



- 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 > 节能、环保与新能源 > 渤海油田首个兆瓦级光伏发电项目并网成功(图)

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

渤海油田首个兆瓦级光伏发电项目并网成功(图)

2023/5/9 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-08]记者5月5日从中国海油天津分公司获悉,中国最大采油厂辽东作业公司下辖的绥中36-1原油终端厂分布式光伏项目顺利并网发电,标志着渤海油田首个兆瓦级光伏发电项目成功建成落地。



渤海油田首个兆瓦级光伏发电项目并网成功。

绥中36-1处理厂分布式光伏项目利用终端厂厂房屋顶及空地建设光伏电站,总装机容量0.935MW,以“自发自用,余电上网”模式开发建设,项目建成后年平均发电量约118.3万度,每年可提供118万千瓦时绿色清洁能源。与同等装机容量的火力发电装置相比,每年可节约标煤约360吨,减排二氧化碳约960吨。

据了解,分布式光伏项目的成功建设落地是辽东作业公司积极探索节能减碳新模式,践行中国海油绿色低碳发展战略的有力举措,将为推动公司能源绿色低碳转型、实现“双碳”目标注入“绿色动力”。

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