

三星堆考古的新故事

三星堆博物馆新馆27日将迎来开馆一周年。2023年7月26日,习近平总书记来到这里考察,祝贺三星堆博物馆新馆落成使用,指出“三星堆遗址考古成果在世界上是叫得响的”“为中华文明多元一体、古蜀文明与

中原文明相互影响等提供了更为有力的考古实证”,并对文物保护修复工作提出要求。举世瞩目的三星堆,是数千年前中国先民留下的灿烂文明成果。四川成都往北,广汉鸭子河畔,三星堆

博物馆持续吸引着四面八方的海内外游客。牢记习近平总书记嘱托,近一年来,三星堆考古和文博工作者在考古发掘、文物保护修复、国际交流合作等方面都取得了新进展。 下转04版

以锤

论学习贯彻

神抓

届三中全会

习近平给厦门航空有限公司全体员工回信强调

弘扬优良传统坚持改革创新

在服务经济社会发展促进两岸交流合作上积极发挥作用

新华社北京7月24日电 在厦门航空有限公司成立40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给厦航全体员工回信,向他们表示热烈祝贺并提出殷切希望。

习近平在回信中说,我在厦门工作时,曾参与厦航的初创,40年来一

直关注着公司的成长。如今看到白手起家的厦航实现了跨越式发展,我很欣慰。

习近平强调,新时代新征程上,希望你们弘扬优良传统,坚持改革创新,增强核心竞争力,筑牢安全底线,在服务经济社会发展、促进两岸交流合作上积极发挥作用,为推动民航业

高质量发展、建设交通强国贡献更多力量。

厦门航空有限公司成立于1984年7月,是我国首家按现代企业制度运营的航空公司。在厦门工作时,习近平曾亲自为处于初创阶段的厦航协调解决多个难题,并对厦航的改革发一直给予关怀指导。目前,厦航运营的

国内外航线达到400余条,年旅客运输量近4000万人次,曾获得飞行安全五星奖、中国质量奖等荣誉。近日,厦航全体员工给习近平总书记写信,汇报公司成立40年来依靠改革创新取得的发展成绩,表达不忘初心、锐意改革,努力把公司做强做优做大,积极助力海峡两岸融合发展的决心。

人民日报评论员

“更加注重改革实效”“以钉钉子精神抓好改革落实”,党的二十届三中全会审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,强调“全党上下要齐心协力抓好《决定》贯彻落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量”。

“既当改革促进派、又当改革实干家”,新时代全面深化改革之所以取得历史性伟大成就,关键就在于以钉钉子精神抓部署、抓落实、抓督查。从中央层面总体设计、统筹协调、整体推进、督促落实,到各地区各部门明确任务、落实责任、倒排工期、压茬推进,再到有关部门深入督察,真刀真枪促进改革落地……全党上下把抓落实作为推进改革工作的重点,坚持一分部署、九分落实,抓铁有痕、踏石留印,确保改革稳步有序推进,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构。实践充分证明,有了好的决策、好的蓝图,关键在落实。只有抓好落实,才能推动改革不断取得新成效。

学习好贯彻好党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,坚决扛起抓改革的重大政治责任,增强推进改革的政治自觉。要深入学习领会全会精神,深刻领悟和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,增强推进改革的思想自觉。要以钉钉子精神抓好改革落实,对党中央进一步全面深化改革的决策部署,全党必须求真务实抓落实、敢作善为抓落实,增强推进改革的行动自觉。 下转03版

开展140余项中试服务 30余项成果产业化

你家里的路由器 也许就在这个中试平台转化

从中试+看科技成果加速转化



微网优联Wi-Fi智能终端中试平台。

现代生活中,路由器已成了每个单位、每个家庭的必需品。那么,这些产品是怎么被设计、生产并经过验证推向市场的?

7月23日,记者走进位于新都区的微网优联Wi-Fi智能终端中试平台。这个平台仅投产一年,便已开展中试服务140余项,服务科技网络企业100余家——许多服务我们千家万户的Wi-Fi路由器,都是从这里“走”出来的。

根据客户需求研发设计

“这款路由器以家用为主,产品要求Wi-Fi覆盖范围内20米,室外50米,能够同时接入40余个移动设备……”走进微网优联Wi-Fi智能终端中试平台办公区,研发室内,微网优联智能制造经理杨奕东正在组织项目立项会议,研究客户提出的产品

需求。项目团队会根据客户需求进行产品定义和研发设计,并开展BOM(物料清单)设计,列出产品生产所需的所有原材料、部件、组件、硬件和软件等,而后续所有的环节,都将围绕BOM展开。

