

北京大多数奥运场馆将推迟竣工 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c57\\_614914.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_A4_A7_E5_c57_614914.htm) 由“2006年底前”推迟至“2007年下半年”，部分场馆因此推迟开工至2005年。规划中的奥运场馆“鸟巢”和“水立方”分别位于北京市中轴线延长线两侧。北京市委书记刘淇称，越是重大和有创新的项目，越需要科学、慎重，这也是坚持科学发展观的基本要求。根据原先的规划，北京奥运会大多数场馆应在2006年底前基本建成。这个竣工日期现在已被推迟到2007年下半年。受此影响，部分场馆的开工日期也由2004年推迟到2005年。北京市规划委员会综合新华社北京8月30日电(记者崔军强)北京市规划委员会负责人日前接受新华社记者采访时指出，根据原先的规划，北京奥运会大多数场馆应在2006年底前基本建成。这个竣工日期现在已被推迟到2007年下半年。受此影响，部分场馆的开工日期也由2004年推迟到2005年。该负责人日前在接受新华社记者专访时表示，2008年北京奥运会主会场国家体育场设计方案已经作了优化调整，但其独特的设计风格未受影响。这是北京市政府职能部门首次就此对外正式表态。优化设计致推迟竣工 在对奥运场馆设计方案进行优化调整过程中，北京市根据专家的建议决定推迟部分场馆的竣工日期，以达到控制场馆建设成本、维护成本的目的。这位负责人说，部分奥运场馆竣工日期的推迟是在贯彻“节俭办奥运”中，综合考虑安全、质量、功能、工期、造价因素的正常调整。据这位负责人介绍，奥运场馆的工期包括设计、施工、试运行等阶段。在原先的规划中，设计、施工

时间较紧，试运行时间相对较长。从建筑行业的特点来看，设计环节对整个工程造价影响最大。适当延长前期设计时间，在设计各阶段对方案进行充分优化，有利于降低成本，并保证安全、质量、功能和工期。此外，部分奥运场馆方案的结构和构造较复杂，客观上需要为设计阶段预留更充裕的时间，因此前期设计优化时间延长了3个月甚至半年。参与方案优化调整论证的专家认为，奥运场馆必须确定合理的工期，竣工日期过早会额外增加维护费用，过晚不利于设备调试和测试赛的举行。他们认为，合理的计划应该是2007年下半年完工。果断决定“鸟巢”去“顶”国家体育场位于规划中的北京奥林匹克公园内，因结构组件相互支撑形成网络状的构架而被形象地称为“鸟巢”。专家们认为，调整后的“鸟巢”方案不但没有降低设计质量，而且进一步提高了结构的安全度，并使工程造价回归到合理的范围。根据专家的意见，北京市果断地采用了取消“鸟巢”可开启屋顶等优化调整措施。北京市规划委这位负责人表示相信，经过优化调整的“鸟巢”仍然会成为建筑精品。“鸟巢2”设计方案的优化调整得到了国际奥委会的理解。国际奥委会主席罗格本月8日在雅典回答记者提问时表示，北京奥运会筹备工作进展顺利，国际奥委会对其场馆建设并不担心。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)