



- [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](#) > [IEA: 全球油气行业面临重大选择](#)

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

IEA: 全球油气行业面临重大选择

2023/12/7 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-12-06]近日, 国际能源署(IEA)发布报告指出, 全球石油和天然气生产商正面临一个重大选择: 是继续加速气候危机, 还是承担解决方案的一部分。

IEA表示, 目前, 油气行业占全球清洁能源投资的比例仅为1%。油气行业持续排放大量温室气体, 其中还包括温室效应约为二氧化碳80倍的甲烷。IEA指出, 为了将全球气温上升控制在比工业化前水平高1.5°C以内, 石油和天然气行业都需要尽快采取根本性的对策。

IEA的警告是在联合国气候变化框架条约缔约方会议(COP28)将于近期开幕之际发出的。联合国最近的一项分析预测, 到本世纪末, 地球气温将上升近3°C。IEA署长比罗尔在一份声明中表示, 石油和天然气行业在迪拜COP28迎来关键时刻。他指出, 全球正在遭受日益加剧的气候危机的影响, 继续按照以往的做法在社会和环境上都是不负责任的。

根据比罗尔的说法, 石油和天然气行业可以采取两个措施, 为将全球变暖控制在国际商定的1.5°C水平做出贡献。第一项措施是减少从地下开采石油和天然气、加工燃料并将其供应给消费者等自身运营过程产生的温室气体污染。这三项活动占能源相关温室气体排放量的近15%。作为第二项措施, IEA提出的建议是石油和天然气企业大幅增加可再生能源投资。

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