

KC桌面——外资精译

GS：中国囤积策略与全球农产品供应链韧性新观察

全球农产品供应在地理上高度集中。在大豆、玉米、大米、糖和棕榈油等关键作物中，前三大出口国占全球贸易量的60-90%，这使得农产品市场极易受到局部天气、地缘政治或政策冲击的影响。

由于主要农产品出口国日益通过出口限制和生物燃料强制掺混政策优先保障国内粮食和能源安全，即使是温和的供应中断——或对中断的担忧——也可能触发减少可出口供应的政策。在高度集中的市场中，由此导致的可出口供应损失可能远大于最初的生产冲击，从而放大价格波动。依赖进口的国家可能反过来通过囤积和追求更高的自给率来应对，通常接受更高的国内生产成本以换取供应安全。虽然这些措施最终旨在提高本地韧性，但它们也割裂了贸易、降低了市场流动性，并增加了价格对未来冲击的敏感性。

我们认为保护主义政策应对的不确定性是作物价格和农业波动性的一个关键上行不确定性来源，因为三个近期的供应担忧可能触发预防性措施，即使潜在的中断最终被证明是有限的。

首先，厄尔尼诺条件已经存在，有63%的概率发展成"超级"厄尔尼诺。由于许多大米等主粮以及用于生物燃料的作物（如糖和棕榈油）的主要出口国集中在历史上在厄尔尼诺事件期间天气更恶劣的地区，即使是温和的天气冲击——或对冲击的担忧——也可能触发预防性出口限制。

其次，2026年上半年能源价格上涨以及对燃料安全的担忧可能促使政府提高生物燃料强制掺混比例，进一步将作物从出口市场转向国内燃料生产。

第三，在2025年下半年播种前主要氮肥进口国的关键三季度采购季期间，化肥市场仍面临霍尔木兹海峡再次中断的不确定性。

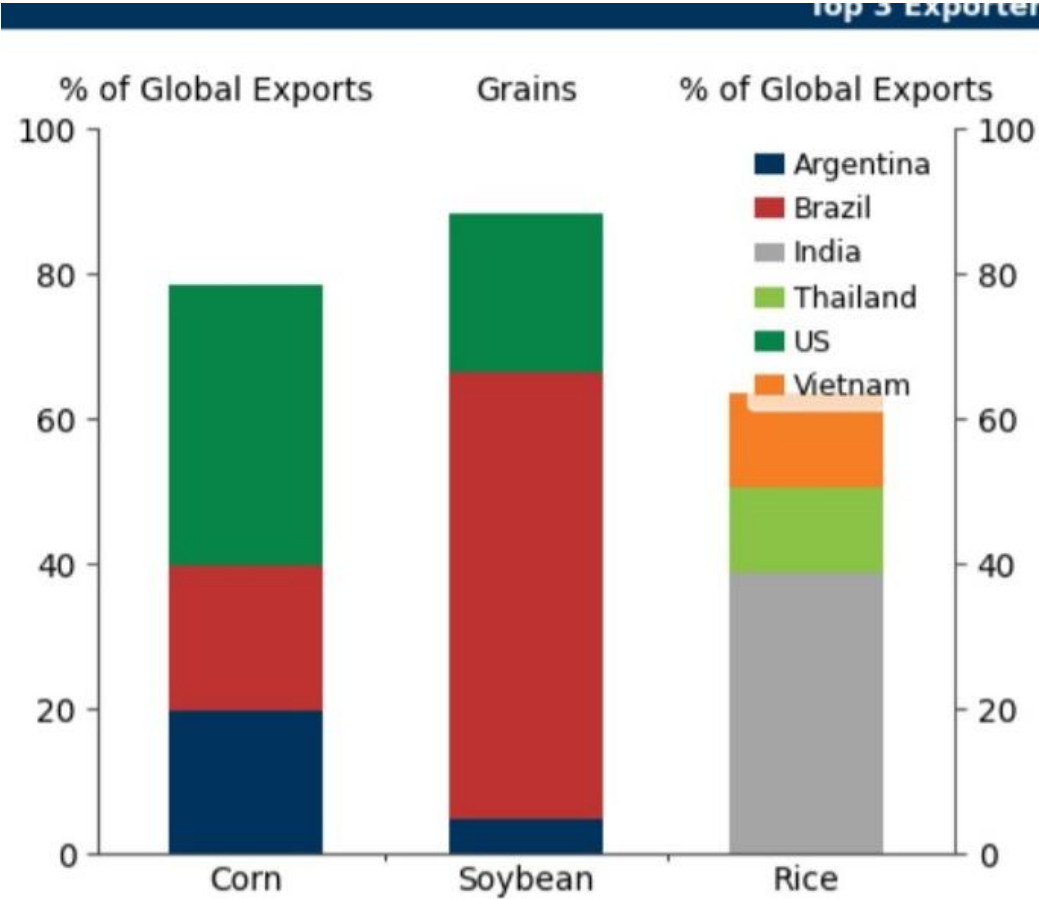
作者感谢大宗商品研究团队的实习生Samuel Jonsson对本报告的广泛贡献。

