

省科协领导赴唐畝村调研指导乡村振兴工作

本报讯 1月15日,省科协党组书记、副主席金春龙赴定点帮扶村——六安市叶集区洪集镇唐畝村,调研指导乡村振兴工作,看望省科协第九批选派干部,慰问唐畝村困难群众。六安市委常委、副市长王红,市科协主席、叶集区委主要负责人等参加相关调研活动。

金春龙一行深入唐畝村金稻田农产品专业合作社和省科协帮扶资金参与建设的唐畝村杨启农业专业合作社调研,听取联农带农发展特色产业、科技助力乡村振兴等工作介绍;实地走访省科协支持的驻村工作队食堂、浴室改造提升项目,了解驻村工作队工作生活情况,省科协第九批选派干部专题汇报了2024年驻村以来履职情况。围绕进一步发挥科协职能优

势,助力帮扶村抓好巩固拓展脱贫攻坚成果向乡村振兴衔接期最后一年工作,与市及帮扶村有关负责人、乡村产业带头人等进行了交流,听取大家的意见建议,共商进一步提升省科协帮扶成效的办法措施。

金春龙指出,习近平总书记在日前召开的中央农村工作会议上,对做好“三农”工作再次作出重要指示,强调“强化农业科技和装备支撑,确保粮食和重要农产品稳产保供”;去年总书记视察安徽时要求“大力发展特色、绿色农产品种植,推动乡村富民产业升级”。省科协自定点帮扶唐畝村以来,党组高度重视帮扶工作,紧紧围绕党中央及省委、省政府有关决策部署,充分发挥科技人才和组织资源优势,选优派强驻村第一书记,精准对接帮扶村

需求,科普助力乡村全面振兴,唐畝村每年都有新发展、新变化。

金春龙表示,省科协将一如既往地助力帮扶县、村“五大振兴”为目标,认真履行帮扶单位职责。一是在助力“粮头食尾”“畜头肉尾”“农头工尾”增值上下功夫,支持唐畝村发挥农技协和驻村企业联农带农的作用,以产业振兴巩固提升“两不愁三保障一安全”成果。二是在培养乡土人才、培育文明乡风、打造宜居宜业和美乡村上下功夫,支持唐畝村建设大皖特色产业科普馆,根据需求继续提供科技辅导员培训、科技志愿者进乡村学堂服务,助力人才、文化、生态振兴。三是在深化党组织共建上下功夫,省科协机关党委及所属党组织要深入开展支部结对共建,支

持省科协选派干部履行职责,助力唐畝村党支部和党员队伍建设;省科协选派干部要立足唐畝村资源禀赋,进一步理清工作思路,推动本地特色产业做大做强,协助镇政府加强对村集体资产尤其是省科协扶贫项目资产监督管理,帮助发展壮大村集体经济,助力组织振兴。

金春龙强调,要深入学习领会习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和视察安徽重要讲话精神,认真落实省委、省政府关于定点帮扶工作的部署要求,以“千村引领、万村升级”工程为引领,继续抓好“村需要什么”与“科协能干什么”精准对接,进一步发挥科协系统组织优势和人才优势,助力唐畝村乡村全面振兴。

(安珂)

寒假玩转科技馆

2025年1月18日,寒假到来,在合肥市科技馆(黄山路馆区),小朋友在体验水的能量类科普设备,丰富假期生活。
陈三虎摄



本报讯 为深入贯彻党的二十大、二十届三中全会精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神,落实《安徽省现代科技馆体系发展实施方案(2022-2025年)》《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》相关要求,按照省科协统一部署,2024年,中国流动科技馆全省巡展工作继续深入基层,省科技馆积极组织实施,巡展活动安全有序,全年完成合肥市肥西县、巢湖市,淮南市八公山区、寿县,滁州市定远县、全椒县、天长市,六安市金安区,马鞍山市博望区,芜湖市湾沚区、繁昌区,宣城市宁国市,铜陵市枞阳县、义安区,安庆市宜秀区、望江县、宿松县、潜山市共18站常规巡展和阜阳市颍东区、颍上县、太和县共3站首场区域换展巡展活动,累计受众人数超55万人次,组织参观学校近1100所,展品完好率95%,观众满意度100%,培训科技志愿者600余人。

