

编辑/郭晓明 校对/慧 峰

2010年10月27日 星期三

三峡水库水位涨至175米

首次达到工程设计最高蓄水位，综合效益可全部发挥

据新华社北京10月26日电 2010年10月26日9时，三峡工程顺利实现试验性蓄水目标，水库水位第一次达到设计水位175米。这标志着三峡工程开始全面发挥初步设计确定的防洪、发电、航运、供水等巨大综合效益。

这是三峡工程建设运行的一个重要里程碑，标志着这个世界最大水利枢纽工程的防洪、发电等各项功能都可达到设计要求，其综合效益可全部发挥，同时整个工程及水库将接受高水位的全面检验。

三峡工程于今年9月10日零时启动第三次175米试验性蓄水。据介绍，试验性蓄水以来，三峡枢纽建筑物变形、渗流、应力、应变等均符合规律，三峡水库坡岸地质状况整体稳定，入库泥沙趋势性减少，长江干、支流水质保持总体稳定，长江流域防洪形势平稳，三峡电站运行正常高效，航运态势持续向好。

记者了解到，三峡水库蓄水至175米后，将开展一系列建筑物监测和设备运行试验，对水库泥沙、水质变化等都有系统的观测计划。三峡水库高水位持续时间约2个月，之后，水库水位将根据上游来水情况及下游航运、供水等需求逐步消落。明年汛前，水库将消落至145米防洪限制水位，以腾出221.5亿立方米的防洪库容。

目前，三峡工程除批准缓建的升船机外，已全部完成初步设计的建设任务，正逐步由初期运行期转入正常运行阶段。



■相关链接 三峡工程大事记

三峡工程从构想、设计、建设、运行到如今步入全面收获期，18年来，经历了一件件值得记录的大事件。

1918年，孙中山在《建国方略》中提出了建设三峡工程的原始设想：“当以水闸堰其水，使舟得溯流以行，而又可资其水力。”

1992年4月，第七届全国人民代表大会第五次会议审议并通过了《关于兴建长江三峡工程的决议》。从此，三峡工程由论证阶段走向实施阶段。

1994年12月，三峡工程正式开工。

1997年11月，三峡工程成功实现大江截流。

2003年6月，三峡工程首次蓄水，坝前水位达到135米，首批机组发电，枢纽初步产生效益。

2006年5月，三峡大坝全线建成。

2008年9月，三峡工程开始首次175米试验性蓄水，当年水库水位达到172.8米。

2009年8月，长江三峡三期枢纽工程最后一次验收——正常蓄水175米水位验收获得通过。

2010年7月，三峡工程经受住流量为每秒7万立方米的特大洪峰考验，洪峰规模超过1998年洪峰，是长江有水文记录以来的第三大洪峰。

2010年9月，三峡工程第三次启动175米试验性蓄水。

2010年10月，三峡水库首次达到175米正常蓄水位。

(据新华社)

新华社台湾宜兰10月26日电 (记者 张勇 任沁沁) 在21日台湾苏(澳)花(莲)公路塌方事故中失联的19名广东游客和1名北京导游目前已失联5天，台湾方面正扩大搜寻范围，且采取陆海空三方并进的方式进行。

26日苏澳山区又开始下雨，搜救行动冒雨持续。当天搜救的重点区域包括112.8、114.5及116公里等3处地点，其中，112.8公里处25日已经发现罹难者的部分遗骸，今天将加派人手及搜救犬进行地毯式搜索。

在海域方面，25日在114.5公里处发现一个疑似游览车大轮胎，金属探测器在海底也发现部分地区有异常，因此将加派搜救人员及“两栖蛙人”继续下海察看。

由于25日傍晚已有疑似罹难者尸块在宜兰县壮围乡东港外海被发现，搜救单位研判若游览车真的不幸坠海，可能随着洋流往北被带到宜兰头城龟山岛海域甚至更北边的台北县、基隆外海区域，因此将扩大海域搜寻范围，找寻人车下落。

由于苏花公路106公里处又因降雨发生塌方，因此当地警方26日在现场实施管制，非救难人员包括媒体以及失联人员家属都暂时不能进入。

商业车险打折还省15%
服务更便利 省时更省心
阳光保险电话车险
400-80-88888

洛阳网
www.lyd.com.cn

洛阳人 看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，选取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占据了60%以上。

- 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅，3元/月，不收GPRS流量费
- 联通用户发送短信712 到10655885订阅，3元/月，不收GPRS流量费

