

## 中國電力平圩四期 8 號機組順利通過 168 小時滿負荷試運行

截至 5 月 29 日 17 時 18 分，中國電力參股並建設運營的平圩發電四期工程 8 號機組順利通過 168 小時滿負荷試運行，正式轉入商業運營。至此，這一安徽省“十四五”規劃支撐性電源工程全面建成投產，平圩發電裝機容量攀升至 654 萬千瓦，火電裝機規模躍居全國第三。



該工程總投資約 80 億元，建設 2 台 1000 兆瓦超超臨界二次再熱燃煤發電機組，同步建設高效脫硝、脫硫、除塵等環保設施。工程全面建成後，每年可向華東電網輸送超 330 億千瓦時電量，滿足約 1200 萬戶家庭的年用電需求，進一步補強區域供電短板，提升電網應急保供和跨區域電力調配能力，助力推動淮南的煤炭資源優勢轉化為長三角的電力保障優勢。

自 2024 年 3 月項目開工以來，中國電力平圩發電始終堅持“高起點設計、高標準建設、高質量投產”原則，扎實推進各項工程節點。8 號機組 168 小時試運行期間，機組運行穩定，保護投入率、自動投入率均達 100%，各項技術性能與環保排放指標均達到設計標準和國家規範要求。