

绵阳企业荣获四川省天府质量奖

四川经济日报讯(熊燕 记者 庄祥贵 陈康)近日,四川省人民政府发布第二届四川省天府质量奖(提名奖)名单,成都飞机工业(集团)有限责任公司、四川九洲电器集团有限责任公司、四川科伦药业股份有限公司等5个组织和攀枝花技师学院周树春同志荣获第二届四川省天府质量奖;中车成都机车车辆有限公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院等3个组织和四川广汉三星堆博物馆郭汉忠同志荣获第二届四川省天府质量奖提名奖。

据了解,四川省天府质量奖是四川省政府设立的最高质量奖项,是四川省贯彻落实质量强国战略、引导企业追求卓越的重大举措,主要授予质量管理水平卓越、自主创新能力突出、经济社会效益明显,具有显著行业质量标杆示范带动作用的组织及个人。

据介绍,作为九洲集团旗下重点骨干企业,来自绵阳的四川九洲电器集团有限责任公司把争创天府质量奖作为“十四五”质量战略目标。2022年以来,九洲电器导入卓越绩效模式,牢固树立“质量第一”的理念,遵循“写所做、做所写、记所做、用所记”的工作准则,坚持在质量管理和经营活动中践行“第一次就把事情做对”的质量行为观,坚守“交付产品就是交付战斗力”的质量承诺,致力于为客户提供精准可靠产品和服务。经过总结迭代,最终形成了具有九洲电器产品特点的“783质量之眼”质量管理模式,推动企业成功斩获天府质量奖。

巴中市全力推动工业经济高质量发展

四川经济日报巴中讯(记者 何菊)近日,巴中市经济和信局党组书记、局长谯小涛主持召开干部职工会议,专题传达学习市政府五届四次全体会议精神,研究贯彻落实意见。

会议强调,要坚定不移贯彻“工业兴市、制造强市”战略部署,以三大主导产业提质倍增行动、产业链“找龙头”行动和工业经济“四个大比拼”为抓手,全力推动工业三大主导产业、县区“1+1”工业链链补链、聚链集群发展。要全力抓好项目投资,加大产业链关键支撑项目招引力度,做好重点项目落地前期工作,加强新开工、在建、新竣工项目调度,力争2024年引进重点项目10个以上、新开工项目30个以上、新竣工项目30个以上。要抓好园区基础设施建设补短板,加快研发设计、检验检测等公共服务平台,完善生活性生产性基础设施配套,全面提升工业园区产业辨识度和承载力。要完善工业企业梯度培育体系,认真实施中小企业“壮干”、骨干企业“灯塔”等四项计划,落实市领导挂联重点企业机制,深入开展企业合理合法诉求“动态清零”行动,力争2024年新培育规模以上企业30家以上。要落实企业复工复产、不间断生产工作举措,台账式推进项目开竣工,积极谋划推动一季度“开门红”。

镇广高速达州段预计2025年建成通车

四川经济日报达州讯(孙伟 记者 王晓英 赵权军)近日,记者在位于渠县的镇(巴)广(安)高速冯家隧洞施工现场了解到,该项目自2021年10月入场施工以来,各项工作都在加快推进中,目前,项目路基开挖完成近70%,隧道完成近40%,桥梁建设同步进行中,预计2024年可完成高速路隔离带及沿线绿化,2025年建成并通车。

据了解,镇广高速是连接川陕两省,达州、巴中、广安三地北向出川的大通道,该项目建成通车后将有效连接达州、巴中、广安三地,提高川东北地区的高速公路路网密度,衔接国家高速公路网,加快构建起川东北地区群间顺畅安全高效的现代综合交通运输体系,推进这一地区的城市群发展。

镇广高速达州段主线全长72.9公里,总投资85亿元,将设置石桥互通、大义互通、岩峰互通、渠县北互通、渠县南互通5个收费站互通,全路段采用双向四车道高速公路标准,设计时速100公里,整体式路基宽度26米,建设工期3年。

填补樊人历史文化系统记述空白《樊人简史》正式发布

四川经济日报宜宾讯(记者 侯云春 赵旭东)1月4日,兴文县举行《樊人简史》新书发布会暨樊文化专题研讨会。《樊人简史》一书还原了曾经在川南大地上繁衍生活的樊人生活与消亡的过程,填补了樊人历史文化系统记述的空白。

