

美国驻华使馆报告评“南水北调” 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\\_\\_E7\\_BE\\_8E\\_E5\\_9B\\_BD\\_E9\\_A9\\_BB\\_E5\\_c41\\_62374.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E7_BE_8E_E5_9B_BD_E9_A9_BB_E5_c41_62374.htm) 在飘扬的红旗下和震耳的爱国歌曲声中，中国的工程师们刚刚完成该国历史上最大的水利工程的一个关键部分。这项工程将滋润干旱的北方平原，把水引入举办2008年奥运会的北京。中国政府不满足于铺设横贯冰雪覆盖的青藏高原的铁路，或筑起大坝驯服长江的洪水，它如今正计划扭转中国的历史之流。“南水北调”计划是中国政府最伟大的基础设施事业，将历时半个世纪才能完成。中国的工程师们在河北省贯通了两个1英里长的隧洞，它们是长达184英里的输水渠的关键部分，该输水渠将把水从太行山脉的3座水库引向首都北京。这条水道造价相对较低，为11亿英镑。这项工程被优先考虑并实施，以防止北京举办奥运会期间出现缺水危机。“南水北调”的整个工程不可避免地引发了争议。环保主义者认为，这种大规模干预自然的水系统，将带来不可预测的生态后果，并将改变整个地区的气候。此外还存在文化上的代价，沿途的历史文物古迹有可能遭到破坏。水利部官员朱瑞祥表示：“南方水多，北方水不足。北方的水资源短缺问题，给社会的可持续发展构成巨大挑战。”对于中国的邻邦及其战略对手日本和美国来说，“南水北调”工程有助于平息未来争夺水资源可能爆发冲突的担忧。不过，一些专家质疑该工程中最具挑战性的西线是否能建成。美国驻华大使馆的一份研究报告指出：“在西线工程，要建造超大型水坝，要在海拔超过13000英尺、一年大多数时间冰冻的西部崇山峻岭之

间贯通 6 0 英里的隧洞，这是极为大胆、甚至有些莽撞的计划。”单西线工程就要耗资超过 2 0 0 亿英镑。然而，过去一年来，中国完成的工程壮举给人的教导是，绝不可低估中国政府超越以往政府，在大型工程项目上续写辉煌的决心。

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](http://www.100test.com)