

千年蜀锦闪耀成都大运会

新华社成都7月23日电 发源于四川的蜀锦距今有上千年历史,与云锦、宋锦、壮锦并称中国“四大名锦”。如今,这种传统织造技艺牵手成都第31届世界大学生夏季运动会,向世界展示中国这一非物质文化遗产的独特魅力,也重现着千年丝绸之路上沟通东西、联通世界的荣光。

蜀锦兴于春秋战国,繁盛于汉唐,因产于蜀地而得名。古蜀国蚕桑养殖业发达,第一代国王名号“蚕丛”象征对蚕的崇拜。三星堆遗址出土青铜立人像服饰有蜀锦、蜀绣特征,金沙遗址出土有丝织品印痕,成都百花潭出土战国时期青铜壶刻有“采桑图”……不同时期出土的文物物仿佛讲述着蜀锦在这片土地上的起源与发展。

“晓看红湿处,花重锦官城”,这是唐代诗人杜甫诗作《春夜喜雨》中描述春雨之后成都繁花似锦的美景。早在汉代,成都就有蜀锦专管机构“锦官”。2013年,成都天回镇老官山汉墓出土的4台织机模型,是迄今我国发现的最早的此类织机的实物。

如今走在成都的街头,锦里、锦江、濯锦楼……处处可见蜀锦与这座城市血脉相融。

蜀锦不仅在国内深受喜爱,还经过丝绸之路源源不断地销往国外。“汉唐时期,成都生产的蜀锦就已经是古代丝绸之路上流通的主要商品之一了。”成都古蜀蜀锦研究所所长胡光俊说。法国归还中国的敦煌文书复制品上,清楚记载着五代十国时期,西域商人在丝绸之路上招徕顾客、叫卖蜀锦的场景。

那些满载蜀锦的马匹,陆续从成都出发。伴随着清脆的铃铛声,商人们的吆喝声,蜀锦逐渐成为丝绸之路上的瑰宝。

2006年,蜀锦织造技艺列入第一批国家级非物质文化遗产名录。2009年,蜀锦织造技艺作为中国传统桑蚕织造技艺的重要组成部分,被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产名录。

胡光俊介绍,蜀锦是采用重经多纬技术,呈现的结构有平纹、斜纹、缎纹和这几种结构的变化组合。“蜀锦体现了古人的智慧。”他说,从设计图案到通过

织机制作出来,先需要意匠师对图案进行二次转译,将图案和色彩转换成可布线的矩阵图样。随后再进行装造工艺。“这个环节最难,相当于通过上万根丝线,对花纹进行编程,织出有图案的锦缎。”胡光俊说,完成装造过程后,就可以过渡到织机上由工人操作开始编织。

“现在的一些成语如一丝不苟、丝丝入扣、错综复杂、七上八下……都与这个环节有关,可见其复杂程度。”胡光俊说。

如今,历经发展,蜀锦既是成都代表性的文化符号,也是中西文化交流的标志。在大运会即将举行之际,成都再一次向世界亮出这张引以为豪的名片。

走进成都古蜀蜀锦研究所,一台木织机放置在大堂中央,生产区8台织机在工人的操作下织锦声终日不绝,角落处织机零部件、纱线仿佛诉说着这段悠长的岁月,墙上挂满精美的作品。

成都大运会奖牌绶带就出自这里。正反面主色分别为蓝色、红色,融入芙蓉花、太阳神鸟、棋盘格等元素,在自然光线下反射出不同的色彩……胡光

俊和设计团队一起,在宽2.5厘米、长105厘米左右的绶带上,完成精细复杂的纹样设计并用蜀锦技术制作出来。

1971年到成都蜀锦厂开始接触蜀锦,如今胡光俊已经从事这个行业53年,他也是为数不多的掌握整个织造技艺所有工序的人。“借助大运会把蜀锦织造技艺推向全国、推向世界,感到非常荣幸。”他说。

以同款蜀锦绶带元素设计的成都大运会主题邮品“蜀色锦梦”也吸引着蜀锦爱好者关注。中国邮政集团有限公司成都市分公司集邮与文化传媒部集邮拓展负责人刘凯介绍,礼盒由三部分组合而成,第一部分是大会主题的立体模切的画面;第二部分是缩小版的蜀锦绶带;第三部分则是以邮票文化为主的蜀锦邮册。

