

农业农村国际合作与交流

2025 年第 20 期

农业农村部国际合作司

2025 年 2 月 14 日

国际农产品市场价格与供需周报

本期摘要

本周（2025 年 2 月 3—8 日）国际市场大米、棉花和牛奶价格下跌，小麦、玉米、大豆、棕榈油、食糖、猪肉、牛肉和羊肉价格上涨。泰国大米、国际棉花指数和芝加哥商品交易所（CME）牛奶价格分别跌 2.9%、1.7% 和 0.3%。芝加哥期货交易所（CBOT）小麦、玉米、大豆、马来西亚棕榈油、国际糖价、美国猪肉、巴西牛肉和澳大利亚羊肉价格分别涨 4%、0.6%、0.9%、1.4%、0.5%、1.4%、1.4% 和 8.3%。国际谷物理事会谷物和油籽价格指数较上周涨 0.9%。

荷兰 2024 年小麦产量创 25 年新低，澳大利亚油菜籽种植面积或将增加，巴西 2024 年农机销量下降近两成，新西兰 2024 年农产品出口额增长 2.8%，阿根廷下调农产品出口税，墨西哥取消对美国转基因玉米的进口限制。

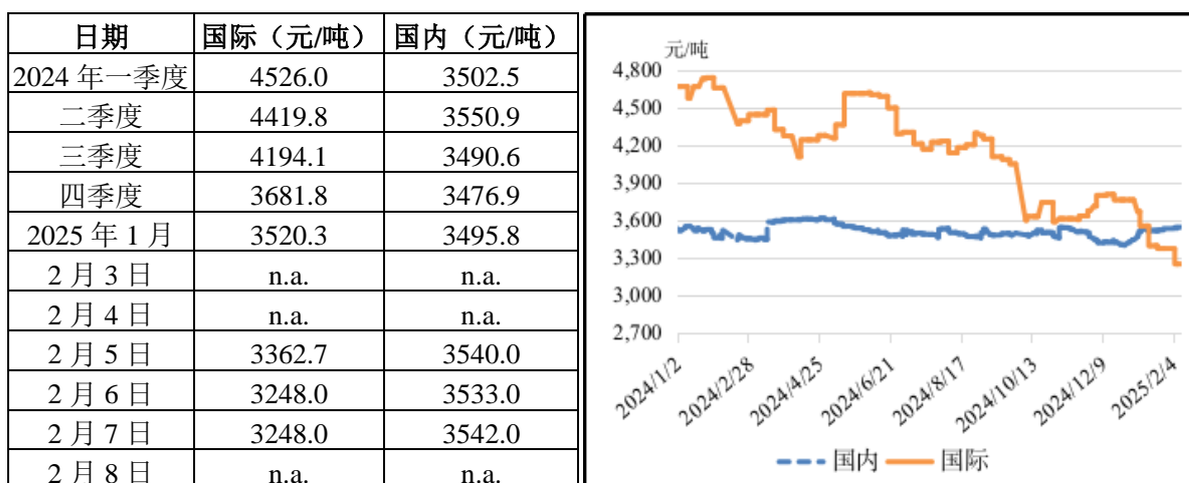
联合国粮农组织 2 月发布的 2024/25 年度最新供需预测，上调全球粮食消费量和贸易量，下调产量和期末库存，含中国的库存消费比较上期下降 0.4 个百分点。

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 2 月，国际大米价格下行至每吨 3300 元以下，本周环比小幅下跌，周均价每吨 3286 元。

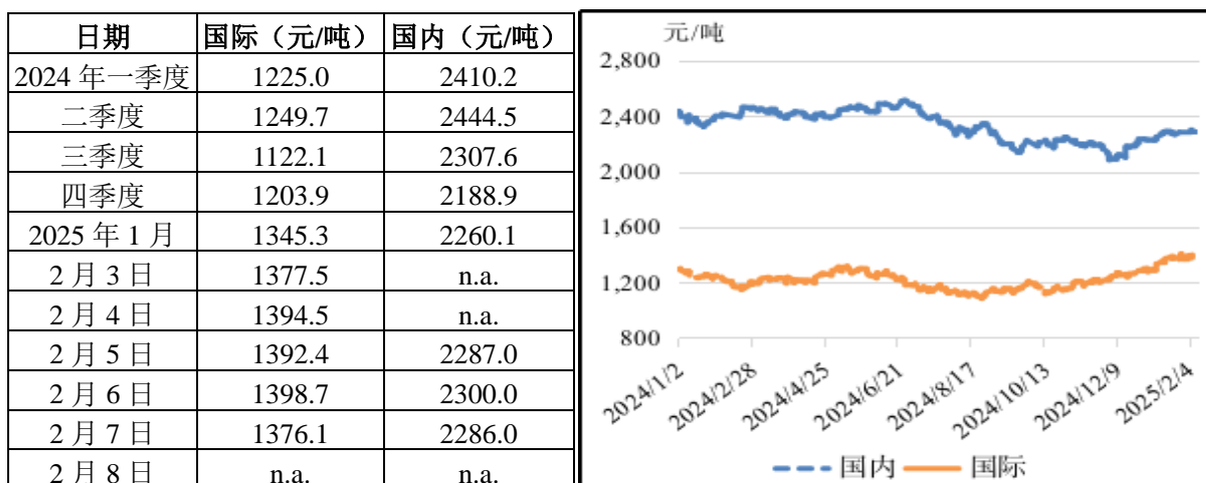
图表 2 小麦价格变动情况



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 2 月，国际小麦价格在每吨 1540-1610 元区间小幅波动上行，本周环比小幅上涨，周均价每吨 1573 元。

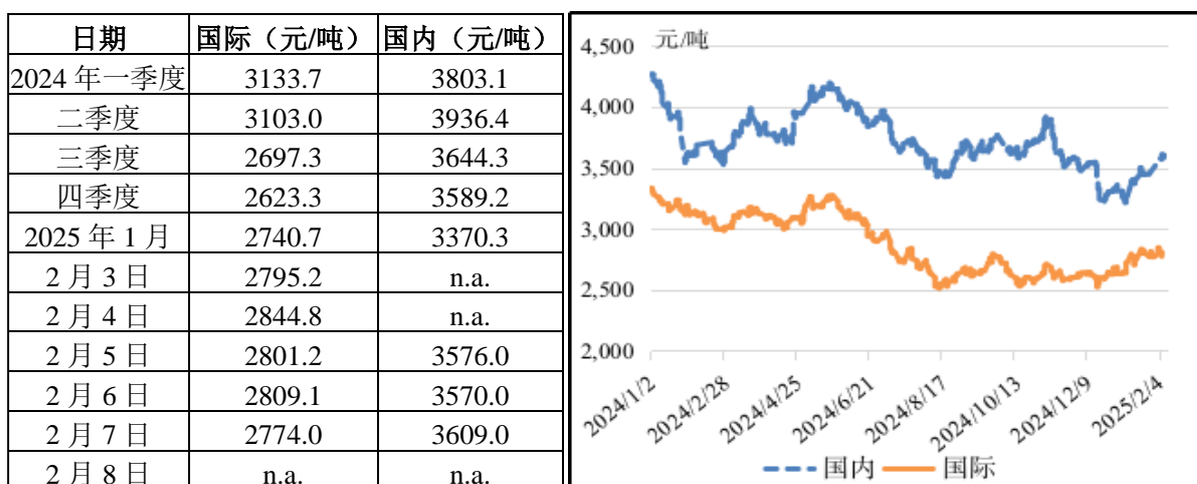
图表3 玉米价格变动情况



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 2 月，国际玉米价格在每吨 1375-1400 元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨 1388 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 2 月，国际大豆价格在 2770-2850 元区间小幅波动运行，本周环比略涨，周均价每吨 2805 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 2 月，国际棉花价格在每吨 12250-12400 元区间小幅波动，本周环比小幅下跌，周均价每吨 **12292** 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。

