

六安市科协:奋进新征程 建功新时代

五年来,六安市科协成功举办了长三角科普场馆创新发展论坛、全市科技工作者代表座谈会、江淮果岭高质量发展论坛、全市公民科学素质知识大学习、我和我的祖国——中国科学家精神主题展、六安市最美科技工作者学习宣传、全国科普大篷车庆祝建党100周年联合行动等一批颇具影响的重要活动,连续五年荣获全国科普日活动优秀组织单位、连续四年荣获全国农民科学素质网络知识竞赛优秀组织单位、荣获全省科协系统先进集体、全民科学素质工作先进集体、全省科协系统抗疫先进集体、全省关工委科技教育工作先进集体、第十届市级文明单位、全市双拥工作先进单位等称号。

以思想政治建设为引领 服务科技工作者

宣传表彰成果丰硕。六安市科协联合市委统战部等部门从2020年起举办三届“最美科技工作者”学习宣传活动,授予杨明生等30人“六安市最美科技工作者”荣誉称号;举荐科技人才80余人次,荣获国家级、省级创新争先奖、最美科技工作者、科技扶贫工作先进个人、年度科普人物、企业创新达人等称号30多个;313地质队教授级高级工程师朱恒银荣获第二届全国创新争先奖,皖西学院教授韩邦兴荣获首届安徽省创新争先奖,朱恒银、韩邦兴获评2020年“安徽省最美科技工作者”、市肿瘤防治研究所所长梁惠获评2021年“安徽省最美科技工作者”(全省10名),梁惠、霍山县中医院何自珍获评“点赞·2022科普安徽”年度科普人物;六安江淮永达机械制造有限公司詹睿锋等6人获评2022年安徽省企业“创新达人”。

服务质量效果持续提升。2022年、2023年,连续两年组织召开全市科技工作者代表座谈会,市委书记叶露中出席并发表重要讲话,为最美科技工作者颁奖,听取科技工作者代表的意见建议,勉励大家再立新功、再创佳绩。

2021年,举办全市首届最美科技工作者颁奖典礼,省科协和市四大班子分管联系领导出席活动,全国道德模范、先进工作者为获奖者颁奖。

以“科创安徽”试点为主阵地 服务创新驱动发展

“科创安徽”试点园区建设成效初显。六安市科协推荐六安高新区成功争创“科创安徽”首批试点园区,全省仅2个;聚焦园区生态环保首位产业,协调省环境科学学会节能环保科技服务团、省机械工程学会装备制造科技服务团,深入园区精准有效开展技术服务活动,帮助园区4家科技企业纳入上市辅导备案企业;争取省科学家企业家协会在园区设立六安办事处,与安徽大学国家大学科技园共建六安分园;扎实开展“科创安徽”六安行活动,先后协调组织10批48名省内外高校院所和海智专家深入园区企业调研对接,签订合作协议8份。

全力以赴帮助企业解决技术难题。积极参与省科协创新驱动助力工程,协调18家省级学会100余名专家为20多家企业开展科技服务活动,帮助解决技术问题40多项,开展技术培训5000余人次,17个项目获省科协创新驱动助力工程协同创新项目奖补。2022年5月,联合安徽工研院六安院在六安大学科技园建立市级科技工作者之家(全省首个),定期组织高校院所高层次人才深入全市园区、企业开展参观考察、技术对接等活动,精准对接企业11家、技术需求21个,达成合作9项。

以《纲要》实施为主线 服务全民科学素质提升

全民科学素质行动成效显著。公民科学素质水平大幅提升,2022年六安市具备科学素质的公民比例达到了10.3%。省政府对市政府目标管理绩效考核“全民科学素质”指标连续四年进入全

省前3,市科协荣获“十三五”安徽省全民科学素质建设工作先进集体称号;组织开展公民科学素质知识大学习活动,累计72万余人次参加;组织参加省级以上科技竞赛成绩年年攀升,累计获得省级三等奖及以上800多个。

科技馆体系建设全省前列。六安市科技馆自2020年元旦建成对外开放,截至目前累计接待观众191万余人次,接待省内外考察团组40批次,组织开展各类科普教育活动2000余场次,培育了“科学家讲堂”“魔法实验室”“科技馆背后的故事”“小小志愿者”等特色品牌活动。全市现代科技馆体系建设稳步推进,在县委政府的重视下,叶集区科技馆、霍山县科技馆建成开放,舒城县科技馆布展工程启动,霍邱县批准利用现有场所改建科技馆,有望在全省率先实现县级实体科技馆全覆盖。

