

国内首个海上风电项目EPC建设主体工程开建

近日，中国能建广东院总承包建设的粤电湛江外罗海上风电项目（以下简称“外罗项目”）首根单桩成功插打，标志着外罗项目海上主体工程建设正式全面开启，也标志着广东省海上风电建设正式开始进入海上规模实施阶段。

据悉，外罗项目位于广东省湛江市徐闻县新寮岛及外罗以东近海区域，是国内首个以EPC总承包方式建设的海上风电工程。项目总装机容量为200兆瓦，建成后年上网电量超5亿千瓦时，每年可节省燃煤消耗约17万吨，减排二氧化碳约35万吨、二氧化硫280吨，对促进节能减排、优化调整源结构具有积极意义。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126376.html>