



- [欢迎访问 中国石油化工工程信息网](#) 今天是2023年11月13日 15:23:05

- [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](#) > [Equinor通过新扩建项目提高大陆架油气产量](#)

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

Equinor通过新扩建项目提高大陆架油气产量

2023/11/10 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-11-09]挪威能源巨头Equinor近日表示,该公司日前已投产Statfjord油田的新扩建项目。预计这个扩建项目将使该油田油气储量增加2600万桶油当量,原油采收率从58%提高到63%。

Equinor一直在寻求通过最大化油气采收率和将新井与现有基础设施相结合,以此延长挪威大陆架各生产油气田的开采寿命,提高油气产量,这是一种比重新开始建设基础设施成本更低的解决方案。

Equinor表示,尽管面临通货膨胀和货币疲软的困难,但新的北海项目预计将在其先前估计的成本范围内交付,这个扩建项目比原计划提前6个月启动。

Equinor及其在该油田的合作伙伴已经从现有的海底模板中完钻了两口新井,并计划再钻三口新井。Statfjord的新扩建项目与StatfjordC平台相连,这个项目包括对StatfjordC平台进行改造,并铺设新的输气管道到海底井。

Equinor负责油田开采寿命的高级副总裁CamillaSalthe表示:“这证明了延长成熟油田开采寿命和最大化挪威大陆架现有基础设施创造价值的重要性。该项目有助于将StatfjordC区块的开采寿命延长至2040年。”

今年早些时候,Equinor重新启动了位于挪威海的Njord天然气田,旨在将该气田的天然气产量提高一倍以上,并增加挪威对欧洲的天然气出口。作为西欧最大的油气生产国,挪威希望维持其在挪威大陆架的油气高产量。

友情链接

- [首页](#)

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [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