据悉,《樊人简史》编写工作于2022年6月13日全面启动,历时18个月,最终完成出版。该书共分为六章,分别从樊人源流与族属、樊地经济社会发展、“樊国”故地的历代战事、樊人习俗特征与文化生产、部分遗址遗迹及民间传说、建武明碑等方面介绍了樊族的历史文化。

据了解,樊人自春秋时期便居于川南,万历年消融于兴文九丝城,其历史约2300余年,为目前可考的川南历史上最古老族群。兴文是樊人繁衍生活和最后“消亡”之地,樊人历史文化既是兴文的文化遗产,也是西南民族史和巴蜀历史文化的重要组成部分。

事实上,兴文县早在2014年就开展挖掘樊人历史文化行动,成立了“中国樊文化研究中心”。近年来,兴文县通过以文塑旅、以旅彰文系列“组合拳”,把神秘独特的樊人历史文化植入兴文石海景区,通过“樊人祈福”文化演绎,吸引更多游客游兴文石海、观天下奇观,助力县域经济社会发展。

努力巩固提升林草碳汇能力
——专家回应林草碳汇热点

当前全国温室气体自愿减排交易市场启动准备工作已基本就绪。随着全国碳市场交易即将迈出新步伐,林草碳汇作为碳市场的重要组成部分也广受市场关注。

森林草原与碳汇有何关联?当前林草碳汇市场交易情况怎样?如何巩固和提升林草碳汇能力,推动实现“双碳”目标?围绕这些社会热点,记者4日采访了业内专家。

保护好森林草原可以有效发挥碳汇功能

用海绵吸水与挤出水的类比,中国林科院、林草碳汇研究院院长储富祥生动解释了森林碳汇的形成机制。

他说,碳汇是从空气中吸收并且固定二氧化碳的过程。就像海绵吸水一样,森林可以通过植物的光合作用吸收空气中的二氧化碳并固定在植物体或土壤中,这就是森林碳汇。

他同时表示,如同蓄了水的海绵一挤又会流出水,森林一旦遇到火灾和病虫害,被人为破坏或者因为衰老而死亡,又会将储存的碳释放回空气中,这就形成了碳源。“森林碳汇与碳源是一个相对的过程,只有当一段时间内森林吸收固定的碳多于排放的碳,我们才说森林发挥着碳汇功能,反之就是碳源。”

与森林类似,草原和湿地也有碳汇功能。不

同的是,树木往往比较高,存活时间久,森林植物中储存的碳就比较多。而草原和湿地中常常是“一岁一枯荣”的草本植物,吸收储存下来的碳大部分留在地下的根系和土壤中。如果草原被过度放牧、湿地被人为破坏,也会释放碳成为碳源。

中国绿色碳汇基金会副理事长兼秘书长刘家顺认为,林草碳汇是利用自然生态系统进行的一种碳清除。发展林草碳汇对实现“双碳”目标发挥着重要作用。

“由此可见,要巩固和提升生态系统的碳汇能力,就要做好生态系统保护,充分利用好自然条件,结合人工的技术手段,来提升森林、草原、湿地等生态系统的质量使其保持健康和活力,从而吸收和储存更多的碳。”储富祥说。

林草碳汇交易需满足合格条件

当前,全球各国都在努力减少二氧化碳排放,或者清除空气中的二氧化碳。正因为林草碳汇是碳清除的有效手段,在满足一定条件下就有了市场价值。

“不是所有的森林都可以开发成碳汇进行交易,碳汇交易需要满足严格的前置条件。”林草碳汇研究院副院长肖文发解释说,可交易碳汇一项最基本的原则是,通过采取人为措施,如

造林和再造林,并且付出了克服不利环境、技术或资金短缺等额外的努力。换句话说,那些不需要人为努力,在自然条件下就可以形成的碳汇,是不可以交易的,称为“公益性碳汇”。

此外,碳汇交易需要通过开发碳汇项目的形式来实现。即按照碳汇项目方法学的规定和条件核算出碳汇量,再经过相关机构严格审定与核查,确认项目产生的碳汇量具备真实性、唯一性和额外性,由指定机构签发后才可能进行交易。其中,唯一性是每个碳汇项目只允许申报一种减排机制,额外性重点强调要通过人为努力新增加碳汇量。

