

# 淮南市科协:树“全域理念” 构建科普新格局

淮南市科协在市委、市政府的坚强领导和省科协的有力指导下,在社会各界的大力支持下,各项工作稳步推进,服务科技工作者取得新成效,服务创新驱动发展迈出新步伐,在服务全市中心大局中的参与度、贡献力不断提高,在科技工作者中的满意度、凝聚力不断增强,为高质量转型发展提供了有力支撑。

全市社会研发经费支出增长近1.5倍,研发人员总量实现翻倍,技术合同成交额增长8倍,全市科技型入库中小企业335家,高新技术企业252家。全市公民具备科学素质的比例显著提高,从2018年底的8.3%提升到2022年底的12.7%,居全省第6位。

**突出科技人才优势,服务创新创业有新成效。**淮南市科协制定《淮南市科协开展创新驱动助力工程实施方案》,印发《淮南市科协关于尽快入驻及上线使用“绿平台”有关事项的通知》,邀请省级专家85人,帮扶全市中小企业并签署长期合作协议,建立学会服务站、专家工作站、企会合作创新联盟等服务载体11家,解决企业技



2023年4月14日,市科协在田家庵东城社区新时代文明实践站开展儿童航天科普绘画展活动。图为小朋友现场绘制航天科普画。

术难题14项,转化技术成果18项,开展技术培训26次,为企业增加经济效益近2000万元。全市17人入选2022年安徽省企业“创新达人”。

淮南市科协主办淮河—焦岗湖生态文明论坛暨焦岗湖水质治理学术研讨会,为淮河生态经济带水环境治理提供可复制的新模式;会同市科技局、市农业农村局、市农学会选派科技特派员859人,对接服务855个行政村,累计培训农民(户)约5万人,培育科技示范基地126个。

**突出科普惠民,全民科学素质有新提升。**2022年,淮南市公民具备科学素质比例达12.7%,在全省排第6位;2022年省政府对市政府考核中,市科协位列全省第6名。围绕科技“三下乡”、科技活动周、全国科技工作者日、全国科普日等时间节点,市科协广泛开展“科普四进”活动,全市4家单位被评为“全国科普日优秀组织单位”,4个活动被评为“全国科普日优秀活动”。

淮南市累计创建全国和省级科普示范单位、科普教育基地38家,认定市级科普教育基地13家;创建省级示范农技协9家、省级科普示范社区12

个,大篷车2辆,流动科技馆巡展实现常态化。

淮南市科协联合市教体局、团市委等单位每年举办淮南市青少年科技创新大赛,累计获省级以上青少年科技竞赛奖项100余项。淮南市科学技术协会被安徽省科学技术协会评为2023年度“优秀组织单位”。

**突出献计献策,服务党和政府科学决策有新举措。**淮南市科协先后推荐90位科技工作者担任市、县(区)人大代表和政协委员,通过每年“两会”渠道及其他平台积极反映社情民意,发表意见建议。

**突出改革创新,科协自身建设有新气象。**淮南市科协制定18项党的建设和机关建设管理制度;选举成立淮南市科协机关党总支、科协机关党支部和科协离退休党支部;指导15家学会进行换届,实现了学会功能型党支部全覆盖。

淮南市已建立企业科协组织52家,其中专精特新“小巨人”企业科协组织6家,高新技术企业科协46家,高校科协和园区科协9家,现有市级学会28家;出台了《淮南市科协系统



2023年8月29日-30日,淮南市科协九大召开。



2023年5月11日,山南新区消防救援大队消防监督员马闪光在安师大附属淮南新学校为学生带来了一场以“消防主题科普”为题的科普讲座。

深化改革实施方案》,不断巩固扩大改革成果。

# 蚌埠市科协:服务科技强市 担当科协使命



2023年5月10日,蚌埠市科协开展科学家进校园活动。

荣获安徽省全民科学素质工作先进集体、安徽省畜牧科技进万家工作优秀单位,获评省级文明单位,获得市直部门巩固拓展脱贫攻坚成果好单位、双拥模范单位……

近年来,蚌埠市科协在市委、市政府的正确领导和省科协的有力指导下,有效发挥科协组织的桥梁纽带作用,大力弘扬科学家精神,服务产业技术创新,提升全民科学素质,托举科技人才成长,着力打造有温度、可信赖、有作为的科技工作者之家。

**激发科技工作者活力 蕴育新动能。**蚌埠市科协密切联系市委组织部、市委统战部和市科技局等科技人才主管部门,完善科技工作者人才库,目前吸纳入库企业1145家,科技工作者团队68个,收录高层次科技工作者2000多人。

蚌埠市科协建成“智慧学会”云平台,入驻市级学会45家、注册会员5000余人,基本完成服务科技工作者“网上建家”;联合市委宣传部、

市科技局评选表扬10名全市最美科技工作者,组织宣传最美科技工作者创新创业精神。

**赋能创新驱动发展 实现新跨越。**蚌埠市科协与中科蚌埠技术转移中心建立合作工作机制,深入企业摸排技术需求77项,已梳理合作项目22项,成功签约项目3个;成立蚌埠市科协智能技术与应用学会联合体,建成国家级(省级、市级)学会专家工作站46家;组织2400余人次的科技工作者开展智力引进20项、成果转化25项、技术诊断447项、项目对接72项。

蚌埠市科协依托9个中国科协海智计划蚌埠工作基地及工作站,采取线上线下相结合的形式,开展对接活动近20场次;通过举办科技工作者座谈会、学术沙龙,推动产学研相互交流,促成航天生物、凌坤智能等多家产品和项目成功对接。

**提升全民科学素质 取得新成效。**蚌埠市科协联合科普大篷车电视栏目,在《蚌埠日报》开

辟科普专栏,建成“科普中国”e站140处。今年以来,市科协及五河县科协“科普中国”的多项指标居于全省、全国前列。同时,蚌埠市还成功申报全国“科创筑梦”助力“双减”科普行动试点城市。

蚌埠市科协举办600多场次形式多样的科普宣传主题活动,服务群众20多万人;开展科学家进校园活动,吸引2万多中小学学生参与。全市建成科普馆(科普活动室)196个,科普宣传栏(画廊)699个,注册科普志愿者1.26万人,每年免费开放260多天,接待观众15万人次。

2022年蚌埠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。

**助力党和政府科学决策 展现新作为。**蚌埠市科协编印3期《科技工作者建言献策》共21条咨政内容,多次得到市委市政府主要领导肯定性批示;定期举办科协年会、承办多场专项学术会议,建立常态化互动交流。

**加强科协建设 彰显新形象。**蚌埠市科协新建高校、园区、企业科协52家;组织开展红色经典诵读比赛和“习近平的地方足迹”系列书籍读书分享会;面向科协系统和科技工作



2023年6月17日,在蚌埠水利和顺大酒店,2023年蚌埠市科学技术协会年会举办。



2023年9月20日,市科协组织开展全国科普日活动观摩表演。

者,邀请专家学者开展科技创新、科学普及等专题讲座9场次,举办培训班4场次,进一步提升服务科技创新、产业创新的能力。

蚌埠市科协还试行“联学+列席”学习制度,把中心组学习从室内会议学搬到企业、车间现场学,与企业科技工作者共同学习,倾听诉求、收集建议、解决问题。

(本报稿件由李煜强整理)