



美国与沙特的关系走向何方

面对美国的怒火,沙特多名政府高级官员在不同场合对这次会议的减产决定进行了解释和说明,并驳斥了西方媒体对减产原因的种种猜测。就在10月5日欧佩克+第33次部长级会议结束后的新闻发布会上,沙特特能源大臣萨勒曼不仅拒绝回答英国路透社的提问,而且怒斥路透社记者多次采用“不正规的信息来源”并无视官方消息。

10月12日,沙特外交部发表官方声明,在解释欧佩克+会议决定减产的原因之外,还罕见地披露了会议前美国政府曾要求沙特等主要产油国把减产计划推迟一个月。沙特外交部还表示,美国与沙特的关系应建立在相互尊重的基础之上,沙特对美国的强硬态度可谓前所未有。

与此同时,美国政府也高调地对沙特表示不满,据外媒报道,从美国白宫到美国国会,都在讨论应该采取什么样的措施来“反击”沙特。美国与沙特的关系将如何发展,成为多方关注的焦点。

“不可恢复”的关系

据美国彭博社报道,美国现任和前任政府官员透露,拜登政府与沙特在石油减产问题上的争端不断升级,可能会对美国与其重要中东伙伴的关系造成无可挽回的伤害。

近日,美国和沙特就欧佩克+减产决定发表了针锋相对的声明,凸显出美国与沙特关系正在恶化,双方都指责对方行事不诚实。

沙特表示,减产是为了减少国际原油市场波动,称美国与沙特必须相互尊重。白宫发表的一份声明对沙特进行了嘲讽,称沙特的解释是在“转移话题”。美国国务卿布林肯表示,减产决定是目光短浅的,而且也令人失望,美国政府将会审查与沙特之间的关系,并考虑作出回应。白宫内部对沙特的不耐烦情绪正在酝酿。尽管在竞选时拜登大肆批评沙特的人权问题,但在今年夏季美国国内汽油价格飙升之际,拜登曾频频向沙特示好,现在来看,拜登的示好几乎没有取得任何成效。

一位沙特官员表示,尽管美国抱怨沙特减产,但石油减产实际上是为了国际能源市场的供需平衡,在不影响全球经济的情况下服务于本国经济。

也有声音表示,美沙双方似乎从根本上误解了对方,白宫以如此愤怒的态度回应沙特,令人感到沮丧。

谈到美国的立场时,华盛顿智库美国企业研究所外交和国防政策研究室主任科里·沙克表示:“美国的做法将导致未来美国在需要沙特的帮助时,必须做出屈辱性的让步。实际上,沙特经常拒绝美国将石油用作政策工具的要求,因为沙特经济完全依赖石油,认为油价稳定压倒一切。双方的关系,很可能无法修复。”

尽管美沙双方公开指责,但都不愿完全切断彼此间的联系。美国和沙特在政治、军事和经济等方面的合作有着悠久的历史。

美国能源顾问公司拉皮丹能源集团董事长总经理斯科特·莫德尔表示,尽管国会呼吁限制对沙特军售,但并不是禁止对沙特出售武器。虽然沙特可能对美国武器或援助的延迟交付感到不满,但“沙特必须忍受”,因为在国防和安全方面,“除美国外没有替代品”。

不过,就目前而言,美国谈论的更多是对沙特的“惩罚”,而不是希望与沙特和解。美国政府可能也正在权衡如何作出最好的回应。

美国或采取多种手段回击沙特

针对沙特减产,美国或将加速通过“禁止石油生产或出口卡特尔”法案(NoPEC),该法案将使美国能够起诉欧佩克石油生产商操纵能源市场。

据美国有线电视新闻网(CNN)报道,一些美国国会议员希望将限制军售作为“报复”沙特的的重要手段。特拉华州民主党参议员克里斯·库恩斯表示:“像沙特这样的长期合作伙伴让我们非常失望,也非常意外。美国联邦政府和参议院都将采取行动,最有可能的就是停止对沙特军售。”

