

填补四川与中亚地区航空市场空白 成都又一“空中丝路”通道贯通

王凤朝主持召开市政府第2次常务会议 研究部署全市大气污染防治等工作

3月27日,一架自成都起飞的客机平稳降落至塔什干国际机场,成都与乌兹别克斯坦首都的空中飞行距离由此缩短至不到6小时。这是长龙航空在天府国际机场开通的“一带一路”航线——成都直飞塔什干往返航线。天府国际机场口岸于3月26日正式开放,最近两天多条国际航线相继开通。

“该航线填补了四川与中亚地区之间彼此通达的航空市场空白,将促进两地之间的人文交流、经贸往来更加密切。”3月27日,在开航发布会上,长龙航空西南分公司相关负责人称,这是一条“一带一路”国际航线,也是长龙航空加快推进面向中亚国家的空中通道建设,助力地方深度融入“一带一路”建设之举。

据了解,成都至塔什干直飞往返航线,每周三班,分别于每周一、三、五执行。航班号为GJ8975/GJ8976,去程计划08:40从天府国际机场起飞,当地时间11:20到达塔什干国际机场;返程计划当地时间12:20从塔什干国际机场起飞,20:05降落至天府国际机场。单程计划空中飞行时间为5小时40分钟。

一条直飞航线贯通国内外两地,架通彼此交流往来的空中桥梁。记者了解到,围绕吸引更多国内外旅客到成都搭乘这条空中便捷通道,天府国际机场还加持有包括提升中转保障能力、优化中转衔接、增加中转服务品类、推出“中转礼遇”等中转服务,旅客可享受便捷、快速、舒适而实惠的中转体验。

据悉,在今年夏秋航季,长龙航空以服务保障亚运会和助力浙川东西部协作为契机,进一步加密杭州至成都双流、成都天府两场的“杭蓉精品商务快线”,频次达到了每天4班。同时,该航空公司还开通成都天府经停太原至沈阳、成都天府经停银川至长春、成都天府经停菏泽至大连、成都天府至阿拉尔等10余条航线,深度融入双机场同步运行下的成都国际航空枢纽建设。

3月26日,天府国际机场口岸正式开放,成都通达全球五大洲的所有国际及地区航班转场至天府国际机场起降。伴随民航换季和新口岸投用,航空公司纷纷加快了在成都恢复、加密、新开国际航线的步伐,天府国际机场最近两天内迎来了多条国际航线开通。

3月26日-27日两天里,除了长龙航空的直飞塔什干航线,川航恢复开通了直飞胡志明市航线,祥鹏航空复航直飞曼谷、清迈航线,春秋航空复航直飞曼谷航线,国航则恢复直飞首尔航线。接下来,国航还将在成都于3月30日复航直飞伦敦航线,于4月11日



天府国际机场

恢复直飞普吉岛航线,于4月23日加密直飞法兰克福航线,由每周一班加密至每周三班。

目前,成都航空口岸国际(地区)航线航班、出入境人员流量持续攀升。截至今年3月26日,成都边检站已检查出入境航班3262架次、人员307634人次,与去年同比分别增长约31.8%、337.34%。

成都日报锦观新闻记者 杨富 杨甦 天府国际机场供图

本报(成都日报锦观新闻记者 常斐)昨日,市委副书记、市长王凤朝主持召开市政府第2次常务会议,听取全市近期大气污染防治工作情况汇报,部署有关重点工作,研究审议成都市加快推进营运老旧汽车提前淘汰奖励补贴实施方案等议题。

会议强调,要全面贯彻落实党的二十大精神,认真按照党中央国务院、省委省政府决策部署,始终保持攻坚克难的政治定力,牢固树立绿色发展、高质量发展理念,保持大气污染防治攻坚的方向不变、力度不减。要强化重点污染源整治,切实做好移动源大气污染防治工作,坚持精准治污、科学治污、依法治污,从源头上使污染物排放大幅降下来。

会议指出,加快淘汰营运老旧汽车,是优化调整交通结构、改善全市空气质量,推动实现“双碳”目标的重要举措。要找准政策结合点,把汽车以旧换新政策与发展新能源汽车产业相关政策相结合,形成联动效应,加快推动公共领域车辆全面电动化。要强化宣传引导,加强对老旧汽车污染物排放危害、国家法规政策等宣传,切实增强政策理解度和响应度。要细化服务保障,密切关注营运老旧汽车提前淘汰的执行情况,确保各项措施落地见效。

会议还研究审议了其他事项。

市政协党组召开扩大会议 传达学习党的二十届二中全会和全国两会精神 张剑主持并讲话

本报(成都日报锦观新闻记者 李霞)3月27日,市政协党组召开扩大会议,传达学习党的二十届二中全会、全国两会和省常委会会议、市委读书班精神,研究市政协贯彻落实措施。市政协党组书记、主席张剑主持会议并讲话。

