



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月21日 19:29:59

- [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](#) > [国际能源署称COP28目标难以实现](#)

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

国际能源署称COP28目标难以实现

2024/10/28 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-109-25]国际能源署(IEA)近日发布报告称,太阳能和风能等可再生能源发电预计可满足2020年~2030年近一半的电力需求,但2030年前将全球可再生能源发电装机容量增加两倍的目标则难以实现。

国际能源署预计,从现在起到2030年,全球可再生能源发电装机容量将略高于5500吉瓦,几乎是2017年~2023年增量的3倍,相当于中国、欧盟、印度和美国目前的总容量,但仍不足以实现第28届联合国气候变化大会(COP28)设定的目标。

为了将全球可再生能源发电装机容量增加两倍,各国政府需要增加输电网络和可再生能源发电基础设施,即到2030年需要建设总长度为2500万千米的输电网络并进行现代化改造,以及建设1500吉瓦的电力存储容量。

报告称,虽然太阳能电池组件价格因供应过剩而下跌,但很多制造商的财务状况也出现恶化,给实现COP28的目标带来了阻碍。不过,占全球可再生能源发电装机容量80%的70个国家将在2030年实现国家目标。

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