

天津：南水北调市内配套主体开工进展顺利 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/149/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_B4\\_A5\\_EF\\_BC\\_9A\\_E5\\_c41\\_149866.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/149/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_EF_BC_9A_E5_c41_149866.htm) 从市南水北调办公室获悉，南水北调天津市内配套工程分流井至西河泵站输水工程自主体工程正式开工以来，进展十分顺利。按照施工进度计划，预计9月底就能够完成应急段箱涵的浇筑任务。南水北调天津干线分流井至西河泵站输水工程是南水北调天津市内输配水工程的重要组成部分，是实现南水北调中线向中心城区以及新四区供水的骨干工程。工程实施后，可实现市区新开河水厂、芥园水厂、凌庄水厂三大水厂具备引江和引滦双水源保证，能够增加城乡供水能力230万吨/日，可有效解决天津市供水的紧张局面。新技术确保引水质量 具有整体安装、整体脱模、整体移动功能的模板台车技术，首次成功应用于南水北调天津市内配套工程箱涵整体浇筑施工中，不仅简化了施工工序，缩短了施工时间，而且可以大大提高长江水的输水效率。据了解，使用模板台车技术，可以将混凝土箱涵造出镜面效果，基本上消除了模板接缝对混凝土质量的影响。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)