



让科学在生活中流行起来

市科协部署“不忘初心、牢记使命”主题教育工作

本报讯(记者王冰)9月17日上午,市科协召开“不忘初心、牢记使命”主题教育部署会,深入学习贯彻中央和省市委有关会议精神,对市科协开展主题教育进行动员部署。市委第四巡回指导组应邀到会指导。市科协全体党员干部参加会议。

与会全体人员观看了《初心、从未改变》视频。会议传达全市“不忘初心、牢记使命”主题教育部署会议精神,解读《市科协“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》后,市科协党组书记、主席李菲就市科协全面开展“不忘初心、牢记使命”主题教育作动员讲话。

会议指出,开展主题教育是强化理论武装的重要抓手,是强化政治建设的重要举措,是强化人民立场的重要载体,是推动工作落实的重要契机,全体党员干部要提高政治站位,充分认识开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的重大意义,自觉强化理论武装,坚定人民立场,旗帜鲜明讲政治,激发全系统党员干部攻坚克难、干事创业的巨大热情,主动出击、勇于作为,通过主题教育,党员干部应进一步涵养闻战则喜、不惧艰险的精神,推动科协工作全面落实,确保这次主题教育取得扎扎实实的成效。

会议要求,要紧紧围绕主题教育的总要求和目标任务,按照市委统一安排部署,结合科协工

作实际,找准开展主题教育的着力点,推动主题教育往深里走、心里走、实里走,切实把开展主题教育的成效,转化为引领推动科协改革发展的实际行动。

要加强理论学习,践行宗旨守初心。围绕“学深悟透、融会贯通”这个更高要求,静下心来认真学习原著、学原文、悟原理,进一步增强政治敏锐性和政治鉴别力,在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,始终忠诚于党、忠诚于人民,任何时候任何情况下都要确保政治上坚定、思想上清醒、态度上鲜明、行动上自觉,带头贯彻执行党的路线方针政策,全面落实市委决策部署。

要深入调查研究,改进方法提实效。结合工作中存在的重点难点问题,到脱贫攻坚帮扶村、“四城联创”共建社区、科技工作者一线开展调研,与基层党员干部、基层科协工作者、一线科技工作者深入座谈,摸清基层情况,了解基层实际困难,帮助制定解决方案,破解发展难题,切实把调研过程转化为深化学习、联系群众、解决问题、推动工作的过程。

要坚持问题导向,对标看齐找差距。发扬刀刃向内的自我革命精神,自觉对标对表,把问题找准找实、把根源剖深析透,广泛听取意见,把党员和科技工作者的意见一项项收集起来、反映



市科协召开“不忘初心、牢记使命”主题教育部署会现场。

本报记者 王冰 摄

的问题一个罗列出来,为整改提供精准靶向。要深刻检视反思,按照“五查五找”的要求,针对具体问题和短板进行深刻剖析,直击灵魂,挖掘根源。

要切实解决问题,真抓实干,立求长效。把“改”字贯穿始终,坚持开门搞整改,多征求基层科协、科技工作者的意见,坚持边学边改、边查边改,真改实改、应改尽改,切实让群众看到真改进、真变化。

会议强调,要加强对主题教育工作的组织领导,强化责任落

实的舆论氛围;要统筹兼顾,把开展主题教育与庆祝新中国成立70周年结合起来,与贯彻落实党中央的决策部署结合起来,与抓好全国科普日、促进群团改革结合起来,与反映科技工作者呼声结合起来,以主题教育实际成效推动各项工作落实,以工作落实成效检验主题教育成果,以主题教育高质量推动科协工作发展高质量。



市科协赴帮扶村开展调研慰问活动

本报讯(记者王冰)9月5日,市科协党组书记、主席李菲带队到温县岳村街道牛洼村,深入帮扶贫困户家中开展调研慰问活动,并听取驻村第一书记帮扶工作开展情况汇报。

慰问组一行先后走访慰问了两户贫困户,为他们送去中秋节的问候和米面油等生活用品。走访中,慰问组详细询问了帮扶对象的生活近况和遇到的困难、问题等,鼓励他们要保持积极向上的心态,和驻村工作队一起努力,争取早日脱贫,共同打赢脱贫攻坚战。

随后,慰问组看望了驻村第一书记武潇潇,听取驻村工作队

关于党建综合体打造和农村集体经济改革进展情况汇报,并实地查看了碾碾文化墙施工进度和牛洼现代农业生态园一期(草毒种植园)项目推进情况。慰问组对驻村工作队取得的成绩给予了肯定,表示市科协作为驻村工作队的强大后盾,将发挥部门优势,协调资源,为驻村工作队提供全方位的支持和服务,解决工作队后顾之忧。同时,市科协作为帮扶单位,一直以来认真落实市委、市政府各项扶贫工作,切实履行责任,今后将继续在帮扶资金、发展项目上为帮扶村提供力所能及的帮助,确保帮扶工作取得新成效。

