

东方电气7.5MW海上风电机组批量启运

6月21日，华能大连庄河项目首批次风电机组从东方福建风电顺利发运。该项目总装机容量195兆瓦，选用东方风电自主研发的DEW-D7500-186永磁直驱抗台风型海上风电机组。



该机型针对国内海域平均风速低、盐雾腐蚀强、台风强等特点，定制化开发的一款7MW等级平台产品，叶轮直径186米，是目前国内中低风速区域单机容量最大的永磁直驱抗台风型海上风电机组。

在年平均8.5米/秒的风速条件下，单台机组每年可以输送2830万度清洁电能，每年可减少燃煤消耗9060吨，二氧化碳排放23720吨。

凭借优良的性能，该型机组还荣登2020年度全球最佳海上风电机组榜单。



为庆祝中国共产党成立100周年，东方福建风电党组织以创先争优和劳动竞赛为载体，以党员攻关队、青年突击队等为抓手，带领组织一线职工精心组织、精益制造、攻坚克难，保质保量按期完成华能大连庄河项目首批机组的交付。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/170668.html>