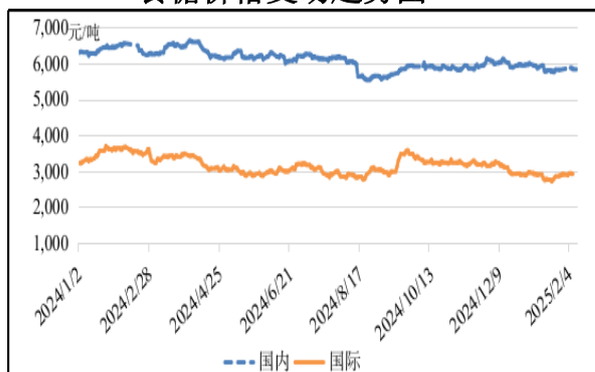
棕榈油价格变动趋势图



变动趋势: 进入 2 月，国际棕榈油价格在每吨 7700-7820 元区间小幅波动，本周环比小幅上涨，周均价每吨 **7744** 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



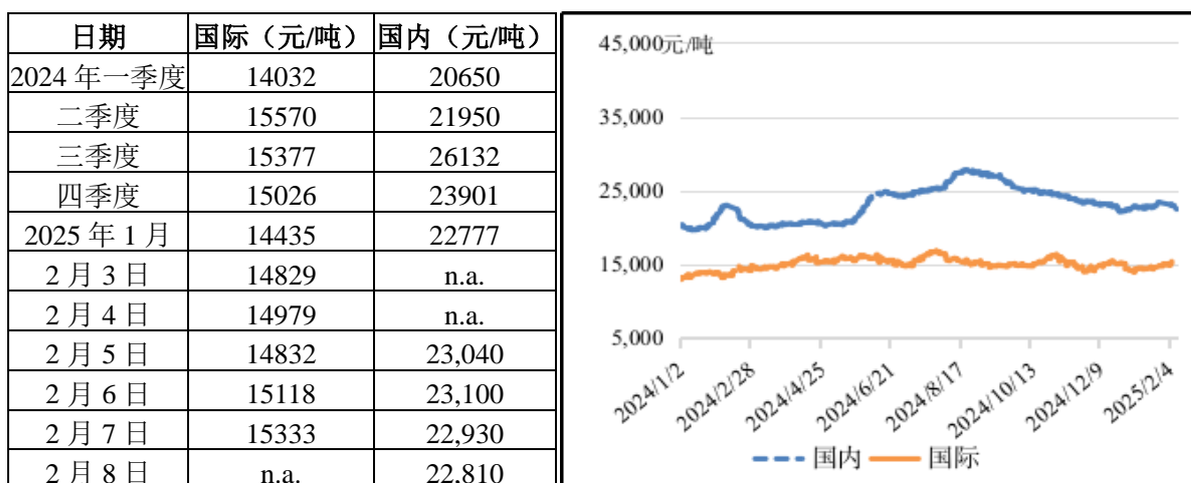
变动趋势: 进入 2 月，国际食糖价格在每吨 2870-2940 元区间小幅波动，本周环比略涨，周均价每吨 **2907** 元。

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 1 月	2 月 3 日	2 月 4 日	5 日	6 日	7 日	8 日
棉花 (元/吨)	15784	13896	12573	12811	12522	n.a.	n.a.	12386	12255	12263	12263
棕榈油 (元/吨)	6312	6398	6488	8131	7886	n.a.	n.a.	7708	7708	7744	7815
食糖 (元/吨)	3460	3067	3040	3173	2848	2877	2929	2932	2915	2883	n.a.

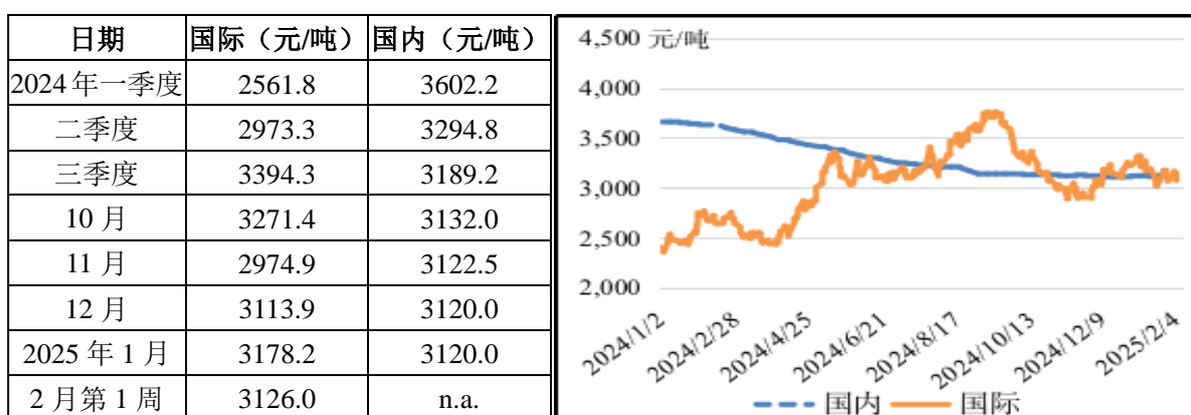
图表 6 猪肉价格变动情况



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 2 月，国际猪肉价格在每吨 14800-15400 元区间小幅波动运行，本周环比小幅上涨，周均价每吨 **15018 元**。

