

汪恕诚率组对三峡蓄水156米进行验收 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__E6_B1_AA_E6_81_95_E8_AF_9A_E7_c41_62421.htm

9月3日，国务院三峡三期工程验收委员会副主任、国务院三峡三期枢纽工程验收组组长、水利部部长汪恕诚，率验收组开始对三峡三期枢纽工程蓄水156米水位进行正式验收。上午，验收组在三峡枢纽工程现场，检查了右岸 号安装场坝段、23号泄洪坝段、升船机上闸首、船闸二闸首蓄水前的各项建设和准备工作情况。下午，验收组听取了三峡工程开发总公司、水电水利规划设计总院、三峡三期枢纽工程蓄水156米验收专家组的工程建设报告、安全鉴定报告以及技术预验收报告。汪恕诚率验收组在三峡大坝检查三峡三期工程枢纽工程蓄水156米验收开幕式汪恕诚在验收开幕式上讲话时强调，三峡三期工程枢纽工程蓄水156米验收，是三峡工程建设中的又一件大事，具有重要意义。首先，本次验收是三峡枢纽工程三期验收中最关键的一次验收。验收涉及的实际工程范围基本涵盖了全部枢纽，是对工程建设质量、安全性态的一次全面检查，是对工程全面发挥设计功能前的一次全面检查，也是确定三峡工程能否正常发挥巨大效益的一次关键性验收。其次，本次验收标志着三峡工程将从工程建设阶段转入初期运用阶段，三峡工程已经可以全面发挥防洪、发电和航运等综合效益。三峡工程蓄水至156米，为长江中下游防洪提供关键保障；随着水库调蓄能力的增加，机组出力会更大，发电更有保障，会有效缓解华东、华中和华南地区的电力紧缺状况；航运效益也将随着船闸的完建得到进一步发挥。这必然成为三峡工程建设中

的一个重要里程碑。第三，本次验收是在全社会广泛关注三峡工程情况下的一次验收。三峡工程是中华民族几代人的夙愿，事关国家经济社会发展全局，三峡工程蓄水至156米运用，开始发挥其巨大的社会、经济、生态综合效益，是全社会的长久期盼，必然引起全社会的广泛关注。因此必须以科学严谨的态度做好本次验收工作，以科学、客观、公正的验收结论证实三峡工程是造福于中华民族的千秋伟业。汪恕诚指出，这次验收要发挥多部门、多专业的优势对枢纽工程进行综合检查，对参建各方业绩进行深入考察，一旦发现质量缺陷和安全隐患，要务必认真处理，保证建设成果不留任何隐患。验收将遵循确保安全、质量第一的原则，继续按照充分依靠专家、严格验收程序、多方协调配合的方式进行。7月26日8月11日水电水利规划设计总院对蓄水156米进行的安全鉴定，8月26日9月2日三峡三期枢纽工程蓄水156米验收专家组进行的技术预验收，以及此前三峡质量检查专家组进行的多次现场检查，将成为验收组进行项目验收和形成验收意见的重要参考和基本依据。三峡三期枢纽工程验收组副组长、水利部副部长矫勇主持了今天的验收开幕式。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