

省科协领导赴乡城县调研脱贫攻坚工作

本报讯 按照省委、省政府脱贫攻坚决策部署,积极发挥省直部门帮扶贫困县的牵头单位作用,9月24日~26日,四川省科协党组成员、副主席周利平带领省科协学会部支部、学会服务中心支部负责人赴甘孜州乡城县开展脱贫攻坚调研慰问活动,乡城县县委副书记柯江陪同调研。

周利平一行先后深入乡城县青德镇仲德村、然乌乡纳木村进行实地调研,与当地干部、村民们亲切交谈,详细询问了各村“两不愁三保障”“户一超六有”“村一低五有”“四个好”等情况。在得知乡城县成功打造了青德藏乡田园国家4A级景区,

被评为2020年四川脱贫攻坚奖先进集体后,周利平对在省科协扶贫干部、村干部和村民们的共同努力下取得的成果感到非常高兴,希望大家守住来之不易的脱贫成果,继续奋斗,把生活过得更美好。

周利平一行还集中慰问了纳木村25户村民,为他们送去米、面、油等慰问物资,带去了党和政府的关怀和温暖。随后,还深入到省科协学会部支部和学会服务中心支部结对帮扶户泽仁拉珍、洛绒丁真家中,详细了解他们家庭的基本情况。“家里人现在做什么工作?”“收入怎么样?”“有什么困难需要解决的?”他们表示,有了党的惠民政策,现在日

子越过越好,上学、就医样样都有保障,收入也一年比一年高。周利平勉励他们继续坚定感恩、跟党走的信心,勇于克服苦难,保持乐观积极的生活态度,用双手创造美好的幸福生活。

调研中,周利平一行还走访了乡城县天府科技云服务中心和乡城县科技馆。在详细了解乡城县天府科技云服务工作推进情况后,周利平指出,乡城县科协要引导更多“土专家”加入平台,通过平台发布科技服务和科技需求,同时要梳理科技工作者和企业的意见、建议,了解他们的需求,更好地改善和提升天府科技云服务工作。在乡城县科

技馆,周利平饶有兴致地体验了各类科普展品,并详细询问场馆运行、展品维护等情况,表示要管理好、使用好、维护好科技馆,最大程度发挥出科技馆的科普宣传平台作用,激发广大青少年爱科学、学科学、用科学的积极性,提高他们的科学思维和动手能力;同时,要配齐配好管理、科普等人员力量,确保科技馆日常运营。

省科协援藏干部、乡城县扶贫开发局副局长李劲松,省科协援藏干部、白依乡党委副书记周正彬,乡城县科协相关负责人等参加调研慰问活动。

(本报记者 肖小红)

川渝科普大篷车联合行动启动

本报讯 为进一步贯彻落实《川渝科协全面战略合作协议》,加强川渝两地现代科技馆体系建设合作,以实际行动助力成渝地区双城经济圈建设,9月23日,2020年全国科普日川渝科普大篷车联合行动启动仪式在重庆市合川区高阳小学举行,四川省科协相关负责人出席启动仪式并宣布2020年全国科普日川渝科普大篷车联合行动正式启动。

当天,4辆由川渝科协共同组建的科普大篷车队伍走进高阳小学,科普大篷车带来的“一笔画”“小球的足迹”“磁力转盘”“无形的力”等科学展品,吸引了该校学生的目光,大家纷纷排起长龙体验科学的魅力。活动中,重庆市科协、四川省科协为高阳小学的学生代表赠送了《科幻世界》

《“科普重庆”新时代市民科学素质读本》等科普书籍。

据了解,此次川渝科普大篷车联合行动通过寓教于乐的科普教育方式,为学生们搭起了一座通往科学殿堂的桥梁,在川渝两地营造了学科学、爱科学、讲科学、用科学的良好科普氛围。

下一步,川渝科协将加大对科普资源的开发利用,联合开展流动科技馆、科普大篷车巡展等活动,进一步探索两地青少年科学科技创新教育合作机制;也将在科技助力精准扶贫和乡村振兴、科技小院、农村乡村人才创新创业大赛等方面加强交流,共建川渝两地科技传播专家资源库,构建一体化智慧科普平台,实现“智慧科普、精准科普、直达科普”。

(李霜)

全省各地积极开展全国科普日活动

资阳市

9月22日,由资阳市科协、市教育和体育局、市农业农村局、市卫健委、市应急管理局等单位主办,资阳高新技术产业园区管理委员会、四川希望汽车职业学院承办的2020年资阳市全国科普日活动集中启动仪式在四川希望汽车职业学院举行。

活动现场,四川希望汽车职业学院的师生为现场观众表演了《我们的新时代》《芒种》《我的祖国》《青春记忆》等节目。资阳市科协、市经济和信息化局、市教育和体育局、市

人民医院、市邮储银行等12个部门(单位)设立了12个宣传展位,通过开展科普知识宣传、互动体验、现场咨询等活动,为群众提供服务。据统计,此次活动累计发放各类宣传资料4000余份,接受群众咨询500余人次,义诊300余人次。

