

# 农业农村国际合作与交流

2026 年第 27 期

农业农村部国际合作司

2026 年 3 月 3 日

## 国际农产品市场价格与供需周报

### 本期摘要

本周（2026 年 2 月 23—28 日）国际市场小麦、玉米、大豆、食糖、猪肉、牛奶、牛肉和羊肉价格上涨。芝加哥期货交易所（CBOT）小麦、玉米、大豆、国际食糖、美国猪肉、芝加哥商品交易所（CME）牛奶、巴西牛肉和澳大利亚羊肉价格分别涨 2.9%、3.9%、1.3%、2.7%、1.4%、1.6%、3.2%和 1.6%。国际谷物理事会谷物和油籽价格指数较上周涨 0.4%。

美国大豆种植面积增加，西班牙大米产量增长 20%，阿根廷 1 月农产品出口创新高，埃及 2025 年大豆进口量创历史新高，欧盟拟暂停征收氮肥及原料关税，墨西哥同加拿大深化农食产品贸易以应对与美贸易下滑。

美国农业部 2 月发布的 2025/26 年度最新供需预测，上调全球粮食产量、消费量和贸易量，下调期末库存，含中国的库存消费比同上期持平。

# 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：**2月以来，国际大米价格在每吨2810-2880元区间小幅波动运行，本周均价每吨**2833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：**2月以来，国际小麦价格在每吨1390-1570元区间小幅波动运行，本周均价每吨**1527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：**2月以来，国际玉米价格在每吨1160-1230元区间小幅波动运行，本周环比上涨，周均价每吨1215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：**2月以来，国际大豆价格在每吨2720-3010元区间小幅波动运行，本周环比小幅上涨，周均价每吨2987元。

## 图表5 棉油糖价格变动情况

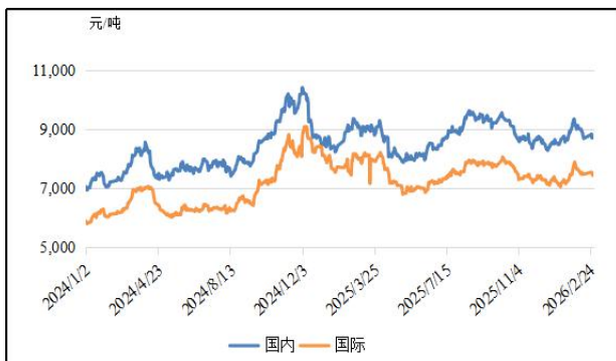
### 棉花价格变动趋势图



**变动趋势:** 2月以来,国际棉花价格在每吨11060-11730元区间小幅波动运行,本周均价每吨**11613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。

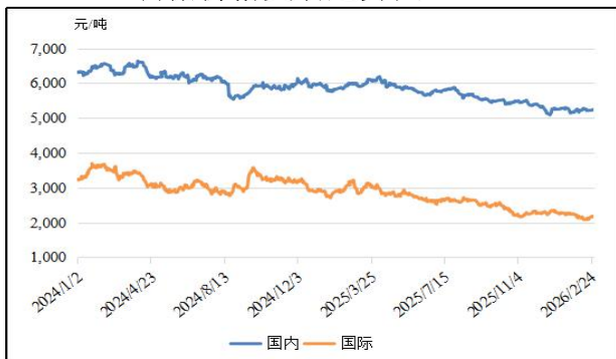
### 棕榈油价格变动趋势图



**变动趋势:** 2月以来,国际棕榈油价格在每吨7440-7660元区间小幅波动运行,本周均价每吨**7510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:** 2月以来,国际食糖价格在每吨2080-2200元区间小幅波动运行,本周环比上涨,周均价每吨**2172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	2月 第一周	2月 第二周	2月 第三周	2月 23日	24日	25日	26日	27日	28日
棉花(元/吨)	12312	12215	12053	11624	11447	11213	11192	—	—	11542	11608	11723	11597	11597
棕榈油(元/吨)	7915	7207	7662	7464	7355	7635	7503	—	—	7552	7552	7517	7447	7482
食糖(元/吨)	2951	2777	2596	2306	2247	2156	2109	2114	2170	2177	2177	2164	—	—

### 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：**2月以来，国际猪肉价格在每吨14380-15010元区间小幅波动运行，本周环比小幅上涨，周均价每吨**14949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：**2月以来，国际牛奶价格在每吨2440-2690元区间小幅波动运行，本周环比小幅上涨，周均价每吨**2568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：2 月以来，国际牛肉价格在每吨 28880-31910 元区间小幅波动运行，本周环比上涨，周均价每吨 31682 元。