按商品划分的前三大出口国

粮食与能源安全政策对农产品价格的不确定性

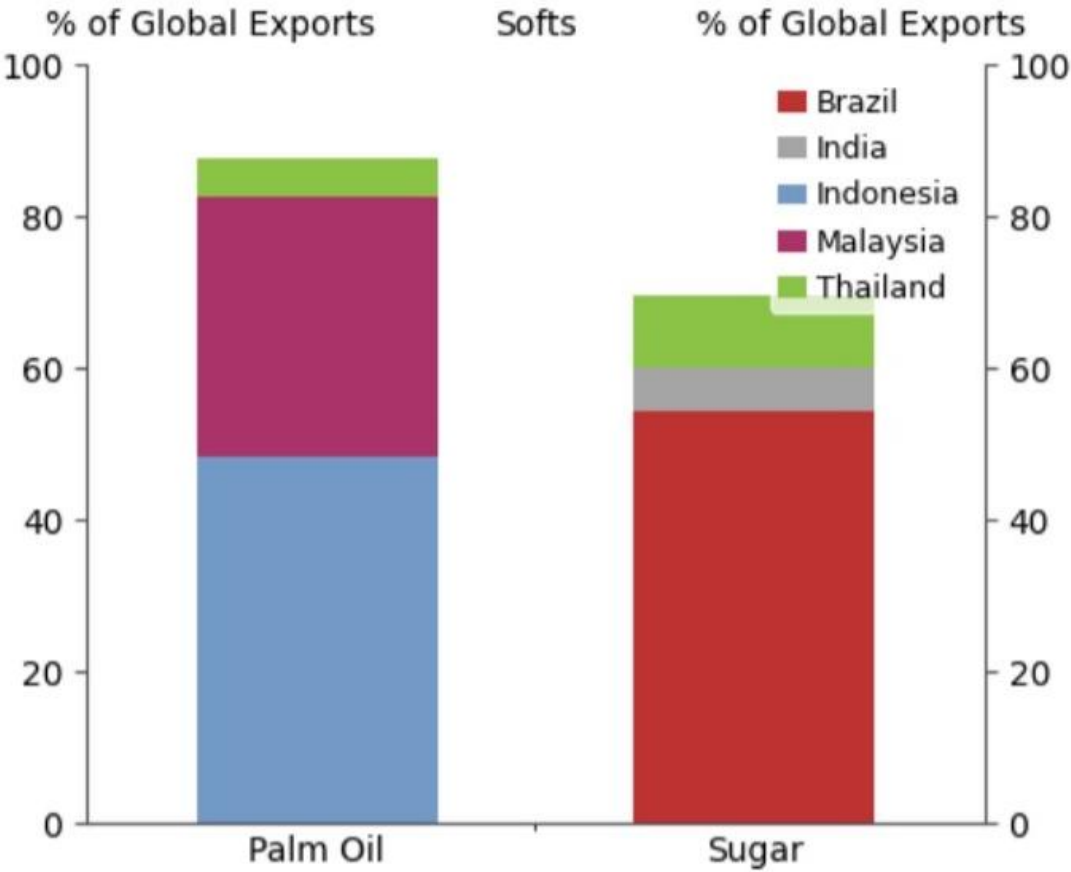
全球农产品供应在地理上高度集中。在大豆、玉米、大米、糖和棕榈油等关键作物中，前三大出口国占全球贸易量的60-90%（图表1），这使得农产品市场极易受到局部天气、地缘政治和政策冲击的影响。

