

# 欧盟对俄油限价施压能否奏效

新华社记者陈文仙 康逸



这是9月5日在奥地利首都维也纳拍摄的石油输出国组织(欧佩克)总部。新华社发(王宙摄)

欧盟成员国日前就对俄罗斯海运石油出口设置每桶60美元的价格上限达成协议,七国集团和澳大利亚也宣布将与欧盟实施同样限价政策,最快将于12月5日生效。

业内人士认为,该限价机制能否奏效很大程度上取决于主要产油国和国际市场上买家的反应。若俄罗斯拒不接受,并停止向执行限价的国家出口石油,这一强行干涉市场的限价机制可能失效,而且将给市场供给侧带来新的不确定性,增加供应短缺和油价走高风险,本已陷入能源困境、遭受高通胀和滑向衰退边缘的欧洲经济和民生或再受重创。

## 限价效果遭质疑

根据这一限价机制,如果俄罗斯向第三方国家出售原油的价格高于上限水平,那么欧盟和七国集团的企业将被禁止为俄原油运输提供保险、金融等服务。

按照协议,欧盟将每两个月审查一次该限价机制运作情况,以应对市场变化,确保价格上限比俄罗斯石油产品平均市场价格至少低5%。欧盟理事会3日发表公告称,对俄罗斯石油实行价格上限,将限制异常市场状况推动的价格飙升,大幅减少俄罗斯石油收入,减轻对第三国能源供应的不利影响。

然而,业内人士普遍对该限价机制能否奏效持质疑态度。比

利时智库布鲁盖尔研究所能源政策专家西莫内·塔利亚彼得拉表示,每桶60美元的价格上限不会对俄财政产生太大影响,这一上限很接近俄罗斯乌拉尔原油最近的市场价格。

巴黎智库雅克·德洛尔研究所能源专家阮福永表示,该机制能否奏效,产油国以及国际市场上买家的反应至关重要。

对于欧盟的限价措施,俄方明确表示不会接受。俄罗斯副总理诺瓦克此前表示,俄方不会向设置价格上限的国家供应石油,无论价格上限是每桶60美元或任何其他价格,都是对市场机制的干扰。

俄罗斯国家能源安全基金总经理康斯坦丁·西蒙诺夫认为,设置价格上限是旨在打击供应商的机制。此举不但不能解决其面临的能源短缺问题,反而将给全球能源市场带来压力并制造混乱。

欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”4日举行第34次部长级会议。此间媒体报道称,不少与会官员认为,西方对俄油限价不会达到很好的效果,实施限价可能形成一个“买方卡特”。

## 增加供应短缺风险

俄罗斯联邦委员会(议会上院)经济政策委员会副主席伊万·阿布拉莫夫3日说,对俄石油设置价格上限将导致全球油价大幅上涨。俄方不会遵从每桶60美元的

价格上限,也不会向对俄限价的国家出售石油,只会出售给那些愿意根据互惠条件合作的国家。

上海石油天然气交易中心油品事业部总监张龙星对记者表示,欧盟既想限制俄罗斯石油出口收入,又要防止俄罗斯石油断供。目前欧盟已出牌,后续要看俄罗斯如何反制,如果俄罗斯激烈反应,自我减产,则市场面临断供风险,油价将走高。

德国商业银行预测,欧盟对俄油禁运和限价可能会导致2023年初石油市场明显收紧,伦敦布伦特原油期货价格或在未来几周回升至每桶95美元。

俄罗斯国家能源安全基金会首席分析师伊戈尔·尤什科夫认为,俄罗斯已经明确表示不会向执行价格上限的国家出口石油,这意味着俄对外出口可能减少。在主要产油国决定维持既定减产目标的背景下,全球供应会进一步紧张,推动油价继续上涨,甚至可能达到每桶120至150美元。

## 欧盟经济恐遭反噬

观察人士认为,目前欧洲面临能源危机、高通胀以及经济衰退的巨大挑战。限价举措如果引发俄方反制,进一步改变能源市场走势,可能反噬欧洲经济。

英国《经济学人》杂志日前刊文指出,石油限价等西方对俄制裁措施并非“灵丹妙药”。作为世界主要产油国,如果俄罗斯未来因西方限价而削减石油出口,有可能导致全球油价大幅上涨,欧洲最终将自食其果。

