

阳江海上风电项目“硬核”复工首台风机吊装成功

3月8日，中国节能阳江海上风电项目首台5.5MW风机，经过13多个小时的连续激战，成功将三支长达76米的叶片在100多米高空与风机机舱轮毂精准对接，首台风机吊装成功标志着中国节能风电海上项目工程建设迈出了具有里程碑意义的重要一步。



据了解，阳江南鹏岛海上风电项目是中国节能首个海上风电项目和单体最大投资项目，建成投产后年发电上网电量为7.93亿千瓦时，对于促进地方经济绿色发展、拉动地区经济转型升级有着重要意义和极强的示范作用。项目工程规划建设55台5.5MW风机和220kV升压站一座，于2019年5月正式开始海上施工，目前已完成11台风机基础施工，1回220kV海缆敷设，海上升压站基础施工及上部组块陆上建造，陆上集控中心工程主体建设。



新冠肺炎疫情爆发以来，中国节能积极贯彻落实党中央决策部署和国资委疫情防控和复工复产的总体要求，积极应对、靠前指挥、周密筹划、扎实工作，在做好疫情防控工作的同时，稳步推进项目复工。下一步，中国节能将倒排工期、狠抓节点，严把工程建设质量、安全关，全力克服疫情影响，严抓复工复产，争取把阳江海上风电项目建成标杆项目，早日实现并网投产发电。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153023.html>