

摘要：

霍尔木兹海峡封锁正在通过“能源—化肥—农业”链条重塑全球粮食市场。与2022年不同，本轮冲击直指全球65%-70%的尿素供应体系，叠加运输与能源成本上升，农产品价格尚未完全反映风险。若冲突持续至下半年，玉米、小麦或出现20%-30%涨幅，农业市场可能迎来一轮更具系统性的供给驱动牛市。目前机构资金已大规模翻转为净多头，押注这场农业牛市的二次爆发。

当全球能源枢纽陷入瘫痪，一场由“气价-肥价-粮价”三位一体驱动的系统性通胀，正潜伏在农产品市场的滞后定价逻辑中。

据追风交易平台消息，3月17日，美国银行发布全球农业策略报告指出，随着伊朗冲突升级，霍尔木兹海峡在3月初“事实上已停止商业通行”，区域内多次发生船只袭击事件。

霍尔木兹的重要性不言而喻。全球约五分之一的石油运输依赖这一水道。本次冲突造成超过2000万桶/日的供应中断，是过去数十年来最大规模的能源扰动。

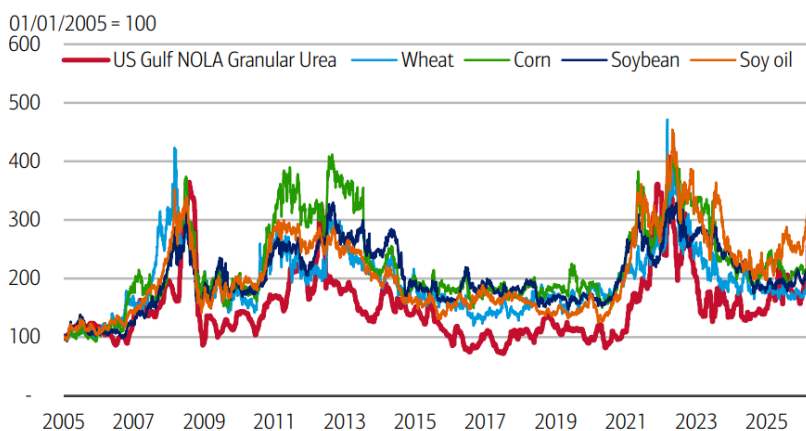
但市场很快意识到，问题并不止于油价。能源冲击只是起点，更深层的影响正在沿着农业产业链扩散。报告显示，全球农业供应链正在步入一个比2022年俄乌冲突更为严峻的动荡期。

目前，能源市场的冲击已率先在化肥端爆发。尿素价格在各地区已飙升30-40%，而大宗农产品价格涨幅普遍在5%以内。美银策略师Daryna Kovalska表示：

“农产品市场尚未完全定价伊朗战争的影响。在我们的基准情景下，冲突将延长至2026年第二季度，这预示着农业市场将迎来实质性的上行风险。”

Exhibit 1: Agricultural markets have seen uneven upside since the onset of the Iran war

Price indices for US NOLA granular urea, CBT wheat, corn, soybean, and soy oil prices, 01/01/2005 = 100



Source: Bloomberg

BofA GLOBAL RESEARCH

(图：自伊朗战争爆发以来，农产品市场涨幅不一)

