



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年07月19日 21:34:52

- [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预测今明两年美国电力消费将创新高](#)

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预测今明两年美国电力消费将创新高

2024/5/13 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-05-10]美国能源信息署(EIA)在近日发布的短期能源展望报告中预测,美国电力消费将在今明两年创历史新高。预计2024年用电量将达到4.096万亿千瓦时,2025年将进一步增至4.125万亿千瓦时。相比之下,2023年的用电量为4万亿千瓦时,2022年为4.067万亿千瓦时。

美国能源信息署分析称,由于越来越多的家庭和企业选择使用电力替代化石燃料进行供暖和运输,2024年家庭用电量将达到1.506万亿千瓦时,商业用电量将达到1.389万亿千瓦时,工业用电量将达倒1.047万亿千瓦时。

此外,报告还预测,2024年美国燃气发电份额为42%,2025年为41%;燃煤发电份额将由2023年的17%降至2024年的15%和2025年的14%;可再生能源发电份额将由2023年的21%增至2024年的24%和2025年的25%;核电份额2024年和2025年将均为19%。

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