

养殖油脂研究中心

作者：王亮亮
从业资格证号：F03096306
投资咨询证号：Z0017427
联系方式：010-68578697

作者：王一博
从业资格证号：F3083334
投资咨询证号：Z0018596
联系方式：010-68578169

作者：侯芝芳
从业资格证号：F3042058
投资咨询证号：Z0014216
联系方式：010-68578922

作者：宋从志
从业资格证号：F03095512
投资咨询证号：Z0020712
联系方式：18001936153

投资咨询业务资格：京证监许可【2012】75号

成文时间：2025年03月16日星期日



更多精彩内容请关注方正中期官方微信

摘要

豆二、豆粕：美欧贸易、中美关系紧张加剧，欧洲或转向巴西进口大豆，因而巴西大豆升贴水走强，我国大豆进口成本抬升。此外阿根廷罢工也影响其大豆发运。受此影响我国豆粕价格上涨。但4月份我国进口大豆到港量依旧较大，此轮上涨预计难有持续。短线利多驱动难持续，后续供应压力依旧较大，不建议追多，可考虑对豆粕05、豆二05合约反弹沽空操作。套利考虑豆粕5-9反套。豆粕主力05合约压力位关注2950-3000元/吨，支撑位关注2800-2830元/吨。豆二主力05合约压力位关注3600-3650，支撑位关注3400-3430元/吨。

豆一：目前基层定价心态浓厚，社会库存供需收紧，但储备豆较为充足。近期市场仍有国储大豆拍卖消息，预计豆一价格重心不稳。豆一价格预计易跌难涨，主力合约单考虑继续持有。豆一主力合约支撑位关注3750-3800元/吨，压力位关注4050-4100元/吨。

花生：农户低价惜售短期暂难明显改变，部分持货商有一定挺价心理。菜、豆粕现货价格处于高位，有利于花生粕替代消费的增加，天气逐步转暖，水产饲料消费有季节性好转预期，压榨厂花生粕库存走低后对油料花生的收购和开机积极性将获得提振，个别企业近期入市收购指标略有放宽，关注尚未入市企业近期是否有入市收购。塞内加尔开关时间延迟，苏丹花生减产且无明显性价比优势，进口花生远期采购量少，且到港时间延迟，短期价格存在一定支撑。但清明节前后，主产区花生步入播种季，中央一号文件提及挖掘花生扩种潜力，花生种植收益仍优于竞争作物，25年花生种植面积存再度增加的可能。且天气转暖后农户有季节性抛售需求，期价上方压力仍存。区间思路，低位轻仓做多，05合约压力8390-8400，支撑位7930-8000。

豆油：美欧贸易关系紧张加剧，欧洲或转向巴西进口大豆，因而巴西大豆升贴水走强，我国大豆进口成本抬升。此外阿根廷罢工也影响其大豆发运。目前我国豆油供应充足，后续大豆到港量预计大增。豆油供应充足，不建议追多操作，短线暂时观望为主。豆油主力05合约支撑位关注7700-7750元/吨，压力位关注8100-8150元/吨。

菜油：自2025年3月20日起，对原产于加拿大的菜油加征100%关税，加菜油到港成本将大幅提升。但近年来，我国加拿大菜油进口占比已明显降低，因此对加菜油加征关税对国内菜油价格影响相对有限。国内菜油库存处于同期高位，现货供给充足。此次加征关税暂未包含加菜籽，后续关注反倾销政策实际落地情况，中加贸易存在摩擦的背景下，压榨厂对于远期菜籽买船可能较为谨慎，关注菜籽买船情况，菜油后市有去库存预期。贸易摩擦使得阶段性内盘强于外盘。加拿大统计局数据显示，25年加拿大菜籽种植面积预估同比减少1.7%至2160万英亩，贸易摩擦背景下，如加拿大菜籽仍呈

偏弱运行态势，种植面积仍有继续下调可能。多单继续持有或减持，支撑8750-8800，压力9480-9570。

棕榈油：印度近期进口持续偏少，植物油存环2月末库比下降30.2万吨至187.4万吨，印度植物油库存明显走低后短期可能存在一定采购需求，潜在对产地棕榈油后续出口产生一定支撑。3月与斋月重合，种植园劳工放假或阶段性影响棕榈油产量，预期3月份产地棕榈油产量延续偏低，国内进口买船进度偏慢，3月产销区有进一步去库存可能。4-10月份棕榈油环比、同比均存在增产预期，4月份预期为产地库存拐点，棕榈油供需偏紧或逐步缓解，关注B40实际执行情况。3月仍有去库存预期，4月或为库存拐点，期价区间内先扬后抑，短期震荡偏强，支撑8700-8740，压力9400-9448。

菜粕：自2025年3月20日起，对原产于加拿大油渣饼加征100%关税。我国菜粕进口对加拿大菜粕依存度较高，2024年加拿大菜粕进口量202万吨，占比国内菜粕进口量73.53%，占比国内菜粕供应量35.26%。加征关税对菜粕成本端有明显利多影响，加征关税后国内加拿大菜粕后续采购或将明显减少，使得远期供给存偏紧可能。贸易摩擦使得阶段性内盘强于外盘。此次加征关税暂未包含加菜籽，后续关注反倾销政策实际落地情况，中加贸易存在摩擦的背景下，压榨厂对于远期菜籽买船可能较为谨慎，关注菜籽买船情况。加拿大统计局数据显示，25年加拿大菜籽种植面积预估同比减少1.7%至2160万英亩，贸易摩擦背景下，如加拿大菜籽仍呈偏弱运行态势，种植面积仍有继续下调可能。巴西大豆收割加速，4-5月国内大豆大量到港，豆粕价格上方存在压力，豆、菜粕价差收窄使得菜粕性价比转弱，对菜粕继续走强空间形成限制。期价震荡偏空调整，支撑2600-2611，压力2780-2790。对澳菜籽买船和反倾销调查存在较强不确定性，建议观望。

玉米、玉米淀粉：外盘市场来看，本年度供需收紧支撑延续，不过已经大部分兑现，持续支撑力度也比较有限。供应端来看，南美天气稳定，产量继续稳预期，消费端来看，美国贸易政策干扰增强，消费预期呈现收敛态势。整体来看，本年度全球玉米供需预期收紧，为美玉米价格提供强支撑，不过当下价格已经有所兑现，风险因子南美天气相对稳定，叠加贸易政策的干扰，短期期价或低位震荡。国内市场来看，当下依然是集中售粮与本年度供应收紧的博弈。考虑本年度进口量下滑明显，中国对美加征关税影响有限，基本面来看，基层农户集中售粮压力释放进入后期，下游利润表现仍然偏弱，消费提振力量仍然不足，玉米及玉米淀粉期价或有回落，不过基于本年度供应收紧的预期，中期玉米期价重心或有上移。操作方面建议以逢低做多思路为主。玉米05合约支撑区间关注2230-2250，压力区间关注2370-2380。玉米淀粉05合约支撑区间关注2620-2630，压力区间关注2730-2740。

生猪：周末生猪现货价格稳中微幅上涨，出栏体重环比持续走高，仔猪价格反弹，市场育肥及压栏积极性偏高，上周农产品指数整体高位偏强震荡，生猪指数延续低位震荡反弹，修复对现货过高贴水。周末生猪现货全国均价14.62元/公斤左右，环比上周涨0.20元/公斤。全周屠宰量同环比继续走高，生猪供应较为充足。期价上，农产品指数整体氛围偏强，饲料连续大涨后出现反复，生猪期价受宏观情绪带动继续低位反弹，生猪指数持仓量继续走高，当前05合约对现货贴水修复至1000元/吨左右，谨慎投资者单边暂时观望，05合约参考区间13000-14500点，激进投资者持有05或07合约多头为主；