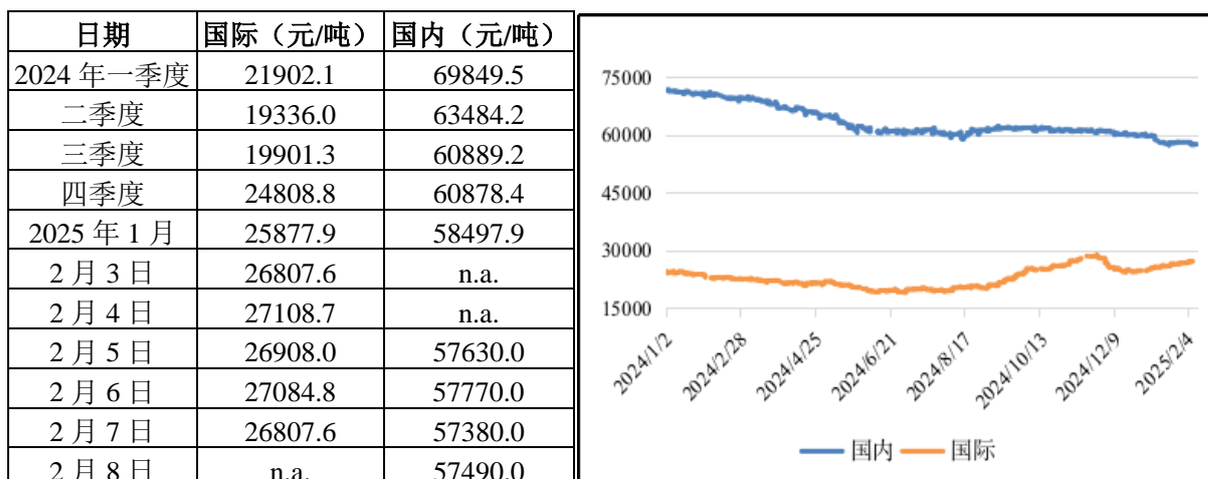
图表 7 牛奶价格变动情况



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 2 月，国际牛奶价格在每吨 3070-3170 元区间小幅波动运行，本周环比略跌，周均价每吨 **3126 元**。

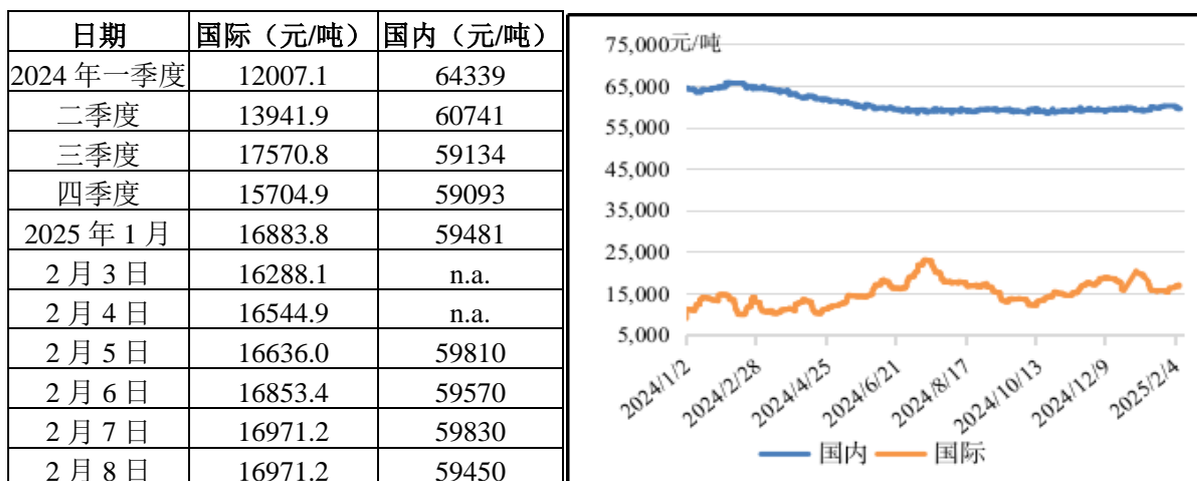
图表 8 牛肉价格变动情况



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 2 月，国际牛肉价格在每吨 26800-27200 元区间小幅波动，本周环比小幅上涨，周均价每吨 26943 元。

图表 9 羊肉价格变动情况

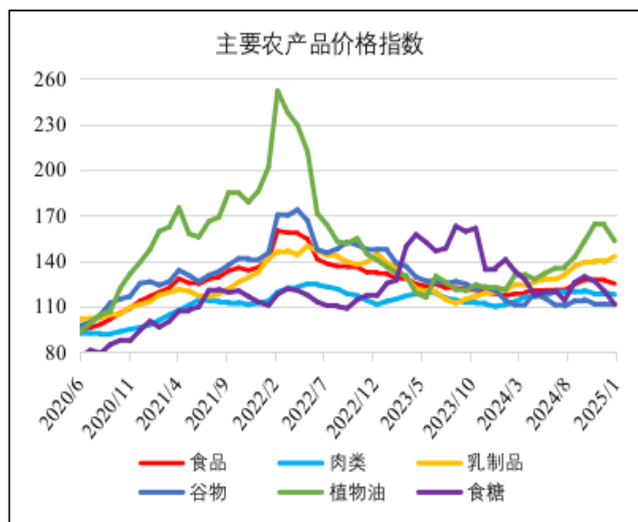


注: 国际价格为澳大利亚成羊肉 (Mutton, 18—24 千克) 价格。国内价格为农业农村部发布的羊肉平均批发价格。

变动趋势: 进入 2 月，国际羊肉价格在每吨 16200-17000 元区间波动上行，本周环比大幅上涨，周均价每吨 16711 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



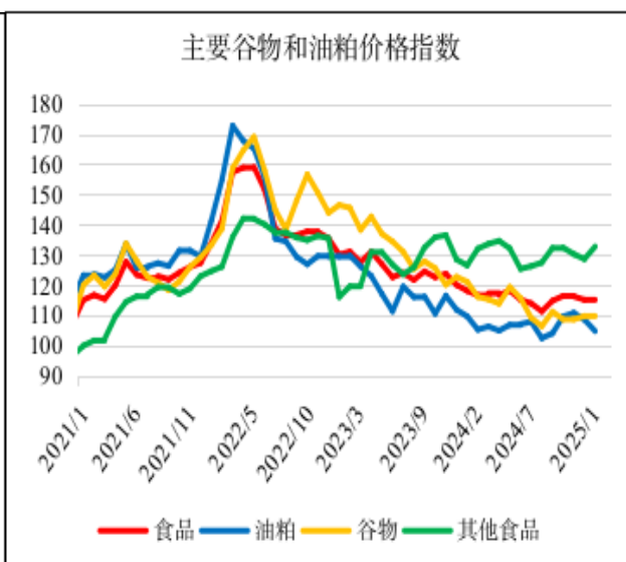
联合国粮农组织食品价格指数是衡量一揽子食品类商品国际价格月度变化的指数，由谷物、肉类、植物油、乳制品和食糖价格指数的加权平均数构成。**2025年1月**粮农组织食品价格指数平均为**124.9**点，环比下跌**1.6%**，同比上涨**6.2%**。谷物、乳制品价格指数环比分别上涨**0.3%**、**2.4%**，肉类、植物油和食糖价格指数环比分别下降**1.4%**、**5.6%**和**6.8%**。

