

# 成都天府机场投运三周年

## 累计起降航班66.8万架次，保障旅客8838.7万人次

6月27日，成都天府国际机场迎来投运三周年。作为我国“十四五”开局之年投用的最大民用机场，天府机场交出了一份怎样的成绩单？

记者从天府机场获悉，投运以来（2021年6月27日至2024年6月26日），天府机场累计起降航班66.8万架次、保障旅客8838.7万人次。其中，国际及地区航班3.5万架次、国际及地区旅客493.3万人次。

2023年，天府机场起降航班32.96万架次、保障旅客4478.6万人次，实现吞吐量千万级“三连跳”，排名上升至全国机场第5位，跑出了成都国际航空枢纽发展的“天府速度”，展示了成都乃至中国中西部地区旺盛的航空出行需求和经济发展活力。

### 国际及地区航线快速恢复 国内通达性全国第一

作为成都国际航空枢纽的主枢纽机场，投运三年来，天府机场不断加强航线网络通达性，持续提升机场枢纽能级。

去年国际及地区航班转场后，天府机场积极推动国际及地区航线恢复，累计开通国际及地区航线59条（其中客运航线48条、货运航线11条），覆盖亚洲、欧洲、北美洲、大洋洲、非洲，国际及地区客运航班恢复速度处于全国前列，国际及地区客流量位居全国第4位、中西部第1位。

“今年，天府机场已加密洛杉矶、莫斯科、圣彼得堡、吉隆坡等国际客运航线，新开奥克兰、薄荷岛等3条国际客运



投运已满三周年的天府机场。天府机场供图

航线。”成都天府国际机场航空市场部经理陈杨介绍，近期，天府机场还将进一步加密东京、首尔、新加坡、科伦坡、河内等航班频次，新开成都飞意大利米兰客运航线，加强四川与欧洲的互联互通。

同时，天府机场持续优化国内航线网络，加强与国际航班的中转衔接，密切与省内各支线机场的“干支协同”，累计开通国内航点187个，国内直飞航点通达性保持全国第1位。

### 平均中转率全国领先 单日中转旅客量最高突破3.1万人次

中转是衡量机场枢纽功能的重要标准。目前，天府机场已初步形成覆盖广泛、中转高效的复合型国际中转枢纽网络，充分发挥“五进五出”航班波中转衔

接优势，打造国际国内互联互通的空中通道。与此同时，天府机场持续提升中转服务水平，不断优化中转流程，全力拓展通程航班业务。

国内中转方面，天府机场持续推进“干支通、全网联”有关工作，不断深化中转便利化服务，获批民航局“天府中转通程快线”试点，打造进出藏快速中转通道，有效发挥进出藏门户枢纽功能。国际中转方面，目前已批复15条国际通程航班，提高了国际中转国际、国际中转国内旅客的乘机效率。

据统计，今年以来，天府机场单日中转旅客量最高突破3.1万人次，创历史新高，平均中转率达到全国领先水平，国内干线为国际航线输送了近70%的中转旅客；莫斯科、圣彼得堡、罗马、伊斯坦布尔

等洲际航线中转旅客占比超50%。

### 平均起飞正常率约87% 提升旅客出行体验感

三年来，天府机场聚焦旅客需求，深化“天府样”机场服务品牌，联合驻场单位推出“天府样·首乘畅”“天府样·爱心帮”“天府样·安心行”等服务产品，以及国内航班过夜旅客提前候机、境外来宾支付服务中心等服务举措，同时联合文化单位开展花车巡游、转场音乐会、舞龙舞狮表演、京剧川剧快闪等文化展演活动，为旅客提供有温度、多元化的出行体验。

成都天府国际机场运行服务监察部副经理宋维民介绍，运行方面，天府机场以创新推动运行效率提升，完成自助值机系统和预安检系统优化、T2值机岛及中转区域改造、全国首个航班计划制作平台打造、全球首条远程无人驾驶自动登机桥研发、靠桥率提升行动等提质增效项目，在省机场集团统筹推动下，持续完善“两场一体”运行机制。投运三年来，天府机场航班平均放行正常率约92%、平均起飞正常率约87%，航班靠桥率约77%。今年以来，天府机场航班正常性在国内38家千万级机场中排名第4位。

据介绍，未来天府机场将持续深化协同高效运营，不断提升机场枢纽功能，为助推成都打造全方位门户复合型国际航空枢纽、服务四川成为带动西部高质量发展的重要增长极和新的动力源作出新的更大贡献。

华西都市报-封面新闻记者 杨金祝

## 无界街区公园、多元消费场景

# 成都骑龙公园预计明年5月开建

沿天府五街打造无界街区公园，成都将再添一条长达2.6公里的城市绿轴公园。

6月27日，华西都市报、封面新闻记者成都高新区公园城市建设局获悉，备受市民关注的骑龙公园项目已列入高新区重点项目建设计划，预计明年5月开工建设，各项前期工作已开始推进。

该公园以“无界”为整体设计概念，将融合蜀地山水田园等元素，突破传统规划红线边界，通过“水珠链”“超链接”“低碳园”“最潮街”四大设计亮点，形成潮流艺术门户、活力消费街区、多巴胺3D运动公园及生态未来社区四个主题分区，打造无界多维立体绿廊公园。

