

成都天府国际机场正式启用

6月27日上午11时24分,随着西南空管局发布起飞许可,从成都天府国际机场飞往北京首都国际机场的首架航班川航3U8001腾空而起。我国“十三五”期间规划建设最大民用运输枢纽机场——成都天府国际机场正式启用。

成都天府国际机场位于成都简阳市,地处成都市东南方向,距离成都市中心城区天府公园和成都双流国际机场各约50公里。一期工程概算总投资超过750亿元,飞行区等级为4F,已建成“两纵一横”3条跑道和71万平方米的两座航站楼,241个停机位及相应设施,将满足年旅客吞吐量6000

万人次、货邮吞吐量130万吨的需求。远期规划将建成“四纵两横”6条跑道,140万平方米航站楼,满足年旅客吞吐量1.2亿人次、货邮吞吐量280万吨的需求。

成都天府国际机场将与成都双流机场实现“两场一体”运营,天府国际机场重点打造国际客货运航空枢纽,双流机场主要运营国内商务、地区航线,两个机场可互为备降机场,将由轨道交通19号线连通。天府国际机场枢纽垂直接入时时速350公里的高铁,实现航空、公路、高铁、城轨为一体的多式联运交通综合体。

中国民航局资料显示,2020年,成渝机场群完成旅客吞吐量



6月27日,四川航空公司飞往北京首都国际机场的3U8001航班在成都天府国际机场起飞,这是该机场投入使用后的首个航班。 江宏景 摄

8383万人次,直追粤港澳大湾区机场群的9148.1万人次。其中成都双流国际机场起降31万架次,旅客吞吐量达4074

万人次,仅次于广州白云机场(统计未含港澳台地区)。成都已成为我国民航客流量最为密集的地区之一。(据新华社)

中铁科研院西南院参研拉林铁路通车运营

本报讯6月25日,中铁科研院西南院参研的拉林铁路正式通车运营。中铁科研院西南院参与了国铁集团科技研究开发计划项目《拉林铁路重点桥隧工程建造关键技术研究》子课题《青藏高原板块缝合带高地应力岩爆隧道修建关键技术研究》的科研攻关工作。

拉林铁路是川藏铁路的重要组成部分,全长433千米。由于拉林铁路位于印度板块与欧亚板块接合部的青藏高原东南方,并沿雅鲁藏布江缝合带展布延伸,铁路沿线地质条件复杂,构造运动

强烈,区域内构造应力突出的大型深硬岩隧道极易发生岩爆灾害,严重威胁施工人员和机械设备的安全,影响拉林铁路的正常开通运营。

针对拉林铁路沿线隧道可能出现的高地应力岩爆问题,中铁科研院西南院课题组调研了青藏高原地区的板块及缝合带分布情况,提出了拉林铁路板块缝合带区域隧道的主应力拟合公式和地应力特征,总结了现有的隧道岩爆防治方法,提出了不同等级岩爆的防治措施及支护参数优化建议。研究成果为拉林铁路重难点工程隧道岩爆防治关键技术提供了数据支撑。(欧小强)

网易成都数字产业基地开园

本报讯6月25日,2021CITC网前沿创新大会暨网易数创品牌发布会在成都举行。大会以“数字驱动·国创新生”为主题,旨在进一步发挥数字化力量,汇聚国内外文创领域的产业资源和行业参与者,搭建碰撞思想、跨界交流、深化合作的平台,驱动科技文创产业创新发展。会上,网易成都数字产业基地举行开园仪式。

“基于成都丰沃的文创土壤、深厚的文创资源,以及网易成都数字产业基地专业的服务链,相信未来

这里将诞生更多的优秀文创项目,诞生更多的现象级优质文化IP。”网易副总裁、网易杭州研究院院长汪源表示,网易成都数字产业基地将致力于成为成都产业创新、打造“世界文创名城”的加速器,成为带动就业增长、加速经济腾飞的又一引擎。

据悉,网易于2020年9月在成都高新区落地全国第二个、中西部首个产业基地,项目总投资130亿元,选址成都高新区新川科技园,占地95亩,建筑面积11万平方米,将建设数字产业创新服务

平台、工业互联网平台、教育服务平台等公共技术平台,开展数字产业创新基地、青年独角兽实训基地、科技文创产业基地、工业互联网示范中心等合作项目,全面推进网易数字产业全产业链落地。目前网易成都数字产业基地在AI创新中心的过渡办公载体已正式启用,正在加快导入产业项目。