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**222.5**点，环比涨**0.9%**。

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1月**该指数为**114.7**点，环比下跌**0.3%**。

主要国家农情和相关信息

一、主要国家农情

荷兰 2024 年小麦产量创 25 年新低。荷兰中央统计局数据显示，2024 年荷兰小麦种植面积为 8.5 万公顷，同比下降 11.5%，单产为每公顷 5.7 吨，下降 20.9%，产量为 68.2 万吨，下降 38.6%，为 25 年以来新低。

澳大利亚油菜籽种植面积或将增加。澳大利亚油菜籽 2024 年种植面积为 330 万公顷，产量为 560 万吨，出口量为 455 万吨，是澳大利亚产量最大的油籽品种。预计未来澳油菜籽种植面积将扩大至 350 万—400 万公顷。

二、主要国家市场信息

巴西 2024 年农机销量下降近两成。巴西全国机动车辆制造商协会报告显示，2024 年巴西农业机械销量为 4.89 万台，同比减少 19.8%。其中，轮式拖拉机销量为 4.56 万台、减少 15.2%，谷物收割机销量为 3300 台、减少 54.2%。

新西兰 2024 年农产品出口额增长 2.8%。2024 年新西兰出口总额为 496 亿美元，同比增长 2.8%，较上年增速放缓。出口增长放缓的原因是对华出口减少，其中羊肉价格下降导致对华肉类出口额下降超 5 亿美元。

三、主要国家农业政策信息

阿根廷下调农产品出口税。近日，阿根廷宣布 1 月 27 日—6 月 30 日期间临时下调主要农产品出口税。其中，大豆、

大豆制品出口税率分别由 33%、31% 下调至 26%、24.5%，小麦、玉米、大麦、高粱出口税率由 12% 下调至 9.5%，葵花籽出口税率由 7% 下调至 5.5%。此外，蔗糖、烟草、棉花、花生、大米、皮革、巧克力等农产品的出口税永久取消。

墨西哥取消对美国转基因玉米的进口限制。近日，墨西哥宣布取消 2023 年起对美国转基因玉米的进口限制。2024 年 12 月 20 日《美加墨自由贸易协定》争端专家组裁定上述进口限制违反该协定。同时，墨政府仍禁止在本国种植转基因玉米。

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 2 月预测		美国农业部 2025 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 1 月预测	
指标	2024/25	同比	2024/25	同比	2024/25	同比
产量	539.4	0.9%	532.9	2.0%	534.6	2.0%
供给	739.4	1.5%	712.4	1.3%	708.1	1.6%
消费	537.2	1.9%	530.2	1.2%	532.0	1.6%
贸易	59.1	1.2%	57.9	5.3%	56.3	0.7%
期末库存	204.0	2.0%	182.1	1.5%	176.1	1.6%
库存消费比（含中国）	38.0%		34.4%		33.1%	
库存消费比（不含中国）	25.9%		20.3%		19.1%	
小 麦 单位：百万吨						
机构	粮农组织 2025 年 2 月预测		美国农业部 2025 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 1 月预测	
指标	2024/25	同比	2024/25	同比	2024/25	同比
产量	788.6	-0.1%	793.2	0.3%	796.3	0.1%
供给	1106.2	-0.5%	1060.7	-0.4%	1069.9	-0.9%
消费	797.2	0.0%	801.9	0.5%	804.6	-0.2%
贸易	196.7	-6.2%	212.0	-4.2%	197.7	-8.0%
期末库存	308.4	-2.9%	258.8	-3.2%	265.3	-3.0%
库存消费比（含中国）	38.7%		32.3%		33.0%	
库存消费比（不含中国）	23.7%		19.3%		18.8%	
玉 米 单位：百万吨						
机构	粮农组织 2025 年 2 月预测		美国农业部 2025 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 1 月预测	
指标	2024/25	同比	2024/25	同比	2024/25	同比
产量	1217.0	-2.0%	1214.4	-0.7%	1218.6	-1.0%
供给	1523.1	-0.3%	1531.8	-0.2%	1510.8	-0.5%
消费	1236.1	1.4%	1238.5	1.7%	1239.0	1.0%
贸易	185.2	-6.7%	191.4	-2.9%	181.6	-8.7%
期末库存	292.9	-4.3%	293.3	-7.6%	272.1	-6.9%
库存消费比（含中国）	23.7%		23.7%		22.0%	
库存消费比（不含中国）	13.7%		9.4%		10.0%	

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 2 月预测		美国农业部 2025 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 1 月预测		
指标	2024/25	同比	2024/25	同比	2024/25	同比	
产量	421.2	6.4%	424.3	7.4%	419.6	6.1%	
供给	485.9	8.7%	536.6	8.1%	492.8	7.6%	
消费	412.6	5.8%	405.5	5.5%	408.4	6.1%	
贸易	179.1	-0.1%	182.0	2.5%	180.0	0.7%	
期末库存	71.3	10.0%	128.4	14.3%	84.4	15.3%	
库存消费比（含中国）	17.3%		31.7%		20.7%		
库存消费比（不含中国）	12.5%		29.6%		12.7%		
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 2 月预测		美国农业部 2025 年 1 月预测		国际谷物理事会 2025 年 1 月预测		
指标	2024/25	同比	2024/25	同比	2024/25	同比	
产量	2966.2	0.2%	2964.8	1.1%	2969.1	0.8%	
供给	3854.6	1.0%	3841.5	1.1%	3781.6	0.8%	
消费	2983.1	1.7%	2976.1	1.8%	2984.0	1.5%	
贸易	620.1	-3.9%	643.3	-1.2%	615.6	-5.1%	
期末库存	876.6	-1.3%	862.7	-1.6%	797.9	-1.8%	
库存消费比（含中国）	29.4%		29.0%		26.7%		
库存消费比（不含中国）	18.6%		16.7%		14.5%		

注：联合国粮农组织 2 月发布的 2024/25 年度最新供需预测，上调全球粮食消费量、贸易量至 29.83 亿吨、6.2 亿吨，较上期预测增加 940 万吨、180 万吨。下调产量、期末库存至 29.66 亿吨、8.77 亿吨，较上期预测减少 170 万吨、1090 万吨，含中国的库存消费比为 29.4%，较上期下降 0.4 个百分点。

大米产量、消费量、贸易量和库存均增加。全球大米产量 5.39 亿吨、同比增 0.9%，消费量 5.37 亿吨、增 1.9%，贸易量 5910 万吨、增 1.2%，期末库存 2.04 亿吨、增 2%。

小麦产量、贸易量和库存减少，消费量持平。全球小麦产量 7.89 亿吨、同比减 0.1%，消费量 7.97 亿吨、同比持平，贸易量 1.97 亿吨、减 6.2%，期末库存 3.08 亿吨、减 2.9%。

玉米消费量增加，产量、贸易量和库存减少。全球玉米产量 12.17 亿吨、同比减 2%，消费量 12.36 亿吨、增 1.4%，贸易量 1.85 亿吨、减 6.7%，期末库存 2.93 亿吨、减 4.3%。

