



五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

短期供需平衡，中期有偏紧预期

油脂周报

2025/10/18

斯小伟（农产品组）

☎ 028-86133280

✉ sxwei@wkqh.cn

👤 从业资格号： F03114441

👤 交易咨询号： Z0022498

目录

CONTENTS



01 周度评估及策略推荐

04 利润库存

02 期现市场

05 成本端

03 供给端

06 需求端

01

周度评估及策略推荐

- ◆ 市场综述：本周三大油脂震荡，外资席位油脂净多仓位持续减多，主要是原油大幅下跌打压油脂估值，马棕出口数据转好但未超预期，10月前15日环比增长15%左右，侧面说明下游需求一般或其他地区油脂产量较高。周中，印尼再度提出2026年的B50计划及可能增加出口税、实施进一步DMO政策等，引发油脂市场反弹，但缺乏时间表，行情持续性不强。
- ◆ 国际油脂：10月MPOB月报显示马来西亚棕榈油库存累积至236万吨，产量环比小幅下行，出口小幅上升，主要是国内表观消费量下滑较多，导致马棕库存同比上升约35万吨。印尼方面若产量不能长期维持高位且全球油脂需求稳定，且四季度之后又将进入减产季节，印尼库存偏低预期将持续，在中长期支撑棕榈油价格。印度9月进口油脂160万吨，累库14万吨，其中表需146万吨，较去年略低，仍处于较好水平。
- ◆ 国内油脂：本周豆油、棕榈油成交较弱，现货基差稳定。国内油脂总库存高于去年约31.5万吨，油脂供应较充足。其中菜油库存高于去年15万吨，棕榈油库存高于去年2.7万吨，豆油库存同比增12万吨。未来两个月，大豆压榨量将维持高位小幅下滑趋势，棕榈油进口预计维持中性略低水平进而库存稳定，菜油价格较高导致去库进度放缓，不过因加拿大菜籽进口面临高额保证金，国内油脂总库存短期维持高位中期有下降趋势。
- ◆ 观点小结：印度和东南亚产地植物油低库存、美国生物柴油政策草案提振豆油需求、东南亚棕榈油增产潜力不足以及印尼生柴消费不断增长导致可出口量下降预期支撑油脂中枢。油脂正处于现实供需平衡或略宽松，预期偏紧的状态，在销区及产地库存未充分累积及销区需求负反馈未现前中期企稳买入思路看待。短期商品情绪因贸易战发酵走弱，暂时观望。

油脂基本面评估	估值		驱动		
	基差	利润及生柴价差	马来西亚/印尼棕榈油供需	其他植物油供需	中国、印度库存
数据	P: 01-100元/吨 Y: 01+230元/吨 OI: 01+130元/吨	近月马棕到港成本9730元/吨，棕榈油现货9460。生柴价差高位。	马棕9月底库存累积至236万吨；中期印尼+马来棕榈油可出口量偏紧	大豆：北美减种植面积，南美即将播种 菜籽：全球菜籽丰产 葵籽：全球葵籽丰产	国内油脂库存较高，印度库存同比略低
多空评分	0	0	+1	0	0
简评	基差低位	生柴价差结合库存衡量中性	马来出口一般，暗示销区需求一般或印尼产量偏高，中期有偏紧预期	葵籽全球预计增产300万吨，菜籽增产500万吨	印度、中国目前刚需购买，然而印度库存略低，低价位时容易吸引棕榈油买盘
小结	印度和东南亚产地植物油低库存、美国生物柴油政策草案提振豆油需求、东南亚棕榈油增产潜力不足以及印尼生柴消费不断增长导致可出口量下降预期支撑油脂中枢。油脂正处于现实供需平衡或略宽松，预期偏紧的状态，在销区及产地库存未充分累积及销区需求负反馈未现前中期企稳买入思路看待。短期商品情绪因贸易战发酵走弱，暂时观望。				

交易策略建议						
策略类型	操作建议	盈亏比	推荐周期	核心驱动逻辑	推荐等级	首次提出时间
单边	回落企稳买入			印度和东南亚产地植物油低库存、美国生物柴油政策草案提振豆油需求、东南亚棕榈油增产潜力不足以及印尼生柴消费不断增长导致可出口量下降预期支撑油脂中枢。油脂正处于现实供需平衡或略宽松，预期偏紧的状态，在销区及产地库存未充分累积及销区需求负反馈未现前中期企稳买入思路看待。短期商品情绪因贸易战发酵走弱，暂时观望。		
套利						

棕榈油供需平衡表

马来西亚棕榈油供需平衡表（百万吨）

	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26		变动
				9月	8月	9月	8月	9月
期初库存	1. 76	2. 32	2. 31	2. 01	2. 01	2. 31	2. 18	0. 14
产量	18. 15	18. 39	19. 71	19. 40	19. 40	19. 50	19. 50	0. 00
进口	1. 24	0. 94	0. 19	0. 72	0. 63	0. 45	0. 25	0. 20
国内消费	3. 30	3. 98	3. 67	4. 12	3. 96	4. 01	3. 64	0. 37
出口	15. 53	15. 36	16. 53	15. 70	15. 90	16. 10	16. 10	0. 00
期末库存	2. 32	2. 31	2. 01	2. 31	2. 18	2. 16	2. 19	-0. 04
库销比	12. 31%	11. 96%	9. 97%	11. 68%	10. 97%	10. 74%	11. 12%	-0. 38%

资料来源：WIND、USDA、五矿期货研究中心

印尼棕榈油供需平衡表（百万吨）

	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26		变动
				9月	8月	9月	8月	9月
期初库存	5.06	7.31	5.11	4.76	4.76	4.76	4.89	-0.13
产量	42.00	45.00	43.00	46.00	46.00	47.50	47.50	0.00
进口	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
国内消费	17.43	19.13	21.08	22.40	23.28	23.40	23.53	-0.13
工业消费	10.50	11.90	13.50	14.75	15.30	15.38	15.50	-0.13
食用消费	6.65	6.95	7.30	7.50	7.50	7.75	7.75	0.00
出口	22.32	28.08	22.27	23.60	22.60	24.00	24.00	0.00
期末库存	7.31	5.11	4.76	4.76	4.89	4.86	4.86	0.00
库销比	18.39%	10.82%	10.98%	10.35%	10.65%	10.25%	10.23%	0.03%

资料来源：WIND、USDA、五矿期货研究中心

豆油、菜油供需平衡表



五矿期货有限公司
MINMETALS FUTURES CO.,LTD

全球豆油供需平衡表（百万吨）

	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26		变动
				9月	8月	9月	8月	9月
期初库存	5.95	5.32	5.84	5.71	5.70	5.99	6.18	-0.19
产量	60.01	60.66	64.00	68.69	68.68	70.87	71.02	-0.15
进口	11.65	11.09	10.56	13.33	13.28	11.94	12.03	-0.09
国内消费	59.84	59.48	62.89	67.07	67.11	69.86	70.06	-0.20
工业消费	12.08	12.68	15.27	15.15	15.13	16.85	16.68	0.17
食用消费	47.70	46.75	47.56	51.86	51.92	52.94	53.32	-0.38
出口	12.44	11.74	11.81	14.67	14.36	13.10	13.21	-0.12
期末库存	5.32	5.84	5.71	5.99	6.18	5.84	5.96	-0.11
库销比	8.89%	9.82%	9.07%	8.94%	9.21%	8.37%	8.50%	-0.14%

资料来源：WIND、USDA、五矿期货研究中心

全球菜油供需平衡表（百万吨）

	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26		变动
				9月	8月	9月	8月	9月
期初库存	3.64	2.52	3.45	3.50	3.51	3.21	3.18	0.03
产量	29.15	33.25	34.33	34.10	34.16	34.70	34.53	0.17
进口	5.11	6.92	7.50	6.72	6.66	7.13	7.08	0.05
国内消费	30.16	32.70	34.29	33.96	33.93	34.44	34.48	-0.05
工业消费	8.09	9.26	10.03	9.24	9.24	9.65	9.60	0.05
食用消费	22.03	23.40	24.21	24.67	24.63	24.74	24.83	-0.09
出口	5.21	6.53	7.49	7.15	7.22	7.48	7.34	0.14
期末库存	2.52	3.45	3.50	3.21	3.18	3.12	2.96	0.16
库销比	8.36%	10.54%	10.21%	9.45%	9.37%	9.07%	8.58%	0.48%

资料来源：WIND、USDA、五矿期货研究中心

菜籽供需平衡表

全球菜籽供需平衡表（百万公顷、百万吨）

	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26		变动
				9月	8月	9月	8月	9月
收获面积	38.72	42.44	42.99	42.44	42.43	43.36	43.05	0.31
期初库存	7.82	7.34	10.97	11.99	11.95	10.36	9.75	0.62
产量	76.65	89.86	89.99	85.73	85.65	90.96	89.58	1.38
进口	13.89	20.02	18.26	20.07	19.73	17.01	17.73	-0.72
压榨	72.01	82.11	84.53	84.15	84.22	85.50	85.11	0.39
国内消费	76.01	86.43	88.56	87.93	87.98	89.74	89.24	0.50
出口	15.00	19.82	18.67	19.49	19.60	17.22	17.95	-0.73
期末库存	7.34	10.97	11.99	10.36	9.75	11.37	9.87	1.51
库销比	9.66%	10.32%	11.18%	9.65%	9.06%	10.63%	9.20%	1.43%

