

唱好双城记 建好经济圈

彭州市、长寿区两地科协签署战略合作协议

本报讯 为全面贯彻习近平总书记关于推动成渝地区双城经济圈建设的重要指示精神和党中央决策部署,充分发挥成渝两地市科协在双城经济圈建设中的重要作用,根据重庆市

科协与四川省科协签署的全面战略合作框架协议要求,成都彭州市科协与重庆市长寿区科协达成成渝地区双城经济圈建设战略合作协议,并于近日举行签约仪式。长寿区科协党

书记、主席张溪桥,彭州市科协党组书记、主席王强分别代表两地科协签署协议。

根据协议,接下来双方将在共同推广智慧服务平台、服务科技工作者、

服务两地创新驱动发展和共建共享两地优质科普资源等方面开展全方位合作,加强工作对接、密切沟通协调,实现优势互补、资源共享、共同发展,为推动成渝地区双城经济圈建设贡献科

协力量。签约仪式上,彭州市科协相关负责人介绍了市科协在组织建设、服务全民科学素质提升及服务创新驱动发展等方面的情况,双方就如何更好地

履行“四服务一加强”的工作职责进行了交流。随后,一行人参观了四川航空科技馆和彭州市天彭街道朝阳中路社区科普场馆。

(彭州市科协)

我省科普活动月活动火热开展

3月15日,四川省第二十八届“科技之春”科普活动月启动仪式暨集中示范活动在德阳市举行。随之,省内各地陆续进入科普“忙碌”模式,开展了科普讲座、农技培训等形式多样的集中科普示范活动和专题活动。

泸州市

3月15日,泸州市科协在合江县真龙镇瓦房村村民委员会会议室开展真龙柚种植技术推广培训会。真龙镇农业农村办成员、机关干部、各村种植大户、真龙柚经营主体负责人约70人参加培训。培训会采取讲座、现场示范和互动问答等形式展开。期间,泸州市经济作物站推广研究员陈伟全面系统地讲解了真龙柚的种植技术和管理要点,尤其是异花授

粉技术,并与参加培训的种植大户进行了深入的交流和讨论。泸州市科协相关负责人表示,此次培训取得了良好的效果,进一步促进了农业科技成果的转化和应用,提高了科普活动的社会影响力,为泸州市农业科技的持续发展注入了新的活力。展望未来,泸州市科协将继续举办更多类似的科普活动,为推动乡村振兴贡献力量。

泸县

3月15日,泸州市泸县县委宣传部、县科协等部门(单位)在福集镇大田社区开展“科技之春”科普活动月集中示范活动。活动期间,泸县科协相关负责人向广大群众宣传“天府科技云”平台,发放防灾减灾、防范邪教、防范电信网络诈骗、食品安全、天府科技云服务等科普宣传资料;泸县县委宣传部相关负责人向大家发放国家安全、社科类科普宣传资料;泸州

市科学技术情报研究所、泸县经信科局相关负责人向大家发放农业技术资料,为群众现场解答农业种植技术相关难题,下乡入村指导种植大户科学种植梨树;泸县农业农村局相关负责人向大家推广“四川科技兴村在线”平台。此次活动吸引了当地数百名群众参与,发放各类科普宣传资料500余份、科普宣传品300余份,受到当地群众热烈欢迎。

(本栏目组稿:李鑫 张光元 刘茂 本报记者 张跃明 杨永忠)

资中县

近日,内江市资中县科协深入铁佛镇铁佛场社区开展科普志愿服务活动。

活动现场人潮涌动,热闹非凡。科普志愿者围绕科技创新、新质生产力发展以及节能环保、防灾减灾、卫生健康、食品安全、禁毒防艾、防范邪教等问题,通过宣讲讲解、发放宣传单、有奖问答等形式,普及科学理念和科技知识,推动先进要素城

乡流动,进一步拓宽了群众的知识面,助力全民科学素质提升;通过深入门店,宣传农村面貌改善行动,用实际行动触动群众,助力和美城乡建设。

下一步,资中县科协将持续发力,围绕服务县域经济高质量发展助力城乡融合,丰富科普志愿服务形式,广泛普及科学知识,将科技春风送入千家万户。

通江县

3月15日,由巴中市通江县政府主办,通江县教科体局、县委宣传部、县科协、沙溪镇政府承办的通江县2024年第二十八届“科技之春”科普活动月启动仪式暨集中示范活动在沙溪镇文化广场举行。

活动现场,通江县科协通过发放科普宣传资料、现场交流等形式,向广大群众普及防灾减灾、种养实用技术、防范电信网络诈骗、卫生健康、食品安全、防范邪教等方面知识,推广“天府科技云”平台,让科技走进群众的日常生活,

