

石家庄机场候机楼改扩建工程昨正式开工 08年竣工 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E7_9F_B3_E5_AE_B6_E5_BA_84_E6_c57_613587.htm 2008年5月竣工建成后面积将增加一倍年旅客吞吐量可达230万人次。12月22日上午，北京奥运会备降和分流机场重点建设项目石家庄机场改扩建工程核心项目候机楼改扩建工程正式开工。该项目2008年5月竣工后，机场年旅客吞吐量可达230万人次，这是我省建设综合立体交通网络、发挥航空运输促进社会经济发展的一项重要举措。省、市领导张和、蒋洪江以及民航总局、民航华北局、省发改委、省国资委、省财政厅等有关单位的领导出席奠基仪式。副省长张和宣布工程开工并和有关领导一起挥锹奠基。近年来，随着河北省和石家庄经济的快速发展，石家庄机场呈现出良好的发展势头，2004年石家庄机场完成旅客吞吐量26万人次，同比增长33%%；2005年完成旅客吞吐量达到45.6万人次，同比增长78%%，接近全国民航平均增幅的6倍；2006年截至12月15日，石家庄机场接送旅客已突破60万人次，航空运输继续保持了快速、平衡的发展势头。目前，石家庄机场已开通30多条航线，通达30个城市，每周进出港航班量超过200班。基于这种发展形势，石家庄机场要满足未来航班和客流量增长的需要，对现有设施进行扩建改造已势在必行。石家庄机场改扩建工程由民航总局及我省共同投资建设，投资额达5亿元。石家庄机场改扩建是省委、省政府和民航总局作出的一项战略决策，是建设河北省综合立体交通网络、发挥航空运输促进社会经济作用的一项重要举措，是河北省“十一五”发展规划的重点基础设施项目，也

是2008年北京奥运会备降和分流机场重点建设项目。这一项目将从根本上提高石家庄机场的保障能力，优化全省交通网络结构，对改善投资环境、加强对外交流、繁荣地方经济起到积极作用。2008年5月工程竣工后，石家庄机场规模由现在的4D级升至4E级，可适应目前世界各类机型飞机起降，候机楼面积扩大一倍，工程总建筑面积55000平方米，高峰小时旅客吞吐量由900人次上升至1500人次，可满足年旅客吞吐量230万人次。据了解，石家庄机场改扩建工程主要内容为：改扩建航站楼、新建快速滑行道及站坪、新建消防站、机场排水系统改造、以及航站区各项配套设施等，目前机场新建快速滑行道及站坪工作已完工并已经投入使用。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com