

大別山發電開展靈活性改造前超低負荷摸底試驗

8月25日，大別山發電公司在2號機組調停前開展超低負荷摸底試驗，探索機組深度調峰潛力，為下一步機組靈活性改造提供數據支撐，助力公司高質量轉型。

為確保試驗結果能夠真實反映機組深度調峰能力，該公司在試驗前制定了專項方案。試驗期間，該公司緊密對接電網調度，逐步降低負荷，並精細調整運行參數，在不投運油槍和等離子的情況下，確保機組穩定運行。試驗期間，2號機組負荷降至166MW，負荷率26%，持續運行時間超過1個小時。

下一步，該公司將根據本次試驗得出的數據，針對性制定一期機組靈活性改造方案。目前，該公司靈活性改造工作已列入技改三年滾動計劃。