鸡蛋：周末鸡蛋现货价格整体持稳，饲料端情绪再度转强，鸡蛋现货价格低价报至3.15元/斤左右，环比上周跌0.20元/斤。基本上，蛋鸡产能上升，叠加边际替代品蔬菜及肉禽价格走弱，令鸡蛋高价承压，3月份整体消费处于淡季，鸡蛋将会迎来节奏性供强需弱。由于供给逐步恢复，蛋价重心持续下移的趋势可能已经形成，2025年一季度蛋鸡产业周期可能继续下行，蛋价中期跌破养殖成本的概率仍然较高。操作上，农产品整体氛围转强，鸡蛋期价绝对价格偏低，谨慎投资者持有空05多07或多9反套，单边暂时转为观望，倘若饲料原料价格止跌或将带动鸡蛋远月期价震荡区间上移，05合约参考区间2950-3450点。关注商品系统性波动。

目录

第一部分板块策略推荐.....	2
第二部分基差情况.....	2
第三部分周度重点数据跟踪表.....	3
一、油脂油料.....	3
二、饲料.....	4
第四部分周内重点消息一览.....	5
第五部分基本面跟踪图.....	6
一、养殖端（生猪、鸡蛋）.....	6
二、油脂油料.....	8
（一）棕榈油.....	8
（二）豆油.....	10
（三）花生.....	12
三、饲料端.....	14
（一）玉米.....	14
（二）玉米淀粉.....	17
（三）菜系.....	19
（四）豆粕.....	22
第六部分饲料养殖油脂期权情况.....	25
第七部分饲料养殖油脂仓单情况.....	27

第一部分板块策略推荐

表1：饲料&养殖&油脂产业链商品简述

版块	品种	市场逻辑（供需）	支撑位	压力位	行情研判	参考策略	推荐星级
油料	豆一05	基层挺价叠加国储省储收购，豆一短线走势坚挺。但后续预计仍有大量国产豆拍卖，国产豆价重心不稳。	3750-3800	4050-4100	震荡调整	反弹沽空	☆
	豆二05	中美、美欧贸易关系紧张，巴西大豆升贴水顺势挺价，豆二阶段性走强。但4月仍有大量大豆到港，此轮利多驱动难以持续。有大量大豆到港，此轮利多驱动难以持续。	3400-3430	3600-3650	先扬后抑	反弹沽空	☆
	花生05	进口花生到港延迟 新季种植面积增加	7930-8000	8390-8400	区间震荡	逢低做多	☆
油脂	豆油05	中美、美欧贸易关系紧张，巴西大豆升贴水顺势挺价。国内豆油库存较为充足。利多驱动难以持续。大豆升贴水顺势挺价。国内豆油库存较为充足。利多驱动难以持续。	7700-7750	8100-8150	先扬后抑	反弹沽空	☆
	菜油05	对加拿大菜油加征关税 国内供给压力减轻	8750-8800	9480-9570	震荡走高	持有多单	☆
	棕榈05	马棕预期去库 印度需求好转	8700-8740	9400-9448	先扬后抑	多单持有	☆
蛋白	豆粕05	中美、美欧贸易关系紧张，巴西大豆升贴水顺势挺价，豆粕阶段性走强。但4月仍有大量大豆到港，此轮利多驱动难以持续。	2800-2830	2950-3000	上涨	多单持有	☆
	菜粕05	加菜粕加征关税 利多阶段性兑现	2600-2611	2780-2790	震荡调整	暂时观望	--
能量及副产品	玉米05	整体供应预期收紧VS集中售粮压力	2230-2250	2350-2360	震荡整理	逢低做多	☆
	淀粉05	成本端玉米震荡整理，企业小幅累库	2620-2630	2730-2740	震荡整理	逢低做多	☆
养殖	生猪05	市场压栏挺价情绪较强，下游库存偏低	12000-12500	14000-14500	震荡	多单持有	☆
	鸡蛋05	新增开产蛋鸡增多，消费处于淡季	2950-3000	3300-3400	震荡	逢高做空	—

资料来源：方正中期研究院

第二部分基差情况

表2:

版块	品种	现货价	涨跌	主力合约基差	涨跌
油料	豆一	3980	0	-29	94
	豆二	3550	0	708	-14
	花生	7400	0	-342	80
油脂	豆油	8550	80	472	40
	菜油	9150	20	-25	-35
	棕榈油	9740	0	620	-14
蛋白	豆粕	3420	20	699	-24
	菜粕	2740	10	61	26
能量及副产品	玉米	2223	33	-127	13
	淀粉	2650	0	-44	-18
养殖	生猪	14.57 (元/公斤)	-0.08 (元/公斤)	855	-230
	鸡蛋	3.00 (元/斤)	0.00 (元/斤)	193 (元/500kg)	-100.00 (元/500kg)

资料来源: 方正中期研究院

第三部分周度重点数据跟踪表

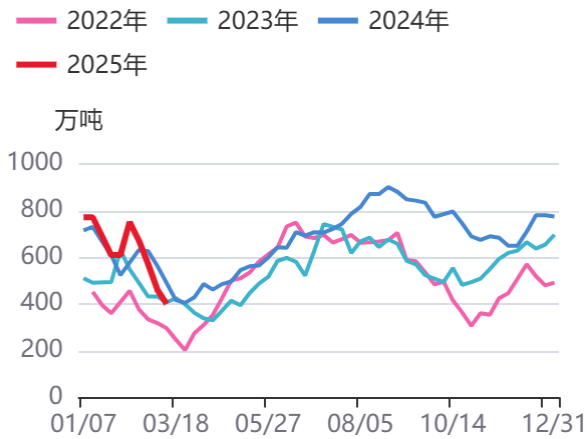
一、油脂油料

表3: 油脂油料周度数据表

油脂油料周度数据表		
品种	库存	开机率
豆类	大豆(港口) 749.23 (-4.11) 豆粕(油厂) 59.29 (-3.64) 豆油(港口) 84.60 (-3.00)	43.00% (1.00%)
菜籽	菜籽(沿海油厂) 42.50 (2.90) 菜粕(沿海地区) 3.70 (0.00) 菜油(华东商业) 59.65 (6.20)	28.03% (-4.53%)
棕榈油	库存41 (0)	-
花生	花生库存166561 (-4700) 花生油库存39900 (50)	16.84% (-1.58%)

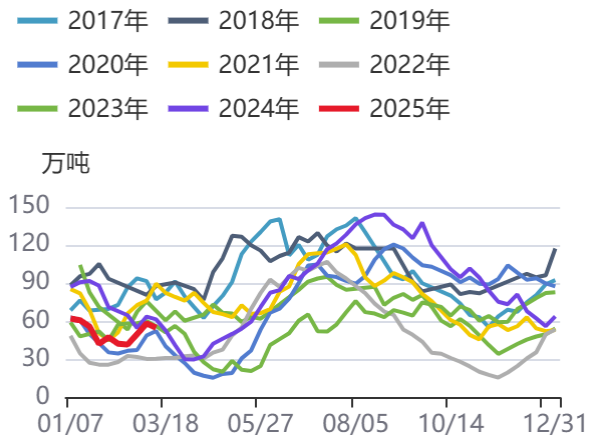
资料来源: 方正中期研究院

图1：大豆:库存量:全国港口



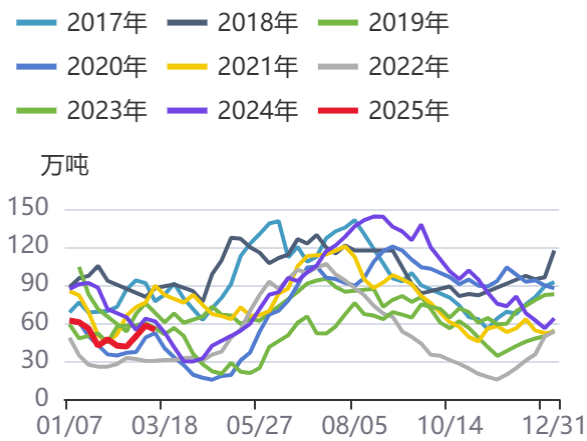
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图2：库存:豆粕:国内主流油厂:合计



