

北京奥运国家会议中心方案揭晓 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_A5\\_A5\\_E8\\_c57\\_614764.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_A5_A5_E8_c57_614764.htm) 北京2008年奥运会建设项目之一的北京奥林匹克公园（B区）国家会议中心项目招标日前揭晓，北京建工集团在竞争中脱颖而出，取得中标通知书。北京建工集团董事长孙维林介绍，该项目是北京市标志性建筑之一，在奥运期间为奥运会主新闻中心、国际广播中心、击剑及现代五项中击剑和气手枪等比赛项目的使用场所。建筑的长期使用功能为国家级会议中心，奥运会后将作为北京举办国际性会议、综合展示活动的大型会议中心。内有会议场所、展览大厅及办公楼、商业零售等相关配套设施。此项目总承包工程位于北京奥林匹克公园B区，总占地约8.14公顷，总建筑面积约27万平方米，其中地上约15万平方米，地下约12万平方米，工程总造价为8.91亿元。结构类型为框架剪力墙结构和钢结构，建筑高度43米，基础埋深为-15.47米。工期要求分为奥运赛时和赛后两个阶段，奥运赛时工期为2005年3月至2007年7月，共862个日历天；赛后改造为满足会议中心运营要求，工期为2008年10月至2009年6月，共240个日历天。据孙维林介绍，该工程招标的最大特点是，要求投标单位提供赛时、保驾和赛后三个阶段工作所需的一切劳务、物料、机械等全面的施工组织和技术保障方案。据了解，该工程由北京北辰实业集团公司和北京北辰实业股份有限公司开发。英国RMJM设计公司作为总设计顾问，北京市建筑设计研究院为国内配合设计单位。英国奥雅纳工程顾问做结构设计，机电设计为美国的柏诚（亚洲）有限公司。另

据北京奥组委执行副主席蒋效愚介绍，今年新建的奥运场馆将全面开工。北京奥运场馆的规划是按照一个中心区，三个重点区来布局。其中一个中心区，就是奥林匹克中心区，位于北京市朝阳区；三个重点区，分别是大学区、西部社区和北部风景旅游区。预计到2007年底，新建场馆陆续竣工，改扩建场馆也将完工。目前，需建的36个体育场馆中有7个已经开工建设，有一个已经完工。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](http://www.100test.com)