### 以“水珍珠项链”和空中飞廊 打破传统公园红线边界

以天府五街为核心轴线的骑龙片区，如今已是成都高端产业聚集地和国际化社区载体，生活和产业氛围浓厚，大量年轻居民、商务人士、科技人才在此聚集。

“基于区域定位和核心群体特征，骑龙公园从设计上就强调场景感和体验

感，采用了能够体现创意与交流无边界的多种尝试，希望打造一个以绿色低碳、活力聚集、科技智慧为特点的新一代公园。”成都高新区公园城市建设局相关负责人介绍。

骑龙公园以天府五街为主线，范围东起剑南大道，规划绿地面积约28.8万平方米，东西长约2.6公里，南北最大跨度约500米。将以“无界生活圈、街区公园里”为愿景，骑龙·无界街区公园着力实现交通无缝连接、生活场景多样、创新潮玩聚集。

如何实现跨度达2.6公里的生态空间与城市有机融合？从设计方案中可以看到，公园以“水”作为连通公园东西的主要元素之一。将引入中水水源，东侧汇入栏杆堰、西侧汇入黄堰河，还有艾家沟水源作为补充，在公园内部打造溪、塘、瀑、潭4大水体形态和净化体系，让地块内的水面如珍珠般散落，形成生态水体体系。

### 打造师法自然的生态体系 四大策略构建零碳公园

上”施工阶段。据中建八局安居制梁场总工程师叶安波介绍，为确保首榀梁在“只有一次机会”中顺利完成，正式架设前，需要对架桥机进行静载试验等测试，保证液压指数达标，检测螺栓与螺母是否变形、机器支腿与主梁连接的支撑角度是否符合规定，通过多次精准测量放样，得出墩台中线、垫石标高、锚栓孔位置等详细数据，

绿色生态是公园的天然属性。据了解，骑龙公园构建师法自然的水生态系统，选取古蜀文明发源的岷江流域作为水系样方，形成青岭翠湾、花缘溪涧、浅滩湿地及平原河溪四类生态群落形态，同时构建蜻蜓、蝴蝶、鱼类、林鸟、两栖动物五类目标生境系统，实现多样化的自然生境营造。

“这次我们将以‘零碳公园’为建设标准，以管理碳排放和碳补偿为主要手段，打造实现可视化科普的零碳体系。”相关负责人介绍，为此，项目设计了四大零碳策略。

首先骑龙公园的绿化覆盖率将达到70%；同时将设计保留场地优势，修复场地生态、利用场地特性；而且在建设过程中，就会对原有材料回收利用，追求土方平衡、减少运输距离、运用光伏板等低碳环保材料，还会进行碳排监测。

### 布局多元消费场景 塑造潮流时尚休闲公园地标

作为烟火成都的新建公园，丰富多样的消费场景也是骑龙公园一大特色，

为这片生态空间增添满满的烟火活力。

骑龙公园提出“最潮街”的设计策略，针对“Z时代”新兴消费客群，塑造潮流时尚休闲地标，以搞文艺、溜街巷、耍运动、享社群的成都特色生活方式，涵盖文化、运动、商业、社群等元素，打造丰富多元的公园式消费场景。

根据不同的特色生活方式主题，骑龙公园还将呈现四大功能分区。其中，生态未来社区将包含生态低碳科普、智慧共享社区、都市社交等功能，设置湖边图书馆、亲水湿地、低碳科普、萌宠乐园等区域；在本次公园设计中突出运动元素，多巴胺3D运动公园包括樱花瑜伽天井、缤纷球场、阳光草坪、滑板场、儿童游乐场等各类运动场所，为群众创造“家门口的运动场”；在活力消费街区，你将看到周末集市、水族长廊、休憩飞廊、街角书吧等充满烟火气的时下新消费场景；潮流艺术门户区则有庆典广场、地形门户、户外演艺、科技展示区域，还预计建设可容纳5000人的滨水剧场，为成都高新区再添文化地标。

华西都市报-封面新闻记者 杨金祝

# 成达万高铁遂宁段施工跑出“加速度”

华西都市报讯（记者 杨澜）6月25日，成达万铁路遂宁段徐家湾特大桥施工现场，随着指令，一辆自重达300吨，长47.9米，左右两边共80个轮胎的运梁车，将首榀长32.6米、重约700吨的“巨无霸”箱梁运送至架梁点位，经过长达近两个小时操作，箱梁在17#墩-18#台上精准落位。随着提梁上桥工作的顺利完成，标志着项目5标段施工重点正式转入“线

上”施工阶段。

据中建八局安居制梁场总工程师叶安波介绍，为确保首榀梁在“只有一次机会”中顺利完成，正式架设前，需要对架桥机进行静载试验等测试，保证液压指数达标，检测螺栓与螺母是否变形、机器支腿与主梁连接的支撑角度是否符合规定，通过多次精准测量放样，得出墩台中线、垫石标高、锚栓孔位置等详细数据，

实现在安装过程中把重约700吨、长32.6米的箱梁架设误差控制在20毫米以内，达到安全精准架设架梁的要求。

在位于成达万铁路5标控制性工程德公村特大桥施工现场，装满混凝土的罐车来回穿梭，数十名工人有序作业，抓紧时间进行“跨越沪蓉双线高速铁路37号转体主墩下承台”施工。随着浇筑完成，标志着德公村特大桥跨越既有有线转

体施工正式拉开序幕。

作为全国“八纵八横”高速铁路网中“沿江通道”的重要组成部分，成达万铁路是成渝地区双城经济圈建设的标志性工程之一，也是四川东向出川的重要通道，线路全长477公里，设计时速350公里，建成通车后，从成都经达州到重庆的行车时间将由5个小时缩短到2小时以内。