

# 农业农村国际合作与交流

2025 年第 161 期

农业农村部国际合作司

2025 年 12 月 31 日

## 国际农产品市场价格与供需周报

### 本期摘要

本周（2025 年 12 月 22—26 日）国际市场大米、小麦、玉米、大豆、棉花、棕榈油和食糖价格上涨，猪肉、牛奶、牛肉和羊肉价格下跌。泰国大米、芝加哥期货交易所（CBOT）小麦、玉米、大豆、国际棉花、马来西亚棕榈油和国际食糖价格分别涨 0.4%、1.6%、1.8%、0.9%、0.7%、0.1% 和 2.7%，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跌 2.0%、2.6%、1.2% 和 4.4%。国际谷物理事会谷物和油籽价格指数较上周涨 0.5%。

澳大利亚羊群数量跌至百年来最低点，巴西 2025/26 年度大豆产量预测值上调，秘鲁 2025 年农产品出口有望创新高，菲律宾 2025/26 年度咖啡进口量预计将增长 9.76%，印

度与新西兰完成自由贸易协定谈判，日本新农人年度补助金增至 165 万日元。

# 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：**12 月以来，国际大米价格在每吨 2750-3050 元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨 3044 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：**12 月以来，国际小麦价格在每吨 1360-1460 元区间小幅波动运行，本周环比小幅上涨，周均价每吨 1397 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：12 月以来，国际玉米价格在每吨 1210-1260 元区间小幅波动运行，本周环比小幅上涨，周均价每吨 1250 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：12 月以来，国际大豆价格在每吨 2740-2950 元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨 2792 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：**12 月以来，国际棉花价格在每吨 11410-11640 元区间小幅波动，本周环比略涨，周均价每吨 **11565 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：**12 月以来，国际棕榈油价格在每吨 7110-7440 元区间波动，本周环比略涨，周均价每吨 **7229 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



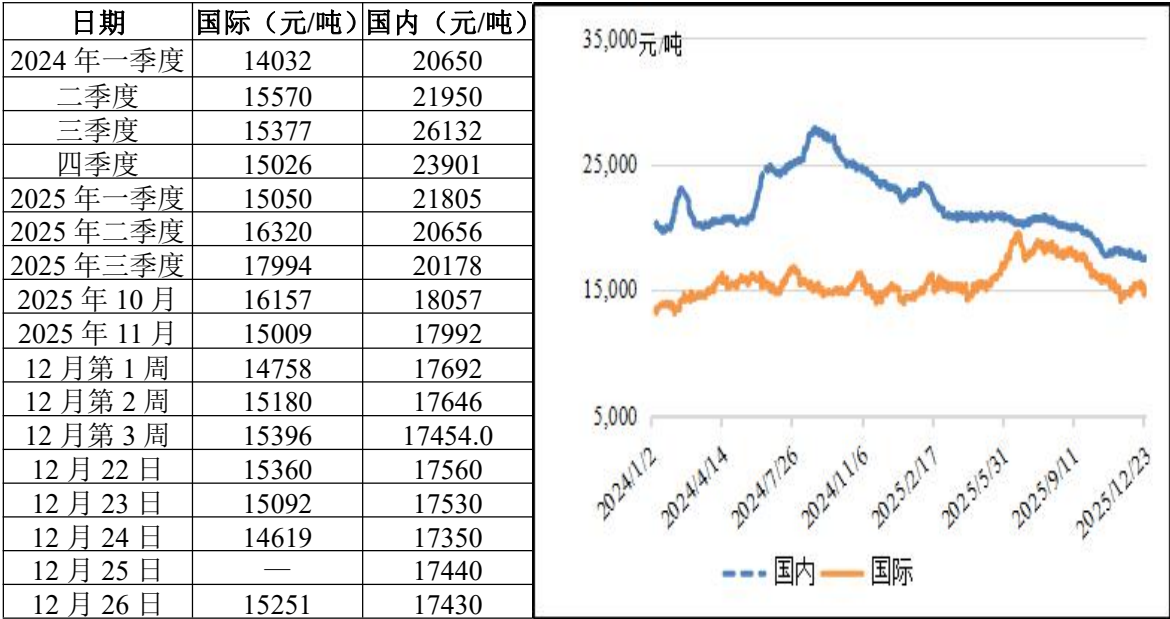
**变动趋势：**12 月以来，国际食糖价格在每吨 2220-2350 元区间小幅波动，本周环比上涨，周均价每吨 **2326 元**。  
**注：**国际价格为国际糖理事会发布的每日糖价。国内价格为郑州商品交易所白砂糖活跃合约收盘价。

2024 年以来棉花、棕榈油、食糖国际价格表

	2024 年 一季度	二季度	三季度	四季度	2025 年 一季度	2025 年 二季度	2025 年 三季度	2025 年 10 月	2025 年 11 月	12 月 第 1 周	12 月 第 2 周	12 月 第 3 周	12 月 22 日	23 日	24 日	25 日	26 日
棉花（元/吨）	15784	13896	12573	12811	12312	12215	12053	11667	11667	11605	11521	11482	11522	11511	11571	11610	11610
棕榈油（元/吨）	6312	6398	6488	8131	7915	7207	7662	7822	7358	7370	7335	7222	7115	7186	7257	7292	7292
食糖（元/吨）	3460	3067	3040	3173	2951	2777	2596	2384	2237	2271	2279	2265	2298	2330	2344	—	2332



