



- 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 > 勘探与钻采工程 > 胜利油田海陆两用风电创新实验验证基地启动建设

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 勘探与钻采工程

### 胜利油田海陆两用风电创新实验验证基地启动建设

2023/4/25 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-04-24]

中国石化新闻网讯近期,记者从胜利油田获悉,胜利油田首个接入油网的风电项目——海路两用风电创新试验检测基地项目启动建设。该项目位于东营市河口区仙河镇北侧盐碱滩涂,一期包括4个风电试验验证机位,容量共30兆瓦,计划接入胜利油田桩东35千伏变电站。其采用的海陆两用大兆瓦级风电机组拥有全球最大的252米直径叶轮,是当前国际领先的风电机组产品,入选“2022年度十大国之重器”。

目前,项目已完成20兆瓦风机基础施工工程,计划于今年第三季度实现并网试验。项目建成后,基地将开展大兆瓦级新型海陆风电机组、多类型风电基础形式等科学研究和验证,拟规划“匹配重地风速区的载荷优化和数字化智能控制试验”等一系列国际前沿试验验证项目。(王维东陈天婧)

## 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