

农业农村国际合作与交流

2026 年第 4 期

农业农村部国际合作司

2026 年 1 月 15 日

国际农产品市场价格与供需周报

本期摘要

本周（2026 年 1 月 5 日—1 月 9 日）国际市场小麦、玉米和牛肉价格上涨，大米、大豆、棉花、棕榈油、食糖、猪肉和牛奶价格下跌。芝加哥期货交易所（CBOT）小麦、玉米和巴西牛肉价格分别涨 0.4%、0.2%和 1.6%，泰国大米、CBOT 大豆、国际棉花、马来西亚棕榈油、国际食糖、美国猪肉和芝加哥商品交易所（CME）牛奶价格分别跌 2.6%、0.2%、1.0%、2.6%、2.2%、3.5%和 2.0%。国际谷物理事会谷物和油籽价格指数较上周涨 0.7%。

印度尼西亚 2025 年玉米产量达到 1611 万吨，阿根廷 2025/26 年度小麦实现历史性高产，越南 2025 年水产品出口额超过 110 亿美元，巴西 2025 年棉花出口创纪录，欧盟暂时取消部分化肥进口关税以缓解农民压力，墨西哥启动对美

国产苹果的反倾销调查。

美国农业部 1 月发布的 2025/26 年度最新供需预测，上调全球粮食产量、消费量、贸易量和期末库存，含中国的库存消费比较上期增加 0.5 个百分点。

目录

一、主要农产品价格

图表 1 大米价格变动情况.....	1
图表 2 小麦价格变动情况.....	1
图表 3 玉米价格变动情况.....	2
图表 4 大豆价格变动情况.....	2
图表 5 棉油糖价格变动情况.....	3
图表 6 猪肉价格变动情况.....	4
图表 7 牛奶价格变动情况.....	4
图表 8 牛肉价格变动情况.....	5
图表 9 羊肉价格变动情况.....	5

二、主要国际机构农产品价格指数变化.....6

三、主要国家农情和相关信息.....7

四、国际粮食产品供需平衡预测表.....9

五、主要粮食产品国内价格与进口价格比较.....11

六、2015 年以来主要农产品国际价格变动趋势.....12

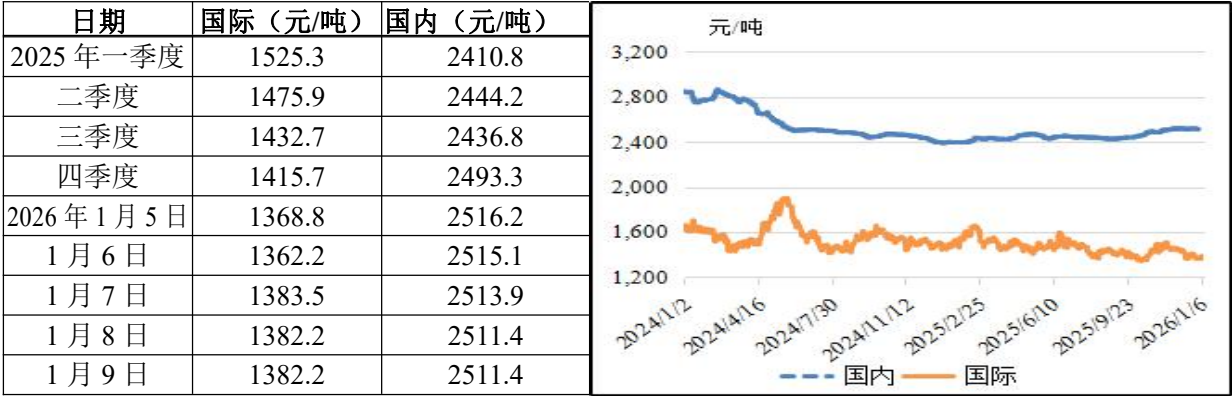
图表 1 大米价格变动情况



注：国际价格为国家粮油信息中心发布的泰国曼谷大米（5%破碎率）离岸价。国内价格为大连商品交易所粳米活跃合约收盘价。国际价格基于当月平均汇率折算，下同。

变动趋势：进入 1 月，国际大米价格在每吨 2880-3020 元区间小幅波动运行，本周环比下跌，周均价每吨 2965 元。

图表 2 小麦价格变动情况



注：国际价格为芝加哥期货市场（CBOT）小麦活跃合约收盘价。国内价格为汇易网监测的国内小麦现货均价。

变动趋势：进入 1 月，国际小麦价格在每吨 1360-1390 元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨 1376 元。

图表3 玉米价格变动情况



注：国际价格为芝加哥期货市场（CBOT）玉米活跃合约收盘价。国内价格为大连商品交易所黄玉米活跃合约收盘价。

变动趋势：进入1月，国际玉米价格在每吨1210-1240 元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨 1230 元。