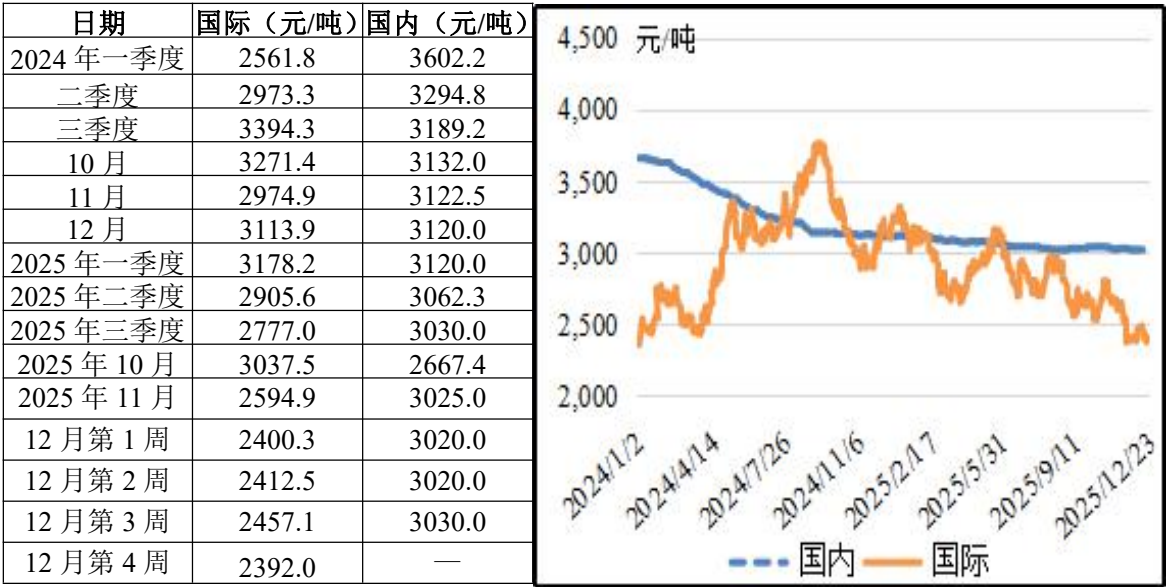
图表 6 猪肉价格变动情况



**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：**12 月以来，国际猪肉价格在每吨 14560-15580 元区间小幅波动运行，本周环比下跌，周均价每吨 15081 元。

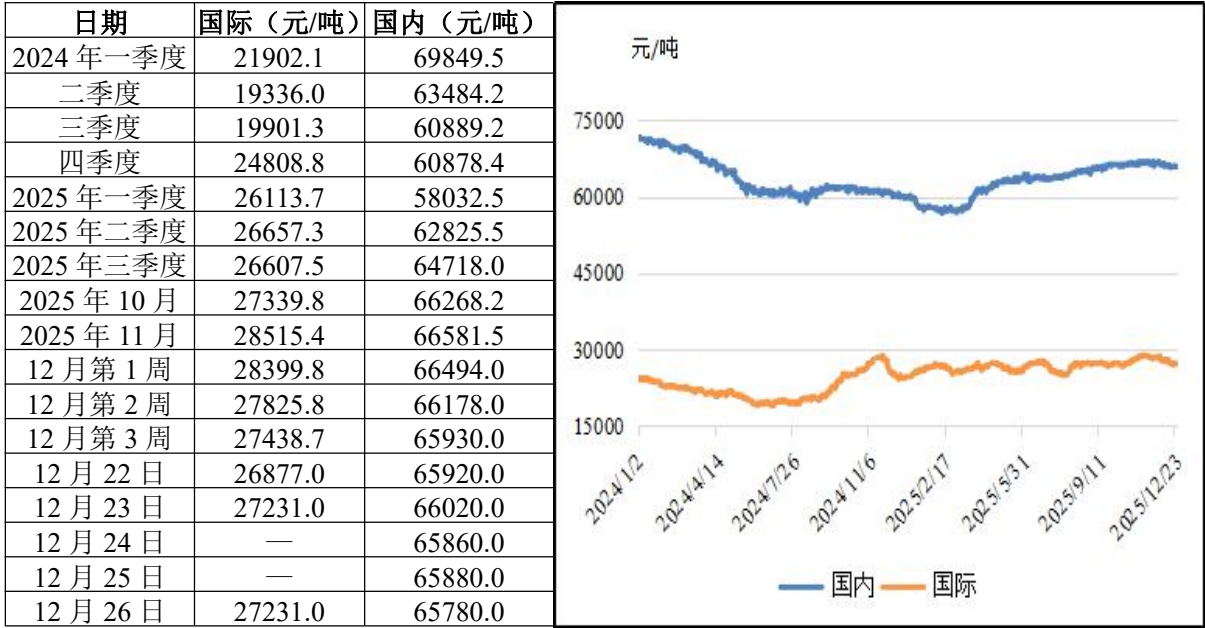
图表 7 牛奶价格变动情况



**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：**12 月以来，国际牛奶价格在每吨 2380-2490 元区间小幅波动运行，本周环比下跌，周均价每吨 2392 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：12 月以来，国际牛肉价格在每吨 26870-28640 元区间波动，本周环比小幅下跌，周均价每吨 27113 元。