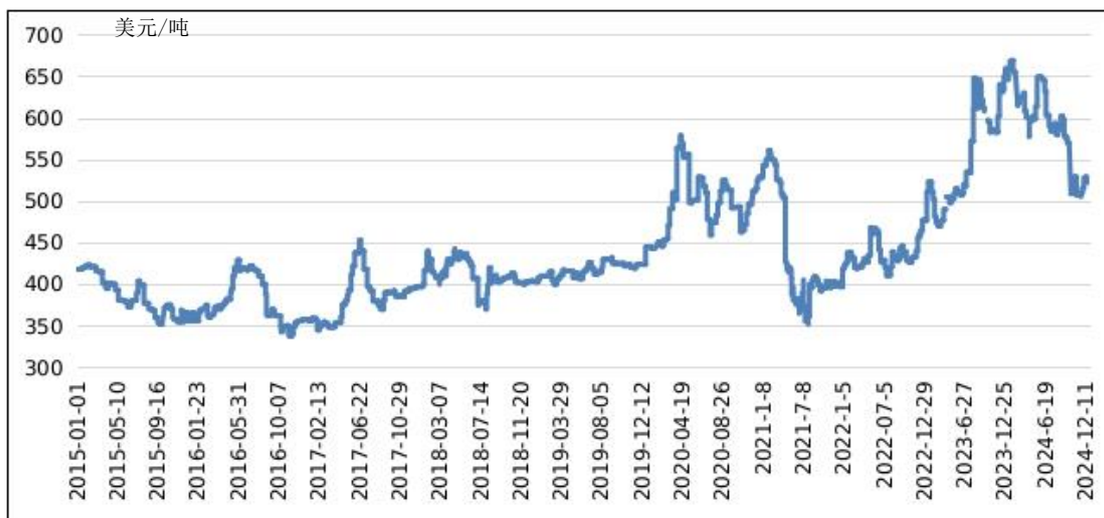
大豆产量、消费量和库存增加，贸易量减少。全球大豆产量 4.21 亿吨、同比增 6.4%，消费量 4.13 亿吨、增 5.8%，贸易量 1.79 亿吨、减 0.1%，期末库存 7130 万吨、增 10%。

主要粮食产品国内价格与进口价格比较

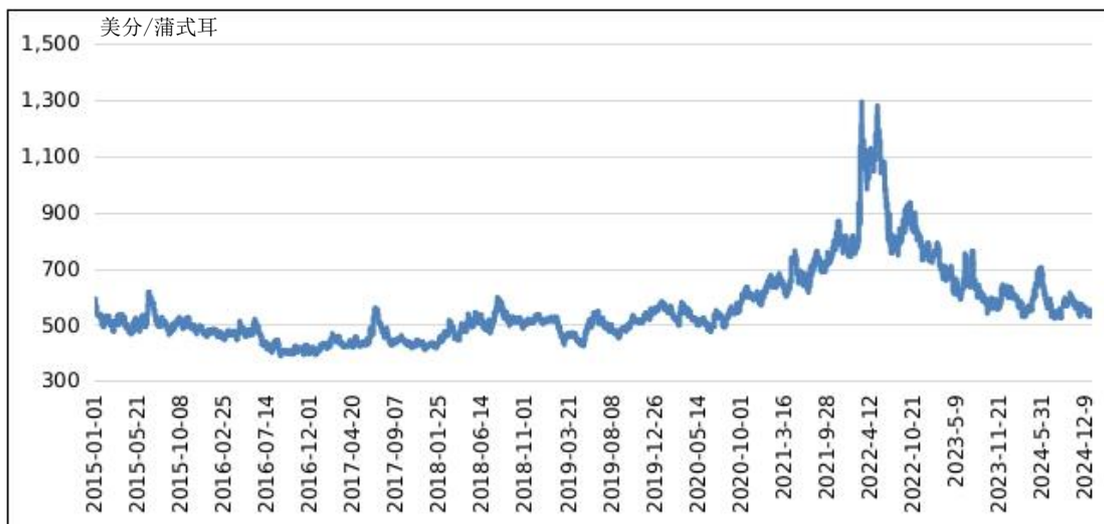
单位：元/吨				
产品	时间	国内价	进口价	价差
大米	2024 年一季度	4083.3	4449.9	-366.6
	二季度	4000.6	4121.4	-120.8
	三季度	4016.5	4015.8	1.4
	四季度	4081.2	3749.7	331.4
	2025 年 1 月	3998.5	3330.8	667.7
	2 月第 1 周	3980.0	2932.5	1047.5
小麦	2024 年一季度	2892.8	2111.5	781.3
	二季度	2694.8	2095.8	599.0
	三季度	2565.9	1902.3	663.4
	四季度	2570.2	2046.7	523.4
	2025 年 1 月	2536.5	1979.4	557.1
	2 月第 1 周	2530.0	2086.5	443.5
玉米	2024 年一季度	2488.0	1767.5	720.5
	二季度	2453.1	1773.2	674.1
	三季度	2416.5	1717.6	698.8
	四季度	2274.5	1789.3	485.3
	2025 年 1 月	2192.5	1838.5	354.0
	2 月第 1 周	2253.3	1916.5	336.8
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	4710.6	3897.3	765.3
	四季度	3808.2	3731.5	76.6
	2025 年 1 月	3820.0	3749.4	70.6
	2 月第 1 周	3820.0	3853.6	-33.6

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）到岸税后价；
 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，进口价为美湾大豆到岸税后价。
 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。