市科技馆国庆期间累计接待游客近2万人次

本报讯(记者王冰)国庆长假,市科技馆迎来入馆高峰,10月1日至5日,累计接待游客近2万人次。国庆期间,该馆特推出的“智道国庆 绚丽科学”主题活动受到了市民追捧。

10月1日15时,在该馆一楼临时展厅,《馆长讲科学》活动如期与大家见面。市科技馆馆长孟继周走上讲台,以“什么是科学、科学在身边”为主题,向市民普及科学知识、倡导科学方法、弘扬科学精神、传播科学思想。活动现场,馆长与市民互动,让大家感受了科学的魅力与神秘。

10月2日举行的国庆节主题科普活动也十分受市民欢迎。活动现场,在科普辅导员的指导下,入馆市民参与了国庆知识问答、摸石过河接力赛、巧运小球接力赛等活动,不仅丰富了广大市民的节日体验,增强了青少年的爱国意识,还提升了市民的科学素养和爱国情怀。

国庆节期间,科技馆全体干部职工舍小家为大家,个个坚守岗位,以饱满的热情为公众提供温馨的服务,为新中国成立70周年献上了一份厚礼。

为了确保国庆节期间场馆的正常运行,杜绝安全事故发生,国庆节前夕,该馆专门召开安全例会,把安保工作摆在首位,开展了安全隐患大排查行动,查漏补缺,做到消除隐患不留死角,并加强安保力量部署。国庆节期间,观众凭有效证件领票或扫码入馆,人人要过安检门,随身行李包要进行安检,禁止携带打火机易燃易爆物品和零食进馆,有效地提高了安全指数,把安全隐患拒之门外。为做好观众引导工作,馆内每个展区的辅导员不间断地在展区等公共区域巡逻,展厅内还循环播放安全注意事项及温馨提示。该馆设备技术人员全力开展维护、抢修受损展品,确保了展区内秩序的稳定和展品展项的完好率,为场馆的安全运行提供了有力保障。

一线传真

中站区: 举行庆祝新中国成立70周年“科普杯”书法展

本报讯(记者王冰)9月22日,由中站区科协主办,中站区书法家协会、中站区老年书画研究会承办的中站区庆祝新中国成立70周年“科普杯”书法展在区老年活动中心举行。市文联主席米雨、市科协副主席叶海潮、中站区委书记董红偶出席活动并为获奖作者颁奖。

据了解,本次展览共征集书法作品200幅,经过评委认真筛选,70幅优秀作品得以参展,其中杨德才、陈鑫淼、孔广峰等10名参赛者的作品获得优秀奖。展出结束后,参赛作品还将通过科技大篷车进村(社区)、学校等形式进行巡展。

沁阳市: 开展2019年全国科普日系列宣传活动

本报讯(记者王冰)9月20日,沁阳市科协在怀府广场举行2019年全国科普日宣传活动。活动以“礼赞共和国、智慧新生活”为主题,广泛宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,宣传新中国成立70周年取得的科技成就。

活动期间,沁阳市科协还先后组织了“践行垃圾分类 建设美丽沁阳”科普研学、科普讲师团健康进校园、银龄科技志愿服务队进医养中心等10余项系列科普日宣传活动,受教育人群达5000余人次,为提高全民科学素质作出了积极贡献。

博爱县: 开展形式多样的全国科普日系列活动

本报讯(记者王冰)9月18日,博爱县科协举行2019年全国科普日系列活动。该活动以“礼赞共和国、智慧新生活”为主题,开展了形式多样的宣传活动,全面普及科学知识,向新中国成立70周年献礼。

该活动围绕人工智能、手机淘宝、电商平台等群众关心的卫生健康、食品安全、环境保护等领域开展科普宣传,并在现场设立咨询台,以发放宣传资料、专家咨询、产品展示等形式,促进公众理解并使用高新技术,进一步提升公众对科技进步和科普服务的获得感。

礼赞共和国 智慧新生活 我市开展2019年全国科普日活动

本报讯(记者徐金华)9月18日上午,以“礼赞共和国、智慧新生活”为主题的2019年焦作市全国科普日启动仪式暨主场活动在市科技馆拉开帷幕。400多名来自市全民科学素质工作领导小组成员单位、市级学会(协会)、企事业单位、各县(市)区科协负责人以及学生代表汇聚一堂,共享科普盛宴。

