

第九届四川国际旅游交易博览会在乐山举行

本报讯 11月5日至7日,第九届四川国际旅游交易博览会(以下简称“旅博会”)在乐山峨眉山市举行。省人大常委会副主任王雁飞出席开幕式并宣布开幕。

在旅博会开幕式上,成都博物馆与乐山市博物馆签署战略合作框架协议。双方将在藏品征集、学术研究、展览展示、宣传教育、人才培养等领域通力合作,携手共进;四川省文物考古研究院与乐山大佛石窟研究院签署共建合作框架协议,双方将共同

开展乐山市地区石窟寺考古调查、窟前遗迹发掘、价值研究以及保护规划等工作。此外还签约了包括茉莉花茶农旅融合产业项目、马边猫猫坪诺苏熊猫家园项目等5个文旅产业项目。

本届旅博会以“世界遗产旅游,乐享美好生活”为主题,采取“线上+线下”的形式举办,设立了国际云展、世界遗产主题展、文旅消费新场景展三大展区,重点聚焦“展览、交易、活动、营销”四大板块,突出展现了未来“新文旅”的重要发展方向。据悉,此

次旅博会共邀请到来自60余个国家和地区的200余家展商参加国际云展,22个地区参加世界遗产主题展,超过40家商家参加文旅消费新场景展。

国际云展是亚太旅游协会(PATA)与乐山市联合举办的国际旅游线上交易会,通过云展示、云洽谈、云交易,提升四川及乐山文化旅游品牌在国际旅游市场中的知名度和美誉度。

世界遗产主题展区精心选取川

渝两地与澜湄流域国家共计58张图片,分为“乐山”“川渝”“澜湄”三个板块,对区域内各地的文明史和大自然的壮美作全景式的展示。

文旅消费新场景展作为旅博会应时而设的特色展区,为盛会增添了浓厚的场馆外现场氛围。展览结合乐山文旅新兴业态特色,设置了7个主题板块,从户外自驾游、房车旅居、露营等生活场景,多角度展现了以露营旅游为代表的“新户外 新场景 新生活”消费模式。(本报记者 苏文保)

中铁科研院西南院“铁路隧道结构外水作用机理与防控技术”获评国际先进水平

本报讯 近日,由中铁科研院西南院主研完成的“铁路隧道结构外水作用机理与防控技术”科研项目通过国家级项目评审,获评国际先进水平。

此次评价会通过“线上+线下”相结合方式进行,由全国工程勘察设计大师李国良任专家组组长。专家组听取了课题组关于项目研究背景、研究内容、关键技术成果及应用情况的汇报,认为该项目技术针对性强、实用性强、创新性强,整体达到国际先进水平,一致同意通过科技成果评价。

该项目由中铁科研院西南院主研,向莆铁路公司、中铁二院、中铁隧道局等单位共同完成。项目依托向莆、兴泉、渝怀等多条铁路隧道工程,采用现场调研、理论分析、室内

四川首家国家级制造业创新中心 国家超高清视频创新中心落地成都

11月7日,笔者从省经信厅获悉,工业和信息化部近日批复组建国家石墨烯创新中心、国家虚拟现实创新中心、国家超高清视频创新中心等3家国家制造业创新中心。其中,国家超高清视频创新中心落地成都,是四川省首家国家级制造业创新中心。

省经信厅相关负责人表示,国家超高清视频创新中心的建设未来将围绕国家战略,发挥行业引领作用,致力于打造世界一流的超高清视频协同创新平台。

据悉,国家超高清视频创新中心依托四川新视创伟超高清科技有限公司组建,股东单位汇聚了超高清视频材料、芯片、模组、算法、设备、整机及系统的行业创新资源。该中心面向超高清视频产业发展重大需求,围绕前端采集、内容制作、编解码、网络传输和行业应用,提升关键共性

技术研发、技术应用推广、行业公共服务等能力,助推我国超高清视频产业创新发展。“超高清视频技术作为一项新兴技术,可以给观看者带来全新的沉浸式体验。”据四川省超高清视频产业联盟相关负责人介绍,我省已成为全国超高清视频产业链最全的省份之一,超高清视频产业已发展成为四川电子信息产业的一张亮丽名片。

