



宏观研究

【粤开宏观】谁更脆弱？——全球能源结构、中东进口依赖与通胀影响

2026 年 04 月 21 日

投资要点

分析师：罗志恒

执业编号：S0300520110001
电话：010-83755580
邮箱：luozhiheng@y kzq.com

分析师：范城恺

执业编号：S0300525120001
电话：
邮箱：fanchengkai@y kzq.com

近期报告

《【粤开宏观】“双 5%”增速的含金量——一季度经济数据解读》2026-04-16

《【粤开宏观】2026 年地方化债有哪些部署？基于地方预算报告的分析》2026-04-12

《【粤开宏观】PPI 结束 41 个月同比负增长：物价转正背后的结构性温差》2026-04-10

《【粤开宏观】1998-2025 年中国各省份土地出让收入排名变迁》2026-04-06

《【粤开宏观】一季度经济观察及二季度前瞻》2026-04-02

摘要

2026 年 2 月美伊冲突爆发以来，霍尔木兹海峡通行受阻，全球能源供给与价格剧烈波动，能源安全与通胀压力仍是现阶段全球经济的核心议题。我们此前已就美伊冲突的宏观影响、金融市场冲击等展开系列分析（参考报告《美伊冲突再审视：走向何方？对全球经济和资产价格影响几何？》《油价上涨如何重塑美国经济和政治？》等）。在此基础上，本文进一步聚焦能源问题，重点梳理全球能源结构、对中东能源进口依赖度以及价格传导效率，综合评估本次地缘冲突对不同经济体的差异化影响。

一、全球能源结构与油气消费

全球一次能源消费仍以化石能源（石油、煤炭、天然气）为主，其中油气合计占比 55.1%，是受中东冲突影响最直接的能源品类。主要经济体能源结构分化显著，中国、印度等亚洲发展中经济体油气消费占比较低，中国油气占比仅 27.5%，为主要经济体中最低；美国、欧洲、日韩等发达经济体油气消费占比普遍较高，多数超过 60%。能源结构差异直接决定了各经济体面对油气供给冲击的基础抵御能力。

二、全球对中东能源的依赖度

中东不仅是重要的产油区，更是重要的石油净出口国，2024 年原油出口占全球 42%。从石油出口流向看，中东石油出口高度集中于亚洲；从石油进口看，日本对中东石油进口依赖度高达 95%，中国、印度、新加坡等依赖度均在 50% 左右，欧美依赖度则普遍低于 20%。成品油、液化天然气（LNG）依赖度格局与原油相似。

综合能源结构与进口依赖度测算，日本对中东石油“综合依赖度”（=中东石油进口依赖度×石油消费占比）为 35.5%，居主要经济体首位；中国得益于石油消费占比较低，综合依赖度仅 10.5%，风险整体可控。

三、国际油价与通胀传导

本次美伊冲突属于典型的供给冲击。霍尔木兹海峡通行持续受阻，引发中东石油库存累积，储油上限倒逼中东地区减产，造成全球石油供需缺口。这也导致，国际油价上涨呈现全局性、同步性特征：截至 4 月 20 日，布伦特、WTI 和迪拜原油三大基准油价相较 1 月均价上涨 49%-59%。

油价向不同经济体通胀的传导效率存在差异，美欧日韩等发达经济体 CPI 与油价高度相关，相关系数达 0.6-0.8；中国、印度等亚洲发展中经济体 CPI 与油价相关性较弱，仅 PPI 受油价影响明显。价格传导效率核心取决于能源消费结构，此外也与居民消费篮子、政策调控能力等因素相关。

四、结论

判断不同经济体面临中东能源供给冲击的脆弱程度，不能单看其对中东油气



进口体量的依赖度，更需要综合考虑能源结构及价格传导效率。

综合判断，日、韩等亚洲发达经济体面临供给依赖与价格传导的双重冲击，脆弱性最高；美、欧虽直接进口依赖低，但通胀对油价敏感，仍面临较大压力；印度等亚洲新兴经济体处于中间状态；中国凭借低油气消费占比、低综合依赖度与 CPI 传导缓冲，有望成为对本次冲击最不敏感、韧性最强的国家。

风险提示：中东地缘冲突走向超预期，全球能源市场扰动超预期，全球通胀走势超预期等。



目 录

一、全球能源结构与油气消费.....	4
二、全球对中东能源的依赖度.....	5
（一）亚洲对中东石油进口依赖度较高.....	6
（二）考虑能源结构后，亚洲各地区的“综合依赖度”分化.....	6
（三）成品油和液化天然气（LNG）的依赖度有细微差异.....	7
三、国际油价与通胀传导.....	8
（一）美伊冲突为何显著抬升国际油价？.....	8
（二）不同地区油价表现是否存在差异？.....	9
（三）油价上涨对各国通胀的影响有何不同？.....	10
四、结论.....	12

图表目录

图表 1： 全球一次能源消费结构.....	4
图表 2： 全球主要国家和地区一次能源消费结构（2024）.....	5
图表 3： 2024 年主要地区从中东地区石油进口（百万吨）及进口依赖度.....	6
图表 4： 主要经济体对中东地区石油进口的综合依赖度.....	7
图表 5： 全球主要地区对中东出口的石油和成品油依赖度（2024，百万吨）.....	7
图表 6： 全球主要地区对中东出口的液化天然气（LNG）依赖度（2024，十亿立方米）.....	8
图表 7： 中东产油国预计在 2026 年 3-4 月大幅减产，此后产能缓慢恢复.....	8
图表 8： EIA 预计 2026 年二季度全球原油产量显著下降、供需缺口较大.....	9
图表 9： 全球三大基准油价均出现大幅上涨，尽管涨幅和节奏略有差异.....	10
图表 10： 美欧日韩等发达经济体 CPI 与油价的相关性较强.....	11
图表 11： 主要经济体 PPI 与油价的相关性均较强.....	11
图表 12： 能源结构或是解释 CPI 对油价敏感性差异的核心原因.....	12