为了让科普工作更加贴近实际、贴近生活、贴近群众,市科协提前策划筹备,广泛征求意见,联合市委宣传部、市教育局、市科技局、市农业农村局、市卫健委共同主办今年的全国科普日活动,并设置科普惠农展、创新成果展、智慧生活展、身边科学展四大展区,展出了“礼赞共和国、科技新成就”“垃圾分类 从我做起”等主题展板,充分展示了新中国成立70周年来科技创新为人民生活带来的巨大变化,引导广大群众科学学科学、用科学,激励广大青少年用智慧点亮未来梦想,激发全社会创新创业活力。

活动现场,智能机器人灵活舞动,完美展现出下蹲、弯腰、大鹏展翅等高难度动作,市民纷纷用手机、相机记录下一个个精彩瞬间,感受科技的魅力;医疗专家为市民免费义诊,讲解并演示急救操作方法,受到了广大市民的欢迎;3D打印技术、VR应用、无人机等多项科技成果一一被展示出来,吸引了不少青少年驻足观看。市心理学会、市营养协会和焦作视辰电子科技有限公司

等20家参展单位的专家现场开展咨询服务活动,并向市民发放科普宣传资料。启动仪式还宣读了《关于调整焦作市全民科学素质工作领导小组的通知》,并为荣获河南省科技活动特色学校和河南省现代科普园称号的5家单位进行了授牌。

据了解,全国科普日活动是一项在全国范围内组织开展的大规模群众性科普活动。近年来,我市大力推动科普品牌建设,在青少年科普、农村科普、社区科普和科普信息化建设方面取得了突出的成绩,在全社会营造了崇尚科学、鼓励创新的良好氛围,为激发全社会的创新热情和创造活力、促进全民科学素质的跨越提升作出了重要贡献。



市民在观看智能机器人表演。

本报记者 吉亚南 摄

医护人员在为大家讲解并演示心肺复苏术中胸外按压急救操作方法。

本报记者 吉亚南 摄



市科协举办河南省(焦作站)知识产权战略宣讲暨专利应用工程师培训班

本报讯(记者王冰)9月24日,河南省(焦作站)知识产权战略宣讲暨专利应用工程师培训班在焦作市迎宾馆举行。上海市海华大律师事务所、上海海事大学教授、博士生导师冯立杰,中原工学院法学院知识产权学院副院长张金艳等在国内知识产权应用保护、企业创新方法方面有较高造诣、经验丰富的专家,应邀为参训人员授课。省科技咨询服务中心副主任委海源出席开班仪式。

此次培训由市科协主办,旨在扎实做好2019年科技服务产品应用推广项目,提高我市企业自主创新能力,着力培养企业科技创新人才,这也是市科协贯彻落实党的十九大和中央群团工作会议精神,实施创新驱动发展战略,提升企业自主创新能力的具体行动,是推动落实“不忘初心、牢记使命”主题教育工作的重要载体。

委海源说,河南省60%的科技工作者都集中在企业,是推动我省创新驱动发展的主力军,是实现中原崛起的重要力量,也是科协组织长期服务的群体,加强知识产权战略和专利信息资源的应用、研究,是从源头上增强科技创新能力的重要举措,是提升企业自主创新能力的必要手段。希望通过

此次培训,能够帮助企业加深对知识产权和专利信息的了解,增强企业的知识产权意识,提高专利运用、保护和管理能力。

培训会上,张金艳以《专利保护与运用》为题,讲解了何为知识产权、为何要保护知识产权、我国知识产权现状的几个关键问题,让学员深刻感受到了保护知识产权就是保护财富。培训会还邀请了无锡开云信息技术有限公司经理刘婧,河南省科技咨询服务中心主任助理丁文萍,介绍中国科协“绿平台”,现场发布科技信息企业推广项目。

全市科协系统相关人员,重点企业负责人、工程技术人员、专利应用人员等220余人参加了此次培训。

市科协党组书记、主席李菲说,这次培训,既是推动自主创新,加强知识产权运用与保护的一个重要措施,也是企业加快转型升级,提升自主创新能力的迫切要求。通过此次培训,将对我市企业提升自主创新能力,实现产业转型升级,产生极大的推动作用。希望参训人员学到真经,为企业科技创新增添新的动力,以实际行动贯彻落实“不忘初心、牢记使命”主题教育活动向纵深发展。

10月8日,河南省科协院士专家报告会在焦作大学学术报告厅举行。本次报告会由中国老科协科学报告团、河南省老科协大讲堂、河南省老科协院士专家报告会主办,市科协、市老科协、焦作大学承办。会上,来自国防科技大学的孙旭教授为该校在校师生作专题授课。

10月8日,河南省科协院士专家报告会在焦作大学学术报告厅举行。本次报告会由中国老科协科学报告团、河南省老科协大讲堂、河南省老科协院士专家报告会主办,市科协、市老科协、焦作大学承办。会上,来自国防科技大学的孙旭教授为该校在校师生作专题授课。



10月8日,河南省科协院士专家报告会在焦作大学学术报告厅举行。本报记者 王冰 摄