### 图表 9 羊肉价格变动情况

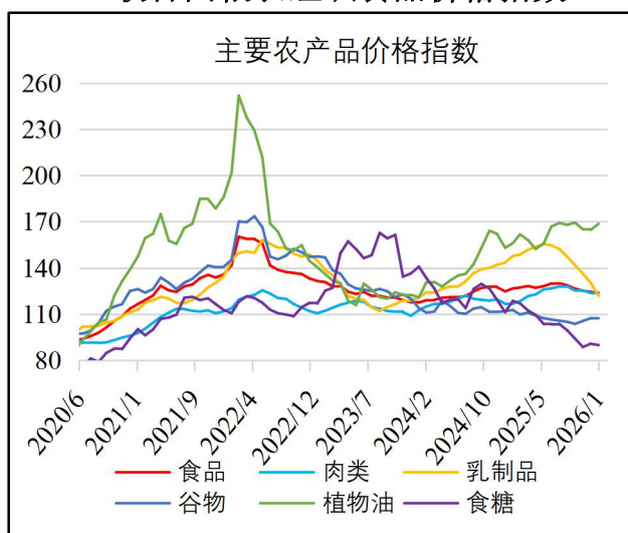


注：国际价格为澳大利亚成羊肉（Mutton，18—24 千克）价格。国内价格为农业农村部发布的羊肉平均批发价格。

变动趋势：2 月以来，国际羊肉价格在每吨 36520-38430 元区间小幅波动运行，本周环比小幅上涨，周均价每吨 38234 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



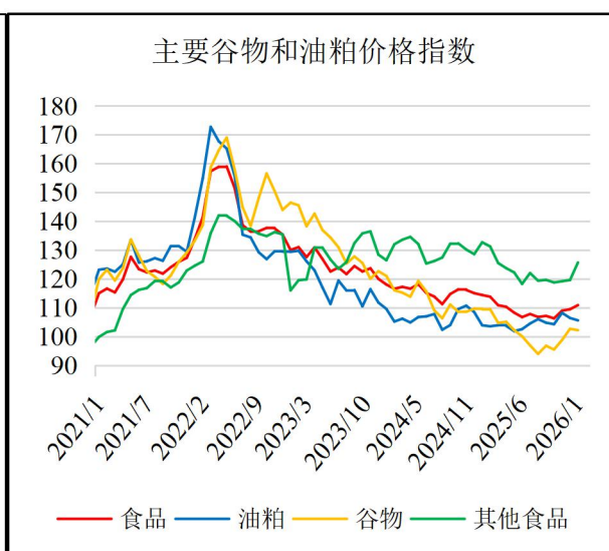
联合国粮农组织食品价格指数是衡量一揽子食品类商品国际价格月度变化的指数，由谷物、肉类、植物油、乳制品和食糖价格指数的加权平均数构成。2026年1月粮农组织食品价格指数平均为123.9点，环比下跌0.4%，同比下跌0.6%。谷物和植物油价格指数环比分别上涨0.2%和2.1%，肉类、乳制品和食糖价格指数环比分别下降0.4%、5.0%和1.0%。

## 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日度变化的指数，基期为2000年价格。本周平均为223.8点，环比涨0.4%。

## 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。2026年1月该指数为110.9点，环比上涨1.4%。

## 主要国家农情和相关信息

### 一、主要国家农情

**美国大豆种植面积增加。**据美国农业部数据，2026/2027年度，美国大豆种植面积预计为 8500 万英亩，较上年度增长 4.7%；玉米种植面积预计为 9400 万英亩，同比降 4.9%；小麦种植面积预计为 4500 万亩，下降 0.7%。

**西班牙大米产量增长 20%。**据西班牙农业、渔业与食品部数据，2025 年，受益于降雨改善与 2820 万欧元政策补贴，西班牙大米产量达 73.4 万吨，同比增长 20%，种植面积恢复至 9.71 万公顷。

### 二、主要国家市场信息

**阿根廷 1 月农产品出口创新高。**据阿根廷经济部农牧渔业秘书处数据，2026 年 1 月阿根廷农产品出口延续强势增长，出口额 41.52 亿美元、出口量 1063 万吨，同比分别增长 18% 和 17%，创下近十年单月最高纪录。

**埃及 2025 年大豆进口量创历史新高。**据埃及商会数据，受禽业发展和豆制品加工设施扩建影响，2025 年埃及大豆进口量约 500 万吨，创下历史纪录，2026 年进口量预计进一步增至 550 万吨到 600 万吨。

### 三、主要国家农业政策信息

**欧盟拟暂停征收氮肥及原料关税。**近日，欧盟提出临时贸易措施，对关键氮肥及其生产原材料暂停为期一年的最惠

国（MFN）进口关税，并通过免税配额方式实施。这一安排适用于大多数国家，但俄罗斯和白俄罗斯被排除在外。此举旨在稳定欧盟农业食品体系，预计可为农民和化肥行业节省约 6000 万欧元的进口关税成本，同时推动供应来源多元化，减少对俄罗斯和白俄罗斯的依赖。

