

11日上午三峡右岸首台发电机组并网发电 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\\_11\\_E6\\_97\\_A5\\_E4\\_B8\\_8A\\_E5\\_8D\\_c41\\_235848.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/235/2021_2022_11_E6_97_A5_E4_B8_8A_E5_8D_c41_235848.htm) 三峡右岸电站22号机组6月11日上午9时9分正式并网发电。9时7分44秒，22号机组现场控制室下达开机令，机组随即启动；9时9分，22号机组正式并入电网发电；9时21分，22号机组有功达到30万千瓦；9时23分，22号机组有功达到50万千瓦。9时31分，现场操作人员报告：“22号机组有功达到65万千瓦”。记者注意到，22号机组此时的运行水头为79米，机组流量为900立方米每秒，水轮机导叶开度80.8%，闸门开度100%。9时50分，三峡总公司枢纽运行管理局、长委设计院、三峡发展公司、水电四局、三峡电厂、阿尔斯通公司等代表在移交证明上签字，共同见证22号机组移交三峡电厂运行管理。作为三峡右岸电站第一台投产运行的发电机组，22号机组投产发电标志着三峡右岸电站机组发电进入一个崭新的阶段，三峡右岸电站开始发挥效益。此前，6月8日14时40分，22号机组顺利完成72小时试运行。随后又进行了必要的排空检查和调整。三峡右岸电站共装机12台，2007年是三峡右岸电站机组安装的高峰期，计划将投产4台机组发电，除22号机组外，26号机、18号机、21号机也正在施工安装或调试之中。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)