各类主题科普活动广泛开展。六安市科协开办“科学家讲堂”,定期邀请著名高校院所科学家开展前沿科技知识科普讲座,1.7万余人线上线下参加活动;举办“我和我的祖国——中国科学家精神主题展览”“党领导下的科学家主题展”,全市党员干部、中小學生等15万余人参观展览;开展全国科普日活动,形成市级主场活动、线上活动、主题科普联合行动,各县区主场活动及辖区内系列科普活动“1+X+N”活动模式,五年来累计动员开展各类活动1.1万余场,23家单位、25项活动被中国科协评为优秀组织单位和优秀活动。

基层科普服务能力有力增强。六安市科协扎实开展科普示范县区创建,金寨县、裕安区成功创建2021-2025年度第二批全国科普示范县(区)(全省19个),霍邱县、叶集区成功创建2021-2025年度第二批安徽省科普示范县(区);创建全国科普教育基地2家、省级科普教育基地8家、省级科普示范单位52家。同时,深入实施基



六安市委副书记、宣传部部长车照启走访慰问科技工作者代表。

层科普行动计划,五年来累计争取项目资金1016万元,支持开展“农村少儿爱科学”“科普惠民乡村行”“智爱妈妈行动”等专题科普活动600多场次。

以中心工作为重点 服务党委政府科学决策

开展建言献策。六安市科协围绕农业特色产业“138+N”工程等市委市政府决策部署,举办或支持有关学会举办江淮果岭高质量发展论坛、现代渔业发展暨龙虾综合种养科技论坛、桃产业经济形势与发展论坛等品牌活动,50多位专家开展专题报告、建言献策活动;围绕绿色发展,举办了绿色建筑高质量发展论坛、城市绿化品味提升论文征集等活动;形成的多篇建议呈送市委市政府供决策参考,《六安市江淮果岭水果产业存在的主要问题和对策》获市政府领导批示。

组织参政议政。六安市科协围绕党委政府重视、广大群众关心的热点问题,组织开展专题研讨和建言献策活动,为广大科技工作者参政议政搭建平台。认真做好科技科协界别政协委员的遴选推荐工作,支持人大代表和政协委员中的科技工作者参与政治协商、参政议政、民主监督。

马鞍山市科协:激发科创力量 展现科协风采

近五年来,马鞍山市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,团结引领科技工作者听党话、跟党走,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。全市各级科协组织高站位、强认识,完整、准确贯彻落实新发展理念,深入学习习近平总书记关于科协工作的重要指示批示精神,特别是在全国“科技三会”上的重要讲话,坚持把科技创新和科学普及两翼齐飞作为做好科协工作的重要遵循,引导广大科技工作者自觉肩负起高水平科技自立自强的重任,为全市经济社会高质量发展提供人才和智力支持。

发挥桥梁纽带作用,拓宽服务科技工作者渠道

举荐宣传优秀科技人才。五年来,马鞍山市科协向上级科协推荐优秀科技工作者33名,其中含山县一中高级教师王茂华荣获“安徽省最美科技工作者”称号,马钢车轮团队荣获首届“安徽省创新争先奖”,中钢矿院国家重点实验室获评安徽省科学家精神教育基地。在“全国科技工作者日”期间,广泛开展典型事迹宣传、走访慰问优秀科技工作者代表等活动,推荐安工大副校长曾杰为中国科协海智专家库特聘专家。

搭建学术交流平台。五年来,马鞍山市科协承办国家级学会、省级学会在马鞍山市举办年会、论坛10余次,邀请院士专家学者来马开展学术讲座20余场。同时,支持市级学会开展学术交流,共举办各类学术活动500余场次,其中重点学术活动44项,市农学会、市医学会等获得各自专业领域国家级及省级年会优秀论文奖140余项。

发挥企业科协作用。实施企业科协活力提升五年行动规划,每年主办企业科协秘书长培训班,组织企业科协参加工作经验交流,开展星级企业科协评选活动。马鞍山市21个创新项目先后代表安徽省参加全国创新方法大赛,获得奖项18个,其中一等奖2项,二等奖14项,居全省前列。