**墨西哥同加拿大深化农食产品贸易以应对与美贸易下滑。**据墨西哥《商业新闻》网站报道，墨西哥和加拿大正着手通过促进肉类出口、建立新的卫生防疫措施等方式扩大两国共同农食产品市场，抵消牛肉等关键农产品在美国市场销量下滑的影响。

## 国际粮食产品供需平衡预测表

大 米 <span style="float: right;">单位：百万吨</span>						
机构	粮农组织 2026 年 2 月预测		美国农业部 2026 年 2 月预测		国际谷物理事会 2026 年 1 月预测	
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	561.6	1.9%	541.3	-0.1%	542.7	0.1%
供给	771.5	2.9%	732.6	1.5%	729.5	1.4%
消费	554.9	2.7%	541.7	2.1%	538.2	1.1%
贸易	60.6	-0.7%	63.3	3.3%	59.8	2.2%
期末库存	217.7	3.8%	190.9	-0.2%	191.3	2.4%
库存消费比（含中国）	39.2%		35.2%		35.5%	
库存消费比（不含中国）	27.7%		21.8%		22.4%	
小 麦 <span style="float: right;">单位：百万吨</span>						
机构	粮农组织 2026 年 2 月预测		美国农业部 2026 年 2 月预测		国际谷物理事会 2026 年 1 月预测	
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	834.7	4.5%	841.8	5.2%	842.0	5.2%
供给	1150.0	3.0%	1101.6	3.0%	1106.3	3.0%
消费	805.4	1.6%	824.1	1.7%	823.1	1.6%
贸易	204.8	6.2%	222.0	5.5%	208.7	6.3%
期末库存	337.0	6.9%	277.5	6.8%	283.3	7.2%
库存消费比（含中国）	41.8%		33.7%		34.4%	
库存消费比（不含中国）	28.0%		22.6%		21.9%	
玉 米 <span style="float: right;">单位：百万吨</span>						
机构	粮农组织 2026 年 2 月预测		美国农业部 2026 年 2 月预测		国际谷物理事会 2026 年 1 月预测	
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比
产量	1311.7	7.4%	1295.9	5.3%	1312.6	6.0%
供给	1598.8	4.7%	1590.3	2.9%	1601.7	4.2%
消费	1273.4	3.0%	1301.3	4.0%	1296.8	3.9%
贸易	191.8	1.8%	206.6	10.4%	195.4	4.7%
期末库存	315.8	10.0%	289.0	-1.8%	304.8	5.4%
库存消费比（含中国）	24.8%		22.2%		23.5%	
库存消费比（不含中国）	16.5%		11.1%		12.7%	

## 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 2026 年 2 月预测		美国农业部 2026 年 2 月预测		国际谷物理事会 2026 年 1 月预测		
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比	
产量	430.3	0.1%	428.2	0.2%	426.9	-0.5%	
供给	501.8	1.2%	551.8	1.8%	508.6	1.5%	
消费	429.4	4.0%	424.7	2.7%	431.7	2.9%	
贸易	184.8	0.0%	187.6	1.8%	186.5	1.0%	
期末库存	72.9	1.8%	125.5	1.5%	76.9	-6.0%	
库存消费比（含中国）	17.0%		29.5%		17.8%		
库存消费比（不含中国）	12.4%		27.8%		9.0%		
粮食产品总量（三大谷物及大豆）							单位：百万吨
机构	粮农组织 2026 年 2 月预测		美国农业部 2026 年 2 月预测		国际谷物理事会 2026 年 1 月预测		
指标	2025/26	同比	2025/26	同比	2025/26	同比	
产量	3138.3	4.6%	3107.2	3.6%	3124.2	3.8%	
供给	4022.1	3.4%	3976.3	2.5%	3946.1	3.0%	
消费	3063.1	2.7%	3091.8	2.9%	3089.8	2.7%	
贸易	642.0	2.4%	679.4	5.6%	650.4	3.9%	
期末库存	943.4	6.7%	882.9	1.6%	856.3	4.2%	
库存消费比（含中国）	30.8%		28.6%		27.7%		
库存消费比（不含中国）	21.2%		18.3%		16.5%		

**注：**美国农业部 2 月发布的 2025/26 年度最新供需预测，上调全球粮食产量、消费量和贸易量至 31.07 亿吨、30.92 亿吨和 6.79 亿吨，较上期预测增加 215 万吨、292 万吨和 341 万吨，下调期末库存至 8.83 亿吨，较上期预测降低 103 万吨，含中国的库存消费比为 28.6%，同上期持平。

