



• 欢迎访问 [中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月16日 20:05:40

- [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](#) > [埃克森美孚开启今年最大油气收购](#)

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

埃克森美孚开启今年最大油气收购

2023/11/1 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-10-31]

10月11日, 美国最大石油公司埃克森美孚同意全股票合并收购美页岩生产商先锋自然资源, 交易价格接近600亿美元, 预计2024年上半年完成收购。

据美国CNBC新闻网报道, 这不仅是埃克森1999年与美孚合并成为埃克森美孚以来的最大一笔收购交易, 也是近几十年来全球范围内最受关注的一笔油气收购案。交易完成后, 埃克森美孚在二叠纪盆地的油气产量将增加一倍以上, 达到每天130万桶石油当量, 到2027年有望达到约200万桶/日。

埃克森美孚首席执行官伍德伦表示, 两家公司的综合实力将远超任何一家能源公司。“我们将进一步降低碳足迹, 加速实现先锋自然资源2035至2050年间净零排放目标。”先锋自然资源首席执行官斯科特·谢菲尔德则表示, 收购完成后将通过产品和价值链提供多样性服务, 更好实现长期发展目标。

据了解, 先锋自然资源是美国二叠纪盆地仅次于雪佛龙和康菲石油的第3大页岩油生产商, 埃克森美孚将其收入囊中后预计将占该盆地页岩油总产量的15%。美国能源部数据显示, 美国40%的石油产量和15%的天然气产量来自二叠纪盆地。

据了解, 推动收购前, 埃克森美孚已经通过削减成本、出售资产等方式摆脱近年来的大幅亏损和巨额债务。路透社指出, 收购先锋自然资源将帮助埃克森美孚锁定今后10年的低成本石油生产。此外, 埃克森美孚还获得了160亿桶石油当量的新储量, 剩余库存可以维持15至20年。

埃克森美孚方面表示, 此次收购还将帮助其降低上游产品的供应成本并缩短产出周期, 预计到2027年, 短周期石油产量将占公司上游总产量的40%以上, 届时可以更快响应需求变化, 并更好捕捉价格和销量的上涨空间。

加拿大皇家银行资本市场分析师BirajBorkhataria表示, 从提高效率和确保油气资源拥有量的角度看, 埃克森美孚此次收购很有意义, 增加的原油产量可以用于该公司在墨西哥湾沿岸的大型炼化工厂。

不过, 这笔收购案也引起了不小争议。有业内人士指责埃克森美孚大举推进油气业务的举措是对全球绿色转型的拖累。《金融时报》指出, 这似乎进一步证明埃克森美孚押注石油和天然气的决心, 而且十分看好石油长期需求前景和价格走势。

对此，伍德伦辩解称，尽管各国都在努力降低排放，但石油和天然气仍在全球能源结构中占据核心地位。埃克森美孚公司方面指出，到2050年，全球石油产量将以每年约5%至7%的速度下降，在消费依然居高不下的情况下，持续投资对于抵消枯竭至关重要。伍德麦肯兹预计，到2050年，石油和天然气仍将占全球能源需求一半以上。

事实上，埃克森美孚并非唯一持续拓展油气业务的美国企业，今年5月，美国第二大石油公司雪佛龙以63亿美元收购页岩油开发商PDC Energy，获得Denver-Julesburg盆地和二叠纪盆地附近的优质资产，一举成为科罗拉多州最大石油和天然气公司。

市场分析人士认为，美国最大的两家油气公司不断寻求上游领域尤其是页岩资源的增长机会，无疑将在二叠纪盆地掀起新一轮并购浪潮。

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