活动期间,主办单位还开展了线上科普竞赛活动、摄影爱好者参观科普基地线上分享活动等。各县(区)科协因地制宜开展了各类科普活动,为全市公民科学素质提升作出了积极贡献。

江阳区

在2020年泸州市江阳区全国科普日期间,江阳区科协结合辖区实际,多措并举开展了系列科普活动。

一是开展科普进学校行动。区科协在泸州市梓潼路学校、泸师附小等5所学校举办了机器人创新实验课和儿童科幻画公开课等,进一步提高了孩子们的科学兴趣。

二是开展科普进农村行动。区科协邀请高级农技师走进分水岭镇、黄叙镇、通滩镇对龙眼、柑橘、真龙柚、桃树等水果的种植技

术进行现场指导,助力乡村振兴。

三是开展科普进社区行动。区科协在江阳公园设置科普知识和反邪防邪宣传点,累计发放科普宣传资料1000余份、围裙和布袋1000余个,进一步提高了辖区群众的科学文化素养和反邪防邪能力。

四是开展线上科普行动。区科协积极开展“云上江阳·科普之旅”江阳地标线上答题闯关活动,浏览量超过1.2万人次,进一步提升了辖区群众对泸州地标的认识。

简阳市



9月24日,以“决胜全面小康,践行科技为民”为主题的2020成都市全国科普日活动简阳会场活动在简阳雄州广场举行。成都市科协、简阳市政协相关负责人,各镇(街道)、市级各部门相关负责人及当地群众共500余人参加活动。

活动现场,在农业科技成果展区,设有简阳市脱贫攻坚成果展,全方位展示了脱贫攻坚的特色物品、旅游资源、产业合作等情况;在现代科技互动科普展区,北京面壁人教育科技有限公司、简阳中学等单位推出的“Robot Dance Party”机器人矩阵舞蹈展、风力仿生机械原理展、太阳能

滴灌系统农业科技微模型展、植物果实种子标本科普展等,吸引了广大市民和青少年驻足体验;在部门(单位)展区,简阳市人民医院开展了健康知识宣讲和义诊活动,市综合行政执法局、射洪坝街道等单位开展了垃圾分类科普知识有奖问答活动等。

“希望通过开展此次活动,让广大市民都热心科普、宣传科普、参与科普,为简阳奋力建设成都东部区域中心城市,为成都全面建设践行新发展理念的城市公园城市示范区、加快建设高质量发展增长极和动力源贡献简阳力量!”简阳市政协相关负责人说道。

成华区



“一半科技,一半烟火。”9月25日,2020年成都市成华区全国科普日主题活动——2020成华云播快闪嘉年华在望平坊街区精彩上演,成都首场3D全息激光秀在活动中亮相。

活动分为“光与影”“歌与舞”“陆与河”三大篇章,以最亲民的方式让群众参与其中。在“光与影”篇章,成都首场3D全息激光秀“灯光秀—光与影”精彩亮相,激光秀通过融合成华区经典地标科技手段,向群众“炫”出了一个不一样的成华;在“歌与舞”篇

章,舞蹈“月影光辉”以光影视觉效果呈现出月球图案,为现场群众带来了一场视觉与听觉的盛宴;在“陆与河”篇章,锦江河面出现“2020”的光影字样,寓意着在2020决胜全面小康之年成华区也将开启科技为民的新篇章。

据悉,为充分展现科技进步对实现全面小康、打赢脱贫攻坚战、促进群众美好生活的重大作用,成华区紧紧围绕“成于中优,华在文商”工作主题,在全区营造浓厚的创新文化氛围,奋力谱写成华高质量发展时代新篇章。

巴州区



9月24日,2020年巴中市巴州区全国科普日暨防范邪教宣传月活动在巴州区曾口镇秧田沟村启动。

活动现场,主办单位通过开展形式多样的科普活动,让群众深刻感受到养成科学文明健康生活方式的重要性。据统计,

此次活动共计发放各类宣传材料1000余份,宣传手册2000余册。同时,为提高学校师生对新冠肺炎疫情的防控和应急处置能力,巴州区疾控中心专家走进巴州区曾口中学向该校师生讲解了如何预防秋季高发呼吸道传染病毒和新冠肺炎防控等知识。