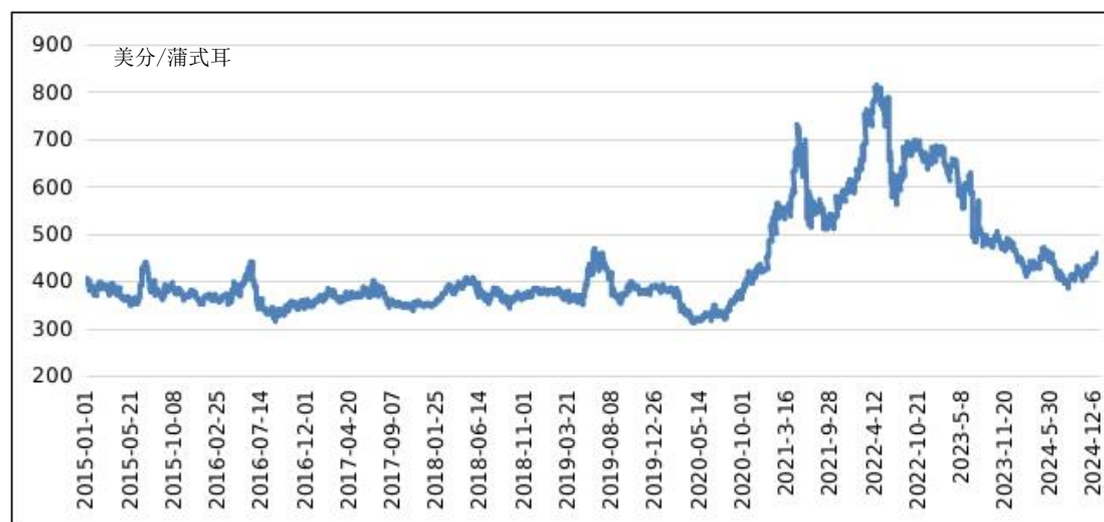
附图 1 2015 年以来泰国大米离岸价变动趋势



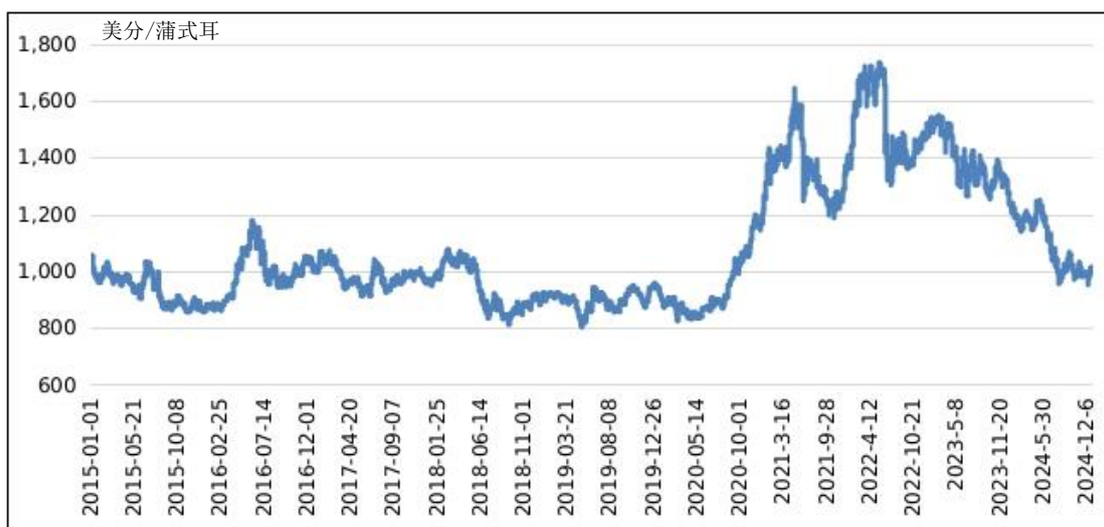
附图 2 2015 年以来 CBOT 小麦价格变动趋势



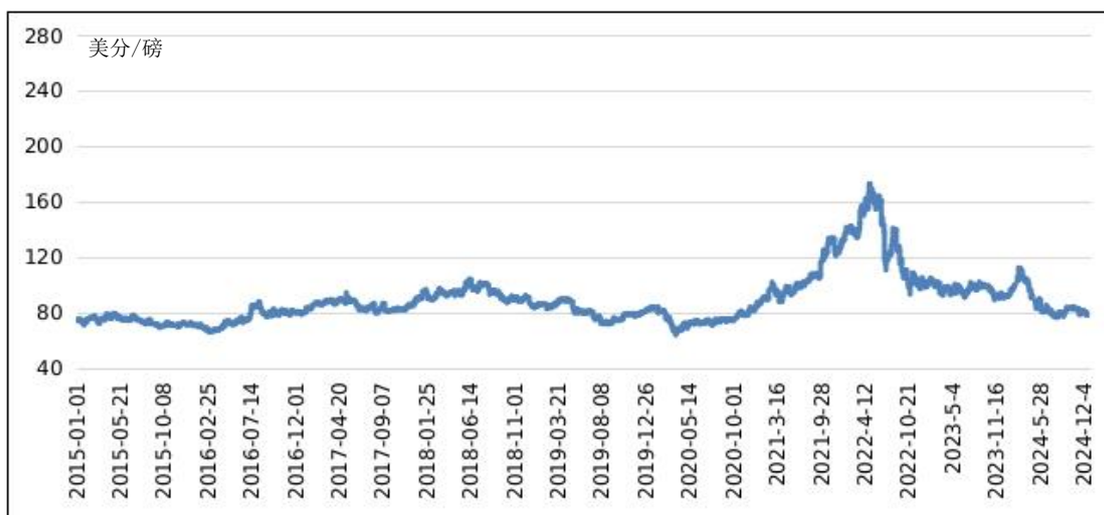
附图 3 2015 年以来 CBOT 玉米价格变动趋势



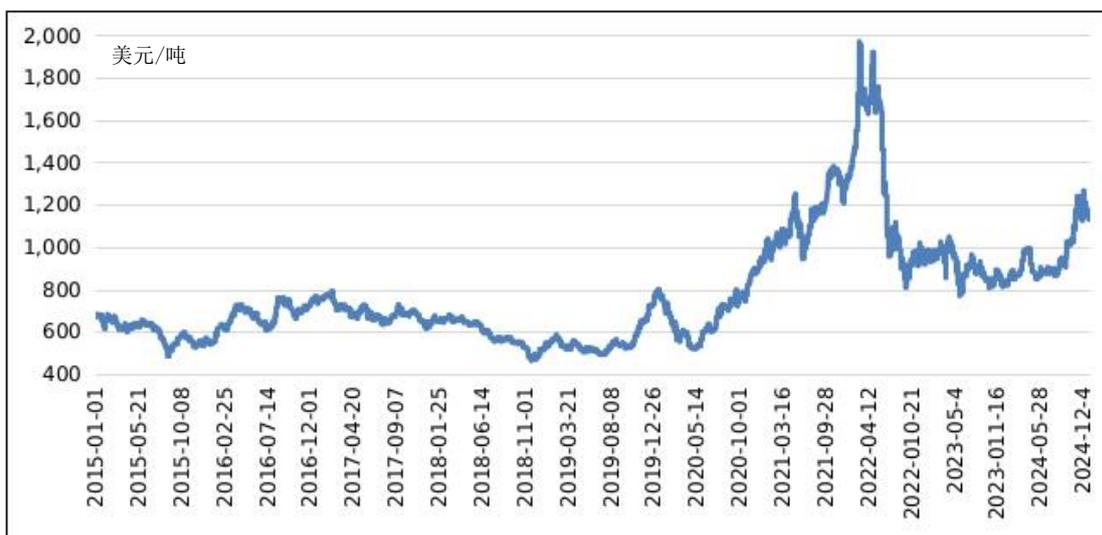
附图 4 2015 年以来 CBOT 大豆价格变动趋势