资料来源：WIND、USDA、五矿期货研究中心

加拿大菜籽供需平衡表（百万公顷、百万吨）

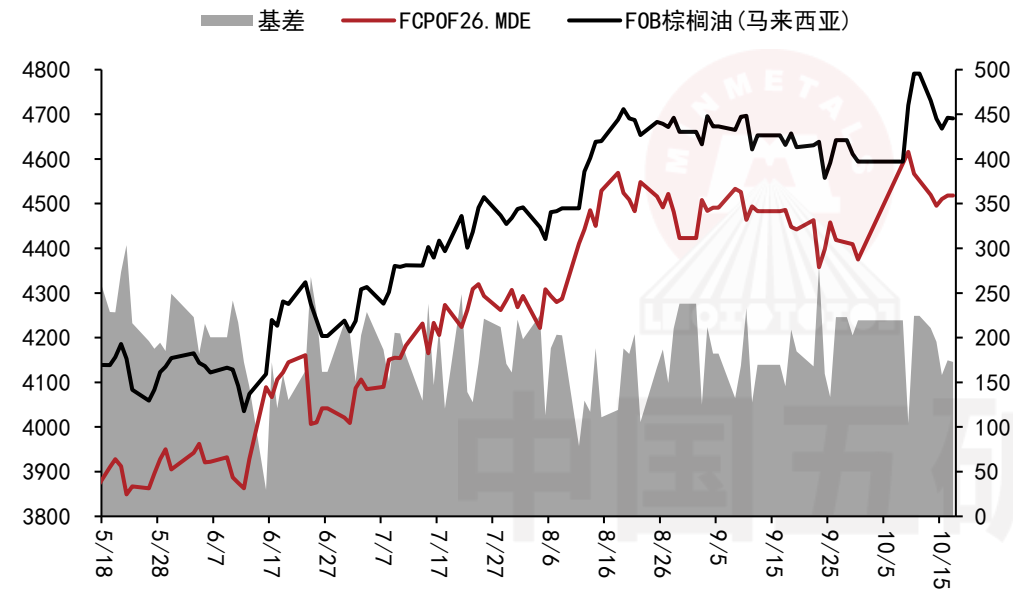
	21/22	22/23	23/24	24/25		25/26		变动
				9月	8月	9月	8月	9月
收获面积	8.95	8.60	8.86	8.85	8.85	8.60	8.60	0.00
期初库存	1.78	1.48	1.87	3.23	3.23	1.50	1.32	0.19
产量	14.25	18.85	19.46	19.24	19.19	20.00	19.25	0.75
进口	0.11	0.15	0.28	0.13	0.15	0.15	0.15	0.00
压榨	8.56	9.96	11.03	11.41	11.50	11.30	10.90	0.40
国内消费	9.40	10.67	11.63	11.76	11.85	12.00	11.50	0.50
出口	5.25	7.95	6.75	9.34	9.40	6.70	7.60	-0.90
期末库存	1.48	1.87	3.23	1.50	1.32	2.95	1.62	1.34
库销比	10.13%	10.02%	17.58%	7.13%	6.19%	15.80%	8.46%	7.34%

资料来源：WIND、USDA、五矿期货研究中心

02

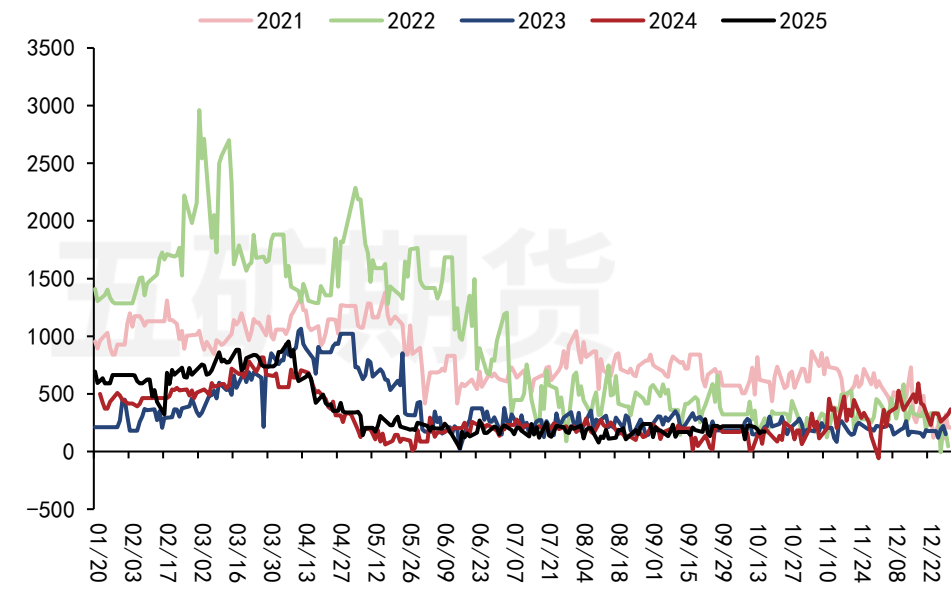
期现市场

图1：马棕FOB-马棕2601（林吉特/吨）



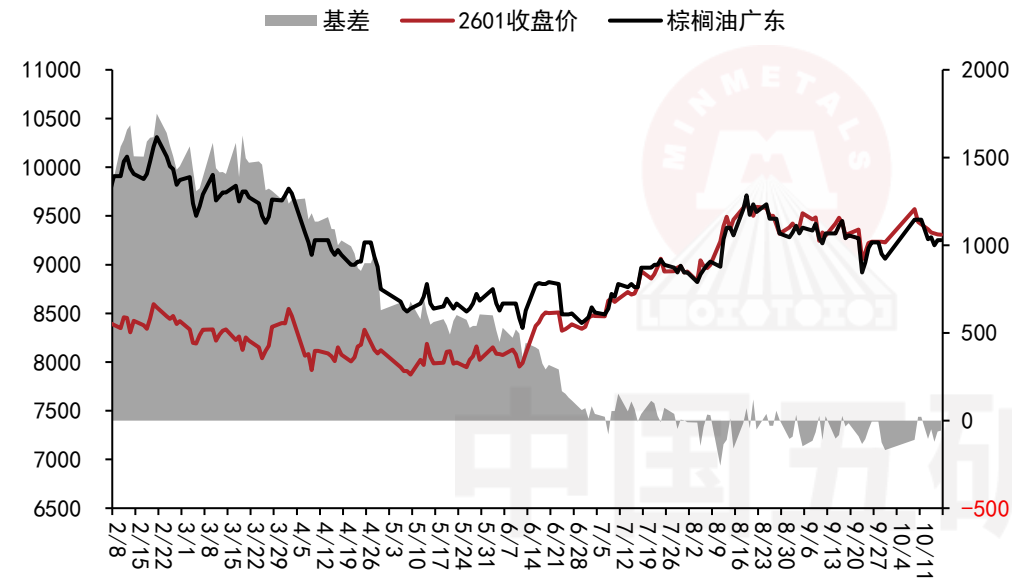
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图2：马棕01基差季节性（林吉特/吨）



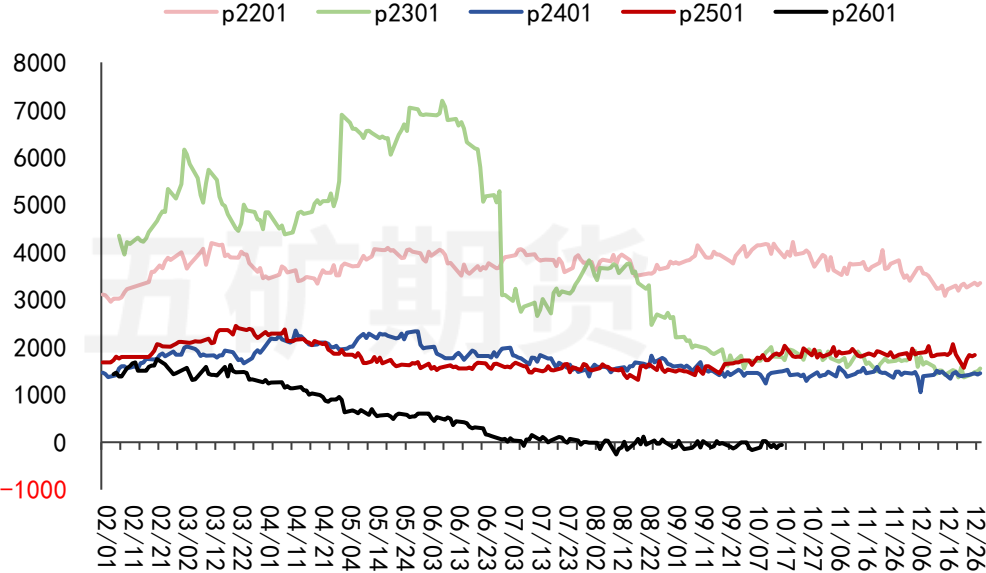
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图3：棕榈油01合约基差（元/吨）



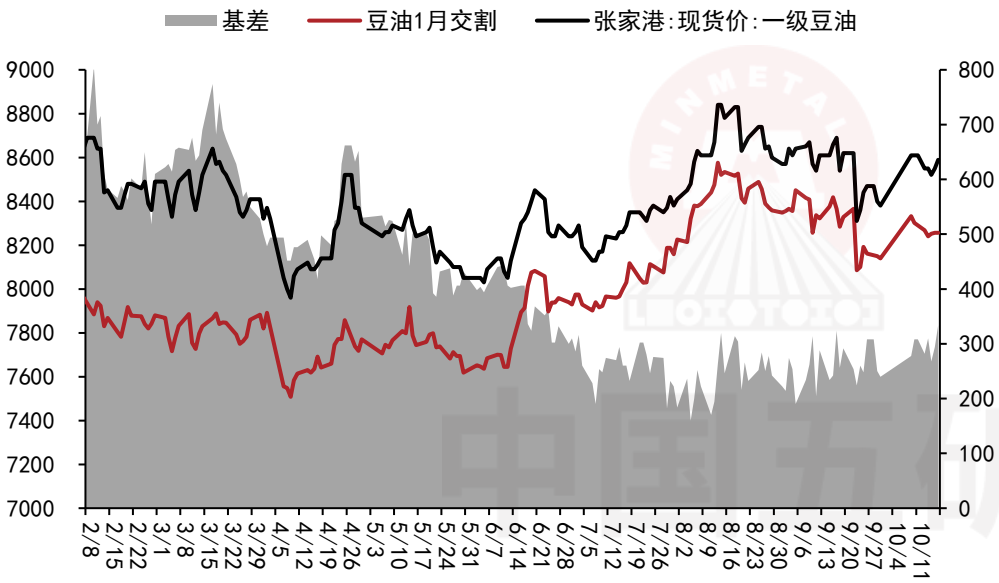
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图4：棕榈油01合约基差季节性（元/吨）



