



- 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预测2024年后全球石油需求增长将放缓

- 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预测2024年后全球石油需求增长将放缓

2023/9/18 关键字： 来源：[\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-09-15]

国际能源署（IEA）近日表示，疫情后全球经济复苏导致的石油需求增长将于今年结束，2024年后经济低迷和能源转型将导致全球石油需求增长放缓。

IEA执行干事比罗尔指出，全球清洁能源转型正在加速，随着电动汽车和能源效率等相关技术的进步，全球石油需求将在这个十年末达到峰值。

IEA在月度报告中预测，2023年全球石油需求增长为240万桶/日，达到1.023亿桶/日的历史新高。然而，由于经济低迷，预计明年的石油需求增长量将减至86万桶/日。同时由于电动汽车的普及，到2028年全球石油需求增长量将进一步减至40万桶/日，总需求为1.057亿桶/日。

IEA表示，地缘政治冲突发生后，人们对能源安全问题的担忧日益加剧，加之发达国家经济复苏支出计划的实施效果有限，都延缓了全球经济增长的既定步伐。预计除了生物燃料、石油化工产业原料和其他非能源用途，全球可燃性化石燃料需求将在2028年达到8160万桶/日的峰值。

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