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图3：库存:豆粕:国内主流油厂:合计



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图4：豆粕库存与价格



资料来源：同花顺，方正中期研究院

二、饲料

表4：玉米及玉米淀粉周度数据表

玉米及玉米淀粉周度数据表			
指标名称	当期值	环比变化	同比变化
深加工企业玉米消耗量(万吨)	129	1	3
深加工企业玉米库存(万吨)	494	-1	29
淀粉企业开机率(%)	66.15	-0.87	-2.51
淀粉企业库存(万吨)	136.10	-0.87	-2.51
基层农户售粮进度	80.00	5.00	10.00

资料来源：方正中期研究院

图5：鸡蛋周度重点数据

鸡蛋周度重点关注数据变化						
分类	数据项	3月16日	3月9日	环比	同比	
供应端	产蛋率 (%)	91.76	91.8	-0.04	-0.07	
	大中小码占比 (%)	大码	44.76	44.76	0.00	-1.00
		小码	13.29	12	1.29	0.00
		中码	41.95	44	-2.05	1.00
	淘汰鸡鸡龄 (日)	538	536	2.00	30.00	
需求端	淘汰鸡出栏量 (万羽)	1585	1623	-2.34%	20.81%	
	代表市场销量 (千吨)	8657	8379	3.32%	20.67%	
	库存	生产环节 (天)	1.3	1.23	0.07	0.21
		流通环节 (天)	1.42	1.26	0.16	0.31
利润	养殖利润 (元/斤)	0.06	0.14	-0.08	-0.11	
	蛋料比	2.53	2.5	0.03	-0.28	
相关现货价格	蛋鸡苗价格 (元/羽)	4.3	4.35	-0.05	1.30	
	肉鸡苗价格 (元/羽)	2.79	2.54	0.25	-0.92	
	白羽肉鸡价格 (元/公斤)	7.11	6.59	0.52	-0.46	
	817肉杂鸡价格 (元/公斤)	7.06	6.58	0.48	-1.02	
	毛鸭价格 (元/公斤)	7.13	6.72	0.41	-1.08	
	生猪价格 (元/公斤)	14.84	14.68	0.16	-0.68	

资料来源：同花顺，方正中期研究院

第四部分周内重点消息一览

表5：

相关品种	重点资讯消息
豆类	<p>美国农业部(USDA)公布的出口销售报告显示，3月6日止当周，美国当前市场年度大豆出口销售净增75.17万吨；</p> <p>巴西国家商品供应公司(CONAB)周一公布的数据显示，截至3月9日，巴西2024/25年度大豆收获进度为60.9%，一周前为48.4%，高于去年同期的55.5%，这也是连续第二周超过去年同期收获进度；</p> <p>巴西马托格罗索州农业经济厅(IMEA)公布的周报显示，过去一周（3月3日至3月7日）巴西马托格罗索州大豆压榨利润为665.00雷亚尔/吨，前一期为697.21雷亚尔/吨，环比上期减幅4.62%，同比去年同期增幅67.79%；</p> <p>美国农业部发布的压榨周报显示，截至2025年3月7日的一周，美国大豆压榨利润为1.77美元/蒲式耳，前一周为1.82美元/蒲式耳，环比减少2.75%；去年同期为2.09美元/蒲式耳，同比减幅15.15%；</p> <p>据Mysteel调研显示，截至2025年3月7日：全国港口大豆库存400.28万吨，环比上周减少60.07万吨，同比去年减少89.25万吨；全国重点样本油厂豆粕库存59.29万吨，较上周减少3.64万吨，减幅5.78%，同比去年减少5.11万吨，减幅7.93%；全国重点地区豆粕商业库存92.13万吨，环比上周减少2.02万吨，降幅2.15%。同比增加0.76万吨，涨幅0.83%。</p>
菜籽、菜粕	<p>加拿大谷物委员会(Canadian Grain Commission)发布的数据显示，截至3月9日当周，加拿大油菜籽出口量较前周增加86.7%至19.72万吨，之前一周为10.56万吨。</p> <p>自2024年8月1日至2025年3月9日，加拿大油菜籽出口量为632.39万吨，较上一年度同期的344.46万吨增加83.6%。加拿大统计局数据显示，预计2025年油菜籽种植面积将减少1.7%，至2,160万英亩，与五年平均水平基本一致。种植面积的减少可能与油菜籽相对于其他作物的盈利能力较低有关，此外，西部加拿大的土壤湿度也是影响因素之一。在油菜籽产量最高的萨斯喀彻温省，农民预计2025年油菜籽种植面积将增加1.2%，达到1,220万英亩。</p> <p>3月份USDA报告小幅上调澳大利亚和乌克兰菜籽产量预估，下调中国菜籽压榨量预估，使得24/25年度菜籽期末库存环比上调148万吨至908万吨，同比来看延续收紧预期。</p>
菜油、棕榈油	<p>2025年4-6月船期24度棕榈油CNF进口报价分别为1135美元/吨、1094美元/吨和1069美元/吨，华南到港完税成本分别为9830元/吨、9460元/吨和9220元/吨，分别较大商所棕榈油2505合约价格高724元/吨、354元/吨和114元/吨。5-6月船期进口棕榈油倒挂幅度较上周缩小50~150元/吨。</p> <p>加拿大统计局数据显示，预计2025年油菜籽种植面积将减少1.7%，至2,160万英亩，与五年平均水平基本一</p>

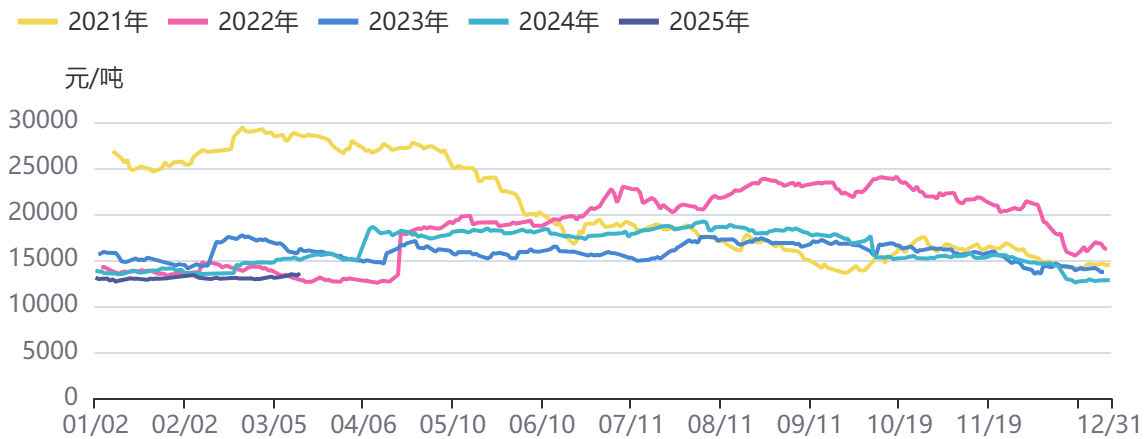
	致。种植面积的减少可能与油菜籽相对于其他作物的盈利能力较低有关，此外，西部加拿大的土壤湿度也是影响因素之一。在油菜籽产量最高的萨斯喀彻温省，农民预计2025年油菜籽种植面积将增加1.2%，达到1,220万英亩。 3月份USDA报告小幅上调澳大利亚和乌克兰菜籽产量预估，下调中国菜籽压榨量预估，使得24/25年度菜籽期末库存环比上调148万吨至908万吨，同比来看延续收紧预期。
花生	根据卓创资讯监测数据显示，国内规模型批发市场周采购量到货5790吨，环比走高3.76%；出货量4360吨，环比增加48.30%。
玉米及淀粉	(1) 美国农业部（USDA）公布的出口销售报告显示，3月6日止当周，美国当前市场年度玉米出口销售净增96.73万吨，较之前一周增加6%，较前四周均值减少19%，市场此前预估为净增72.5万吨至净增140.0万吨。
生猪	三方机构调研数据显示，3月出栏量环比2月上升10%左右左右。
鸡蛋	卓创数据显示，截止2024年2月底，全国在产蛋鸡存栏量13.06亿羽，环比1月增1.32%，同比高7.05%