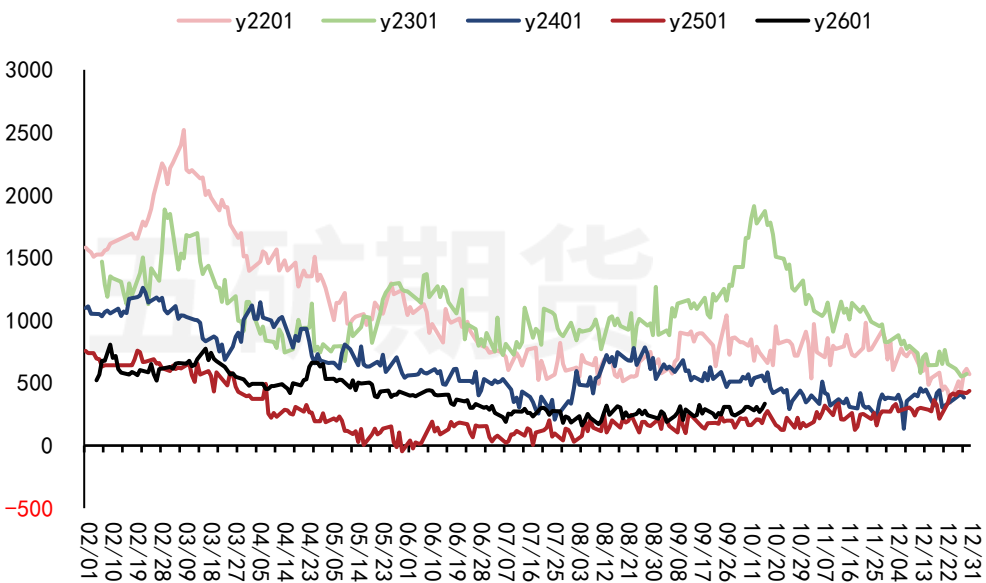
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图5：豆油01合约基差（元/吨）



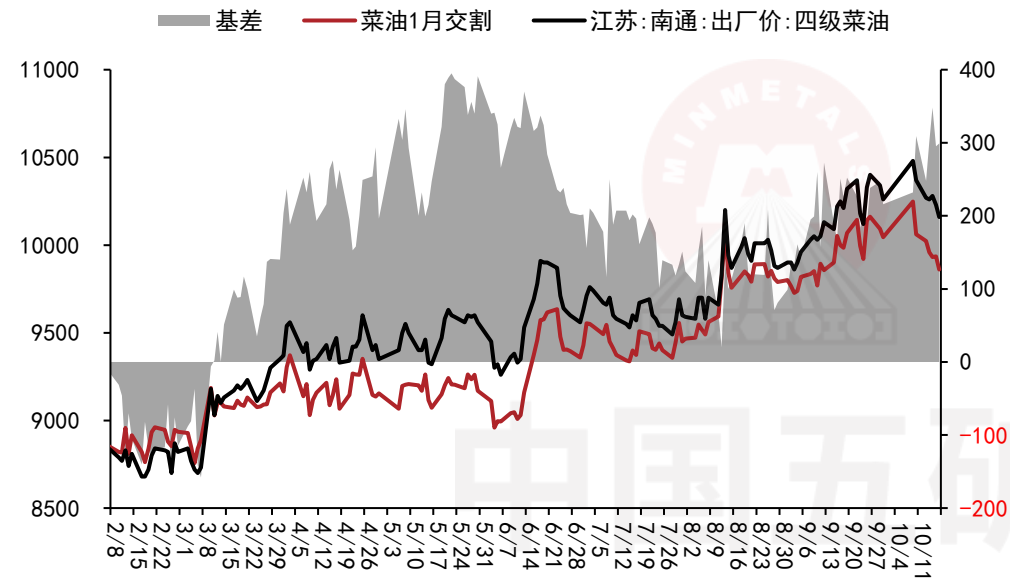
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图6：豆油01合约基差季节性（元/吨）



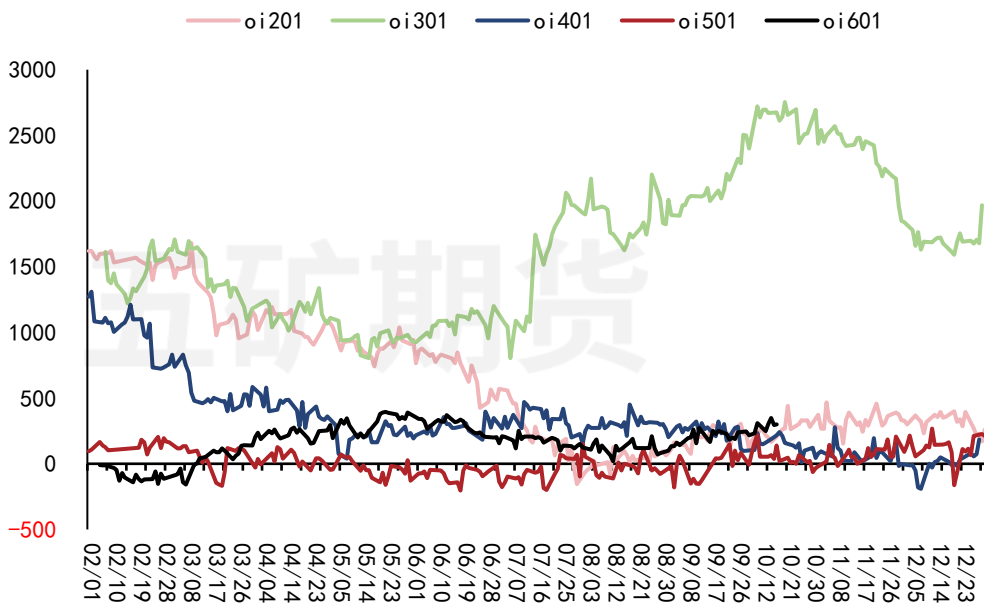
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图7：菜籽油01合约基差（元/吨）



