

# 安庆市科协:在五“新”奋进中创佳绩开新局

近年来,安庆市科协在市委、市政府的坚强领导和省科协的有力指导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,聚焦“四服务”职责,深化科协系统改革,工作取得了积极进展,工作呈现出五个“新”。

## 服务科技工作者取得新成效

市科协大力举荐科技工作者,先后推荐100多名个人(团队)参评省级以上奖项,40多人次受到中国科协和省科协表彰,累计授予200多名科技工作者“安庆市最美科技工作者”“安庆市优秀科技教师”等市级荣誉;积极搭建科技工作者活动平台,扎实“全国科技工作者日”系列活动,2021年安庆全市活动浏览量在全国排第9名;组织举办了科技工作者先进事迹报告会等特色活动,其中乒乓球赛已连续举办七届,累计1400多人次参加赛事,社会影响日益扩大。

## 服务创新驱动发展迈出新步伐

安庆市科协成功申报中国科协“海智计划”安庆工作基地(全省第6家),省科协“科创安徽”试点单位2个(全省7家);2019年9月,高水平承办第九届皖台科技论坛,搭建安庆对台科技经济交流合作新渠道;今年9月,成功举办2023长三角一体化院士论坛,11位院士齐聚安庆,共话“一体化”和“高质量”;积极对接招引中国汽车工程学会、中华口腔医学会等学会,前来安庆调研,服务安庆产业发展;扎实开展科技助力精准扶贫和乡村振兴工作,先后组织科技专家4000余人次参与扶贫,助力脱贫2万多人,争取中国农技协在安庆设立科技小院5家。

## 服务提升全民科学素质取得新成绩

2022年,安庆公民具备科学素质比例达

12.5%,较“十三五”末增长2.4个百分点,超过全省增幅平均水平,全民科学素质考核结果多年位居全省前列。同时,市科协在科普示范创建上取得积极进展,桐城、迎江、怀宁获2021—2025年首批全国科普示范县称号,安庆科技馆、邓稼先先生陈列馆等单位先后获全国科普教育基地、科学家精神教育基地等称号;科普活动品牌效应凸显,围绕“5·30”全国科技工作者日、全国科普日、“6·5”世界环境日、“5·12”防灾减灾日、“3·23”世界气象日等时间节点,累计举办重点科普活动2000多场次,受益群众近250万人,先后有20多家单位获中国科协“全国科普日优秀组织单位”等荣誉;科技志愿服务有声有色,在全省率先开展新时代文明实践中心科技志愿服务,注册服务队1300多支,1人被中国科协表扬为2021年度科技志愿者先进典型(全省1名,全国30名)。今年9月,桐城市科协入选中国科协“惠民兴县”科技志愿服务试点项目(安徽省唯一)。重点人群科普工作有力有效,安庆市科协累计组织160多万人次参与全国农民网络知识竞赛答题,4家单位获全国优秀组织奖;在全省率先出台在中小学开展科普活动的指导意见,安庆入选全国“科创筑梦,助力‘双减’科普行动”试点城市(全省7家);持续举办安庆市青少年科技创新大赛,累计获得省级以上奖项600多项,多次被评为全国、全省“青少年科技创新大赛优秀组织单位”。

## 服务党委政府科学决策取得新进展

市科协争取中国科协在安庆先后设立科技工作者状况调查站点4个,多条信息被中国科协“一周要情”等平台采用,多家站点获“优秀”等次,累计8人次被表彰为“优秀调查员”



科普大篷车开进安庆市城乡中小学校。

“优秀信息员”;认真贯彻安庆市委、市政府“内搭平台、外联老乡”决策部署,2022年春节前夕以市政府名义慰问在皖和皖籍院士72名;定期组织开展科技工作者优秀建议征集活动,2020年被省科协表扬为优秀组织单位(全省4家)。

## 科协自身建设取得新加强

桐城市科协成为中国科协改革试点单位(全国15家,全省1家)并顺利通过终期验收,工作案例入选中国科协“科协系统十年优秀工作案例选树活动”(全省4个);先后入选安徽省科协改革试点单位、省科协特色工作创新试

点,“推进市级学会治理结构和治理方式”工作经验在全省交流。安庆市科协狠抓科协基层组织建设和,高校、省级以上园区、乡镇实现科协组织全覆盖,深入实施基层科协组织力“3+1”试点,“三长”兼职挂职200余人,建成了以县科协为枢纽、乡镇科协为重点、村科普员队伍为延伸的基层组织网络体系。

下一步,安庆市科协将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,进一步增强科协组织政治性、先进性、群众性,不断提升“四服务”能力水平,为奋力开创现代化美好安庆建设新局面争作贡献。

