

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, 三峡水库库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提升船机外, 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)

20 名大陆游客 在台已失联 5 天 台湾方面扩大搜寻范围

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, 非救援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, 荟萃本地、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, 占据了 90% 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。