资料来源：方正中期研究院

第五部分基本面跟踪图

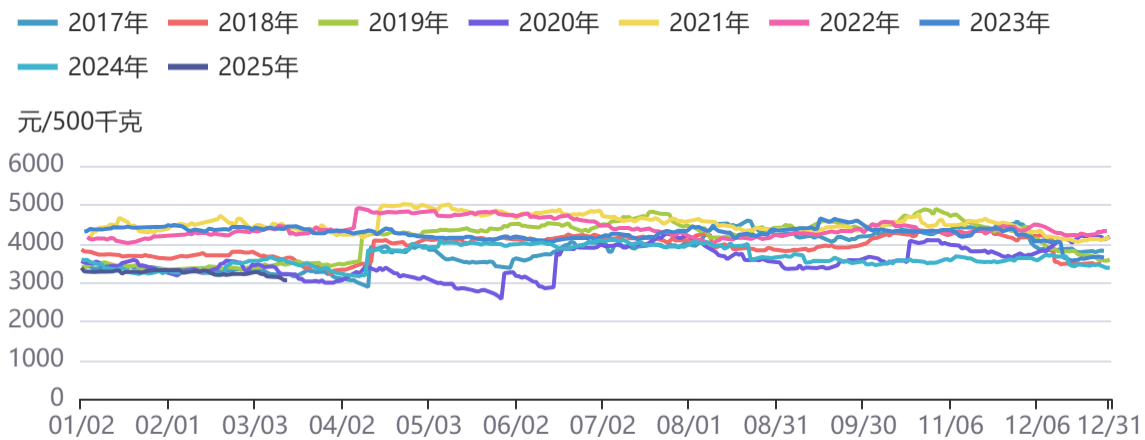
一、养殖端（生猪、鸡蛋）

图6：生猪主力合约收盘价



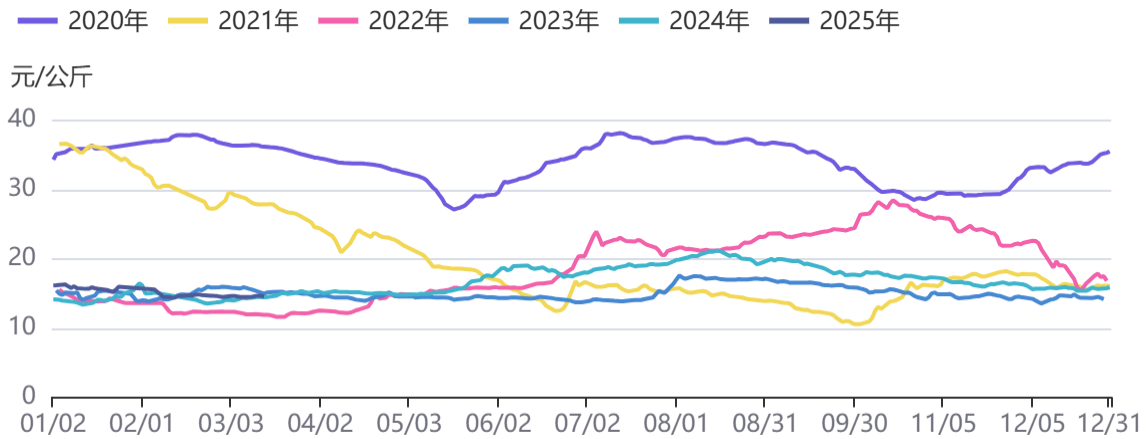
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图7：鸡蛋主力合约收盘价



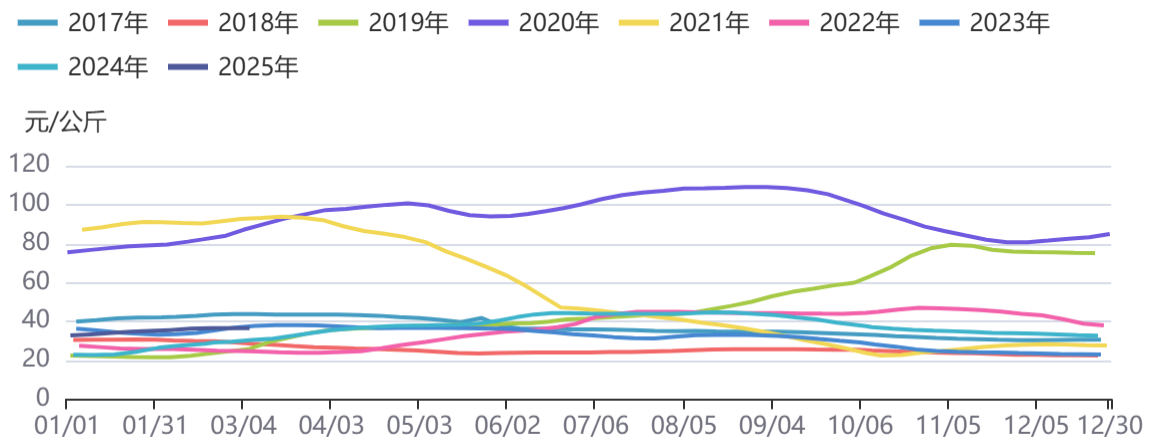
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图8：生猪现货价格



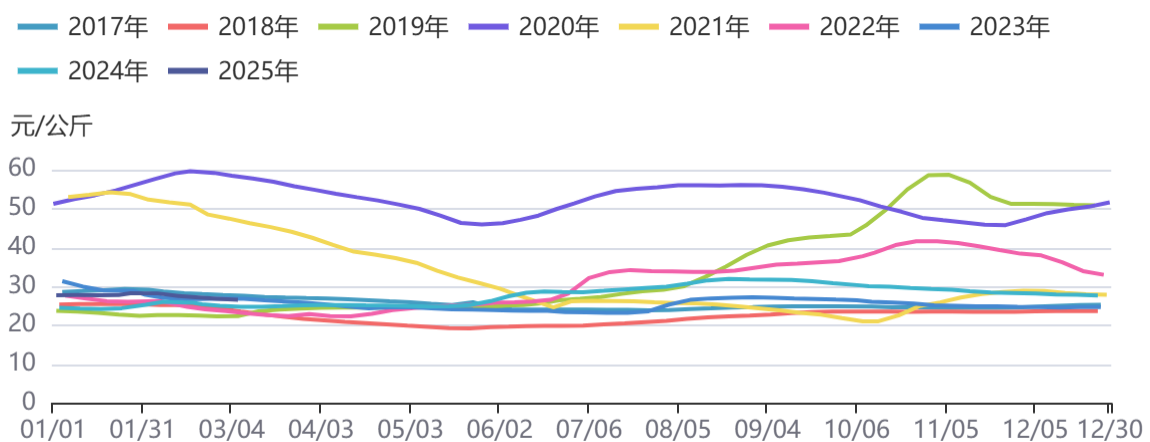
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图9：仔猪价格