图表1：全球农产品供应在地理上高度集中



图表 1

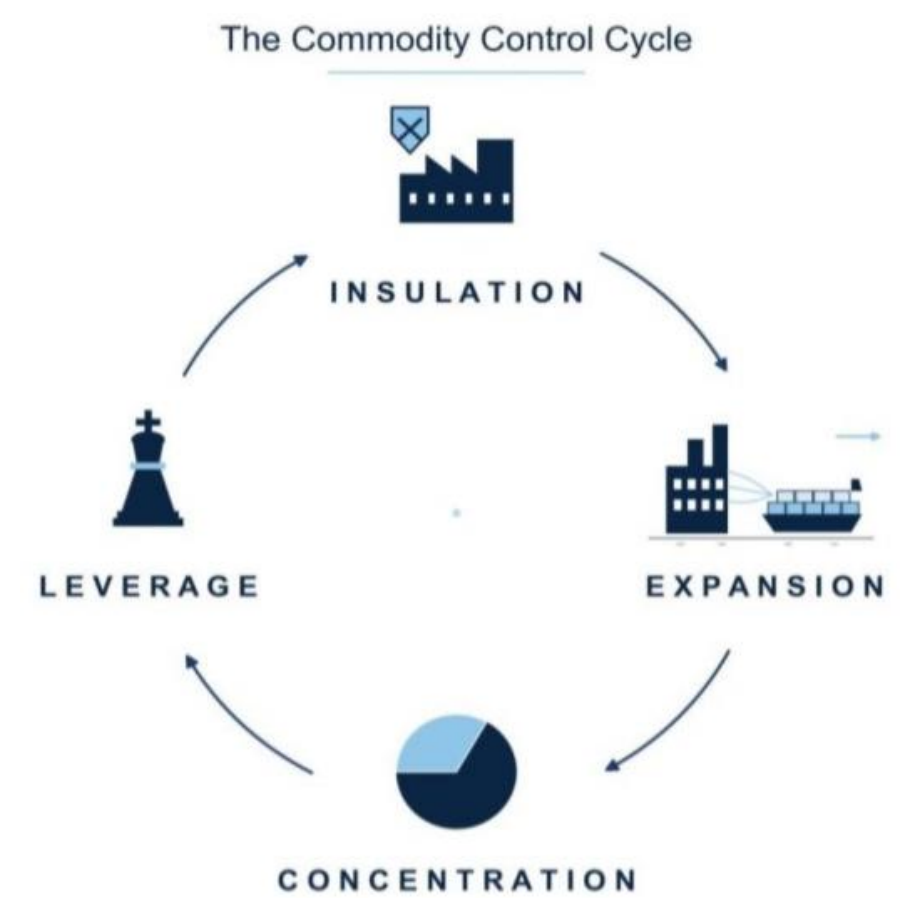
数据样本为2025年。



图表 2

与我们的"大宗商品控制周期"框架一致，集中供应增加了中断不确定性，因为主导生产国可以将出口作为杠杆来源。高中断不确定性反过来鼓励各国通过保护主义政策来隔离外部冲击（图表2）。虽然这些政策可能提高国内韧性，但它们也割裂了全球市场、降低了交易流动性，并可能增加价格波动。

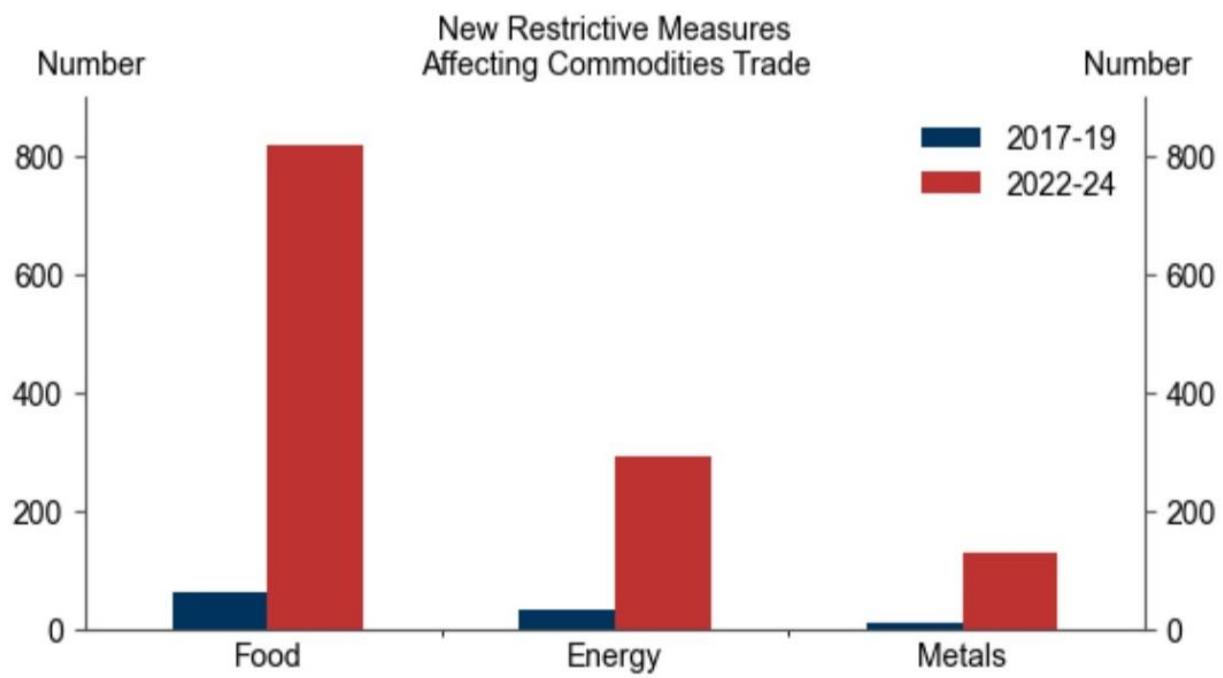
图表2：与我们的"大宗商品控制周期"框架一致，集中供应增加了中断不确定性



图表 3

自2022年以来，大宗商品市场的保护主义措施有所增加，这很可能反映了从疫情、中国2021年电力短缺以及俄罗斯入侵乌克兰后粮食和能源市场中断中吸取的教训。保护主义措施的上升在农业领域最为显著，因为粮食的必需品属性使得供应安全可能成为政治优先事项（图表3）。