肖文发说,从国际和国内碳市场总体来看,现阶段真正符合碳汇项目开发条件并进入市场交易的高质量碳汇并不多,碳汇项目质量良莠不齐,交易价格呈现多元化。“国际上对一些碳市场的碳汇交易和碳抵消机制还有诸多争议,当前形势下碳汇交易的风险与机遇并存。”他说。

多措并举巩固和提升林草碳汇能力

随着“双碳”目标深入推进,巩固和提升林草碳汇能力越发重要。专家认为,要按照全面巩固、重点增汇的要求,深入实施林草碳汇能力巩固提升行动,多措并举推动林草碳汇事业高质量发展。

中国九寨沟第十九届国际冰瀑旅游节启幕

四川经济日报阿坝讯(记者 严勇程 文/图)为展示冰雪九寨神奇魅力,推动冬季旅游持续升温,更好地激发全省冬季旅游市场活力,1月4日,中国九寨沟第十九届国际冰瀑旅游节在阿坝州九寨沟县九寨沟景区启幕。

本届冰瀑旅游节,九寨沟景区创新思路、踔厉奋发,注重系统策划设计、注重要素环节整合、注重互动体验交流、注重产品创新征集,通过开展“寻找‘九绿人’全国摄影作品征集”“白日梦想家”幸运体验师招募”“九寨沟旅行推荐官招募”“博物密码”和自然教育嘉年华等主题活动,丰富冰瀑节活动内涵,全方位宣传和展示九寨沟景区新场景、新业态、新面貌。

开幕式现场,全网招募的2名“白日梦想家”幸运体验师和4名九寨沟旅行推荐官正式登台亮相,在传统游客视角之外,以当下最流行的方式展示出多维视角下九寨沟的冬韵之美;寻找“九绿人”全国摄影作品展,从摄影爱好者的不同视觉,再次发现九寨沟奇幻多姿的梦幻之美,其中50幅甄选作品现场展出。同时,为激励先进,发挥典型效应,冰瀑旅游节还对2023年度发团量前十名旅行社颁发奖牌,对前五名旅行社给予政策优惠激励。

此外,九寨沟景区还为广大游客朋友准备了嘉年华活动。包括打卡集章、领取礼品;“冰封”集市、围炉煮茶,品尝当地特色美食、购买纪念品;桌上冰球、旱地冰壶互动游戏等活动。并首次把九寨沟梦幻冰球、雪域公主COS



活动现场

秀及巡游活动融入到童话九寨的唯美意境中。

“景区已连续举办十八届冰瀑旅游节,探索走出了一条‘以节造势、以势促游、以游兴旅’的冬季旅游之路。”九寨沟景区管理局

长赵德猛介绍,九寨沟冬季旅游接待人次也从最初的几十、几百、几千人上升到最高两万多人次,大幅提升了省、州冬季旅游市场的竞争力和吸引力,相信在激发冬季旅游市场上,也将发挥“九寨”作用。

四川文理学院与达州通川区签署人才战略合作协议

四川经济日报达州讯(记者 王晓英 赵权军)1月3日,达州通川区人民政府与四川文理学院签署人才战略合作协议,并共同为通川区驻四川文理学院人才工作站揭牌。

据了解,签约后四川文理学院将充分利用自身在智能制造、新材料、大数据、资源环境、电子信息、康养医疗、物流管理、文化产业、生态旅游以及教师教育等方面的人才智力优势,与通川区政府在人才交流、社会实践、科技创新等多方面进一步深化战略合作关系,结合通川区“打造食品医药、智能制造创新发展先行地”目标定位,

开展全方位的技术合作与人才培养,促进科技成果转化,支撑通川区产业可持续发展。

“此次与通川区政府签署战略合作协议,标志着双方合作进一步深化,校地联系更加紧密。”四川文理学院党委书记黄涛说,学校将主动融入达州和川东北地区发展,构建起能够为川东北地区经济社会发展提供强大支撑的学科专业体系。尤其是将在现有校地合作链条的基础上“延链补链”,加强与国内外高校、科研院所对接,形成强大合力,满足通川区经济社会发展需求,整合各项资源,力争做到对通川区有