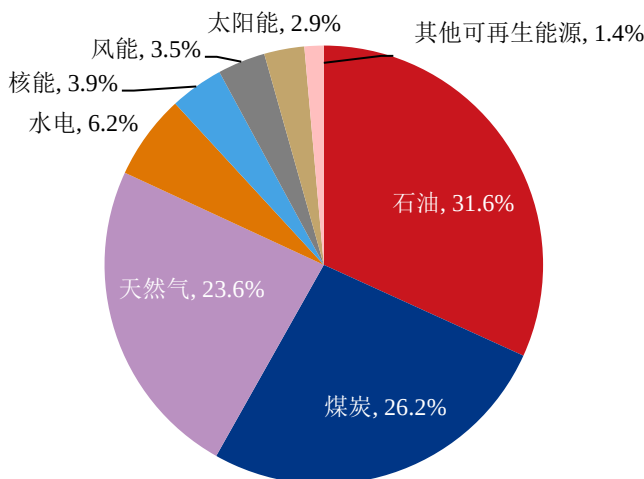


一、全球能源结构与油气消费

全球能源消费以化石能源为主。据《世界能源统计年鉴 2025》，截至 2024 年，全球一次能源（也称天然能源，指自然界中存在、未经加工或转换即可直接利用的能源）消费仍以化石能源为主，原油（31.6%）、煤炭（26.2%）和天然气（23.6%）为前三大需求品种，合计占比达到 81.3%；其中油气合计占比 55.1%。

图表1：全球一次能源消费结构

全球一次能源消费结构（2024）



资料来源：Our World in Data、《世界能源统计年鉴 2025》、粤开证券研究院

不同经济体能源结构的差异，是评估其对中东能源风险敞口的前提。石油和天然气是受中东地缘冲突影响最直接的能源品类。一国油气消费占比越低，意味着其经济所受中东能源出口断供及国际油价上涨的影响会相对越小；反之，则越可能受到中东能源供给波动的冲击。

我们梳理了中国、美国、日本和印度等 12 个经济体的能源消费结构，重点观察油气消费占比情况。受资源禀赋、工业体系、气候政策等多重因素影响，全球主要经济体的一次能源消费结构呈现出显著差异。具体来看，主要经济体能源结构可大致分为三类：

第一，亚洲发展中经济体的油气消费占比较低。中国、印度、印尼等亚洲发展中经济体在化石能源方面主要依赖煤炭，油气占比相对较低。其中，中国油气消费占比最低（27.5%），印度（33.1%）、印尼（45.2%）次之且低于全球平均水平（55.1%）。

第二，发达经济体的油气消费占比较高。美国（72.0%）、德国（62.2%）、英国（71.1%）等国的油气合计占比均超过 60%，日本（56.5%）、韩国（60.5%）亦处于高位。

第三，中东和俄罗斯等产油国的油气占比消费极高。沙特（99.2%）、伊朗（97.6%）和俄罗斯（76.6%）等主要产油国，其能源结构极度依赖油气，凸显了资源禀赋对于能源消费结构的关键影响。