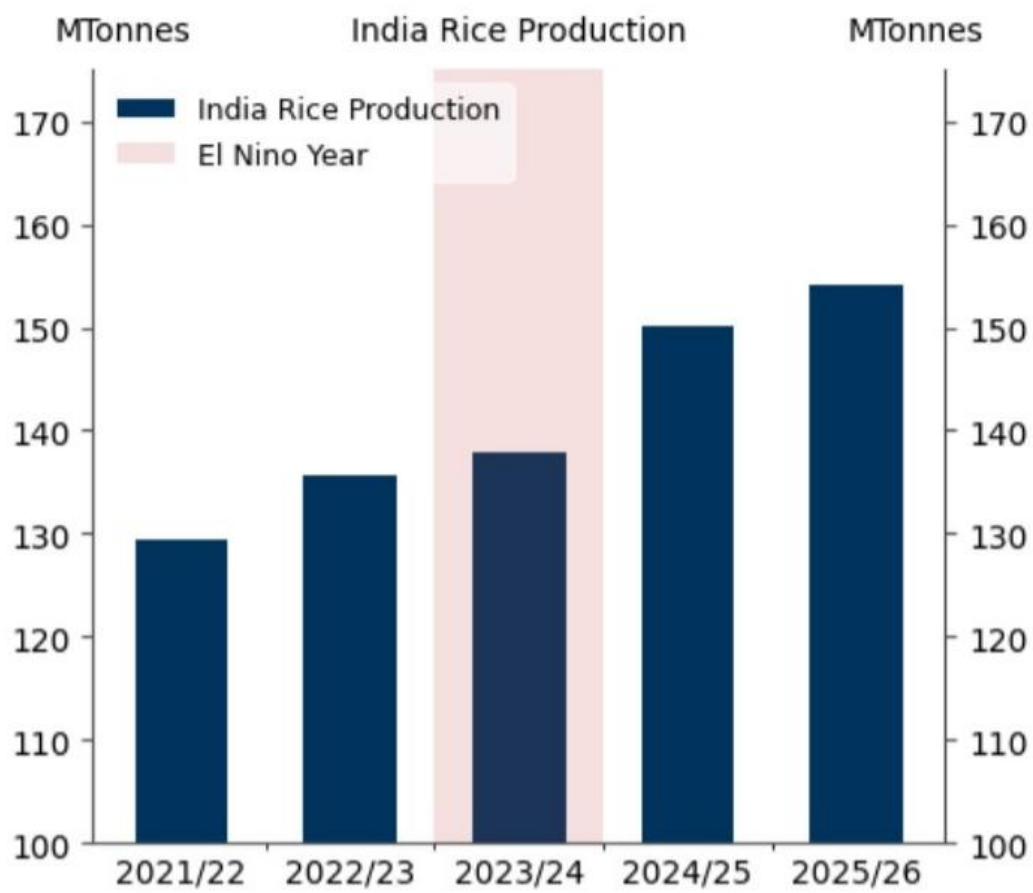
图表3：保护主义措施的上升在农业领域最为显著



图表 4

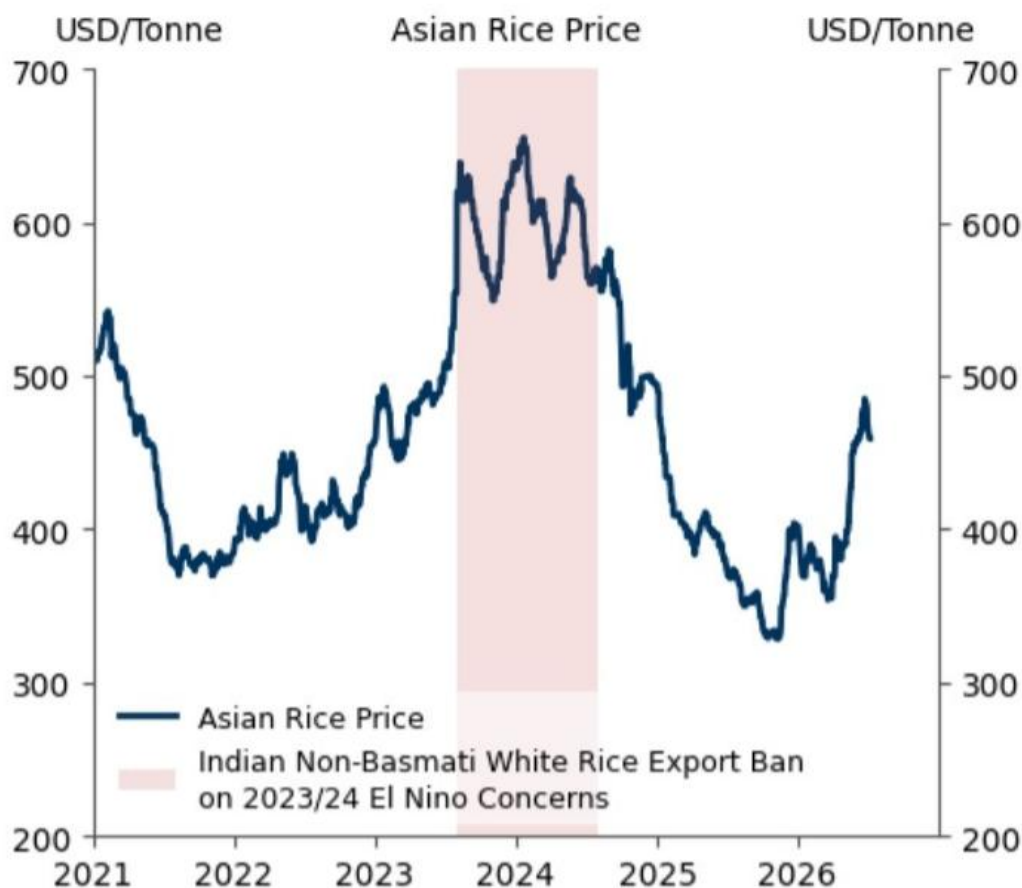
例如，印度（约占全球大米出口的40%）在2023年厄尔尼诺担忧之前对非巴斯马蒂大米出口实施了预防性禁令，尽管国内产量最终被证明具有韧性，这推动了亚洲大米价格的急剧上涨（图表4）。¹ 最近，由于对今年潜在"超级"厄尔尼诺的担忧，印度出台了糖出口限制。² 因此，即使是温和的供应冲击也可能从全球贸易中移除不成比例的供应量，并产生远大于潜在物理中断本身所应引发的价格波动。