资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图8：菜籽油01合约基差季节性（元/吨）

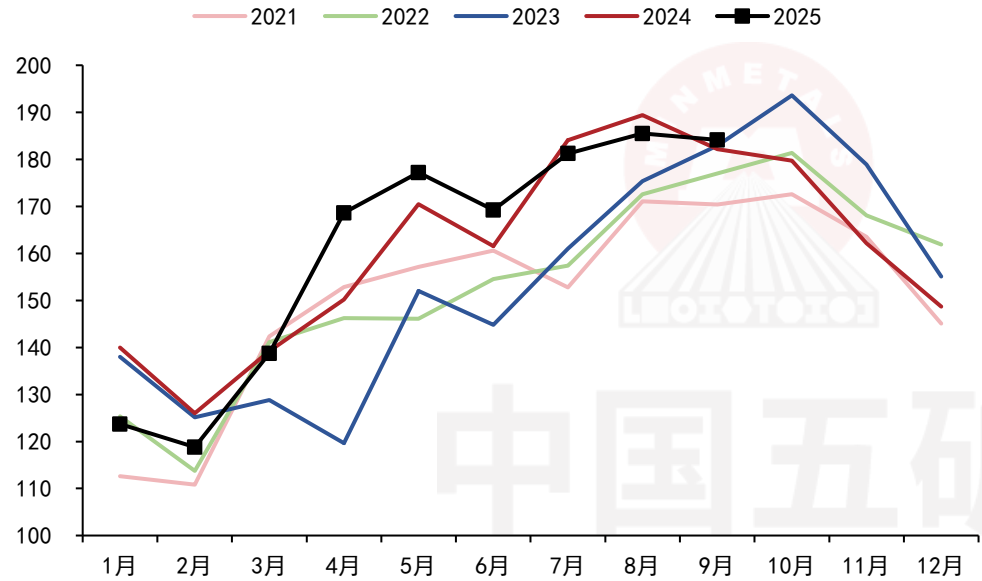


资料来源：WIND、五矿期货研究中心

03

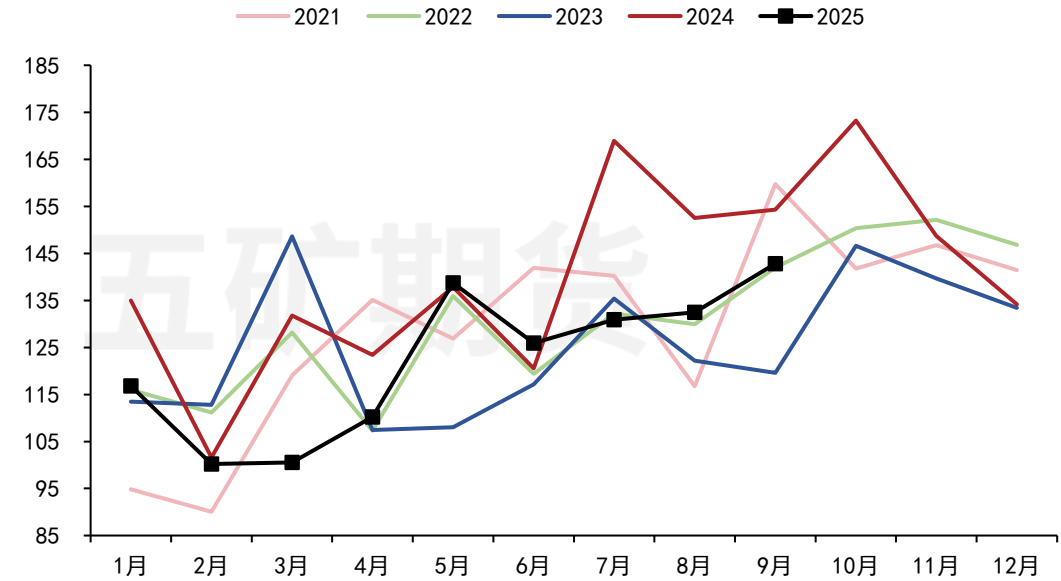
供给端

图9：马棕月度产量（万吨）



资料来源：MPOB、五矿期货研究中心

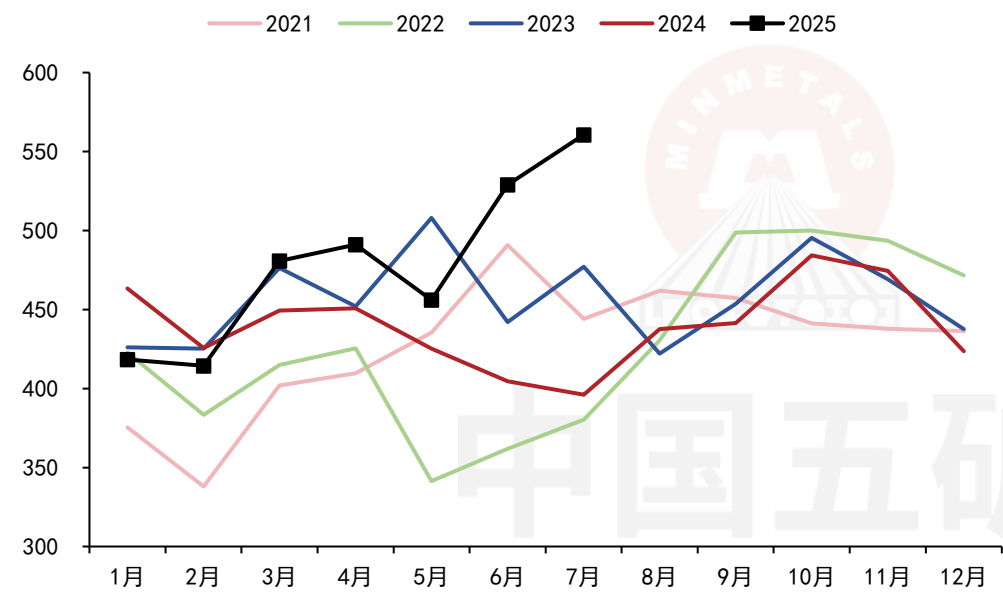
图10：马棕月度出口（万吨）



资料来源：MPOB、五矿期货研究中心

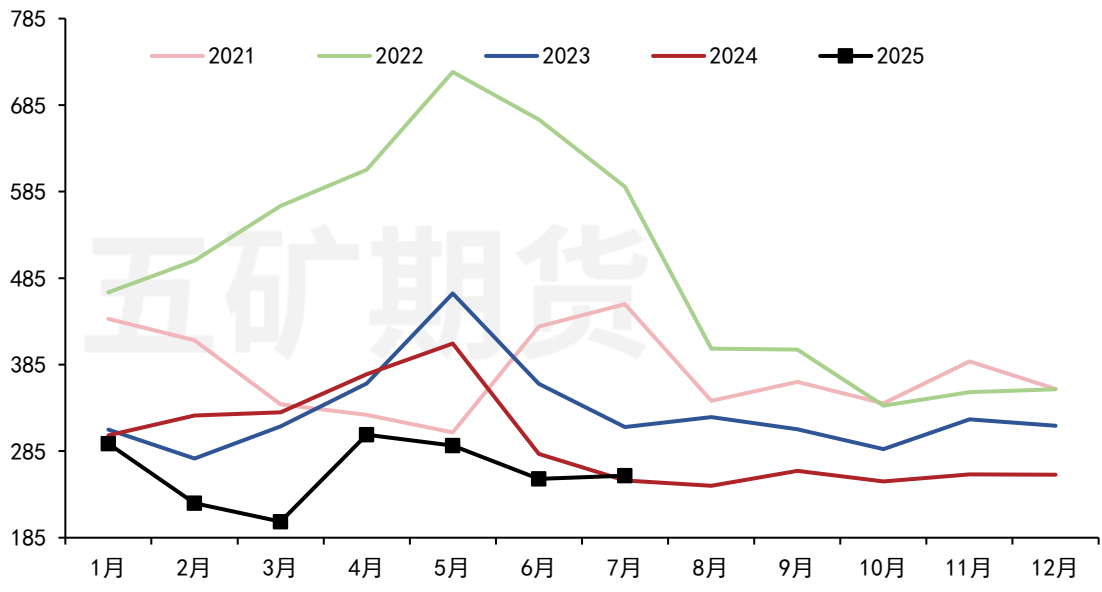
印度尼西亚棕榈油+棕榈仁油产量及出口

图11：印度尼西亚棕榈油+棕榈仁油月度产量（万吨）



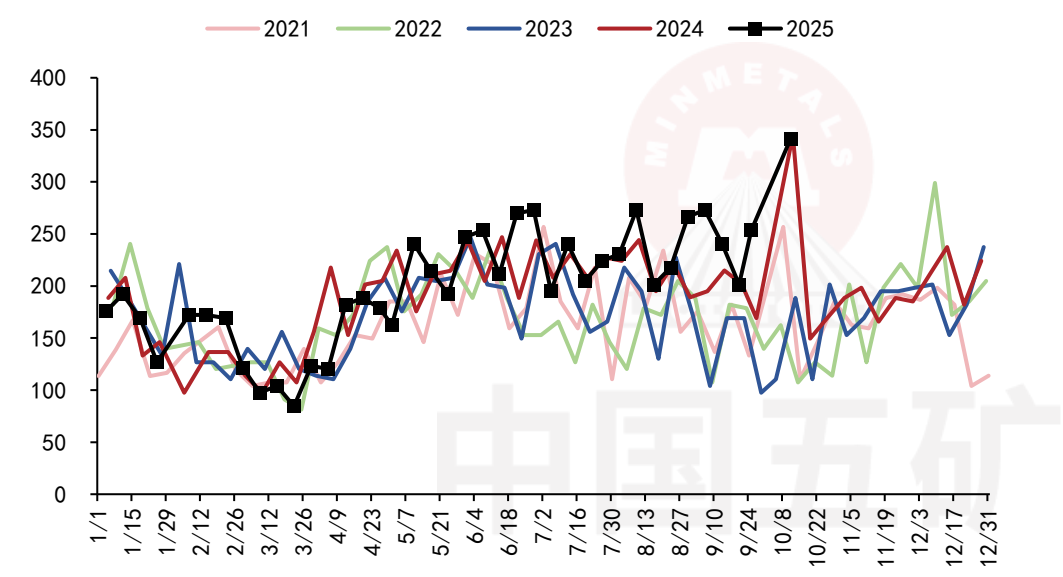
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图12：印度尼西亚棕榈油+棕榈仁油月度出口（万吨）



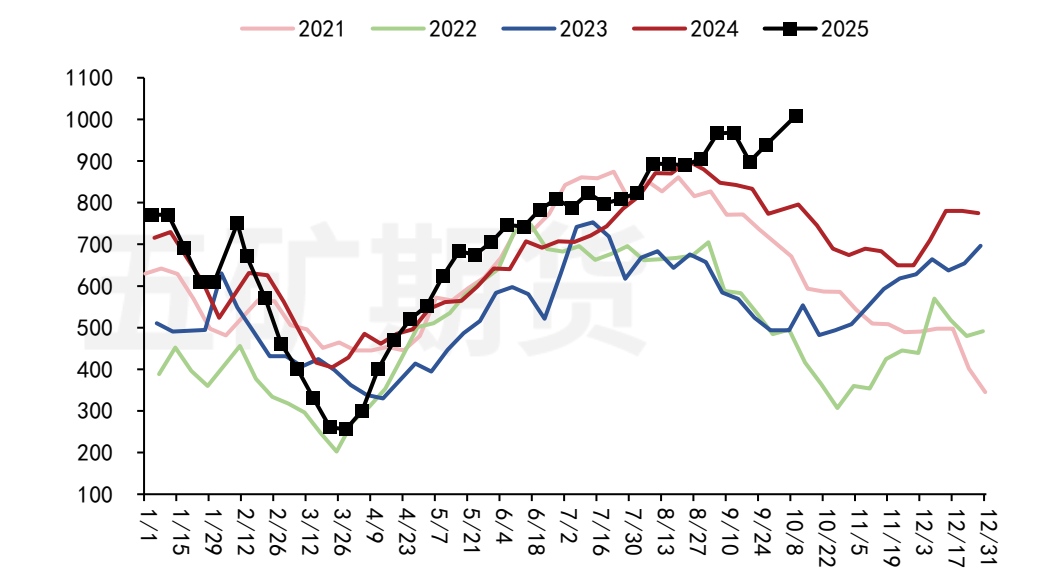
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图13：大豆周度到港（万吨）



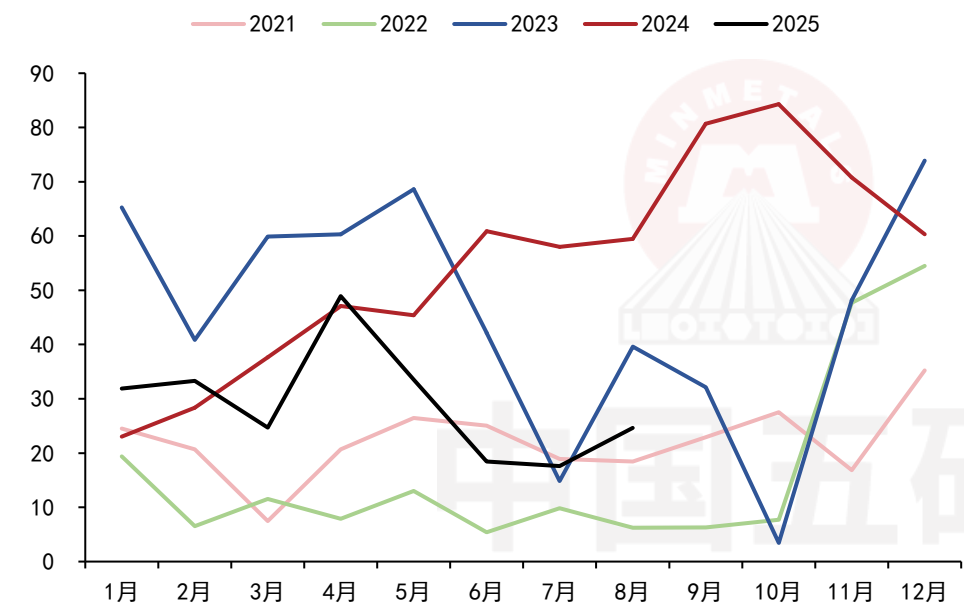
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图14：大豆港口库存（万吨）