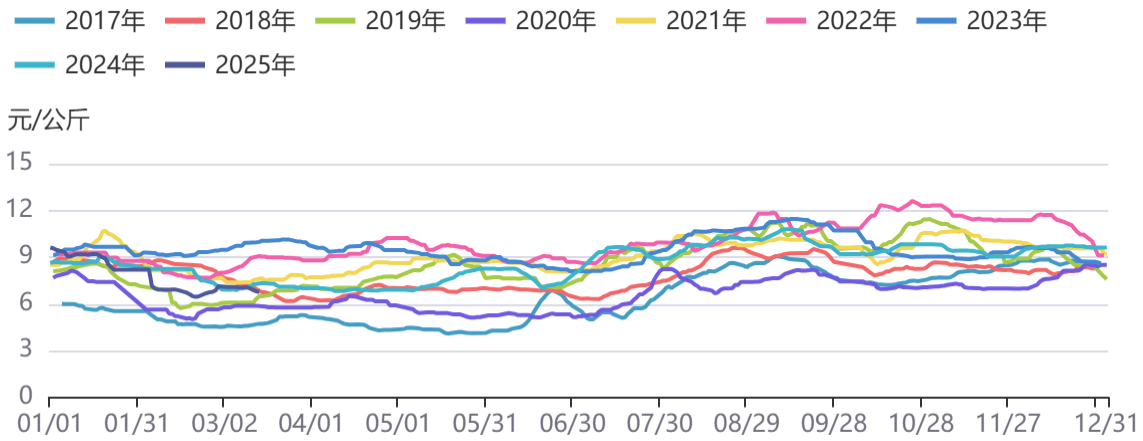
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图10：白条价格



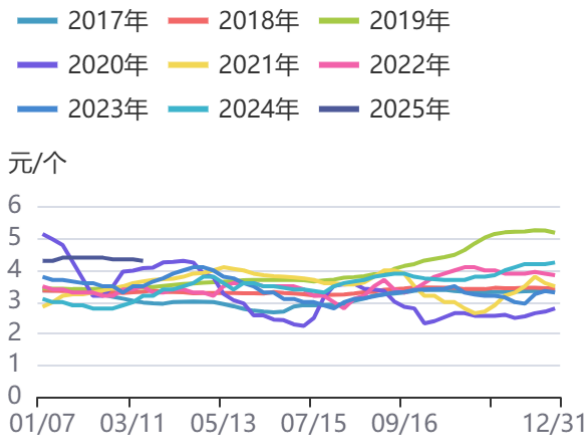
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图11：鸡蛋现货价格



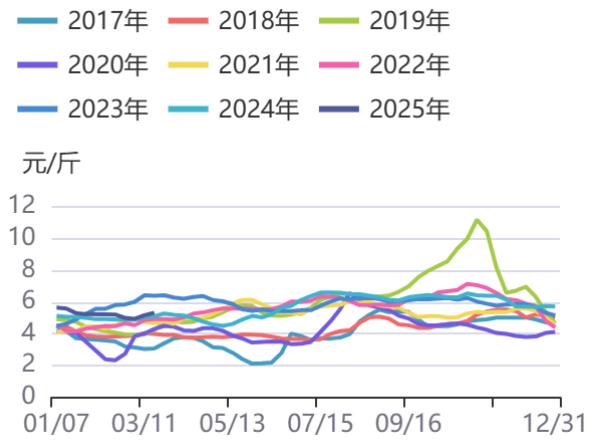
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图12：鸡苗价格



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图13：淘鸡价格

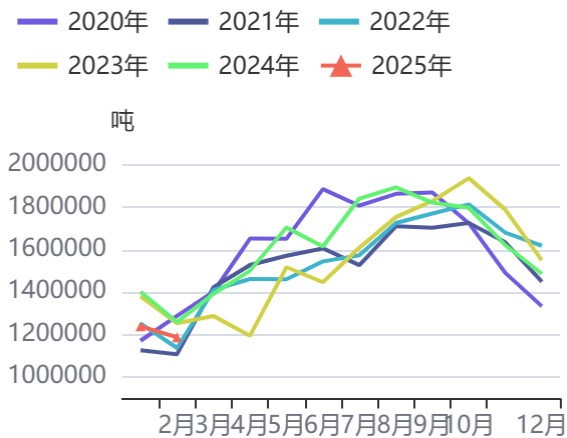


资料来源：同花顺，方正中期研究院

二、油脂油料

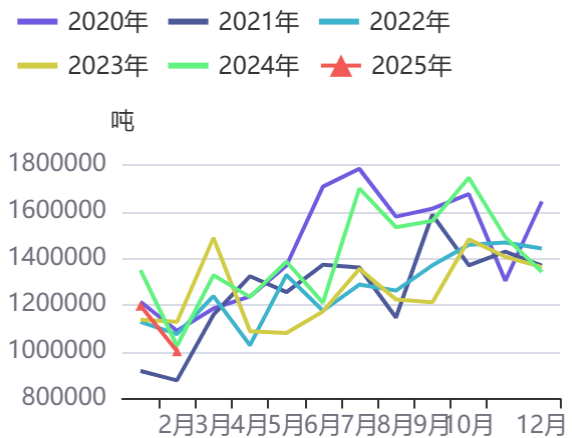
(一) 棕榈油

图14：产量:毛棕榈油:马来西亚



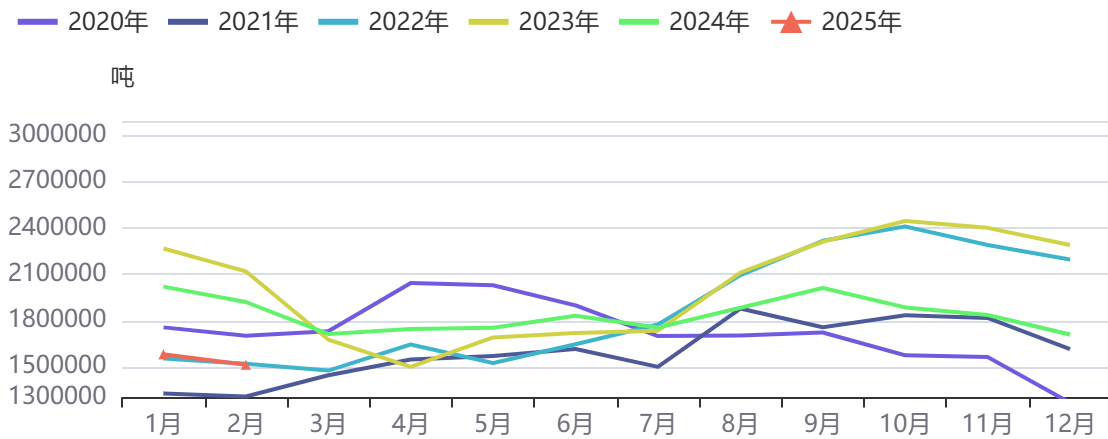
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图15：马来西亚棕榈油:出口数量:当月值



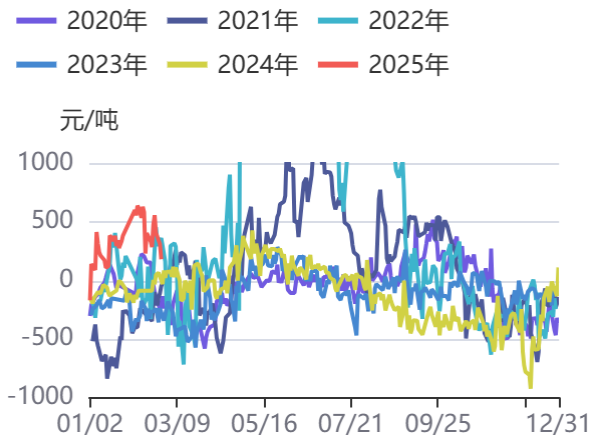
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图16: 库存:棕榈油:马来西亚



