

黄山市科协:科技力量撑起科普“四梁八柱”

黄山市科学技术协会下属7个区县科协(独立建制)、4个直属科协(黄山风景区科协、黄山高新区科协、黄山永新股份有限公司科协、黄山职业技术学院科协)和20个市级所属学会(协会),形成一个学科比较齐全、遍及城乡的群众性学术交流、科学普及网络。

全心全意服务科技工作者。黄山市县两级党委政府和科协、科技部门负责同志带头走访慰问基层一线科技工作者150余人次,开展



2023年4月13日,中国生命科学十大进展交流会暨科普报告会合影。



2022年9月15日,黄山市举行2022年全国科普日活动启动仪式。



2023年9月14日,黄山市科学技术协会第五次代表大会开幕。

“黄山市最美科技工作者”评选活动4次,88名科技工作者获此殊荣。在黄山市电视台开设“科技工作者风采”专题栏目,宣传先进典型,增强科技工作者的获得感和归属感。

黄山市科协鼓励、支持市级学会承办、协办、举办全国、区域性和全市性学术交流活动,承办中国科协院士专家安徽行暨国情考察黄山活动,开展招才引智、招商引资、文化旅游等推介活动,举办半导体、新材料、绿色食品院士沙龙,活动受到中国科协的肯定。

全市各级科协组织聚焦新一代信息技术、智能制造、新能源和汽车电子等九大新兴产业

深入开展调研,形成了一批有价值的研究成果。《关于黄山市“两山银行”建设的思考与建议》《黄山市做大做强蜂产业全产业链发展措施研究》分别获黄山市社会科学创新发展研究课题一、二等奖。

优质高效服务创新驱动发展。实施创新驱动助力工程和“科创安徽”试点项目,全市申报创新驱动助力工程项目45个,20个项目受到省级奖补。建立学会专家服务站、研发中心37家,邀请专家340余人次深入企业,开展科技服务,为企业新增利润1亿余元。

祁门经济开发区作为全省唯一的县域省

级经济园区入选“科创安徽”试点园区。省、市、县三级科协密切协作,利用“科创安徽”资源和平台,把创新要素导入开发区,试点工作取得阶段性成效。“黄山自然讲堂”以“两个唯一”(中国唯一项目、世界唯一科学普及主题项目)入选2021年全球世界地质公园减缓和适应气候变化10个典型范例。

着力打造黄山科学家大讲堂、黄山自然讲堂、青少年科技创新市长奖、“市长杯”青少年机器人竞赛、科创微空间五项品牌活动,发挥科协组织智力密集优势,助力打造大黄山世界级休闲度假旅游目的地。

上下联动服务科学素质提升。制定全民科学素质行动计划纲要实施方案,牵头召开领导小组会议,年初制定计划、分解任务,年中检查调度,年末总结考核,大科普、大协作的工作格局基本形成。

黄山市科协积极举办各类科普活动,累计举办院士讲科普、心理健康、安全用药、“双碳”等科普专项活动2000场次,受益人群达20万人次。黄山市科技馆自2022年8月免费开放以来,累计接待观众15.1万人次,举办公益科普活动1446场次。

屯溪区、歙县荣获第二批全国科普示范区县。谢裕大茶文化博物馆、黄山松萝茶文化博览园被认定第二批全国科普教育基地。出台科技志愿服务嘉许激励办法,全市注册科技志愿者1.17万人,科技志愿服务组织977个,实施志愿服务项目1129个,开展活动1.57万场次。两个人、三个组织、两个项目被长三角科技志愿服务联盟树为先进典型。

滁州市科协:凝聚科技力量展现科协担当

省科协“十代会”以来,滁州市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在滁州市委、市政府坚强领导下,在省科协精心指导下,求真务实,开拓创新,勤勉履职,扎实推进各项工作高质量开展。

思想政治引领得到新加强

坚持党的全面领导,滁州市科协始终把加强思想政治建设贯彻到科协工作的各个领域,成功创建机关“五星级”党支部,严肃党内政治生活,认真开展批评与自我批评;组织科技工作者代表赴渡江战役纪念馆、安徽创新馆、海军诞生地纪念馆等红色教育基地开展主题党日活动,接受思想洗礼,淬炼政治品格。

大力弘扬科学精神和科学家精神,举办“党领导下的科学家”主题展、持续开展“礼赞科学家、照亮科学路”主题科学实验秀、“童心向党·科技筑梦”红色科技模型创作、科学家精神进校园等活动,培育青少年爱党爱国、热爱科学的朴素情怀。滁州市科协被省关工委表彰为科技教育工作先进集体,滁州市科技馆被评为第二批主题党日活动基地。

助力创新驱动发展取得新成效

滁州市科协积极搭建国家级学会服务企业平台,促成“会企合作”项目4个,依托中国科协滁州海智工作基地,设立海智工作站17家,集聚人才45人;先后邀请中国科协10名特聘海智专家来滁,为企业技术创新提供智力支撑;与沪苏浙皖等八市一区共同发起成立长三角海外人才协同创新联合体;推荐安徽科利德电子材料有限公司入选省“115”产业创新团队。

累计评选表彰45名市级“最美科技工作



2023年暑期,滁州市科技馆开展航天科普展活动。

者”,其中3人荣获“安徽省最美科技工作者”称号,1人当选中国科协十代会代表;在中国科协网站相关专栏发布科技工作者活动信息,并在市级主流媒体宣传优秀代表立足普通岗位、默默奉献的典型事迹。

全民科学素质工作获得新提高

连续三年全民科学素质考核成绩突出,被市政府通报表扬。其中认定全国科普示范县(市、区),全省最多;建成基层科普馆(室)6

个,在建1个;滁州市科技馆增设航天科普临展,参观人数年超18万人次;各类科技场馆、科普馆室累计接待180多万人次,已成为城乡居民和青少年的网红打卡地。

聚焦生态环保、碳达峰碳中和等社会热点,开展“美丽中国”主题科普活动270多场次,增强全民绿色低碳意识;组织防灾减灾、防电信诈骗等应急科普宣传80多场次;邀请中国科学院老科学家科普演讲团,实施“科学家讲科普专项行动”,开展宣讲48场。“抱团科

普”荣获全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型;农村科普工作被推荐至2023年内蒙古自治区农村牧区科普工作研讨班暨现场推进会作典型经验介绍。

滁州市科协积极推进滁州市科技馆与13所学校开展“馆校合作”,服务学生近6万人次;开展量子科普讲座、航天知识竞赛等前沿科技科普行动300多场次,受众超2.5万人。开展科普惠民乡村行、智爱妈妈行动、农村少儿爱科学行动、科普大篷车进校园进乡村进社区等活动300多场次,受众达28万多人次。



2023年9月7日,滁州市举办“科创安徽”海智专家看滁州活动。



2023年3月4日,滁州市举办第十四届青少年科技创新大赛。

(本版稿件由刘小婷 谷幸整理)