美国布鲁金斯学会高级研究员、布鲁金斯情报项目主任布鲁斯·里德尔称,沙特军队75%的装备都来自美国,包括战斗机的高端系统。这些设备依赖美国承包商的支持和备件,这显然为华盛顿提供了一个筹码。美国国家安全顾问沙利文表示,美国总统拜登不打算与沙特王储兼首相萨勒曼,在即将召开的G20峰会期间会面。

与此同时,尽管沙特可能希望与美国保持联系,但这—事件显示出,美国与中东的关系已发生改变。海湾国家在寻求其他合作伙伴的同时,表现出了挑战美国的意愿。

对于欧佩克+减产决定,由世界主要石油消费国组成的国际能源署(IEA)也于近日表示,大幅减少原油产量后,在市场极度脆弱的当下,几乎没有额外的石油供应来源可供弥补缺口,这将使全球石油市场进一步吃紧,在持续的通货膨胀压力和加息的影响下,油价上涨可能会成为全球经济走向衰退的转折点。

美国是目前全球最大的石油、天然气生产国,而沙特是全球最大的石油出口国,美国和沙特都对国际石油市场有着无可替代的影响力,美国与沙特的关系对于国际石油市场的稳定有着非同寻常的重要性。已实现能源独立的美国,在能源安全问题上仍然十分依赖中东产油国。本次减产事件后续将如何发展,将对国际石油市场产生怎样的影响,美国与沙特之间的关系将走向何方,尚待持续跟踪、观察和分析。

美国认为,沙特牵头的减产不合时宜,而沙特认为两国关系应建立在相互尊重的基础上,美国政府正加大力度干预能源市场以期保障本国能源安全

美国与沙特恐因石油减产割裂

10月5日,欧佩克+第33次部长级会议决定,从11月起将欧佩克+产量目标降低200万桶/日。此次会议结束后,国际石油市场和外交舞台上,一个引人注目的事件仍在持续发酵,那就是美国与沙特就减产决定展开的“公开争吵”。

沙特政府公开声明,减产决定完全基于经济考量,并拒绝美国推迟减产的要求。美国方面则认为沙特此举是在国际问题上“站队”。美国总统拜登更是放出“狠话”,称沙特将为此“承担后果”。

此次事件有两个前所未见,一是美国对沙特的“愤怒”前所未见,二是沙特对美国的强硬态度前所未见。美国与沙特围绕减产的争论不断升级,或将引发两国关系危机。

沙特为何拒绝美国并坚持减产

据外媒报道,欧佩克+第33次部长级会议召开前,美国与沙特就这次会议进行了非常高层次的互动,美国对沙特明确提出不希望减产的要求,希望沙特帮助降低油价,而这次美国的传统盟友沙特却直接果断地拒绝了美国的要求。作为全球最大的石油出口国,沙特称欧佩克+减产决定是出于经济考虑,而非政治。据美国彭博社报道,沙特坚持减产可能出于以下几方面考量:

地缘政治分歧

早在7月美国总统拜登访问沙特前,沙特官员就表示,华盛顿和利雅得之间伙伴关系的性质已发生了根本变化,美国和沙特的“联盟已经变得不平衡了”。

美国在恢复伊核协议方面的举动,引起了沙特的不满,从而加剧了美国与沙特的分歧。有报道称,长期以来,海湾地区官员一直抱怨美国试图胁迫他们采取某些政策立场。欧佩克+内部的知情人士称,美国官员直到很晚才意识到,他们对沙特的“恐吓”不起作用,美国方面需要接受一个基于两国共同利益的新秩序。

经济衰退迹象

沙特外交部日前发表声明称,沙特政府已看到欧佩克+减产决定宣布后各方针对沙特的言论,认为美国将沙特的减产决定描述为“在国际冲突中站队,是针对美国的政治动机”是“没有事实依据”的,因此沙特坚决反对。此外,有关减产的决定“是基于纯粹的经济考量,得到所有欧佩克+成员国的

一致同意”。

沙特特能源大臣萨勒曼表示,欧佩克+减产决定是由市场基本面推动的,该组织需要在市场极度动荡的时期采取积极主动的应对措施。欧佩克秘书长盖斯也表示,减产是基于全球经济衰退即将来临的迹象。