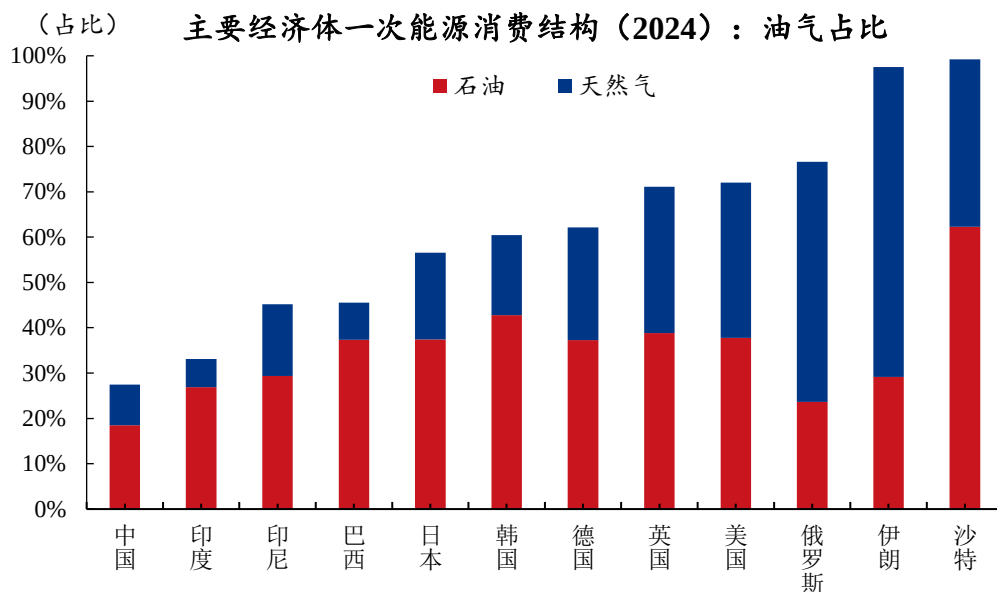


图表2：全球主要国家和地区一次能源消费结构（2024）

国家/地区	石油	天然气	煤炭	可再生能源	其他	石油+天然气
中国	18.5%	9.0%	52.8%	17.5%	2.3%	27.5%
印度	26.9%	6.2%	56.6%	9.2%	1.2%	33.1%
印尼	29.4%	15.8%	43.9%	11.0%	0.0%	45.2%
巴西	37.3%	8.2%	3.9%	49.6%	1.0%	45.5%
日本	37.4%	19.1%	26.4%	12.7%	4.3%	56.5%
韩国	42.8%	17.7%	22.0%	4.8%	12.8%	60.5%
德国	37.3%	24.9%	13.9%	24.0%	0.0%	62.2%
英国	38.8%	32.3%	2.5%	21.3%	5.2%	71.1%
美国	37.8%	34.2%	8.3%	12.1%	7.6%	72.0%
俄罗斯	23.6%	53.0%	11.6%	6.0%	5.8%	76.6%
伊朗	29.1%	68.4%	0.5%	1.4%	0.5%	97.6%
沙特	62.3%	36.9%	0.1%	0.7%	0.0%	99.2%

资料来源：Our World in Data、《世界能源统计年鉴 2025》、粤开证券研究院

图表3：主要经济体能源结构中的油气消费占比（2024）



资料来源：Our World in Data、《世界能源统计年鉴 2025》、粤开证券研究院

二、全球对中东能源的依赖度

中东不仅是重要的产油区，更是重要的石油净出口国。据《世界能源统计年鉴 2025》，截至 2024 年，中东地区石油（含原油、页岩油、油砂、凝析油、天然气液体等）产量在全球的占比为 31.0%。对比出口情况，2024 年，中东地区原油出口占全球的 42%。可见，中东地区石油出口份额，要高于石油产量份额约 10 个百分点，凸显了中东石油出口对全球能源市场的重要影响。

美伊冲突对中东石油出口有全局性影响，因霍尔木兹海峡涉及绝大部分中东产油国



的石油出口。霍尔木兹海峡通行受阻，主要影响伊朗、伊拉克、沙特、科威特、阿联酋、卡塔尔及巴林七个国家的石油出口。其中，2024 年前六个国家石油产量占中东地区 95.7%，占全球 29.6%。

鉴于海峡对于中东地区石油出口具有全局性影响，考虑到数据的可得性，下文主要讨论全球对中东地区整体的能源出口依赖度。

（一）亚洲对中东石油进口依赖度较高

从石油出口看，中东石油出口高度集中于亚洲市场，2024 年中东出口到亚洲的原油占其出口总量的 84.6%，欧洲（8.8%）、美国（2.9%）、非洲（0.3%）和澳新（0.1%）等占比均显著低于亚洲。从石油进口看，2024 年数据显示，日本对中东原油进口依赖度高达 95%，中国内地（56.9%）、印度（47.0%）、新加坡（52.4%）亦处于高位；相比之下，欧洲（17.1%）、美国（8.1%）的直接依赖度较低。

中东原油出口主要面向亚洲，背后原因包括地理因素及供需结构的适配。地理上，霍尔木兹海峡与马六甲海峡构成的关键航道直接连接了中东供应端与亚洲需求端。供需结构上，中国、印度及东盟已取代欧美成为全球原油需求增长的核心引擎，而且亚洲炼油厂大多是专门为加工中东产出的中重质含硫原油而“量身定制”的。相比之下，北美原油已经基本实现自给自足，而欧洲则主要依赖美国和俄罗斯的原油出口。

图表4：2024 年中东地区原油主要出口目的地的规模（百万吨）及占比

出口地区	美国	欧洲	非洲	澳新	中国内地	印度	日本	新加坡	其他亚太地区国家	总出口
中东出口量	26.5	79.4	2.8	0.5	315.4	112.2	109.3	22.8	207.1	906.6
占比	2.9%	8.8%	0.3%	0.1%	34.8%	12.4%	12.1%	2.5%	22.8%	100.0%

资料来源：《世界能源统计年鉴 2025》、粤开证券研究院

图表5：2024 年主要地区从中东地区原油进口（百万吨）及进口依赖度

进口地区	美国	欧洲	非洲	中国内地	印度	日本	新加坡
总进口	329	463.4	15.3	554.1	238.6	115	43.5
从中东进口	26.5	79.4	2.8	315.4	112.2	109.3	22.8
中东进口依赖度	8.1%	17.1%	18.3%	56.9%	47.0%	95.0%	52.4%

资料来源：《世界能源统计年鉴 2025》、粤开证券研究院

（二）考虑能源结构后，亚洲各地区的“综合依赖度”分化

各地区对中东能源的实际依赖，不仅取决于石油进口占比，还取决于能源结构。为此，我们可以进一步构建中东石油“综合依赖度”指标（=中东石油进口依赖度×石油在一次能源消费中的占比），以此反映各地区全部能源消费中，直接依赖中东进口石油的程度。

中国、印度等“低油气”消费结构，能够较大程度上弱化中东石油出口受阻的冲击。指标结果显示，日本以 35.5%的综合依赖度居首，其高石油消费占比（37.4%）与极高的进口集中度（95%）形成叠加效应；印度（12.6%）次之；中国（10.5%）得益于较低的石油消费占比（18.5%），虽然进口集中度不低，但综合依赖度反而低于印度；美国（3.0%）与欧洲（5.7%）处于较低水平。