求能应、能必应、应则能行。

“此次校地战略合作,开启双方携手同行、共谋发展的新篇章。”通川区委书记李祝荣表示,当前通川区正加快建设食品医药、智能制造创新发展先行地,锚定国家乡村振兴示范县“首创即成”,扎实推进城乡融合发展,和美乡村建设步伐坚实,协同打造“中心城区发展极核”,全速推进危旧房改造、城镇污水处理、交通建设“三大攻坚战”,百万人口城市建设蹄疾步稳,校地双方合作领域宽广,希望四川文理学院优秀人才选择通川,扎根通川,兴业通川。

新区成立2年来,22个重大项目建设如火如荼,16个招商引资项目落地开花
达州东部经开区:一座崭新工业新城正拔地而起

四川经济日报达州讯(记者 王晓英 赵权军)1月4日,达州市委、市政府在达州东部经开区挂牌成立两周年之际,以“开年首会”方式组织召开高规格、大规模的达州东部经开区“三年成绩单”汇报大会,来自重点企业、重大项目、基层代表等500余人参加会议,共同见证达州东部经开区最新发展成果。

达州东部经开区地处万达开交界核心,是四川东出交通枢纽“桥头堡”和东向开放战略高地,是2021年7月,达州市委结合成渝地区双城经济圈、创建万达开川渝统筹发展示范区重大战略,承接达州异地搬迁和先进制造业的“硬核支撑”而设立的经济开发园区,于2022年1月4日正式挂牌成立。

“今天在崭新的麻柳中学学术报告厅举行汇报大会,为东部经开区‘三年成绩单、五年成城’把脉定向、加压鼓劲。”达州市委常委、达州东部经开区党委书记唐廷教说,两年来,达州东部经开区紧扣“一年成形、三年成势、五年成城”目

标,加速构建外联内畅的交通路网,加速成形成产业兴旺的智造新城,加速建设宜居宜业的开放新城。

据介绍,达州东部经开区成立两年以来,22个重大项目建设如火如荼,16个招商引资项目落地开花,40天完成了1882户房屋拆除、70天完成3500万方土方工程,156天建成一所崭新的麻柳中学……一座崭新的工业新城正拔地而起。

大会当天,500余名参会人员前往达州东部经开区麻柳智造城裕安泰新型磷酸盐正极材料生产基地项目、方达达钢搬迁升级项目、标准厂房、亭子文教城安置房、万达开科技创新示范园项目、麻柳中学参观,身临其境感受达州东部经开区的巨变。

“我们将抢抓晴、战雨天,加快推进项目建设,力争2024年9月底前(方达达钢搬迁升级项目)热负荷试产。”方达达钢搬迁升级项目是全省100个重大产业项目之一,是达州市委、市政府“一号工程”,也是参会人此次活动的参观项

目之一。会上,方达集团董事兼高级副总裁、达州钢铁董事长黄智华介绍,自2022年6月28日达钢搬迁升级项目开工以来,5000余名施工人员多点作业、平行推进,全力以赴赶时间、抢进度,截至目前,项目已经全面进入地上主体施工阶段,焦化、烧结、炼铁、炼钢、轧钢等核心单元建设全面提速,两座高炉已封顶,化产工序主体设备已就位,炼钢单元厂房钢立柱已吊装完成,转炉炉体进入设备安装阶段,现已完成总工程量的70%。

“2024年是东部经开区‘三年成势’的收官之年,‘五年成城’的关键之年。”唐廷教说,今年达州东部经开区坚持招商引资、项目建设两手齐抓,再签约百亿级项目1个以上、亿元以上项目15个以上,投资突破200亿元。同时,坚持亭子文教城、麻柳智造城齐头并进,投用一批基础设施项目,投产8个以上产业项目,完成50亿元以上工业产值,彻底实现工地到工厂、园区到城区的转变。

一是通过科学绿化,扩大生态系统碳汇增量,通过精准提升森林质量,推进退化草原和湿地修复,培育稳定、健康、优质、高效的林草生态系统,提升生态系统碳汇能力,并加强林草资源保护管理,巩固已有的固碳成果。

刘家顺说,要努力推动新造林与增汇同步谋划、同步设计、同步实施,将造林增汇任务落地上图入库,吸引碳汇用户提前布局,投资支持造林增汇。

二是实施林草产品利用促汇行动。加大林草产品合理利用实现固碳增汇,如推动使用木竹材料替代传统高耗能材料,实现替代节能减排;加强林草产品的加工和回收利用,在防止林草植被老化成为碳源的同时,能够有效延长木产品储藏时间并减少分解释放。

