

## 芜湖市科协:科技创新赋能省域副中心建设

近年来,芜湖市各级科协组织在市委市政府的坚强领导和省科协的有力指导下,紧紧围绕全市工作大局和省科协工作部署,切实履行“四服务”职责,改革攻坚、开拓奋进,为全市经济社会发展作出了积极贡献,得到了市委、市政府、省科协的充分肯定和全市广大科技工作者的高度认可。

**坚持改革创新,办出特色“科博会”。**2019年5月和2021年10月,分别举办了第九届和第十届科博会。会上共有500多家国内外厂商参展,展示科普产品近1万件;交易额达30多亿元(含意向交易);参会观众达45万人次。20多所国内一流研究机构,相关全国学会和众多知名的科技馆、科普产品生产单位参加科博会。展会期间还开展了一系列公益性科普活动。国家级媒体、门户网站,多角度深层次报道了科博会。

**坚持高质量发展,推进“科创中国”建设**

**“加速度”。**2021年芜湖市获批中国科协第二批“科创中国”试点城市,2023年芜湖市成功入选中国科协“创新驱动示范市”,成为全国39个地市级行政区开展创新驱动示范市建设中的一员。

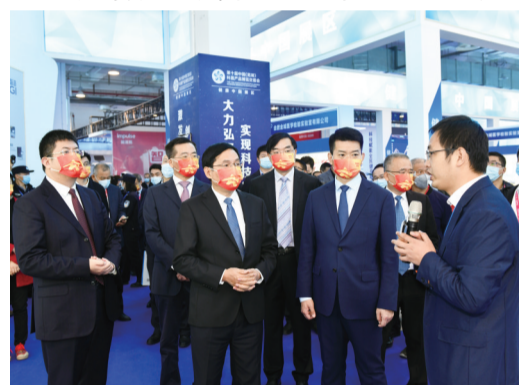
芜湖市科协围绕新能源汽车及智能网联、机器人及智能装备、新材料等新兴产业发展,通过促进各类科技经济融合创新平台建设,开展现有技术成果转化、科技经济融合人才培养、科技智库咨询服务等工作,稳步推进芜湖市“科创中国”试点城市建设。

围绕全市重点产业开展项目探索,摸排技术需求600余项,梳理出一批亟待解决的“卡脖子”问题,并邀请全国学会相关专家来芜开展科技服务和科技攻关,解决技术难点。

**坚持为民惠民,广泛开展全民科学素质提升行动。**五年来,芜湖市共开展科普日活动近20000场,开通了150多个科普e站;共开展科普大篷车活动120场次,行程15000余公里,受益公众约15.8万人次;流动科技馆获评中国科协“筑梦·流动十年”优秀单位;组



第十九届长三角科技论坛暨2022长三角一体化院士论坛开幕式举行。



第十届中国(芜湖)科普产品博览交易会举办。

织专家学者开展弘扬科学家精神活动近80场。

全市被认定全国科普教育基地4个,省科普教育基地6个,省级科普示范单位32个。鸠江区、无为市为第二批全国科普示范县(市、区),鸠江区、无为市、弋江区、繁昌区为第二批安徽省科普示范县(市、区)。同时,被中国青少年科技活动中心、中国科技馆列为全国“科创筑梦 助力双减”试点城市、全国“科技馆里的科学课”示范地区。

截至2022年底,芜湖市公众科学素质比例达15.5%,远高于全国(12.93%)和全省

(12.9%)平均水平,稳居全省第二。

**坚持党建引领,不断夯实科协工作基础。**深化党的主题教育,芜湖市科协认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,推进“两学一做”学习教育常态化制度化。深入推进作风建设,从严格落实中央八项规定及其实施细则和省市贯彻落实办法,坚决反对“四风”,大兴学习之风、调查研究之风、干事创业之风,形成了风清气正的良好政治生态。

## 亳州市科协:凝聚力量续写辉煌



2023年9月开展航模进校园活动。

近年来,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,认真落实中央级省市关于群团工作部署和科协系统深化改革要求,紧紧围绕“四个服务”职责定位,不断加强自身建设,为亳州市的经济社会发展注入强大的科技动力。

**始终将政治引领摆在首要位置。**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十九大和十九届历次全会精神、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和对安徽重要讲话指示批示精神。亳州市科协成立市科技社团党委,实施

“党建强会”计划,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。市县两级科协党员领导干部和学会党组织负责人切实担负起了团结带领广大科技工作者听党话、跟党走的政治任务。

**基层科协组织建设实现突破。**全力推动科协组织向基层延伸,开展提升基层科协组织力“3+1”试点工作,引领更多的基层科技工作者进入科协组织。五年来,推动109个镇(街)、798个村(社区)、68个园区(科技企业)、206所中小学、103家医院(卫生院)成立了科协组织,成立农技协组织65个。同时实现县乡镇科协组织全覆盖,

县级学会、农技协、企业(园区)科协组织建设得以加强,形成了横向到边、纵向到底的基层科协组织体系。

**科普工作社会影响力进一步增强。**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,共举办各类大型科普活动200余场次,参与公众超30万人次;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;市青少

年科技模型大赛和市机器人竞赛,参赛学生达2000余人。每年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。大力推动全市青少年科技教育质量提升,增强了人民群众参与科普活动的获得感。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。

**服务科技工作者能力持续提升。**坚持以科技工作者为本,突出科技工作者的主体地位,使他们的凝聚力、吸引力不断增强。亳州市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;推荐的2名优秀科技工作者和1项科研项目分别获得淮海科技英才奖和科技创新奖,还成功承办了“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



第三十八届安徽省青少年科技创新大赛在亳州市举行,各级领导正在观看参赛作品。

水平学术活动。同时,积极推动市菊花产业协会承办金秋菊花展,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,取得了较为显著的社会影响力。

亳州市科协2020-2021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;2021-2022年先后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和全国科普日优秀组织单位;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;2021年被省科协表彰为“全国科技工作者日”优秀组织单位。全市新建基层科协组织1000多家,新增科普教育基地50余个,公民具备科学素质的比例增速持续保持全省前列。

(本版稿件由黄佳玮 李煜强 整理)