

人民网：“鸟巢”未经可行性论证发人深思 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__E4_BA_BA_E6_B0_91_E7_BD_91_EF_c57_615088.htm 作为2008年北京奥运会主要比赛场馆的中国国家体育场，其设计方案（俗称“鸟巢”）已经做出修改和调整，施工将继续进行。8日记者采访了优化调整方案提出者中国建筑西南研究设计院总建筑师黎佗芬。他表示，“鸟巢”在建之前没有权威机构进行可行性论证，这对以后的建筑设计招标绝对是一个引以为戒的警示。（据9月9日《华西都市报》报道）“鸟巢”这样一个投资达几亿元人民币的项目，事先未经过可行性论证就匆匆上马，设计方案偏偏放在了方案的选定之后，这不仅是一种程序上的颠倒，更重要的是它反映了一些人对科学的盲目，是一种缺乏科学理性的行为。可行性论证是工程建设项目的重要一环，这一关把好了，可有效地防止和避免事故隐患，降低工程造价；而一旦把关不严，未经可行性论证便仓促上马，则耗时费力，劳民伤财。这方面我们已有着深刻的教训，人们应该正视未经可行性论证所造成的负面效应。2008年第29届奥林匹克运动会将在北京举行，眼下各种场馆建设正在紧锣密鼓地进行中，在此笔者觉得委实有必要提醒有关部门：看看还有多少个未经可行性论证的项目处在建设中，不妨对在建项目逐一进行过滤和审查，发现问题及时纠正，不要等到问题成了堆才去处理。本着一种实事求是的态度，及时补上“可行性论证”这一课，实乃当务之急。可行性论证不单单是个程序问题，它对从制度层面上规范在建工程有着特别的防范意义。“鸟巢”工程投资达几亿元人民币，这样一个

大工程不经过可行性论证便开工上马，其教训是十分深刻的。尊重科学规律应成为一种社会常态，在任何时候，任何情况下都不能凭长官意志办事。人们应该以“鸟巢”工程为戒，少干些不尊重客观规律的事情。1100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com