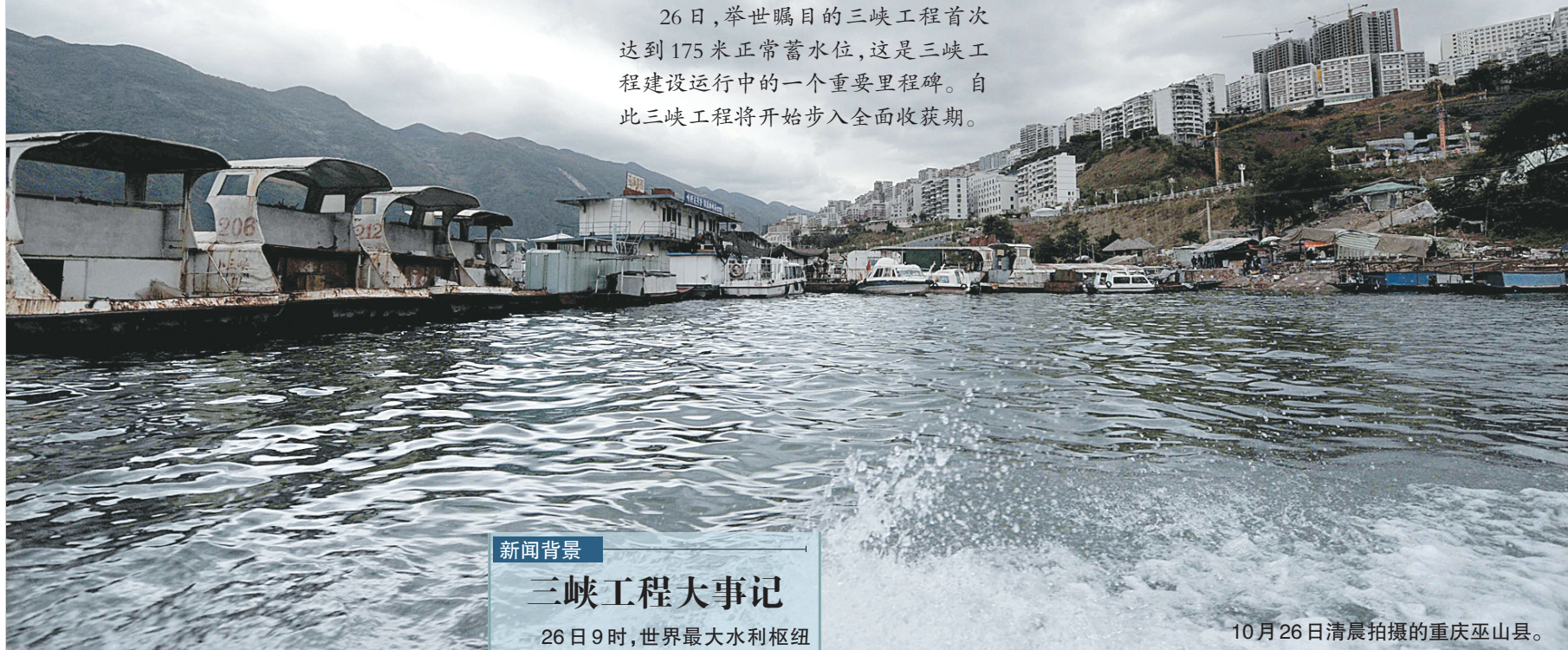


走过18年建设历程 首达175米最高蓄水位

# 三峡工程“长大成人”!

26日,举世瞩目的三峡工程首次达到175米正常蓄水位,这是三峡工程建设运行中的一个重要里程碑。自此三峡工程将开始步入全面收获期。



10月26日清晨拍摄的重庆巫山县。

### 新闻背景

## 三峡工程大事记

26日9时,世界最大水利枢纽工程——三峡工程首次达到175米正常蓄水位。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。

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,三峡双线五级船闸通航,首批机组发电。

2006年5月,三峡大坝全线建成。9月,三峡工程实行第二次蓄水,成功蓄至156米水位,标志着工程进入初期运行期。

2010年7月,三峡工程经受住流量为7万立方米/秒的特大洪峰考验。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10月,三峡水库首次达到175米正常蓄水位。