三是优化碳汇项目开发环境。拓展多种碳抵消机制和碳中和应用场景,引导个人、企业等购买碳汇实现自身的碳抵消和碳中和。加强现代技术手段在碳汇项目设计、审定、核算、核证等环节的应用,提高碳汇产品的开发效率和公信力。

“但同时也应规范林草碳汇产品的开发,严格审定核证,加强行业监督,防止蓄意炒作从而伤害经营主体利益,打击到社会公众参与碳汇项目交易的积极性。”刘家顺表示。

(新华社记者 胡璐)
(新华社北京1月4日电)

内江高新区去年新签约52个招商引资项目

四川经济日报内江讯(记者 毛春燕 李弘)1月3日,内江高新区党工委(扩大)会议召开,会议传达学习中央、省委、市委经济工作会议精神,总结2023年经济工作,分析当前经济形势,研究部署2024年经济工作。

乐鸿科技、雄鑫智能、佰奥智能、长川科技4个工业项目竣工投产,新增规模以上工业企业8户。大力发展电子信息、智能制造、数字经济等战略性新兴产业,前瞻布局类脑智能、空天开发、氢能等未来产业,全年新签约招商引资项目52个……2023年,内江高新区以“经营高标、建设白鸟、工业倍增、提质升位”为总思路,经济运行保持“稳中快进”,经济发展质效持续提升,城乡融合发展稳步推进,社会政治大局和谐稳定。

今年,内江高新区将继续树牢“大抓项目、抓大项目”的意识,千方百计争取项目资金,全力以赴推进重点项目建设,加快第三代半导体产业园、数字经济产业园等产业载体建设,促进优势产业协同壮大,加快形成新质生产力。

在做大工业上,坚定实施工业倍增计划,加快推进能斯特、晶益通等一批重点项目建设,大力实施企业梯队培育计划,常态化组织银政企对接会,全面提升园区承载能力。同时,内江高新区将持续深化招商引资攻坚行动,灵活运用以商招商、基金招商、平台招商等多种方式,以高质量招商赢得高质量发展。

宣汉县加快推进四个百亿级项目建设

四川经济日报达州讯(张平 周浩瀚 记者 王晓英 赵权军)新年伊始,宣汉相关部门坚持目标导向,加大工作力度推进江西赣锋锂电锂辉石提锂项目、浙江正凯一期项目、广东美联和四川金马马等四个“百亿级项目”建设,推动实现宣汉“奋进千亿”目标良好开局。1月4日,记者从宣汉县委宣传部获悉,目前江西赣锋锂电退役电池回收综合利用项目建成投产,锂辉石提锂项目加快推进,浙江正凯一期项目完成70%,广东美联高分子新材料项目即将开工,四川金马马化工新材料项目加快前期建设。

近年来,宣汉县坚定不移实施“工业强县”战略,依托县域天然气、锂辉两大万亿级优势资源,成功引进江西赣锋、浙江正凯、广东美联、四川金马马四个“百亿级项目”,不断壮大“工业树”、繁茂“产业林”,天然气疏浚、锂钾综合利用、微玻纤维新材料、金属新材料“四大支柱产业”产值突破400亿元大关,实现了从“资源产地”到“产业崛起地”转变,加快建成全国新能源新材料综合利用示范区,助推经济社会高质量发展。

成都今年首个车辆基地TOD综合开发项目开工

四川经济日报讯(记者 李洋)1月4日,记者从成都轨道集团获悉,郫温定修段车辆基地TOD综合开发项目近日已开工建设,这是目前成都市唯一一个有轨电车车辆基地综合开发项目,也是成都今年首个开工建设的车辆基地综合开发项目。

作为有轨电车蓉2号线的“后勤保障”基地,郫温定修段车辆基地有着显著的区位优势:项目位于科创新城菁蓉湖核心片区,东、西紧临德源北路、望丛祠大道,南边是清水河生态公园,与世界科幻公园隔河相望。

根据一体化城市设计方案,郫温定修段车辆基地综合开发项目总开发面积约290亩,将为郫都区科创产业新城提供品质配套、高端居住、休闲商业等多方位城市服务,增强区域人口承载能力,提升城市空间品质,促进产城融合。