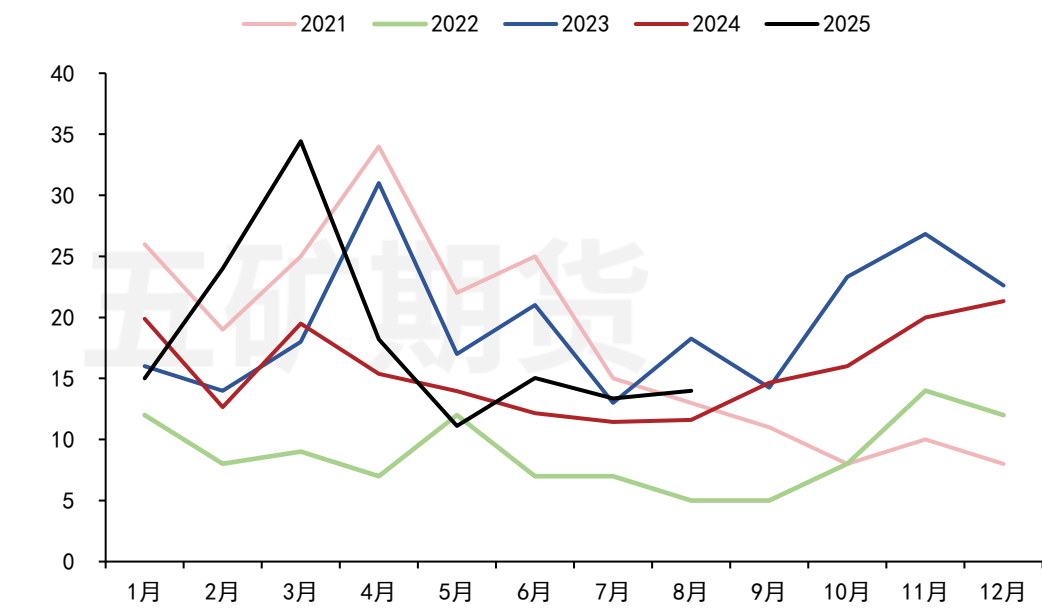
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图15：菜籽月度进口（万吨）



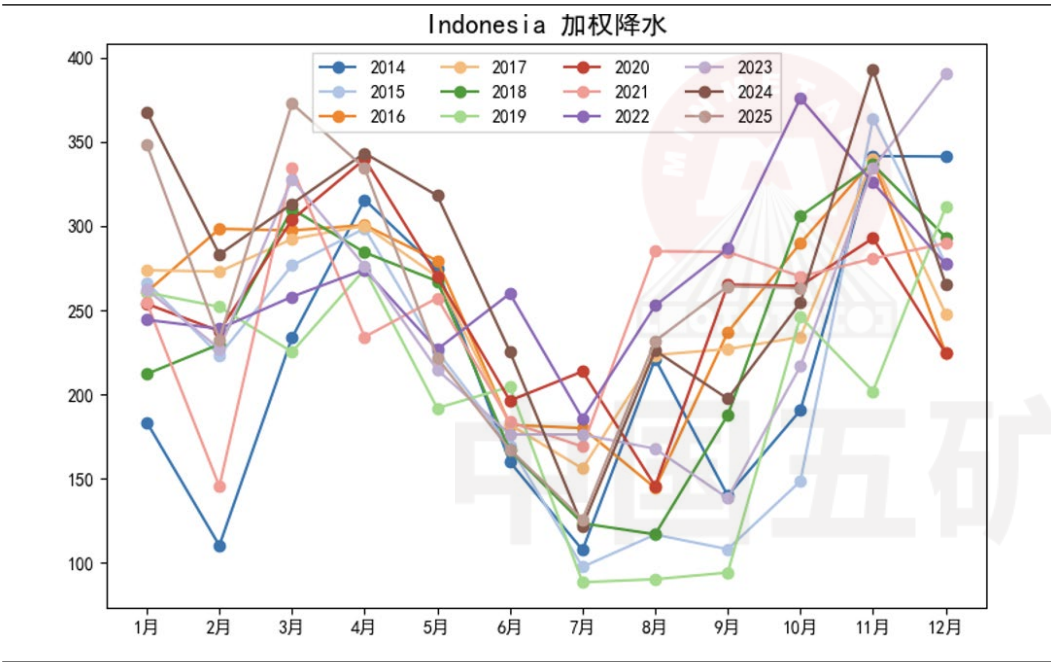
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图16：菜油月度进口（万吨）



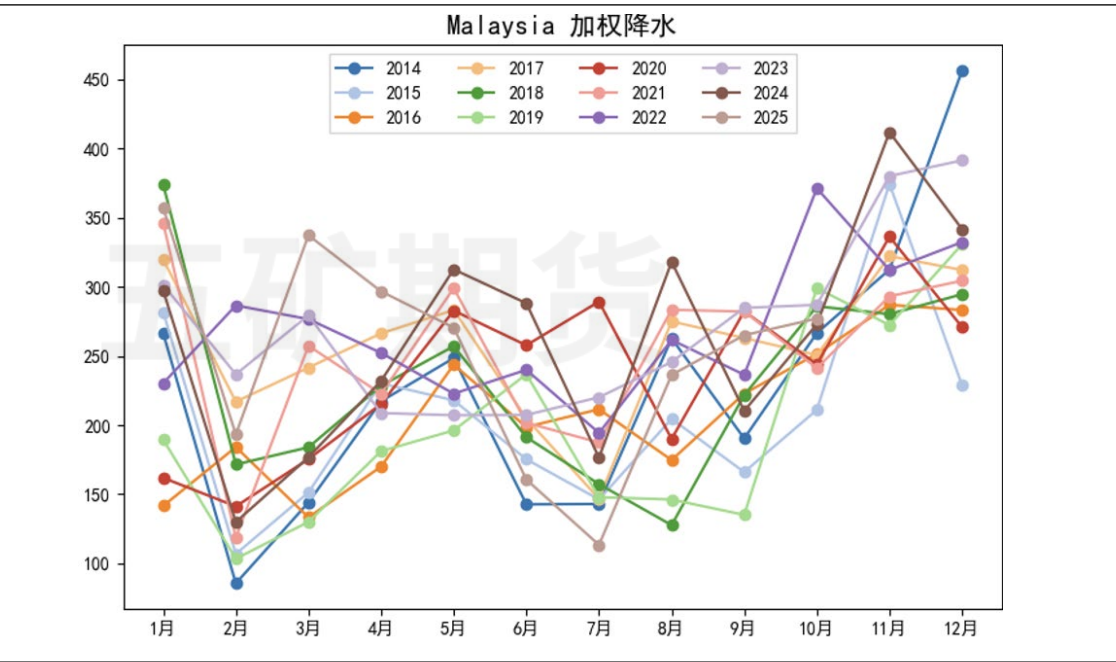
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图17：印尼产区加权降水叠加预报至20251031（mm）



