

南方、华东、华中电网全力配合三峡蓄水 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E5_8D_97_E6_96_B9_E3_80_81_E5_c41_62176.htm 三峡工程开始 1 5 6 米蓄水，将减少发电负荷，直接影响南方、华东、华中三大电网电力供应。长江电力股份有限公司调度部主任易长春在接受记者采访时表示，国家电力调度中心、三峡总公司、三大电网等部门已做好充分准备，尽量在确保蓄水顺利进行的前提下，不影响整个社会的电力供应。据记者了解，蓄水开始后，三峡现有运行的 1 3 台机组将减少至 1 2 台，平均每天减少电力负荷 1 0 0 万千瓦左右。与此同时，受三峡蓄水的影响，葛洲坝电厂机组出力每天平均减少 5 0 万千瓦左右，直接影响南方、华东、华中三大电网电力供应，涉及上海、广东、浙江等 1 5 个省市。易长春告诉记者，在电力供应紧张的情况下，三大电网已制定了调度预案，调整电力运行方式。易长春说，在三大电网用电需求不变的情况下，电力供应量减少后，三大电网将首先确保居民用电，通过增加火电机组发电容量，增加其他水库备用发电容量，弥补不足电力供应，尽量在保证蓄水的前提下，确保不影响居民生活稳定和社会供电。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