图表 9 羊肉价格变动情况



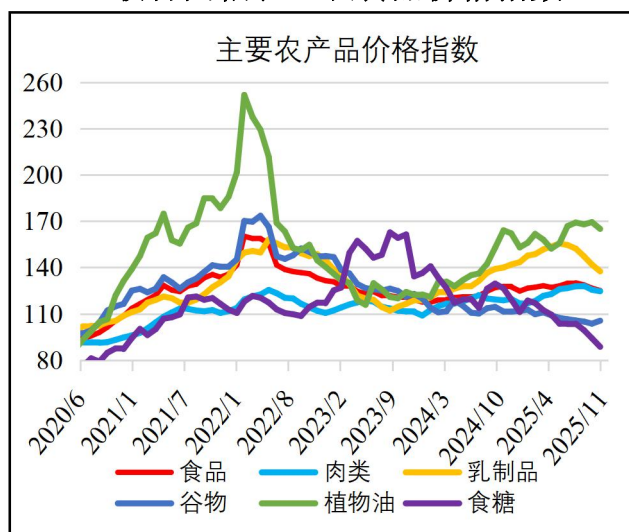
注：国际价格为澳大利亚成羊肉（Mutton，18—24 千克）价格。国内价格为农业农村部发布的羊肉平均批发价格。

变动趋势：12 月以来，国际羊肉价格在每吨 29850-35660 元区间小幅波动运行，本周环比下跌，周均价每吨 31833 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11月**粮农组织食品价格指数平均为**125.1**点，环比下跌**1.2%**，同比下跌**2.1%**。谷物价格指数环比上涨**1.8%**，肉类、乳制品、植物油和食糖价格指数环比分别下降**0.8%**、**3.1%**、**2.6%**和**5.9%**。

## 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**217.2**点，环比涨**0.5%**。

## 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11月**该指数为**108.8**点，环比上涨**2.4%**。

## 主要国家农情和相关信息

### 一、主要国家农情

**澳大利亚羊群数量跌至百年来最低点。**据澳大利亚羊毛产量预测委员会数据，2025/26 年度澳剪羊数量将降至约 5650 万只，为 120 多年来最低水平，羊毛产量跌至不足 2.45 亿公斤，较两年前累计下降约 23%。

**巴西 2025/26 年度大豆产量预测值上调。**据巴西咨询公司 AgRural 的最新数据，受 11 月底以来天气条件显著改善影响，2025/26 年度巴西大豆产量预期上调至 1.804 亿吨，较此前预测值增加 190 万吨，较 2024/25 年度产量增长 890 万吨，有望创下历史新高。

### 二、主要国家市场信息

**秘鲁 2025 年农产品出口有望创新高。**据秘鲁外贸和旅游部数据，2025 年 1—10 月，受蓝莓、可可及咖啡、葡萄、芒果和牛油果等明星产品出口增长的推动，秘鲁农产品出口总额达到 116.15 亿美元，全年农产品出口将破 135 亿美元，大幅超越 2024 年的纪录。

**菲律宾 2025/26 年度咖啡进口量预计将增长 9.76%。**据菲律宾《商业世界》报道，菲 2025/26 销售年度（7 月至次年 6 月）咖啡进口量将增长 9.76%至 37.8 万吨，其中速溶咖啡进口量预计将增长 10%至 33 万吨，保持全球最大的速溶咖啡买家地位。

### 三、主要国家农业政策信息

**印度与新西兰完成自由贸易协定谈判。**近日，印度和新西兰完成自由贸易协定的谈判，据协议要求，印度将减免新西兰 95% 的出口商品的关税，其中超过一半的商品将在协议生效首日即享受免税待遇；同时，所有印度商品也将免税进入新西兰市场。但协定不包括乳品、咖啡、洋葱、糖、香料、食用油和橡胶的市场准入，以保护印度农民和农业。

**日本新农人年度补助金增至 165 万日元。**日本农水产省 2026 年度农业财政预算中，对新农人每年的资金补助额度将增加 15 万日元至 165 万日元，以推动农业结构性调整。补助内容包括新务农 3 年内的“经营资金”和在农业大学学习的最长 2 年的“务农预备金”，以帮助新农人顺利完成过渡。

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 2025 年 12 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%	540.4	-0.2%	542.7	0.3%
供给	769.7	2.7%	730.7	1.3%	728.3	1.5%
消费	552.8	2.4%	541.9	2.0%	539.2	1.4%
贸易	61.2	-1.4%	63.2	4.3%	61.3	3.9%
期末库存	216.8	2.8%	188.8	-0.8%	189.1	1.8%
库存消费比（含中国）	39.2%		34.8%		35.1%	
库存消费比（不含中国）	27.8%		21.3%		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 2025 年 12 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%	837.8	4.6%	830.4	3.9%
供给	1142.1	2.4%	1097.8	2.5%	1094.4	2.0%
消费	803.7	1.1%	823.0	1.5%	819.3	1.3%
贸易	203.5	5.5%	218.7	4.1%	208.3	6.1%
期末库存	333.2	5.9%	274.9	5.7%	275.1	4.2%
库存消费比（含中国）	41.5%		33.4%		33.6%	
库存消费比（不含中国）	27.3%		22.2%		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 2025 年 12 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%	1283.0	4.3%	1298.1	4.8%
供给	1587.5	4.1%	1576.3	2.0%	1587.7	3.3%
消费	1267.3	2.7%	1297.2	3.6%	1288.2	3.3%
贸易	190.0	0.7%	205.1	9.6%	191.4	2.6%
期末库存	311.5	9.1%	279.2	-4.8%	299.5	3.4%
库存消费比（含中国）	24.6%		21.5%		23.2%	
库存消费比（不含中国）	16.4%		10.8%		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 2025 年 12 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%	422.5	-1.1%	426.4	-0.6%
供给	500.5	0.9%	545.8	0.7%	508.0	1.4%
消费	428.8	3.7%	421.9	2.1%	430.5	2.6%
贸易	184.7	0.8%	187.7	1.6%	186.8	1.6%
期末库存	71.5	1.4%	122.4	-0.7%	77.4	-5.0%
库存消费比（含中国）	16.7%		29.0%		18.0%	
库存消费比（不含中国）	11.9%		27.0%		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 2025 年 12 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%	3083.7	2.8%	3097.6	3.0%
供给	3999.8	2.9%	3950.7	1.8%	3918.4	2.4%
消费	3052.6	2.3%	3083.9	2.5%	3077.2	2.3%
贸易	639.4	2.0%	674.7	5.0%	647.8	3.5%
期末库存	933.0	5.8%	865.2	-0.2%	841.1	2.5%
库存消费比（含中国）	30.6%		28.1%		27.3%	
库存消费比（不含中国）	20.9%		17.9%		16.1%	

