

9月11日,以“百年再出发,迈向高水平科技自立自强”为主题的2021年全国科普日活动在全国各地启动。活动期间,我省各地积极组织开展了一系列形式多样的科普活动,在全省营造出讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

我省各地积极开展全国科普日活动

射洪市

9月6日,遂宁射洪市太和街道建设社区居民活动中心内欢声笑语,由射洪市科协组织开展的2021年全国科普日——卫生健康科普联合活动在此举行。

活动中,射洪市科协邀请了心理咨询师向社区群众讲解健康心理科普知识,邀请了太极拳教练带领社区群众学习养生太极拳。“从

今天起,我要开始坚持锻炼,科学养生。”活动现场,专家们的科普讲座和近距离演练提升了居民的生活热情,大家纷纷表示受益匪浅。

据了解,射洪市科协将结合2021年全国科普日的活动主题,全面启动科普知识宣传进社区、进企业、进村庄、进学校活动,为群众普及科学知识。

简阳市

根据2021年全国科普日活动主题,9月9日,成都简阳市科协组织小牛顿科学实践协会,在简城街道政府街社区开展了“预防艾滋共享健康”科普宣传活动暨科普志愿者服务活动。

活动现场,小牛顿科学实践协会的科普志愿者向群众宣传讲解了艾滋病的传播途径、发病机理、症状和危害等知识,累计发放相关宣传资料

1000余份,有效提高了群众预防艾滋病的意识,扩大了防艾知识覆盖面和知晓率,营造了浓厚的防艾氛围,形成了良好的社会生活环境。

下一步,市科协将继续指导下协会利用全国科普日等节点,开展各类科普宣传活动,为厚植创新发展沃土、提高全民科学素质、建设成都东部区域中心城市贡献科协力量。

南江县

9月14日,巴中市南江县赶场镇九义学校内十分热闹,一场科普活动正在举行。

操场上,一群学生围着科普大篷车,聚精会神地观看《如何避险泥石流》《油炸食品的危害》等科普宣传片。在学校会议室,100余名师生正聆听着巴中市青少年科技活动中心主任苏静讲授的“如何高质量的创作科技创新作品”专题讲座以及县卫生防疫专家郭春燕开展的卫生健康知识讲座。一堂堂科普知识讲座、一场场实操科技表演,把2021年“全国科普日暨防范

邪教宣传月”活动推向高潮。

据悉,在2021年“全国科普日暨防范邪教宣传月”活动期间,南江县科协将联合县委宣传部、教科体局、卫生健康局、农业农村局、应急管理局、县消防救援大队等20余个部门,深入中小学校和社区、企业和农村举行30余场次大型科普活动,以开展科普知识讲座、青少年科技教育培训、科普大篷车进校园、发放科普宣传资料、悬挂科普海报等形式,普及防邪反诈、防灾减灾、食品安全、生态环境保护等科普知识,全面提升全民科学素质。

平昌县



活动现场

9月14日,巴中市平昌县举办了以“百年再出发,迈向高水平科技自立自强”——“科普万里行,远离邪教享安康”为主题的“全国科普日暨防范邪教宣传月”活动。巴中市科协党组书记黄惠,平昌县委常委、统战部部长、县总工会主席王俞淇等出席活动。

启动仪式上,王俞淇在讲话中指出,县级各部门要立足职能职责,加大对行业领域科学技术、创新成果、科技领军人物等方面的宣传力度,不断提升社会各界对科技创新的认识,进一步营造鼓励创新、支持创新、弘扬创

新的良好氛围。全县广大科技工作者要立足岗位,围绕全县产业发展战略,发挥技术特长和专业优势,在产品研发、技术升级、成果转化等方面,用全力、出实招。广大人民群众要积极学习科学知识,增强反邪教意识,坚决做到不参与、不传播、自觉抵制邪教。

启动仪式结束后,相关部门开展了反邪教“我承诺我践诺”签名、“天府科技云”平台推广应用宣传、新冠肺炎疫情预防宣传、义诊义检服务、科普文艺表演等8项活动。

平昌县科普专家、农技工作者、社区居民、师生代表等1000余人参加活动。

金堂县

在2021年全国科普日活动中,成都市金堂县科协组织科普志愿者通过进社区、进市场、进农村、进企业、进学校等方式,开展系列科普志愿服务行动,有效提升了广大群众的科学素质。