# 池州市科协:凝聚科技力量 担当科创重任



池州市2023年全国科普日主场活动启动仪式暨前沿科技科普进校园活动现场。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。五年来,池州市科学技术协会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,积极发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用,坚持“三性”去“四化”,建设“三型”组织,切实履行“四服务”职责,团结引领全市广大科技工作者听党话跟党走,勇立潮头、勇担重任,勇攀高峰,展现了新时代科协组织新气象新作为。

## 团结引领

### 科技工作者听党话跟党走

池州市科协始终坚持把科技工作者的政治建设摆在首位,通过召开科技工作者座谈会、加强

学会党建工作等方式,不断掀起学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想热潮;凝聚科技工作者力量、践行初心使命,以人才培养为抓手,加强典型科技工作者事迹的宣传,共有132名科技工作者获得市级、省级或中科协表彰,在全省率先启动“创新争先奖”,广泛开展“最美科技工作者”评选宣传,激发广大科技工作者在新时代创新争先、拼搏奉献的激情。

## 创新争优

### 服务全市经济社会发展大局

市科协坚持围绕中心、服务大局,突出科技创新和科学普及,着力打造有温度、可信赖

的科技工作者之家,在融入长三角一体化高质量发展,服务池州现代化建设、促进产业高质量发展上不断发力;建成市科协“智慧产业孵化基地”“创意设计孵化基地”“全民双创示范基地”三大孵化基地创新平台,建成省植物协会池州市科协服务站服务黄精产业发展,牵线银企合作总授信额度达2.6亿元,受益民营科技企业45家;引进培育铝基产业集群,目前已达40余家企业,总投资约70亿元;引进中科协下属投资集团直接投资150亿元创建光电产业集群,目前已落户企业5家。

## 以社会化科普 开启新时代科普新篇章

池州市科协形成了党委领导、政府推动、科协牵头、部门协作、社会参与的“大科普”工作格局并取得显著成效,开展全国科普日重点活动1500余场次;举办全市青少年科技创新大赛七届,常态参与学校达到100多所,青少年在省级和国家级各类科技创新比赛中实现跨级登顶;主办的《池州科普之窗》节目获评2022年度全省优秀广播电视栏目,市科普大篷车获评全国“明星车队”,作为现代科技馆体系建设被中国科协作为可复制推广的典型推荐到《人民日报》宣传报道;培育了79个市级科普示范单位,42个省级科普示范单位;建成50个科普中国e站,注册科普信息员9300多名,累计转发权威信息141.8万次。“十三五”以来,公民具备科学素质的比例由5.4%,提升到11.7%,全民科学素质工作目标考核在全省二类城市中排名稳居前列。

## 推进开放型、枢纽型、平台型 科协组织建设

持续深化改革,建立更直接服务基层科技

工作者的体制机制。市科协于2022年11月完成换届,先后获批增设科协办公室(纲要办)、科学技术创新部、青少年科技活动中心三个工作机构,一个临时机构,增加并到岗参公和事业编制人员7名,形成了一支年龄结构合理、专业门类齐全、富有朝气和活力的干部队伍;在全省率先完成《科协系统深化改革实施方案》确定的各项改革任务。市级学会实现了党组织全覆盖,党对学会的领导能力得到了加强。三县一区科协均完成规范换届,乡镇科协完成组织全覆盖。全市11个园区在全省率先按期完成科协组织全覆盖,建成专精特新“小巨人”企业科协4家、高新技术企业科协15家。市科协推动池州学院、安徽卫生健康职业学院成立高校科协;提升基层科协组织力“3+1”试点工作完成全覆盖,全市53个乡镇科协领导机构全部有“三长”兼职,“三长”兼职总人数72人。

五年来,市科协成功承办“问鼎苍穹——中国航天精神及新时代航天成就展”池州站巡展、全国科普大篷车二十周年工作总结会暨2020年工作交流会、“共襄战疫 共享未来”——中国科协抗疫主题池州站大型巡展、第十届皖台科技论坛暨2021年皖台高校“云交流”、“众心向党 自立自强”——党领导下的科学家主题展等颇具影响的重大活动;获“安徽省科协系统先进集体”“池州市社会事业发展先进集体”“全市产业强市先进单位”等荣誉称号,连年获全市招商引资绩效考核一等奖;市科技馆被全国妇联授予“全国巾帼文明岗”荣誉称号,由市科协主办的“明天小小科学家——轻松读懂叶子的密码”活动获得全国科普日优秀活动表彰,市科协机关支部被授予“五星级”党支部荣誉称号。科协组织的政治性、先进性、群众性明显增强,社会动员能力、社会影响力和组织凝聚力显著提升。