

国博改扩建选定德国GMP方案 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_9B_BD_E5_8D_9A_E6_94_B9_E6_c57_615092.htm 建筑专题论

坛100TEST针对GMP国博改扩建方案进行了深入探讨，参与探讨的人们认为： 它的优点是“北面、西面共同作为主入口”以及“传统屋顶的挑檐”。 它的缺点是“对原有建筑破坏大，特别是西入口前院的门廊空间和南北两庭院以及后面的裙房是败笔”。 德国冯格康、马克及合作者建筑师事务所（简称GMP）9月1日向德国媒体透露他们已经在中国国家博物馆改扩建工程设计竞赛中胜出，中标这一标志性项目的设计。国家博物馆有关人士向本报记者证实了这一消息，但是他们表示目前不便透露详细情况，“什么时候公布还要看文化部”。 18亿元扩建出两万平方米 位于天安门广场东侧的中国国家博物馆是由原中国历史博物馆和中国革命博物馆合并而成，目前的建筑始建于1958年，竣工于1959年，属于北京建国十周年的十大建筑之一。可是经过多年已经陈旧，部分功能也不适合时代的要求，因此筹划总投资达18亿元的改扩建工程，“充分利用中国国家博物馆的现有建筑，将其改造向东扩建并且在原室外庭院上加建天顶，在保持原有建筑风格的前提下，将其建设成为一个具有国际先进水平的博物馆。” 按照规划将改建原有建筑面积6.5万平方米，新建建筑面积约8.5万平方米。 今年2月国家博物馆改扩建计划正式公布并向全球招标，最终有11家知名的设计单位或设计联合体通过资格预审参加本次建筑设计方案投标。而后又有其中3个方案进入最后议论竞标，德国GMP成为最后的中标方。 GMP

方案将于2007年完工 总部位于德国汉堡市的GMP已经在中国设计过为数不少的商业大厦、会展建筑、歌剧院以及上海芦潮港城的城市规划，这次他们和建研院组成的联合体投标国博改扩建工程设计，设计方案是在保留原建筑物四周的柱廊的基础上，在内部和东侧加建新建筑。GMP设计方案正堂大厅上方一半露天，另一半则被轻盈的顶棚覆盖，站在屋顶阳台上可以远眺天安门广场。这个工程预计将于2005年初开工，2007年建成，到时候将以全新面貌迎接2008年北京奥运会。

新闻回放 国家博物馆改扩建工程引起国际建筑设计界的广泛关注。经过由建筑、规划、结构、经济和博物馆学专家以及招标人代表组成的评标委员会审议，英国福斯特及合伙人公司（Foster&PartnersLIMITED）和北京市建筑设计研究院设计联合体、美国KPF公司（KohnPedersenFOXAssociatesPC）和华东建筑设计研究院有限公司设计联合体、GMP和建研院设计联合体入围第二轮，而荷兰建筑师库哈斯、瑞士建筑师赫佐格和德穆隆的设计被淘汰。针对各个设计方案，曾经引起争议，建筑评论家方振宁认为相比之下库哈斯、赫佐格和德穆隆的设计更有创意，而清华大学建筑学院副教授周榕则认为各个竞标方案都有失水准。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