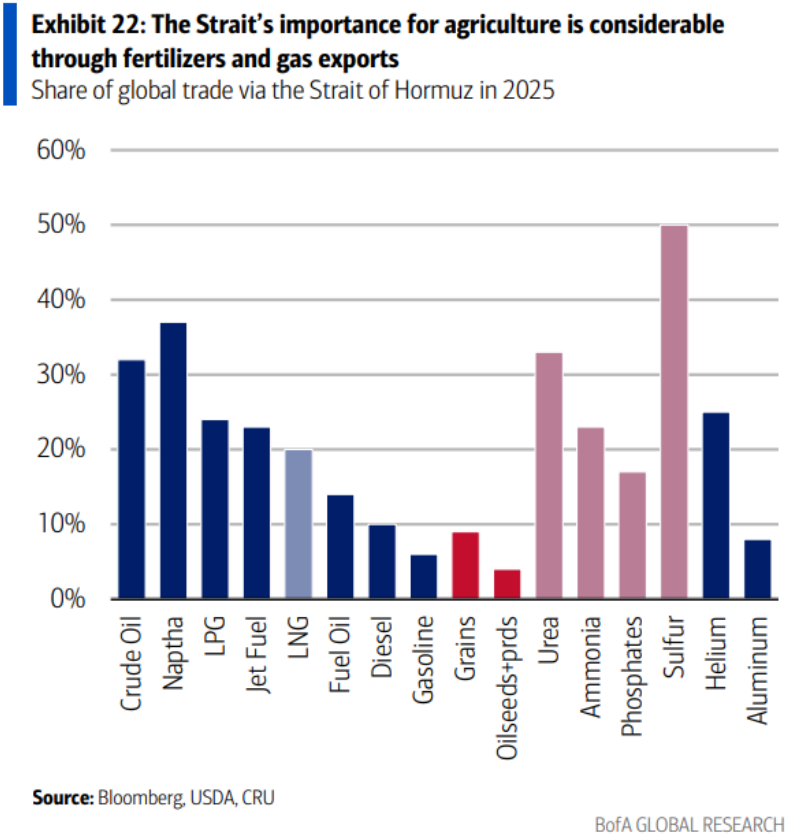
为什么市场开始重新定价农产品？

从直觉上看，霍尔木兹对粮食运输影响有限。报告显示，约9%的全球粮食海运贸易经过该海峡。这意味着，单从“运输中断”角度，很难解释农产品价格的大幅波动。

但市场交易的，从来不是“直接影响”，而是“传导链条”。

这条链条可以拆成三步：**第一步，能源价格上升。第二步，化肥、运输等农业成本上升。第三步，种植端供给收缩，最终推高粮价。**

当前市场已经走完前两步，第三步正在酝酿。



（图：约9%的全球粮食海运贸易经过霍尔木兹海峡）

2022年的农产品牛市，是如何形成的？

要理解“是否会更凶猛”，必须回到2022年——俄乌冲突爆发后。

2022年，化肥危机的震中位于欧洲和独联体（CIS）。当时，俄罗斯通过乌克兰尤日内港（Yuzhnyy）的氨出口中断，影响了全球约23%的氨流转。欧洲的天然气危机导致当地化肥减产，但当时欧洲和东欧的产能仅占全球市场的17%和11%。当年全球农产品价格快速上涨逻辑有三条：

第一，能源冲击。欧洲天然气价格暴涨，直接推高化肥成本。

第二，化肥减产。由于气价过高，欧洲大量化肥企业减产甚至停产。报告显示，当时欧洲和独联体地区分别占全球约17%和11%的化肥产能。

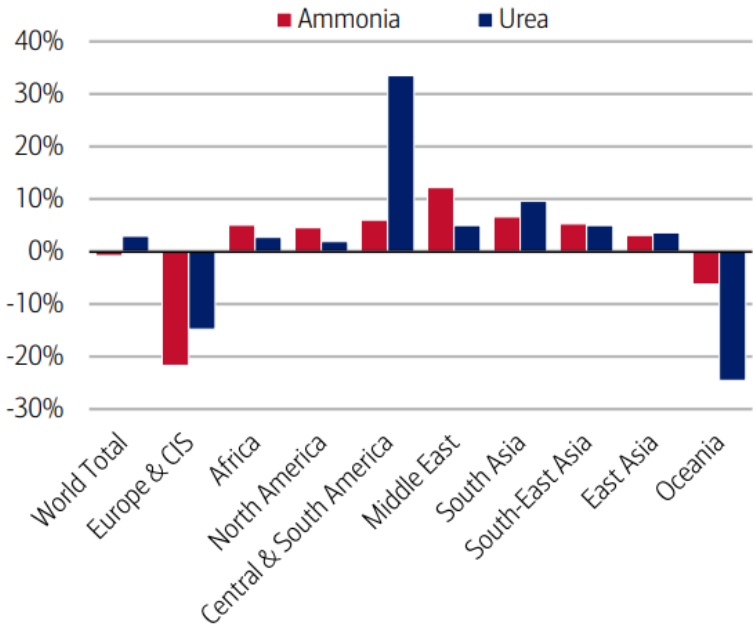
第三，农业投入下降。化肥价格飙升后，农民减少施肥，直接影响作物单产。报告指出，2022年全球氮肥使用量在多个地区下降，成为粮价上涨的重要原因。