**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 0.1%，消费量 5.42 亿吨、增 2.1%，贸易量 6327 万吨、增 3.3%，期末库存 1.91 亿吨、减 0.2%。

**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 1.7%，贸易量 2.22 亿吨、增 5.5%，期末库存 2.78 亿吨、增 6.8%。

**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 13.01 亿吨、增 4.0%，贸易量 2.07 亿吨、增 10.4%，期末库存 2.89 亿吨、减 1.8%。

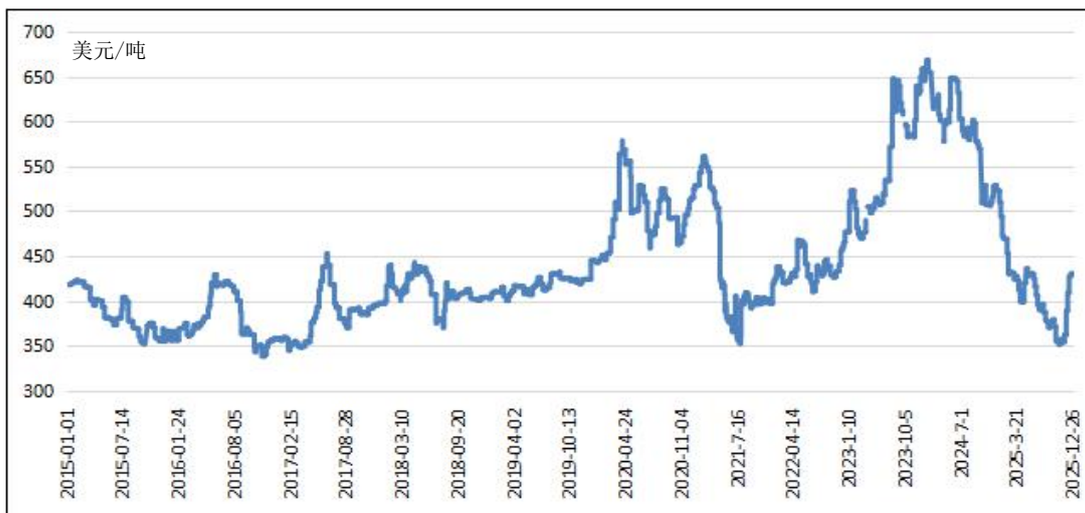
**大豆产量、消费量、库存和贸易量均增加。**全球大豆产量 4.28 亿吨、同比增 0.2%，消费量 4.25 亿吨、增 2.7%，贸易量 1.88 亿吨、增 1.8%，期末库存 1.26 亿吨、增 1.5%。

## 主要粮食产品国内价格与进口价格比较

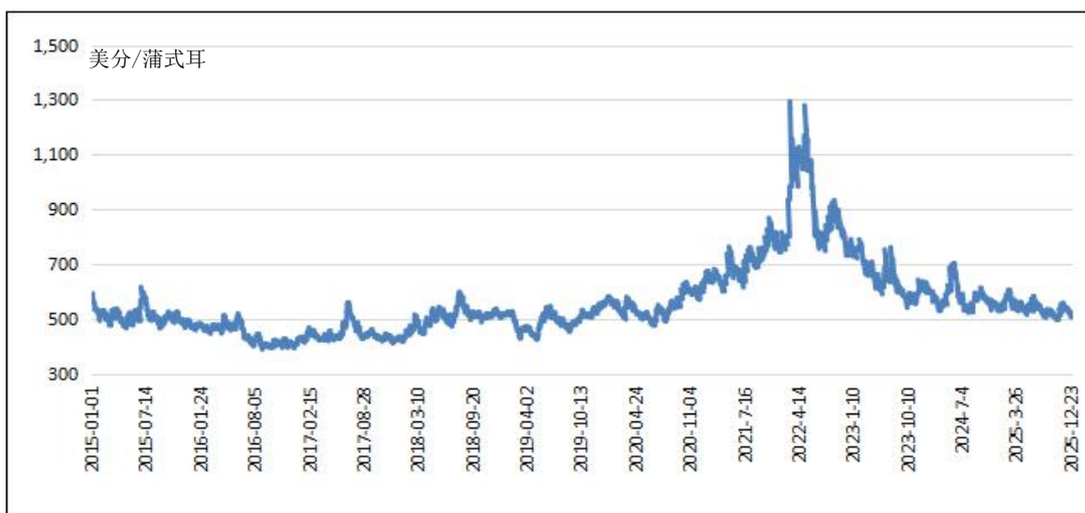
单位：元/吨				
产品	时间	国内价	进口价	价差
大米	2025 年一季度	3956.3	3015.9	940.4
	二季度	3918.2	2858.3	1059.8
	三季度	3834.6	2748.1	1086.6
	四季度	3813.0	2610.6	1202.4
	2026 年 1 月	3850.0	2546.2	1303.8
	2 月第 1 周	3850.0	2508.4	1341.6
	2 月第 2 周	3848.0	2536.2	1311.8
	2 月第 3 周	—	—	—
	2 月第 4 周	3855.0	2526.5	1328.5
小麦	2025 年一季度	2546.5	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	2676.0	2340.0	336.0
	2 月第 1 周	2680.0	2383.7	296.3
	2 月第 2 周	2680.0	2408.3	271.7
	2 月第 3 周	—	—	—
	2 月第 4 周	2680.0	2498.7	181.3
玉米	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	2449.0	2197.6	251.4
	2 月第 1 周	2450.0	2189.1	260.9
	2 月第 2 周	2462.0	2245.8	216.2
	2 月第 3 周	—	—	—
	2 月第 4 周	2490.0	2240.1	249.9
大豆	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	4193.0	3629.3	563.7
	2 月第 1 周	4280.0	3608.5	671.5
	2 月第 2 周	4280.0	3661.6	618.4
	2 月第 3 周	—	—	—
	2 月第 4 周	4310.0	3739.4	570.6

