

亳州市科协:奋进新征程 勇担新使命

亳州市科协高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,认真落实中央、省委、市委关于群团工作的部署和科协系统深化改革的要求,紧紧围绕“四个服务”职责定位,不断加强自身建设。五年来,全市新建基层科协组织1000多家,公民具备科学素质的比例增速持续保持全省前列;2021年,市科协被中国科协表彰为科普中国信息员队伍建设优秀组织单位,2022年被中国科协表彰为“全国科普日”优秀组织单位;亳州市科协举办的全国科普日线上活动连续三年被中国科协表彰为优秀活动;2020年被省科协表彰为全省科协系统疫情防控先进单位,2020年、2021年连续两年被省科协表彰为青少年科技创新大赛优秀组织单位;2021年被省科协表彰为“全国科技工作者日”优秀组织单位。

坚持旗帜鲜明讲政治,在理论武装中强化政治性

亳州市科协组织全市科协系统和广大科技工作者认真学习宣传贯彻党的二十大精神、习近平总书记“七一”(系列)重要讲话精神、在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神,在安徽省重要会议上批示精神;举办“中国科协十大精神”宣讲报告会,市县两级科协党员干部和学会



亳州市科协开展航模进校园活动。



亳州市全景图。

党组织负责人带头深入科技工作者中广泛宣传宣讲;成立市科技社团党委,制定《关于加强亳州市科技社团党的建设的实施意见》等文件,建立13个学会党支部,实施“党建强会”计划,推动所属17个学会将党建入章,推行学会党支部领导班子成员与学会理事会成员“双向进入、交叉任职”,有效发挥了学会党组织的政治核心和保障作用,为学会能力提升提供了坚强的组织保障。通过建设强有力的学会党组织,把科技工作者紧紧团结在党的周围,切实担负起团结带领广大科技工作者听党话、跟党走的政治任务。

坚持创新驱动助发展,在围绕中心上彰显先进性

亳州市科协成功承办了“全国药膳之都”药膳产业发展学术研讨会、第十九届长三角科技论坛药膳产业发展分论坛、首届安徽省心理学大会筹备会议等一系列高水平学术活动;指导市中医药研究会举办“中医药学术交流会”、市菊花产业协会举办“药用植物与大

健康研讨会”、市护理学会举办“基层医院儿童急诊急救的护理安全管理学术报告会”、古井科协举办“2020中国白酒健康研究院年会”等系列学术交流活动。五年来,市科协及所属学会共组织开展学术交流活动100余场次,直接参加活动的科技工作者达1万余人次,有效促进了亳州市学术的交流和健康发展。同时,围绕省科协“学会服务站试点”计划,推动成立“省畜牧兽医学会濉城区科协服务站”。古井科协4项成果成功在公司内部转化应用,4项成果获得国际领先评价,3项科研成果分别获得中国食品工业协会、酒业协会、轻工联合会科技进步一等奖、二等奖、三等奖。

坚持凝心聚力展作为,在深化改革中突出群众性

按照科协系统深化改革的要求和省委、市委对群团改革的部署,以强“三性”、去“四化”为目标,坚持政治引领和服务引领相结合,全面完成各项改革工作任务。坚持以科技工作者为本,突出科技工作者的主体地位,科协组

织对科技工作者的凝聚力、吸引力不断增强。亳州市科协向省科协推荐的涡阳县人民医院医生庄捷荣获“2020年安徽省最美科技工作者”称号;向淮海科学技术奖委员会推荐的2名优秀科技工作者和1项科研项目分别荣获淮海科技奖英才奖和科技创新奖。同时,拓宽学会参与公共科技服务渠道,推动市菊花产业协会承办文化旅游年项目——金秋菊花展,市药膳养生协会承办全国药膳大赛,市航模协会、市人工智能学会承办系列青少年科技赛事,取得较为显著的社会影响力。2017年,经国家中医药管理局批准,中国药膳研究会授予亳州市全国唯一的“全国药膳之都”称号。

坚持协同推进抓科普,在科学素质建设中争创示范性

亳州市科协编制《亳州市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》,组织纲要实施成员单位,引导社会力量协同参与科学素质建设。五年来,成员单位和各方面科普力量,紧扣民生需求,围绕公众关心的热点问题,广泛开展各类科普活动5000余场次。全市公民具备科学素质的比例显著提高,从2015年底的3.3%提升到2022年底的10.0%。涡阳成功创建全国科普示范县。亳州市防灾减灾科普教育中心和利辛县青少年校外活动中心被中国科协命名为全国科普教育基地;全力打造“百名专家乡村学堂讲科普”“科普惠民乡村行”等品牌科普活动,共举办各类大项科普活动200余场次,参与公众超30万人次;每年举办亳州市全国科普日主场活动,与纲要成员单位共同开展科普阅读联合行动、健康科普联合行动等十大系列科普联合行动,涡阳县、利辛县多次被中国科协表彰为全国科普日活动优秀组织单位;大力推动全市青少年科技教育质量提升,举办亳州市青少年科技创新暨发明创造大赛,每届参与师生超过3000人次,举办亳州市青少年科技模型大赛和亳州市机器人竞赛,参赛学生达2000余人。