### 权威访谈

## 三峡集团董事长:蓄水不会诱发大地震

2010年10月26日,三峡工程首次达到175米正常蓄水位,具有里程碑意义。借此之机,新华社记者专访了三峡集团董事长曹广晶,对与175米蓄水相关的问题进行回应和释疑。

### 为何选择175米?

最高蓄水位为何选择175米,这是充分论证之后得出的结果。三峡工程真正全面开始勘察、规划和设计始于上世纪50年代,经过无数方案论证,最后确定三峡大坝的坝顶高程185米,正常蓄水位175米,差不多用了40多年时间进行考察论证。

水位越高,淹没土地和需要搬迁的人口就越多,投资相对要高一些;水位低,淹没少,但资源没有得到充分开发利用,防洪、发电和航运能力都受到限制。所以权衡各个方面的因素,最后选定175米作为水库的正常蓄水位。

### 前两次蓄水为何没能达标?

2008年、2009年三峡工程两次进行175米试验性蓄水,但分别只蓄至172.8米、171.43米。这两次蓄水最终没能达到预期目标,原因是多方面的。

2008年可能是因为第一次蓄这么高的水位,在上游地区发生了一些地质灾害和触发地震,加上刚刚发生的汶川地震对民众的心理影响,所以在蓄到172.8米时停止了蓄水;2009年主要是因为干旱,10月份长江上游来水偏枯,中下游发生持续旱情,三峡水库综合考虑后加大了下泄流量,最终没能蓄到175米。

### 蓄水会否诱发大地震?

三峡工程每一期蓄水前,有关部门和地方政府都对两岸的边坡进行了大规模的勘察、规划和治理。对潜在的有滑动可能的边坡都进行了评估,并进行相应的治理。

水库蓄水会诱发或更准确一点应该说叫触发性地震,但地震的震级不会超过该地区构造地震的水平,世界上已经建成的大型水库几十万座,关于诱发的研究成果很多,结论都是一致的。诱发地震的频度在蓄水初期会多一些,但是随着时间的推移,会逐渐减少,甚至消失。

三峡近坝区设有先进的数字化地震台网,虽然监测数据表明,蓄水后库坝区微震频度明显增加,且与库水位呈一定相关性,但迄今为止所发生的水库地震地段都在预期范围之内,绝大部分是震级小于3级的浅层微震。

文图均据新华社发

## 20位大陆游客已失踪5天 事发地又因降雨发生塌方

据新华社电 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。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。

## 最强海监船加入南海总队

据新华社广州10月26日电 日前中国海监系统里设计速度最快的执法公务船“中国海监75”专用执法船26日入列中国海监南海总队。据船长钟杜森介绍,“中国海监75”续航力5000海里,自持力30天,适航无限航区。钟杜森介绍说,“中国海监75”船科技含量非常高:除拥有当前最先进的卫星通信、导航等船舶设备外,还配置了一流的安保系统和船舶网络系统,可以实现全船网络监控、在驾驶室可以直接启动主机。此外,该船设有艏侧向推进器和非收放式减摇鳍,具有船速快、机动性高、快速反应能力强等特点,是目前入列的中国海监系列船舶中设计速度最快、综合性能非常优越的千吨级公务船。

## 中国检出3株“超级细菌”

其中1名83岁老人因肺癌死亡

据新华社北京10月26日电 中国疾病预防控制中心26日在京召开携带NDM-1耐药基因细菌(俗称超级细菌)检测情况通气会,通报发现三例耐药细菌病例。据介绍,这三个病例分别来自宁夏回族自治区和福建省。宁夏两个病例分别为3月8日与3月11日于某县医院出生的婴儿,均为低体重量。福建省携带NDM-1耐药基因鲍曼不动杆菌患者,是一位83岁的老人。老人因右肺癌并胸膜转移伴右肺阻塞性肺炎、高血压、脑梗塞后遗症,2010年5月12日入院治疗,6月11日出院,6月11日死亡。鲍曼不动杆菌系条件致病菌,可导致免疫功能低下病人感染。这名患者的主要死亡原因为晚期肺癌,鲍曼不动杆菌感染在该患者病程发展中的作用尚不明确。据悉,鲍曼不动杆菌健康状态良好。目前,我国尚未发现因为携带NDM-1耐药基因细菌感染引起的死亡。中国疾病预防控制中心有关专家表示,耐药细菌不会在普通人群中传播。