图表4 大豆价格变动情况



注：国际价格为芝加哥期货市场（CBOT）大豆活跃合约收盘价。国内价格为大连商品交易所黄大豆二号活跃合约收盘价。

变动趋势：进入1月，国际大豆价格在每吨2730-2770 元区间小幅波动运行，本周环比略跌，周均价每吨 2750 元。

图表5 棉油糖价格变动情况

棉花价格变动趋势图



变动趋势：进入1月，国际棉花价格在每吨11440-11600元区间小幅波动，本周环比小幅下跌，周均价每吨**11526元**。

注：国际棉花价格为国家棉花市场监测系统发布的国际棉花指数。国内价格为郑州商品交易所棉花活跃合约收盘价。

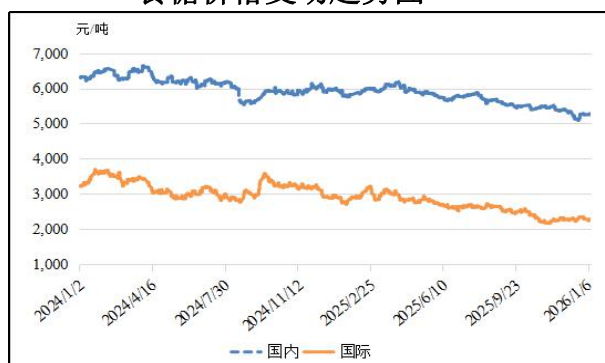
棕榈油价格变动趋势图



变动趋势：进入1月，国际棕榈油价格在每吨7050-7200元区间波动，本周环比下跌，周均价每吨**7125元**。

注：国际价格为马来西亚棕榈油离岸价。国内价格为大连商品交易所活跃合约收盘价。

食糖价格变动趋势图



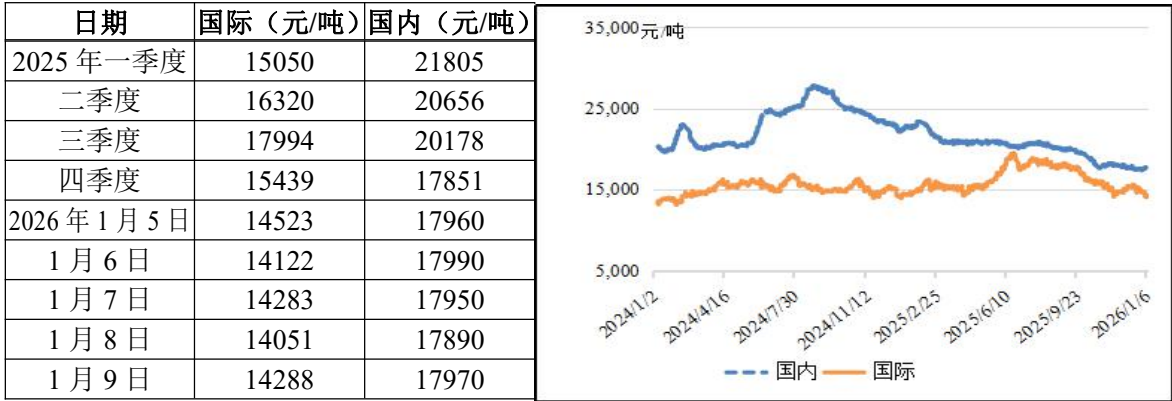
变动趋势：进入1月，国际食糖价格在每吨2240-2280元区间小幅波动，本周环比下跌，周均价每吨**2264元**。

注：国际价格为国际糖理事会发布的每日糖价。国内价格为郑州商品交易所白砂糖活跃合约收盘价。

2025年以来棉花、棕榈油、食糖国际价格表

	2025年 一季度	2025年 二季度	2025年 三季度	2025年 四季度	2026年 1月5日	6日	7日	8日	9日
棉花（元/吨）	12312	12215	12053	11624	11448	11519	11599	11559	11502
棕榈油（元/吨）	7915	7207	7662	7464	7125	7125	7125	7055	7196
食糖（元/吨）	2951	2777	2596	2306	2246	2246	2280	2280	2270

