

# 促进科技与金融深度融合

## 四川省机械工程学会到资阳调研指导工作

本报讯 为进一步用好用活学(协)会资源,促进科技与金融深度融合,12月13日,四川振兴产业技术研究院党委书记、董事长,四川省机械工程学会副理事长兼秘书长赵其春一行到资阳市调研指导工作。资阳市委常委、副市长张宇星,市政府副秘书长王智勇陪同调研。

调研组实地参观了四川九天中创自动化设备有限公司、四川易行时代动力科技有限公司等企业和资阳临空经济区规划展示馆。在随后召开的座谈会上,与会双方就平台优势、市场布局、战略愿景、发展规划等进行分享交流,并深度对接产业链供需和产业聚集融合相关事宜。

赵其春指出,资阳经济保持强劲发展势头,是企业投资兴业的优质选择。四川振兴产业技术研究院、四川省机械工程学会将全力服务省委“四步同化、城乡融合、五区共兴”战略部署,抓住成渝地区双城经济圈建设和构建四川现代化工业体系发



调研组实地参观企业。

展机遇,聚焦传统产业转型升级和新兴产业探索两大领域,加快构建集应用技术研发和转移、科技咨询、检验检测、产业孵化、科技金融为一体的综合性服务平台,联合包括资阳在内的成渝地区双城经济圈主轴线上

的市(州)进一步探索合作新领域,构建产学研深度融合新模式,共同推动四川高质量发展。

王智勇强调,四川振兴产业技术研究院涉猎广泛、实力雄厚,为促进科技金融深度融合、集聚产业创新驱动发展发挥了举足轻重的作用;四川省机械工程学会是推动我省机械工

程领域发展进步的重要阵地,为机械工程行业搭建起了扩大开放、产业发展的桥梁,尤其在发展理念、产业布局、研究路线等方面与资阳市医疗器械、装备制造、电子信息、清洁能源、食品轻纺等主导产业十分契合。他表示,期待与四川振兴产业技术研究院、四川省机械工程学会达成进一步合作,为资阳产业规划、园区建设等提出专业性指导意见,为科技成果转化与智能制造产业、人才聚集引培等提供有效支撑,共享成渝地区双城经济圈建设和成渝双城经济圈发展战略红利。

座谈会上,资阳市科协相关负责人表示,市科协将继续发挥上引下联、牵线搭桥作用,加强与四川省机械工程学会的对接交流,协助办好2024年全国智能制造方面的学术活动,为资阳产业链接优质资源、赋能创新发展,全力助推资阳地方产业高质量发展。

(资阳市科协)



## 雅安市召开第六批市级专家工作站评审会

本报讯 近日,雅安市召开第六批专家工作站评审会。中国大熊猫保护研究中心、四川大学化学学院、四川省食品发酵工业研究设计院有限公司、四川省人民医院及雅安市院士(专家)工作站联席会议成员单位相关负责人组成评审组,对今年雅安市7家专家工作站申报单位进行综合评审。

会上,雅安市院士(专家)工作站联席会议办公室通报了申报单位的建站情况和实地调研情况,并对评审工作作了说明;各申报单位分别从行业特点、研发水平及能力、研发经费投入、与引进专家及其创新团队合作情况、未来

工作计划等方面进行现场答辩。评审组通过查看资料、听取情况介绍、提问等方式,结合前期实地调研情况综合打分,拟定3家申报单位为雅安市第六批专家工作站建站单位。

下一步,雅安市科协将联合市院士(专家)工作站联席会议成员单位,为院士(专家)工作站建设做好全方位服务工作。同时,结合全市重点产业链发展布局和基层产业发展需求,充分发挥联系科技工作者的桥梁纽带作用,整合资源,凝聚合力,积极打造服务企业 and 人才创新的平台,助力雅安高质量发展。(雅安市委)