这三者叠加，形成典型的“成本推动+供给收缩”行情。最终结果是：**小麦、玉米价格大幅上涨、全球粮食通胀飙升、多个新兴市场出现粮食安全压力。**

但报告强调，2022年的冲击相对局部——欧洲和独联体（“一个小得多的市场”），而今天的化肥危机在规模和广度上都更具全球性，这为后续的农产品牛市埋下了伏笔。

Exhibit 3: In 2022, ammonia and urea production disruptions were limited to Europe and the CIS

YoY % change in 2022 ammonia and urea production



Source: CRU

BofA GLOBAL RESEARCH

这一次，为什么可能更严重？

表面看，两次冲突有相似之处：都是地缘冲突 → 能源上涨 → 农产品上涨。

但结构完全不同。2022年的核心问题在欧洲和独联体，而欧洲在全球化肥体系中并非绝对核心。而这一次，冲击直接落在“全球供应链中心”。

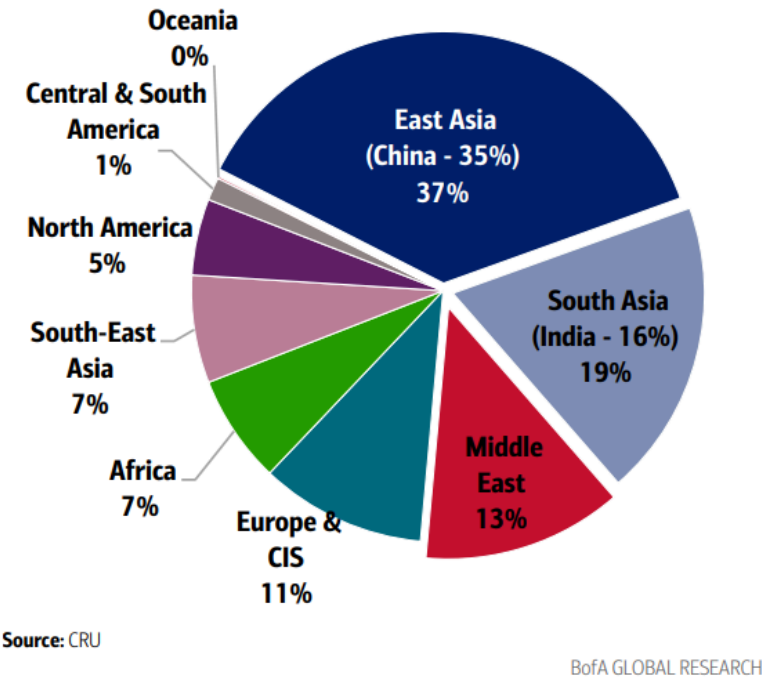
报告给出关键数据：印度、中东与亚洲等国合计占全球65%-70%的尿素供应，而这些都与海湾天然气密切相关。

- **供应高度集中：**亚洲某国（35%）、印度（16%）和中东（13%）是全球化肥供应的定海神针。中东的出口直接依赖海峡，而这些国家的生产则高度依赖来自海峡的LNG天然气。
- **能源纽带断裂：**天然气在氮肥生产成本中占比高达60-80%。2022年是“有气但贵”，而2026年由于卡塔尔等地的LNG基础设施受损和海峡封锁，变成了“断气”。
- **产能连锁停摆：**卡塔尔能源公司在3月初遇袭停产，已导致印度和巴基斯坦的化肥生产线因断气而大幅减产。土耳其、欧洲的化肥巨头如Agrofert也已开始缩减产能。

直白点说，海湾国家本身是全球重要化肥出口地、同时又是全球天然气供应核心、而天然气又是氮肥生产的关键原料。

这形成一个“供给中枢”。一旦中断，影响不是线性的，而是放大的。报告中一句话非常关键：“当前化肥危机的系统性风险高于2022年。”