图表 6 猪肉价格变动情况



注：国际猪肉价格为美国农业部发布的每日猪肉价格。国内价格为农业农村部发布的猪肉平均批发价。

变动趋势：进入 1 月，国际猪肉价格在每吨 14050-14770 元区间小幅波动运行，本周环比下跌，周均价每吨 14253 元。

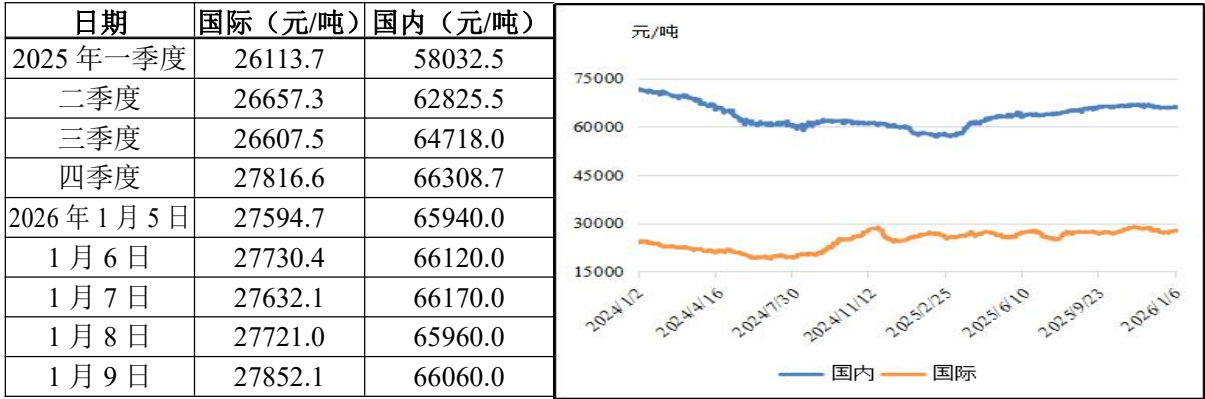
图表 7 牛奶价格变动情况



注：国际牛奶价格为芝加哥商品交易所（CME）三级牛奶活跃合约收盘价。国内价格为农业农村部发布的全国主产区生鲜乳每周平均价。

变动趋势：进入 1 月，国际牛奶价格在每吨 2330-2400 元区间小幅波动运行，本周环比小幅下跌，周均价每吨 2353 元。

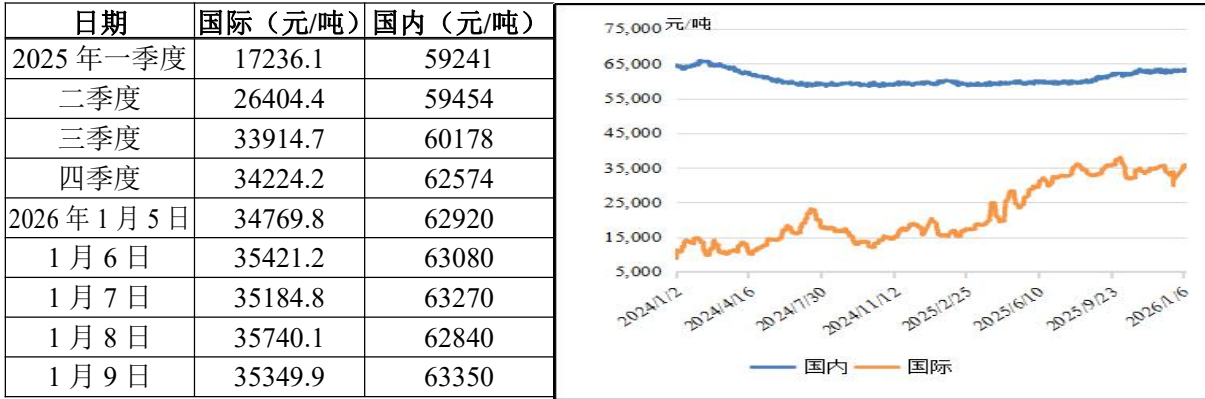
图表 8 牛肉价格变动情况



注：国际价格为巴西应用经济学高级研究中心监测价格。国内价格为农业农村部发布的牛肉平均批发价格。

变动趋势：进入 1 月，国际牛肉价格在每吨 27450-27860 元区间波动，本周环比小幅上涨，周均价每吨 27706 元。

图表 9 羊肉价格变动情况

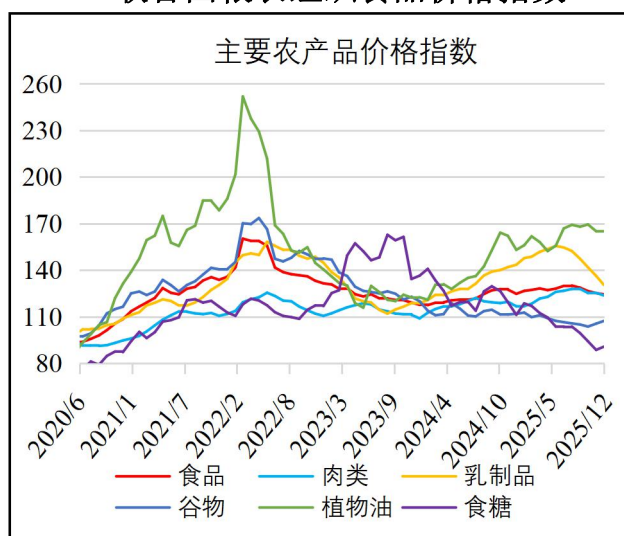


注：国际价格为澳大利亚成羊肉（Mutton，18—24 千克）价格。国内价格为农业农村部发布的羊肉平均批发价格。

变动趋势：进入 1 月，国际羊肉价格在每吨 34760-35750 元区间小幅波动运行,本周均价每吨 35293 元。

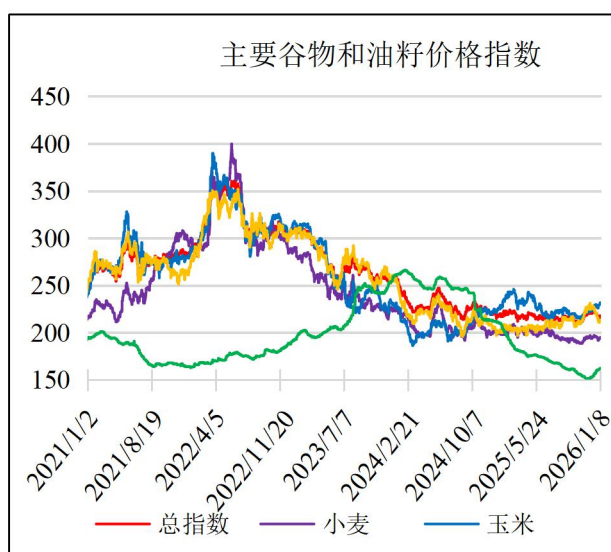
主要国际机构农产品价格指数变化

联合国粮农组织食品价格指数



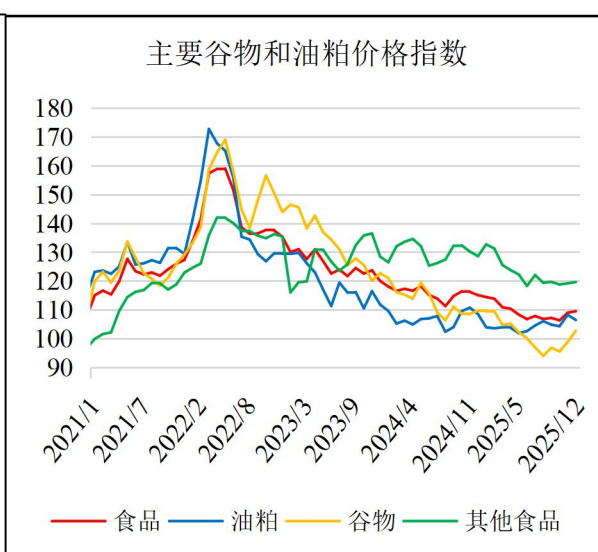
联合国粮农组织食品价格指数是衡量一揽子食品类商品国际价格月度变化的指数，由谷物、肉类、植物油、乳制品和食糖价格指数的加权平均数构成。**2025年12月粮农组织食品价格指数平均为124.3点，环比下跌0.6%，同比下跌2.3%。**谷物和食糖价格指数环比分别上涨1.7%和2.4%，肉类、乳制品和植物油价格指数环比分别下降1.3%、4.4%和0.2%。

国际谷物理事会谷物和油籽价格指数



国际谷物理事会谷物和油籽价格指数是反映大米、小麦、玉米、大豆等谷物和油籽国际价格月度变化的指数，基期为2000年价格。本周平均为**216.4点，环比涨0.7%。**