能源危机和高通胀正导致欧洲经济前景持续恶化。能源价格飙升给欧洲工业带来沉重打击,而随着利率上升和经济前景不确定性增强,投资预期也在不断减弱。欧盟委员会近日发布的2022年秋季经济预测报告称,欧盟、欧元区 and 大多数成员国经济预计在今年第四季度陷入衰退,明年第一季度经济活动将继续萎缩。

美国《华尔街日报》报道,相比天然气,石油市场全球化程度更高,若该市场重演欧洲天然气危机,则波及范围将更广泛。石油限价对俄罗斯的伤害越大,该机制的反噬风险就越大。

新华社瓦莱塔12月4日电

## 欧盟大力发展氢能 机遇挑战并存

新华社北京12月5日电《经济参考报》5日发表康逸撰写的文章《欧盟大力发展氢能机遇挑战并存》。文章摘编如下:

近年来,欧盟对氢能发展寄予厚望,认为氢能将给工业、交通、建筑等领域用能带来巨大转变,并有助于调整能源结构,带动投资和就业。

2020年7月,欧盟提出氢能战略,并宣布建立清洁氢能联盟。目前,已有15个欧盟国家将氢能纳入其经济复苏计划。乌克兰危机发生后,氢能更成为欧盟能源转型战略中的重要部分。

2022年5月欧洲能源供应调整计划公布,目标是到2030年在欧盟生产1000万吨可再生氢,并进口1000万吨可再生氢。欧盟还创建了“欧洲氢能银行”,加大对氢能市场的投资力度。

与此同时,欧盟以氢能为路径实现能源结构转型的愿景面临挑战。在当前技术仍不成熟、成本相对偏高的情况下,氢能的研发和推广必然受到影响。氢能的运输和存储也需进一步完善,距离大规模商业应用尚待时日。

根据欧盟委员会数据,在欧洲目前的能源消耗中,氢能仅占不到2%。其中96%的氢能是通过天然气产生的,可再生能源制氢产能较小,氢能的产业规模和经济性均有待提升。

分析人士指出,欧盟虽然公布了大量氢能项目,但推出的很多项目都涉及天然气产生的氢能,这可能与天然气、石油和煤炭一样,产生大量碳排放物。

此外,由于可再生氢制取需要消耗大量电力,这对目前电力供应紧张且价格攀升的欧盟来说是一个考验。欧盟主要经济体法国和德国在“低碳”氢能的规定上也存在分歧,使得欧盟出台氢能方面的规定进一步复杂化。

## 2023“好心优品年货节”参展产品招商启事

“好心优品”网上商城是茂名日报社根据市委市政府工作需要而成立的电商平台,以服务我市乡村振兴发展战略为宗旨,平台利用强大的媒体资源,结合“线上+线下”销售模式,在推广销售我市特色农副产品工作中屡创佳绩,赢得广大企业的信赖,深受市民的好评。在2023年春节即将到来之际,平台拟举办2023“好心优品年货节”,现拟面向社会公开征集参展产品,相关事宜如下:

### 一、报名时间

2022年12月6日—2022年12月9日

### 二、招商类目

- 1、过年(节庆)食品
- 2、日常生活用品
- 3、预制菜(含速冻类食品)
- 4、其他

### 三、企业要求

(一)具有合法统一社会信用代码证的营业执照,并具有以上类目的相关经营范围;

(二)所提供产品必须符合国家标准的质量标准;

(三)供货能力要及时满足需求,且能保证产品质量。

### 四、报名流程:

符合以上条件的企业,请扫描以下二维码,获取附

件2023“好心优品年货节”参展产品名册,并在报名时间内将公司的营业执照、法人代表身份证、负责人联系方式、食品经营许可证、产品合格证、授权书(如有)、产品质量检验报告书(如有),以及公司基本情况和符合招商类目的产品品名、简介、图片、规格、供货价(含税)、市场销售价等以表格形式发至邮箱herny1981@126.com,联系人:何生 13929710123。



茂名日报社

2022年12月5日