“蜀锦是成都独有的名片,设计之初就想既能体现这一特色,又能体现大运会,奖牌绶带元素很好地融合了这两方面。”刘凯说。

走入成都大运会特许商品店,一款唐装系列的吉祥物“蓉

宝”穿上了有蜀锦特色纹样的衣服。

成都纺织高等专科学校纺织工程学院副院长胡雪梅介绍,这两款唐装是由蜀锦非遗大师、专业教师、非遗文创社团和各类文创企业构成的蜀锦创意产品研发团队共同设计制作的。

近些年,成都纺织高等专科学校以蜀锦为依托搭建了蜀锦织造技艺的传承与创新平台,建立了蜀锦织造技艺技能人才培养体系。

四川省省级蜀锦织造技艺大师马德坤是学校大师工作室负责人,在他的带领下,越来越多学生对蜀锦技术和纹样设计感兴趣并加入到学习的队伍中来。

“蜀锦织造技艺是老祖宗留给后人的财富,在今天仍然有它的生命力。”马德坤介绍,为了让蜀锦走进更多人生活,他们保留原有的礼品、装饰品等产品设计方向外,还结合当下现代生活方式和时尚流行趋势,从室内软装、文具、小家电、科技产品等领域进行产品设计研发。

(记者张海磊、董芳、胥冰洁)

京冀首条跨省域城市轨道交通线路2025年通车

新华社成都7月23日电 记者7月23日从北京市重大项目办获悉,作为京冀首条跨省域城市轨道交通线路的北京轨道交通22号线正加快建设。线路2025年通车后,河北廊坊北三县到北京城市副中心最快9分钟通达,北三县到北京CBD(东大桥站)最短时间约32分钟,将大幅提升跨省通勤群众出行效率。

北京市重大项目办轨道一处处长杨丽明介绍,22号线是高质量打造“轨道上的京津冀”的标志性线路。线路全长81.2公里,共设置车站21座。其中,北京段长约51.2公里,设站16座;河北段长约30公里,设站5座。此外,22号线共有12座换乘车站,未来可与12条城市轨道交通线路、2条城际铁路以及2条市郊铁路高效衔接,促进轨道交通“四网”融合发展。

杨丽明表示,22号线目前进入全面建设阶段,6座车站已经封顶,计划2024年底实现全线结构贯通。待2025年通车后,对促进北京非首都功能疏解、增强北京城市副中心对河北廊坊北三县辐射带动作用具有重要意义。(记者张骁、鞠焕宗)

报告显示 全球社交网络用户近50亿

新华社北京7月23日电《参考消息》日前刊登法新社报道(报告显示:全球社交网络用户近50亿)。报道摘要如下:

根据每季度发布的互联网状况统计报告,近50亿人(48.8亿)活跃在社交网络上,占世界总人口的60.6%。

“我们擅长社交”公司和融文公司发布的报告显示,根据数字用户分析专业公司凯皮奥斯公司的计算,社交网络用户的数量在一年内上升了3.7%。

与此同时,全球人口在这一年里增长了不到1%。

因此,社交网络用户的数量正在接近网民的数量,而网民至少占全球人口的64.5%(51.9亿)。

一些地区仍然远远落后:在中非和东非,每11人中只有1人使用社交网络。而在印度,只有不到三分之一的人在社交平台上注册账号。

报告显示,全球用户每天花在社交网络上的时间达到2小时26分钟,但差异很大:巴西为3小时49分钟,日本不到1小时,法国为1小时46分钟。

社交网络用户平均使用的平台数量超过7个。

希腊罗德岛野火 导致1.9万人撤离

新华社雅典7月23日电(记者陈占杰)连日来,希腊东南部的旅游胜地罗德岛发生多起野火,约1.9万人被转移到安全地带。

据希腊雅典通讯社23日报道,撤离行动从22日晚开始,其中约3000人经海路撤离,其余约1.6万人经陆路撤离。报道说,这是该国历史上规模最大的人员撤离行动。

从18日下午开始,罗德岛多处发生野火。由于高温、干燥和大风,几处已经扑灭的野火22日复燃,政府随后开始组织危险地区人员撤离。消防部门说,罗德岛有不到10%的客房受到影响。

雅典通讯社说,目前有266名消防人员、49辆消防车、10架飞机和5架直升机在罗德岛参加扑火行动,克罗地亚、土耳其等国提供了援助。

据报道,22日晚有6人因呼吸问题被送入医院,但随后出院。目前有两人在住院治疗,其中一人撤离时发生骨折,另一人为孕妇。

我国载人登月火箭主发动机试车连续成功

新华社成都7月23日电 记者7月23日从中国航天科技集团有限公司获悉,我国载人登月火箭主发动机在航天科技集团六院凤州试验区试车,取得连续成功。本次试车验证了发动机飞行任务剖面,为发动机技术状态固化、产品技术基线确立、可靠性提升提供了有力支撑。

