

## 中國電力瀋陽能投朝陽風電項目單日發電量創歷史新高

2月9日，瀋陽能投朝陽風電項目精準搶抓有利風況、強化設備運維與高效保障機組出力，完成日發電量 419.75 萬千瓦時，較原紀錄 356.21 萬千瓦時提升了 63.54 萬千瓦時，增幅 17.84%，成功刷新項目單日發電量歷史最高紀錄。截至 2026 年 2 月 10 日，項目實現安全運行 1000 天。



該項目於 2023 年 5 月 19 日首次並網，2023 年 12 月 30 日全容量並網，是“十四五”開局之年遼寧省朝陽市批復新能源項目中首個開工，首個並網，首個全容量落地的風力發電項目。

一直以來，瀋陽能投堅持精細化運維與智慧化管理，指導項目運營團隊依託智能監控系統，對設備開展全天候健康診斷與預防性維護工作，項目並網至今，累計處理缺陷 1422 項；作為瀋陽能投“評、診、治”工作標杆項目，在中國電力現場指導下，聚焦“應發盡發”能力提升與“損失電量”治理兩大核心，建立並全面落地“評、診、治”工作機制，扎實推進各項治理工作，目前已完成“評、診、治”專項報告編制。同時，項目嚴格執行安全生產標準化要求，依託“集團工業互聯網+安全生產環境”管控模式，保障設備始終處於最優發電狀態，為區域清潔能源穩定供應提供了堅實保障。