

国际奥委会委员卢森堡大公赞赏北京奥运筹备工作 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E5_9B_BD_E9_99_85_E5_A5_A5_E5_c41_62426.htm 在 2 0 0 8 年奥运会国家体育场施工现场，看到庞大的旋转钢结构建筑已经现出“鸟巢”造型，卢森堡大公亨利 4 日参观北京奥运工程后，欣然在签字簿写下：“预祝北京 2 0 0 8 年奥运会取得成功。”卢森堡大公亨利应邀于 9 月 3 日至 9 日对中国进行国事访问。亨利 1 9 9 8 年起担任国际奥委会委员，他对正在筹备中的 2 0 0 8 年北京奥运会表现出了浓厚的兴趣。抵达北京的第一天，他就选择参观在建的北京奥运场馆：“鸟巢”和“水立方”。在奥运工程展览馆中，亨利仔细观看了国家体育场“鸟巢”、国家游泳馆“水立方”等奥运会比赛场馆模型，不时向讲解员询问建筑所使用的材料、工艺等。驻足在奥林匹克公园鸟瞰图前，看到连接各体育场馆之间的交通线路，他赞许不已。“对于北京交通状况，我没有担心。北京是个巨大的城市，政府已经修建了多条地铁、公交和行车线路，还有几条特别线路直接连接奥运场馆，相信这些可以保证奥运会举办时的道路畅通。”他对记者说。在国家体育场施工现场，亨利参观了两个已现雏形的“世界之最”：世界上跨度最大的钢结构建筑——国家体育场“鸟巢”和世界上首个基于“气泡理论”建造的多面体钢架结构建筑——国家游泳馆“水立方”。据介绍，“鸟巢”钢结构工程主体桁架梁已经开始合龙。截至目前，北京地区 1 2 个新建奥运场馆均已开工建设。按照计划，今年年内将完成大部分新建场馆和相关设施的主体结构施工，所有比赛场馆将在 2 0 0

7年底完工，达到举行测试赛的要求。“距离2008年奥运会还有两年时间。从目前的准备情况来看，对于北京来说，两年时间是足够的。因为北京充分利用了已有场馆，新场馆修建和其他筹备工作进展也很快。”亨利说。他预祝北京2008年奥运会顺利举行。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