沙特投资银行Al Raji资本的经济学家称,基于目前的经济前景展望,预计明年布伦特原油价格将在76美元/桶左右,这比目前的布伦特油价低近20%,远比大多数分析师预期的要更加悲观。考虑到这一点,沙特财政部预计2023年的预算将勉强维持90亿沙特里亚尔(约合24亿美元)的盈余,低于此前的估计。

面对美国支持全球经济的要求,沙特选择了支持本国经济,其他海湾地区产油国也与沙特作出了同样的选择。

寻找国际关系平衡点

有报道称,沙特此举是为了平衡与美国及其他国家的关系。此前,美国在人权问题上批评沙特。沙特还怀疑美国试图用实施制裁、限制能源出口价格等手段,将能源的定价权从卖家转移到能源买家手中,这对于产油大国沙特来说不是一个积极信号。

与此同时,美国正采取各种方式应对通货膨胀,一方面迫切希望从欧佩克获得更多的石油供应,另一方面与这个不合作的、跟美国利益不一致的石油卡特尔之间的矛盾正在加剧。

在最近一次减产之后,白宫发表声明,呼吁“采取更多手段减少欧佩克对能源价格的控制”。这一声明表明美国需要迫切减少对外国化石燃料来源的依赖。

美国频频对沙特放“狠话”

欧佩克+宣布减产的消息一出,美国政界人士纷纷对此作出反应。美国财政部部长珍妮特·耶伦表示,欧佩克+的减产“不合时宜”。彭博社援引美国高级官员的话称,欧佩克+石油减产发生在最糟糕的时刻,削减石油产量的决定将损害全球经济,并增加通货膨胀压力。

美国负责近东事务的助理国务卿芭芭拉·利夫夫近日表示,欧佩克+减产的“影响是广泛的”,这是“最糟糕的时刻”,全世界刚刚从新冠病毒大流行中恢复过来,并正在应对紧张的地缘政治局势。美国总统拜登甚至直接放出“狠话”,称沙特将为此“承担后果”。

几名美国国会议员也公开指责沙特,并暗示华盛顿方面因此可能限制向利雅得出售武器,或加速通过“禁止石油生产或出口卡特尔”法案(NoPEC),使美国能够起诉欧佩克成员国操纵能源市场。

沙特和其他欧佩克+产油国,否认出于政治原因减少原油产量。欧佩克+国家表示,他们需要重新平衡石油市场,因为疲软的全球经济正导致石油需求增长放缓。

美国国防部部长中东事务助理达娜·斯特劳尔说:“毫无疑问,沙特和美国都发表了官方声明,这说明情况不妙。我们必须重新对话,讨论前进的道路。”

据英国《金融时报》报道,10月初,国际货币基金组织(IMF)和世界银行2022年年会召开前,美国财政部部长耶伦对出席年会

的代表说,欧佩克+削减石油产量的举措,对全球经济,特别是对在高企的能源价格下挣扎的新兴市场来说,是“无益且不明智的”。

欧佩克+第33次部长级会议结束后,多名美国政府高级官员发表了声明或讲话,除了对沙特表示不满和愤怒,更多还是宣布美国将采取多项措施干预国际石油市场,以降低能源价格,并将通过增加美国国内油气产量,加速推进清洁能源转型,来保障美国的能源安全。

美国国家安全顾问杰克·沙利文和美国国家经济委员会主任布莱恩·迪斯在一份声明中提到,美国政府早些时候宣布,将从战略石油储备中释放1000万桶原油以供11月份交付。他们表示,美国总统拜登将会继续“适当”释放战略石油储备。

10月19日,拜登发表讲话,宣布将采取3项措施,以降低能源价格,加强美国能源安全:一是美国能源部将从战略石油储备中再释放1500万桶石油入市,将此前宣布的石油储备投放计划延长到12月,并考虑在未来几个月追加释放更多石油储备;二是在未来几年重新补充战略石油储备,在油价降至70美元/桶时进行战略库存回购;三是美国石油公司应让利消费者,而不是将巨额利润用来回购股票或分红。