东坡区

9月23日,由眉山市东坡区科协主办、科学岛创客学园支持的2020年东坡区全国科普日主题宣传活动在东坡区苏祠街道金龙社区开展,该社区的40余名学生及家长参加活动。

活动中,科学岛创客学园的老师带领同学们运用多种综合科学知识完成了“豌豆先生”乐高

模型的搭建。在搭建过程中,老师通过示范不同的搭建方式向同学们讲解了相关的力学原理和结构知识,提高了同学们对科学知识的认同感和参与感。

活动结束后,家长们纷纷表示,开展此次活动进一步激发了孩子学习科学知识的兴趣,希望日后多开展此类活动。

宣汉县

近日,以“决胜全面小康,践行科技为民”为主题的达州市暨宣汉县2020年全国科普日集中示范活动在清溪镇小学开展。

活动中,相关单位开展了健康咨询、食品安全宣传、种养殖技术讲解等服务,累计发放水稻、玉米、薯类、油菜等实用技术

资料5000余册(份);邀请了市中心医院相关专家与社区群众面对面讲解新冠肺炎预防知识;主办单位走进清溪镇小学开展了青少年科普进校园活动,为同学们送上了丰富多彩的科普活动,进一步激发了青少年的好奇心、求知欲。

青神县

9月24日,2020年眉山市青神县全国科普日活动在青神县科技馆举办。据了解,这也是青神县科技馆自9月建成以来首次举办活动。

活动中,青神县科协主席滕薇向参会嘉宾详细介绍了青神县情、科技馆职能职责以及科

技馆中的红色文化等。随后,参会嘉宾在科技馆内参观、体验。活动结束后,大家纷纷表示,希望该馆尽快开展下一场活动。

下一步,县科协将充分利用科技馆,做好科普展览、搞好科普宣传,组织各类科普活动,为提高全民科学素质作出积极贡献。

地方动态 | DI FANG DONG TAI

泸州市

召开全民科学素质纲要工作联席(扩大)会议

本报讯 9月25日,泸州市召开2020年全民科学素质纲要工作联席(扩大)会议,研究《全民科学素质行动计划纲要实施方案》推进落实情况,部署下一阶段工作。泸州市委常委、市总工会主席、市纲要联席会议总召集人付小平出席会议并讲话。

会议指出,习近平总书记高度重视科技创新和科学普及,强调科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。近年来,泸州的发展变化有目共睹,体现出科学素质水平提升、生产力水平提升与经济社会发展成正比关系,全民科学素质纲要工作取得了长足进步。

会议强调,要提高政治站位,

准确把握新时代科学素质工作新方位新要求,深刻认识提升全民科学素质是建设世界科技强国的重要基础,相信科学、尊重科学、坚持科学,全面提升全民科学素质水平;要坚持守正创新,推动纲要目标任务如期完成,提升重点人群科学素质、提升科普信息化水平、提升科普宣传实效、提升科普基础设施的服务能力;要围绕固本强基,努力开创科学素质纲要工作新水平,坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实党中央和省委、市委决策部署,让新时代科普之翼更加强劲,为泸州市争创全省和成渝地区经济副中心贡献科技力量。

(王有刚)

简阳市科协 学习贯彻市委十五届十三次全会精神

本报讯 近日,简阳市科协召开全体干部职工会议,学习贯彻市委十五届十三次全会精神。

会议组织学习了《中国共产党简阳市第十五届委员会第十三次全体会议决议》,简阳市委书记詹庆对简阳市贯彻落实中央和省委、成都市委决策部署等提出的具体要求。

会议指出,全市科协系统要围绕“加快建设成都东部区域中心城市”这一决策部署,认真谋划好科协工作。一是加强“天府科技云”建设,动员科技工作者、企业、医疗机构等,在平台上开

展交易,优势互补、深度融合,深度切入经济建设主战场;二是深化工业集中发展区科技服务协会(园区科协)服务效能,探索建立第三方服务机构引入标准和分级制,优化完善绩效考评制度;三是精心策划好重点科普活动,推动全市各类主题科普和民生科普活动广泛开展;四是积极助力社会治理,指导简阳市小牛顿科学实践协会、简阳市心理咨询师协会等科普社会组织开展科普六进活动,提高公民科学素质。

(吴量 本报记者 张跃明)

新津区

举办科普读书沙龙

本报讯 近日,由成都市新津区委宣传部、区科协主办,区水韵科普读书协会、区中医院承办的新津区第五届科普读书节暨卫生健康科普和共建公园城市科普读书沙龙活动在永商镇老码头广场举行。该区老科技工作者、读书协会会员及科普爱好者共130余人参加活动。

活动中,新津区中医院医护人员为与会人员讲解了生活中的卫生健康知识和常态化疫情防控举措,并示范了如何正确有效的佩戴口罩等;新津一

小读书小组成员卫亚乔老师作了题为“全民阅读你我同行,书香社区你我共建”的主题演讲;区水韵科普读书协会秘书长宗敏宣读了《崇尚科学,践行科普》倡议书,激发了大家建设“成南新中心、创新公园城”的热情。

据了解,开展此次活动旨在弘扬科学精神,倡导科学文明、绿色健康的生活方式,为新津经济社会发展和社会治理能力建设贡献智慧和力量。

(新津区科协)