图表4：在2023年厄尔尼诺担忧之前，印度实施了预防性大米出口禁令，尽管国内产量最终被证明具有韧性



图表 5

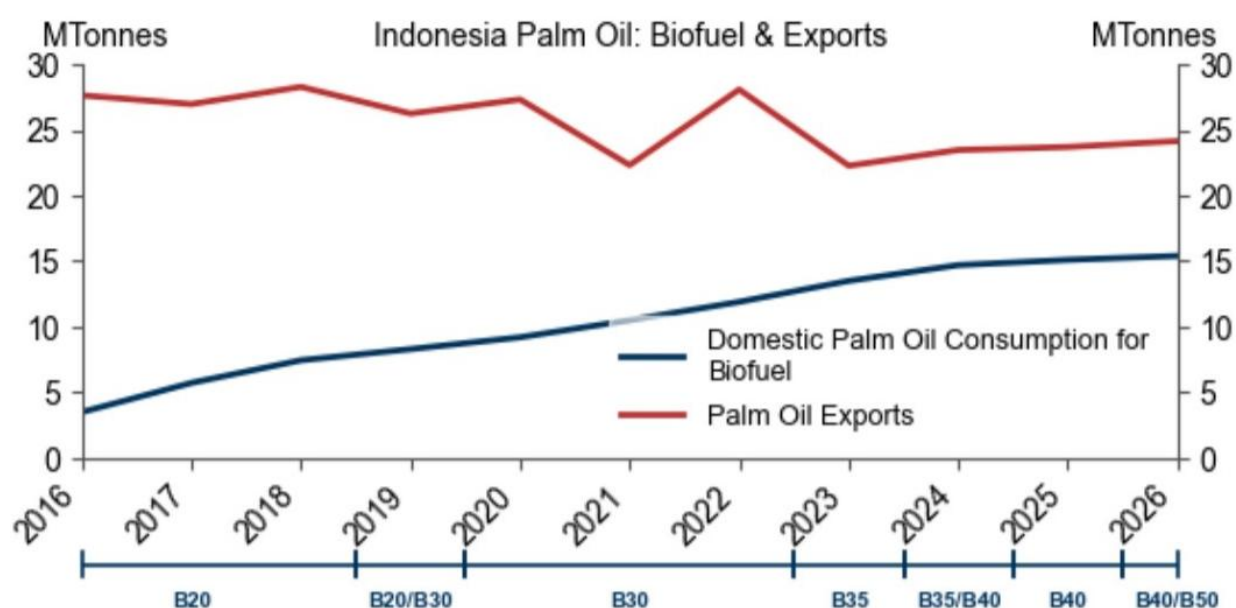
泰国白米5%是亚洲大米价格的基准价格。



图表 6

能源安全担忧也可能通过生物燃料政策收紧粮食市场。更高的生物燃料强制掺混比例可能通过将大豆、糖、玉米、油菜籽和棕榈油转向国内燃料生产，从而减少可出口作物供应。2016年至2026年间，印度尼西亚（约占全球可贸易棕榈油的50%）将其国内生物燃料强制掺混比例从20%提高到40-50%，而其毛棕榈油产量由于土地限制和单产停滞仅温和增长（图表5）。生物燃料消费的急剧增加直接减少了该国的可出口棕榈油盈余，收紧了全球植物油市场，并抬高了整个植物油板块的价格底部，因为消费者转向替代了历史上曾是低成本植物油的品种（图表6）。

