

三峡工程全力备战156米蓄水年度目标 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\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E5\\_B3\\_A1\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c41\\_61921.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E4_B8_89_E5_B3_A1_E5_B7_A5_E7_c41_61921.htm) 三峡工程将在今年汛后蓄水到156米的高程，昨天，三峡开发总公司宣布，将作好十项准备工作进入蓄水前的备战阶段：一、工程安全鉴定和蓄水前工程验收准备工作。二、安全蓄水的安排和清漂工作。三、机组的稳定性试验。四、三峡船闸连续完建的各项准备。五、船闸单线运行的准备。六、导流底孔封堵的施工准备。七、船闸完建期间的翻坝转运准备工作，加强交通管理，保证旅客安全及时通过三峡坝区。八、蓄水期大坝安全监测工作。九、加强对水质、泥沙、地质灾害的监测。十、加强右岸厂房坝段和左岸泄洪坝段监测。目前，三峡库底清理基本完成、航道炸礁等工作进展顺利，地质灾害治理工程及当前三峡工程建设形象均满足蓄水条件，可以按照三峡建委15次会议精神做出的汛后蓄水决定，实现三峡工程初期运行的目标。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)