**注：**美国农业部 12 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 30.84 亿吨、30.84 亿吨、6.75 亿吨和 8.65 亿吨，较上期预测增加 598 万吨、457 万吨、319 万吨和 374 万吨，含中国的库存消费比为 28.1%，较上期增加 0.1 个百分点。

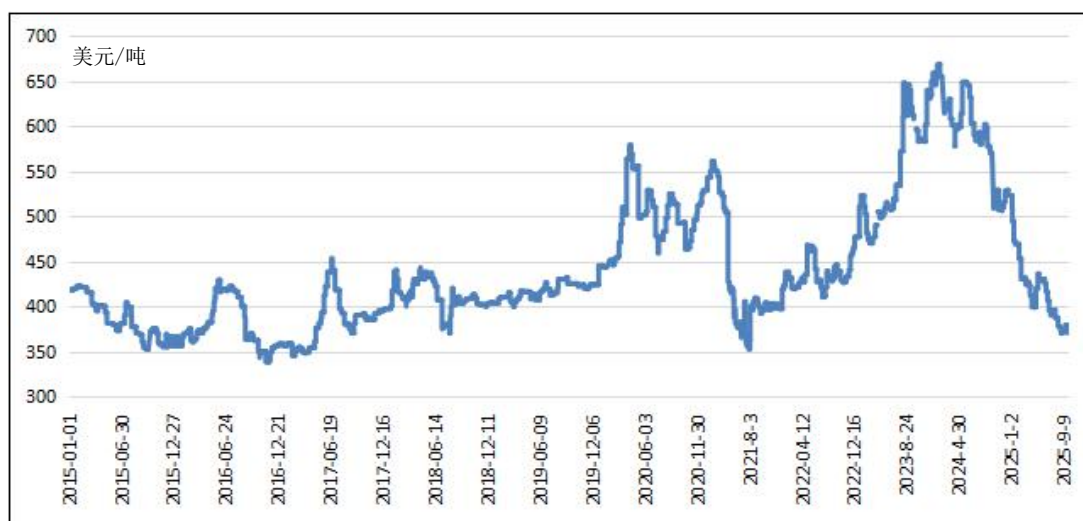
**大米消费量和库存增加，产量和贸易量减少。**全球大米产量 5.40 亿吨、同比减 0.2%，消费量 5.42 亿吨、增 2.0%，贸易量 6320 万吨、增 4.3%，期末库存 1.89 亿吨、减 0.8%。  
**小麦产量、消费量、贸易量和库存均增加。**全球小麦产量 8.38 亿吨、同比增 4.6%，消费量 8.23 亿吨、增 1.5%，贸易量 2.19 亿吨、增 4.1%，期末库存 2.75 亿吨、增 5.7%。  
**玉米产量、消费量和贸易量增加，库存减少。**全球玉米产量 12.83 亿吨、同比增 4.3%，消费量 12.97 亿吨、增 3.6%，贸易量 2.05 亿吨、增 9.6%，期末库存 2.79 亿吨、减 4.8%。  
**大豆消费量和贸易量均增加，产量和库存减少。**全球大豆产量 4.23 亿吨、同比减 1.1%，消费量 4.22 亿吨、增 2.1%，贸易量 1.88 亿吨、增 1.6%，期末库存 1.22 亿吨、减 0.7%。

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
	2025 年二季度	3918.2	2858.3	1059.8
	2025 年三季度	3834.6	2748.1	1086.6
	2025 年 10 月	3810.0	2664.3	1145.7
	2025 年 11 月	3810.0	2586.1	1223.9
	12 月第 1 周	3810.0	2564.4	1245.6
	12 月第 2 周	3810.0	2572.9	1237.1
	12 月第 3 周	3810.0	2567.2	1242.8
	12 月第 4 周	3832.0	2587.0	1245.0
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
	2025 年二季度	2563.2	2336.8	226.4
	2025 年三季度	2542.8	2402.4	140.3
	2025 年 10 月	2599.8	2429.9	169.9
	2025 年 11 月	2683.5	2502.6	180.9
	12 月第 1 周	2698.0	2468.2	229.8
	12 月第 2 周	2680.0	2463.5	216.5
	12 月第 3 周	2680.0	2418.3	261.7
	12 月第 4 周	2680.0	2421.4	258.6
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
	2025 年二季度	2361.2	2209.5	151.7
	2025 年三季度	2404.9	2196.6	208.3
	2025 年 10 月	2343.6	2229.6	114.0
	2025 年 11 月	2331.0	2265.7	65.3
	12 月第 1 周	2452.0	2282.7	169.3
	12 月第 2 周	2460.0	2290.5	169.5
	12 月第 3 周	2448.0	2274.9	173.1
	12 月第 4 周	2440.0	2282.7	157.3
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
	2025 年二季度	3996.9	3769.9	227.0
	2025 年三季度	4080.0	3772.6	307.4
	2025 年 10 月	3836.8	3790.4	46.4
	2025 年 11 月	3900.0	4042.6	-142.6
	12 月第 1 周	3900.0	3950.4	-50.4
	12 月第 2 周	3900.0	3953.5	-53.5
	12 月第 3 周	3992.0	3899.5	92.5
	12 月第 4 周	4000.0	3867.7	132.3

