# 总书记重托 推动治蜀兴川再上新台 省第十一次党代会



天府机场航站楼细节改动前效果图。

这种设计一方面能 保证航站楼有较长的空 侧岸线长度,可以设置 更多的近机位。天府机 场一期工程共设置93 个近机位,高于国内所 有已建成的机场,意味 着未来乘客在天府机场 将更多地使用廊桥登 机,大幅减少摆渡车的

另一方面,"单元 式"航站楼能够缩短乘 客从公共交通系统到登 机的步行时间。航站楼 内还设置了大量自动步 道,登机过程十分简洁、 便利。

# 造型如驮日飞翔的神鸟 成都天府国际机场航站楼开建

总面积60万平方米,造型犹如驮日飞翔 的神鸟,成都天府国际机场航站楼从规划 之初就备受外界关注。

5月17日上午,成都天府国际机场核心 工程——航站楼工程正式开工建设,这标志 着天府国际机场进入了全面建设阶段。

作为我国"十三五"期间开工建设的 最大枢纽机场——成都天府国际机场航 站楼的最大特色在哪? 酷炫的航站楼规 划设计与之前相比又发生了哪些新变 化? 当天,华西都市报-封面新闻记者采 访了成都天府国际机场建设指挥部总工 程师伍丁,揭秘目前天府国际机场建设的 最新进展和慕后故事。



天府国际机场航站楼总面积60万平

方米,其中提供国际和国内航班的T1 航

站楼面积33万平方米,提供国内航班的

T2 航站楼面积27万平方米,另有8万平

方米的综合交通换乘中心(GTC),能够满

足2025年2800万人次国内旅客吞吐量

### 航站楼形如神鸟 象征机场面向世界腾飞

看过成都天府国际机场规划图的市 民,一定会对航站楼的造型印象深刻。其 设计灵感来自于具有鲜明古蜀文化特色 的金沙"太阳神鸟",天府国际机场总体规 划的4座单元式航站楼犹如驮日飞翔的 神鸟,象征着机场以独有的自信、高昂的 姿态面向世界腾飞。

9

9

9

9

"天府国际机场的建设主要包括飞行

区工程、航站区工程、市政配套以及工作 区项目,还有就是驻场单位空管、油料等 配套项目。这其中,昨天正式开工的航站 区工程技术最复杂、施工难度最高、投资 最大、建设工期最长,也是整个机场建设 的核心和关键。"伍丁介绍说,航站楼工程 的开工建设,标志着天府机场实现从基础 性施工转移到形象施工的崭新阶段。

和1200万人次国际旅客吞吐量的需求。 伍丁透露, 航站楼计划是按照2020

年能够建成投用的方向努力。也就是说 预计三年后, 驮日飞翔的"太阳神鸟" 航站 楼就能够与大家正式见面了。

### 航站楼"手拉手"近机位93个候机更方便

值得注意的是,航站楼别具一格的造 型不仅仅是出于美观的考虑,更是出于未 来让机场运行更加便捷高效的考虑。航 站楼创新采用的"手拉手"方式进行连接, 较好地结合了单元式航站楼和集中式航 站楼的优点,这种构型也是国内首次采

据介绍,这种设计一方面能保证航站 楼有较长的空侧岸线长度,可以设置更多 的近机位。天府机场一期工程共设置93

个近机位,高于国内所有已建成的机场, 意味着未来乘客在天府机场将更多地使 用廊桥登机,大幅减少摆渡车的使用。另 一方面,"单元式"航站楼能够缩短乘客从 公共交通系统到登机的步行时间。航站 楼内还设置了大量自动步道,登机过程十 分简洁、便利。

伍丁同时透露,与此前的规划图外观 相比,实际建设中的天府国际机场航站楼 外观规划设计略有调整。例如,原设计中 航站楼的指廊外观由圆润的弧形变得棱 角分明,同时原来贝壳状的顶棚设计在天

窗方面也有所变动。 为何会做出这样的更改? 伍丁说, 航 站楼设计确实进行了一些调整优化,"主 要是从机位考虑以及旅客在航站楼内部 候机排队方面考虑,这样设计空侧面能 够更大,机位布置能够更多,候机区域也 更方便,整体运行会更加高效便捷。顶棚 设计中的天窗也是根据室内流程调整相 应进行了一些优化。不过整个造型大体 不变,只是在实际建设工程中根据流程需 要有所调整。"

