

全球主要油气企业气候目标对比

油气企业	国家	气候目标	甲烷排放强度	常规火炬取消时间*
壳牌	荷兰	2050 净零排放（运营+能源使用） 2050 能源产品碳强度降低 65%	2025 年控制在 0.2%	2025
道达尔	法国	2050 全球业务净零排放（运营+能源使用） 2050 欧洲业务全产业链（包括产品）净零排放	2025 年控制在 0.2%	2025
英国石油	英国	2050 净零排放（运营+能源使用） 2050 产品碳强度降低 50% 2030 增加新能源投资 50 亿美元	2025 年控制在 0.2%	2025
埃尼	意大利	2050 净零排放（运营+能源使用） 2040 上游业务净零排放 2050 能源产品碳强度降低 55%	2025 年控制在 0.2%	2025
挪威国油	挪威	2050 净零排放（运营+能源使用）	2030 净零排放	2030
埃克森美孚	美国	2025 减少 15~20%（基于 2016）	2025 年降低 40~50%（基于 2016）	2030
雪佛龙	美国	2025 减少 5~10%（基于 2016）	2023 年降低 20~25%（基于 2016）	
康菲石油	美国	2050 净零排放（运营+能源使用）	2021 安装甲烷监测设备	2030
西方石油	美国	2050 净零排放（运营+能源使用+产品） 2040 净零排放（运营+能源使用）	2025 年控制在 0.25%	2030
俄罗斯石油公司	俄罗斯	2035 年前将减少温室气体排放 2000 万吨碳当量 2035 年前将上游温室气体排放强度降低 30%	2035 年前将甲烷排放强度控制在 0.25% 以下	2035
中石油	中国	2025 碳达峰 2050 “近零”排放	2025 年控制在 0.2% 以下	未明确时间
中石化	中国	2030 年碳达峰 2050 年碳中和	2025 降低 50%（在 2020 年基础上）	未明确时间