

三峡昨晚再蓄水 旅游景点有变

10月蓄水至156米,“浪遏飞舟”从此消失

记者从有关部门获悉,20日晚三峡三期蓄水正式启动,“三峡游”不少景观将发生变化。

人文景观略变

当三峡水位到达156米,白帝城、张飞庙等景区的进入方式将发生变化,而白鹤梁、石宝寨等景区由于保护工程尚未结束,“十一黄金周”将闭门谢客。

白帝城,瞿塘峡的起点,高出长江水面160米,三面环水,历史上是兵家要隘,如今是观赏瞿塘峡入口夔门的绝佳看台。

三峡工程三期蓄水结束,白帝庙至山脚的800级台阶多被淹没,游客可乘船直入白帝城旅游码头,步行片刻进入景区,免去攀登石阶的疲劳。

三期蓄水将淹没张飞庙石阶前的大片滩涂,游客走下游船可直接拾级而上进入庙内。水位上涨后,江面将和张飞庙结义楼、得月亭、正殿等多处古建筑临近,构成一幅完美的山水立体画。

令游客遗憾的是白鹤梁、石宝寨景区“闭门谢客”。白鹤梁预计将于2007年告别“闭门谢客”的日子,游客可通过水下廊道内的双层航空玻璃窗观看石刻,也可借助水下摄影系统,在岸上的陈列馆通过电子显示屏和操纵杆“身临其境”。

石宝寨始建于明万历年间,是我国仅存唯一采用穿斗式木结构的高层建筑。目前,施工人员正忙于156米水位线上保护工程的筹备工作。

生僻景点看涨

到丰都看鬼城、去奉节登白帝、游巫山看小三峡……三峡游中的“一地一景”将随三期蓄水的开始而结束。不过,记者从重庆市旅游局获悉,三期蓄水改善部分区域的水运交通却拉近了“神女溪”、“马渡河”等一些生僻景点与游客的距离。

神女溪是青石镇与飞凤峰之间的一条溪,长15公里,由于

水面湍急、溪浅道窄,有10公里为人迹罕至的原始山谷。三峡库区二期蓄水后,神女溪水位上涨、水面趋于平稳,神女溪优美的风景与青石镇原生态居民将“惊现”在游客面前。

游到小三峡就到了三峡库区腹地景区。重庆市旅游局局长王爱祖介绍,随着库区水位上涨,经小三峡进入马渡河,才会感到三峡游的“别有洞天”。

三峡游添休闲感

王爱祖介绍,蓄水后,三峡游平添了“休闲”感。随着湖面增多、增宽,三峡消失了“浪遏飞舟”的感觉,但增添了恬静、悠闲的味道。

在景观方面,游客可走进更多、更幽深的河道;同时,湖泊数量更多、湖面更宽阔,千姿百态。

在交通方面,蓄水后,河床更宽、河道更深,游船行驶更自由、更方便。茆琛(据新华社重庆9月20日电)

【蓄水方案】

分阶段 抬高水位

9月25日前 水库水位不超过144米 蓄水期间下泄流量不小于8000立方米/秒~10000立方米/秒;水位上升速度每天不超过5米

10月1日前 水库水位不超过148米 水位到达148米后,停止蓄水两天,对三峡大坝的渗流、渗压、应力、应变等进行全面监测分析,然后再再上升。

预计10月中旬 水库可达到156米高程

【蓄水影响】

防洪发电航运功效更显现

中国长江三峡工程开发总公司副总经理曹广晶表示,三峡工程蓄水至156米以后,水库有了110亿立方米的防洪库容,可以很好地发挥对长江中下游的防洪功效;发电机组可以实现满负荷运转,机组的发电能力能达到额定的70万千瓦;与此同时,航道条件大为改善,里程长度比135米运行阶段增加约140公里,万吨级船舶可以直达铜锣峡。

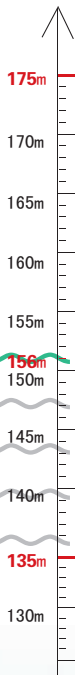
不会造成大规模泥沙淤积

中国长江三峡工程开发总公司枢纽管理部主任冯正鹏表示,目前监测数据显示,长江上游泥沙入库量正呈逐步下降趋势,因此三峡工程156米蓄水不会造成大规模泥沙淤积。目前三峡入库泥沙下降,主要是上游大量修建水库拦蓄部分泥沙、退耕还林、植被恢复、水土流失减少等因素,同时也有泥沙径流量周期性变化因素。

长江枯水对蓄水影响不大

今年汛期长江上游来水异常偏枯,长江水利委员会水文局等部门专家表示,今年长江上游来水量偏少,对三峡蓄水的影响存在,主要体现在蓄水时间的延长上,其他方面则影响不大,蓄水将顺利进行。廖君 郭嘉轩 江时强(综合新华社三峡工地9月20日电)

中国长江三峡工程开发总公司20日14时召开会议宣布:长江三峡水利枢纽工程将于20日22时开始,从135米向156米水位蓄水。预计21日三峡水库将蓄水4亿立方米。这意味着三峡工程由围堰发电期转入初期运行期,开始全面发挥防洪、发电和航运效益。



SONY

看鲍德熹的红, 看BRAVIA。



X系列液晶电视

BRAVIA

博大“晶”深



鲍德熹

博大精深

荣获奥斯卡摄影奖《卧虎藏龙》

用BRAVIA红, 装点您的家

从即日起到10月7日, 凡购买任何指定型号的索尼 BRAVIA 电视机*, 将获赠精致“遥控器收纳盒”一个。

* 指定型号的索尼BRAVIA电视机: KLV-46X200A, KLV-40X200A, KLV-46V200A, KLV-40V200A, KLV-32V200A, KLV-40U200A, KLV-32U200A, KLV-60E300A, KLV-50E200A

日本索尼电器(中国)有限公司 上海南京路950号