发动机是火箭的动力之

源,它的研制过程非常复杂。试车是发动机研制过程中的重要环节,种类多达几十种。通俗而言,发动机试车就是发动机点火并验证其设计方案合理性和工艺可靠性的过程,这是一型发动机研制和交付等环节中不可或缺的重要一环,会贯穿发动机研制前后的各个阶段,每个阶段的试车都有不同

的意义,点火时长也从几秒到

数百秒不等。

据悉,此次试车的发动机采用先进的液氧煤油作为燃料,由现役长征五号等新一代运载火箭使用的大推力液氧煤油发动机改进迭代而来,推力达到130吨级,将用于计划执行我国载人登月任务的长征十号运载火箭的芯一级和助推器。航天科技集团六院研制团队秉持数字化设计理念,先后

攻克了发动机起动机时序、发动机大范围连续变推力、发动机长寿命高可靠等关键技术难题。

此外,试车连续成功充分验证了多项新搭载工艺技术的可靠性。此次试车的发动机生产采用智能化制造理念,积极应用新材料、新工艺、新技术,核心部件推力室内壁采用新型防护镀层,关键组件采用自动化焊接

技术,大量零组件采用3D打印技术。

发动机试车准备期间,参研参试人员通过数字建模、仿真计算、系统调试等综合手段,对试验各分系统进行了测试验证。试车成功表明,试验区通过优化工作流程,大幅提升了多工位并行试车能力和试验效率。

(记者胡喆、付瑞霞)

我国首款使用柔性太阳翼的平板式通信卫星升空

新华社成都7月23日电 7月23日,银河航天灵犀03星在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。银河航天灵犀03星是我国首款使用柔性太阳翼的平板式通信卫星,此次发射也是我国首次在轨对多星堆叠发射技术进行验证,将为我国低轨通信卫星星座的快速部署提供技术支撑。

据悉,卫星配置了数十吉比

特每秒容量的毫米波多波束数字载荷,用于验证下一代低轨宽带卫星通信以及超大能源、主动热控、工业一体化成型结构、多星堆叠压紧释放等技术。

不同于以往的卫星大多拥有一对“翅膀”,通常使用的是刚性太阳翼,银河航天灵犀03星仅拥有一只“翅膀”,而且是非常薄的柔性太阳翼,单层柔性太阳能电池板厚度仅1毫米左右,可以像折扇一样折叠起来,装在火箭里时为折叠状态,主体厚度仅

为不到5厘米。在轨工作时,这只“柔性翅膀”拉开长度约9米,宽度超过2.5米。

专家告诉记者,这种柔性“翅膀”具有体积小、重量轻、模块化等特点,更易于收纳,同样质量下面积更大,能吸收更多太阳能,适合卫星大批量堆叠发射,有助于加快卫星互联网建设。

据了解,这颗卫星的主要功能为低轨宽带通信,卫星配备的“数字载荷”可通俗理解为

卫星安装了智能“大脑”,可以使卫星灵活调配自身的通信资源,根据业务需求,自动进行运算并进行波束的调配。

从外形来看,这颗卫星的构型犹如汽车的底盘,它也是我国首款卫星主体结构采用一体化成型的卫星,采用整体铸造技术,更容易后续批量生产。此外,卫星还采用开放式结构,单机设备直接暴露在太空环境中,没有“外壳”包裹,这对于卫星电子产品的空间环境

防护、温度控制等有较高要求,为此卫星配置了主动热控流体回路,相当于为卫星配置了“空调”能主动调节,让它在舒适的温度下工作。

银河航天首席技术官朱正贤表示,后续研制团队将加速可堆叠平板卫星的批量研制,面向手机直连卫星的相控阵天线、星上大能源、数字处理载荷等核心技术攻关,携手产业链上下游,加速卫星互联网建设。

(记者胡喆)

▲上接01版 保护了当地村民的权益,也能因地制宜化解各类纠纷,推进乡村治理法治化水平。

文明素养逐渐养成 乡村振兴展现新风

元坝村有一条3公里的荔乡景观大道,和一条4公里的根子河碧道,以这两条道路为主轴,建有初心广场、桥头村、书房古荔园等6个旅游景观节点,有精品民宿、特色作坊群。村道全部硬化、亮化,污水集中处理并实

