

北京院总建筑师李铭陶谈北京奥运场馆设计 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E9_99_A2_E6_c57_616298.htm 新华网北京2月4日电(记者李煦 宗焕平) 北京市政协委员、北京市建筑设计研究院总建筑师李铭陶，今天在此间召开的北京市政协九届四次会议新闻发布会上披露，如果北京能够承办2008年奥运会，届时“人文奥运、绿色奥运、科技奥运”这三个理念将贯穿于所有奥运场馆的设计之中。据了解，李铭陶与他的设计院的同事们共同参加了北京申办2008年奥运会的有关工作，承担了奥林匹克公园综合方案的规划设计工作以及北京举办奥运会所需的32个比赛场馆和58个练习场馆的设计或改造工作，同时还承担了未来奥运村的规划设计。李铭陶今天向新闻界透露说，他们在场馆设计中首先坚持了以人为本的原则，充分体现了“人文奥运”的特点。整个设计力求使设计的体育场馆规划布局合理，功能完善，交通便捷，以便能让更多的市民有机会直接参与体育比赛或其它的活动。另外，在设计中，建筑师们还充分考虑到北京是世界名城，又是文化古都，它有三千多年深厚的历史文化底蕴。李铭陶举例说，奥林匹克公园的规划就是在最具有文化特色的中轴线北端，这本身就是人文奥运的具体体现。关于“绿色奥运”，李铭陶介绍说，我们所理解的绿色奥运的内容应该是很广泛的，除了种树、种草、绿化城市、改善生态环境以外，节能、节水、太阳能的利用、河湖的整治、大气污染的治理、甚至包括无公害的建材制品应用在场馆建设中等都是绿色奥运的范畴。因此，北京“绿色奥运”理念就是要充分体现功能、环保

、节能和艺术方面的有机结合。李铭陶说，所谓“科技奥运”，就是要在奥运场馆设计中注入高科技的内容，如数字化宽带通讯，电子信息技术和其它计算机技术的应用，使奥运比赛场馆更具有现代化。其它还包括设备产品的更新换代，建筑节能，节水技术和太阳能的广泛采用，新结构体系，新型建材以及电子信息处理系统等都要在场馆的规划设计中得到体现。同时，智能化设计也要溶入现代奥运场馆的设计之中。他还举例说，如果2008年奥运会能够在北京举办，届时每个记者席上都将有一台与国际互联网相通的电脑用来传发稿件、接受各种信息等。李铭陶最后表示，如何能设计出造型新颖，结构先进，功能齐全，设备良好和安全可靠的并拥有现代化传媒技术的场馆，将是我们每一位从事奥运场馆建筑设计的建筑师和工程师们追求的目标之一。(完)

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