资料来源：MSWEP、五矿期货研究中心

图18：马来西亚产区加权降水叠加预报至20251031（mm）



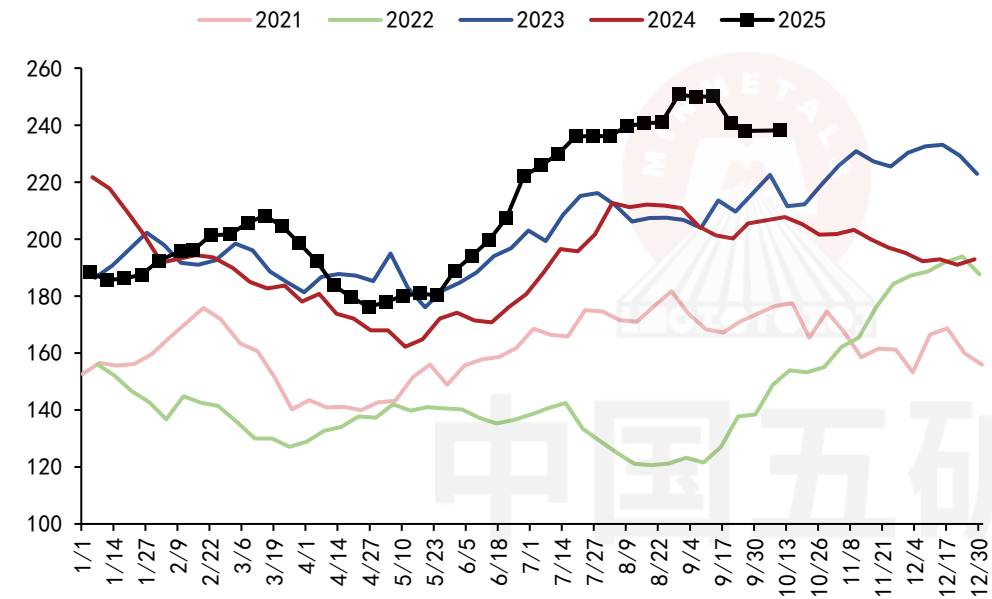
资料来源：MSWEP、五矿期货研究中心

资料来源：NOAA、五矿期货研究中心

04

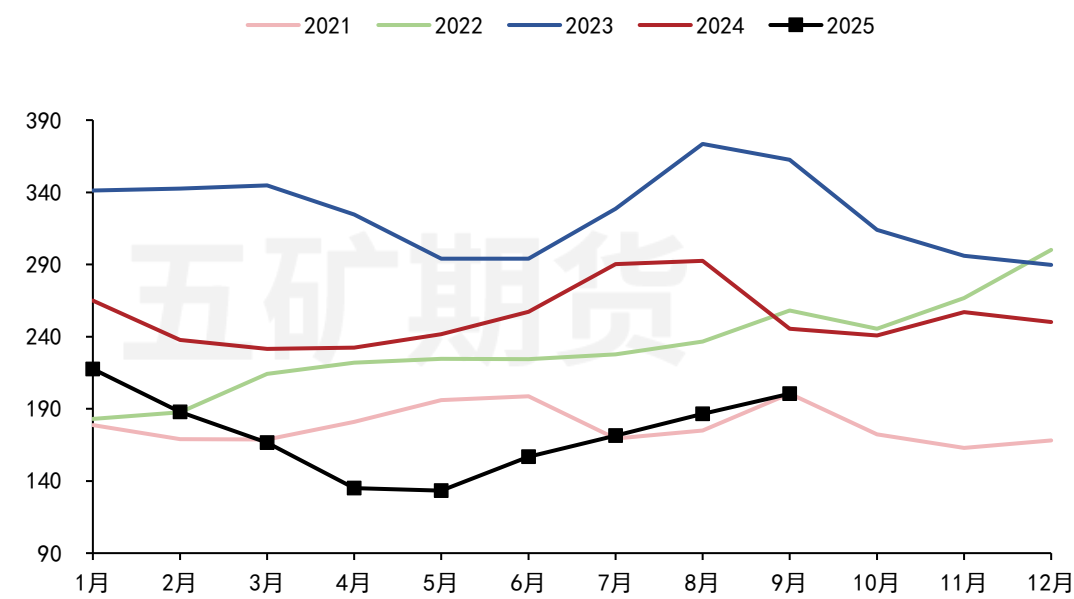
利润库存

图21：国内三大油脂总库存（万吨）



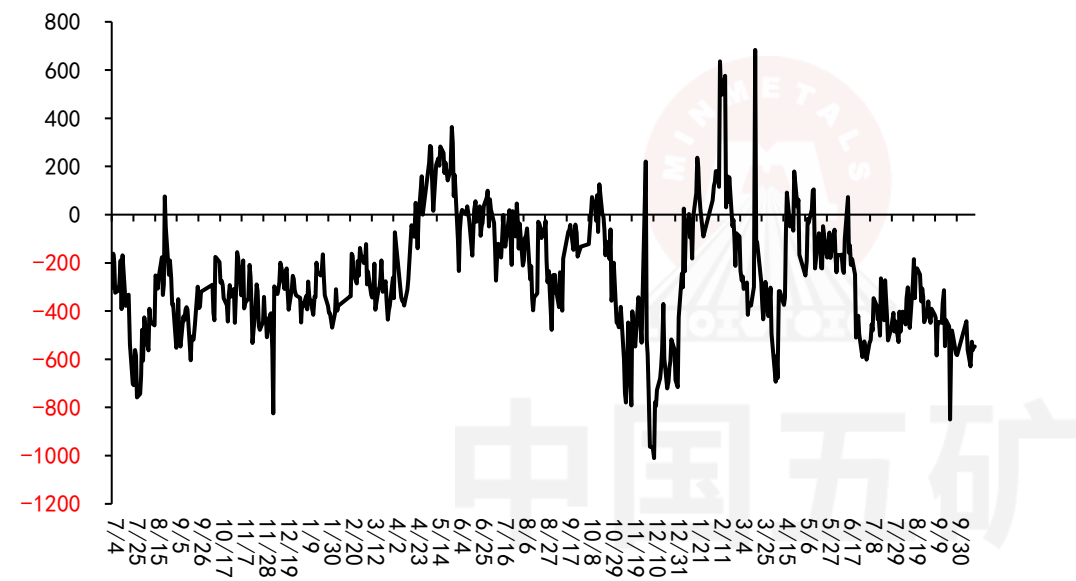
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图22：印度进口植物油库存（万吨）



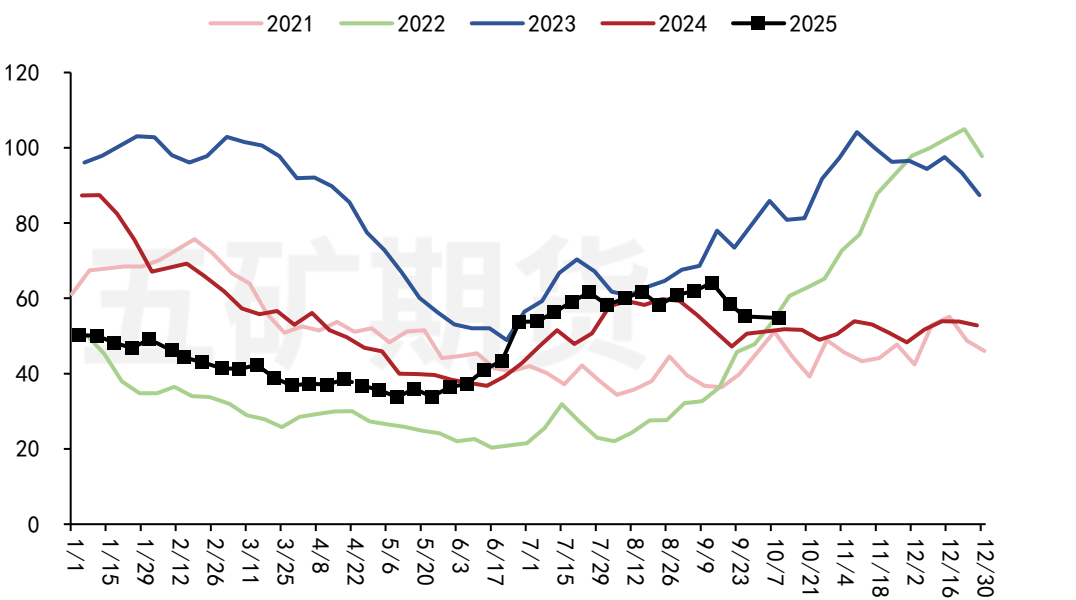
资料来源：SEA、五矿期货研究中心

图23：棕榈油近月进口利润（元/吨）



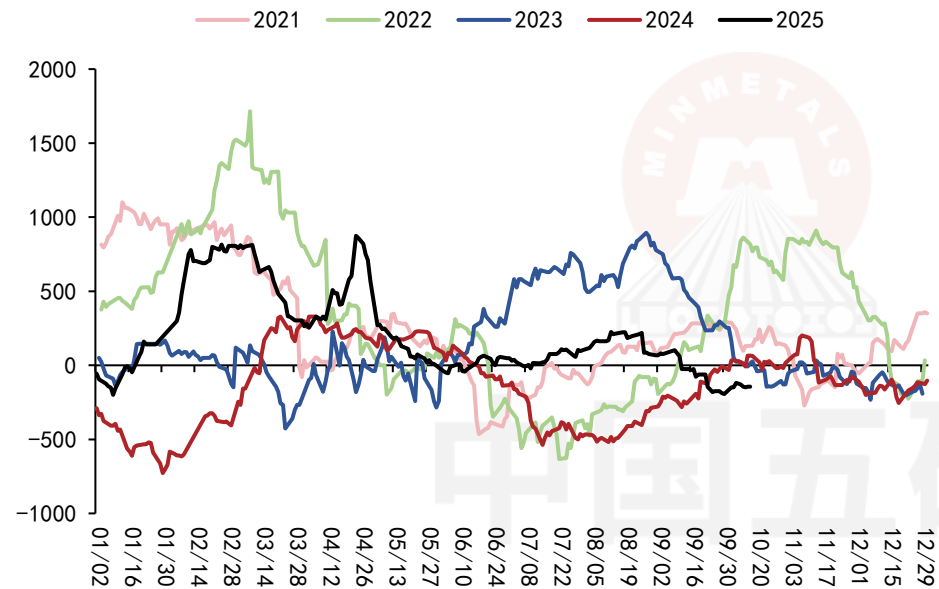
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图24：棕榈油商业库存（万吨）



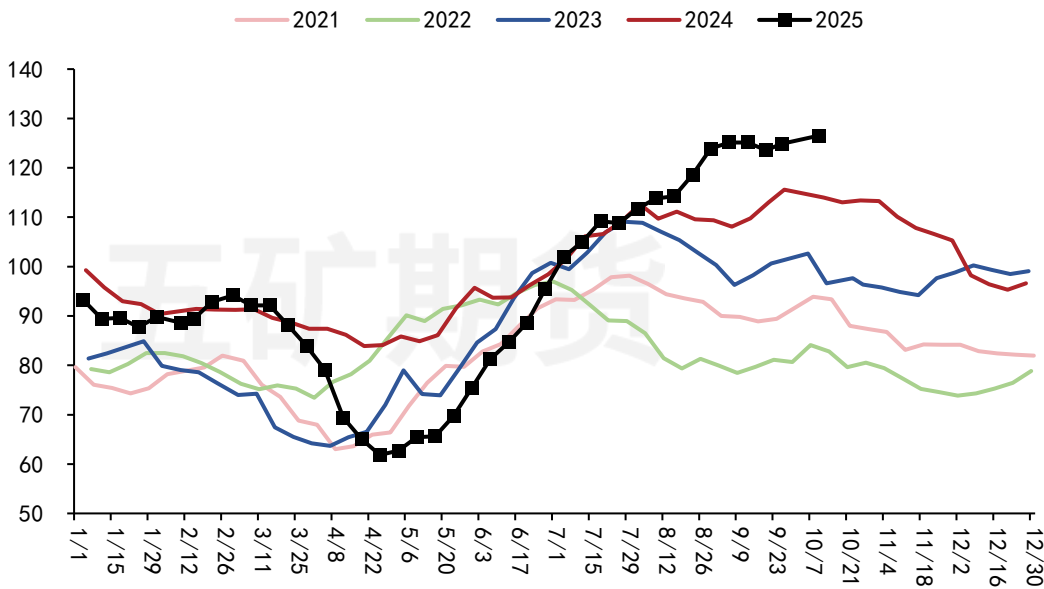
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图25：广东进口大豆现货榨利（元/吨）



