

交通部公告2006年第37号 - - 关于三峡水库156米蓄水的公告  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/317/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_A4\\_E9\\_80\\_9A\\_E9\\_83\\_A8\\_E5\\_c80\\_317977.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E4_BA_A4_E9_80_9A_E9_83_A8_E5_c80_317977.htm) 交通部公告（2006年第37号）关于三峡水库156米蓄水的公告 根据国家防汛抗旱总指挥部《关于三峡工程2006年汛末蓄水实施方案的批复》（国汛〔2006〕10号），三峡水库从2006年9月20日22时开始蓄水，起始水位控制在135.7米以内，最高调洪水位控制在156米以内，蓄水进度将根据洪水预报情况确定。9月25日前水库蓄水位不超过144米。9月25日后根据未来5天内洪水预报洪峰流量决定是否继续蓄水。当预报5天内洪峰流量小于46800立方米/秒时水库继续蓄水，当洪峰流量超过46800立方米/秒时，则水库暂停蓄水，实行保枢纽安全的调度方式。9月30日前水库水位控制不超过148米。请各有关省市及沿江各港口、航运企业和有关单位积极关注水库蓄水期间水情的变化，及早采取相应措施，做好港口及水上有关设施、设备的搬迁等工作，合理安排生产运输，保障水上交通运输生产活动安全、有序进行。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)