努力把学会建设成



省公路学会举办安徽省大学生桥梁设计大赛。

省公路优秀工程师、240名十佳监理工程师、十佳检测工程师、十佳助理检测师,以此表彰奖励在我省公路交通科技进步与创新工作中做出突出成绩的科技工作者。

懂人才是大学问,聚人才是大本事,用人才是大智慧。学会充分发挥人才荟萃和联系广泛的独特优势,积极开展技术咨询活动,为

为具有较高学术水平和决策咨询能力、具有生机和活力的一流省级科技社团,团结带领广大公路交通科技工作者积极创新,不断促进公路交通科技繁荣与进步,推动行业科技创新与发展,在建设交通强省的进程中作出积极贡献,为建设现代化美好安徽贡献学会力量。

(全媒体记者 黄文静)