帮助大家进一步构建起“上天府科技云、向科学要答案”的理念,更好地为群众量身定制精准直达的科普服务。

通江县科协党组书记、主席赵必顶表示,下一步,县科协将集聚多方力量投入科普服务、科技培训、科普宣传等群众性活动,组织科技人员、科普志愿者深入学校、社区、农村、企业普及科学知识,推动科普资源下沉、科技人才下沉、科普服务下沉,在全社会进一步形成崇尚科学、热爱科学、学习科学的社会风尚。

科学火种点燃梦想 科技之光照亮未来 ——科技馆进校园活动走进金川县

本报讯 近期,由四川科技馆、阿坝州科协、金川县委、金川县政府联合主办的科技馆进校园活动在金川县举办。活动为金川县东方红小学、金川中学、勒乌镇第二小学校老师、学生和家代表共4000余人带来了一场科技盛宴。

活动现场,掌声不断。科普剧《垃圾分类》以生动有趣的表达方式,让观众感悟到了环境保护的重要性;“奇幻泡泡”实验呈现的巨大水晶泡泡,把众多青少年带入梦幻世界;别出心裁的“大象牙膏”喷涌的“彩虹”让人叹为观止;仿人机器人“小爱”随着歌曲《小苹果》《江南style》的律动把现场氛围拉满;“熊熊燃烧的火焰掌”“悬浮的西瓜球”“长长的塑料袋”“云雾缭绕的液氮秀”等,通过简单的实验将蕴含的科学原理一一呈现。

此外,四川科技馆科技辅导员

以“我们身边的科学家故事”为主题,讲述了科学家们的奋斗故事与终身成就。通过系列精彩讲述,让同学们深刻理解了科学家精神的内涵和价值,激发了他们追逐科学的热情,厚植了科技报国情怀。

金川县东方红小学校校长卓坤睿表示:“自建校以来,这样的科技活动走进校园还是首次,孩子们的好奇心充分被激发,我们希望多开展此类活动。”

四川科技馆相关负责人表示,此次活动旨在推动科技教育融合发展,积极促进科技教育共建共享,为全面提升学生科学素养、普及科学知识、传播科学思想、弘扬科学家精神提供有力平台。活动充分发挥了科技馆科普教育资源优势,为促进青少年儿童养成爱科学、学科学、用科学的良好习惯增添了新动力。

(索郎拉措)

攀枝花市科协 召开党组理论学习中心组(扩大) 学习会

本报讯 3月14日,攀枝花市科协召开党组理论学习中心组(扩大)学习会,专题传达学习全市“大抓落实”动员部署暨服务业发展和消费促进大会精神。

会议指出,当前,攀枝花市正处于推动高质量发展、建设共同富裕试验区的关键时期,市委将今年确定为“大抓落实年”,既是学习贯彻习近平总书记关于抓落实的重要论述的必然之举,也是涵养干部队伍作风、提振干部队伍精气神、推动高质量发展建设共同富裕试验区基本单元“科协样板”;要利用“科创中国”试点城市、院士(专家)工作站、“全国高校博士服务团”等平台,积极构建攀枝花市创新人才服务网络,服务攀枝花市经济社会高质量发展。四是要坚守科普为民,在提高公民科学素质中找准着力点。要做实差异化科普宣传教育活动,狠抓科普实效;要积极推动科协事业高质量发展新局面。一是要坚定理想信念,在引领凝聚科技工作者中找准发力点。要持续加强科技工作者的思想政治教育,大力弘扬科学家精神,动员科技工作者创新奋进、勇毅前行,主动投身共同富裕试验区建设热潮。二是要服务实际需求,在组织动员科技人才中找准

切入点。要推动出台科技工作者权益保护实施意见,探索开展乡土人才职称评定、科技工作者科研诚信档案建设、学(协)会“揭题挂帅”等工作;强化人才举荐,专题评选攀枝花“最美科技工作者”,努力为科技人才建功立业搭建平台、创造机会,更好地团结带领广大科技人才创先争优、自立自强。三是要聚焦中心任务,在联系服务产业发展中找准结合点。要组织科技工作者与村民结对,提供“保姆式”服务,努力打造共同富裕试验区基本单元“科协样板”;要利用“科创中国”试点城市、院士(专家)工作站、“全国高校博士服务团”等平台,积极构建攀枝花市创新人才服务网络,服务攀枝花市经济社会高质量发展。四是要坚守科普为民,在提高公民科学素质中找准着力点。要做实差异化科普宣传教育活动,狠抓科普实效;要积极推动科协事业高质量发展新局面。一是要坚定理想信念,在引领凝聚科技工作者中找准发力点。要持续加强科技工作者的思想政治教育,大力弘扬科学家精神,动员科技工作者创新奋进、勇毅前行,主动投身共同富裕试验区建设热潮。二是要服务实际需求,在组织动员科技人才中找准