图表6：主要经济体对中东地区石油进口的综合依赖度

国家/地区	石油消费占比	中东石油进口依赖度	中东石油综合依赖度
中国	18.5%	56.9%	10.5%
印度	26.9%	47.0%	12.6%
日本	37.4%	95.0%	35.5%
欧洲	33.1%	17.1%	5.7%
美国	37.8%	8.1%	3.0%

资料来源：《世界能源统计年鉴 2025》、粤开证券研究院

（三）成品油和液化天然气（LNG）的依赖度与原油有细微差异，但不显著

除原油外，霍尔木兹海峡还承载着中东成品油与液化天然气（LNG）出口。2024 年，中东成品油出口占全球 23.3%，低于原油出口占比的 42%，反映中东地区石油精炼加工能力相对薄弱。原油与成品油合并来看，中东出口占比为 35.1%。

总体来看，各地区对石油和成品油的依赖度格局差异并不显著。分地区来看，日本对中东原油和成品油的总依赖度最高，接近 80%；第二梯队为中国内地、印度等多数亚太地区，依赖度达 50%左右；美国、欧洲、澳新等地区依赖度仍然较低。

图表7：全球主要地区对中东出口的原油和成品油依赖度（2024，百万吨）

产品	指标	美国	欧洲	非洲	澳新	中国内地	印度	日本	新加坡	其他亚太地区国家	全球
原油	总进口	329	463.4	15.3	7.8	554.1	238.6	115	43.5	295.4	2157.8
	从中东进口	26.5	79.4	2.8	0.5	315.4	112.2	109.3	22.8	207.1	906.6
	中东进口依赖度	8.1%	17.1%	18.3%	6.4%	56.9%	47.0%	95.0%	52.4%	70.1%	42.0%
成品油	总进口	88.3	218	134	53.9	110.5	57.6	38.3	87.2	194.8	1257.9
	从中东进口	9.2	51.6	47.5	0.8	27.3	35	10.2	18.6	58.2	292.6
	中东进口依赖度	10.4%	23.7%	35.4%	1.5%	24.7%	60.8%	26.6%	21.3%	29.9%	23.3%
原油和成品油	总进口	417.3	681.4	149.3	61.7	664.6	296.2	153.3	130.7	490.2	3415.7
	从中东进口	35.7	131	50.3	1.3	342.7	147.2	119.5	41.4	265.3	1199.2
	中东进口依赖度	8.6%	19.2%	33.7%	2.1%	51.6%	49.7%	78.0%	31.7%	54.1%	35.1%

资料来源：《世界能源统计年鉴 2025》、粤开证券研究院

LNG 方面，印度、巴基斯坦等对中东依赖度较高，而日本依赖度反而较低。中东 LNG 出口占全球出口的比重为 24.2%。值得关注的是，巴基斯坦（89.1%）、印度（57.8%）等对中东 LNG 依赖度较高；欧洲整体依赖度仅 10.9%，但意大利（45.2%）、土耳其（45.8%）等国暴露度显著；中国（26.6%）、韩国（30.3%）处于中等水平；日本（11.0%）因进口来源多元化而风险分散；美国则完全不依赖中东 LNG。

值得指出的是，中东 LNG 出口对于亚洲天然气供给的影响总体有限，因亚洲管道天然气进口不受影响。全球天然气贸易分为液化和管道两大渠道，2024 年全球管道天然气贸易（5933 亿立方米）与 LNG 贸易（5441 亿立方米）大致相当。尽管霍尔木兹海峡影响中东地区的 LNG 出口，但并不影响管道天然气，且亚洲地区主要从俄罗斯及其他独联体国家进口管道天然气、而非中东。



图表8：全球主要地区对中东液化天然气（LNG）依赖度（2024，十亿立方米）

进口地区	进口总计	中东地区	中东进口依赖
美国	0.5	0	0.0%
意大利	14.6	6.6	45.2%
土耳其	12	5.5	45.8%
欧洲	133.5	14.6	10.9%
中国内地	105.2	28	26.6%
印度	37.9	21.9	57.8%
日本	89	9.8	11.0%
巴基斯坦	11	9.8	89.1%
韩国	63.6	19.3	30.3%
全球	544.1	131.5	24.2%