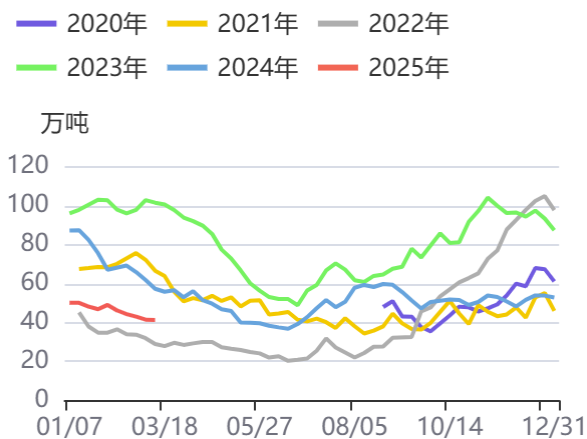
资料来源: 同花顺, 方正中期研究院

图17: 棕榈油进口利润



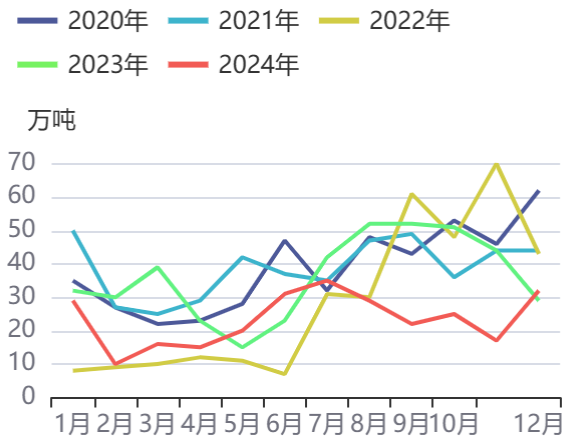
资料来源: 同花顺, 方正中期研究院

图19: 油厂商业库存:棕榈油:合计



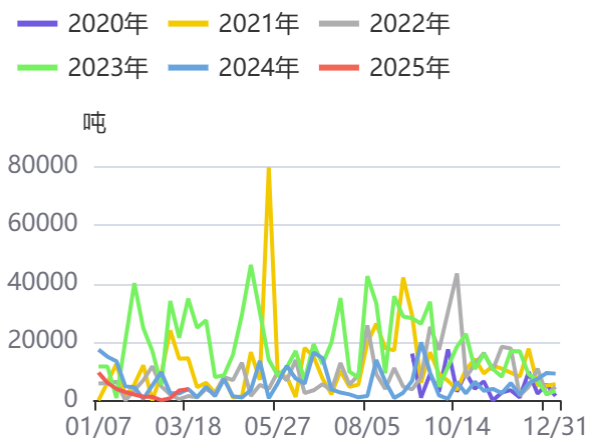
资料来源: 同花顺, 方正中期研究院

图18: 棕榈油进口数量



资料来源: 同花顺, 方正中期研究院

图20: 棕榈油:成交量:主要油厂:合计



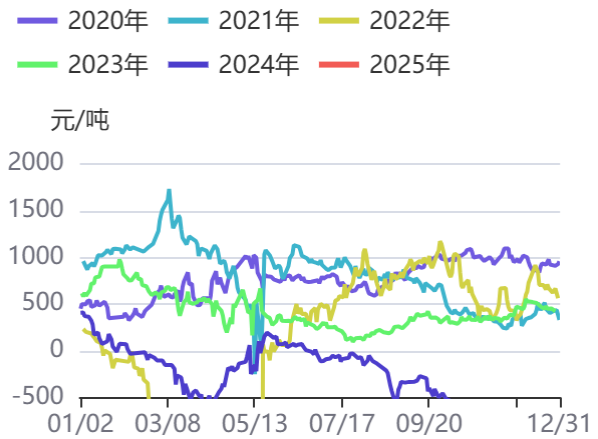
资料来源: 同花顺, 方正中期研究院

图21：棕榈油1/5价差



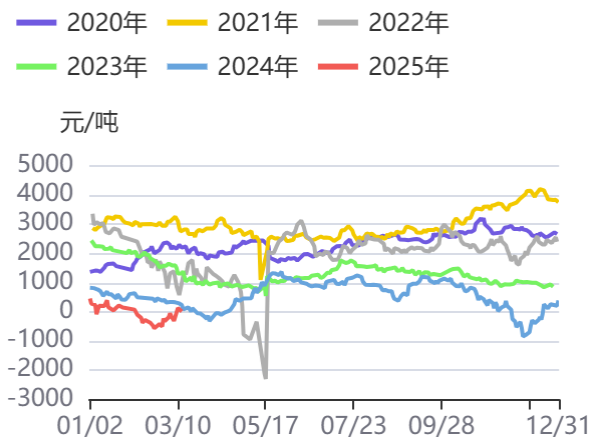
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图22：5月豆棕价差



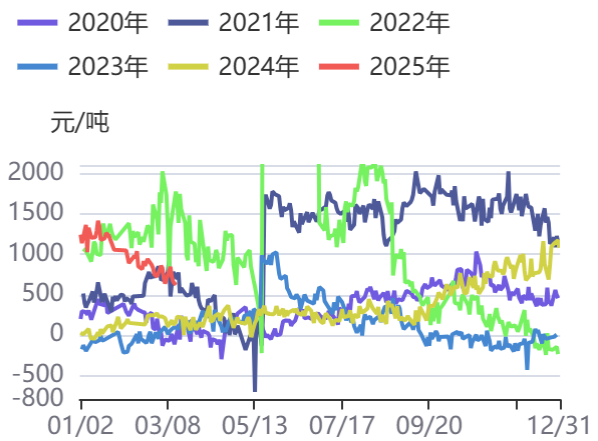
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图23：5月菜棕价差



资料来源：同花顺，方正中期研究院

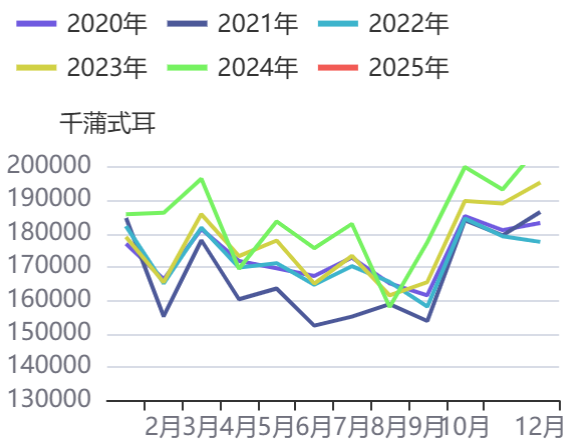
图24：棕榈油基差



资料来源：同花顺，方正中期研究院

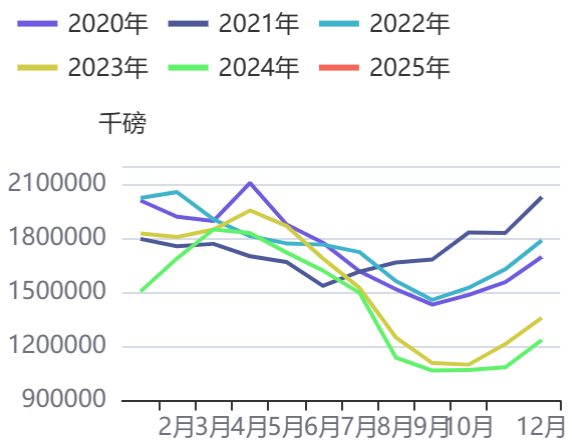
(二) 豆油

图25：美豆压榨量



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图26：美豆油库存



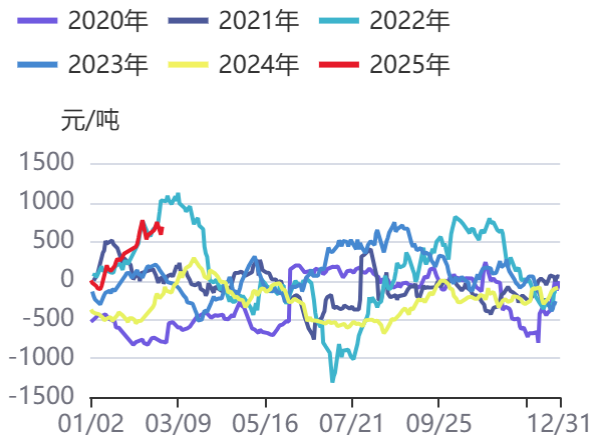
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图27：美豆榨利