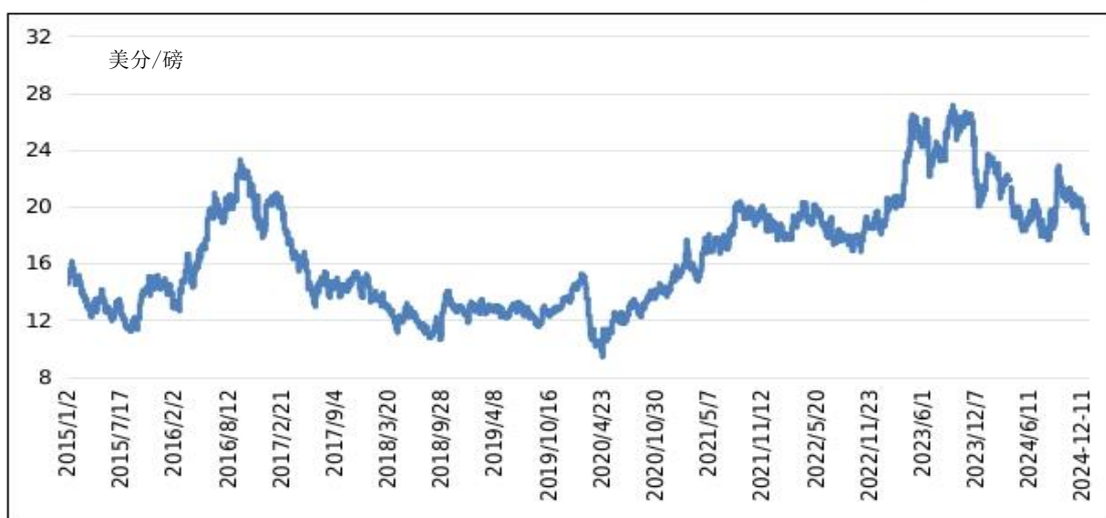
附图 5 2015 年以来国际棉花指数变动趋势



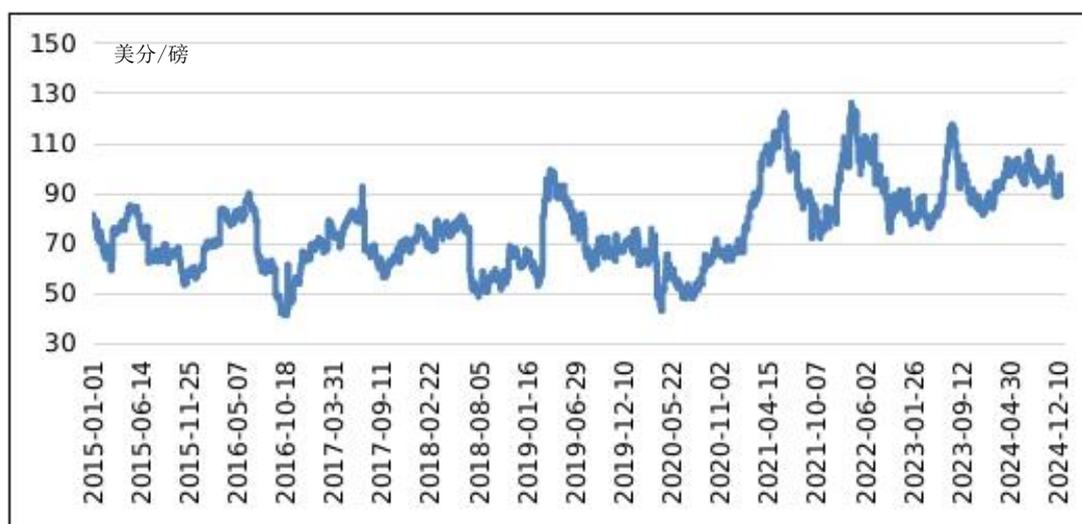
附图 6 2015 年以来马来西亚棕榈油价格变动趋势



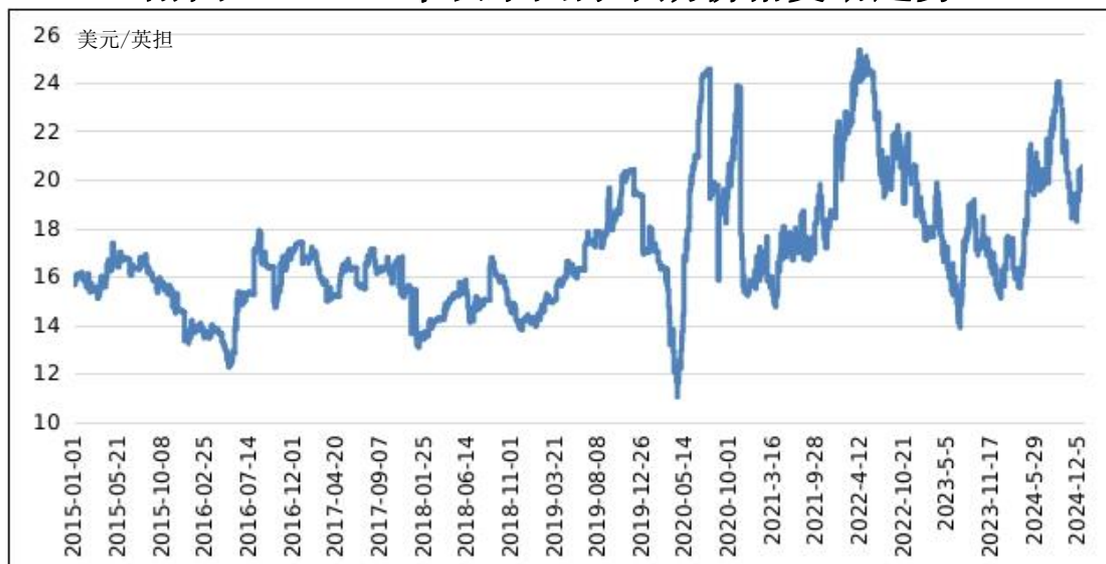
附图 7 2015 年以来国际食糖价格变动趋势



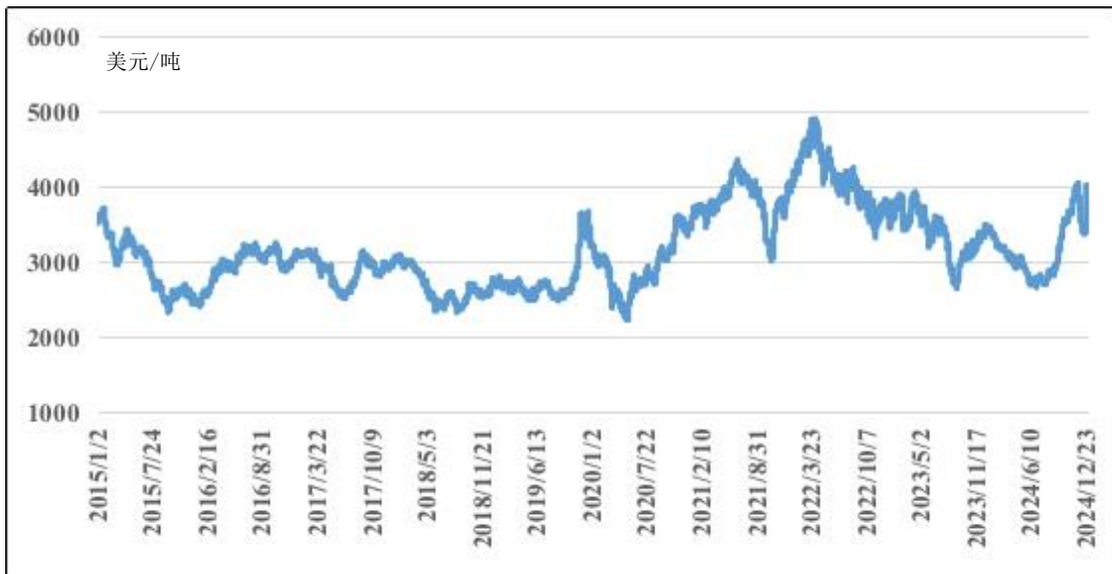
附图 8 2015 年以来国际猪肉价格变动趋势