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。

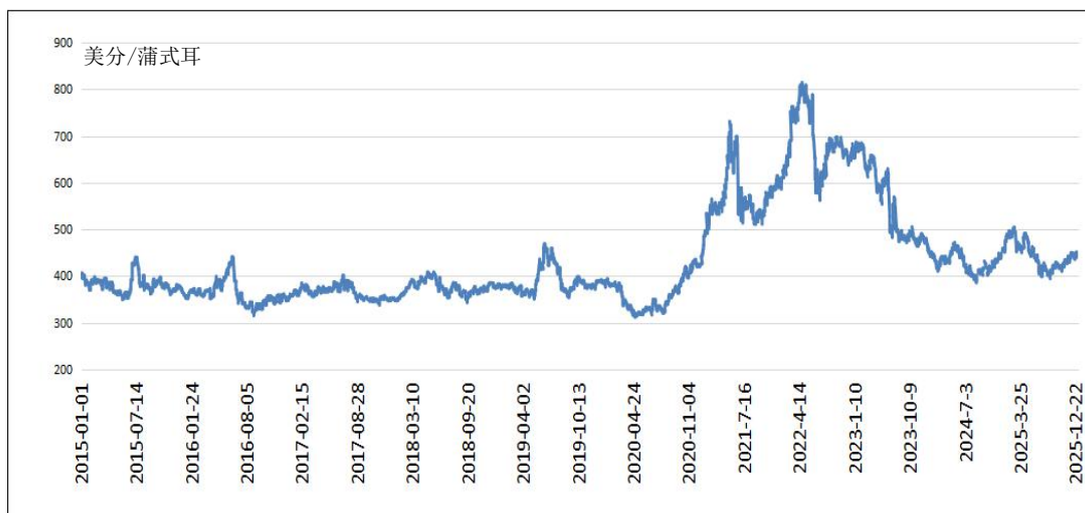
附图 1 2015 年以来泰国大米离岸价变动趋势



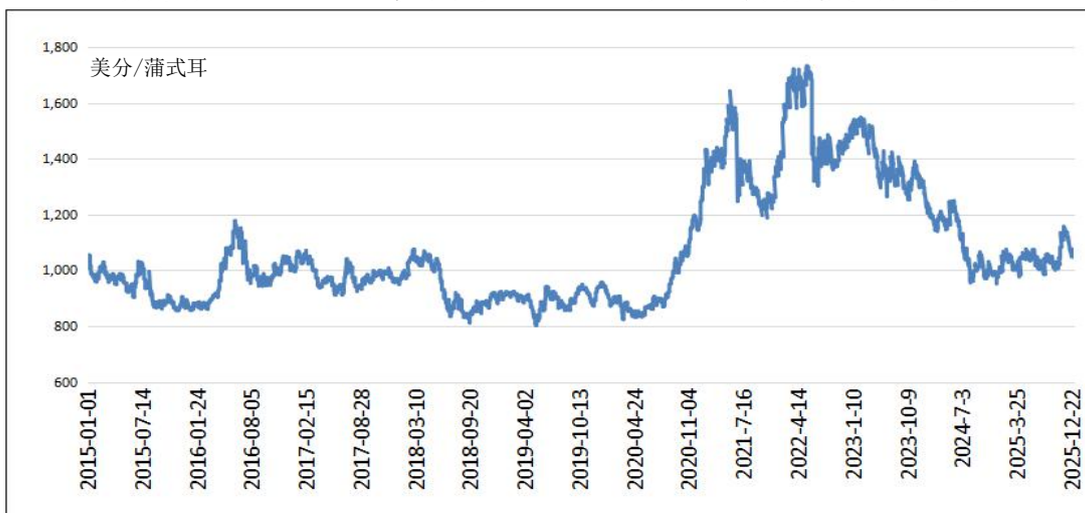
附图 2 2015 年以来 CBOT 小麦价格变动趋势



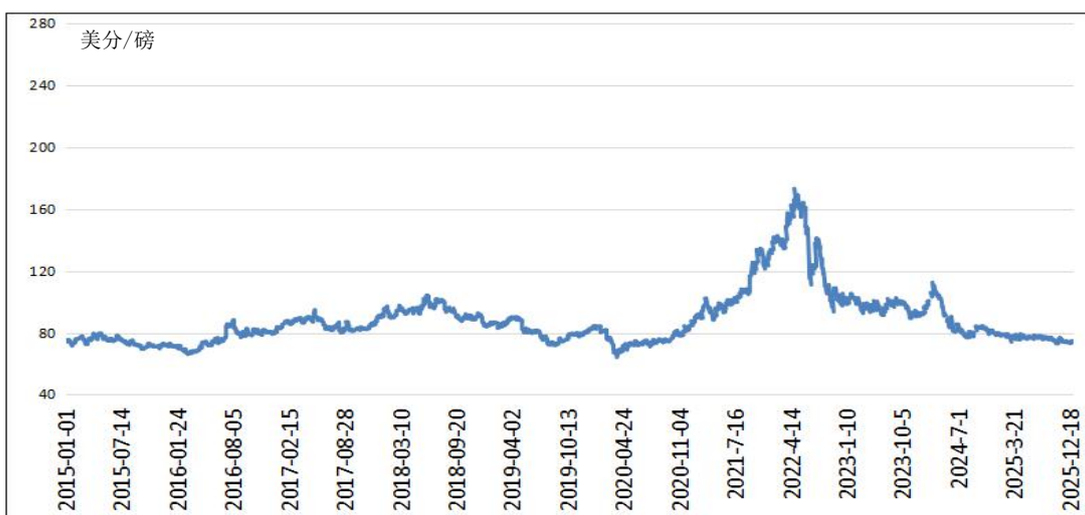
