

中国最北风电项目首吊成功

延绵不绝的大兴安岭山脉东麓，辽阔的黑龙江西南岸，一台风机矗立，直冲云霄与天地相接，与白云相伴。这座风机开启了黑龙江省大兴安岭地区绿色能源新篇章。



5月24日，随着直径长达193米的风机叶轮在160米高空中与机舱精准对接，中国纬度最高、最严寒的风电项目首台风机吊装成功，标志着北京公司呼玛100MW风电项目向着并网发电目标迈出了坚实一步。

呼玛100MW风电项目共建设20台5.0MW风机，项目全容量并网后每年可输出约2.3亿度的绿色电能，节约标准煤约7.7万吨，减排二氧化碳约18.8万吨，助力大兴安岭地区实现“双碳”目标。