

我省再添一个高等级科技创新平台 看中国装备科技城新布局

近日,在2023世界清洁能源装备大会开幕式上,中国机械工业联合会正式向德阳授予“中国装备科技城”称号。这标志着我省在西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城的基础上,再添一个高等级科技创

新平台。

作为我省“新晋”科创平台,建设

中国装备科技城将为四川带来什么?

为何要建?

国省战略所需,产业发展所需

从国家层面来看,新一轮科技革命和产业变革的大背景下,国际局势不确定性不稳定性增加,我国装备制造业发展存在产业基础薄弱、产业发展环境待优化等问题。因

此,加快推动装备制造业转型升级势在必行。

“中国装备科技城的建设为我国装备制造业提供了全新的机遇。”中国科学技术发展战略研究院二级研究员、原副院长孙福全认为,中国装备科技城是我国装备制造业领域的一个重要科技创新承载地,通过打造一批高能级创新平台、攻克一批“卡脖子”关键核心技术、引育一批头部企业、转化一批优秀科技成果、集聚一批优质创新人才、形成一批先进建设经验,能够为推动我国装备制造业高质量发展提供强大支撑。

从全省层面来看,省委十二届三次全会将对全省深入推进新型工业化、加快建设现代化产业体系作出系统谋划,明确提出“支持建设高端

装备科技城”。

“四川将装备制造列为六大优势产业之一,加以培育发展。经过多年努力,四川已成为全国三大动力设备制造基地之一,2022年装备制造产业营业收入超过9000亿元,建设中国装备科技城正当其时。”经济和信息化厅总经济师袁冰表示,四川力争到2027年,装备制造产业营业收入突破2万亿元。建设中国装备科技城,将进一步推动该目标的实现。

为何是德阳? 产业优势明显,构筑成德绵“科创走廊”

大会期间,笔者反复听见一句

话——“中国装备科技城将呼应西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城,推动成德绵三地共建‘科创走廊’,支撑国家创新驱动发展先行省建设。”

中国装备科技城为何落地德阳?产业优势明显是首要原因。

近年来,德阳将装备制造业作为全市的主导产业之一大力推进,全力构建“源网荷储”全产业链体系,推动装备制造产业高端化、智能化、绿色化发展。数据显示,德阳发电设备产量世界第一,石油钻机出口全国第一,15个清洁能源装备产品市场占有率国内第一,良好的产业优势为建设中国装备科技城提供了支撑。

同时,中国装备科技城也将重塑德阳区域经济地理。“中国装备科技城落地德阳,将进一步构筑成德绵‘科创

走廊’”。中国装备科技城将联动西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城,共同成为具有全国影响力的科技创新中心主引擎,推动成渝地区双城经济圈建设。”与会嘉宾分析说。

“中国装备科技城将进一步促进成德两地的协同创新,加速两地科技成果转化为落地,为成德高端能源装备集群下一步冲刺‘世界级’奠定基础。”经济和信息化厅装备工业处相关负责人说。

未来怎么建? 明确“一城六园”空间布局, 建设“三大中心”

大会前夕,《中国装备科技城建设规划(2023—2027年)》(以下简称《规划》)发布,明晰了中国装备科技城发展路径。

从战略定位看,《规划》明确,将中国装备科技城建设成为世界一流高端装备制造中心、全国领先的装备技术策源中心、川渝重要的装备产业备份中心“三大中心”。

从发展目标看,到2027年,中

国装备科技城建设基本成形,成为成渝地区制造强市和创新驱动发展的先行示范。到2032年,中国装备科技城建设全面成势,成为西部地区创新高地的核心支撑。同时,展望到2035年,建成全国一流、具有世界影响力的装备科技城。

从空间规划看,德阳将按照“一城六园”的空间布局,锚定“世界级重大装备制造基地”,聚焦高端装备制造业,以东方电气装备产业园、德阳大学科技园等重点区域为主要承载,以智能化改造和数字化转型推动制造业高质量发展,打造立足成渝、服务全国、面向世界的中国装备科技城。

“下一步,我们将支持德阳培育一批单项冠军企业、专精特新企业;推动德阳企业与院所开展合作,围绕重点产业优势领域共建校企合作基地,推动创新成果就地转化;支持德阳在装备制造等领域创建一批制造业创新中心、企业技术中心、工业设计中心等产业创新平台,有力支撑中国装备科技城建设。”袁冰说。

(曹源深)

