

宣城市科协：“两翼齐飞”浇灌科创之花

五年来,在宣城市委、市政府的正确领导和安徽省科协的精心指导下,宣城市各级科协组织和广大科技工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,认真贯彻党的十九大、二十大以及习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神,认真履职尽责,在加强科技工作者思想政治引领、做好联系服务工作、推动创新驱动发展、提高全民科学素质、服务党和政府科学决策等方面做了大量富有成效的工作,在加强党的领导和党的建设、深化科协组织改革、改进工作作风等方面不断取得新的进展,科学系统改革不断深入,科协组织和科协工作的政治性、先进性、群众性显著增强,有力服务了全市工作大局。

齐心协力 推进科普工作取得新成效

一是全民科学素质工作扎实推进。切实履行宣城市全民科学素质工作领导小组办公室职责,出台《宣城市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》,充分挖掘和发挥各成员单位的资源和优势,强化工作配合与联动,形成“大联合、大协作”科普工作格局。

二是科普活动品牌效应日益彰显。五年来,宣城市科协共开展涵盖防灾减灾、气象安全、食品安全、营养健康等各类重点科普宣传活动2000余场次,累计发放科普宣传资料30余万份,受益群众超60万人次。累计成立科技志愿服务组织1215个,注册科技志愿者11236人,开展服务项目共计1894个,开展活动累计7739场次。

三是青少年科教赛事活动亮点纷呈。积极组织举办青少年科技创新大赛、“皖新教育杯”科技发明大赛、青少年机器人大赛等赛事,参赛作品达700余件。举办各类青少年科技辅导员培训班13场次,受益师生近1000余人。连续举办高校科学营活动,组织近百名学生赴

国内顶尖高校开展学习交流。

四是科普宣传体系建设不断完善。建立了完善的科普手机报、科普中国App、科普中国e站、市科协微信公众号和网站等“立体化”科普宣传平台,科普中国注册人数有7.6万人,科普中国资源转发量达到7900万次。2019-2020年,“科普公交”项目经申报并通过中科院评审,宣城市科协成为安徽省唯一一家获得中科院科普中国应用推广项目资助的地市级单位。

尽心尽力 推进科协系统深化改革

一是加强市县科协领导机构建设。持续推进改革创新,提高市科协代表、委员、常委中基层一线科技工作者占比,进一步增强科协组织的广泛性和代表性。加强对县市区科协深化改革和换届工作的督促指导,有力地保障了中央和省市委关于群团改革的重大部署落实到位,促进科协系统工作大发展。

二是强化基层科协组织和阵地建设。持续推进提升基层科协组织力“3+1”试点工作,实现乡镇科协组织和工作全覆盖。大力推进园区科协建设,积极推进全市辖区内国家级、省级开发区、高新区以及有条件的企业成立科协组织。五年来,全市新建市级以上示范农技协54个、科普教育基地50个、科普示范社区49个。指导泾县成功创建全国科普示范县,指导宣州、郎溪、广德开展全省科普示范县创建工作。

三是持续推进服务创新驱动发展。先后组织15家国家级、省级学会,服务支持16家企业,解决技术难题70个。加强中国科协科技信息企业推广应用服务站项目建设,培训科技型中小企业负责人与技术骨干累计400余人,完成项目服务企业210家,为全市企业快速发展提供了强有力的科技支撑。

2023 宣城市科技工作者座谈会合影留念

2023.5.30



2023年宣城市最美科技工作者合影。

凝心聚力 团结引领科技工作者

一是切实加强科技工作者思想政治引领。教育引导科技工作者切实增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,积极投身宣城创新发展实践。积极组织科技工作者开展送科技下乡实施“科技助力乡村振兴”,以实用技术培训等多种方式帮助村民发展生产,推进村集体经济建设。组织动员科技工作者服务文明宣城建设,着力推进新时代文明实践科技和科普服务中心建设。疫情暴发时期,主动作为,团结带领全市各级科协组织和广大科技工作者,线上线下协同战“疫”。

二是努力打造温馨和谐科技工作者之家。通过开展市领导走访慰问、召开专题座谈会,

进一步畅通了市领导及有关部门与一线科技工作者的沟通渠道。切实加强科技工作者的宣传,连续三年开展了宣城市最美科技工作者学习宣传活动,召开专题新闻发布会,全网累计点赞、浏览超30万人次,营造了尊重知识、尊重人才的良好氛围。

三是积极搭建助力科技工作者成长成才平台。搭建科技工作者学术交流平台,每年举办宣城市科协学术年会,累计交流论文近1000篇,并对优秀论文进行了表扬通报,编印《论文集》5期,供市委、市政府及相关部门决策参考。2021年,推选吴志辉为中国科协“十大”代表;推荐吴险峰获2021年安徽省最美科技工作者表扬,并入选中国科协、中宣部宣传点赞大名单;推荐陈翌荣获全国科技助力精准扶贫先进个人称号。