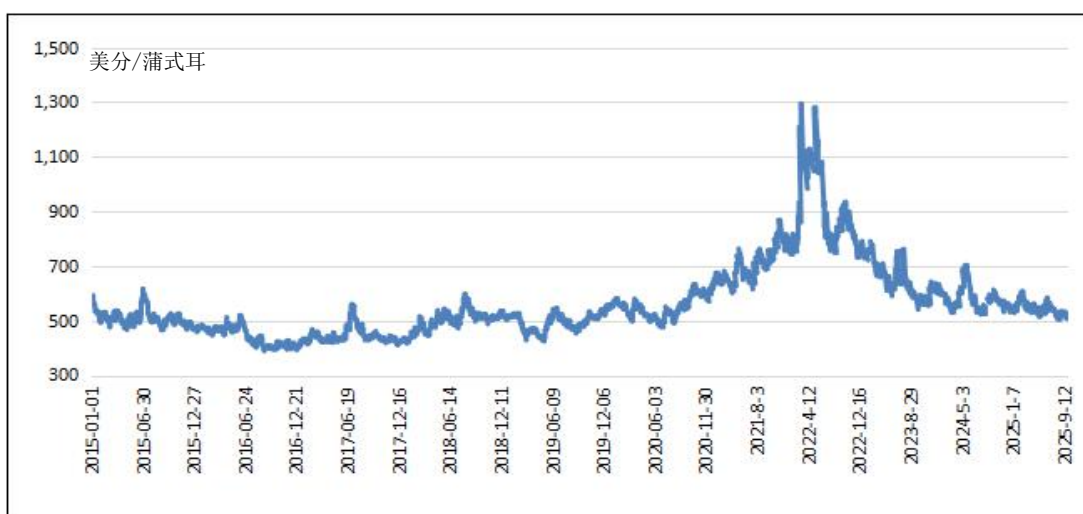
注：1.大米国内价为南方早籼米批发价，进口价为越南大米（5%破碎率）离岸价；  
小麦国内价为国产优质小麦到港价，进口价为美国 2 号软红冬小麦到岸税后价；  
玉米国内价为国产玉米到港价，进口价为广东港玉米进口到岸税后价；  
大豆国内价为黑龙江哈尔滨国产大豆收购价，进口价为巴西大豆到岸税后价。  
2.进口到岸税后价=到岸价\*（1+进口关税税率）\*（1+增值税率）+港杂费。