附图 3 2015 年以来 CBOT 玉米价格变动趋势



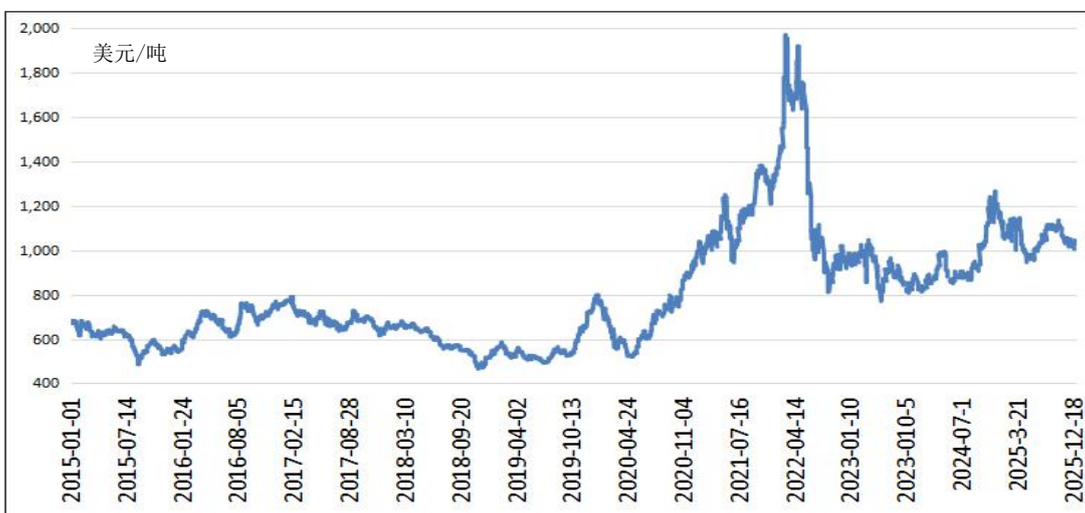
附图 4 2015 年以来 CBOT 大豆价格变动趋势



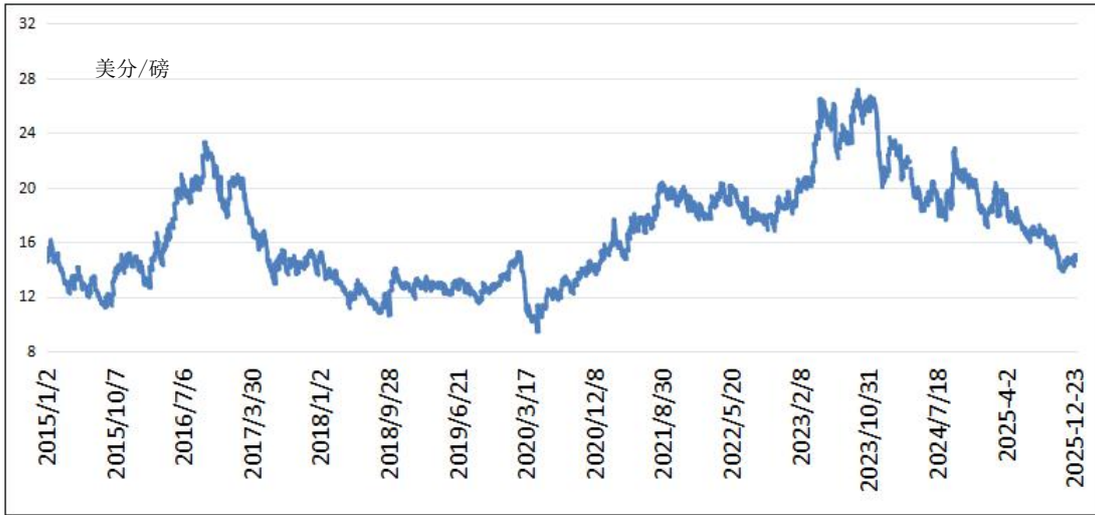
附图 5 2015 年以来国际棉花指数变动趋势



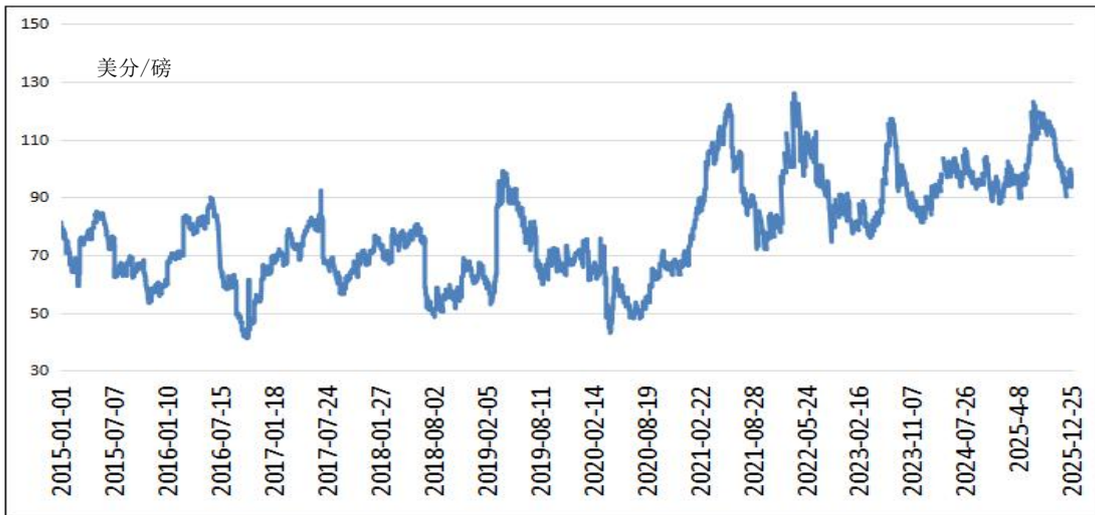