加强海智基地建设。马鞍山市科协成立了

市海智工作领导小组,设立了包括县区、园区、高校与企业在内的10家海智工作站,形成了以市海智基地为阵地,以县区、园区、高校、企业工作站为延伸的“一基地十站点”海智组织体系。同时,与沪苏浙8市1区科协共同成立了长三角海外人才协同创新联合体,与苏州、宁波、合肥等9个市级科协签署了《长三角海外人才协同创新工作协议》。

聚焦科协人才优势,助推经济社会高质量发展

助力创新驱动发展。深入实施创新驱动助力工程,组织50余家企业与省级学会对接,开展会企合作,设立科技服务站26家,成功申报省科协创新驱动助力工程奖补项目24项;与中国电子学会签署合作备忘录,在市经济技术开发区设立会员工作站,成功举办中国电子学会创新驱动助力马鞍山行活动;积极申报“科创中国”试点城市,成立马鞍山市“科创中国试点”城市工作推进专班。

开展对外科技交流。马鞍山市科协成功举办第七届皖台科技论坛,围绕人工智能、智能制造、数控机床、健康服务等主题开展交流研讨;邀请凌勇、刘会波等240多人次海智专家来马,与马鞍山市140多家企业开展技术对接与项目合作,实现成果转化500余项;与苏州中科海创联等开展合作,为“双招双引”牵线搭



马鞍山市科学技术协会第九次代表大会。

桥,邀请周盛宗、高理富、李小毛等专家来马开展对接活动。

服务党和政府科学决策。马鞍山市科协成立省内首个地市级科技创新智库,先后设立轨道交通装备、高端装备制造等8个科技咨询小组,围绕马鞍山市经济社会发展中的热难点问题,组织决策咨询课题研究18项。

坚持科普为民惠民,提升全民科学素质

全民科学素质建设稳步推进。马鞍山市科协贯彻实施《马鞍山市全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016-2020年)》,市政府出台《马鞍山市全民科学素质规划纲要实施方案(2021-2025年)》,马鞍山市公民具备科学素质比例达14.6%,位居全省第三位。

典型示范引领作用有效发挥。当涂县、雨山区被认定为“2021-2025年全国科普示范县(区)”,雨山区被中国科协评为“十三五”全国科普示范县(市、区)总结评估优秀单位,和县科协鲁炳贵被中国科协评为全民科学素质工作先进个人,市科技馆、和县台湾农民创业园被认定为“2021-2025年度第一批全国科普教育基地”,全市建成省科普教育基地6个、省科普示范社区41个、省示范农技协21个。市妇幼保健院等26家单位被认定为省科普示范单位。

群众性科普活动蓬勃开展。马鞍山市科协开展“科技活动周”“全国科普日”“百场科普

报告进社区”等重点科普活动深受群众喜爱。五年来累计举办各类科普专项活动2000余项,受益人群达50万人次。青少年科技创新大赛、机器人竞赛等青少年科技赛事硕果累累,200多人在全国、省级竞赛中摘金夺银,在第37届全国青少年科技创新大赛上获青少年科技创新成果一等奖(全省唯一)和二等奖各1项,科技辅导员科技创新教育成果二等奖1项。

夯实基础筑牢根基,扩大科协组织凝聚力

科协基层组织覆盖面不断拓宽。区级科协机构恢复挂牌,职能作用进一步发挥,推进“三长”进入基层科协领导机构,基层科协组织建设得到加强。全市建有各类企业科协191家,其中高新技术企业科协137家,在全省居于领先。同时,围绕马鞍山市主导产业新建了一批学会,选树了一批优秀学会,全市学会数量稳步增加,能力得到提升。

科协系统深化改革取得实效。坚决贯彻落实中央、省、市关于加强和改进党的群团工作和科协系统深化改革部署要求,坚持问题导向,出台《马鞍山市科协系统深化改革实施方案》,增强科协领导机构中基层科技工作者的代表性。市医学会有序承接政府转移职能试点工作。市科技馆隶属关系调整到市科协。

科协机关规范化建设全面加强。市科协党组充分发挥领导核心作用,完成市委巡察组反馈问题的整改,落实整改措施140项,完善机关内部管理制度32项。机关作风建设、效能建设得到加强,机关党支部标准化建设进一步提升。优化干部队伍结构,严格按程序选拔任用干部,开展机关干部交流轮岗10人次,实现重要岗位全覆盖。党员干部深入结对共建社区,常态化做好联系服务基层工作,选派1名科级干部驻村任职,助力乡村振兴。市科协多次荣获市政府目标考核优秀等次。