



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年12月21日 10:50:17

- [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](#) > [欧盟成为温室气体减排量最多的经济体之一](#)

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

欧盟成为温室气体减排量最多的经济体之一

2023/12/11 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-12-08]根据欧盟委员会联合研究中心（JRC）近日发布的一项报告称，2022年全球温室气体（GHG）排放量同比增长1.4%，而欧盟温室气体排放量则下降0.8%。

该报告是依据欧洲委员会的大气研究排放数据库（EDGAR），由欧盟委员会联合研究中心与国际能源署（IEA）共同编制的。

统计数据显示，2022年全球温室气体排放量达到创纪录的530.8亿吨。欧盟2021年的温室气体排放量比上年大幅增长5.6%，但2022年同比减少0.8%（比2019年减少3.4%）。从长期来看，欧盟在实现经济增长的同时，是1990年以来温室气体减排量最多的经济体之一，欧盟的排放量在全球所占比例已从1990年的14.8%减半至2022年的6.7%。

从欧盟各成员国2022年的温室气体排放量看，卢森堡是减排量同比最多的成员国，减幅达11.1%。其次分别是同比减少6.4%的比利时、减少6.3%的立陶宛、减少6.3%的爱沙尼亚。相比之下，保加利亚的排放量同比增幅最大（增长值8.0%），其次分别是西班牙（增长7.4%）、葡萄牙（增长3.7%）、希腊（增长3.4%）。而排放量占欧盟总量的比例，德国仍然是最大的排放国（占比21.9%），紧随其后的分别为法国（占比12.0%）、波兰（占比11.2%）。

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