世界银行食品价格指数



世界银行食品价格指数是反映农产品和食品国际价格月度变化的指数，覆盖大米、小麦、玉米、大麦、高粱等谷物和大豆、棕榈油、豆粕等油粕以及水果、肉类、食糖等其他食品，基期为2010年价格。**2025年12月该指数为109.5点，环比上涨0.5%。**

主要国家农情和相关信息

一、主要国家农情

印度尼西亚 2025 年玉米产量达到 1611 万吨。据印度尼西亚中央统计局数据，2025 年印尼含水量为 14% 的干玉米粒潜在产量达到 1611 万吨，比上年同期增长 6.44%。

阿根廷 2025/26 年度小麦实现历史性高产。据阿根廷布宜诺斯艾利斯谷物交易所数据，2025/26 年度阿根廷小麦收割进度已达 92.8%，平均单产 43.2 公担/公顷（288 千克/亩），预计全国产量将达 2780 万吨，迎来历史性丰收。

二、主要国家市场信息

越南 2025 年水产品出口额超 110 亿美元。据越通社报道，2025 年越南水产品出口额创下 113.4 亿美元新纪录，其中虾类和巴沙鱼出口额分别为 46.5 亿美元和 21.9 亿美元，对《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）缔约国、中国、欧盟出口额分别为 30.7 亿美元、24.5 亿美元、12 亿美元。

巴西 2025 年棉花出口创纪录。据巴西《经济价值报》报道，2025 年巴西棉花出口量达 303 万吨，创下历史新高，同比增长 9%。其中，对最大出口市场中国出口约 51.24 万吨，其次是孟加拉国（49.76 万吨）和巴基斯坦（48.77 万吨）。

三、主要国家农业政策信息

欧盟暂时取消部分化肥进口关税以缓解农民压力。近

日，欧洲委员会宣布将暂时取消对用于生产化肥的氨和尿素进口关税及相关二氧化碳边境税，并追溯自 2026 年 1 月 1 日生效。此前氨的进口关税为约 5%，尿素约为 6.5%，此次关税豁免旨在降低化肥成本，缓解农民对成本上升的担忧。

墨西哥启动对美国产苹果的反倾销调查。1 月 7 日，墨西哥经济部正式启动对原产于美国的进口苹果反倾销调查，以评估美方倾销行为是否对墨西哥国内产业构成了实质性损害。数据显示，墨西哥苹果进口来源单一，98.1%的进口苹果来自美国；本土苹果出口率不足 0.2%，国内是其唯一市场。若最终裁定倾销行为属实，墨西哥政府将依法对美国苹果征收临时或永久性反倾销税。

