

三峡电站34台机组今年首次实现全开并网发电



据中国长江三峡集团公司6月28日消息，受近期强降雨影响，长江上游来水持续增加，长江今年入汛以来最大洪水于6月26日经过三峡大坝，三峡电站34台机组(含2台5万千瓦电源电站机组)今年首次全开并网发电。

6月26日，三峡电站迎来今年入汛以来首场超过机组满发流量的洪峰，流量一度达到35000立方米每秒。按照长江防总第14号调度令要求，三峡电站增开机组，加大下泄流量，有效消落上游水位、腾出防洪库容、削弱本轮洪峰。三峡电站所有机组全开并网发电，总出力2017万千瓦，最高负荷达到2082万千瓦。

为保障三峡电站机组安全稳定运行，长江电力精确调度、精益运行、精心维护，实时跟踪厂站设备运行状态，科学合理安排运行方式，加强对设备巡检的频次，运用TN8000振摆监测系统、红外测温及噪音仪等监视机组运行工况，并加倍留守值班人员，护航设备设施汛期安全运行。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/95237.html>