### 地方科协

DI FANG KE XIE

## 仁寿县首家企业科协成立

本报讯 12月13日,信利(仁寿)高端显示科技有限公司科协成立大会举行。眉山市科协党组书记黄锦涛,仁寿县委常委、县总工会主席张晓红出席会议。

会议宣读了《公司申请成立科协的批复》,表决通过了《公司科协章程(草案)》,选举产生了第一届企业科协领导班子。

据悉,信利(仁寿)高端显示科技有限公司科协成立后,将充分发挥科协联系科技人才、助力企业发展等功能,为企业中从事科研、生产、管理的专家和科技工作者搭建

交流平台,将科技工作者由个体汇聚于科协组织之中,形成集体智慧,更好为社会发展提供技术支撑。

信利(仁寿)高端显示科技有限公司科协是仁寿县首家企业科协,仁寿县科协将按照省科协、眉山市科协全员“保姆式”服务推进天府科技云服务高质量发展的要求,为信利(仁寿)高端显示科技有限公司当好“科服保姆”,提供指导和服务,力争为企业科技工作者才华施展搭建广阔的舞台,助推县域经济高质量发展。

(本报记者 苏文保)

## 新津区科协 科创服务平台上线

本报讯 为深入推进“科创中国”试点城市建设,服务区域科协创新发展,日前,成都市新津区科协科创服务平台正式上线。

新津区科协科创服务平台是“新津科协”微信公众号推出的一款功能性服务小程序,汇集了各级学(协)会、国家重点实验室及高校的专家创新资源,以及“科创中国”“天府科技云”等技术交易服务平台资源。该平台通过科技成果转化、科研设备共享、校企地合作等服务板块,为广大科技工作者提供资源共享、信息互通的线上服务。

据了解,该平台立足新津区产业发展,链接“德泰中研”“天府科技云”“中高知识产权运营交易”等创新平台,为企业对接科技研

究、测试检验、中试孵化、产业化开发等资源,推进科技成果转化,实现产学研用深度融合提供助力。

该平台通过整合省内高校及全区可开放共享的科研设施与检测分析仪器资源,建立了科研设备共享清单库和测试分析服务平台;探索科技资源匹配和管理机制,开展申请使用对接服务,实现了释放科研资源潜能、降低企业科研成本、加速科技成果转化产业化的目的。

该平台还拥有中国科协学会查询服务功能,并成功对接中国机械工程学会、中国材料研究学会、四川省科技协同创新促进会、四川省增材制造技术协会等单位,共建服务站,可为辖区企业提供科技攻关、项目对接、战略咨询、人才引进等服务。(新津区科协)



同学们观看科普展展架。

本报讯 为持续有力抓好科技教育,提升青少年科学素质,12月14日~15日,资阳市安岳县科协、县教育局和体育局联合在安岳县毛家九年制学校、安岳县兴隆镇初级中学、安岳县启明九年制学校开展2023年科普大篷车进校园活动。

活动展出“会爬坡的椎体”“吃钱的箱子”“人体发电”“共振鼓”“雪浪声波”等16件科普展品,向同学们普及了光、磁、电等方面的科学原理。大家通过实际操作、亲身体验、直接感

知的形式了解了展品,激发了爱科学、学科学、用科学的兴趣,增强了科技创新意识。

安岳县科协相关负责人表示,此次活动旨在进一步深化校园科学文化建设,推动素质教育良好发展。各学校要以开展科普大篷车进校园活动为契机,教育引导青少年积极参与科普实践活动,不断提高科学素质,早日成长为堪当民族复兴大任、实现国家科技自立自强和祖国现代化建设的接班人。(唐婷 本报记者 张跃明)

## 巴州区科协 “三聚焦”推动问题清单向成效清单转化

本报讯 第二批主题教育开展以来,巴中市巴州区科协从解决人民群众“急难愁盼”问题入手,以开展“我为群众办实事”活动为载体,把问题清单转化为成效清单,让人民群众感受到主题教育带来的新变化、新面貌。

聚焦产业振兴,解群众之所“盼”。巴州区科协通过组建产业振兴科技志愿服务队,组织50余名科技志愿者深入农村、社区、企业开展技术帮扶、农技推广等科普服务活动约60场次、科普讲座70余场,发放科普宣传资料6万余份,提供精准科普服务约590万人次。

“急”。巴州区科协着力解决科技创新瓶颈问题,搭建科创平台,开设科创工作室2064个;做好产学研对接,实现科技供需对接服务1446例;深入推进“保姆式”服务,为全区科技工作者和企事业单位提供“一人一策”“一单一策”“保姆式”服务约420单。

