

# 产油国意外减产影响几何

石油输出国组织(欧佩克)3日表示,主要产油国从5月起自愿减产总额达到每日166万桶。这一意外减产消息刺激国际油价显著上涨。

国际观察人士认为,主要产油国此次减产意在保障自身利益,凸显沙特与伊朗关系缓和下美国在中东地区影响力下降。与此同时,国际油价预期看涨,加大全球通胀压力和西方央行货币政策调控难度。

## “欧佩克+”欲强化石油定价权

世界最大石油出口国沙特阿拉伯2日宣布自今年5月至年底,日均减产石油50万桶。沙特能源部说,此次自愿减产是对去年第33届欧佩克和非欧佩克国家部长级会议减产决定的补充。

在欧佩克“领头羊”沙特带动下,伊拉克、阿联酋、科威特、阿尔及利亚等国纷纷宣布减产。分析人士指出,沙特等国此举旨在为稳定国际油市提供“预防性”措施,表明由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”未来将更加积极主动应对国际油价波动。同时,沙特也释放出愈发强烈的本国利益优先信号。

外界先前预期“欧佩克+”成员将维持之前达成的日均减产200万桶决定至

今年年底。去年10月初,“欧佩克+”宣布自11月起在同年8月产量基础上将月度产量日均下调200万桶。此次沙特等国决定继续自愿减产,表明主要产油国对国际油价持续走低趋势不满,再次出台“预防性干预”措施以稳定油市。

对于沙特等国减产决定,美国方面表示不满。美国国家安全委员会发言人表示,在全球经济面临不确定性之际,此次减产“并不明智”。美国赖斯大学海湾事务专家克里斯蒂安·乌里克森认为,沙特基于本国利益进行决策,将成为沙特与美国关系的“摩擦点”。

浙江外国语学院教授、环地中海研究院能源与生态安全研究中心主任孙瑛认为,此次减产体现了以沙特为首的“欧佩克+”国家寻求避免国际油价被美国过度掌控,努力争取更大石油定价权。这些国家将以更为灵活务实的手段频繁发力,以此保障全球石油市场稳定,维护自身利益。

日本日生基础研究所研究员上野健认为,沙特与伊朗同意恢复外交关系后,美国在中东地区影响力受到削弱,沙特石油政策考虑美国因素的必要性减少。

## 通胀担忧加大西方货币政策困境

多国联合减产决定给近期因银行业危机而低迷的国际原油市场注入上升动力。分析人士认为,未来一段时间,油价将有每桶5至10美元的上涨幅度。还有预期认为,油价有望重返100美元高位,

这或将加剧抑制通胀的难度和西方央行货币政策困境。

由于主要产油国意外宣布大幅减产,国际原油期货价格3日大幅上涨。截至当天收盘,纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货价格上涨4.75美元,收于每桶80.42美元,涨幅为6.28%。6月份交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨5.04美元,收于每桶84.93美元,涨幅为6.31%。

受硅谷银行关闭引发的美国银行业危机等因素影响,国际油价此前一度跌至15个月低点。美国黑金投资公司对冲基金经理加里·罗斯说,“欧佩克+”此举显然希望推高原油价格。

美国圣路易斯联储银行行长詹姆斯·布拉德表示,油价波动可能加剧通胀,并使货币当局的工作变得更加困难。

为抑制通胀,自去年3月以来,美联储已连续9次加息,当前利率升至2007年9月以来最高水平;欧洲、英国等货币当局也跟随美国货币紧缩政策。但激进加息正在对经济造成负面影响,3月以来美欧银行业危机就是其后果之一。未来美欧央行货币政策节奏成为市场关注焦点。

摩根大通资产管理公司首席欧洲经济学家卡伦·瓦尔德则警示有关货币当局应从2021年忽视通胀,错过加息时机的代价中吸取教训,“油价对通胀的影响非常重要,当劳动力市场紧张时,成本冲击会产生更大效应,使通胀更加持久”。

彭博经济首席新兴市场经济学家齐亚德·达乌德认为,减产可能导致全球经济增长放缓、通胀上升,并可能迫使各国央行采取更有力行动。

美国

## 公布首次载人绕月试飞宇航员阵容

美国航天局3日公布了执行“阿耳忒弥斯2号”首次载人绕月飞行测试任务的4名宇航员名单。

这4名宇航员分别是美航天局宇航员雷德·怀斯曼、维克托·格洛韦尔和克里斯蒂娜·科克,以及加拿大航天局宇航员杰里米·汉森。怀斯曼将担任指令长,格洛韦尔担任飞行员,科克和汉森担任任务专家。其中,女宇航员科克曾于2019年3月到2020年2月在国际空间站工作生活328天,创下女性单次停留太空最长时间纪录。