活动现场,慧眼之家、匀速攻、捌斤科技、来趣智旅、静木科技、睿云物联、星埃森与基地运营公司正式签约,网易成都数字产业基地正式开园。

随后,在网易数创发布仪式上,网易杭州研究院产业平台部总经理单开涛对全新推出的网易数创进行了全面细致地解读。他介绍说:“网易数创致力于挖掘培育下一代产业领头羊,整合网易内部文娱、文创、技术、教育、电商等产业生态,以产业资源服务助力企业创新发展。”同时,网易发布“P25生态合作伙伴计划”,通过链接各方合作伙伴,共同打造数字化基础设施,加快聚集产业要素和配套资源,全方面驱动产业高质量发展。(本报记者 马静珊)

庆祝中国共产党成立100周年“七一勋章”颁授仪式在京隆重举行

(上接1版)

习近平强调,坚定信念,就是坚持不忘初心、不移其志,以坚忍执着的理想信念,以对党和人民的赤胆忠心,把对党和人民的忠诚和热爱牢记在心目中、落实在行动上,为党和人民事业奉献自己的一切乃至宝贵生命,为党的理想信念顽强奋斗、不懈奋斗。全党同志都要把对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念作为毕生追求,永远信党爱党为党,在各自岗位上顽强拼搏,不断把为崇高理想而奋斗的实践推向前进。

习近平指出,践行宗旨,就是对人民饱含深情,心中装着人民,工作为了人民,想群众之所想,急群众之所急,解群众之所难,密切联系群众,坚定依靠群众,一心一意为民造福,以为民造福的实际行动诠释了共产党人“我将无我、不负人民”的崇高情怀。全党同志都要坚持人民立场、人民至上,坚持不懈为群众办实事做好事,始终保持同人民群众的血肉联系。

成都高新区打造最强“城市大脑”

本报讯 面向“十四五”,成都市提出幸福美好生活十大工程建设,其中,智慧韧性安全城市建设是城市可持续发展的坚实保障。为此,成都高新区先行先试,做强“城市大脑”,做细“神经末梢”,着力构建全天候全时段在线监测、分析预测、应急指挥的智能城市治理运行体系。

6月25日,成都高新区政务服务和网络理政办公室举行“成都高新区智慧城市建设专题培训暨智慧治理开放日”活动,全区各单位相关负责人参加活动。

据悉,为加快推进网络理政中心建设、为城市发展提供更加科学高效的决策参考,2020年10月,成都高新区发布“一网统管”工作方案,以“机制+技术”为牵引,以“数据+应用”大会战为路径,正式启动高新区智慧城市建设工作。截至目前,在数据基础支撑方面,已建立高新区数据资源体系,形成数据要素接入、治理、服务、安全等全流程管理能力,累计汇聚数据超18.6亿条,构建经济运行、环境保护、应急指挥等专题数据库32个;在共性技

术能力方面,打造3D GIS、可视化中台、视频云、AI算力、物联中枢等共性能力平台,接入视频4405路,形成群租识别、人员聚集等AI算法62种,接入并部署物联设备达1.2万个,支撑业务部门快速、集约构建各类智慧应用场景;在场景建设方面,建成智慧养老、共享单车、智安社区、无人巡查等城市治理智慧应用达24个;在载体方面,运行网络理政中心,为城市治理提供智能运行调度、融合指挥、疫情值守等服务保障,并建成智慧治理应用场景孵化中心,为场景

建设提供孵化平台与赋能环境。

举办智慧城市建设专题培训活动,旨在通过分享智慧城市建设前沿趋势及先进理念,进一步提升全区信息化工作者专业能力;举办开放日活动,旨在进一步宣传赋能成都高新区“城市大脑”建设成果与能力,使“城市大脑”共性能力得以充分发挥,实现应用场景的集约节约建设,进而有效提升超大城市治理体系和治理能力现代化水平,让生活更便捷、更有序、更安全。(本报记者 罗潇郁)

四川省庆祝中国共产党成立100周年主题展览开幕

(上接1版)

两枚绝版铜印,成昆铁路铁轨枕木……

看巴蜀大地谱写壮丽史诗

1949年,新中国成立,开启了社会主义建设新征程。党的十一届三中全会以后,巴蜀大地更是成为改革开放的热土。

展览第二部分,率先映入眼帘的是四川省人民政府和陕西省人民政府两枚铜印。1949年11月成都战役打响,两枚铜印在人民解放军解放四川的必胜信念。西康省人民政府铜印,则是新中国成立后第一个地专级民族区域自治政权的见证。漫步展厅,随处是可歌可泣的壮丽史诗。在抗美援朝板块,有关英雄黄继光的一组图文吸引不少观众驻足。朝鲜民主主义人