### 绿色"三星"标准 引入海绵花园机场理念

事实上,不仅仅是外部设计,天府机场 航站楼的内部设计也充分体现了以人为本、 便捷高效的理念。据介绍,天府机场航站楼 将体现四川元素,将底蕴深厚的巴蜀文化和 海纳百川的迎客宗旨融入航站楼建设,旨在 营造便捷、愉悦、舒心的机场人文体验。

其中,天府国际机场将应用智能小 车、自助行李托运以及即时航班动态通

知、个人定位系统、生物技术识别等互联 网、物联网、大数据技术,提高航站楼的自 动化、智能化水平。

同时,天府国际机场还引入了海绵城 市、花园机场理念。这体现在机场建设大 量利用环保新材料、清洁能源、雨水循环再 用等技术。例如,新机场内将铺设放大版 的"地暖"——冬天供热,夏季去热,而机场

本身巨大的面积也让雨水的收集得以开 展,收集到的雨水经过处理后将会用于盥 洗间和灌溉等。整个航站楼都将按照绿色 建筑"三星"标准设计建设,绿色机场建设 理念将贯穿项目选址、设计、施工直至运 行的全过程,最终建设成一个环境友好、 低碳节约、可持续发展的绿色航站楼。

此外,伍丁还透露,后续市政办公区 工程以及驻场单位机务维修、航空食品、 货运仓库等项目,都将在今年下半年到明 年初陆续开工。

#### 高铁地铁接驳 多种交通方式零换乘

目前,从成都市区乘车至天府国际 机场工地,在不堵车的情况下也需要大 约一个多小时才能抵达。不过,未来旅 客们其实不必担心路途遥远、交通不 便。作为国家规划建设的综合交通枢 纽重大示范工程,天府国际机场航站楼 将建成集多种交通方式为一体的综合 交通枢纽,确保旅客能够快速便捷抵达

其中,规划建设的航站区交通中心 (GTC)位于T1、T2航站楼之间,涵盖高 铁、城铁、地铁、出租车、私家车、长途大巴 等多种交通方式,并通过智能小车系统 (PRT)接驳远距离停车场。

场外综合交通方面,将在一期建设 地铁18号线、远期建设地铁19号线与 成都主城区相连,引入区域铁路蓉昆高 铁,建设包含成都天府国际机场高速、 简三快速通道、资三快速通道、简仁快 速通道的"一高三快"干线公路路网,并 将与已有路网互联,共同组成一体化无 缝交通网。

相关负责人表示,天府机场航站楼 工程将以"国际一流、国内领先"的国 家级国际航空枢纽为目标,建设成为精 品工程、示范工程、平安工程和廉洁工程,为四川深度融入"一带一路"、建设 经济强省和实现跨越发展提供新的"动



## 观·察

#### 两大新开工项目 都与新机场有关

5月17日,与天府 国际机场航站楼一同开 工的还有10个省属国 有企业新开工项目,包 括航站楼在内的11个 项目总投资高达720亿 元。记者在梳理之后发 现,其中有不少都与天 府国际机场配套交通建

设有关。 例如,同时开工的 成资渝高速公路成都天 府国际机场至潼南段项 目,计划总投资148亿 元。该项目经资阳、乐 台镇,再对接重庆规划 的合川至潼南高速公 路,全长约110公里,工 期为3年,计划于2020 年建成通车。成资渝高 速建成后,将形成天府 新区、成都天府国际机 场、重庆两江新区最便 捷快速的直达通道。对 吸引重庆方向车辆快速 抵达成都天府国际机 场、支撑成都天府国际 机场建设成为国内乃至 国际重要的航空枢纽港

具有重要意义。 同样是17日开工 的成都至自贡高铁项 目,计划总投资为382 亿元,计划工期三年。 作为城际高速客运专 线,项目设计时速达到 350公里/小时,正线北 起成都东站,经成都天 府站、天府机场、资阳、 资中、威远,终点接拟 建川南城际铁路自贡

东站。 四川省国资委主任 徐进表示,17日集中开 工的11个项目涉及交 通基础设施建设、物流 产业发展、食品加工、 自贸区内项目建设等 多个领域,"这些重大 项目的实施,将为'项 目年'建设注入强大动 力,为区域经济发展提 供有力支撑,也为未来 四川'一带一路'建设打下坚实基础。"

