

中國電力大別山發電完成深度調峰能力測試

為積極應對電力系統新市場、新形勢，更好地適應新型電力系統需求，助力該公司提質增效，7月8日，中國電力大別山發電公司3號機組靈活性改造後首次深度調峰成功。

經過前期充分準備，凌晨1時40分，值長接到調度指令後有序地開展深度調峰試驗，3號機組開始逐步降負荷，運行人員重點關注主汽溫、再熱汽溫、熱應力、脫硝系統入口煙溫等關鍵參數的變化。隨著時間的推移，負荷一步步降低。

4時30分，3號機組首次在不投油槍的工況下，順利降負荷至198MW，機組各項參數運行正常。

該公司3號機組靈活性改造後首次深度調峰順利完成，為下一步湖北省電力公司對3號機組深度調峰技術出力認定奠定了基礎，進一步拓寬了增盈創效空間，為該公司爭取發電優先權再添一臂之力。