

中國電力平圩發電四期工程 8 號機組首次併網一次成功

5 月 1 日 10 時 38 分，中國電力參股並管理的平圩發電四期 2x1000 兆瓦超超臨界燃煤發電機組工程 8 號機組首次併網一次成功，機組各系統運行平穩，振動、溫升等主要參數指標均符合技術規範，表現優良。此次併網是繼 2 月 9 日 7 號機組順利通過 168 小時滿負荷試運行後，該項目建設的又一重大節點，標誌著中國電力平圩發電四期工程向全面投產目標邁出關鍵一步。



此次 8 號機組併網任務恰逢“五一”假期，且同步面臨整套啟動質量監檢，任務重、時間緊、標準高。為確保併網順利推進，該公司前期組織項目團隊高標準完成鍋爐吹管、汽輪機沖轉、發電機短路、假同期等關鍵試驗，全流程嚴把安全、質量、技術關口；同時提前部署，組織各參建單位成立專項工作組，對照監檢要求及 7 號機組整改經驗，提前籌備迎檢材料，加強與電網調度部門溝通對接，於 4 月 29 日完成監檢整改，順利獲取併網意見書。併網過程中，試運指揮部統籌調度，運行調試人員精細操作，與電網調度高效聯動，各參建單位有序協作、精準執行，全程平穩有序、高效順暢，圓滿完成併網目標。