资料来源：《世界能源统计年鉴 2025》、粤开证券研究院

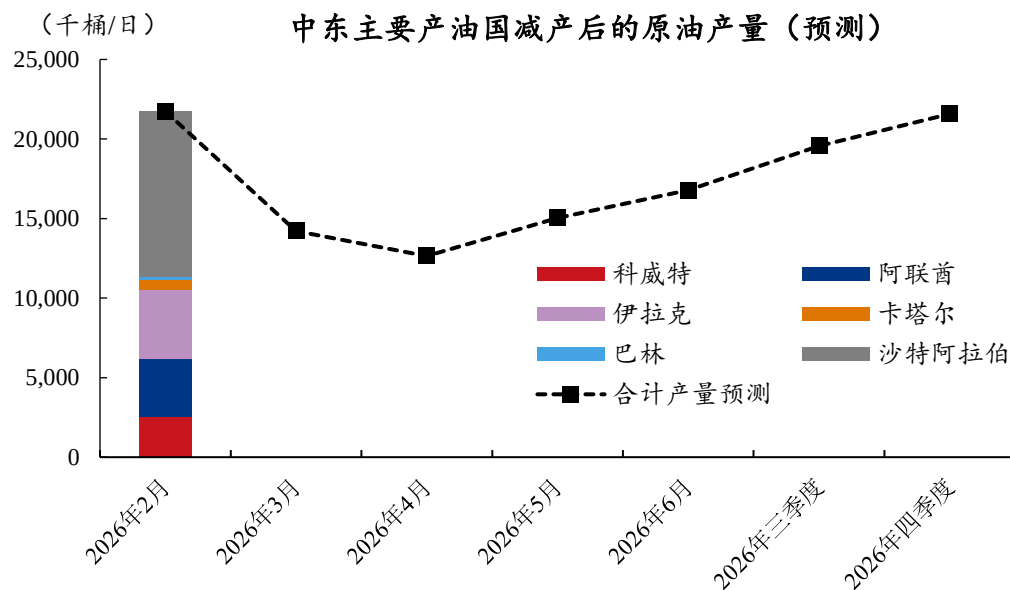
三、国际油价与通胀传导

美伊冲突引发的霍尔木兹海峡通航风险，对全球能源市场的冲击主要体现在价格层面，而非单纯的数量短缺。即便各国可以通过替代渠道调整进口来源，弱化供给中断的直接影响，也难以避免油价上涨带来的成本抬升。

（一）美伊冲突为何显著抬升国际油价？

本次美伊冲突属于典型的供给冲击。核心机制在于，霍尔木兹海峡通行持续受阻，引发中东地区石油库存累积，储油上限倒逼中东地区减产，最终影响全球石油供需格局。美国能源信息署（EIA）测算显示，伊拉克、沙特、科威特、阿联酋、卡塔尔及巴林六国 2026 年 3 月合计减产 750 万桶/日，4 月关停规模将进一步扩大至 910 万桶/日。EIA 报告假设冲突于 4 月后逐步平息、海峡通航渐次恢复，但预计这些国家产量恢复是渐进的，2026 年末才能基本恢复至冲突前水平。

图表9：中东产油国预计在 2026 年 3-4 月大幅减产，此后产能缓慢恢复

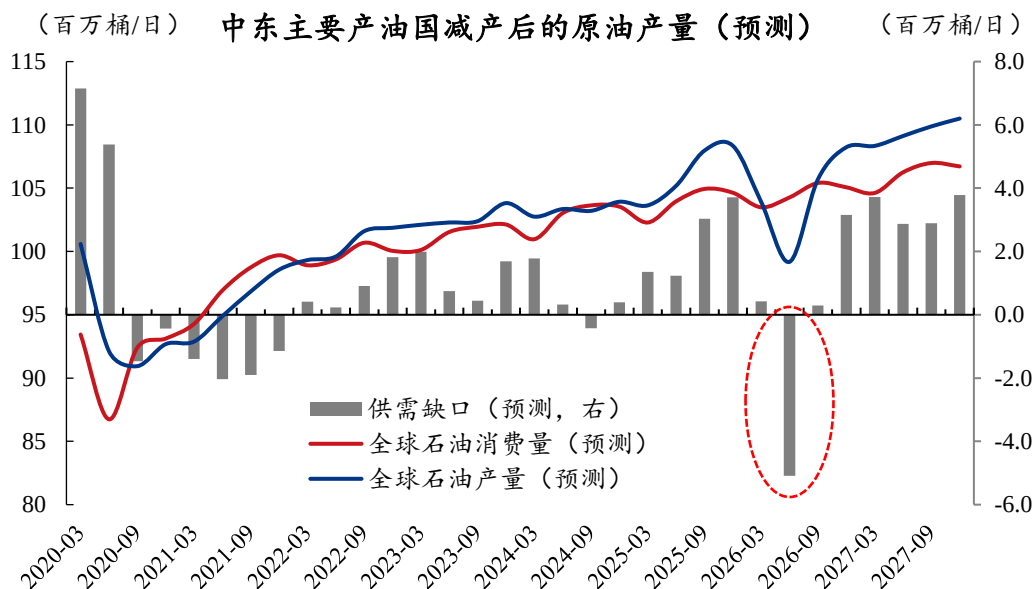


资料来源：EIA（2026.4）、粤开证券研究院



全球供需缺口预期阶段性扩大，自然引发国际油价上涨。在供给收缩的同时，全球石油消费需求的预期相对平稳，并未因中东战事的爆发而大幅下修，继而产生供需缺口。EIA 数据显示，由于供给下滑，2026 年二季度，全球液体燃料将出现供不应求、库存下滑，这是 2024 年三季度以来首次，且供需缺口达到 509 万桶/日，是 2020 年以来季度最高缺口，比 2021 年疫情冲击和 2022 年俄乌冲突的影响更加显著。正是这一预期层面的供需格局变化，在较短时间内引发了国际油价的大幅飙升。

