

作者: 黄海斌 杨杰 来源: 长江商报 发布时间: 2008-9-16 9:15:42

小字号

中字号

大字号

三峡工程开始175米试验性蓄水

昨日(9月15日),记者从长江委(长江水利委员会——编者注)三峡水文局获悉,三峡工程即将开始试验性蓄水,此次蓄水最终目标水位是175米(吴淞站)。

按照长江委水文局安排,三峡水文局将承担三峡水库试验蓄水175米水位对水沙特性变化的影响监测工作,三峡局所属3个水文站、11个水位站将参加本次监测过程。

据悉,为了确保水文监测正常开展,三峡局所属宜昌水文站和黄陵庙水文站从今年汛前就开展了相关准备工作,9月上旬又按三峡梯调中心要求,对所管辖的遥测水位站进行了检查和维护。目前,各水文、水位站及相关单位均已按实施方案做好了人力、设备和基础设施等各方面的准备工作。

按照计划,三峡局所属三个水文站已于本月12日开展175米蓄水准备期水文测验工作。

[更多阅读](#)

[三峡工程已全面具备175米蓄水条件](#)

[三峡工程再次蓄水至156米](#)

发E-mail给: 

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 三峡本月将开建全球最大升船机
- 中国计算力学大会在三峡大学召开
- 三峡工程已全面具备175米蓄水条件
- 《科学》:三峡工程面临诸多环境问题的挑战
- 三峡连续3天日均发电3亿千瓦时 创单日发电量历...
- 三峡重庆库区将建首个市级湿地自然保护区
- 三峡工程降低能耗相当于减排二氧化碳2.7亿余吨
- 最新研究表明:三峡船闸单向通过能力可达1亿吨

一周新闻排行

- 《科学》:世界最大强子对撞机9月10日启动
- 涉嫌学术不端 《柳叶刀》撤销干细胞研究论文
- 六位科学家在香港获颁“邵逸夫奖”
- 英《卫报》:大型强子对撞机如此冒险值不值
- 霍金赌100美元称大型强子对撞机不会发现“上帝...
- 9月4日《自然》杂志精选
- 对撞试验引发霍金和希格斯两位科学泰斗口水大战
- 谷超豪院士:从教60年,院士弟子有9个