据美航天局官网介绍,这次载人绕月飞行测试为期约10天。美国新一代登月火箭“太空发射系统”将把首次搭载宇航员的“猎户座”飞船送入轨道,执行绕月飞行任务。此次任务将检验飞船在载人深空实际环境中的各项系统功能,为未来探月任务奠定基础。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。去年11月16日,美执行了“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务,“猎户座”飞船搭乘“太空发射系统”从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,于12月11日返回地球。任务主要目标是在太空飞行环境中检验飞船的各项系统,在后续执行载人试飞任务前,确保飞船返回大气层、下降、溅落海面、回收等各环节的安全。

澳大利亚

## 科研机构开发出扫雷新技术

在国际地雷行动日来临之际,澳大利亚联邦科学与工业研究组织4日发布公报说,该机构与合作伙伴研发出了更快更可靠且具成本效益的地雷探测新技术。

公报说,他们开发的磁共振技术可以检测出地雷中炸药的分子特征,比目前使用的金属探测器更可靠。而且,配备这一新技术的设备在探测精度上更高,不会因遇到瓶盖和弹片等杂物而影响检测和清理过程。

公报说,地雷等战争遗留爆炸物是全球性的人道主义风险。据估计,全球60多个国家共遗留超过1亿个地雷,每年造成约6500人伤亡。

联合国大会在2005年将每年4月4日设立为国际提高地雷意识和协助地雷行动日,简称国际地雷行动日。

刚果(金)

## 发生沉船事故至少20人死亡

一艘载有大量货物和乘客的船只3日上午在刚果(金)东部的基伍湖沉没,造成至少20人死亡,另有50人失踪。

刚果(金)地方官员3日说,出事船只从南基伍省出发前往北基伍省首府戈马市。该名官员未说明船上人数及事故原因。

据当地媒体报道,出事船只超载严重,载有约150名乘客,启程后遭遇恶劣天气沉没。目前搜救工作仍在进行。

刚果(金)境内河流湖泊密布,乘船是当地居民出行的主要方式之一。由于船只破旧和超载等原因,沉船事故时有发生。

本版文图据新华社



巴黎

## 出现两个“铁塔”

这是4月3日在法国巴黎拍摄的埃菲尔铁塔(后)和“小埃菲尔铁塔”。

艺术家菲利普·曼德龙制作的“小埃菲尔铁塔”是法国巴黎地标建筑——埃菲尔铁塔十分之一大小的复制品,将在原作附近展出到4月10日。

遭6岁学生枪击受重伤

## 美国一教师起诉校领导和教育部门主管

美国一名被6岁学生开枪打成重伤的小学教师3日起诉校领导及上级教育部门主管人员,索赔4000万美元,指控他们无视案发前教职员工和学生关于这名未成年凶手带有武器且情绪暴躁的多次提醒。

受害者名叫阿比·兹沃纳,现年25岁,是弗吉尼亚州纽波特纽斯市里奇内克小学一年级教师。今年1月6日中午,一名6岁学生在教室内蓄意朝她开枪,击中她的手掌和胸部,导致她重伤住院近两周,接受4次手术。

兹沃纳将事发时分别任小学校长和副校长的布里安娜·福斯特-牛顿、埃博妮·帕克以及当时的市教育部门主管乔治·帕克三世告上公堂。

兹沃纳的律师说,所有被告均知道那名学生在校和在家“有过随机暴力行为”,比如他曾把老师勒得说不出话,企

图拿皮带抽打同学,咒骂老师等。然而,在他因暴力行为被开除后,校领导们于2022年允许他重返学校。虽然老师们多次向校领导层表达担忧,但男孩被叫到办公室后常常“不久就回到教室,还带着某种奖励,比如一块糖”。

依据起诉书说法,时任副校长帕克尽管事发前收到多份关于那名男孩可能携带枪支的报告,但未能履职保护兹沃纳。兹沃纳遭枪击当天上午11时许曾到帕克的办公室,告知那名男孩“情绪暴躁”,威胁要殴打同学。然而,帕克“没有回应,甚至在兹沃纳表达担忧时拒绝抬眼看她”。

不久,两名学生向另一名老师埃米·科瓦奇报告那名男孩背包里有一把枪。科瓦奇向帕克汇报这一情况,但帕克对此置之不理。后来,一名音乐教师也向帕克反映男孩可能带枪的情况,但帕克

没有采取措施。一名学生辅导员请求帕克允许搜查男孩所带物品,遭到拒绝。

事发后,帕克三世被辞退,帕克辞职,福斯特-牛顿调离学校。市教育部门经投票决定在当地所有学校安装金属探测器,为所有学生购买透明书包。

福斯特-牛顿的律师告诉美联社,事发那天她没有收到相关报告。

路透社援引弗吉尼亚州一名检察官的话报道,检方不会指控那名男孩,但其母亲可能因没有妥善保管家中武器而承担法律责任。

警方说,那名男孩用的是他母亲的枪,系合法购买。

男孩的家人在一份声明中说,孩子有“严重缺陷”,根据学校安排,家长每天和他一起上课。事发那个星期是他第一次没有家长陪同进教室。