“有的公司没有专业的研发团队,我们中试平台就能够根据他们的要求进行研发和制造,除了产品的功能和性能,其商务属性、性价

比、目标市场、产业化前景等各方面都需要考虑。”杨奕东告诉记者,微网优联中试平台拥有内外部融合的强大技术支持团队,内部建立成都工匠创新实验室,拥有从产品研发、工艺设计、新产品导入(NPI)等核心技术团队,外部则联合电子科技大学、西南石油大学等六大知名高校,建立联合实验室,聘请外部专家,对中试平台承接各类重大创新成果转

化提供重大支撑。

8个环节层层闯关

中试研发是产品从研到产的“中间站”,是产品量产到市场化(即成果转化)的关键因素。一个路由器从概念设计到产品实现,需要在中试平台经过技术咨询、概念产品试制、质量性能检测、产品工艺验证等8个环节,相当于层层闯关,当完成小批量生产这一最终环节并取得测试产品总结报告后,才能开始批量生产。

据悉,目前微网优联中试平台已经开展中试服务项目140余项,完成科技成果转化30余项,累计为西南石油大学、电子科技大学等多家高校以及100余家企业提供中试服务。

记者了解到,微网优联Wi-Fi智能终端中试平台总规划面积超140亩,已建成并投入运营中试厂房。“面对需要进行量产测试的订单,仅需半个月,就能完成测试。”杨奕东表示,下一步基地还将规划建设中试研发区、中试孵化区、中试产业区。

成都日报锦观新闻记者 陈泳 周茜茜 文/图

省人大首批9个调查研究联系点正式运行 成都两个点位入选

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李霞)昨日,记者从省人大召开的首批调查研究联系点工作座谈会上获悉,省人大首批9个调查研究联系点正式确定并开始运行。其中,成都市金堂县人大常委会和都江堰市蒲阳街道人大工委两个点位入选成为首批调查研究联系点。

座谈会上,省人大常委会研究室和省人大制度研究会为这9个调查研究联系点授牌。据了解,前期,按照“有研究能力、有人员力量、有合作意愿、有工作特色”和备选联系点所在县级行政区域内至少有一名省人大代表的原则,经过市州推荐、实地调研、综合比较后,在成都平原、川南、川东北、攀西、川西北5大经济区,确定了首批9个调查研究联系点。首批9个联系点,包括5个县级人大常委会和4个县级人大常委会街道工委。

正式运行后的调查研究联系点,受人大常委会研究室、省人大制度研究会委托,将收集反映人大代表和人民群众对人大工作、常委会工作报告、人大制度理论研究等的意见建议;受邀参加省人大常委会研究室、省人大制度研究会组织的调研、会议、培训等;报送工作中的先进经验和做法;开展基层调查研究,参与省人大常委会研究室、省人大制度研究会委托的课题研究等。

“在全省县乡两级人大中设立调查研究联系点,旨在进一步统筹全省人大研究力量,上下联动打通人大调查研究的‘最后一公里’。”省人大制度研究会理事会会长刘作明表示,联系点要整合基层有限资源,推动调查研究联系点与其他联系点、代表家站等相互衔接,同步发挥辐射作用,以联系点为中心,扩大工作覆盖范围,带动周边区域共同挖掘联系点的潜能与活力。

四川上半年环保“成绩单”出炉 空气质量优良天数率同比上升4%

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘依林)7月24日,全省生态环境系统2024年半年工作视频会议召开。记者从四川省生态环境厅获悉,今年以来,全省生态环境系统深入打好污染防治攻坚战,切实服务高质量发展,加快推进美丽四川建设,各方面工作取得积极成效。

据了解,1—6月,大气方面,全省PM2.5平均浓度同比下降10.7%;优良天数为87.1%,同比上升4%;空气质量综合指数排全国第12位,创“十四五”同期最好排位。水质方面,全省省考断面水质优良率98.6%,同比上升0.6%。土壤方面,健全危废收运体系,新增利用处置能力22.51万吨/年,收集能力5万吨/年。此外,全省审批项目环评2497个,涉及投资约6904亿元;推动新增绿色贷款202亿元;美丽四川建设先行示

范做法得到生态环境部肯定。

下半年,四川将如何推进生态环境保护工作?四川省生态环境厅相关负责人表示,将紧紧围绕省委省政府中心任务开展工作,严格生态环境分区管控,推动新质生产力项目建设,配合做好大规模设备更新和消费品以旧换新,持续深化川渝生态共保环境共治。治污同样是重中之重。四川将坚决啃下大气污染防治“硬骨头”,力争年底前全面完成14个行业1557个重点减排项目。抓好农业面源污染防治,畜禽养殖废水和水产养殖尾水治理,抓紧完成1040个行政村生活污水治理“千村示范工程”,提高农村生活污水治理率。坚决筑牢“天府粮仓”土壤安全底线,力争年底前开工建设西南区域危险废物环境风险防控技术中心。