华西都市报-封面 新闻记者 赵雅儒



### 成都市区天气情况

知冷暖



偏北风1-3级

偏北:风:1-3级

#### 省内主要城市今明两日天气

		770-1- 7	73 PJ FIZ	
马尔康	多云	7–23℃	多云转小雨	8-25°
康定	阵雨	8–17℃	阵雨	9-18
西昌	多云	16-26℃	多云	16-27
攀枝花	多云	18-28℃	多云	19-30
广元	小雨转阴	16-25℃	多云转阵雨	18-29
绵阳	阴	19–26℃	多云转小雨	21-29
遂宁	阴转小雨	19–27℃	多云	20-28
德阳	多云转阴	17-27℃	多云转小雨	19-28
雅安	多云转小雨	18-27℃	多云转小雨	19-27
乐山	多云转阵雨	20-30℃	多云转阵雨	21-30
眉山	阴转阵雨	19-29℃	阴转小雨	21-29
资阳	多云转阴	18-29℃	多云转阴	21-31
内江	阴转小雨	18-28℃	阴转小雨	21-30
自贡	阴	21–29℃	多云转阴	23-30
宜宾	阴转雷阵雨	21–30℃	阴转阵雨	22-29
泸州	阴	20-29℃	多云	21-29
南充	阵雨转阴	19–25℃	多云转阴	20-30
广安	阵雨转多云	19–28℃	阴转多云	21-28
巴中	小雨转阴	17-25℃	多云	19-29
达州	阴	17-29℃	多云转阴	19-29

吴冰清

#### 同呼吸

#### 17日空气质量

#### 成都(15时)

AQI指数 75 空气质量 良 优:马尔康、西昌、康定、巴中、泸州 良:遂宁、绵阳、广安、资阳、攀枝花、眉 山、内江、雅安、宜宾、乐山、自贡、广元、 南充、达州、德阳

#### 18日空气质量预报

#### 成都主城区

AQI指数 58—88 空气质量 良 全省区域

盆地西部大部城市为良至轻度污染; 盆地南部部分城市为良至轻度污染; 盆地东北部局部城市为良至轻度污染; 盆地其余城市为优或良; 攀西地区和川西高原大部城市为优或良。

全省首要污染物以臭氧为主

杜江茜(数据来源:各地环保部门官方网站)

中国体育彩票超级大乐透第17056期 开奖结果·01、04、24、27、32、03、10、一等 注,每注奖金1000万元;派奖4注,每注奖金 2173913元;一等奖追加1注,每注奖金600 万元;派奖1注,每注奖金1304347元。二 等奖51注,每注奖金193013元。二等奖追 加28注,每注奖金115807元;三等奖671 注,每注奖金5513元。三等奖追加420注. 每注奖金3307元。(36.23亿元滚入下期奖 池,下期一等奖派奖奖金1000万元)中国体 育彩票排列3第17130期开奖结果:589 直 选:4557(250)注,每注奖金1040元;组选3: 0注,每注奖金346元;组选6:8186(505)注, 每注奖金173元。(320.9万元奖金滚入下期 奖池)中国体育彩票排列5第17130期开奖 结果:58920 一等奖:31 注,每注奖金10万 元。(2.7亿元奖金滚入下期奖池)

中国电脑型福利彩票四川联销"3D"第 2017130期开奖结果: 676, 单选 501 注, 单 注奖金1040元,组选3,685注,单注奖金 346元,组选6,0注,单注奖金173元。中国 电脑型福利彩票全国联销"七乐彩"第 2017056期开奖结果:基本号码:17、28、02、 25、15、04、27,特别号码:16。一等奖0注,单 注奖金0元.二等奖9注,单注奖金21890 元。奖池累计金额1379124元

备注:以上信息以开奖现场公证后的结 果为准

#### 四川省医学会 开展卫生科普宣传及皮肤病义诊活动

近日,四川气温连续攀升,温度升高对皮肤 来说是一个严峻的考验,高温湿热致使不少皮 肤病泛滥。而对于银屑病等冬重夏轻的顽固型 皮肤病,患者体内相关的致病易感基因处于相 对稳定的状态,在夏季反而迎来了治疗的有利

银屑病等疾病一定要在夏季注意防护,同 时利用时机抓紧治疗。为解决银屑病等皮肤病 患者的看病问题,四川省医学会开展卫生科普 宣传及大型义诊,由华西医院、军总、416医院、 西科大附院及北京协和等医院共同组成专家 团,与四川皮肤病名医工作室于5月21日开展 卫生科普宣传及皮肤病义诊活动。届时挂号 费、会诊费全免,活动将征集200名银屑病患者 给予四川省慈善总会·健康救助基金最高5000 元的公益援助。详情请拨打028-62066666进 行咨询。