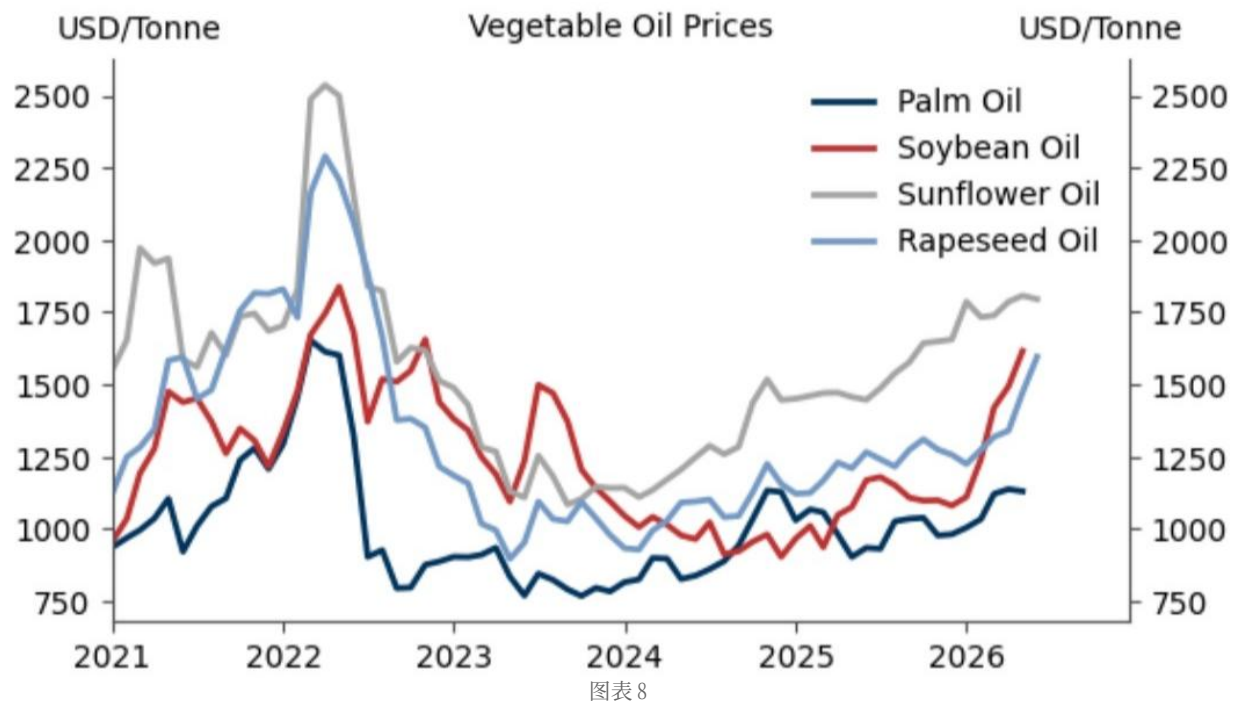
图表5：生物燃料消费的急剧增加直接减少了该国的可出口棕榈油盈余...