图片新闻

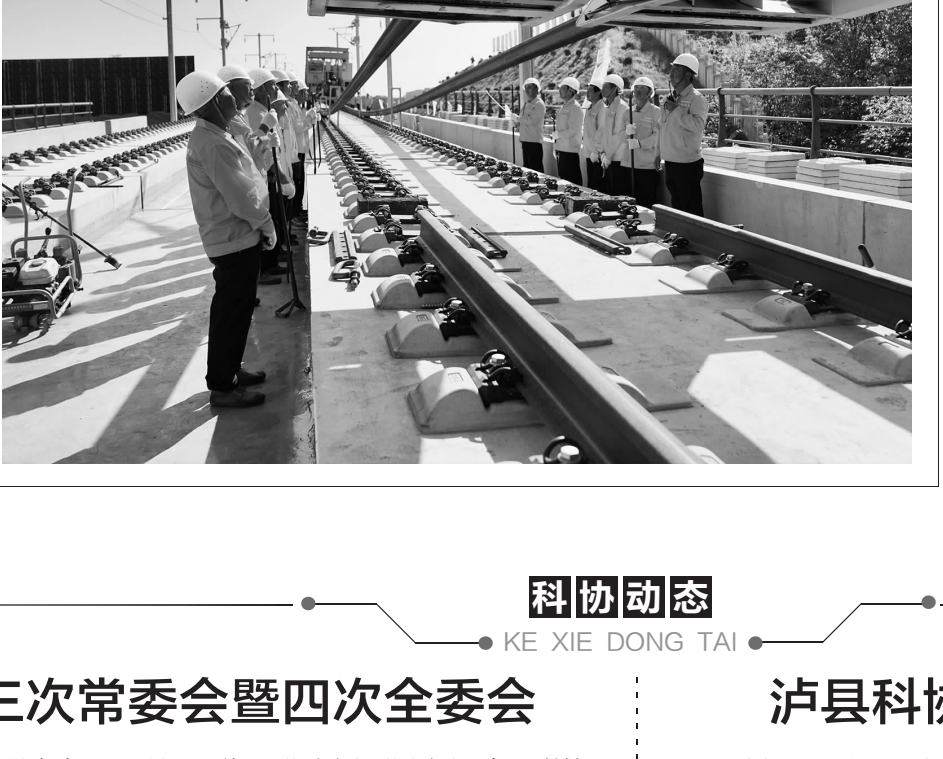
渝昆高铁川渝段全面进入铺轨阶段

9月6日,位于泸州市龙马潭区鱼塘街道的渝昆高铁川渝段冯湾特大桥施工现场,随着第一组500米长钢轨稳稳落下,渝昆高铁川渝段全面进入铺轨阶段。

渝昆高铁川渝段正线全长约292公里,全线已进入铺轨、线上工程及站房建设冲刺阶段。此次铺轨(含站线)总里程约550公里,其中正线约528公里,站线约20公里,设有95组道岔。

渝昆高铁是全国铁路“八纵八横”主通道之一京昆通道的重要组成部分,设计时速350公里。全线建成投用后,从成都到昆明坐高铁3小时可达,也进一步完善国家综合立体交通网,强化成渝地区双城经济圈与滇中地区的联系,促进沿线地区经济社会高质量发展。

(杨尚威 摄影报道)



内江市科协召开第七届三次常委会暨四次全委会

本报讯 9月4日,内江市科协召开七届三次常委会、四次全委会。内江市委常委、宣传部部长、市总工会主席蒋学东出席会议并讲话,市科协党组书记高宏主持会议。

会议通报了四川省科协第九届八次常委会、六次全委会有关情况,内江市天府科技云有关工作情况;审议并通过了《内江市科协关于深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神的方案》,内江市科协2023年上半年工作报告,市科协七届委员会主席、常委、委员选举办法。

法,市科协七届委员会常委、委员、主席变更建议等内容;宣读了市委关于市科协主席人选的提名文件。通过选举,朱慧当选为内江市科协第七届委员会主席。

蒋学东充分肯定了全市各级科协组织及广大科技工作者的成绩,并就进一步做好科协工作提出要求。他强调,要强化理论武装,深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神和省委、市委全会精神,认真筹备开展第二批主题教育。要弘扬科学精神,强化科学知识