图表10：EIA 预计 2026 年二季度全球原油产量显著下降、供需缺口较大



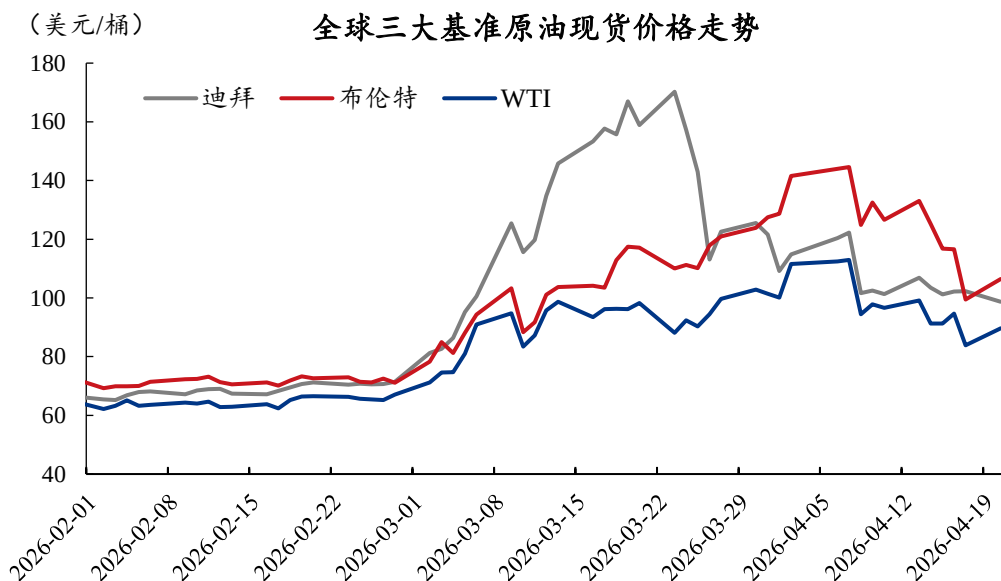
资料来源：Wind、EIA、粤开证券研究院

（二）不同地区油价表现是否存在差异？

美伊冲突引发的油价上涨是全球性的，尽管涨幅和节奏略有差异。国际油价通常以布伦特原油（反映欧洲市场）、WTI 原油（反映美洲市场）和迪拜原油（反映亚洲市场）三大基准报价呈现。据 IEA 报告，本次美伊冲突以来，三大基准油价走势出现了一定的节奏差异：3 月迪拜原油涨幅最为剧烈，率先冲破 130 美元/桶、最高曾突破 170 美元/桶；而 4 月上旬布伦特原油大幅追涨，迪拜油价有所回落。但从整体态势看，美伊冲突所导致的油价上涨具有全局性和同步性。截至 4 月 20 日，三大基准油价相对 2026 年 1 月均价的涨幅均达到 49%-59%，量级相当。



图表11：全球三大基准油价均出现大幅上涨，尽管涨幅和节奏略有差异



资料来源：Wind、粤开证券研究院

主要原因在于，原油是一种全球统一定价的大宗商品，原油现货具有较高的流动性与跨区域连通性，加上石油市场的金融化程度较高，全球资金往往将地缘冲突视为系统风险，风险溢价的注入也加大了各大基准油价走势的同步性。此外，中东产油国的石油出口和产量，足以牵动全球石油总供给，自然会对全球各地区油价产生同步影响。

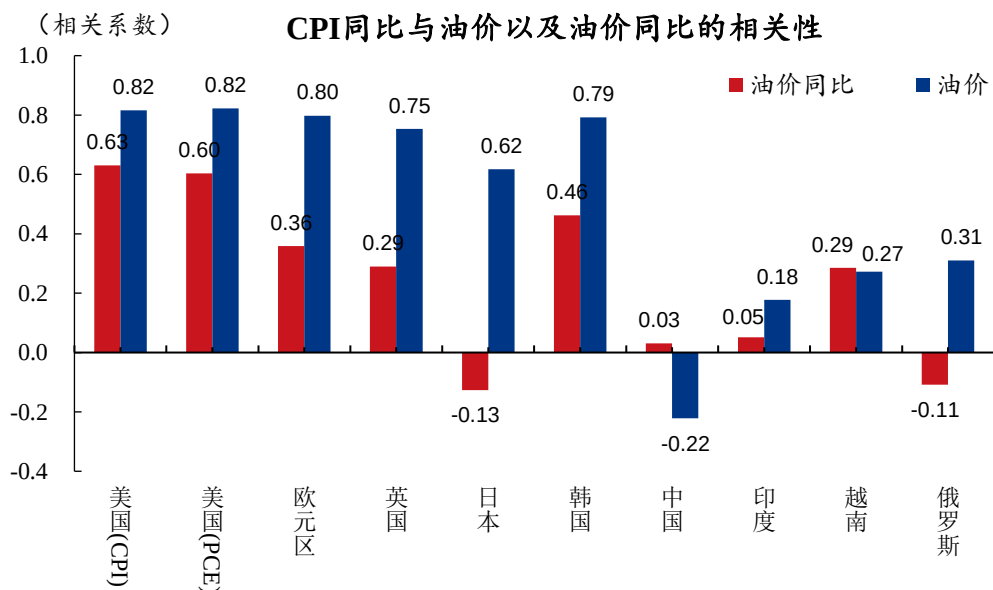
（三）油价上涨对各国通胀的影响有何不同？

发达经济体 CPI 通胀率与油价有很强的相关性，亚洲发展中经济体 CPI 与油价相关性较弱。我们测算了 2015-2025 年主要经济体通胀指标与油价（月度同比、月度均价）的相关系数，可以发现，美国、欧元区、英国、日本、韩国等发达经济体 CPI 通胀率，与油价月度均价有很强的相关性，相关系数普遍高达 0.6-0.8，而中国、印度、越南和俄罗斯的 CPI 通胀率与油价涨幅或绝对水平的相关性较弱，相关系数普遍低于 0.3。