会议指出,这次全国两会,是在全面贯彻落实党的二十大精神开局之年召开的重要会议,习近平总书记的重要讲话,在党的二十届二中全会和全国两会期间发表的系列重要讲话,站位高远、思想深邃、内涵丰富、引领全局,对于深入学习贯彻党的二十大精神、党中央决策部署,在助推成都建设社会主义现代化国际大都市进程中充分发挥专门协商机构作用,具有十分重要的指导意义。要进一步抓好学习宣传贯彻,从会议重要成果、习近平总书记重要讲话精神、对政协工作的新要求三个方面重点把握会议的主要精神,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

会议强调,要紧扣中心大局履职尽责。要进一步加强政治引领,坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,关键看行动,根本在落实。一要迅速掀起学习热潮。市政府领导班子成员要带头先学一步、学深一层,主动深入基层开展宣传宣讲,营造浓厚社会氛围。二要切实做到融会贯通。深刻领悟各项决策部署的重大意义和战略考量,立足成都实际,研究细化落实措施,加快形成具体的项目、载体、抓手,把学习成效转化为务实的工作举措。三要真抓实干推动发展。聚焦高质量发展这个首要任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,始终坚持以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展,努力实现质的有效提升和量的合理增长,确保成都现代化建设开好局起好步。

市政协党组副书记、副主席吴凯,党组成员、副主席左正,党组成员、秘书长杨东升出席会议,党外副主席徐玖平、里赞、梁伟列席会议。

新时代新征程新伟业

要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。——3月5日,习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调

强招引 促升级 推进先进制造业高质量发展

深入学习贯彻全国两会精神 干在一线 走在前列

今日关注:先进制造业

制造业是实体经济的“压舱石”,也是加快建设现代化产业体系的核心支撑。谋局先进制造业的核心赛道,成都吹响了“制造强市”提振的号角。

投资过百亿元的亿纬锂能成都项目二期近日签约入驻成都空天产业功能区;蜀虹装备首台(套)大吨位高效能连铸连轧生产线全面投用……作为制造业大市,成都正通过引育龙头企业,推进产业建圈强链的方式,推动产业高质量发展,在新一轮先进制造业竞争中争先进位。

“这是目前职业生涯中最有挑战性的一场仗。”回忆起亿纬锂能落户的过程,简阳市投资促进服务中心主任谈梦泽用“难以忘怀,惊心动魄”来形容。

去年,从锂电产业链的兄弟企业中偶然得到亿纬锂能将在西部选址新项目的消息,谈梦泽和他的团队,第一时间进入“战备”状态。整理项目清单、梳理招商手册、登门拜访企业代表……一套招商“组合拳”下来,却得到简阳并不在企业拟考察城市之列的简短回复。

锂电池是“双碳”目标下新能源产业关键基材,亿纬锂能是锂电产业链的龙头企业,项目如果能落户简阳,将填补该市新能源动力电池产业链的“空白”。

做投促,不能等,不能靠。“2022世界动力电池大会是个好机会。”梳理参会企业名单发现亿纬锂能在列后,简阳招商小分队立即奔赴宜宾,在会场通道里“截”下企业代表反复诚恳沟通,递上简阳精心定制的产业机会清单。

“简阳为亿纬锂能项目量身定制了人才、医疗、教育、审批等九大类专项服务保障方案,代建厂房、电力设

传达学习党的二十届二中全会、全国两会精神

上接01版

会议强调,学习宣传贯彻党的二十届二中全会和全国两会精神是当前一项重大政治任务,关键看行动,根本在落实。一要迅速掀起学习热潮。市政府领导班子成员要带头先学一步、学深一层,主动深入基层开展宣传宣讲,营造浓厚社会氛围。二要切实做到融会贯通。深刻领悟各项决策部署的重大意义和战略考量,立足成都实际,研究细化落实措施,加快形成具体的项目、载体、抓手,把学习成效转化为务实的工作举措。三要真抓实干推动发展。聚焦高质量发展这个首要任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,始终坚持以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展,努力实现质的有效提升和量的合理增长,确保成都现代化建设开好局起好步。

瞄准链主企业抓招引 带着“干货”上门谈合作

成都空天产业功能区内,机械轰鸣。投资百亿级的亿纬锂能项目正在进行场平和地勘施工。作为简阳市备受关注重大产业化项目,投产后将实现至少20G瓦时动力储能电池生产。

备市场的垄断,在有色金属材料工业母机领域实现了国产替代进口,解决了有色金属线材关键领域“卡脖子”难题,实现了自主可控,能有效缓解我国优质铜杆依赖进口的困境。”

记者了解到,该生产线通过连铸连轧生产线全自动浇铸技术、连轧机自动监控调速技术、一氧化碳在线监控技术、旋转喷淋冷却技术等关键技术的突破,在结构、机器人自动浇铸系统、铸轧智能动态监测系统、预混式燃烧系统等方面实现了创新。

技术的升级带来可观的效益。“该生产线天然气耗用量比现在普遍使用的生产线减少10%以上,单台设备节能量约为126万立方米,相当于每年每台设备节约16380吨标煤,为碳达峰、碳中和绿色生产作出贡献。”姚建军表示。