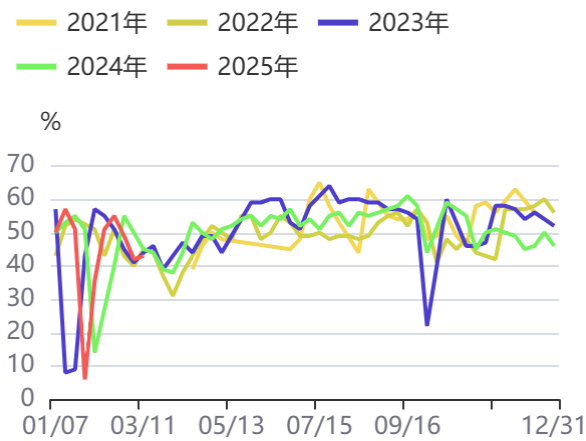
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图28：巴西豆榨利



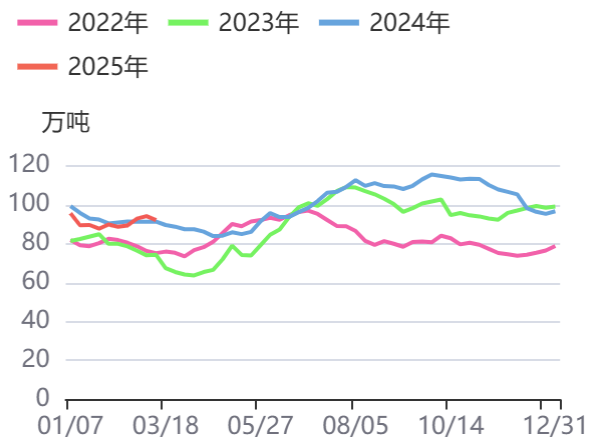
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图29：国内大豆油厂开机率:全国总计



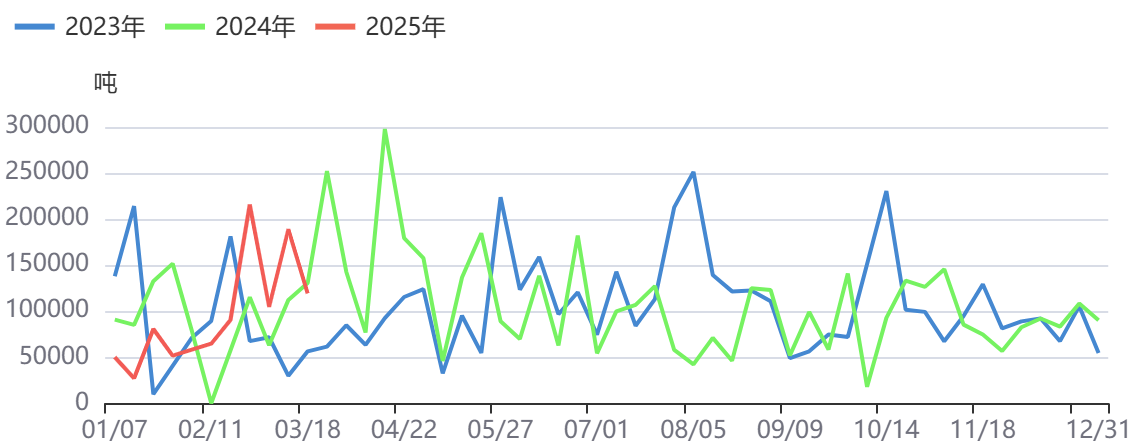
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图30：油厂库存量:豆油:全国



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图31：国内成交量:一级豆油:总计



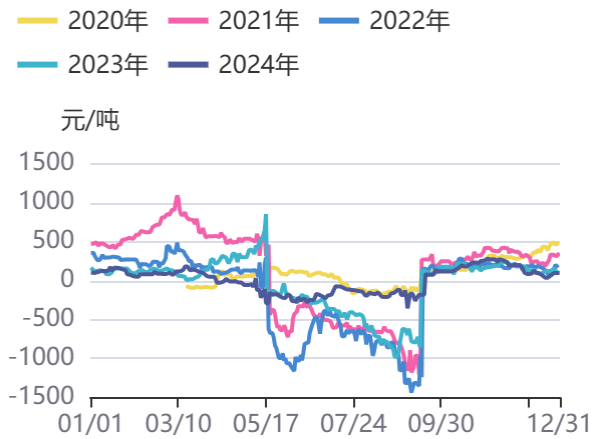
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图32：豆油1/5价差



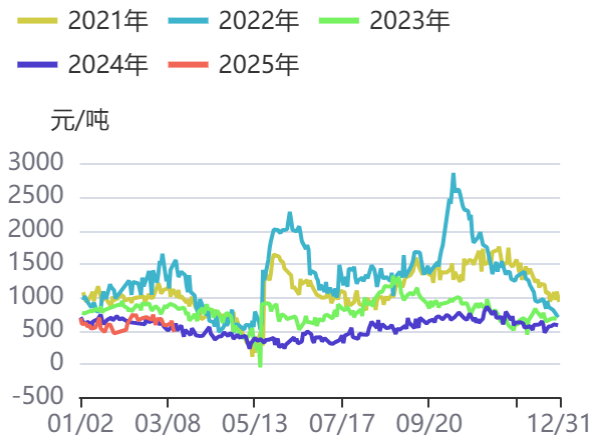
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图33：豆油黄埔1月基差



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图34：



资料来源：同花顺，方正中期研究院

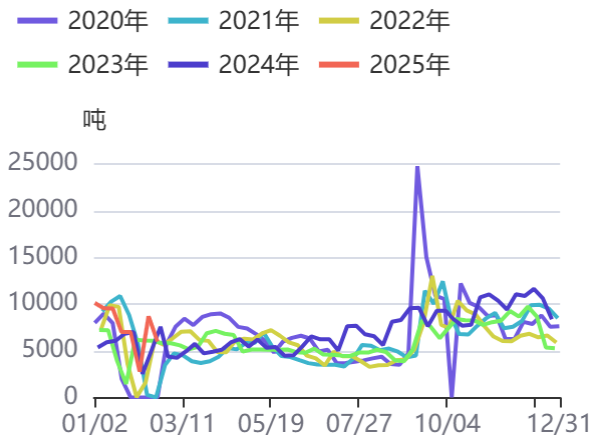
图35：



资料来源：同花顺，方正中期研究院

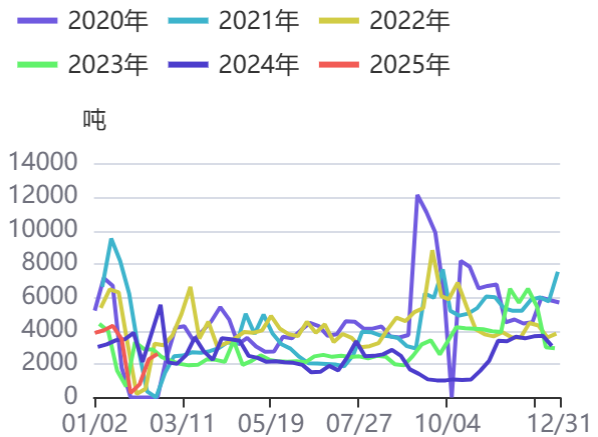
(三) 花生

图36：批发市场周度到货量



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图37：批发市场周度销量



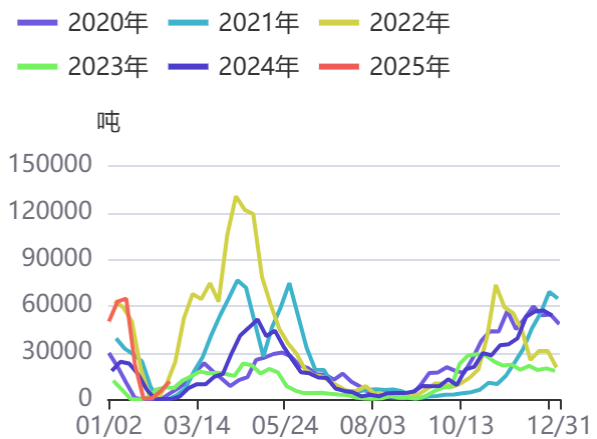
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图38：压榨厂散油榨利



