

国内首个海上风电项目EPC建设主体工程开建

链接:www.china-nengyuan.com/news/126376.html

来源:中国能建

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,这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