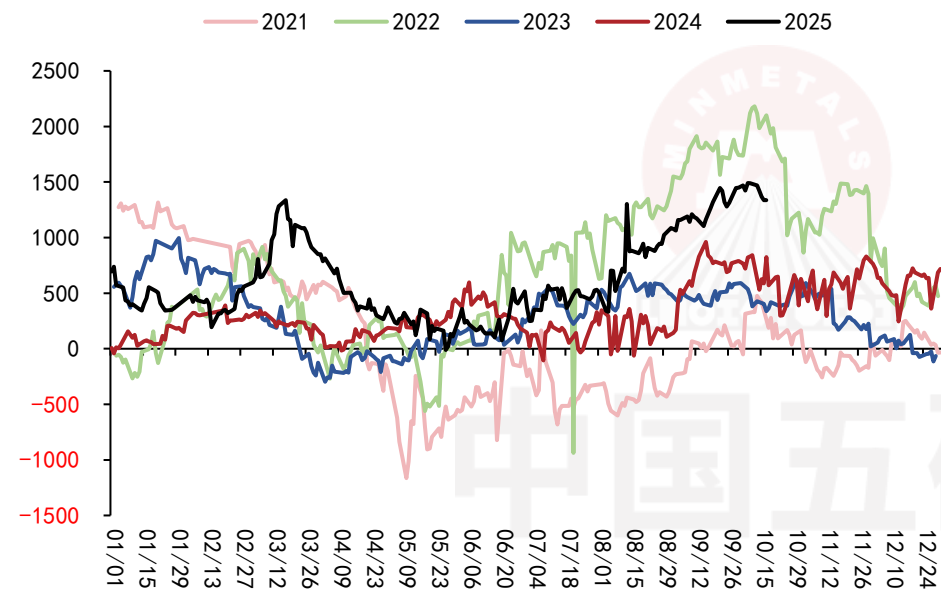
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图26：豆油主要油厂库存（万吨）



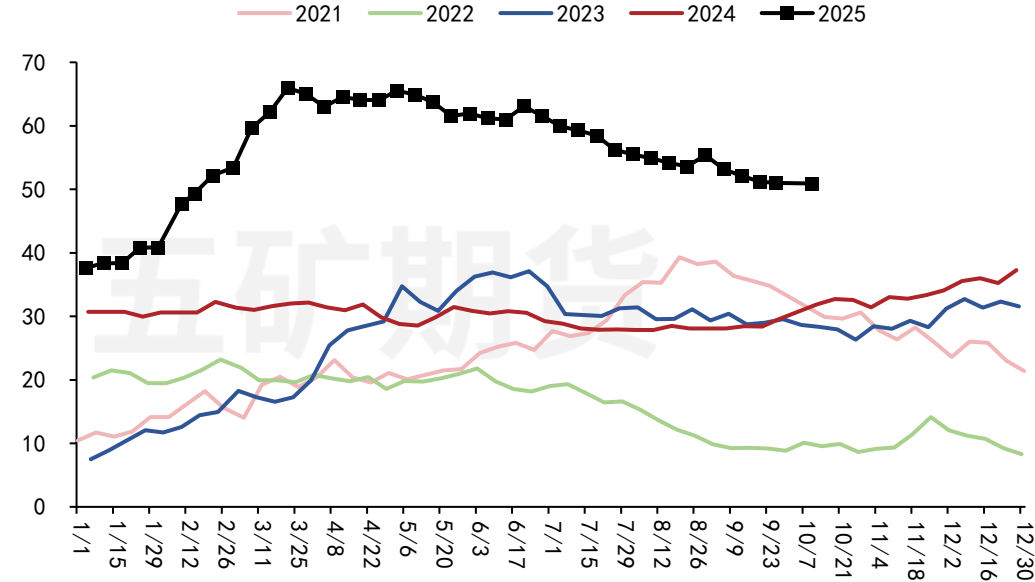
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图27：菜籽沿海现货平均榨利（元/吨）



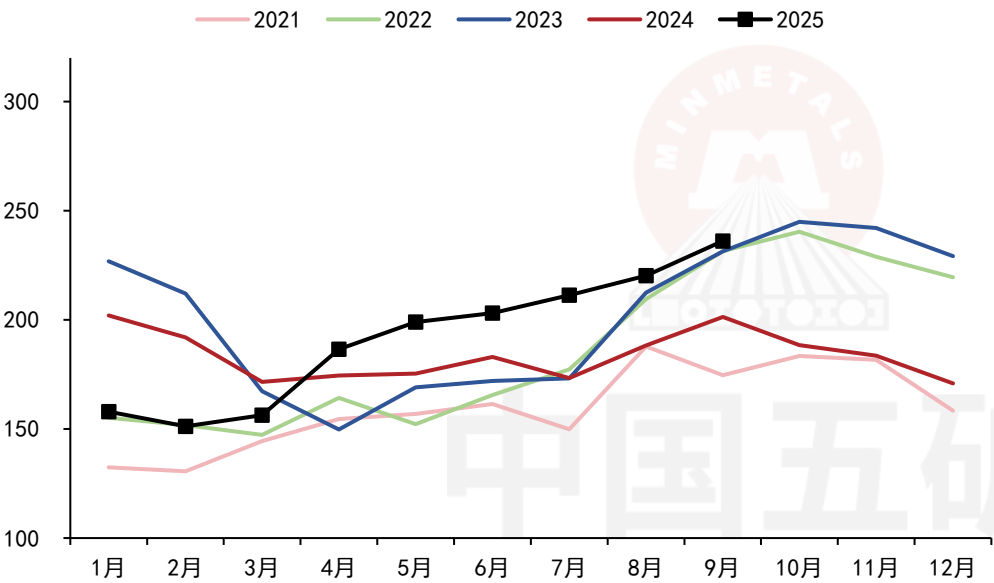
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图28：华东菜油商业库存（万吨）



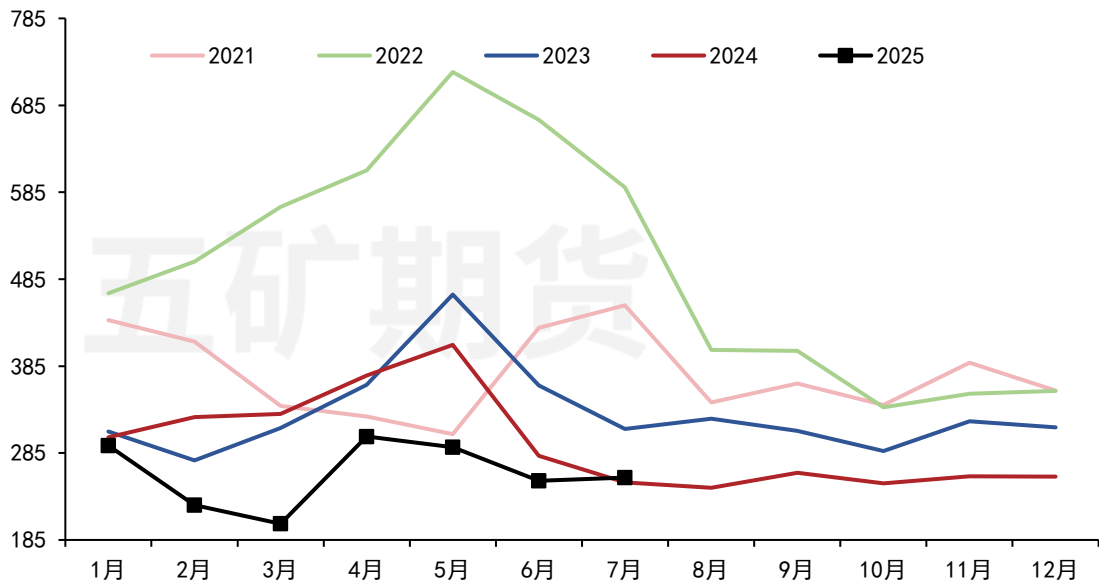
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图29：马来西亚棕榈油库存（万吨）



