

三峡工程腾库近尾声随时待命调蓄洪水 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/235/2021_2022__E4_B8_89_E5_B3_A1_E5_B7_A5_E7_c41_235850.htm 首次发挥防洪效益的三峡工程腾库工作已近尾声，坝前水位在本月已在144米左右运行。三峡工程梯调中心主任袁杰说，目前三峡水库防汛前期准备工作基本到位，随时待命迎接洪水。袁杰说，今年三峡枢纽安全度汛起关键性作用的两个项目分别是导流底孔封堵和三峡船闸，这两个工程的完建使枢纽整体挡水能力有所提高，大坝本身已可抵御千年一遇洪水。按照原设计，今年的调洪库容为135米至156米形成的110亿立方米库容，由于船闸提前完工，汛限水位抬升至144米，正常防洪库容降为68亿立方米。袁杰说，这相当于阻挡20年一遇的洪水，为此今年度汛方案还提出了应急方案，即在遇到百年一遇洪水时，紧急搬迁上游2.8万移民，水库蓄水位抬高至166.5米，防洪库容相应增加到146亿立方米。按照腾库防汛方案，4月起三峡大坝汛前准备工作有序进行，到6月初坝前水位逐步降至防洪限制水位144米左右。袁杰说，实时调度中，水库水位可在防洪限制水位以下0.1米至防洪限制水位以上1米的范围内变动，三峡出库流量与入库流量基本相等。记者了解到，三峡于去年5月修建到顶，10月蓄水至156米水位运行，长江中下游具备了初期防洪能力。按既定的工程防洪调度方案，从去年11月长江枯水期开始，水库水位即根据发电和下游航运的需要逐步消落。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