



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | **石油石化科技** | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置: 首页 > 石油石化科技 > 中国石油在建单体规模最大集中风电项目首台风机吊装成功

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 石油石化科技

### 中国石油在建单体规模最大集中风电项目首台风机吊装成功

2023/11/16 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-11-15]11月13日, 冒着野外零下14摄氏度的低温, 经过吉林油田28名员工的通力协作, 中国石油在建单体规模最大的集中风电项目, 也是吉林油田第一批新能源规模外送工程——昂格55万千瓦风电项目首台风机吊装成功。

吉林油田昂格55万千瓦风电项目位于距离松原市区130公里的前郭县昂格莱地区, 是吉林油田积极落实“双碳”战略, 推动实现油田原油、天然气、新能源生产“三分天下”目标的标志性工程。该项目共包含88台风机, 建成投产后, 预计年可生产绿电16.3亿千瓦时, 相当于替代49.7万吨标准煤, 可减排二氧化碳排放量约128.8万吨、二氧化硫约0.94万吨、氮氧化物约1.41万吨, 将为打赢“蓝天保卫战”、助力当地经济发展及优化能源消费结构作出重要贡献。

据悉, 该项目于2022年10月获批, 今年年初正式启动。吉林油田创新发展理念, 坚持新能源事业部、一体化中心、新能源有限公司和新能源建设项目经理部“四位一体”, 科学推进项目可研、审批、施工, 全面规划统筹从施工监管到并网运维的全流程, 围绕关键节点, 动态倒排工期, 高效推动项目建设。

截至11月上旬, 吉林油田昂格55万千瓦风电项目在基础施工方面, 有69个风机点位已具备进场条件, 已完成58台基础灌注桩, 完成风机承台17座、风机吊装1台。该项目将于明年7月全部建成投运。

## 友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