## 考察公路项目时遭遇暴雪 仨工程师天山深处被困5天

据新华社乌鲁木齐10月26日电 记者从新疆维吾尔自治区应急办获悉,来自中国交通设计院的3名工程师在深入天山考察公路项目时遭遇暴雪,截至26日17时已被困5天,在地面救援进展缓慢的情况下,新疆军区将于27日派出直升机前往救援。据介绍,10月17日,中国交通设计院专家组一行6人乘车从伊宁市出发,前往天山深处实地考察伊犁至阿克苏公路路线方案,21日1人在途中考察时受伤,专家组临时决定由2名队员护送伤者回到伊宁市,另外3人继续执行考察任务。21日晚,天山深处突降暴雪,厚度达1.5米以上,3人被困于特克斯县黑英山乡附近山沟一处无人居住的小木屋。被困3人均教授级工程师,其中1人为全国劳动模范。

## 萨达姆时期曾对现任领导下狠手 伊前副总理阿齐兹被判绞刑

据新华社电 据伊拉克国家电视台26日报道,伊拉克高等刑事法庭当天以“迫害什叶派政党”罪判处伊前副总理塔里克·阿齐兹绞刑。报道说,阿齐兹被指控在萨达姆政权时期发起针对什叶派达瓦党的清剿运动,而伊拉克现总理马利基正是达瓦党的领导人之一。萨达姆政权时期的内政部长和萨达姆的秘书同案被判死刑。阿齐兹现年74岁,在萨达姆政权时期担任副总理。萨达姆政权2003年倒台后,阿齐兹主动前往驻伊美军处自首。2009年,伊拉克一家法庭认定他反人类罪名成立,判处他15年监禁。

## 阿富汗招安塔利班 伊朗送“钱袋”买单

阿富汗总统哈米德·卡尔扎伊25日承认,总统高级助手奥马尔·达乌德扎伊曾遵照他的命令,收取伊朗政府提供的“数袋现金”。针对美国媒体先称伊朗“收买”达乌德扎伊这一报道,卡尔扎伊回应说,那些现金是友善邻邦提供的援助,并非秘密资金,“美国也在做同样的事”。《纽约时报》本月23日称,不愿公开姓名的阿富汗和西方国家官员说,卡尔扎伊的高级助手达乌德扎伊定期从伊朗方面收取现金。这些现金数以百万美元计,进入一项秘密基金。卡尔扎伊和达乌德扎伊一直用这项基金收买阿富汗议员、部落长老甚至塔利班指挥官。卡尔扎伊25日在首都喀布尔与到访的塔吉克斯坦总统埃莫莫利·拉赫蒙举行联合新闻发布会时否认曾秘密收取伊朗方面资金。他说,伊朗政府每年以官方援助形式资助阿富汗一次或两次,每次至多70万欧元(约合98万美元),“他(达乌德扎伊)遵照我的命令收取这些钱”。当媒体问及这些钱是否如《纽约时报》所称装在袋子中时,卡尔扎伊回答:“是,它(伊朗)确实给了我们几袋钱……”(《阿富汗政府》没有隐瞒任何事,我们感谢伊朗的帮助,“卡尔扎伊说,“美国也在做同样的事,他们向我们的一些办公机构提供现金。”当媒体问及伊朗希望以援助“换取”阿富汗政府何种“回报”时,卡尔扎伊回答:“作为回报,他们希望获得良好关系,还有许多……”美国国务院发言人菲利普·克劳利当天说,美国认为伊朗有权向阿富汗提供援助,阿富汗也有权接受援助。不过,美国对伊朗的援助动机“仍感到怀疑”。(新华社特稿)