蚌埠市科协:凝心聚力 推动科协全面发展

五年来,蚌埠市科协在蚌埠市委、市政府的正确领导和安徽省科协的有力指导下,认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深化科协系统改革,坚持强“三性”、去“四化”、建设“三型”组织、履行“四服务”职责,各项工作稳步推进,成效显著,科协事业健康发展。

全民科学素质实现历史性突破,2022年全市公民具备科学素质比例12.9%,高于全省平均值0.1个百分点,位居全省第五、皖北第一。蚌埠市科协服务创新驱动发展方面取得新步伐,成功申报中国科协创新驱动示范项目,组建国家级硅基新材料产业联盟,创新驱动助力工程示范市创建工作全省排名第三;深化改革取得新成效,完成中国科协地方科协深化改革试点项目,被列入中国科协10个重点项目之一,完成改革典型案例、改革经验和工作机制模式探索专报3篇,形成党建工作报道1篇刊发于《中国科协调研动态》,获得奖补资金30万元;率先开展市级学会综合能力评估,被省科协列为2021年特色工作创新试点工作;加强学会党建工作,率先成立市级科技社团党委,探索形成“六要六不要”工作法,基本实现学会党的组织和党的工作全覆盖。

蚌埠市科协2次荣获全国青少年科技创新“基层赛事优秀组织单位”称号,3次荣获“全国科普日”活动优秀组织单位称号,获评2021年全国农民科学素质网络知识竞赛“市级最佳进步组织单位”;荣获安徽省全民科学素质工作先进集体、深化改革试点工作先进单位、安徽省畜牧科技进万家工作优秀单位称号,获评省级文明单位;2次荣获全市机关党的工作目标责任制考核优秀等次机关党组织、5次双拥模

范单位、5次平安建设优秀等次、市直部门巩固拓展脱贫攻坚成果好单位,团支部荣获“五四红旗团支部”等称号,极大地鼓励和振奋科协工作者干事创业的精气神。

激发科技工作者活力取得新成效。蚌埠市科协建立科技工作者人才库制度,目前吸纳入库企业1145家,科技工作者团队68个,搭建了服务科技工作者的人才框架;建成“智慧学会”云平台,实现一键掌握学会会员基本情况,出台《蚌埠市科协所属市级学会综合能力评估实施办法(试行)》提升学会“四服务”能力水平;举荐宣传科技人才,联合市委宣传部对30多个先进集体和优秀科技人才进行宣传;开展“全国科技工作者日”活动,每年走访慰问科技工作者40多人,开展全市最美科技工作者评选宣传活动,召开座谈会并颁发证书。

赋能创新驱动发展实现新跨越。该科协成立蚌埠市科协智能技术与应用学会联合体,已建成国家级(省级、市级)学会专家工作站46家;推进“海智计划”工作,成功签约项目16个,与30多个海外科技社团建立联系,共开展引智对接活动23场,签署合作协议15个;学术沙龙,推动产学研相互交流,促成多家产品和项目成功对接。

提升全民科学素质获得新突破。蚌埠市科协开展各类科普宣传1500多场次,服务群众56万余人。同时,邀请中国科学院武向平院士来蚌开展“认识我们的宇宙”天文科普活动,采用“现场授课+线上直播”的形式进行讲座,听课2万多人次;塑造科普品牌项目,市科技馆创办“王老师的科学TIME”科学实验及活动表演团队,开展科学实验表演100余场;成功申报全国“科创筑梦”助力“双减”科普行动试点城市。

助力党和政府科学决策展示新作为。蚌埠市科协搭建科技工作者建言献策平台,编印



8月23日,蚌埠市委常委、统战部部长张晓静实地调研市科技馆工作。

《科技工作者建言献策》,推动蚌埠市出台花卉苗木、食用菌产业高质量发展意见。高层次学术研讨交流会议,成功举办两届国际新材料产业大会,与长三角先进材料产业集群学会联合体签署合作协议,双方将在新材料产业方面开展学术交流、智库咨询、科技成果转化等方面进行战略合作,



11月24日,第三届国际新材料大会圆桌会议上,长三角先进材料产业集群学会联合体与蚌埠市科学技术协会签署了合作协议。

进一步加强蚌埠市与长三角地区新材料产业、学、研、用各方面在更广领域更广泛交流合作,进一步服务地方经济发展。科技期刊影响力扩大,《中国学校卫生》杂志被评为国家科技类核心期刊,获得多项奖励,成功举办多场学术会议。

加强科协建设彰显新形象。蚌埠市科协强化政治引领,加强基层科协组织建设,新建高校、园区、企业科协52家;创办科协(科普)大讲堂,邀请专家学者开展科技创新、科学普及等专题讲座15场次;深入企业开展联学调研活动,试行“联学+列席”学习制度,开展“学习二十大·共走创新路”为主题的联学调研活动。

蚌埠市科协取得这些成果不仅在本地区取得显著影响,也为全国科协事业树立了良好典范。