

北京奥运村地下发现地质断裂带 主场馆规划避开 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_E5_A5_A5_E8_c57_615141.htm 昨天从市地勘局获悉，因为精确的地质勘察研究及同步进行的协调措施，使正在进行的北京奥运主场馆规划避开一条断裂带。为满足奥运场馆建设的需求，市地勘局提前启动了奥运公园专项地质调查。现在，奥运场馆周边地区的地质调查已经结束，调查成果上报至奥组委。该报告指出，北京奥运公园场址位于黄庄高丽营断裂带附近。这条断裂带属于活动断裂带，重大建筑物如果横跨断裂带，安全会受到威胁。地质人员重点对这条断裂带的准确位置、宽度和断裂活动进行了勘察研究，并将潜在危险性精确数据提交奥组委和规划委等有关部门。在最终确定的规划方案中，奥运场馆的建筑物避开了断裂带，安全性得到了保证。此外，地质专家还对奥运村地区地下存在的“洼里砾岩”状况进行了勘察，发现地下岩溶发育和隐伏岩溶分布。北京市地勘局已完成对隐伏岩溶崩陷的危险性评估，并绘出了断裂带图，建议该地区大型建筑物的选址应尽量避免避开断裂带和岩溶发育区。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