## “高峡平湖”美景更加壮丽

这张拼版照片显示的是(从左至右):三峡工程156米蓄水时的瞿塘峡(2006年10月5日摄),向175米蓄水推进中的瞿塘峡白帝城(2010年10月21日摄)。10月26日,三峡工程坝前水位涨至175米。



## 印尼强震一波未平一波又来 再次发生7.7级地震 触发海啸113人死亡

据新华社电 印度尼西亚苏门答腊省明打威群岛25日的7.3级强震触发海啸,至26日已经导致113人死亡,502人失踪。据美国地质勘探局报告,印度尼西亚明打威群岛26日发生里氏7.7级地震。印尼卫生部下属危机应对中心负责人穆吉哈尔托介绍,明打威群岛一些岛屿遭到10英尺(3.05米)高的巨浪冲击,岛上数百所房屋被卷走。地震在当地引发恐慌。众多居民接到海啸预警后,逃出门。一些船只驶离地震附近海域,一些船员见证了恐怖一幕。“我们感觉到船下有些震动,几分钟后,传来巨大的轰鸣声,”哈利特回忆,“我立即意识到,海啸来袭。向远处望去,巨浪涌起,如同白色墙壁,向我们扑来……非常骇人。”他回忆,海浪托起附近一艘船,“向我们的船冲来,两艘船撞在一起。我们的船随即爆炸、起火。”

## 执政期向伊派兵引民众反对 澳前总理直播节目中遭扔鞋

据新华社专电 一名男子25日在澳大利亚广播公司一档电视直播节目中朝澳大利亚前总理约翰·霍华德扔去两只鞋子,所幸未击中后者。节目录制过程中,一名反对伊拉克战争的男子突然向霍华德扔去两只鞋子。“这是为了死去的伊拉克人。”他喊道。鞋子没有击中目标。扔鞋男子很快被带离现场。一名女性观众朝霍华德喊道:“你的手上沾着血。”她随后走出直播大厅。扔鞋事件发生后,霍华德笑了笑,像是什么事也没发生。“没事,不用担心。忘了吧,忘了吧,放松。”他对节目主持人托尼·琼斯说道。美国2003年发动伊拉克战争。作为美国重要盟友之一,澳大利亚在霍华德执政时期向伊派遣大约2000名士兵,增援当地美军和联军。这一举动遭到澳国内不少民众反对。霍华德的这一遭遇不禁让人联想起2008年美国时任总统乔治·W·布什遭扔鞋事件。当时,在伊拉克首都巴格达一次新闻发布会上,伊拉克记者蒙塔兹·扎伊迪朝布什连掷两鞋,抗议美国发动伊拉克战争,但未击中布什。

## 沪杭高铁昨日正式开通 长三角城市一小时抵达



据新华社上海10月26日电 历经18个月的紧张施工和调试,沪杭高铁26日正式通车。这个从上海至杭州最快45分钟的高铁“公交化”的铁路,显示长江三角洲“一小时城市圈”时代的来临。沪杭城际高速铁路26日开通运营,投入该线运营的动车组为南车青岛四方机车车辆股份有限公司研制的CRH380A新一代高速动车组。动车组最高运营时速将达380公里,持续运营时速为350公里。CRH380A新一代高速动车组是中国高速铁路自主创新的最新成果。据了解,投入沪杭运营的动车组车内设有观光区、一等座包间、一等座车、二等座车、餐车等。上图 10月26日,在上海至杭州的高铁动车组列车上,一对来自上海的双胞胎在展示购买的车票。新华社发

### 延伸阅读

#### 美国准备建高铁

据新华社电 美国佛罗里达州官员25日说,美国政府将拨付8亿美元,支持该州高速铁路项目建设。这条铁路是美国首条高速铁路,总投资预计超过20亿美元。加利福尼亚州也计划建设从洛杉矶到旧金山的高速铁路。这一项目总投资预计为400亿美元,将于2020年动工。