值得指出的是，发达经济体消费者物价涨幅与油价绝对水平更相关、而不是油价涨幅。这或说明，油价水平对于企业定价策略、消费者需求及市场通胀预期等，有更强的指示意义。



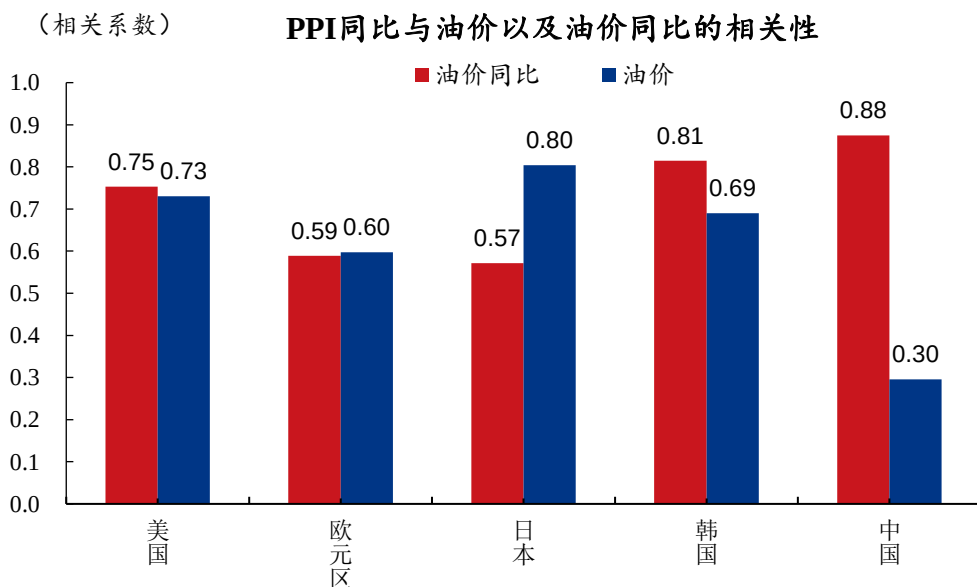
图表12：美欧日韩等发达经济体 CPI 与油价的相关性较强



资料来源：Wind、粤开证券研究院；注：基于 2015-2025 年月度数据测算，油价为布伦特原油月均价格

多数经济体 PPI 对油价的敏感度高于 CPI。从 PPI 与油价的相关性看，大多数国家或地区的 PPI 同比与油价同比或绝对水平都有较强的相关性，相关系数多数在 0.6-0.9 之间；其中，中国（相关系数 0.88）、韩国（0.81）的 PPI 对油价同比涨幅最为敏感。

图表13：主要经济体 PPI 与油价的相关性均较强



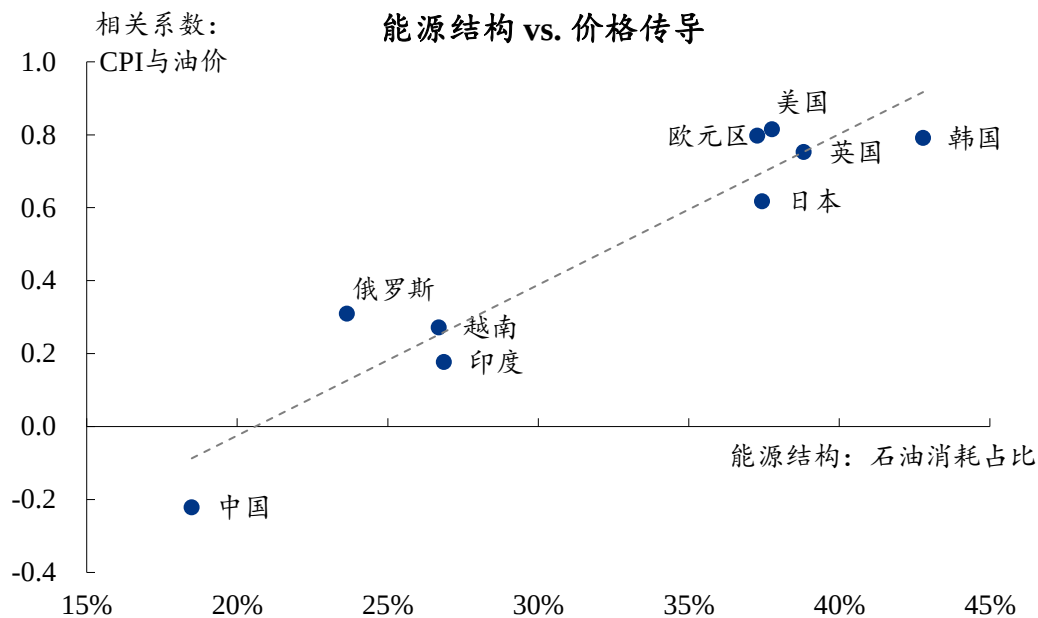
资料来源：Wind、粤开证券研究院；注：基于 2015-2025 年月度数据测算，油价为布伦特原油月均价格

总之，从价格传导效率来看，美欧日等发达经济体物价水平更容易受到油价上涨的冲击。我们认为，能源结构是解释这一现象的核心原因。可以观察到，不同地区对于油气消费的占比，与 CPI 敏感度存在较强的正相关性。同时，居民消费结构、供应链调整



能力和政策调控能力等因素，也会影响不同国家的物价敏感度。发达经济体能源消费在居民消费篮子中占比较高，叠加企业向消费者转嫁成本的能力较强，而政府普遍缺乏有效的价格管理手段。而中国不仅对油气的依赖度较低，且政府保供稳价能力较强，拥有完善的成品油价格调控机制、充足的石油战略储备等，能够有效阻隔油价上涨与成本压力对居民消费价格的传导。此外，在特定阶段，国际油价与中国国内物价周期有所错位，最终导致 2015-2025 年中国 CPI 与油价水平在统计意义上负相关（相关系数-0.22）。