Exhibit 2: Global urea production is highly concentrated, with China, India, and the Middle East supplying 65-70% annually
Global urea production by region, 2025



冲击已经开始：化肥成为第一张多米诺骨牌

市场反应最敏感的，是化肥价格。数据显示，自冲突以来：尿素价格上涨30%-40%，显著领先农产品

这并不意外。因为化肥是农业生产的“前端变量”。更值得关注的是供给端变化：

- 印度、巴基斯坦因气源不足开始减产
- 欧洲因气价上涨削减氨产量
- 土耳其限制出口保障国内供应

这些信号说明，市场已经从“价格冲击”进入“供给收缩”。

一旦化肥供应不足，农民面临两种选择：要么减少施肥，要么提高成本。无论哪种，都会推高粮价。

Exhibit 8: The conflict in the Middle East creates a significant upside price risk for ag commodities
The upside risk for Ag commodities under different war duration scenarios

	Quick resolution	War spills into 2Q	War spills into 3Q	War hits all 2H26
	Most likely	Most likely	Less likely	Unlikely
Wheat, \$/bu	6.00	7.00	8.00	8.00+
Corn, \$/bu	5.00	6.00	7.00	7.00+
Soybean, \$/bu	11.20	12.40	12.80	13.00+
Soybean oil, \$/lb	0.62	0.70	0.75	0.75+
Soybean meal, \$/t	290	320	330	330+
Sugar ICE NY, \$/lb	0.14	0.16	0.17	0.17+

Source: BofA Global Research

BofA GLOBAL RESEARCH

能源与运输：成本的第二重放大器

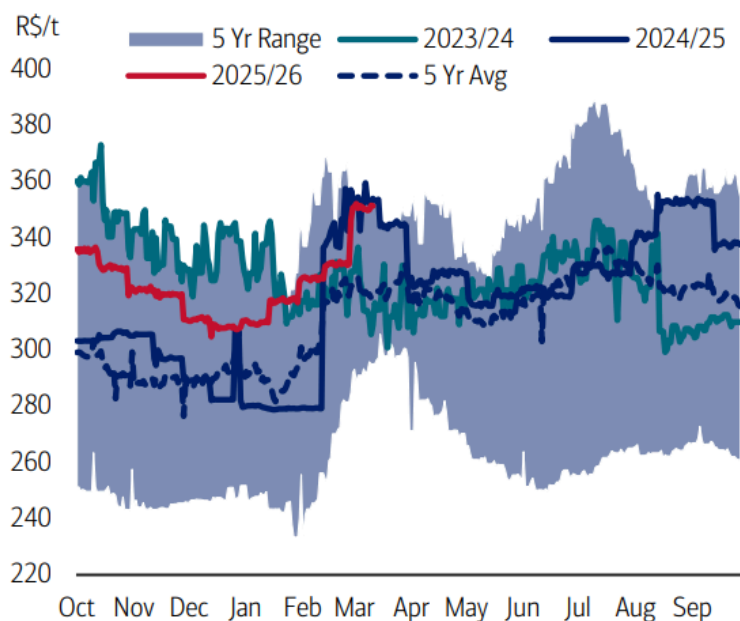
除了化肥，能源价格还通过运输进一步放大影响。数据显示：美国卡车运输成本上涨近30%、海运上涨6%-8%。巴西的内陆运费占出口价格的10-15%。由于巴西高度依赖公路运输，柴油占卡车运行成本的50%。

而运输成本本身占粮价20%-25%。这意味着，即使不考虑供给收缩，仅成本上升就足以推高价格。

更重要的是，不同国家的敏感度不同。例如乌克兰，由于战后依赖卡车运输，其成本占比高达30%-40%。能源上涨对其粮价影响更大。这会改变全球贸易流向和价格结构。

Exhibit 34: Truck freight rates in Brazil remain elevated amid tight inland logistics as large ag volumes move through the system

Weighted average of inland truck freight rates for agriculture commodities in Brazil



