



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年10月19日 16:42:00

- [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：全球能源行业实现净零排放目标依然可期

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：全球能源行业实现净零排放目标依然可期

2023/10/9 关键字： 来源：[\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-10-08]国际能源署26日发布报告称，全球能源行业实现净零排放的时间表日趋紧迫，但借助新能源技术进步以及加强国际合作等，实现上述目标并将全球升温幅度控制在1.5摄氏度以内的可能性依然存在。

国际能源署当天发布了题为《净零路线图：实现1.5摄氏度目标的全球途径》的报告，这是对该机构2021年版相关报告的更新，涵盖了过去两年能源格局的重大变化，包括疫情后的经济反弹以及清洁能源技术的显著进步，同时警示化石燃料领域投资增加和居高不下的排放量。

报告指出，自2021年以来，太阳能发电能力和电动汽车销量大幅增长，这符合到本世纪中叶全球实现净零排放的行动路线，具有重大意义。此外，清洁能源创新也提供了更多选择并降低了技术成本。

报告还强调了考虑不同国情、实现公平过渡的重要性。例如，发达经济体应更快实现净零排放，以便为新兴市场经济体和发展中经济体争取更多时间。

国际能源署署长法提赫·比罗尔指出：“要实现将全球气温升幅限制在1.5摄氏度以内的目标，需要全世界迅速团结起来。好消息是我们知道需要做什么以及如何做。但我们也明确意识到，强有力的国际合作对于成功至关重要。”

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