一是进社区对居民宣传垃圾分类科普知识。活动中,科普志愿者通过对可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾的分类演示,讲解了生活垃圾的定义、垃圾分类的重要性等,让居民们对垃圾分类有了更加深入的了解,营造了绿色环保、健康文明、和谐有爱的社区氛围。

二是进农村对农民提供农业生产技术培训。活动中,科普志愿者通过发放农业生产技术资料、现场指导等形式,为农村群众进行实用农业技术指导,积极为群众办实事、解难题,全面推进乡村振兴。

三是进市场对居民宣传食品安全知识。活动中,科普志愿

者提醒居民谨慎选购包装食品,认真查看包装标识、食品标签等,切实解决居民最关心的食品安全问题。

四是进航空产业园区开展通用航空模拟体验科普志愿服务。活动中,科普志愿者通过寓教于乐的方式,让公众在参与体验中学习航空科技知识,感受航空文化魅力。

五是进学校开展少儿机器人编程活动。活动中,科普志愿者通过生动形象的讲解和互动,向青少年讲解了机器人搭建的结构和编写程序的方法,让青少年了解了机器人编程技术。

下一步,金堂县科协将把开展科普志愿服务活动作为服务基层科技科普需求、提升青少年科学文化素质的重要抓手,大力弘扬科学精神、普及科学知识,用实际行动引领科普志愿服务新风尚。



开展少儿机器人编程活动

(本栏目组稿:贾明高 吴量 付建昌 本报记者 张跃明 杨永忠)



学党史 悟思想
办实事 开新局

全省科协系统 扎实推进党史学习教育

南充市

近日,南充市科协组织召开学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神学习会,交流学习心得,市科协党组书记、副主席李兴贵主持会议并作专题报告。

会上,李兴贵以“从三个维度深刻领会习近平总书记‘七一’重要讲话的重大意义”为题,分别从习近平总书记“七一”重要讲话是中国共产党人高举旗帜、昂扬自信、笃定前行的政治宣言书,是弘扬真理、与时俱进、开辟马克思主义新境界的纲领性文献,是引领全党全国各族人民向第二个百年奋斗目标进军的行为指南三个方

面,深刻诠释了学习习近平总书记“七一”重要讲话精神的重大意义。

会议要求,全市科协系统要持续深入学习,进一步感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的时代伟力;要切实提高政治站位,深刻领会习近平总书记“七一”重要讲话的精神实质、核心要义和实践要求;要通过“天府科技云”平台精准落实科协“四服务”的职责定位,为科技工作者创造财富、为企业创造效益、为人民群众创造幸福;要围绕乡村振兴、搭建创新平台、加大全民科学素质提升、服务科技人才等方面发挥积极作用,做到党史学习教育与科协各项工作紧密结合、互相促进。

甘孜州

近日,甘孜州科协召开党史学习教育第4次集体学习会,传达学习《中国共产党甘孜州第十一届委员会第十一次全体会议公报》,安排部署贯彻落实方案,州科协全体干部职工参加会议。

会议要求,要把学习宣传贯彻落实州委全会精神作为当前一项重要的政治任务,把思想和行动统一到州委决策部署上来,对标抓落实;要把全会精神学懂弄通做实,更好地把握新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局,为甘孜州创新驱动发展贡献科协力量。会议强调,要把甘孜州第

十一届委员会第十一次全体会议精神在全州科协系统和广大科技工作者中传达好、贯彻好、宣传好。一是州科协机关和全州科协系统要把全会精神与党史学习教育及本职工作结合起来,迅速掀起学习传达贯彻热潮。二是要将全会精神学习与党史学习教育紧密结合,实实在在为科技工作者创造财富、为企业创造效益、为人民群众创造幸福。三是要锲而不舍深化“天府科技云服务”,改大水漫灌科普方式为精准滴灌,以精准服务城乡群众科学素质提升的实际行动践行全心全意为人民服务的宗旨。