民共和国授予的金星奖章、朝鲜国旗勋章,四川省人民政府献给黄继光烈士家属的锦旗,黄继光在上甘岭战役中爆破敌人碉堡时飞片炸毁的岩石块……无不诉说着那段可歌可泣的历史。在抗美援朝战争中,四川有30789名志愿军牺牲,数量为全国之最。

“一不怕死,二不怕苦”的大无畏革命英雄主义,也贯穿在三线建设中。展览现场,专门展出了成昆铁路的铁轨和枕木等文物,设置了成昆铁路修建时的沉浸式场景。1958年,铁路建设者不畏艰险,在悬崖峭壁上施工,1000多公里的路程线上,平均每一公里就有一名筑路者牺牲,他们用血肉筑起中国西南交通大动脉。

向世界的名片——华龙一号、玲龙一号核反应堆,也在现场以高大的模型展示了双层安全壳设计。

成都天府国际机场沙盘让观众得以俯瞰“神鸟展翅”的风姿。从低矮的瓦房到宽敞明亮的楼房,场景化呈现的彝家之变,展现的是脱贫攻坚战创下的奇迹;写满医生签名的抗疫防护服,见证的是危难时刻共产党人的舍生忘死。

刊登有《实践是检验真理的唯一标准》文章的光明日报报纸、邓小平《解放思想,实事求是,团结一致向前看》讲话提纲手稿……展览

值得一提的是,展览在现场复原了上世纪80年代的家庭生活场景。收音机、自行车、缝纫机等陈设充满年代感,成为改革开放后人民生活水平提高和科技进步的一种见证。

C919模型,成都天府国际机场沙盘……

看治蜀兴川取得重大成就

展览第四部分,定格下党的十八大以来一个个高光时刻。

展厅中,国产大飞机C919模型“飞”到现场,机头是“成都造”;我国自主研发的隐形五代战斗机歼20模型吸引观众目光;中国核电走

遗失公告广告登报办理总汇 电话:86615747, 13880605967, QQ:2072683032

成都鑫鑫通建筑工程有限公司统一社会信用代码91510106MA6CH9T800 营业执照正本遗失作废。

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

雅安大学生创新创业服务联盟大学生创业登记证书统一社会信用代码5110109000137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

遗失、注销、清算、减资、热钱 86615747, 13880605967, QQ:2072683032

声明、公告、环评公示等 电话

成都鑫鑫通建筑工程有限公司统一社会信用代码91510106MA6CH9T800 营业执照正本遗失作废。

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

雅安大学生创新创业服务联盟大学生创业登记证书统一社会信用代码5110109000137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

成都鑫鑫通建筑工程有限公司统一社会信用代码91510106MA6CH9T800 营业执照正本遗失作废。

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

雅安大学生创新创业服务联盟大学生创业登记证书统一社会信用代码5110109000137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

成都鑫鑫通建筑工程有限公司统一社会信用代码91510106MA6CH9T800 营业执照正本遗失作废。

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

雅安大学生创新创业服务联盟大学生创业登记证书统一社会信用代码5110109000137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司蜀南气矿南1集气站井区区块适应性改造工程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》生态环境部令4号要求,南1集气站井区区块适应性改造工程环境影响报告书征求意见稿形成后,公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见:

(一)环境影响评价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:网络链接: http://xnxyq.cnep.com.cn/xnxyq/sylymhbxhxs/202106/af0d0faef4a04d70807057699d027167.shtml 查阅纸质报告书的方式和途径:公众可到建设单位办公场所查阅环评报告。联系人:廖老师 地址:四川省泸州市江阳区百子路110号,邮编:646001

(二)征求意见稿的网络链接:环境影响评价范围内公民、法人和其他组织

(三)公众意见接收的电子邮箱: http://xnxyq.cnep.com.cn/xnxyq/sylymhbxhxs/202106/af0d0faef4a04d70807057699d027167.shtml

(四)公众提出意见的方式和途径:电子邮件:726753371@qq.com,传真:023-63252106,公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

(五)公众提出意见的起止时间:2021年6月22日至7月10日

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为当事人自行提供,客户交易前请仔细阅读信息并核实,本报不对所登信息及结果承担法律责任。

成都鑫鑫通建筑工程有限公司统一社会信用代码91510106MA6CH9T800 营业执照正本遗失作废。

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

雅安大学生创新创业服务联盟大学生创业登记证书统一社会信用代码5110109000137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告

成都新都区清溪镇赵喜强食品经营部统一社会信用代码511010900137127 经营者姜会庆 授权委托书遗失,自公告之日起45日内申报债权债务。

注:注销公告