普及,营造良好学术氛围,加大科技创新力度。要围绕中心,服务大局,聚焦重点产业,广泛开展学术交流,努力形成针对性、可操作性强的对策建议,为全市产业发展提供“智力”服务。要依托“天府科技云”,推动各类创新资源、成果资源和项目资源落地内江,为实体经济提供“技术”服务。要加快院士(专家)工作站建设,激发广大科技工作者积极性,为内江经济社会高质量发展提供强有力的“人才”服务。

(刘茂 本报记者 张跃明)

汉源县科协送技术下乡助农增收

为进一步增强了果农对枇杷树管理技术的认识,帮助大家解决了“为什么要加强管护、怎么管理”等问题,同时拓宽了果农的视野,使他们学到了实用的种植方法,科

技强农的信心也进一步得到增强。下一步,汉源县科协将充分发挥科协职能,积极引导社会资



李万文为果农答疑解惑。

源参与科普活动,助推汉源农业特色产业发展,帮助群众致富,推进乡村产业振兴。(汉源县科协)

李万文为果农答疑解惑。
下一步,汉源县科协将充分发挥科协职能,积极引导社会资

本报讯 为全面贯彻落实雅安市汉源县委十五届五次全会精神,加快培育高素质农民,近期,汉源县科协带领“土专家”“田秀才”李万文先后到晒经乡李子村、小堡乡丁家社区、顺河乡管山村、富林镇流沙河社区四地开展夏秋季枇杷管护技术培训。

李万文根据各乡镇不同的地理气候、枇杷种植情况,就夏秋季枇杷枝条修剪、保花、施肥、防冻、病虫害防治、科学除草等相关技术进行了详细的讲解,悉心解答了果农在种植过程中遇到的各类难题。

此次培训共200余名果农参加,

带动周边受惠群众3000余人。培训

进一步增强了果农对枇杷树管理技术的认识,帮助大家解决了“为什么要加强管护、怎么管理”等问题,同时拓宽了果农的视野,使他们学到了实用的种植方法,科

技强农的信心也进一步得到增强。下一步,汉源县科协将充分发挥科协职能,积极引导社会资

李万文为果农答疑解惑。

源参与科普活动,助推汉源农业特色产业发展,帮助群众致富,推进乡村产业振兴。(汉源县科协)

李万文为果农答疑解惑。
下一步,汉源县科协将充分发挥科协职能,积极引导社会资

科协动态

KE XIE DONG TAI

泸县科协调研玄滩镇乡村振兴产业发展工作

本报讯 9月4日,泸州市泸县科协到玄滩镇泸县涂场携手共赢家庭农场调研乡村振兴产业发展工作。

期间,农场相关负责人介绍了基地建设、经营模式、后续产业发展规划等情况;泸县科协工作人员现场指导农场主注册使用“天府科

技云”,并鼓励大家积极参加乡土人才创新创业大赛等活动,提高农场的影响力。

据悉,泸县涂场携手共赢家庭农场是一家以近郊乡村体验周末游的农场,设有露营烧烤区、儿童娱乐区、山地越野区、霍

比特小屋、木屋、树屋、蘑菇种植体验区,可为市民提供亲子游玩、团队建设、农耕体验、网红打卡等娱乐项目。农场采用共建共享的经营模式,倡导“人人都是农场主,人人都来当股东”,让市民在农村也能拥有自己的农场。

(张光元)

四川科技馆“螺丝钉科技馆”入驻成都市站东小学

本报讯 新学期伊始,成都市站东小学校的同学们发现校园里多了一个“科技馆”。眼下,在馆内声光体验、电磁探秘、运动旋律、数学魅力、数字生活、汽车生活等主题展区里,转动的齿轮、闪亮的灯泡、变幻的滑轮、汽车离合等展品前,大家摩拳擦掌地等待着体验互动。“以前都是要提前预约才能到科技馆玩,现在我们学校也有科技馆了,太幸福了。”展品旁,正在尝试“把自己拉起来”的同学开心地说。

而在学校操场上,别开生面的“魔力运动会”科学秀表演拉开“螺丝钉科技馆”启动仪式的序幕,台上的表演更是引来孩子们一阵阵欢呼。一个人往口袋里吹的气,如何能超过六个人的量?四个大小不同的气球同时放到鼓风机上,谁飞得最高?拔河怎么才能“以一抵百”?……孩子们在玩中

学、学中乐,不但知道了“伯努利原理”,还知道了如何巧借力变身神奇大力士,亲身感受科学的魅力。

校长李凯介绍,今年成为四川科技馆馆校合作学校后,极大地拓展了学校的科技教育资源,“螺丝钉科技馆”就是其中之一。“依托这些展品和四川科技馆资源,结合科学原理,学校设计了相关的课程以及社团活动,这对培养学生的科学思维、动手能力、思维方式都很大的促进作用。”