Source: Bloomberg

BofA GLOBAL RESEARCH

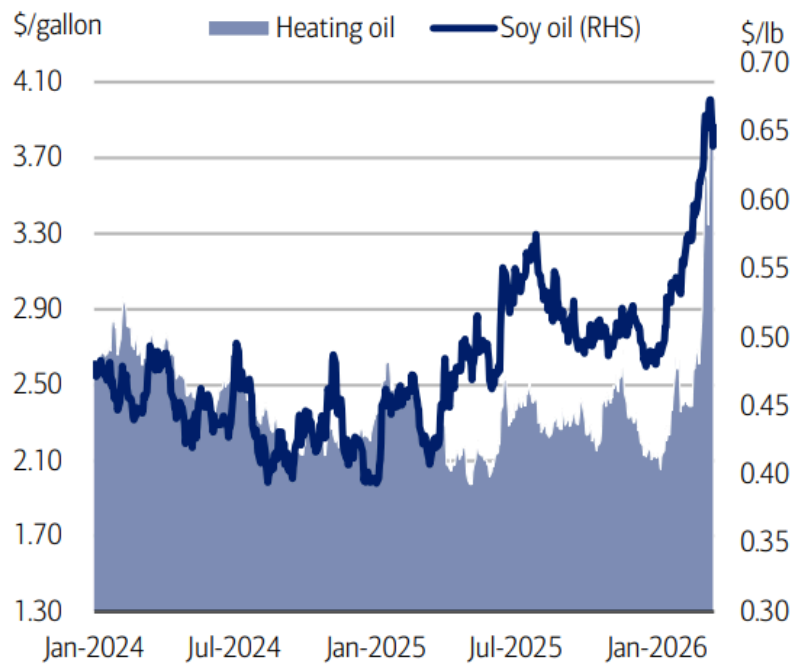
(图：巴西的卡车运费已经非常高)

农产品价格不仅受供给影响，还受到能源需求牵引。以豆油为例：作为生物柴油原料，其价格与能源高度相关。

数据显示：豆油上涨约10%、柴油上涨约50%。虽然涨幅不同，但方向一致。这意味着，当能源上涨时，农产品不仅是“成本上涨”，还会被“需求拉动”。

Exhibit 27: Energy market gains reinforce strength in biofuel feedstock prices, particularly soy oil

Heating oil and soy oil futures prices, \$ gallon



Source: Bloomberg

BofA GLOBAL RESEARCH

(图：能源市场的上涨巩固了生物燃料原料（特别是豆油）价格的强势)

粮食逻辑：玉米是此轮牛市的“头号玩家”

在农产品交易逻辑中，化肥成本的转嫁是不均衡的。不同作物对氮肥的依赖程度决定了其价格弹性。

玉米是典型的“高耗氮”作物。根据南达科他州立大学的研究，每英亩玉米需要100-240磅氮肥，而大豆则基本不需要。这意味着，当尿素价格飙升时，玉米的生产成本和播种面积首当其冲。

