

南水北调中线又一工程取得重大进展 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/61/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E6\\_B0\\_B4\\_E5\\_8C\\_97\\_E8\\_c41\\_61935.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E5_8D_97_E6_B0_B4_E5_8C_97_E8_c41_61935.htm) 李力从国务院南水北调工程建设委员会办公室获悉：南水北调中线京石段应急供水工程漕河段工程取得重大进展吴庄隧洞于7月27日实现双洞贯通，标志着漕河段吴庄隧洞工程由洞挖转入混凝土浇筑新阶段。据了解，吴庄隧洞位于河北省保定市满城县境内，是漕河段工程的重要组成部分，也是南水北调中线京石段应急供水工程重要控制性工程之一，除在2008年担负着向北京应急供水任务外，中线一期全线通水后，还担负着向京、津及河北省部分地区输水的基本任务。据有关负责人介绍，漕河段工程由吴庄隧洞、岗头隧洞、漕河渡槽等7个建筑物组成，工程总投资约8.84亿元，总工期3年，工程预计于2007年7月底全部完工。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)