据悉,该设备目前已陆续交付深圳正威国际、江西铜业、湖州久立等企业,市场占有率稳步提高。“公司抢抓成都建圈强链契机,大力进行数字化、信息化、智能化建设,希望能参与‘世界标准’的制定,为打造‘成都智造’‘中国智造’贡献力量。”该公司负责人表示。

成都日报锦观新闻记者 王丹

培育“专精特新”促升级 打破垄断 实现国产替代进口

成都蜀虹装备制造股份有限公司的厂房内,电解铜等原材料通过天然气加热熔化后铸成锭,再连续热轧成8mm的铜杆……100余米的生产线,每小时最高可以生产优质铜杆40吨。

“这是国内首台(套)大吨位高效能连铸连轧生产线,是公司通过自有技术形成的一体化生产线,全部部件均属自制。”该公司副总经理姚建军介绍说。“该设备打破了国外企业对25T/H以上的大产能铜杆生产专用装

把碳中和核心技术变成产业

上接01版

“目前,我们依托自身氢能技术优势,在成都积极推广零碳技术装备。”东方电气集团东方锅炉股份有限公司总经理聂立表示,目前成都180辆氢能公交车运行里程超过2300万公里,载客超过2100万人次。

四川有何优势? **四川水电风电光能丰富 实现碳中和有独特优势**

未来,四川盆地将打造中国“气大庆”,建设天然气千亿立方米产能基地。这项任务写入了《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》。

“四川盆地是我们国家目前最大的天然气基地之一。对四川而言,要实现碳中和,就要实现天然气绿色开发。”西南石油大学校长张烈辉建议,四川可探索将二氧化碳注入天然气气田,从而在提高天然气产量的同时,将大量二氧化碳封存起来。

在中国工程院院士、天府永兴实验室学术委员会委员谢和平看来,“碳中和”是一场广泛而复杂的系统工程,要实现碳中和,各个行业都需要依靠不断革新的技术来维持产业竞争力,从而推动社会绿色低碳转型。“四川的水电、风电、光电等资源非常丰富。同时,四川的植被碳汇也具有独特的地理环境。在实现碳中和的环境条件下,四川具有独特的优势。”

西南科技大学校长黄琦特别分享了四川省“十四五”绿色低碳优势产业重大科技专项布局与进展,“相关工作将提升清洁能源、晶硅光伏、动力电池、数据存储等绿色低碳优势行业的技术竞争力,提升行业深度,推动四川

记者探馆香城体育中心 地面成“海绵” 要干爽又要节能

迎大运 探馆新奇特

一座流畅弧形结构的白色建筑极具现代美学观感,近看,外墙如同篇书页一般;远看,柔美的曲线如同水中的荷叶;俯看,一座椭圆形“连体双馆”静静伫立。体育场馆设计采取碧水青莲的规划概念,万卷诗书的造型意向。这座造型前卫的体育场馆,将承接第31届世界大学生夏季运动会的水球预赛。27日,记者前往坐落于新都区兴乐北路的香城体育中心,探访这座“内外兼修”的大运场馆。



香城中心体育馆

“最近春雨淅沥,但场馆地面干爽整洁,毫无积水。”新都香城中心工作人员自豪地介绍,新都区香城中心在“绿色办赛”的理念推动下,在场馆的建设过程中都体现出了低碳、绿色、环保的办赛初衷,并将在今后的场馆运营中持续获益。

雨后地面无积水,是因为这座大运场馆使用了透水混凝土技术,这是“海绵城市”的一项建筑材料技术。

在新都香城体育中心外,围绕场馆一周的灰砖青混凝土地面看似平

无奇,但却内有乾坤。打开瓶盖,将水缓缓倒在地上,神奇的一幕出现了:流水在接触到地面的一瞬间便消失无踪。干爽的地面,就好像从来没有水浸入过。“这些就是海绵地面,占地面积6.4万平方米,具有渗透积水的作用。”大运会新都赛区水球馆中心有关负责人告诉记者,香城中心是成都市所有大运场馆中首个应用海绵地面的场馆,这样的路面,不仅可以高效渗水、透水,保持路面干爽,并且可以通

过路面将自然雨水留存。

新都香城中心有关工作人员介绍,场馆地下,设置了雨水回收系统,从地面渗透下来的雨水,经过雨水回收系统的处理,就可以转换为场馆的绿化养护用水。在香城中心,利用这种雨水回收系统全年节水3000吨以上,耗水量降低20%,能基本满足场馆区域内绿化养护用水。

同时,为了尽可能惠民服务,香城体育中心给出了很多的公益区域,市民可自由进入任意参与,公共区域涵盖了1个街头篮球区、1个户外足球场、8张乒乓球桌、4个羽毛球球、1个排球场地以及1个儿童游乐区。

在全民健身馆,市民群众在这里可进行体育教育培训、康养健身等活动,此外还有羽毛球、篮球及乒乓球训练场,为了避免场地光污染,羽毛球馆场地更打造了专业的侧面光源,为市民提供了舒适的锻炼场地。

成都日报锦观新闻记者 洪继东 文/图



海绵地面