下一步,工业和信息化部将加强对3家国家制造业创新中心建设的指导,和有关地方共同推动创新中心加快建设,督促创新中心不断提升技术创新能力和行业服务能力,为制造业关键领域高质量发展提供有力支撑。

2016年以来,工业和信息化部围绕新一代信息技术、机器人等36个重点建设领域,规划建设国家制造业创新中心。(王国平 邵明亮 张或希)

顶贡大草原上的光伏“蓝海”

——走进全球首个超高海拔光伏实证基地

10月27日,清晨的第一缕阳光照射在甘孜州乡城县正乡顶贡大草原上。100余万块光伏板在这片海拔4000米的高原上依山势逐光而列,连绵起伏,远远望去像极了蓝色海洋。

这里是四川省清洁能源发展重大项目——全球首个超高海拔光伏实证基地,10月14日,这里的首批发电单元正式并网发电。

充足的太阳能资源是光伏发电的基础,该基地光资源条件优越,日照时间较长,年均利用时间可达2000小时左右。随着太阳冉冉升起,光能转化为电能,汇流后通过逆变器

转化为交流电,通过220千伏兴乡线持续输送至大电网。

兴川实证光伏电站平均海拔4000米左右,其投产填补了中国光伏实证基地在超高海拔、中纬度地区的空白,为川藏高原地区以及国内相似场景地区的光伏建设提供了参考和借鉴。

为了打造光伏行业的“百科全书”,除了投产的首批发电单元外,基地内还有上千名建设者克服高寒低温环境带来的困难,正在对各种设备进行安装调试。

光伏发电设备有几十至上百种,常规电站一般选择一至两种技术组

合,而兴川实证光伏电站设计了127种实证对比方案,通过定制研发的数据分析采集系统,验证出最优的技术方案,最终目的是探索光伏技术发展,提高光伏发电的效率与性价比。

另外,兴川实证光伏电站应用“云大物移智”新兴数字化技术,实施智慧施工管理、光伏电站数字孪生生产运维管理、逆变器智能诊断等数字化系统,可实现远程集控“无人值守”目标。

除了发电,这里还在试验打造四川首个“光伏+”生态修复实证基地,项目利用蓄水灌溉系统的供水保障,对场区不同区域分类施策治理,通过运维期的持续管护监测,确保草场生

态治理效果长期稳定。利用光伏组件“可遮阴、能集水”的特性,调整光伏板的高度,选取最有利的组件布置方案,搭建科技支撑示范试验平台,筛选出适宜高海拔草场生长的优质牧草品种,打造“牧光互补”示范区。

兴川实证光伏电站总装机60万千瓦,将分两期全容量投产。项目总占地面积约13650亩,全容量并网后年平均发电电量12.68亿千瓦时,每年可节约标准煤约39万吨,减少二氧化碳排放约107万吨,将进一步优化四川省能源结构。目前,工人们正加紧安装光伏组件,兴川实证光伏电站

预计年底实现全容量并网。(何海洋)

图片新闻

为中小企业纾困解难

近期,南充市营山县市场监督管理局开展2022年“计量服务中小企业行活动”,帮助中小企业纾困解难,促进中小企业高质量发展。

活动中,该局抽调计量技术骨干成立计量服务队,通过进园区、下基层,了解企业在计量器具管理使用和检定过程中遇到的实际困难。针对不同的企业现状和基础,采取“一企一策,精准施策”帮扶措施,为中小企业提供现场指导、咨询答疑、计量器具检定校准等“一站式”服务,同时帮助企业建立计量器具管理制度,完善计量器具管理台账,宣传计量法律法规,进一步强化企业计量管理。图为执法人员在企业检定校准计量器具。(唐娟 李永辉 摄影报道)



微人物 WEI REN WU

一根长长的竹条,经篾匠师傅的巧手制作,很快就变成背篓、凉席、笕箕等。在竹编这一传统民间技艺亟待传承的时候,内江市东兴区的老篾匠刘声学也选择一直坚守。

伸出双手,这位已经73岁的老人的十根手指像松树皮一样粗糙,摊开手掌,满是被篾片和篾刀刮伤的痕迹……正是这双布满“沟壑”的手,编织了不计其数的竹器,也编出了一个老手艺人最平凡的生活。