图表14：能源结构或是解释 CPI 对油价敏感性差异的核心原因



资料来源：Our World in Data、《世界能源统计年鉴 2025》、Wind、粤开证券研究院

四、结论

总结而言，判断不同经济体面临中东能源供给冲击的脆弱程度，不能单看其对中东油气出口体量的直接依赖，更需要综合考虑能源结构及价格传导效率。

综合以上分析，我们可以勾勒出本次美伊冲突对不同经济体的差异化冲击图景：

第一，日韩等亚洲发达经济体面临“量”与“价”的双重夹击。日本对中东石油综合依赖度高达 35.5%，且 CPI 与油价相关性达 0.62，缺乏供给缓冲与价格缓冲；韩国亦面临类似困境。这类经济体既面临物理供给风险，又将承受显著的通胀压力。

第二，美欧等西方经济体面临“价”的冲击而非“量”的短缺。尽管美国、欧洲的石油消费和进口并不主要依赖中东，但由于 CPI 和 PPI 对油价敏感，油价上涨将通过通胀渠道抑制消费、挤压企业利润，并可能迫使货币政策维持紧缩。特别需要指出的是，美国作为石油净出口国，虽可能受益于出口收入增加，但国内消费的负面冲击与通胀压力不容忽视，油价上涨对美国经济的最终影响很可能“弊大于利”。

第三，印度、东盟等亚洲新兴经济体处于中间地带。以印度为例，其油气消费占比适中（33.1%），中东进口依赖度较高（47.0%），PPI 对油价敏感但 CPI 传导相对有限。此外，印度对中东 LNG 的较高依赖度（57.8%）构成了额外风险，可能同时面临油气供给短缺、成本上升的压力。

第四，中国面对能源冲击展现出较强的韧性。尽管中国对中东石油进口依赖度达



56.9%，但得益于“低油气、高煤炭”的能源结构（油气占比 27.5%），综合依赖度仅 10.5%；加之 CPI 与油价相关性较弱，能源价格向消费价格的传导压力不大。因此，中国有望成为主要经济体中对本次冲击最不敏感、韧性最强的国家。



分析师简介

罗志恒，2020 年 11 月加入粤开证券，现任副总裁，兼首席经济学家、研究院院长，证书编号：S0300520110001。

范城恺，伦敦政治经济学院（LSE）经济学硕士，现任资深宏观分析师，证书编号：S0300525120001。

分析师声明

本报告署名分析师在此声明：本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，在执业过程中恪守独立诚信、勤勉尽职、谨慎客观、公平公正的原则，独立、客观地出具本报告，结论不受任何第三方的授意或影响。本报告反映了本人的研究观点，不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

与公司有关的信息披露

粤开证券具备证券投资咨询业务资格，经营证券业务许可证编号：10485001。

本公司在知晓范围内履行披露义务。

股票投资评级说明

投资评级分为股票投资评级和行业投资评级。

股票投资评级标准

报告发布日后的 12 个月内公司股价的涨跌幅度相对同期沪深 300 指数的涨跌幅为基准，投资建议的评级标准为：

买入：相对大盘涨幅大于 10%；

增持：相对大盘涨幅在 5%~10%之间；

持有：相对大盘涨幅在-5%~5%之间；

减持：相对大盘涨幅小于-5%。

行业投资评级标准

报告发布日后的 12 个月内行业股票指数的涨跌幅度相对同期沪深 300 指数的涨跌幅为基准，投资建议的评级标准为：

增持：我们预计未来报告期内，行业整体回报高于基准指数 5%以上；

中性：我们预计未来报告期内，行业整体回报介于基准指数-5%与 5%之间；

减持：我们预计未来报告期内，行业整体回报低于基准指数 5%以下。



免责声明

本报告由粤开证券股份有限公司（以下简称“本公司”）向专业投资者客户及风险承受能力为稳健型、积极型、激进型的普通投资者客户（以下统称客户）提供。若您并非上述类型的投资者，请取消阅读，请勿收藏、接收或使用本研究报告中的任何信息。公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告基于本公司认为可靠的公开信息和资料，但本公司不保证信息的准确性和完整性，亦不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。本公司可随时更改报告中的内容、意见和预测，且并不承诺提供任何有关变更的通知。本公司力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，不构成所述证券的买卖出价或询价，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。投资者据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。

本公司在法律允许的情况下可参与、投资或持有本报告涉及的证券或进行证券交易，或向本报告涉及的公司提供或争取提供包括投资银行业务在内的服务或业务支持。本公司可能与本报告涉及的公司之间存在业务关系，并无需事先或在获得业务关系后通知客户。

市场有风险，投资需谨慎。投资者不应将本报告作为作出投资决策的唯一参考因素，亦不应认为本报告可以取代自己的判断。在决定投资前，如有需要，投资者务必向专业人士咨询并谨慎决策。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用。如征得本公司同意进行引用、刊发的，须在允许的范围内使用，并注明出处为“粤开证券研究”，且不得对本报告进行任何有悖意愿的引用、删节和修改。如因侵权行为给本公司造成任何直接或间接的损失，本公司保留追究一切法律责任的权利。本公司并不对其他网站和各类媒体转载、摘编的本公司报告负责。合法取得本报告的途径为本公司网站及本公司授权的渠道，非通过以上渠道获得的报告均为非法，本公司不承担任何法律责任。

投资者应自主作出投资决策并自行承担投资风险，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

联系我们

广州市黄埔区科学大道 60 号开发区控股中心 19、22、23 层

北京市西城区广安门外大街 377 号

网址：www.ykzq.com