

南水北调骆马湖水资源控制工程获准开工 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\\_62125.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E5_8D_97_E6_B0_B4_E5_8C_97_E8_c41_62125.htm) 14日从有关发改委获悉，南水北调东线第一期工程骆马湖水资源控制工程初步设计报告日前得到水利部批复，工程投资概算亦经过国家发改委核定，即将开工建设。这项工程是水利部会同江苏、山东两省政府多次协商的成果，工程总投资概算为2899万元，建设工期为12个月。工程采用加固改造现有临时水资源控制设施，在中运河主河槽东侧开挖支河、新建控制闸方案，主要建筑物设计防洪标准为50年一遇，洪水流量5600立方米每秒，洪水水位28.88米。据介绍，南水北调东线第一期工程骆马湖水资源控制工程位于江苏与山东交界处江苏境内的中运河上，工程主要任务是在满足泄洪和通航功能要求条件下，加强对骆马湖水资源的控制与管理。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)