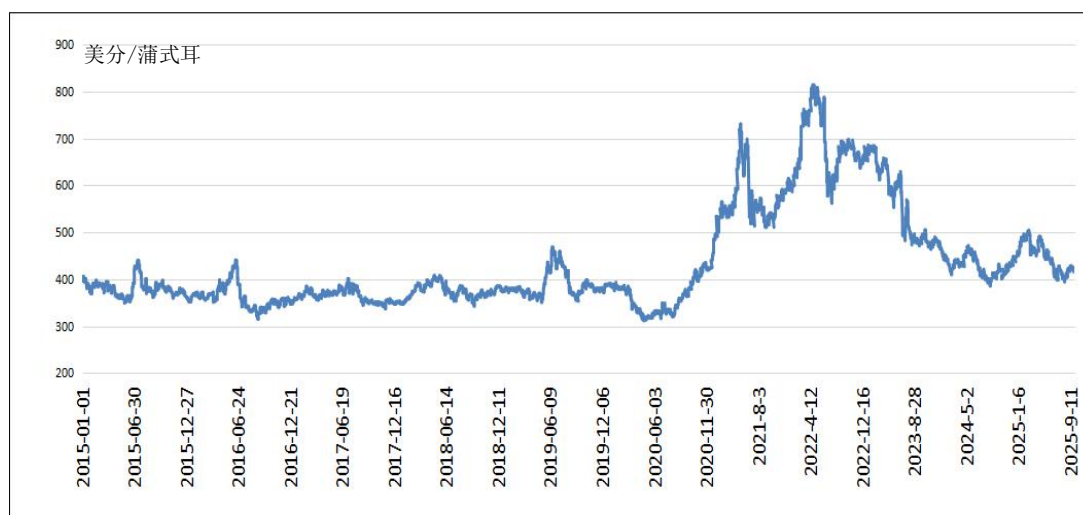
**附图 1 2015 年以来泰国大米离岸价变动趋势**



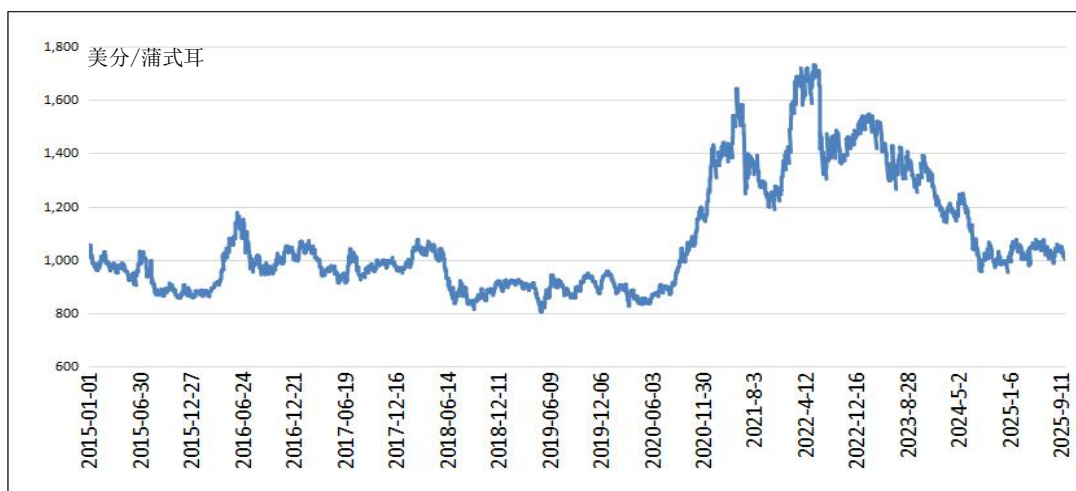
**附图 2 2015 年以来 CBOT 小麦价格变动趋势**



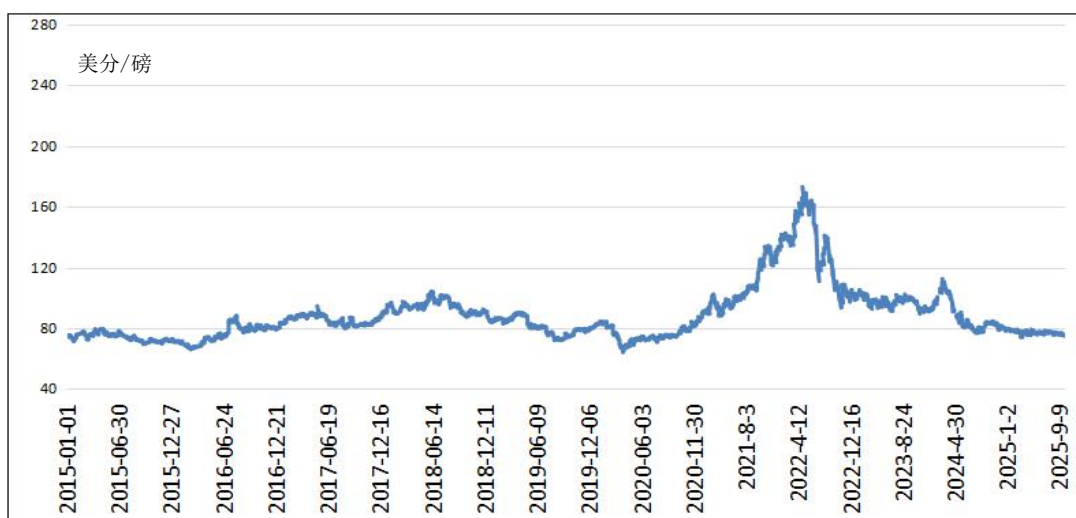
**附图 3 2015 年以来 CBOT 玉米价格变动趋势**



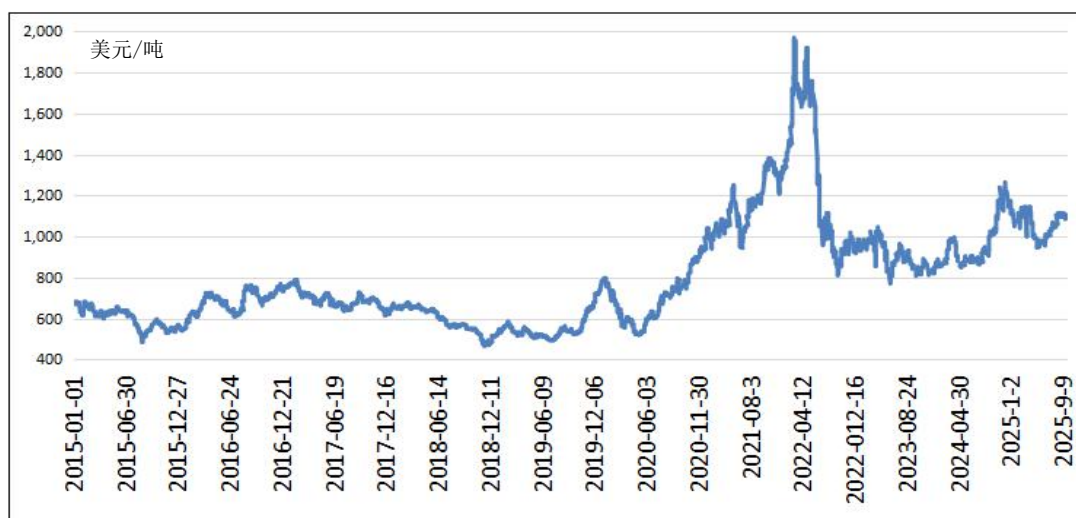