附图 6 2015 年以来马来西亚棕榈油价格变动趋势



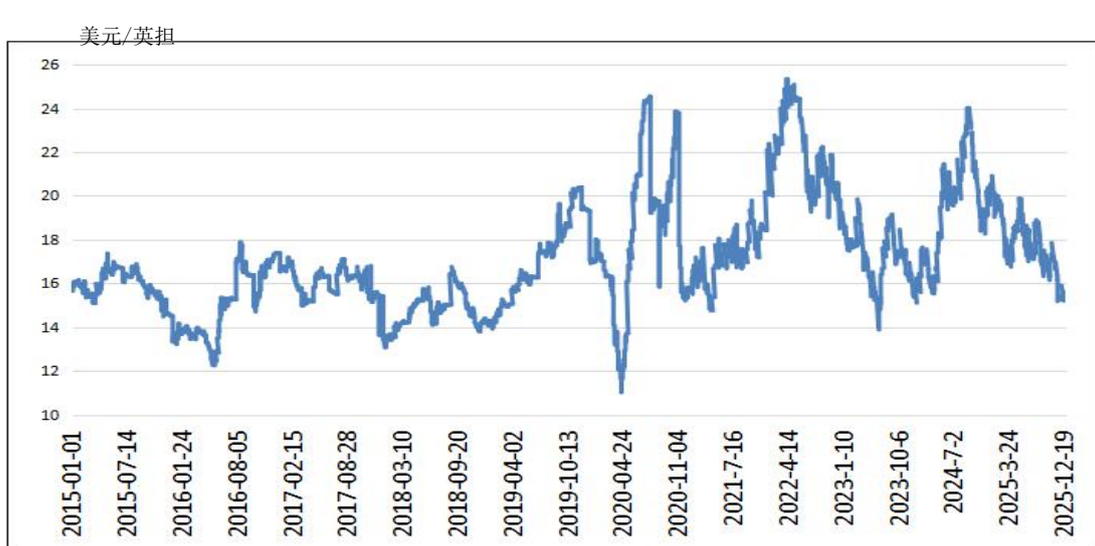
附图 7 2015 年以来国际食糖价格变动趋势



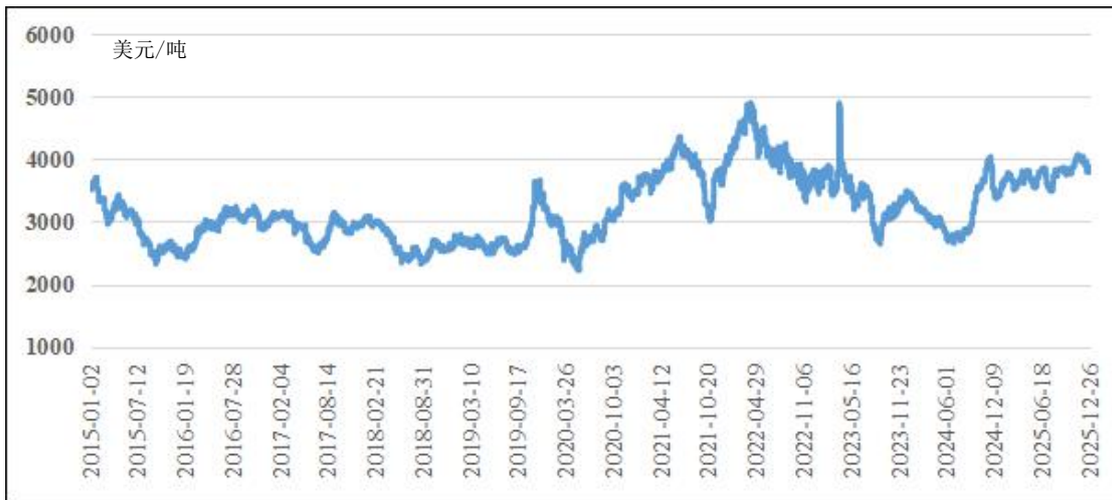
附图 8 2015 年以来国际猪肉价格变动趋势



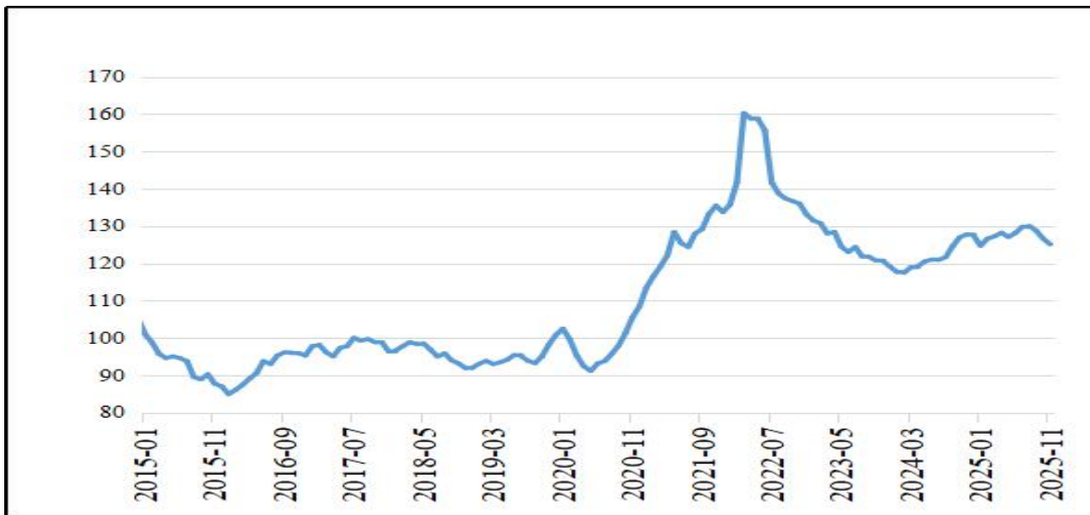