聚焦乡村振兴,解群众之所“需”。巴州区科协积极推进科普网格化管理,发展村(社区)智慧科普传播员约300名,全年有效传播科普资源4万余条次,群众阅读科普知识9万余次,惠及城乡群众4万余人次。

(刘申军)

## 蓬安县科协 开展冬季传染病预防科普活动

本报讯 为扎实推进“立足岗位做贡献”活动,培育健康文明新风,近日,南充市蓬安县科协深入锦屏镇西门社区开展冬季传染病预防科普宣传活动。

活动中,蓬安县科协主席刘宁强调,冬季是传染病高发季节,老年群体尤其需要重视传染病预防。他倡导群众通过锻炼的方式提高自身免疫力,下载并运用好“天府科技云”平台,鼓励大家积极在平台上浏览常见传染病相关知识,以

便更好地掌握传染病预防技能,提高自我保护能力。

现场,锦屏镇卫生院医生邓红梅还开展了“冬季传染病预防知识”科普讲座。她从冬季常见传染病、传染病传染的三个环节及预防措施等方面进行了深入浅出的讲解,为大家上了一堂生动有趣的健康课。

此次活动中,蓬安县科协把温暖送到了群众的心坎上,拉近了干群关系,也进一步深化了蓬安县科协“四服务”工作。(谢静)

## 峨边县 民族科普盒子助力科普宣传

本报讯 12月15日,在乐山市峨边县新林镇茗新村,峨边县智慧科普启动会顺利召开,并现场发布民族科普盒子。

会上,峨边县委常委、县委统战部副部长阿仲向阳对智慧科普进乡村工作提出三点希望。他指出,科普宣传既要围绕主题,突出重点,扩大宣传、努力营造氛围,又要贴近群众生产生活实际,特别是围绕新农村建设,大力开展科普教育和实用技术培训;广大群众要广泛参与,接受科普教育,提高自身科学素质;各单位要明确目标责任,统筹开展好各领域的科普宣传活动,确保活动取得实效。

当天,刺骨的寒风依旧阻挡不住广大群众的求学之心,大家纷纷到场参加活动。“农村就是急需这种智能设备进行科学知识普及。”村民邛莫努力表达了对民族科普盒子的喜爱。活动现场,四川省彝学学会副会长伍

中敏向大家介绍了民族科普盒子的研发历程和使用方法。他指出,民族科普盒子通过彝汉双语讲科普,操作简单,科普内容包含农业农技、生活小技巧、移风易俗等知识,皆选自天府科技云科普库,内容科学、更新及时。

乐山市科协副主席倪杰在总结发言中指出,大家要深入农村和边远地区传播科技成果,推动科技与产业、教育、农业等领域深度融合,为人民群众创造更美好的生活。此次智慧科普在峨边县茗新村试点,大家要多关注民族地区科普需求和推广方式,充分运用信息技术和“天府科技云”平台资源,做好试点工作的同时为下一步推广工作做好经验总结。

启动会后,现场发放了民族科普盒子并进行使用培训,广大群众积极排队领取,并表示将会用其学习科普知识,努力进步。(本报记者 苏文保)

## 南江县科协 线上线下齐发力 提升全民科学素质

本报讯 今年以来,巴中市南江县科协依托线上线下科普宣传平台,结合科普宣传月、科技活动周和全国科普日等节点,大力开展科普惠民活

动,促进全民科学素质提升。依托“智慧千人行,科普惠万家”和“100所乡村小学科普行”主题活动,南江县科协联合县委宣传部、县教

科体局、应急救援大队和红十字会等单位,常态化开展科普进乡村、进学校、进企业、进社区等“七进”活动。围绕乡村振兴、卫生健康和农业技术等重点内容,先后在下两镇、兴马镇和贵民镇等地举办科普宣传活动30余场次,开展科普大篷车进校园活动17场次,发放科普读物5万余册,科普宣传

袋9000余个,受益群众达9万余人次。南江县科协充分发挥全县智慧科普传播员作用,让群众获得了丰富的科普知识,科普浏览量约480万余人次;利用省级科普资金,扶持实施科普项目11个,示范培育乡村实用人才200余名,有力促进了全民科学素质提升。(岳琼琼 付建昌)

- 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)