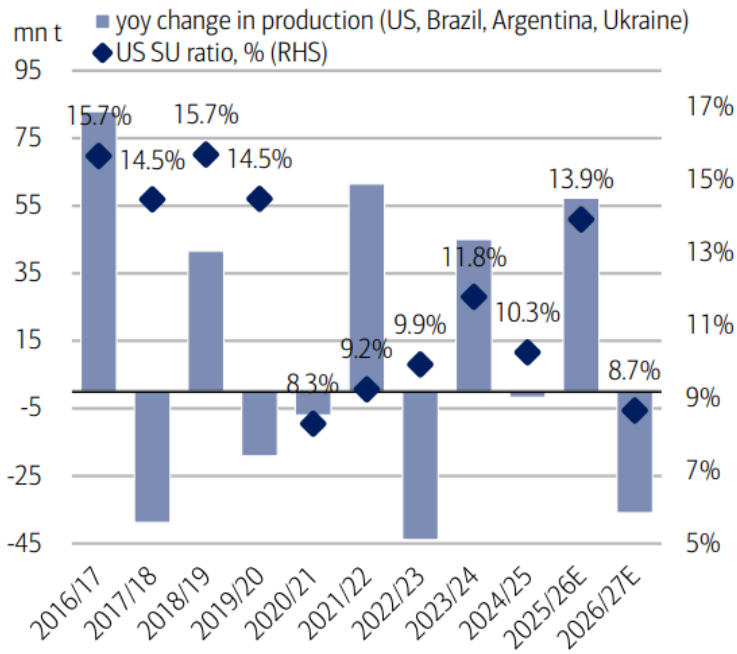
美银对2026年农产品价格给出了分层预测：

- 。玉米：若冲突持续至2Q26，价格看涨20-30%。
- 。小麦：粮食安全对冲工具，看涨15-20%。
- 。豆油：因与能源市场的高相关性，看涨5-10%。

美银强调，玉米市场正面临一个“极度敏感的资产负债表”。早在冲突爆发前，美国农民已计划将玉米种植面积从9880万英亩削减至9500万英亩。如果化肥短缺导致全球产量进一步下降，2026/27年度美国库存消费比（Stock-to-Use）将从13%骤降至8.7%——这是十年来的低位。

“在这种低库存环境下，玉米价格极易突破6美元/蒲式耳。如果冲突拖延至2026年下半年，甚至不排除回测2022年历史高点8美元/蒲式耳的可能性。”

Exhibit 65: Global nitrogen shortages could tighten corn markets, elevating US export role and tightening the 26/27 stock-to-use ratio
Yoy change in corn production (US, Brazil, Argentina, Ukraine combined) and US stock-to-use ratio (SU)



Source: BofA Global Research, USDA, CONAB, BAGE, Bloomberg

BofA GLOBAL RESEARCH

蛋白质：从饲料成本到终端价格的必然

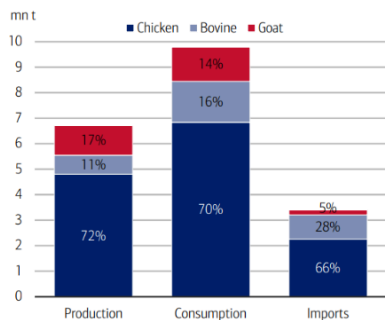
农产品价格的飙升最终会转化为终端蛋白质（禽肉、猪肉、牛肉）的通胀。

中东地区是全球动物蛋白的主要进口方，其中70%的消费是禽肉。巴西则是该地区最大的供应商，占据47%的市场份额。

“在巴西，饲料占鸡肉和猪肉生产成本的约65%。”美银计算得出，受玉米涨价驱动，2026年巴西的鸡肉成本将上升6.0%，猪肉上升7.8%。而在美国，这一增幅预计在2.4%至5.8%之间。

此外，海峡封锁导致航线延长，从巴西到中东的航运时间增加了30-35天，进一步推高了到岸溢价。

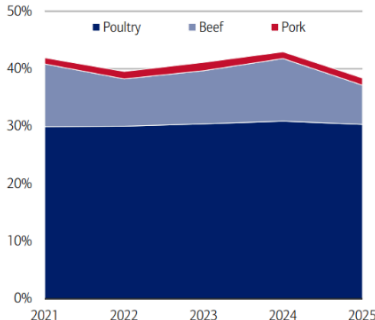
Exhibit 71: The most consumed protein in the Middle East is chicken, representing 70% of total
Middle East protein S&D breakdown by type of protein



Source: FAO

BofA GLOBAL RESEARCH

Exhibit 72: Middle East is an important market destination for Brazilian chicken, representing ~30% of total chicken exports
Brazilian exports to Middle East, as % of total exports



Source: Brazil trade balance (SECEX)

