

中國最北風電項目首吊成功

延綿不絕的大興安嶺山脉東麓，遼闊的黑龍江西南岸，一颱風機矗立，直沖雲霄與天地相接，與白雲相伴。這座風機開啓了黑龍江省大興安嶺地區綠色能源新篇章。



5月24日，隨著直徑長達193米的風機葉輪在160米高空中與機艙精準對接，中國緯度最高、最嚴寒的風電項目首颱風機吊裝成功，標志著北京公司呼瑪100MW風電項目向著並網發電目標邁出了堅實一步。

呼瑪100MW風電項目共建設20台5.0MW風機，項目全容量並網後每年可輸出約2.3億度的綠色電能，節約標準煤約7.7萬噸，減排二氧化碳約18.8萬噸，助力大興安嶺地區實現“雙碳”目標。