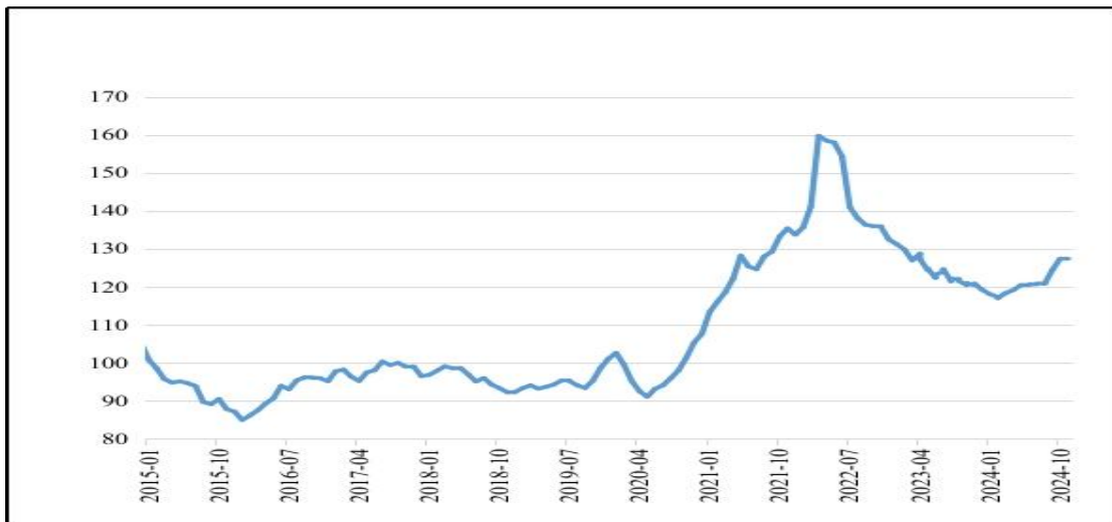
附图 9 2015 年以来国际牛奶价格变动趋势



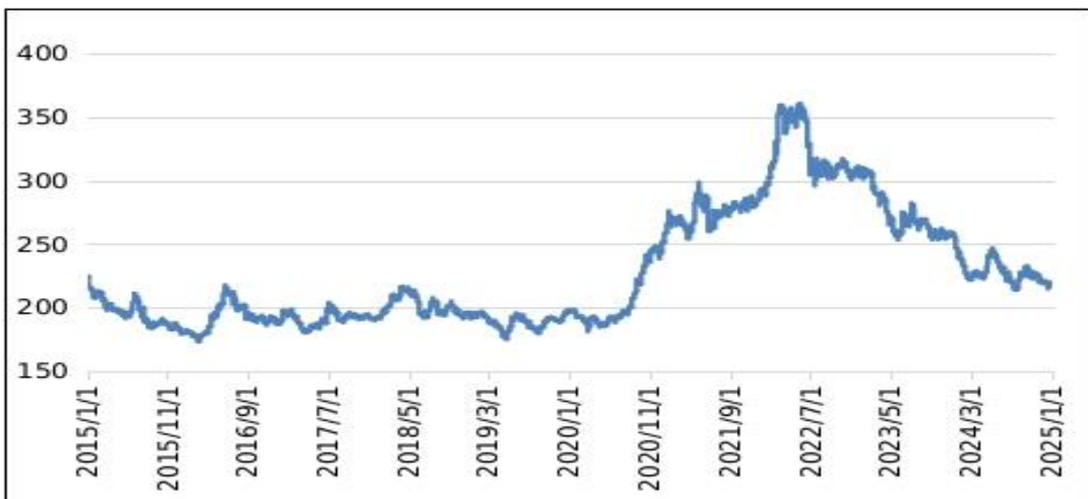
附图 10 2015 年以来国际牛肉价格变动趋势



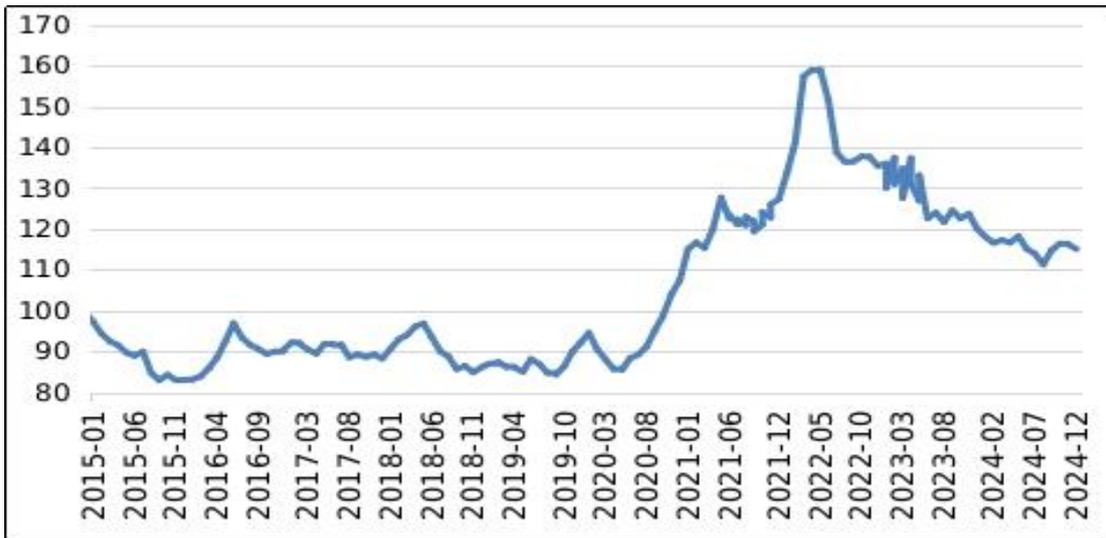
附图 11 2015 年以来 FAO 食品价格指数变动趋势



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)