图表 7

BXX表示XX%的生物柴油强制掺混比例。

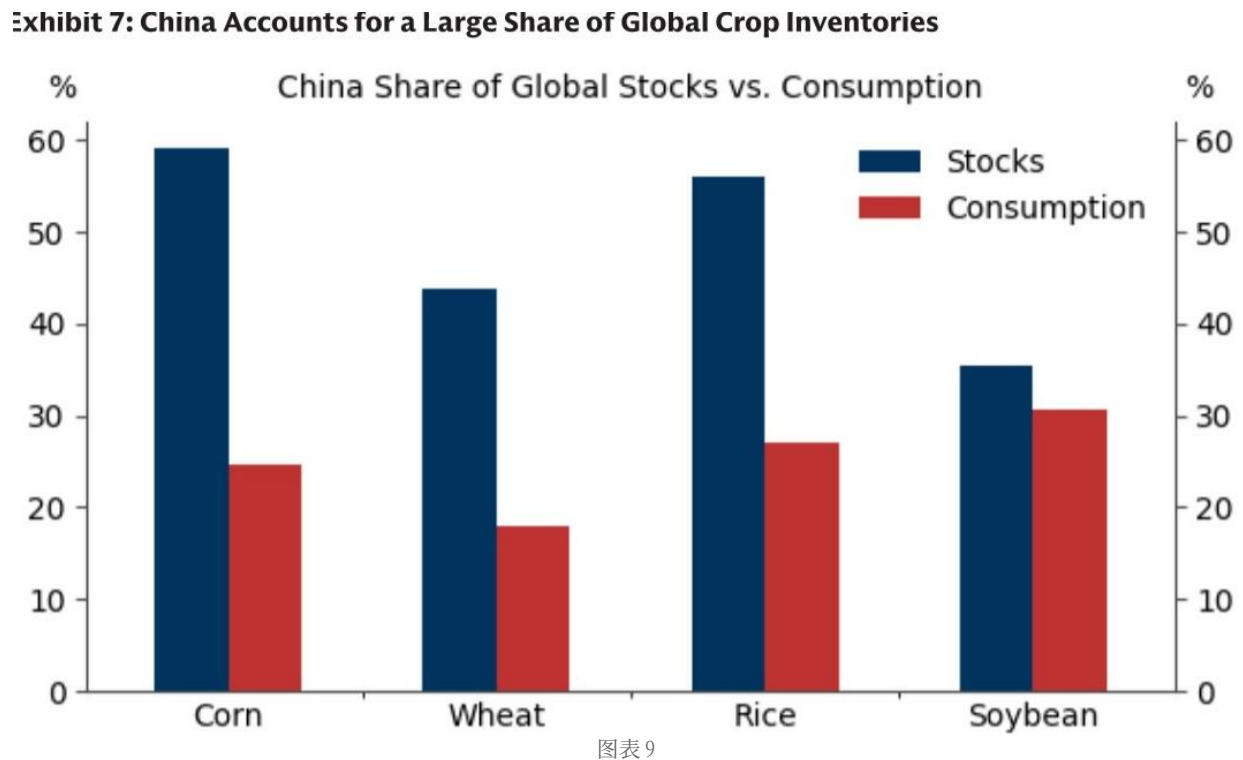
图表6：...抬高了整个植物油板块的价格底部



全球基准价格：BMD毛棕榈油、CBOT豆油期货、黑海葵花籽油FOB、欧洲油菜籽油FOB荷兰工厂

依赖进口的国家可能反过来通过隔离其供应链来应对不断上升的中断不确定性。在短期内，这可能表现为囤积。图表7显示，中国在全球大宗商品库存中所占的份额相对于其消费份额而言不成比例地大，这很可能反映了建立国内供应缓冲的刻意策略。从长期来看，这可能涉及旨在提高国内产量和减少进口依赖的政策，即使生产成本更高。

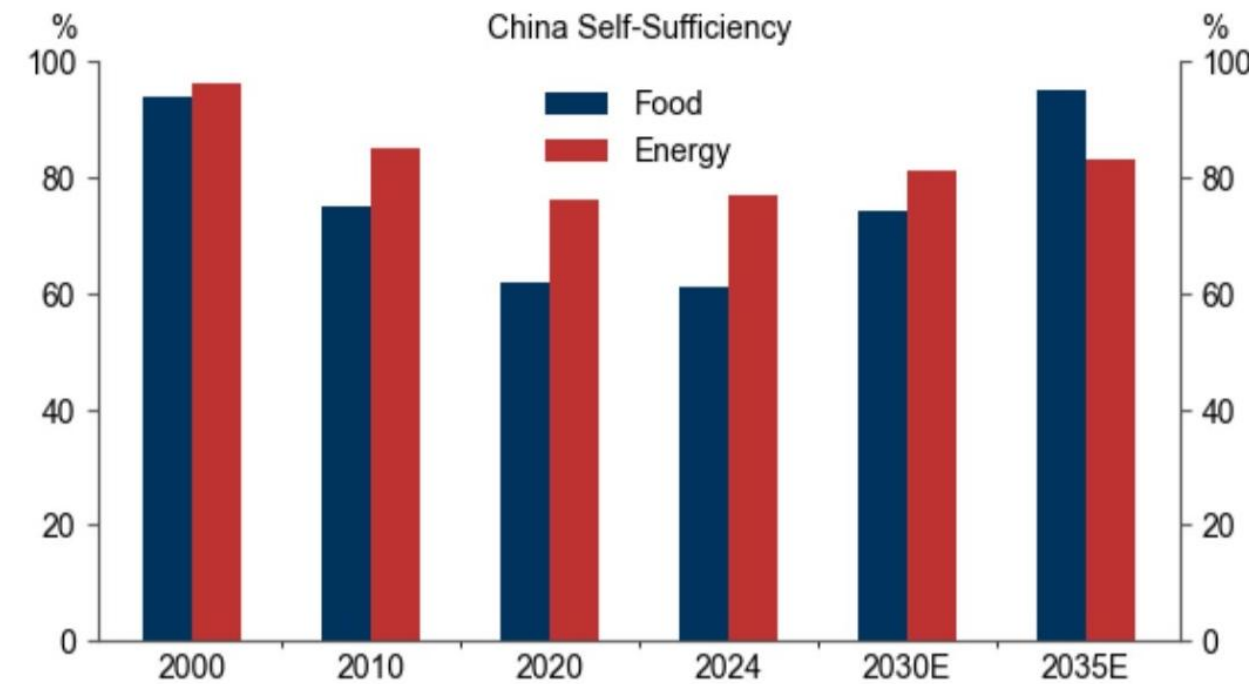
图表7：中国在全球作物库存中占有较大份额



中国在2025/26年度全球期末库存和消费中的份额。

在中国，习近平主席多次将粮食安全定位为核心国家利益，强调“中国人的饭碗要牢牢端在自己手中”。³与此目标一致，我们的公司分析师预计，到2035年，中国的粮食自给率将从目前的60%左右上升至95%左右——这意味着国内消费的几乎所有粮食都将由国内生产（图表8）。实现这一自给率需要通过最低收购价、补贴、土地保护政策以及定期限制化肥出口以优先保障国内农业来支持国内生产。与从巴西和美国进口相比，中国大部分粮食生产发生在成本相对较高的土地上，这表明中国愿意接受更高的生产成本以换取更大的粮食安全。印度也采取了类似的方法，通过为粮农提供最低支持价格、国家化肥采购计划和战略储备来保障粮食安全。