成渝中线等两条高铁迎来新进展

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈熙阳)记者昨日从中国铁路成都局集团有限公司获悉,成渝中线高铁和西渝高铁迎来新进展。

7月23日,成渝中线高铁铜梁制梁场顺利通过国家生产许可认证,已具备批量化、规模化生产箱梁的条件,是成渝中线高铁重庆段首个通过认证的梁场,位于重庆市铜梁区庆隆镇,承担着成渝中线高铁重庆段共685孔箱梁的预制架梁施工任务。自箱梁预制工作启动以来,建设部门推动“智慧梁

场”转型,搭建智能管理平台形成智能物联,加快从钢筋自动化加工到关键工序设备无人化施工的一体化进程,极大提高了箱梁预制的效率和质量。

成渝中线是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,线路自重庆枢纽重庆北站起,向西经重庆市渝北区、沙坪坝区、璧山区、铜梁区、大足区,四川省资阳市、成都市,引入成都枢纽成都站,正线全长292公里,设计时速350公里。

西渝高铁也传来好消息。7月19

日,西渝高铁梁家梁特大桥4号主墩顺利封顶。据悉,梁家梁特大桥位于重庆市城口县境内,全长941.6米,为高墩大跨连续结构特大桥,其前后分别与梁家梁隧道进口和坪上隧道出口相连。“此次封顶的4号主墩高103.5米,墩身为薄壁空心墩,加上主墩紧邻地方道路,周边住户密集,对施工组织和资源调配提出了更高的要求。”中铁十二局西渝高铁项目部技术负责人介绍说。

7月23日,西渝高铁的另一重大工程——龙滩河特大桥连续梁也顺利

实现合龙,这是西渝高铁渝康段全线首座合龙的连续梁。龙滩河特大桥位于广安市前锋区广兴镇,全长1253.35米,由35孔简支梁和一联连续梁组成,最大墩高44.5米。

西渝高铁是我国“八纵八横”高速铁路网北京至昆明的京昆通道和包头、银川至海口的包(银)海通道的重要组成部分,正线全长739公里,设计时速350公里,分西安至安康、安康至重庆两段建设。项目建成运营后,西安至重庆将从现在的5个小时缩短至2个多小时。

与科幻 亲密接触

今年,成都科幻馆迎来了开放之后的第一个暑假。

7月24日,在科幻馆一楼大厅的VR(虚拟现实)飞行体验中心前排起了长长的队伍,大家都对即将进行的“飞行挑战”充满期待。

设在场馆一楼的“成都世界科幻大会回顾展”是目前最受市民欢迎的展区,展厅通过4个板块,以不同视角展现科幻世界。“三体有声画展”展区吸引了众多市民感受“三体世界”。

成都科幻馆目前实行提前预约、免费参观,市民可通过成都科幻馆小程序在线预约。

成都日报锦观新闻记者 李冬 摄影报道



成都上榜赴法国旅行热门出发城市

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王嘉)巴黎奥运会将于7月26日开幕,巴黎的旅行热度也随之飙升。据最新的旅游平台数据显示,奥运会开幕首周国内主要城市飞往巴黎的航班机票预订热度同比增长超150%,巴黎核心区酒店预订热度同比增长4倍多。奥运会开幕第一周,国内主要城市飞往巴黎的航班机票均价环比上涨40%以上。奥运会期间,国内赴巴黎等法国主要目的地旅行的热门出发城市主要有:上海、杭州、广州、重庆、成都、厦门、武汉、深圳、南京等。同程旅行平台相关数据显示,奥运

会叠加暑期出游旺季,7月下旬至8月上旬法国巴黎及其城市的旅行热度将持续走高,巴黎核心城区的酒店均价将保持相对高位,国内主要城市飞往巴黎的航班机票均价较6月份上涨超10%。巴黎奥运会接棒欧洲杯,进一步提升了暑期欧洲游热度。出境游相关数据显示,今年暑期的欧洲游除了传统的国内跟团游外,目的地跟团、定制团等也是比较受欢迎的出游方式。不少国内游客在观看奥运赛事之余,会选择在法国当地参加旅游团,巴黎一地深度游或5天左右的周边多地旅游线路较受欢迎。