2024年,流动科技馆“常规巡展”内容丰富多样,既有“展览主题+教育活动资源包”的组合模式,又有“体验科学”主题搭配科学实验、科普影院展览,让社会公众尤其是青少年学生在亲身体验中感受科学的魅力。省科技馆专门设置的“安徽科技志愿服务”微信公众号成为流动科普设施活动宣传的重要阵地,而全媒体矩阵专班定期对巡展工作进行宣传,跟拍巡展活动实况、做重大特色活动、典型案例报道。各站点也积极响应,联合当地教育、财政、团县委等有关单位,共同开展巡展活动,形成科普合力,并邀请市、县电视台、报社等融媒体对活动进行广泛报道,营造了浓厚的科普活动氛围。其中,流动科技馆进商场,将巡展展品和科普活动搬到市民家门口,是省科技馆的一次全新尝试,为流动科技馆巡展开辟了新的阵地,而首次在阜阳市开展的区域换展项目,更是为安徽省流动科技馆的发展注入了新的活力。

流动科技馆展览为社会公众尤其是青少年学生零距离接触科学、体验科学、增长科技知识、激发科学热情搭建了良好的科普公共平台,巡展活动取得显著成效,得到社会各界的一致好评,有效弥补了基层地区科普资源空间的缺口,改善了部分地区科普阵地相对薄弱的现状,对推动我省青少年科技活动蓬勃开展,提高青少年科学素养起到了重要作用。

省科技馆2024年流动科技馆巡展活动圆满完成

(徐健)

芜湖市荣获“典赞·2024 科普安徽”5项荣誉

本报芜湖讯(全媒体记者 韩如意)近日,安徽省科协公布“典赞·2024 科普安徽”活动入选名单,芜湖市弋江区农业技术协会乔保建、安徽气象博物馆科普团队入选年度人物(团队),科普图书《自然里的科学课》《心理健康释疑解

惑300问》入选年度科普作品,“2024年全国科普日‘芜湖科普之夜’活动”入选年度科学传播活动。

“典赞·2024 科普安徽”活动由安徽省科协主办,旨在全面贯彻落实习近平总书记关于科普和全民科学素质建设

的重要论述及有关工作部署,进一步凝聚安徽省科普业界智慧,盘点年度省内极具影响力的科普人物、科普作品、科学传播活动等科普典范,展示安徽省科学普及成果,彰显科学传播魅力,推动“科普安徽”建设提质增效。

“科创中国”蔬菜产业科技服务团培训会举办

本报讯 1月8日,“科创中国”蔬菜产业科技服务团培训会在合肥召开。本次会议由中国园艺学会主办,安徽省园艺学会、安徽省蔬菜协会共同承办,旨在推动蔬菜产业科技创新,助力乡村振兴战略深入实施。

中国园艺学会办公室主任闫妍研究员出席并致辞,她指出,“科创中国”蔬菜产业科技服务团始终秉持服务产业、助力发展的宗旨,深入基层、精准对接产业需求,通过专家的授课、现场指导等方式为安徽蔬菜产业注入更多科技活力,推动产业转型升级。

安徽省园艺学会理事长张其安研究员介绍了安徽省园艺学会基本情况,向与会代表宣传了学会的服务范围与职能,表示将整合一切资源,出色完成“科创中国”蔬菜产业科技服务团项目各项任务,加快科技创新,发展新质生

产力,促进园艺科技与产业高质量发展,为乡村全面振兴提供技术支撑。

此次培训会特邀安徽省农业科学院科研处处长戚仁德研究员作了“辣椒主要病虫害的识别与绿色防控”报告,重点讲解了辣椒、芥菜常见病虫害的识别与防治方法,强调绿色防控理念,减少化学农药使用,保障蔬菜质量安全。国家大宗蔬菜产业技术体系大别山区综合试验站站长江海坤研究员作了“辣椒新品种与高效生产关键技术”报告,深入剖析了当前辣椒品种的优劣势,分享了最新育种成果,指导种植户如何根据市场需求和地域特点选择适宜的辣椒品种。国家特色蔬菜产业技术体系合肥综合试验站站长俞飞研究员作了“我国芥菜产业发展现状及关键栽培技术”报告,剖析了我国芥菜产业发展现状,系统讲解了芥菜优良品种和高效

栽培技术,助力种植户提高产量和品质。安徽省杰出青年科学基金获得者李虹颖副研究员作了“辣椒、芥菜施肥关键技术”报告,围绕测土配方施肥、水肥一体化等技术,为学员们提供了科学施肥的精准方案,促进蔬菜健康生长,提升肥料利用效率。

培训会不仅为安徽省蔬菜从业者提供了宝贵的学习机会,还搭建了一个交流互动的平台,现场解决实际生产中的疑难问题。会议吸引了省内县区农技推广部门、省内示范点、项目示范基地等近70人参加。

下一步,“科创中国”蔬菜产业科技服务团将继续发挥自身优势,深入开展科技服务活动,为蔬菜产业的科技创新和产业发展贡献力量,助力我国蔬菜产业实现高质量发展。

(省新)