

新闻稿

2021年6月29日

ADP 集团在中国的又一设计力作 成都天府国际机场首个一次性建成两个航站楼

计划在6月底试运营的成都天府国际机场是ADP集团在中国的主要标志性建筑。2015年，ADP集团的子公司ADPI赢得了成都新机场一期规划与建筑设计的国际竞赛。

在对初始设计概念优化后，ADP集团积极配合其当地的合作伙伴中国西南建筑设计研究院（CSWADI），参与了所有完整的设计流程，并应邀做了大量的深化研究。

天府国际机场位于成都市中心以东约50公里的简阳，新机场的启用将对四川省的经济发展以及8000万居民的出行发挥重要的作用。

作为中国空中运输的枢纽，成都将凭借新机场的启用打造一式两场的国际机场系统（两个互补机场在同一区域共存）：是继上海、北京之后中国的第三个拥有一式两场运营的城市。

这个崭新的机场拥有2个航站楼、3条跑道，每年旅客吞吐量可达到4000万。预计未来的后续扩建将在机场南部再建一个“镜像”区域，该区域可容纳至少2个航站楼和额外多条跑道，机场的终端年旅客吞吐量将实现9000万。

ADP集团团队所做首个一次性建成2个航站楼的建筑概念设计，面积超过60万平方米，拥有83个停机位，能够提供高品质的服务。航站楼的陆侧是通过一个大型的地面交通中心与4条高速铁线及2条地铁线接驳。



按最佳国际标准设计的 2 个紧凑型的航站楼

成都天府机场建筑概念的特点在于其独特的造型，代表天空的圆环被两个曲线形的屋面围绕，恰似展翼飞翔的太阳鸟，这是中国丰富的文化遗产的象征。

1 号航站楼主要用于国际航班，2 号航站楼整个国内航班。两座航站楼相背而立，服务处理区与指廊略微倾斜，同时共享统一的建筑风格，使每个航站楼的专用功能得到优化，采用空侧连廊以及在 T1 配备可转换登机口的形式大大提高了运营的灵活性。将最先进的设备和技术整合到航站楼中，例如采取分散式的行李处理系统，比常规的行李传送更高效。

成都天府机场的核心是其可持续发展和节能减排。我们的设计与规划始终遵循人性化的关爱，事实上，航站楼的紧凑性有利于最大限度地减少航站楼登机口与候机区之间的步行距离。航站楼内的寻路系统设计得非常直观到位，迎客水准达到了最佳国际标准，为旅客提供了世界一流的乘机体验。

对于新机场的启用，**ADP 集团负责开发运营的副首席执行官 Xavier Hürstel** 表示：“成都天府国际机场是 ADP 集团在大型机场设计的专业知识应用的优秀案例，它蕴含着我们作为机场运营商的基因，是我们在巴黎机场和全球机场网络几十年的运营经验沉积的结果。中国是一个快速增长且具有弹性的市场，在过去 25 年来，ADP 集团在中国取得了辉煌的成就，为多个大型机场设施的诞生与建设做出了杰出贡献。天府国际机场的成功启用预示着我们与中国的长期关系中的又一个里程碑。我们会比以往任何时候都更加致力于为客户提供高附加值的服务，希望能够为中国机场系统的稳步扩张作出贡献。”

在中国过去的 25 年间，ADP 集团通过 ADPI 赢得了大量的规划与建筑设计竞赛。因此有机会参与许多机场的后续设计支持，比如北京大兴国际机场 1 号航站楼、上海浦东国际机场 1 号航站楼、南京禄口国际机场 2 号航站楼、重庆国际机场的 3A 航站楼以及广州白云国际机场的新 3 号航站楼等。

此外，我们集团完成了大量的咨询任务，例如总体规划和空侧基础设施的优化服务。

媒体联系人: Lola Bourget, 媒体和声誉部主管 +33 1 74 25 23 23

投资者关系部: Audrey Arnoux, 投资者关系部主管 +33 1 74 25 70 64 - invest@adp.fr

ADP 集团开发和管理的机场包括巴黎戴高乐机场(Paris-Charles de Gaulle)、巴黎奥利机场(Paris-Orly)和巴黎布尔歇机场(Paris-Le Bourget)。2018 年，该集团通过旗下品牌巴黎机场(Paris Aéroport)在巴黎戴高乐机场(Paris-Charles de Gaulle)和巴黎奥利机场(Paris-Orly)实现旅客吞吐量 1.05 亿、货邮吞吐量达到 230 万吨，并通过子公司 ADP 国际在海外机场承运营 机场，旅客吞吐量为 1.76 亿。集团拥有优越的地理位置和广阔的覆盖区域，采取对航站楼设施进行更新及现代化的处理手段，提升服务质量的策略。该集团还将大力发展零售和房地产业务。2018 年，集团收入为 44.78 亿欧元，净利润为 6.1 亿欧元。

注册地址: 1, rue de France, 93 290 Tremblay-en-France, France。巴黎机场是一家上市有限公司，股本为 296,881,806 欧元。注册于博比尼，公司注册号为 552 016 628。

请访问: www.groupeadp.fr/en 和 Twitter: @GroupeADP, 了解更多信息。