**附图 4 2015 年以来 CBOT 大豆价格变动趋势**



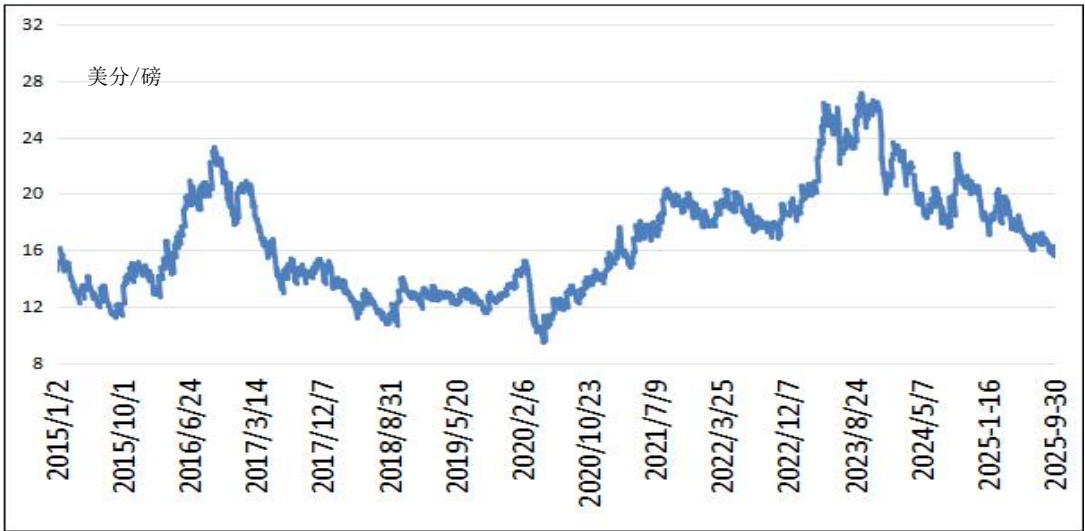
**附图 5 2015 年以来国际棉花指数变动趋势**



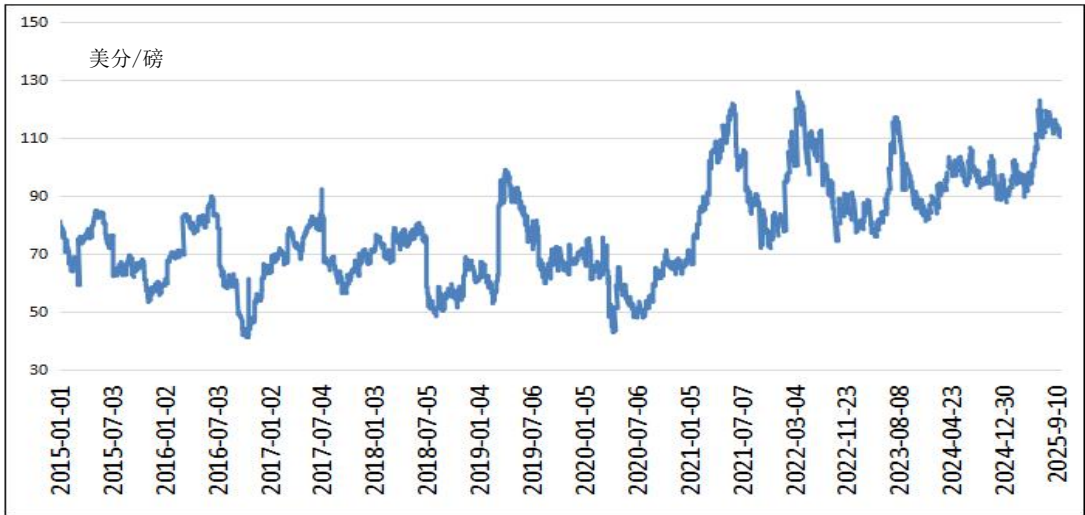
**附图 6 2015 年以来马来西亚棕榈油价格变动趋势**



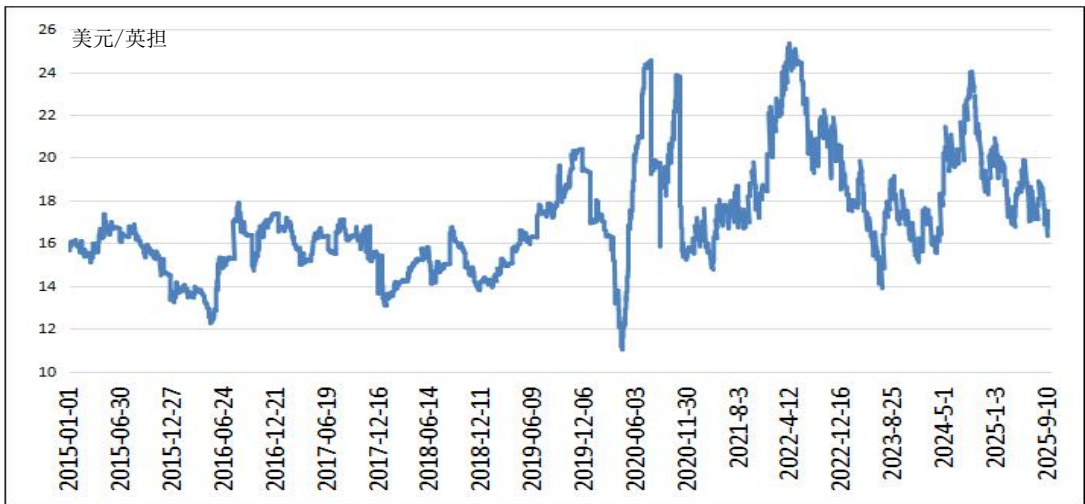
附图 7 2015 年以来国际食糖价格变动趋势



附图 8 2015 年以来国际猪肉价格变动趋势