附图 9 2015 年以来国际牛奶价格变动趋势



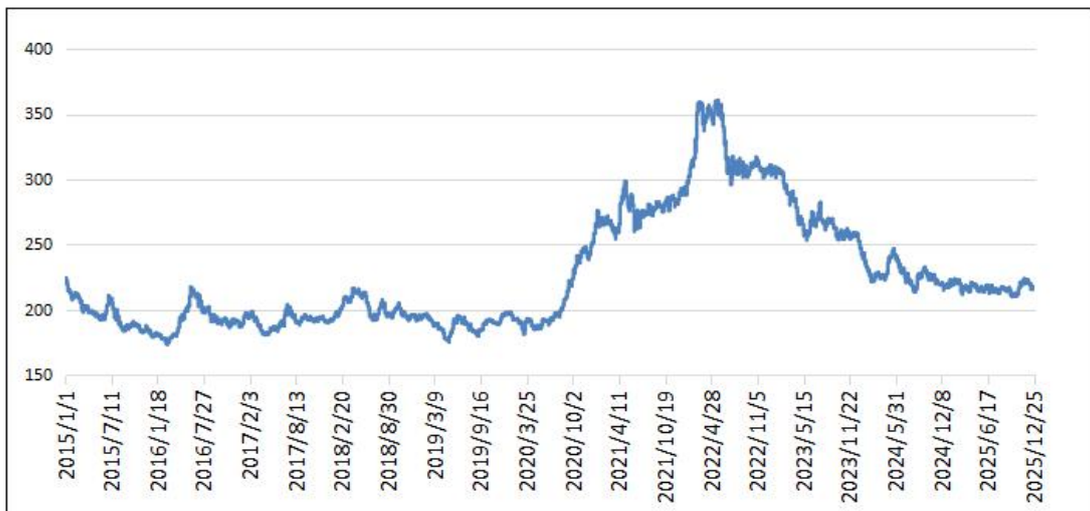
附图 10 2015 年以来国际牛肉价格变动趋势



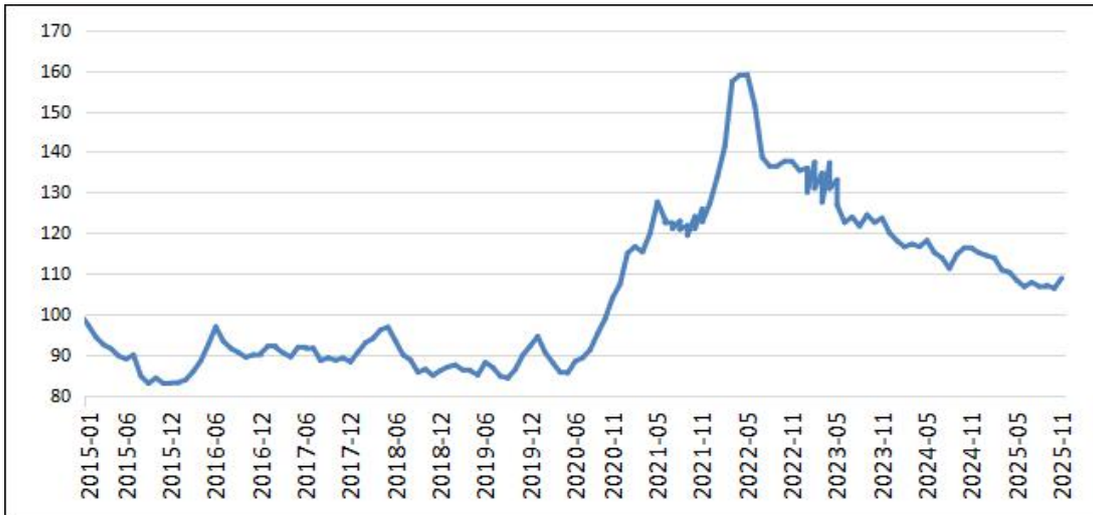
附图 11 2015 年以来 FAO 食品价格指数变动趋势



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)