双手编出幸福生活

10月23日下午,刘声学正在店里编背篓。

“娃娃背篓怎么卖?”“120元一个。”“给我拿一个。”购买了一个娃娃背篓的市民张强告诉笔者,刘师傅编的篾货深受当地群众的喜欢。

背篓、刷把、烘箕、撮箕……这些篾货在刘声学的小店里都有出售。之前,刘声学出售的篾货都是从

乡镇进货,后来随着时代的变迁,从事竹编手艺人越来越少,导致篾货缺货。顾客需要怎么办?刘声学便开始自学编织篾货,照着样板编。经过不断摸索,加以改进,他的篾货越编越好。

坚守老手艺,满足群众需求。刘声学编织篾货10余年,对这门手艺



刘声学编织篾货

有了感情,也依靠手工艺过上了幸福生活。“很踏实,很满足。”刘声学说。

用心编织好篾货

笔者看到,一根偌长的竹子,刘声学先用不同样式的篾刀一剖再剖,最终劈成宽窄厚薄一致的篾条,

然后打磨光滑。

“靠近竹皮的篾片叫篾青,柔韧结实,多用以编织细密的或经常下水的篾器;靠近竹心的是篾黄,竹质较脆,很难剖成细篾丝,可以用来编制大而粗的竹制品。篾片处理好后,就可以开始编了。”刘声学一边剖篾,一边向记者介绍。

竹编是耗时的细致活,刘声学一边编一边念叨:“竹子必须得冬天砍伐,因为不容易被虫蛀。砍回来的竹子从锯成竹节,剖成篾片,到编织成竹编用具,要经过砍、锯、劈、切、剖、撕、拉、撬、编、织、削、磨等十几道工序,而且大多需要手工操作。”

“编一个背篓需要多长时间?”“一天时间就可以编好。”刘声学说自己一门守艺一边编篾货,看重的是这门手艺和编织的过程,如果一天不编,手就感觉不舒服。

“刘师傅编的篾货环保、实用。”来店里购买了篾货的顾客都对刘声学的手艺赞不绝口。

老篾匠刘声学坚守编织梦

担心老手艺后继乏人

如今,古老的竹编手工艺正面临失传,刘声学对此有些感慨。他告诉笔者,30年前,他们村有20多位篾匠,现在一个人都没有了。

“我已经把竹编当成自己人生的一部分,把生活和梦想都编在里面,所以从不奢望靠它要赚多少钱,就是希望我们的后辈还知道它,还认可它的价值。”刘声学说,现在自己最大的心愿,就是将竹编手工艺传承下去,不想竹编手工艺到最后只能成为后辈的一种记忆。

刘声学坦言,如今,由于塑料、不

锈钢等材质的制品替代了竹制品,篾货不再成为大家的首选。另外,当篾匠至少得做3年的学徒,学艺时间久、干活辛苦又不赚钱。“可想而知,现在的年轻人都不愿学这门手艺了。”

当问及刘声学为何坚持一直坚持时,他如是说:“只要在身体允许的情况下,我会一直编下去,希望自己坚持得久一点,也许会遇到愿意学的人。”(本报通讯员 兰自涛)

遗失声明

成都可意节能科技有限责任公司(统一社会信用代码:91510106MA61TJWR3D)公章(编号:5101065126246)遗失,特此声明。
2022年11月9日

债权债务公告

宣汉县阳光剑桥英语培训学校(统一社会信用代码:525117226962178C)经理会决议注销本培训机构,请学校债权债务入自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理。特此公告。
宣汉县阳光剑桥英语培训学校
2022年11月9日

债权债务公告

宣汉县南坝剑桥英语培训学校(统一社会信用代码:52511722080716518)经理会决议注销本培训机构,请学校债权债务入自本公告见报之日起45日内向公司清算组申报债权债务,逾期按相关规定处理。特此公告。
宣汉县南坝剑桥英语培训学校
2022年11月9日

遗失公告广告登报办理总汇 声明、公告、环评公示等 电话 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

