

三峡工程明年可将荆江防洪标准提升至百年一遇 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/149/2021_2022__E4_B8_89_E5_B3_A1_E5_B7_A5_E7_c41_149864.htm 长江水利委员会新闻发言人胡甲均 2 8 日在此间举行的新闻发布会上说，三峡工程明年汛期将对长江中下游发挥初期规模的防洪作用，荆江河段防洪标准将提升至百年一遇。胡甲均说，三峡工程已于今年 5 月 2 0 日全线封顶，大坝主体工程基本建成，计划今年汛后水库蓄水位抬升至 1 5 6 米，按初期运行水位运行。这意味着，三峡工程明年即可发挥一定的防洪效益。2 0 0 7 年汛期，三峡水库开始运用巨大的防洪库容拦蓄洪水，并可根据长江汛情适度超蓄至 1 6 0 . 7 米，这样就可以使荆江河段的防洪标准提高到 1 0 0 年一遇；即使遇到千年一遇的洪水，在保证三峡工程的枢纽工程安全的前提下，三峡水库最高水位按 1 7 0 米控制，也可以使荆江河段的下泄流量不超过 8 万立方米 / 秒，配合启用荆江分蓄洪等工程，可保证荆江河段的行洪安全。胡甲均还介绍说，除三峡工程有效提升了长江中下游的防洪标准外，国家投资 6 5 亿元兴建的长江重要堤防隐蔽工程也为中下游地区抵御洪水提供了坚实屏障。长江重要堤防隐蔽工程主要是指长江干流一、二级堤防和汉江遥堤、赣抚大堤等重要支流堤防工程，共计包括 2 8 个工程项目，涉及湖北、湖南、江西、安徽四省的 2 0 0 0 多公里堤防 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