“螺丝钉科技馆”是我们在馆内合作中的一个新的探索,希望最大发挥四川科技馆以及流动科技馆的作用,将更多科普资源带进学校,培养孩子们的科学思维和探索精神。同时,我们也希望科普展品可以在学校之间流动,共享科普知识,探索科学奥秘。”四川科技馆展教中心副主任徐峰说。

(本报记者 马静)
科学秀表演现场。



本报讯 为全面贯彻落实雅安市汉源县委十五届五次全会精神,加快培育高素质农民,近期,汉源县科协带领“土专家”“田秀才”李万文先后到晒经乡李子村、小堡乡丁家社区、顺河乡管山村、富林镇流沙河社区四地开展夏秋季枇杷管护技术培训。

李万文根据各乡镇不同的地理气候、枇杷种植情况,就夏秋季枇杷枝条修剪、保花、施肥、防冻、病虫害防治、科学除草等相关技术进行了详细的讲解,悉心解答了果农在种植过程中遇到的各类难题。

此次培训共200余名果农参加,

带动周边受惠群众3000余人。培训

进一步增强了果农对枇杷树管理技术的认识,帮助大家解决了“为什么要加强管护、怎么管理”等问题,同时拓宽了果农的视野,使他们学到了实用的种植方法,科

技强农的信心也进一步得到增强。下一步,汉源县科协将充分发挥科协职能,积极引导社会资

李万文为果农答疑解惑。

源参与科普活动,助推汉源农业特色产业发展,帮助群众致富,推进乡村产业振兴。(汉源县科协)

李万文为果农答疑解惑。
下一步,汉源县科协将充分发挥科协职能,积极引导社会资

本报讯 为供需双方提供信息平台,所有信息均为供需者自行提供。客户交易前请查看相关条款和证据。本报不对所刊登信息及结果承担法律责任。

四 川 科 技 报 分类公告(专栏)咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登
省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

● 四川师范大学2020年9月29日开具给四川玖华建筑工程有限公司的公章(印章编码:51010603045980)遗失,声明作废。

● 四川嘉欣文化传播有限公司(印章编码:5109026012077998)遗失,声明作废。

● 四川良辰合木装饰工程有限公司(印章编码:510955207711)遗失,声明作废。

● 成都红庙集体资产管理有限公司遗失巴中农商银行高塔支行开户许可证(核准号:J25101096507473)遗失作废。

● 四川溪山行文化传播有限公司遗失营业执照(统一社会信用代码:91510502MA6280004U)遗失作废。

● 四川卓宜章美佳商贸有限公司(印章编码:51010606282793)遗失,声明作废。

● 四川省自然资源厅办公室(印章编码:51030015268)遗失,声明作废。

● 乐山市临空经济区(多麦烘焙店)遗失经营许可证(编号:5110102908)遗失,声明作废。

● 峨眉山市琪茗轩茶叶加工厂(印章编码:5106282602)遗失,声明作废。

● 成都金汇环商贸有限公司(印章编码:5101045086561)遗失,声明作废。

● 成都毅启飞体育文化发展有限公司(印章编码:5101096502480482)不慎遗失,声明作废。

● 成都恒美文化发展有限公司(印章编码:5101060300000000)不慎遗失,声明作废。

● 成都聚杰电子商务有限公司(印章编码:5101060309671)正副本遗失作废。

● 成都君正茂建材有限公司(印章编码:5111245013531)不慎遗失,声明作废。

● 温江区夫人家美容美体公司(印章编码:510116595101,账号:51011659510146428)遗失,声明作废。

● 成都新都区康达建设有限公司(印章编码:51011659003295)遗失,开户银行:中国建设银行股份有限公司成都高新区新支行)遗失作废。

● 成都南充市添彩演展有限公司(印章编码:5110102900428614)遗失,声明作废。

● 成都双流苏白丁信息技术有限公司(印章编码:5101060300000000)遗失,声明作废。

● 乐山市通江金牛公司(印章编码:5110102900428615)遗失,声明作废。

● 成都金牛区金牛区商务局(印章编码:5101060300000000)遗失,声明作废。

● 成都金牛区商务局(印章编码:5101060300000000)遗失,声明作废。

● 成都成华区公安分局(印章编码:5101060300000000)遗失,声明作废。