

泗洪风电场再创低风速风区发电时数新高



近日，从江苏泗洪风电场获悉，截至2018年11月30日，泗洪风电场安装的2MW-122中速传动风电机组年等效发电时数达到2695.6小时，再创低风速风区发电时数新高。

泗洪风电场位于江苏省内陆低风速区域，地势平坦，海拔7~20米，年平均空气密度1.22kg/m³，120m高度年均风速5.5m/s。该机型额定容量为2MW，叶轮直径121.6米，塔架高度120米。

该机型由北京三力新能科技有限公司开发设计，南京中人能源科技有限公司生产制造。该机型主要零部件配置了中复联众的59.5米的叶片，南高齿的中速齿轮箱，中车株洲电机公司的中速永磁发电机，深圳禾望电气公司的全功率变流器及北京三力新能电气设备有限公司的主控系统。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/132475.html>