



- 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 > EIA: 6月美国页岩油产量将升至历史最高水平

- 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

### EIA: 6月美国页岩油产量将升至历史最高水平

2023/5/19 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-18]据管道&天然气杂志网5月15日报道, 根据美国能源信息署 (EIA) 周一的数据显示, 6月美国七大页岩盆地的石油产量将升至有记录以来的最高水平。

EIA表示, 石油产量将增加4.1万桶/日, 达到933万桶/日。

美国最大的页岩油盆地得克萨斯州和新墨西哥州二叠纪盆地的原油产量预计将增加15000桶/日, 达到571万桶/日的历史新高。

在北达科他州和蒙大拿州的巴肯地区, 产量将增加1.3万桶/日, 达到123万桶/日, 为2020年11月以来的最高水平。

南得克萨斯鹰福特地区的原油产量预计仅增加2000桶/日, 达到111万桶/日, 为2022年11月以来的最高水平。

EIA预计, 6月份, 大型页岩盆地的天然气总产量将增加近3亿立方英尺/日, 达到创纪录的972亿立方英尺/日。

这将超过5月份预计的近970亿立方英尺/日的月度历史最高水平。

在最大的页岩气盆地, 宾夕法尼亚州、俄亥俄州和西弗吉尼亚州的阿巴拉契亚地区, 6月份的产量将增至353亿立方英尺/日, 这是自2021年12月达到创纪录的360亿立方英尺/日以来的最高水平。

得克萨斯州、路易斯安那州和阿肯色州的二叠纪和海恩斯维尔的天然气产量将在6月份分别达到创纪录的226亿立方英尺/日和169亿立方英尺/日。

阿巴拉契亚的天然气产量预计会增加, 尽管两年多来钻井商从每口新井中获得的天然气越来越少。

EIA表示, 预计6月份阿巴拉契亚地区每台钻机的新气井产量将降至2330万立方英尺/日, 为2020年5月以来的最低水平。

2021年3月, 阿巴拉契亚地区每台钻机的新气井产量达到创纪录的3330万立方英尺/日。

## 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