

中国最北最严寒风电项目：黑龙江呼玛 100 兆瓦风电项目全容量并网发电

1月9日，中国地理位置最北端气候条件最严寒也是国家电投北京公司在黑龙江区域首个风力发电项目“呼玛 100 兆瓦风电项目”全容量并网发电实现 2025 年新能源项目全容量投产“开门红”。



项目建设 20 台单机容量 5 兆瓦的风电机组，塔筒高度 160 米，叶片长度 93 米，采用耐低温、抗覆冰的风机机型。全年发电量约为 2.3 亿千瓦时（相当于节约标煤 7.7 万吨，减排二氧化碳 18.8 万吨）

作为谱写呼玛县清洁能源产业发展新篇章的示范者和先锋者，呼玛风电项目不仅在技术上实现了突破，更在环保和经济效益上展现出巨大潜力，为大兴安岭地区的能源结构转型提供了强大动力，对推动县域经济高质量发展具有重要的战略意义。