国际粮食产品供需平衡预测表						
大 米					单位：百万吨	
机构	粮农组织 2025 年 12 月预测		美国农业部 2026 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 11 月预测	
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	558.8	1.6%	541.2	0.0%	542.7	0.3%
供给	769.7	2.7%	732.4	1.5%	728.3	1.5%
消费	552.8	2.4%	542.0	2.2%	539.2	1.4%
贸易	61.2	-1.4%	63.5	4.3%	61.3	3.9%
期末库存	216.8	2.8%	190.3	-0.5%	189.1	1.8%
库存消费比（含中国）	39.2%		35.1%		35.1%	
库存消费比（不含中国）	27.8%		21.6%		21.8%	
小 麦					单位：百万吨	
机构	粮农组织 2025 年 12 月预测		美国农业部 2026 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 11 月预测	
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	827.4	3.6%	842.2	5.2%	830.4	3.9%
供给	1142.1	2.4%	1102.2	2.9%	1094.4	2.0%
消费	803.7	1.1%	823.9	1.6%	819.3	1.3%
贸易	203.5	5.5%	219.8	4.4%	208.3	6.1%
期末库存	333.2	5.9%	278.3	7.0%	275.1	4.2%
库存消费比（含中国）	41.5%		33.8%		33.6%	
库存消费比（不含中国）	27.3%		22.7%		20.9%	
玉 米					单位：百万吨	
机构	粮农组织 2025 年 12 月预测		美国农业部 2026 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 11 月预测	
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	1302.0	6.8%	1296.0	5.3%	1298.1	4.8%
供给	1587.5	4.1%	1590.7	2.9%	1587.7	3.3%
消费	1267.3	2.7%	1299.8	3.9%	1288.2	3.3%
贸易	190.0	0.7%	205.1	9.9%	191.4	2.6%
期末库存	311.5	9.1%	290.9	-1.3%	299.5	3.4%
库存消费比（含中国）	24.6%		22.4%		23.2%	
库存消费比（不含中国）	16.4%		11.3%		12.4%	

国际粮食产品供需平衡预测表（续）						
大 豆					单位：百万吨	
机构	粮农组织 2025 年 12 月预测		美国农业部 2026 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 11 月预测	
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	430.0	0.0%	425.7	-0.3%	426.4	-0.6%
供给	500.5	0.9%	549.1	1.3%	508.0	1.4%
消费	428.8	3.7%	423.1	2.3%	430.5	2.6%
贸易	184.7	0.8%	187.6	1.6%	186.8	1.6%
期末库存	71.5	1.4%	124.4	0.8%	77.4	-5.0%
库存消费比（含中国）	16.7%		29.4%		18.0%	
库存消费比（不含中国）	11.9%		27.6%		9.5%	
粮食产品总量（三大谷物及大豆）					单位：百万吨	
机构	粮农组织 2025 年 12 月预测		美国农业部 2026 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 11 月预测	
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	3118.2	4.0%	3105.0	3.5%	3097.6	3.0%
供给	3999.8	2.9%	3974.3	2.4%	3918.4	2.4%
消费	3052.6	2.3%	3088.9	2.8%	3077.2	2.3%
贸易	639.4	2.0%	675.9	5.2%	647.8	3.5%
期末库存	933.0	5.8%	883.9	1.7%	841.1	2.5%
库存消费比（含中国）	30.6%		28.6%		27.3%	
库存消费比（不含中国）	20.9%		18.4%		16.1%	

注：美国农业部 1 月发布的 2025/26 年度最新供需预测，上调全球粮食产量、消费量、贸易量和期末库存至 31.05 亿吨、30.89 亿吨、6.76 亿吨和 8.84 亿吨，较上期预测增加 2130 万吨、498 万吨、120 万吨和 1869 万吨，含中国的库存消费比为 28.6%，较上期增加 0.5 个百分点。

大米消费量和贸易量增加，产量和库存减少。全球大米产量 5.41 亿吨、同比减 0.03%，消费量 5.42 亿吨、增 2.2%，贸易量 6350 万吨、增 4.3%，期末库存 1.90 亿吨、减 0.5%。

小麦产量、消费量、贸易量和库存均增加。全球小麦产量 8.42 亿吨、同比增 5.2%，消费量 8.24 亿吨、增 1.6%，贸易量 2.20 亿吨、增 4.4%，期末库存 2.78 亿吨、增 7.0%。

玉米产量、消费量和贸易量增加，库存减少。全球玉米产量 12.96 亿吨、同比增 5.3%，消费量 13.00 亿吨、增 3.9%，贸易量 2.05 亿吨、增 9.9%，期末库存 2.91 亿吨、减 1.3%。

大豆消费量、贸易量和库存增加，产量减少。全球大豆产量 4.26 亿吨、同比减 0.3%，消费量 4.23 亿吨、增 2.3%，贸易量 1.88 亿吨、增 1.6%，期末库存 1.24 亿吨、增 0.8%。