广德市科协：砥砺前行谱新篇 争当科普排头兵



2023年9月16日,广德市全国科普日系列主场活动之前沿科技走进AI主题展演活动举办。

近五年来,在省、市科协的指导下,广德市科协紧紧围绕市委、市政府的中心工作任务,认真开展科普宣传、学术交流等活动,积极开展好创建省级科普示范县等工作,取得了优异的成绩。

加强组织领导 夯实活动阵地

市委、市政府高度重视科协工作,成立了全民科学素质工作领导小组,定期召开会议专题研究科协工作,制定切实可行的工作计划,将全面科学素质提升工作纳入目标管理考核中,建立创建工作长效机制。充分发挥各乡镇(街道)科协、全民科学素质领导小组成员单位作用,明确责任分工,抓好责任落实。充分发挥科协纽带和桥梁作用,联络各学、协会,认真

做好科协委员的增选、调整工作,确保每名科协委员认真履职尽责。以“一月一主题”为工作开展的抓手,统筹各项活动有序开展。

全市9个乡镇、3个街道全部成立科学技术协会,镇、村(社区)两级科普组织健全。广泛吸纳“三长”(学校校长、医院院长、农技站站长)到市、乡镇(街道)科协兼职挂职,并结合自身专业和工作开展科普活动。每所中小学都合理配备了专兼职科学教师或科技辅导员。

筹措资金80余万元建成市防震减灾科普馆,配备科普知识展厅和地震体验馆,为全市青少年和群众提供防震减灾及应急避险知识学习平台,该馆现已成功申报为国家级科普教育基地。2021年,市博物馆成功申报省级科普教育基地,杨滩镇月湾社区成功申报宣城市科

普示范社区。广德市气象站成为现在宣城市唯一一座校园科普气象站,桃州镇苏觉社区和富家村社区建成2个基层社区科普馆。广德市健康科普馆被授予“安徽省健康科普实践基地”称号。截至目前,全市共建成科普教育基地14处,国家级科普基地2处,科普实践基地5处,文明实践基地6处,科普示范单位3家,为社会公众提供了多样化科普产品。

注重宣传引导 做好组织推介

加大人才举荐表彰力度,不断营造尊重人才、尊重科学的氛围。认真组织“全国科技工作者日”活动,推荐基层一线优秀科技工作者方明刚、寿王鸽、吴险峰等三名同志参加2021年安徽省、宣城市最美科技工作者评选活动,其中吴险峰被评为“安徽省最美科技工作者”,并入围全国最美科技工作者评选名单。方明刚获得“典赞·2023科普安徽”年度科普人物表彰。国网电力公司徐宁、杰兰特新材料有限公司刘俊杰获得安徽省“企业创新达人”称号。

认真做好全国科普日期间各类科普活动,获得“安徽省2021年全国科普日活动优秀组织单位”称号。广德市科技与科普志愿服务队被评为2021年度长三角优秀科技志愿服务组织。安徽森泰木塑集团获得省“创新方法”大赛一等奖。2022年,广德市科协被中科院评为“全国科普日优秀组织单位”,主场活动被中科院评为“全国科普日优秀活动”。广德市科协已连续四年获得中国科协表彰。

整合社会力量 拓展活动领域

注重转型升级,成立了广德市科技(科普)志愿服务专家团,助力乡村振兴,促进农民增收,提高农民科学素质。联合市高山水稻种植协会长期致力于高山水稻种植试验和推广

工作,加快农业产业结构调整步伐,农民增收、农业增效已成现实。利用菁菁生态园这一科普教育示范基地,发挥市猕猴桃协会自身资源优势,面向公众,热心提供技术服务,积极开展认识植物的科普活动,促进了全市整体科普水平的提高。

突出抓好青少年科普教育工作,根据各科普基地的特点,发布“广德市科普研学路线”,营造科学氛围,激发了广大青少年学科学、爱科学的热情。积极组织参加省市各级各类青少年科技大赛,在省青少年科技创新大赛中获得8个奖项,在省青少年机器人竞赛中获得三等奖1个,在省科普讲解大赛中获得优秀奖2个。

围绕“每月一主题”,开展了多领域多层次活动。今年以来,围绕妇女、少儿、农民等对象开展了健康、安全、农业等多领域活动。在全市进一步营造出提升全民科学素质的浓厚氛围。

打造特色品牌 弘扬时代旋律

重点打造“科普乡村行”“科学伴成长”两个特色活动品牌,分类推进全民科学素质提升工作。深入农村开展科普志愿服务,打通农村科普“最后一公里”。组织中、小学校开展青少年科学调查体验、高校科学营等活动;组织实验小学、东亭乡幼儿园等4所学校师生以及红旗社区等2个社区未成年人参观市防震减灾科普馆;联合市中医学会到桃州镇荷花社区、红旗社区开展儿童生长发育科普讲座;联合城镇社区开展“暑期七彩课堂活动”,为社区未成年人开展科学小实验,参观科普馆、地震馆等科普体验活动。推动“科学伴成长”品牌进一步助力青少年实现科学梦想,先后受到人民网、中国科协、安徽日报等媒体关注报道。

接下来,广德市科协将不断探索做好科协工作的新路子、新方法,提升服务能力和水平,营造全民科普氛围。