资料来源：MPOB、五矿期货研究中心

图30：印尼棕榈油+棕榈仁油库存（万吨）



资料来源：MYSTEEL、GAPKI、五矿期货研究中心

05

成本端

图31：马来西亚棕榈鲜果串参考价（林吉特/吨）



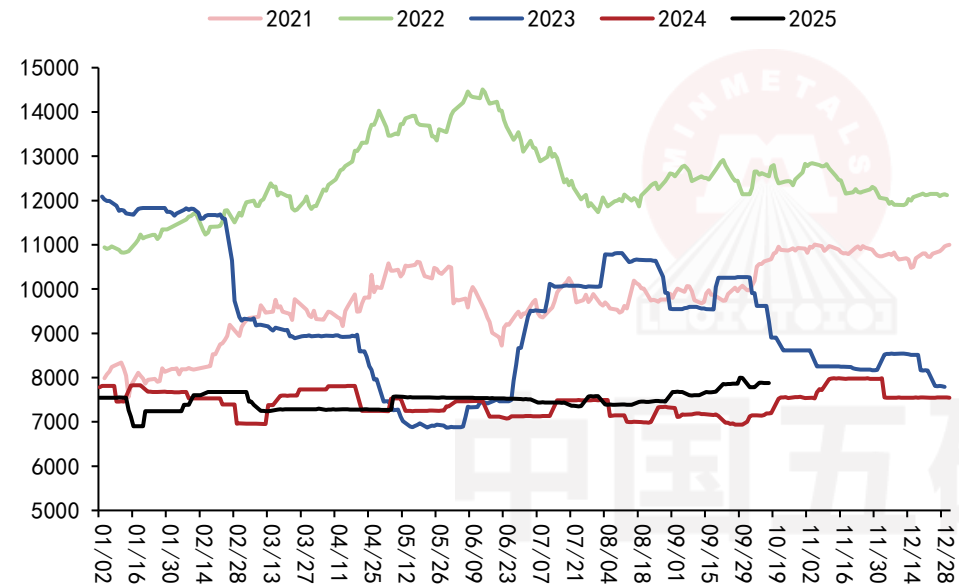
资料来源：WIND、MPOB、五矿期货研究中心

图32：马来西亚棕榈油进口成本价（元/吨）



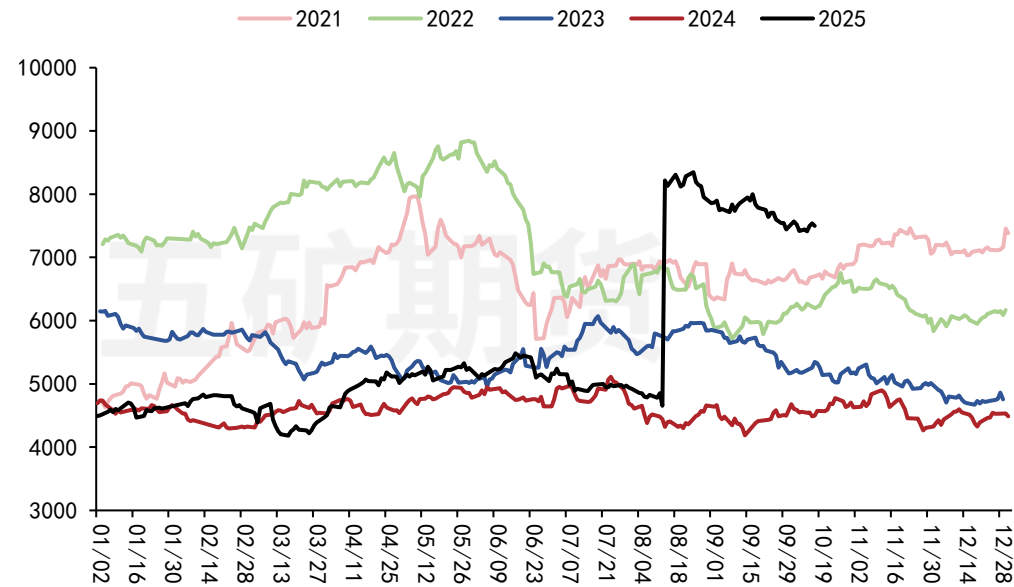
资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图33: CNF进口价:菜油(最近月份船期) (元/吨)



资料来源: WIND、五矿期货研究中心

图34: 中国:油菜籽(进口):进口成本价 (元/吨)

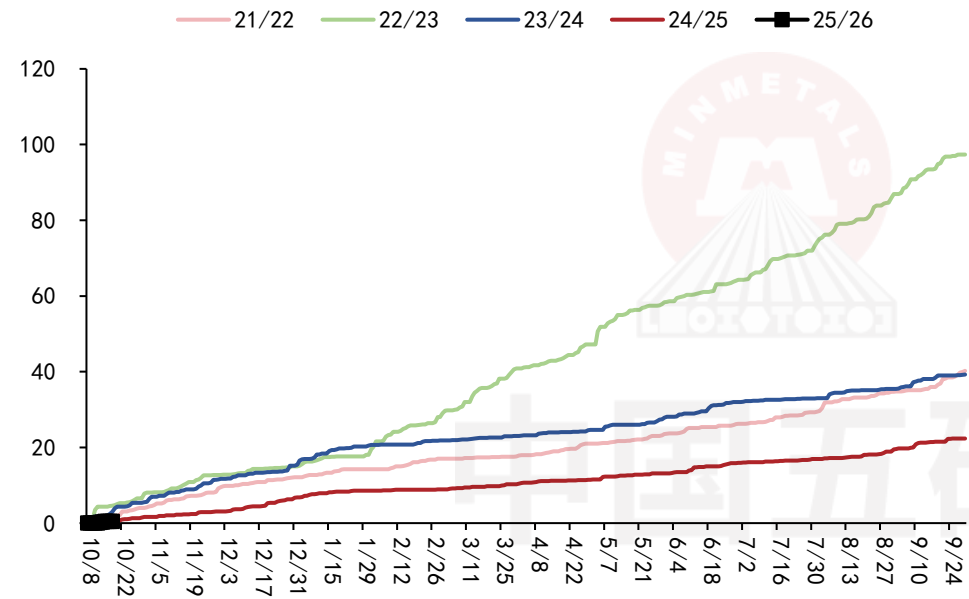


资料来源: WIND、五矿期货研究中心

06

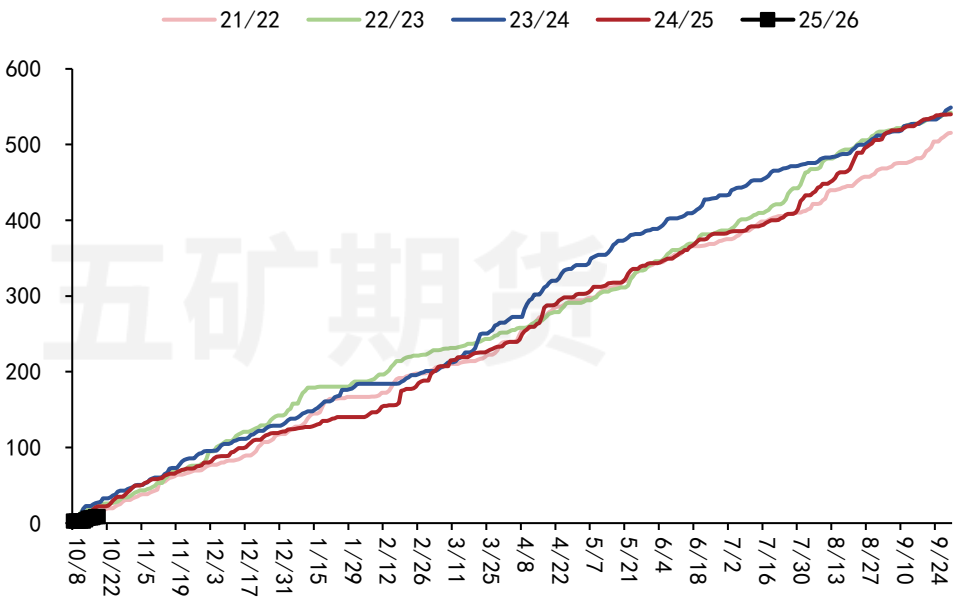
需求端

图35：棕榈油作物年度累积成交（万吨）



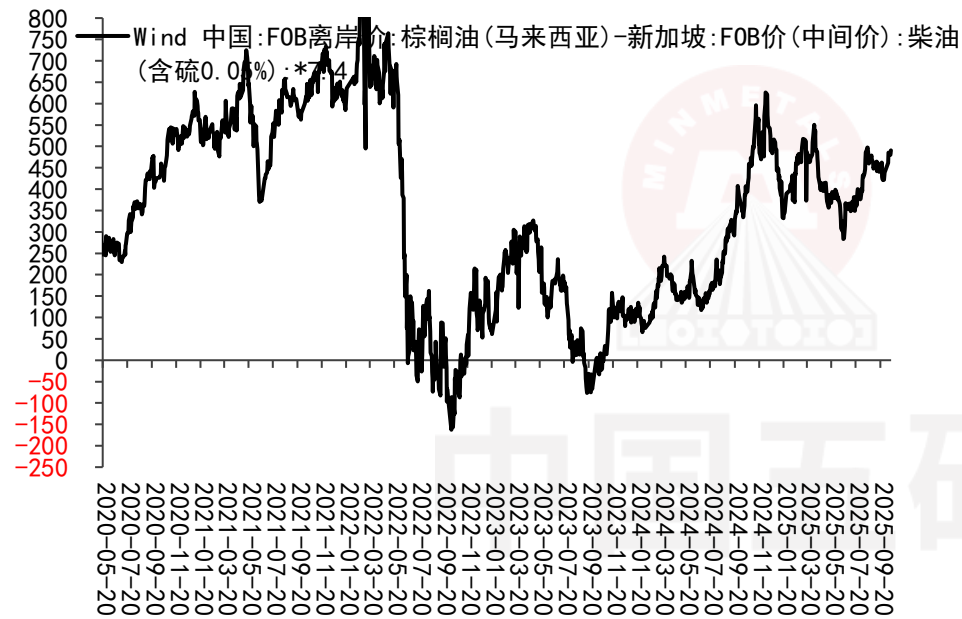
资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图36：豆油作物年度累积成交（万吨）



资料来源：MYSTEEL、五矿期货研究中心

图37：POGO价差（马来棕榈油-新加坡低硫柴油）（美元/吨）



资料来源：WIND、五矿期货研究中心

图38：BOHO价差（豆油-取暖油）（美元/磅）



资料来源：WIND、五矿期货研究中心

五矿期货有限公司是经中国证监会批准设立的期货经营机构，已具备有商品期货经纪、金融期货经纪、资产管理、期货交易咨询等业务资格。

本刊所有信息均建立在可靠的资料来源基础上。我们力求能为您提供精确的数据，客观的分析和全面的观点。但我们必须声明，对所有信息可能导致的任何损失概不负责。

本报告并不提供量身定制的交易建议。报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。五矿期货研究团队建议交易者应独立评估特定的交易和战略，并鼓励交易者寻求专业财务顾问的意见。具体的交易或战略是否恰当取决于交易者自身的状况和目标。文中所提及的任何观点都仅供参考，不构成买卖建议。

版权声明：本报告版权为五矿期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经五矿期货有限公司书面许可，任何人不得以电子、机械、影印、录音或其它任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。未经许可，复制本刊任何内容皆属违反版权法行为，可能将受到法律起诉，并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。

研究报告全部内容不代表协会观点，仅供交流使用，不构成任何投资建议。

专注风险管理 助力产业发展

网址 www.wkqh.cn

全国统一客服热线 400-888-5398

总部地址 深圳市南山区滨海大道3165号五矿金融大厦13-16层



五矿期货微服务公众号



五矿期货扫码一键开户