



• [欢迎访问 中国石油化工工程信息网](#) 今天是2023年09月30日 14:13:36

- [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](#) > [石油石化市场](#) > 伍德赛德：墨西哥特里翁超深水油田预计将达日产10万桶峰值.

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

石油石化市场

伍德赛德：墨西哥特里翁超深水油田预计将达日产10万桶峰值.

2023/9/4 关键字： 来源：[\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-09-01]据油价网8月29日报道，总部位于珀斯的伍德赛德能源集团已经确定了与墨西哥国家石油公司（Pemex）合作开发的特里翁超深水油田的峰值产量，预计为每日10万桶原油。

伍德赛德能源预计特里翁将在2028年达到峰值产量，墨西哥的石油监管机构表示，同时估计该项目的总成本将近75亿美元。

伍德赛德能源于今年6月为该项目做出了决策。伍德赛德拥有特里翁油田60%的股权，剩下的40%由墨西哥国家石油公司Pemex持有，后者于2012年发现了该油田。由于Pemex自身缺乏开发特里翁油田的资源，因此在发现油田之后的五年，将伍德赛德引入了该项目。

伍德赛德预计在油价达到70美元的情况下，该项目将实现16%的投资回报率，并在短短四年内回本。该项目预计开发的储量为4.79亿桶油气当量。其中，伍德赛德的份额预计为2.87亿桶石油当量。根据Pemex的估计，特里翁的总可采储量为4.85亿桶石油当量。

伍德赛德预计特里翁项目的碳强度将比全球深水油田开发的全球平均水平低约20%，而在油田项目方面碳强度则低于全球平均水平的50%。

特里翁油田位于墨西哥湾的佩迪多福特海域，水深2500米，位于墨西哥海岸线180公里，距离美墨海上边界30公里。

特里翁将成为墨西哥深水领域的首个石油产量项目。

该项目是伍德赛德从2022年收购BHP石油所辖墨西哥领域的业务，该收购包括墨西哥湾的资产。

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](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网