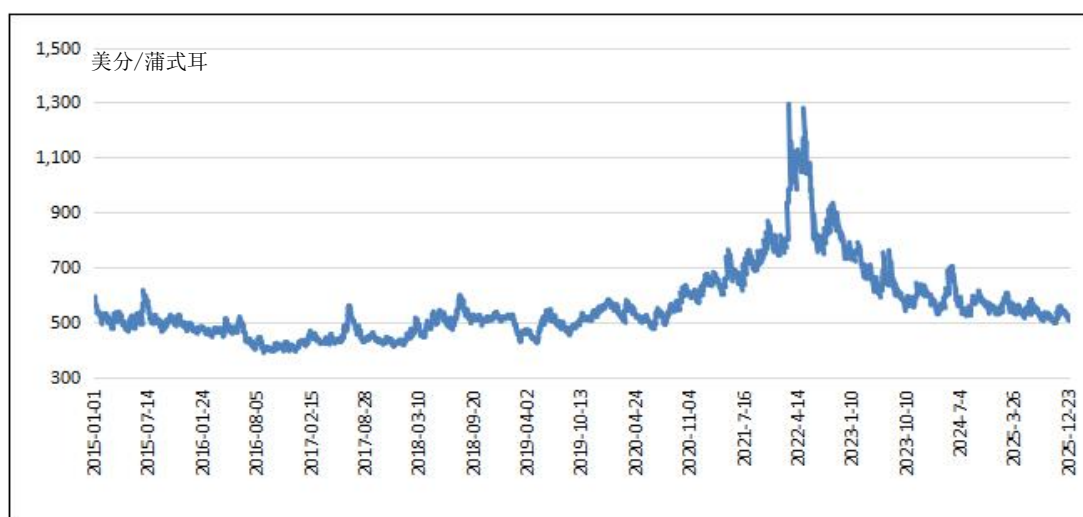
主要粮食产品国内价格与进口价格比较				
单位：元/吨				
产品	时间	国内价	进口价	价差
大米	2024 年一季度	4083.3	4449.9	-366.6
	二季度	4000.6	4121.4	-120.8
	三季度	4017.2	4045.6	-28.4
	四季度	4081.2	3749.7	331.4
	2025 年一季度	3956.3	3015.9	940.4
	二季度	3918.2	2858.3	1059.8
	三季度	3834.6	2748.1	1086.6
	四季度	3813.0	2610.6	1202.4
	2026 年 1 月第 1 周	3836.0	2563.7	1272.3
小麦	2024 年一季度	2893.3	2528.7	364.6
	二季度	2691.8	2517.6	174.3
	三季度	2565.5	2386.1	179.4
	四季度	2570.2	2453.2	116.9
	2025 年一季度	2546.5	2437.3	109.2
	二季度	2563.2	2336.8	226.4
	三季度	2542.8	2402.4	140.3
	四季度	2653.6	2452.2	201.4
	2026 年 1 月第 1 周	2670.0	2373.2	296.8
玉米	2024 年一季度	2489.0	2156.9	332.1
	二季度	2450.8	2160.4	290.4
	三季度	2414.7	2097.6	317.0
	四季度	2274.7	2169.9	104.8
	2025 年一季度	2254.6	2248.6	6.0
	二季度	2361.2	2209.5	151.7
	三季度	2404.9	2196.6	208.3
	四季度	2378.2	2258.0	120.2
	2026 年 1 月第 1 周	2442.0	2240.3	201.7
大豆	2024 年一季度	4754.6	4274.5	480.0
	二季度	4673.7	4217.7	456.1
	三季度	4710.3	3858.6	851.7
	四季度	3808.2	3731.5	76.6
	2025 年一季度	3873.7	3759.5	114.1
	二季度	3996.9	3769.9	227.0
	三季度	4080.0	3772.6	307.4
	四季度	3898.3	3951.2	-52.9
	2026 年 1 月第 1 周	4140.0	3615.1	524.9

注：1.大米国内价为南方早籼米批发价，进口价为越南大米（5%破碎率）离岸价；
 小麦国内价为国产优质小麦到港价，进口价为美国 2 号软红冬小麦到岸税后价；
 玉米国内价为国产玉米到港价，进口价为广东港玉米进口到岸税后价；
 大豆国内价为黑龙江哈尔滨国产大豆收购价，进口价为巴西大豆到岸税后价。
 2.进口到岸税后价=到岸价*（1+进口关税税率）*（1+增值税率）+港杂费。