会议组织与会人员学习了全国两会、攀枝花市委常委会等有关会议及文件精神。(罗春莲)

地方科协

成都市科协 借力“科创生态伙伴” 实现“园艺+科技”良性互动

本报讯 为发挥“科创生态伙伴”助力2024年成都世界园艺博览会(以下简称“世园会”)场馆建设作用,近日,成都市科协组织30余名“科创生态伙伴”赴成都东部新区世园会主场馆调研世园会筹备进展。调研组详细了解了成都东部新区在科技创新、政策扶持等方面的独特优势。期间,该区相关负责人详细介绍了世园会涉及的科技应用场景清单,包括智能展示、消费体验、服务等领域的多元化应用,它们将为世园会注入浓郁的科技气息。成都东部新区战略研究局科技创新处相关负责人表示,本届世园会将与科技应用场景深度融合,借助裸眼3D、AR/VR互动体验等技术,让游客沉浸式体验各国城市园艺文化和生物多样性。“成都东部新区期待与更多科技企业和创新团队‘牵手’,扩大世园会的‘科技

朋友圈”。

调研中,“科创生态伙伴”成都星蓝星数字科技有限公司为大家展示了其领先的裸眼3D技术,该技术以其震撼的视觉效果和沉浸式体验,为大家带来了前所未有的观赏享受,突显了科技在视觉艺术领域的创新应用;“科创生态伙伴”成都一度光电科技有限公司展示了其在航空航天领域的先进技术,表达了为世园会提供技术支持的强烈意愿。

“本次调研活动旨在借助‘科创生态伙伴’,实现‘园艺+科技’良性互动,共同打造一场精彩纷呈、绿色智能的园艺盛会。”成都市科协创新发展部负责人表示,下一步,市科协将继续发挥“科创生态伙伴”技术产品优势,促进更多科技元素与世园会深度融合,共同打造“园艺+科技”应用场景典范。(成都市科协)

平昌县科协 安排部署2024年重点工作

本报讯 3月14日,巴中市平昌县科协召开2024年科协工作会议。会上,平昌县科协党组书记、主席苟晓蓉全面总结了2023年科协工作,安排部署了2024年重点工作,并对2023年科协工作先进单位和全县十佳智慧科普传播员进行表彰。

会议指出,2024年是实施“十四五”规划的关键之年,是推进“两个加快”战略目标的攻坚之年。各级科协组织要做到县委县政府部署到哪里、群众需求在哪里,科普工作就跟进服务到哪里,以科普工作高质量发展更好地服务县委县政府中心工作。重点围绕六个方面下足功夫:一是为县委县政府科学决策服务;二是推进天府科技云服务,为企业、科技工作者提供智慧精准服务;三是强化科学技术服务,助力乡村振兴;四是提高青少年科技教育水平,拓展创新创造空间;五是加强基层组织建设和提升服务功能;六是完善科普阵地建设,丰富科普载体。

会议要求,各级党委政府要强化领导责任,增强科技创新引领作用,提供经济支持,促进科技成果转化;科协部门要强化牵头责任,团结带领科技工作者奋发有为,着力构建新时代科普工作新生态;辖区各单位要强化主体责任,层层传导压力,级级落实责任;各媒体单位要强化宣传责任,多点发力,广泛宣传,营造浓厚科普氛围;科技人才要强化岗位责任,厚植科技创新土壤,贡献个人智慧和力量;全体公民要强化自身责任,紧跟时代发展步伐,学习科学知识,积极参与各项活动。

会议强调,加强新时期科协工作,是贯彻党的二十大精神的具体体现,全县科协组织和广大科技工作者要紧紧围绕“两个加快”建设和全面追赶目标,大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,解放思想、开拓进取、创新实干,为奋力谱写中国式现代化平昌新篇章努力奋斗。(罗晓萱)

- 凉山州科学技术协会
- 甘孜州科学技术协会
- 阿坝州科学技术协会
- 资阳市科学技术协会
- 眉山市科学技术协会
- 雅安市科学技术协会
- 巴中市科学技术协会
- 达州市科学技术协会
- 广安市科学技术协会
- 宜宾市科学技术协会
- 南充市科学技术协会
- 乐山市科学技术协会
- 内江市科学技术协会
- 遂宁市科学技术协会
- 广元市科学技术协会
- 绵阳市科学技术协会
- 德阳市科学技术协会
- 泸州市科学技术协会
- 攀枝花市科学技术协会
- 自贡市科学技术协会
- 成都市科学技术协会

本版协办单位
(排名不分先后)