泸县

9月10日,泸州市泸县科协组织全体党员干部集中参观了“奋斗百年路 启航新征程”泸州市庆祝中国共产党成立100周年主题展览。

参观中,党员干部通过聆听讲解员的现场解说、参观展览实物等方式,深刻体会了中国共产党成立100周年取得的辉煌成就。大家纷纷表示,要以党史学习教育为契机,深入贯彻落实习

平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神,不忘初心使命、勇于担当作为,围绕中心、服务大局,在工作岗位上继续为泸县经济社会高质量发展努力奋斗。

据了解,此次展览以时间为主线,分为“浴血奋战换新天”“战天斗地创伟业”“改革开放铸辉煌”“乘风破浪谱新篇”四个篇章,充分展示了发生在泸县的历史事



认真聆听讲解员解说

件,从不同角度展现了泸县人民在党中央的坚强领导下,英勇奋

斗、锐意进取、敢为人先的伟大实践和辉煌成就。

(本栏目组稿:沈文治 李茂乔 张光元)

科协动态 KE XIE DONG TAI

遂宁市科协 专题传达学习重要会议精神

本报讯 近日,遂宁市科协召开党组(扩大)会议,专题传达学习遂宁市第八次党代会、遂宁市第八届人民代表大会第一次会议及市县乡领导干部集体谈心谈话会等会议精神,市科协党组书记、主席刘小龙主持会议,市科协全体党组成员及中层干部参加会议。

围绕贯彻落实会议精神,刘小龙要求,一要抓好会议精神传达学习,要把学习贯彻落实会议精神作为当前一项重要的政治任务来抓,指导各级科协组织及广大科技工作者深刻领会会议精神实质,把思想和行动统一到会议的各项决策部署上来,引领科技工作者在科技创新、转型升级、高质量发展等方面主动作为

为。二要抓好科协工作系统谋划,要结合中国科协事业“十四五”发展规划,系统谋划未来五年全市科协工作,研究制定推动落实工作的举措;要积极研究草拟遂宁市全民科学素质行动实施方案,围绕五类重点人群扎实开展科学素质提升行动,推动全民科学素质持续提升。三要抓好科协当前各项工作。要深入推进“天府科技云”全员“保姆式”服务,有序推进院士(专家)工作站绩效评估,积极筹备第四届市长颁奖典礼和全市第35届青少年科技创新大赛、市科协第八次代表大会,推动各项重点工作落地落实,努力为筑“三城”兴“三都”,加速升腾“成渝之星”贡献科协力量。

(本报记者 肖小红)

乐山市科协 举办“科技云成果转化直通车”活动

本报讯 近日,由乐山市科协主办,中国电信乐山分公司、四川金互通科技股份有限公司(以下简称“称金互通科技”)共同承办的“科技云成果转化直通车”(以下简称“称科技直通车”)活动在乐山市科协举办。市科协党组书记、副主席左尔钊,中国电信乐山分公司、四川金互通科技股份有限公司相关负责人等参加活动,乐山市各区县科协工作人员及100余名农村乡土人才通过“云会议”的形式参加活动。

此次活动搭建了线上“科技云服务”直播间,同时在乐山市11个区县的天府科技云服务中心或电信分局会议室设立了线下分会场。活动邀请到了竹类病虫害防控与资源开发四川省重点实验室主任、乐山师范学院教授杨瑶

君为大家科普他在“天府科技云”平台上传的“科技所能”——果园生物除草技术。在科普教学结束后,各分会场参会人员就除草技术进行了讨论。夹江县科协负责人说道:“此次活动,大家参与度高、反响好,希望以后能多举办此类活动,为更多的农户带来精准、便捷的科普技术服务。”

活动最后,左尔钊指出,“科技直通车”要作为常态化活动来举办,要深入贯彻“天府科技云服务”宗旨,精准服务广大科技工作者、企事业单位及人民群众,深度结合“天府科技云”全员“保姆式”服务,落实科技成果转化工作,最终形成工作经验和规模。

(乐山市科协)