美国政府采取的措施直接反映出美国在与沙特这场“公开争吵”中的无奈,也显示出其对能源安全问题前所未有的重视。

外刊视点 Global Insights

圭亚那首座炼油厂建设项目开始招标

近日,圭亚那开始对一座加工量为3万桶/日的炼油厂项目进行招标,这将是该国成为原油生产国后建设的首座炼油厂。

该炼油厂的建设工作将在2023年上半年开始,项目将在开工两年后完成。该项目的招标截止日期为今年12月中旬。

埃克森美孚计划今年将圭亚那的油气产量提高到近40万桶/日,该国2019年开始生产原油,目前所有原油都用于出口。

圭亚那政府计划为该项目提供财政激励,包括10年的免税期。该炼油厂还将从圭亚那国内获得所需的所有原油供应。不过,圭亚那政府不打算入股该炼油厂。

预计到2027年,圭亚那石油产量将达到120万桶/日。圭亚那已承诺将尽快安排国内石油和天然气区块拍卖,以吸引新公司开发剩余的海上油气区块。

庞晓华 译自英国路透社网站

越南大幅提高炼油厂炼化设备利用率

近期,越南南部最大城市胡志明市等地的汽油严重短缺。为此,越南政府要求国内炼油厂开足马力生产,将产量提高到最高水平。统计表明,越南石油集团旗下越南平山炼油公司管理运营的格桔炼油厂的设备利用率已高达109%。该炼油厂位于越南中南部广义省,是越南最大的炼化企业。

格桔炼油厂的设备利用率已比年度计划高出6%。越南平山炼油公司高管发表声明称,为满足需求,近期炼油厂的设备利用率将有可能超过110%。

运输成本上升导致中小型成品油运输商的盈利能力大幅下滑。由于配送不畅,交货延误,越来越多的加油站陷入停业。

以日本出光兴产为主投资建立的越南宜山炼油厂也正满负荷运营。该炼油厂位于越南中北部清化省,是越南第二大炼化企业。

王英斌 译自《日本经济新闻》

韩国SK创新公司新建塑料化学品回收厂

韩国SK创新公司在近日的一份声明中表示,该公司将投资约1.7万亿韩元(约合12亿美元)在韩国蔚山建设一个塑料化学品回收利用工厂。

该工厂占地面积21.5万平方米,预计回收利用能力约为25万吨/年。PP、PE、PET和其他复合材料可在该工厂得到回收利用。

该工厂将由SK创新旗下子公司SK Geo centre运营,将于2023年9月开始建设,并在2025年下半年前建成投产,投产后预计每年可生产约22万吨“纯塑料”。今年1月,该公司和美国回收利用服务公司PureCycle同意在蔚山建立一个以分解为基础的6万吨/年聚丙烯(PP)回收合资工厂,计划于2024年底完工。PureCycle公司拥有专利技术,可从PP塑料垃圾中分离污染物、气味和颜色,并将其转化为超纯回收(UPR)塑料。

蔚山塑料回收利用工厂是SK创新公司未来5年5万亿韩元总投资目标的一部分,该公司正加速实现净零排放目标。其中,3万亿韩元将用于通过生产设施改造和扩能,增加环境友好型产品的产量。该公司表示,石油产品作为直接能源资源,没有替代品,因此计划在中长期内更换生产设施,并对已生产的石油产品进行循环利用。

庞晓华 译自安迅思公司网站

雪佛龙与三井物产合作在日本开发地热能发电

雪佛龙公司和三井物产日前表示,雪佛龙旗下低碳燃料部门将与三井物产旗下石油勘探子公司合作,在日本开发地热能发电。

去年成立的雪佛龙新能源国际公司与三井石油勘探公司签署了一份合作协议,将共同对日本采用先进闭环技术开展地热能发电项目进行评估。传统地热项目使用蒸汽涡轮机,通常受地质特征限制,而先进闭环技术可使人们在更广阔的地质范围内获得更多地热能资源。

三井石油勘探公司称,此次合作旨在将雪佛龙的地热能开发技术与三井石油的地热专业知识结合起来,有望释放日本巨大的地热能资源潜力。2011年福岛核事故发生后,在日本政府支持下,地热能发电厂在日本大量涌现,但仍只占该国能源产出的一小部分。根据国际可再生能源署(IRENA)的数据,地热能发电有望成为日本能源转型的关键推动力,因为日本拥有全球第三大地热能资源储量。

江 南 译自美国道琼斯网站