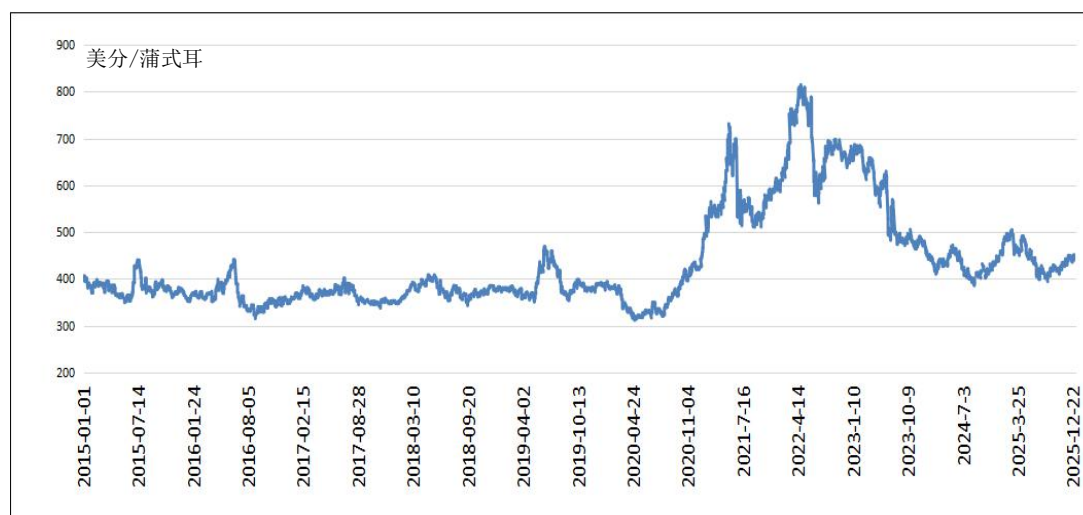
附图 1 2015 年以来泰国大米离岸价变动趋势



附图 2 2015 年以来 CBOT 小麦价格变动趋势



附图 3 2015 年以来 CBOT 玉米价格变动趋势



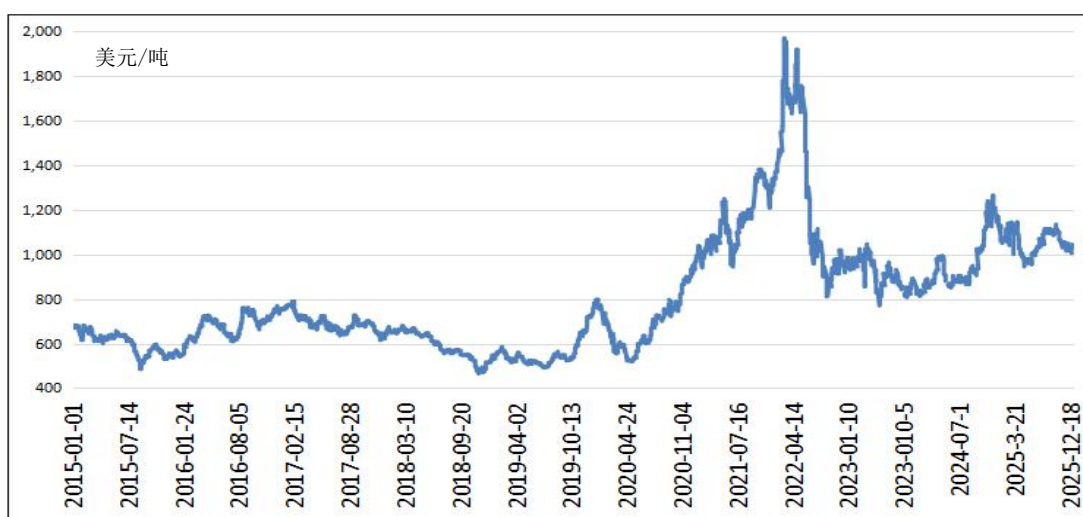
附图 4 2015 年以来 CBOT 大豆价格变动趋势



附图 5 2015 年以来国际棉花指数变动趋势



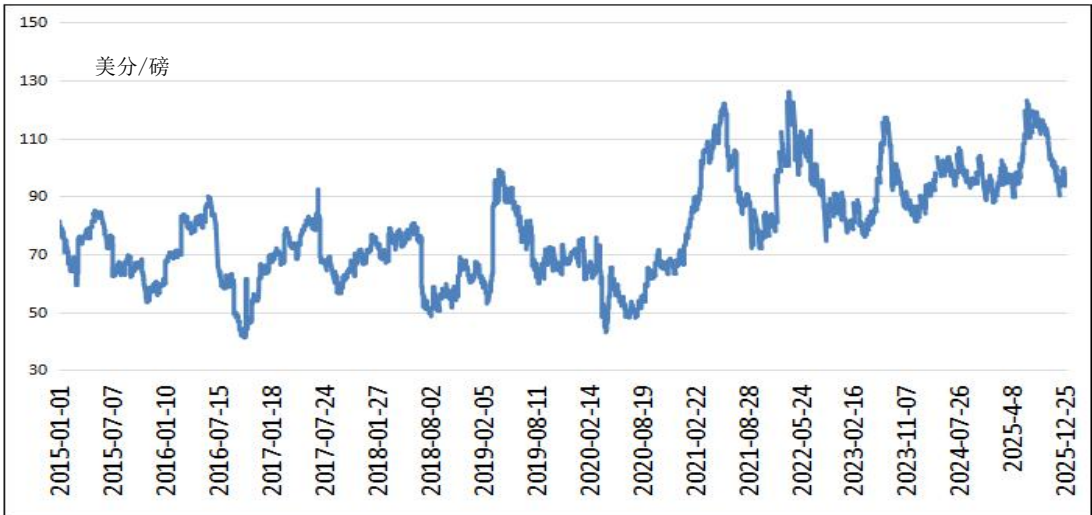
附图 6 2015 年以来马来西亚棕榈油价格变动趋势



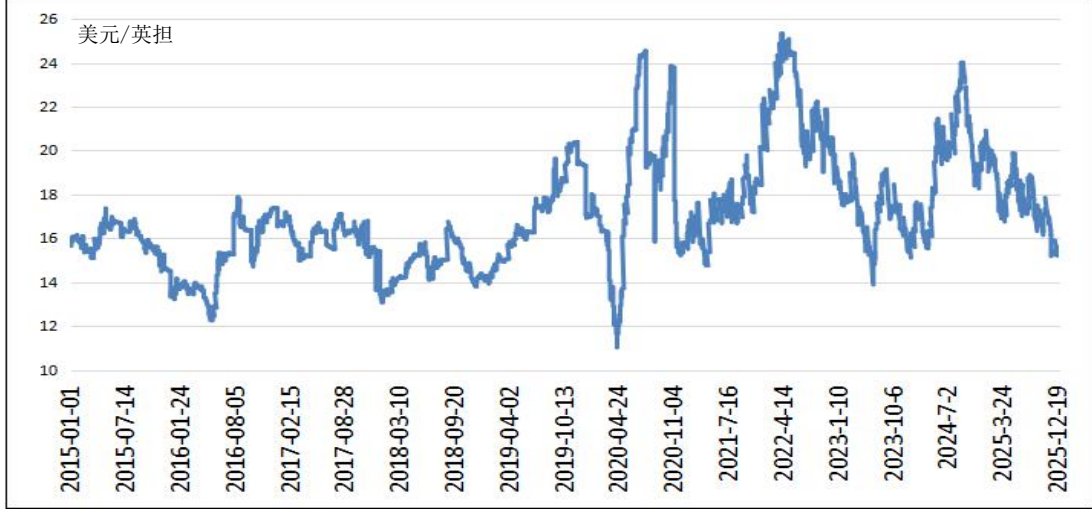