施湿地绿植吸附,建立了垃圾不落地、集约圈养家禽的长效自治机制,整村统筹打造成为具有岭南乡村风貌和粤西山水田园风光的美丽乡村。

据介绍,为了建设美丽乡村,该村群众无偿献地280亩,无偿砍掉荔枝树6000余株,整合空地、闲地约3.5万平方米,投工投劳扩改公路6公里,新建双车道水泥路3.5公里、停车场8个。在群众积极配合建设的背后,离不开党建引领,离不开该村党员干

部的辛勤付出。

记者了解到,为激发群众参与与民主法治示范村创建的热情,促进乡村振兴建设,元坝村党总支整合党建资源力量,在项目核心区探索实施“联村党建”模式,成立了根子荔乡核心区建设工程临时党总支,以党建引领法治工作,将法治建设延伸到农村工作的最前沿。临时党总支在项目建设中贯彻执行民主议事、依法办事原则。

比如在推进污水集中处理

的工作中,污水管网的铺设不可避免地使用到村民用地,刚开始时,不少村民对此有抵触情绪,当地村干部便耐心向村民解释,土地的所有权是村集体,而非个人,要建设美丽宜居乡村,污水必须集中处理,考虑到村民的抵触心理,尽量将污水管网铺设在村民用地的交界处。经过普法宣传和民主协商,该村的污水集中处理工程得以顺利完成。

此外,元坝村将社会主义

核心价值观、当地特色文化、家风家训等相融合,以三字经、童谣等形式,自编了通俗易懂的乡规民约,荔乡谚语融入法治文化建设,使文明公约走进农户、入脑入心。积极探索运营卫生积分超市,通过在全村范围内开展“十佳叠柴能手”“十佳美丽庭院”等美丽元坝坝坝拼系列活动来赢取积分,凭借积分兑换生活用品,形成了村村保洁、户户参与、人人出力的良好局面。

中国石油化工股份有限公司茂名分公司8000吨/年异壬酸装置环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)和《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部部令第48号)的规定,现对中国石油化工股份有限公司茂名分公司8000吨/年异壬酸装置环境影响报告书征求意见稿进行公示,以便了解社会公众对本项目建设的态度以及对项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1.环境影响报告书征求意见稿网络链接:https://pan.baidu.com/s/1uvXN58LTDbrKfUeS9HUhbA?pwd=1234

提取码:1234

2.查阅纸质版报告书的方式和途径
纸质版报告书可在广东省茂名市双山四路9号大院1号楼505房查阅。

二、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接
若您对项目有环境影响方面的意见和建议,可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众意见表,请填写与项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财

产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容)。环境影响评价公众意见表见下方链接
网 址 : http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

四、公众提出意见的方式和途径
若您对项目有什么意见和建议,可通过信函或电子邮件的方式,向建设单位提交公众意见表。您在填写公众意见表时,请写明提交日期、真实姓名、身份证号和有效的联系方式、住址等信息,以便根据需要反馈。(是否同意公开个人信息一栏请予以注明,以免给您带来不必要的麻烦)。
建设单位名称:中国石油化工股份有限公司茂名

分公司
联系人:陈工
电话:0668-2244151
电子邮箱:chenzhid.mmsh@sinopec.com
信函邮寄地址:广东省茂名市双山四路9号大院1号楼505房
邮编:525000
五、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的起止时间:2023年7月17日至2023年7月28日。

中国石油化工股份有限公司茂名分公司
2023年7月17日

分类广告

遗失声明
祝钦梅遗失茂名华达企业有限公司开具的人民北48号装修保证金收据一张,证号:0080529,金额:2000元,现声明作废。

遗失声明
广东省茂名市公安局茂南分局曾文桥遗失人民警察证,证号:221496,现声明作废。

遗失声明
尤英仕遗失残疾证,证号:44098219970119561062,现声明作废。

遗失声明
车文奇遗失茂名市世华房地产代理有限公司开具的收款收据一本,编号:1748081—1748100,现声明作废。

遗失声明
高州市石鼓镇尖山村劫头经济合作社遗失开户许可证正本,核准号为:J5922002718501,帐号:80020000014192095,开户银行:广东高州农村商业银行股份有限公司金墩分理处,现声明作废。

寻亲公告
李德林于2016年3月28日在广东省佛山市南海区北滘公园附近拾养女婴一名,取名:李明洁,请亲生父母见公告后持相关证件前往认领。联系电话:13425602846
公示人:李德林
2023年7月21日