# 环球

# 欧盟对俄油限价施压能否奏效

新化計记去阵立仙 唐海



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,都是对市场机制的于扰。

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"买方卡特尔"。

## 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。能源价格飙涨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、欧元区和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人其经济复 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规定的的质量 标准:

## 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