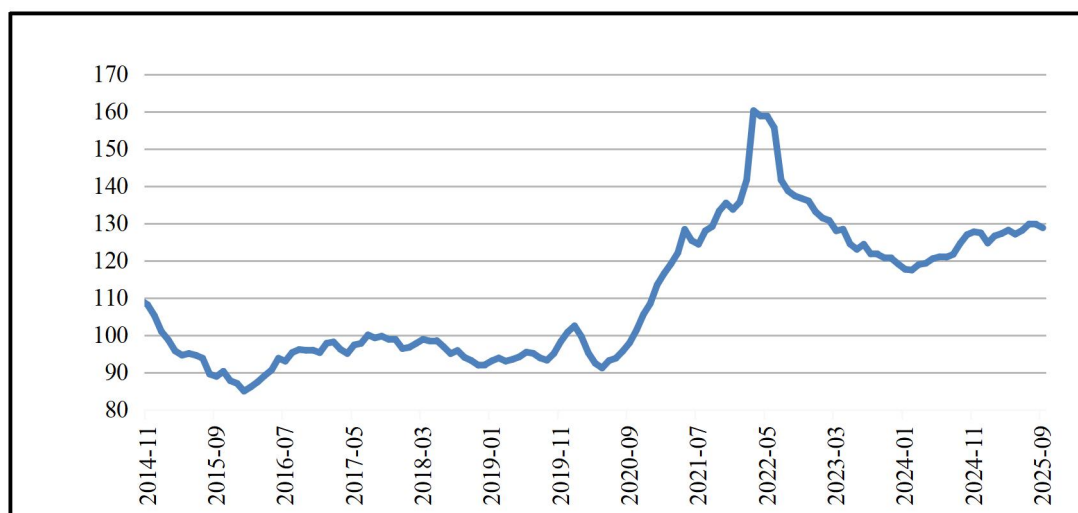
附图 9 2015 年以来国际牛奶价格变动趋势



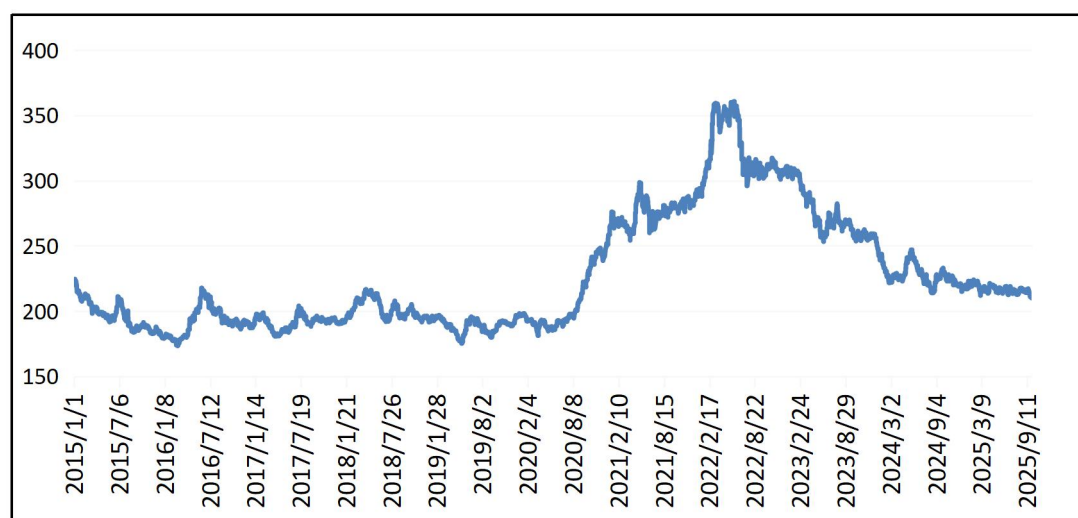
附图 10 2015 年以来国际牛肉价格变动趋势



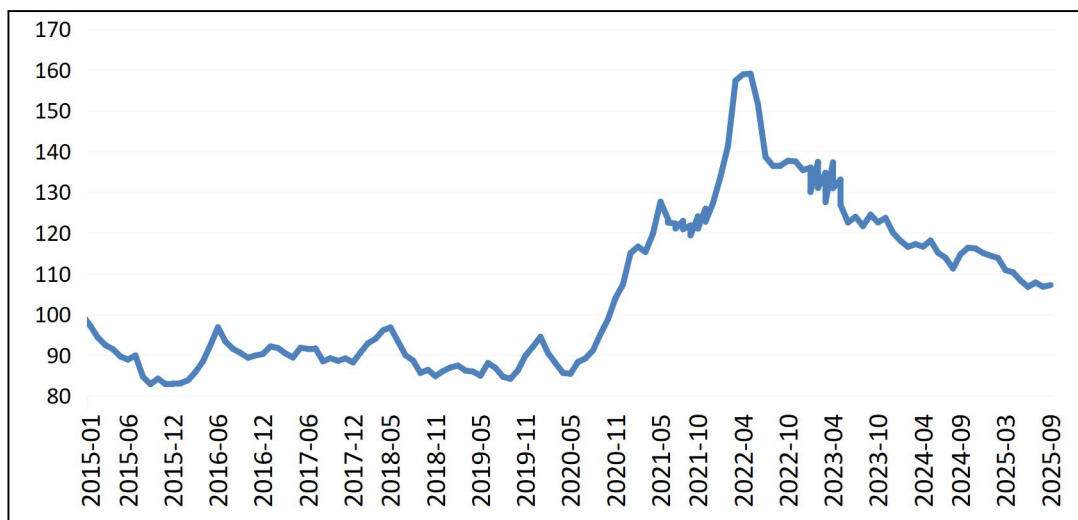
附图 11 2015 年以来 FAO 食品价格指数变动趋势



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 )