

## 金风科技123米超长海上风电叶片整装待发

北京2023年6月14日 /美通社/ -- 今天上午9点，在江苏连云港，由金风科技自主研发的拥有100%自主知识产权的123米超长海上风电叶片整装待发，即将被运往福建平潭外海的海上风电场。



金风科技16MW海上风电机组叶片发运

金风科技16MW海上风电机组的单支叶片长123米，能够同时容纳300个成年人并排站在上面；机组叶轮直径达到252米，相当于6架C919客机首尾相连，扫风面积相当于7个足球场。同时，16MW机组叶片的内部主梁结构首次采用碳纤维材料，重量减轻了20%，96%以上的材料实现了国产化；技术工艺上更拥有100%的自主知识产权。这为我国风电技术走向国际市场打下了坚实的基础。



这3支16MW海上风电机组的123米超长叶片从生产工厂出发后，将被运往30公里外的连云港码头，预计将于本月15日左右通过海运送达福建平潭外海的海上风电场进行整机安装。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196637.html>