

三峡三期工程枢纽工程蓄水156米技术预验收启动 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__E4_B8_89_E5_B3_A1_E4_B8_89_E6_c41_62036.htm 据中国水利部消息，8月27日，由中国科学院、中国工程院院士潘家铮任组长，水利部总工程师刘宁、交通部总工程师曹右安等任副组长的长江三峡三期工程枢纽工程验收组专家组，开始对长江三峡三期工程枢纽工程蓄水156米水位进行技术预验收。在预验收开幕式上，潘家铮说，今年汛后整个三峡大坝即将承受更高水位(156米水位)的考验，枢纽工程将由围堰挡水发电期转入初期运行期，发挥出更大的防洪、发电和通航效益，这是三峡工程又一个新的里程碑。上午，专家们冒着高温前往三峡枢纽工程现场，先后查看了右岸 号安装场坝段、23号泄洪坝段、升船机上闸首、船闸一闸首的各项建设和准备工作情况。下午，专家组听取了三峡工程开发总公司、长江委设计院、水电水利规划设计总院的工程建设报告、枢纽工程设计报告以及安全鉴定报告。本次验收项目及内容包括：右岸大坝高程160米~185米土建工程和相应的金属结构工程及机电设备，右岸电站进水口金属结构及机电设备，右岸排沙孔、排漂孔金属结构及机电设备，右纵坝段高程160米以上土建工程和相应的金属结构及机电设备，碾压混凝土围堰拆除工程和三期上游基坑进水前验收遗留工程。检查项目及内容包括：蓄水156米实施方案及葛洲坝下游供水措施落实情况，2007年枢纽工程度汛措施落实情况，枢纽工程投入运行的各建筑物运行情况，泄洪坝段尚待封堵的导流底孔封堵施工准备情况和船闸一、二闸首完建施工方案及相关准备工作。三峡水库

正常蓄水位为175米，汛期防洪限制水位为145米。2003年水库蓄水达到135米水位。今年5月12日召开的国务院三峡工程建设委员会第十五次全体会议，批准三峡工程2006年汛后蓄水至156米水位。当蓄水至156米水位后，三峡工程将提前一年达到设计规定的初期运行防洪标准，可有力缓解2007年汛期长江下游的防洪压力。长江三峡三期工程枢纽工程验收组专家组由水利、航运等方面40余位资深专家组成。预验收工作将持续近一周。三峡工程开发总公司总经理李永安等有关单位负责人陪同检查 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