图表8：我们的公司分析师预计，未来十年中国粮食和能源安全将持续加强

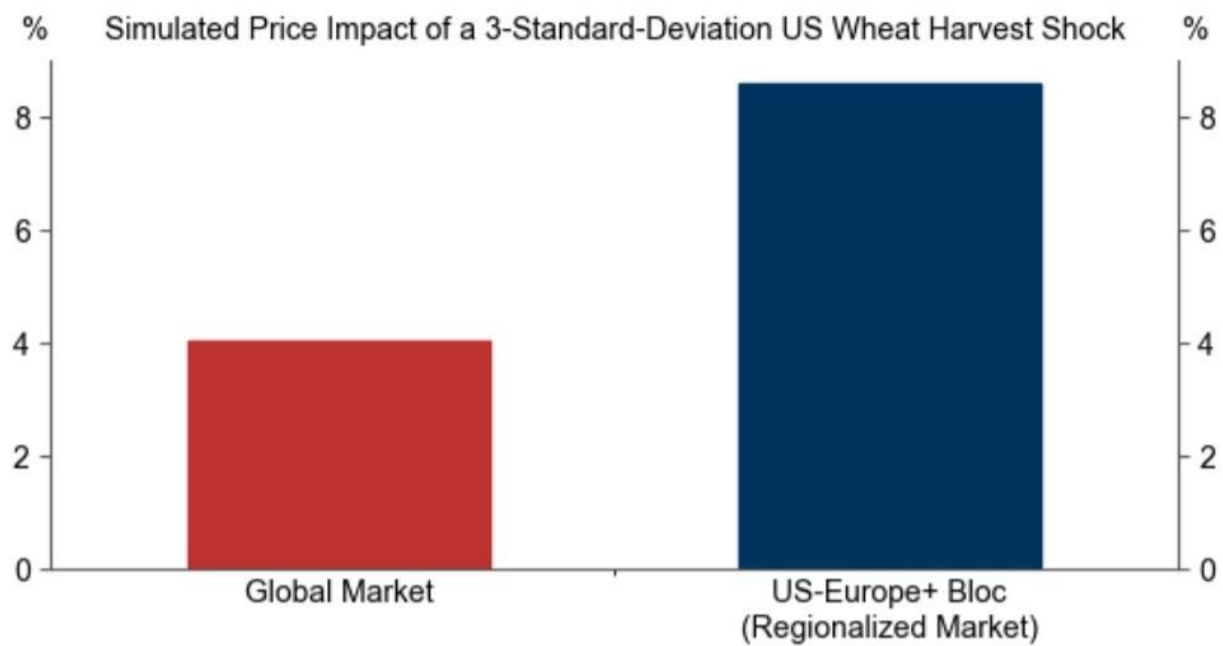


图表 10

我们将自给率定义为国内表观消费中由国内生产满足的份额。更多信息请参阅我们公司分析师的研究报告：《中国农业：中国的粮食安全——朝着宏伟目标取得显著进展》

尽管不确定性管理政策——包括对大宗商品进口征收关税、出口管制、各种形式的国家支持国内生产以及政府建立库存——最终旨在提高国内韧性，但它们也可能导致全球市场碎片化、减少交易流动性并加剧价格波动。⁴我们估计，外部冲击（例如农业市场的气候变化冲击）的价格影响取决于其相对于吸收该冲击的市场规模；如果一个区域集团的市场规模是全球市场的一半，那么同样的冲击将产生两倍于全球市场的价格影响（图表9）。⁵因此，导致碎片化的措施可能产生与其管理冲击不确定性的预期目标不同的结果。

图表9：冲击的价格影响取决于其相对于吸收该冲击的市场规模；如果一个区域集团的市场规模是全球市场的一半，那么同样的冲击将产生两倍的价格影响



图表 11

我们认为保护主义政策应对措施的不确定性是农作物价格和农业波动性的一个关键上行不确定性来源，因为三个近期的供应担忧可能引发预防性措施，即使潜在的冲击最终被证明是有限的。

首先，厄尔尼诺现象已经出现，有63%的概率发展为“超级”厄尔尼诺。由于许多主要主食（如大米）和用于生物燃料的作物（如糖和棕榈油）的主要出口国集中在历史上在厄尔尼诺事件期间天气更为不利的地区，即使是温和的天气冲击——或对其的担忧——也可能引发预防性出口限制。

■ 其次，2026年上半年能源价格上涨以及对燃料安全的担忧可能促使政府提高生物燃料掺混要求，进一步将作物从出口市场转向国内燃料生产。

第三，在主要氮肥进口国为下半年种植季进行关键的三季度采购季期间，化肥市场仍面临霍尔木兹海峡再次中断的不确定性。