

南水北调中线工程河南段本月下旬开工 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__E5_8D_97_E6_B0_B4_E5_8C_97_E8_c41_62193.htm 南水北调中线安阳段工程将在本月下旬开工建设，这标志着南水北调中线工程河南段的建设正式开始。南水北调中线工程河南段缘何在安阳开工？投资多少？2010年，南水北调工程完工以后，河南每年可分配多少优质水？昨天，河南省南水北调工程建设新闻发布会在郑州召开，省南水北调办公室相关负责人对上述问题作出解答。河南地位五个“最”凸显关键地位 中国的河流大多自西向东，名列长江九大支流之首的汉江自西向东绵延900公里之后，在南阳市境内被拦腰斩断，就地形成“亚洲第一人工大湖”丹江口水库。南水北调中线工程，就是从南阳市淅川县香花镇的陶岔出发，穿过我省的8个省辖市，穿越河北、天津，绵延1277公里，抵达北京，最终实现“一渠汉水向北流”，每年向北送水95亿立方米。说起河南与南水北调中线工程的关系，省南水北调办公室主任张同立连用了5个“最”：是南水北调中线工程中渠道最长、移民最多、占地最多、投资最大、计划用水量最大的省份。南水北调工程在我省境内分两部分：丹江口水库库区工程和输水总干渠。南水北调中线工程总干渠全长1277公里，我省境内就占了731公里，流经8个省辖市、21个县（市），占地35.5万亩，需拆迁房屋208万平方米，拆迁涉及人口21.2万人。中线工程主体静态总投资1367亿元，其中我省境内投资约670亿元。河南力量保持中线水质“二级”标准“整个中线工程的水质，要保持国家二级水平。”张同立说，丹江口水库是南水北调三条线中

最理想的水源地，水质优于二级，输送到北京的水，水质也要保持在二级水平。为了保护水源地的安全，我省做了大量的工作。主要水源地南阳目前已综合治理废水污染源350多家，投入治污资金5亿多元，建成800多套工业废水处理设施。在农业方面，这些地区积极推行无公害生产，减少化肥施用量，推广使用有机肥、绿肥，禁止使用高毒和高残留农药。为了使人畜粪便及农业废弃物达到无害化处理，库区附近大力推行沼气工程，现在沼气池已达5000座。为了加大水土保持力度，库区附近还大力开展植树造林、退耕还林和自然保护区建设。河南利益给全省带来7大益处 建设南水北调工程的目的，在于解决华北特别是京津冀地区城市缺水问题。同时，这一宏伟工程将给河南带来至少7大益处。省南水北调办公室主任张同立对此做了介绍：巨大的投资，将成为拉动河南经济发展的强大动力。“十一五”时期是南水北调中线工程的重要建设期，将拉动河南的建材、水泥、钢材市场的发展，同时给运输、服务等行业提供新的机遇。我省既是水源地又是受水区。中线一期工程年调水量95亿立方米，分配给我省的用水量为37.69亿立方米，我省受水区内规划供水城镇为43个，其中11个省辖市、7个县级市和25个县，基本可以解决生产、生活缺水问题。水资源的增加可以打破制约河南经济社会发展的瓶颈，有利于经济结构的调整。我省是一个劳务大省，这样一个周期长、线路长的浩大工程建设，将带动大批剩余劳动力的转移。工程的建设还可以有效解决沿线地区生态环境问题。随着工程的实施、21.2万移民安置工作的完成，有利于加快我省社会主义新农村建设。可以打造新兴的旅游经济带。南水北调工程建成以后，将形成纵贯我省南

北的“清水走廊”、“绿色长廊”，连接沿线的伏牛山、太行山等众多宏伟壮丽的自然景观和少林寺、安阳殷墟等举世闻名的历史文化遗产，一线穿珠，从而打造一条绿色旅游线，形成新的旅游热点。河南工事安阳段本月底开工建设“南水北调中线安阳段工程将在本月下旬开工建设。”张同立表示，这标志着南水北调中线工程河南段的建设正式开始。据悉，南水北调总干渠安阳段长65.01公里，穿越境内2县、4区、9个乡、3个办事处、77个行政村，穿越大小河流（沟）35条，穿越铁路3条，向安阳市供水的口门共有4个，设计年供水3.34亿立方米。总干渠在安阳境内占地面积共计2.13万亩。河南省首先开工的渠段位于安阳市境内的河北岸至漳河南岸，全长40.3公里，沿渠道共布置各类交叉建筑物77座，估算静态总投资约20亿元。为何选择在安阳开工而不是渠首陶岔？张同立表示，这是根据国家的批复方案而定的，我省的建设计划是从北到南，陆续开工。文物保护文物发掘和工程进度两不误“南水北调涉及的文物点，在我省就多达330处。”张同立表示，我省是南水北调中线工程所经线路最长、文化内涵最为丰富、涉及文物点最多的省份。根据中国科学院古脊椎动物研究所、河南省文物考古研究所和河南省古代建筑研究所等文物考古科研单位的调查，确认我省南水北调中线工程涉及各类文物点330处（干渠160处，丹江口库区170处）。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