BofA GLOBAL RESEARCH

为什么说“行情还没走完”？

当前一个关键判断是：农产品价格尚未完全反映风险。

原因在于时间滞后。农业生产有周期：春季已完成施肥、当前产量短期难受影响

但未来取决于下一轮种植。报告给出一个关键时间窗口：约6个月。如果在这段时间内冲突持续：

- 。化肥短缺将影响下一季种植
- 。尤其是玉米（高氮需求）

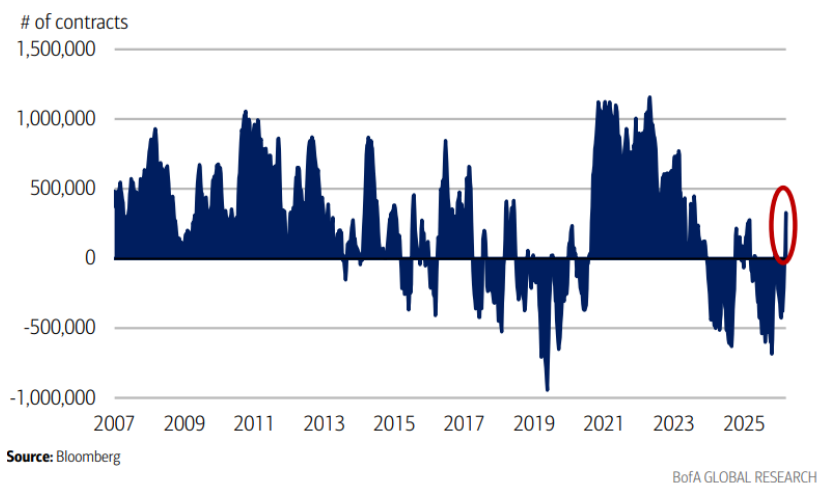
因此，市场可能出现“先成本上涨，后供给收缩”的两阶段行情。

从市场视角看，这轮行情在交易什么？

CFTC数据显示，自海峡冲突爆发以来，机构投资者已从长期的累计净空头头寸，迅速翻转为农产品的净多头头寸。

“尽管目前的持仓水平仍低于过去历次危机的峰值，但这表明市场正在重新审视农业板块的定价逻辑。”

Exhibit 10: Since Epic Fury, managed money funds have shifted to a net long position in ags
CFTC Commitments of Traders Managed Money Ag commodities net total positions



对于华尔街的交易员来说，逻辑已经闭环：能源短缺触发了全球范围内的化肥减产（尤其是氮肥），这不仅提高了种植成本，更威胁到了未来的单产。再加上内陆物流费用的快速转嫁，农产品正在复制、甚至超越2022年的牛市叙事。

综合来看，当前市场交易的是三个变量：

第一，冲突持续时间。短期冲击 vs 长期供给收缩。

第二，化肥供应恢复情况。这是决定产量的核心变量。

第三，能源价格路径。决定成本与需求双重影响。

如果冲突快速缓解，行情可能止步于成本推动。但如果持续，可能演变为供给驱动的牛市。报告总结称：“农业市场可能进入新一轮牛市周期，类似2022年甚至2012年。”


~~~~~

以上精彩内容来自[追风交易台](#)。

更详细的解读，包括实时解读、一线研究等内容，请加入【[追风交易台·年度会员](#)】

# 追风

RISK CHASE

全球宏观研究 | 交易 | 配置

你 / 不 / 能 / 错 / 过

## 什么是“追风交易台”

追风交易台由顶流全球宏观资讯及研究团队联手打造。

我们的目标是给中国投资者提供专业、独到和适时的全球金融市场研究。

## 在这里，你将看到

### 最专业的解读

来自全球顶尖投行、研究机构、  
一线从业者的最新解读



### 最独到的视角

以全球市场第一线的视角  
感知市场动向



### 最适时的时机

快速、完整、准确  
最终汇集成适时



## 如果你

关心全球宏观经济和资本市场

## 如果你

苦恼于没有合适的信息和研究



关注“追风交易台”  
成为“追风会员”

你将身处全球市场第一线



公众号 · 追风交易台

#### 风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时0元领

\* 同一用户免费领取一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

437 收藏

分享到:

#### 写评论

请发表您的评论

表情 图片

发布评论

#### 3 条评论



浙海石 VIP会员

4小时前 中国上海

只要不作恶，平权，世界哪有饥荒？！.....

2 回复



见闻用户

4小时前 中国河北省

2022年，化肥危机的震中位于欧洲和独联体（CIS）。当时，俄罗斯通过乌克兰尤日内港（Yuzhnyy）的氨出口中断，影响了全球约23%的氨流转。欧洲的天然气危机导致当地化肥减产，但当时欧洲和东欧的产能仅占全球市场的17%和11%。当年全球农产品价格快速上涨逻辑有三条：

展开全部

0 回复



浙海石 VIP会员

4小时前 中国上海

全是资本套路

0 回复