附图 7 2015 年以来国际食糖价格变动趋势



附图 8 2015 年以来国际猪肉价格变动趋势



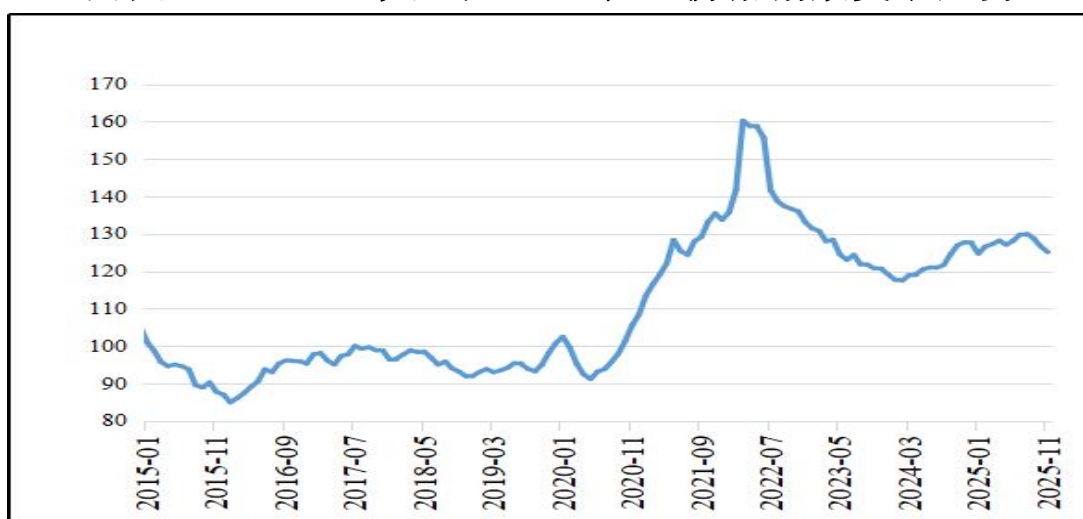
附图 9 2015 年以来国际牛奶价格变动趋势



附图 10 2015 年以来国际牛肉价格变动趋势



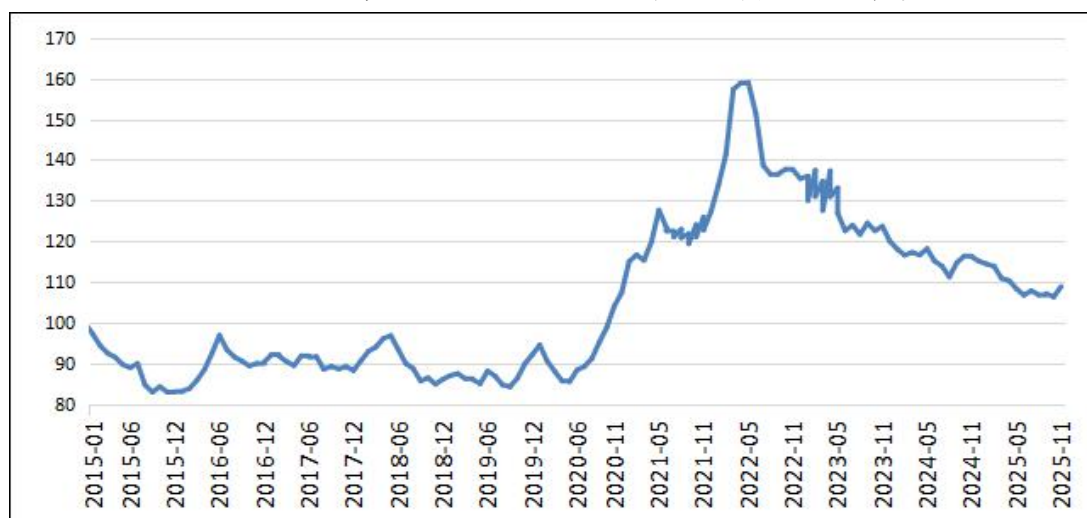
附图 11 2015 年以来 FAO 食品价格指数变动趋势



附图 12 2015 年以来 IGC 谷物和油籽价格指数变动趋势



附图 13 2015 年以来世界银行食品价格指数变动趋势



（报告编辑：农业农村部农业贸易促进中心）