

北京：“鸟巢”将减9000观众席位，加入“反恐”内容 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_EF_BC_9A_E2_c57_615149.htm 另外还将优化逃生设计、加入“反恐”内容，设计方表示年底即可重新开工。记者昨天通过可靠渠道获悉，2008年北京奥运主会场“鸟巢”的设计修改方案目前已基本做完报批。除取消开启式屋顶和扩大屋顶的开口外，还将减少9000多个观众席位，同时更改逃生通道的设计。这个方案的原则部分一周之前已通过了沈世钊院士主持的专家评审会，而具体的落实计划将大约在月底出台。原有的“鸟巢”设计方案有8万左右的固定席位和2万临时席位，被“砍”掉的9000多个席位全部是临时席位，使得席位总数减少了约十分之一。据知情人透露，“鸟巢”体育场内部为椭圆型碗状结构，减少的座位位于“碗”的上边缘，而且并非平均分配，而主要集中在体育场的东西两侧。同时，为更好利用空间，场馆的内部设施亦将做改动。日后改造时，还需拆除部分观众席位，并加固结构，从施工技术上讲并不困难。有消息称，在全球反恐的大背景下，“鸟巢”修改方案增加了防御“恐怖袭击”等内容，充分考虑了安全因素，如：优化VIP专用逃生通道和观众席逃生通道的设计，以便在遭遇突发事件时大大缩短观众逃生时间。有消息称，北京奥运会之后，“鸟巢”局部会改造成具纪念意义的宾馆，记者昨天多方求证未得到权威部门的核实，但中方设计单位中国建筑设计研究院副院长崔恺说，从目前的修改方案的图纸上看，没有显示预留了宾馆房间的空间。他认为，在设计图纸中，商店、办公室、休闲娱乐场所的预留空间

都可以找到，而作为宾馆的可能性很小。从7月30日起，由于进行方案调整，“鸟巢”工程暂时停工。根据建筑业一般流程规律，修改后的设计方案出台后，施工方案也要出新方案。照此推算，“鸟巢”重新动土的时间至少要在明年。但崔恺则认为用不了那么久，大约在今年年底。对于近日有媒体报道称“鸟巢”没通过抗震审查，崔恺解释道，抗震审查是最近才提出的一种审查程序，其标准与现有的相关规范规定有一定差异。”“鸟巢”在当初设计时，并没有这种“抗震审查”，而且符合当时的规范，安全方面没有任何问题。但他表示，当修改方案全部做完后，会重新进行此项“抗震审查”。为了降低造价，修改后的方案将整个活动屋顶全部去掉，变成一个露天体育场，屋顶的开口也几乎扩大了一倍。据大致估算，经过这个修改，“鸟巢”能减少1万吨用钢量，造价比原来能减少3亿。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