<p>减资公告</p> <p>四川一唯健康管理有限公司(统一社会信用代码:9151011509940483X2),经公司股东会决议决定将公司注册资本由人民币100万元减少至人民币10万元,请相关债权人自公告之日起45日内向本公司提出清偿债务或者提供担保请求,逾期按相关规定处理,特此公告。</p> <p>四川冠瑞实业有限公司(统一社会信用代码:5101095151647)营业执照正本(统一社会信用代码:91510100350262374F)均遗失作废。</p>	<p>遗失公告</p> <p>乐至县育康华安堂大药房,第二类医疗器械经营备案凭证,备案编号:川咨食药监械经营备20190079号,原件遗失作废。特此公告。</p> <p>安岳县成柠果蔬专业合作社(统一社会信用代码:5120210024350),遗失作废。</p> <p>绵阳科创区佳瑞瑞街加盟药店,第二类医疗器械经营备案凭证,备案编号:川绵食药监械经营备20180370号,药品经营许可证(川CB8166625),均遗失作废。</p>	<p>四川新中消防工程有限公司守信承诺书</p> <p>重信守诺是公民的立身之本。过去,本公司在消防技术服务过程中信用受损,已采取相应行动纠正、弥补过失,现已完全按照法规要求执业。本公司承诺:在今后的执业中,诚实守信,坚决执行法律法规,认真执业,热情服务,确保消防设备正常运行。敬请社会各界监督。</p> <p>■安岳县立柠檬贸易有限公司,财务专用章编号5139215005748,遗失作废。</p>	<p>何峰于2022年11月6日不慎遗失身份证,证号:511321200104028792,本人已申报新证,此证已失效,特此声明。</p> <p>■声明:王燕于2022年8月31日不慎遗失巴中市巴州区人民法院执行公务证件,编号:511503072,现特此声明作废。</p> <p>■注销公告:根据《民办非企业单位登记管理暂行条例》规定,成都市武侯区长春藤综合服务中心将依法注销,请债权债务入自见报45日内向我单位清算小组申报债权债务,特此公告。</p>	<p>成都委密控网络科技有限公司(统一社会信用代码:91510184MA6BQV963F)遗失营业执照正本,公告,法人章,财务专用章共计两证,章三枚,现声明作废。</p> <p>■遗失声明:赖江兰于2022年11月05日不慎遗失身份证,证号:51068119870614352X,现声明作废。</p> <p>■四川乾丰建设工程有限公司(统一社会信用代码:51010511304MAACMM4W36)遗失合同编号:SC20210901289,SC202205011309;特此声明。</p>	<p>四川宏安科技有限公司(统一社会信用代码:52511722010800923,SC20210800925)四份合同遗失作废,特此声明。</p> <p>■张帆身份证遗失,证号:510722199812318135,自见报之日起不承担被人冒用前引发的一切法律责任,特此声明。</p> <p>■南充南诺商贸有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:91511304MAACMM4W36)遗失作废。</p> <p>■四川鼎宏知识产权服务有限公司(统一社会信用代码:SC20210901289,SC202205011309;特此声明。</p>	<p>骏鑫矿业钾长石洗选技改扩建项目环境影响评价公告</p> <p>一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众若希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与设计单位联系索取环评报告征求意见稿纸质版,或通过查阅环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1t4AxvE6_BwBqFJxd3j5c9Q 提取码:upx2。二、征求意见稿的公众范围:乐山市。三、公众意见的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1n04AD122vXoxBLxjOW4mg 提取码:u2Wk。四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、传真、电子邮件等方式发表对本项目的意见和建议。建设单位名称和联系方式:骏鑫矿业有限责任公司;地址:乐山市市中区杨柳巷36号;联系人:张工;联系电话:0833-2484551;电子邮箱:253209793@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:2022年11月7日-2022年11月18日。</p> <p>■刘良盛遗失铁路监理工程师(证书号:20050294),特此声明。</p> <p>■成都双流兴力线路配件厂(统一社会信用代码:5101008302455),章(编号:5101008302455),遗失作废。</p> <p>■安市圣达乐养殖专业合作社(统一社会信用代码:5116025049031)一枚,现声明作废。</p>
--	--	---	---	---	--	---