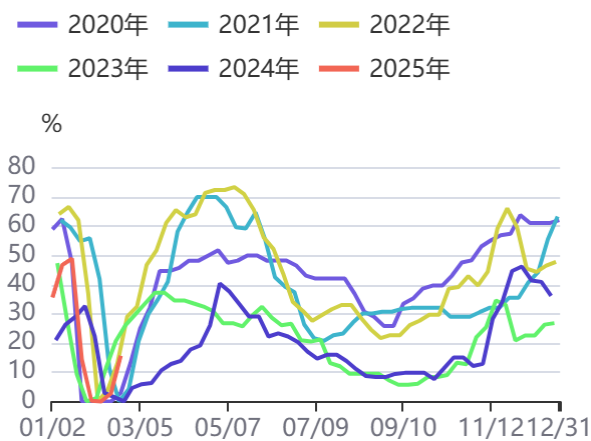
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图39：压榨厂周度采购量



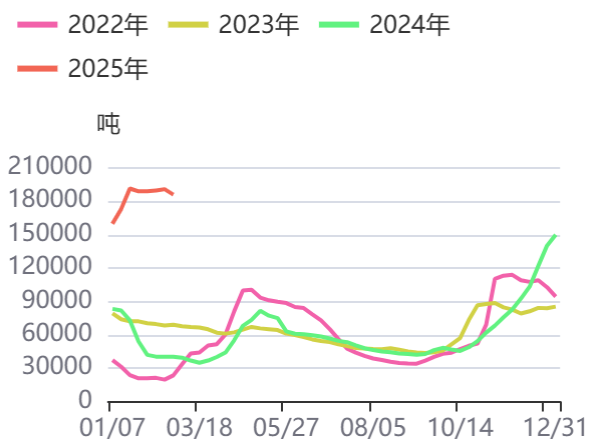
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图40：压榨厂开机率



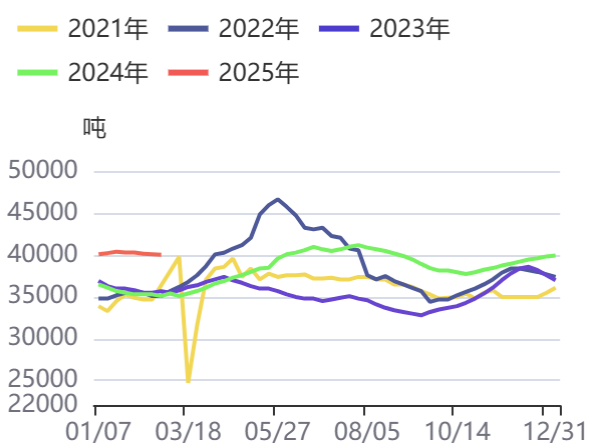
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图41：压榨厂花生库存



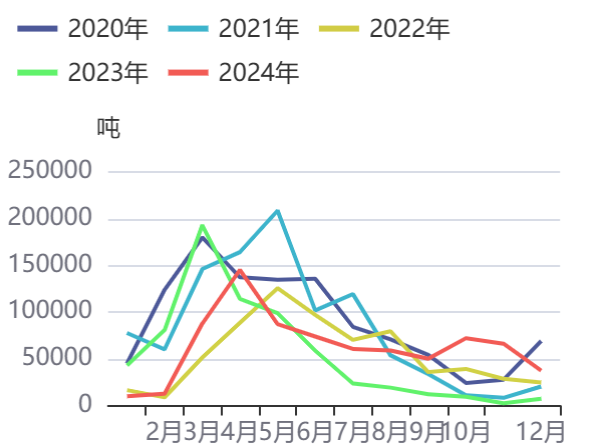
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图42：压榨厂花生油库存



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图43：花生月度进口量



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图44：花生期货4月与10月价差



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图45：山东临沂花生（含油≥45%）基差

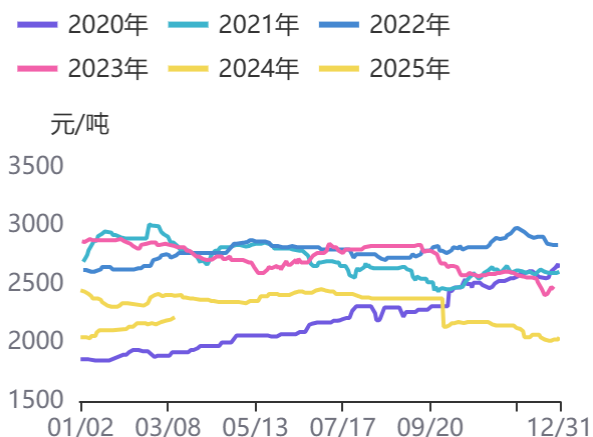


资料来源：同花顺，方正中期研究院

三、饲料端

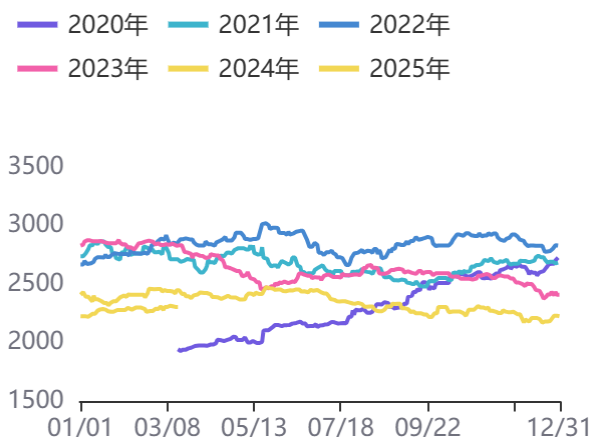
（一）玉米

图46：辽宁大连玉米现货价格



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图47：收盘价：玉米05月



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图48：玉米5月基差

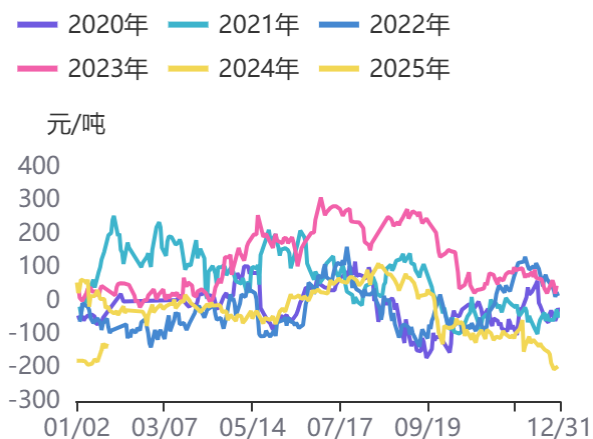
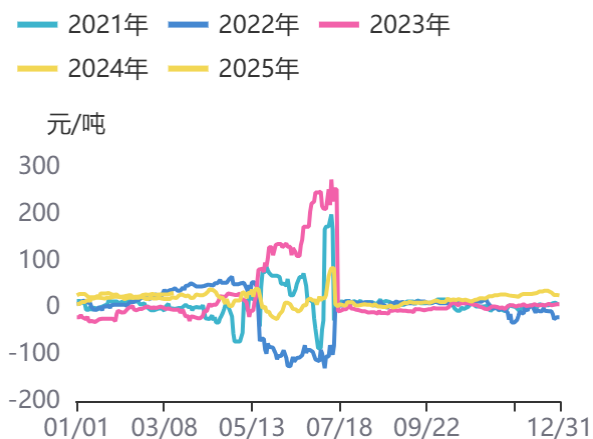


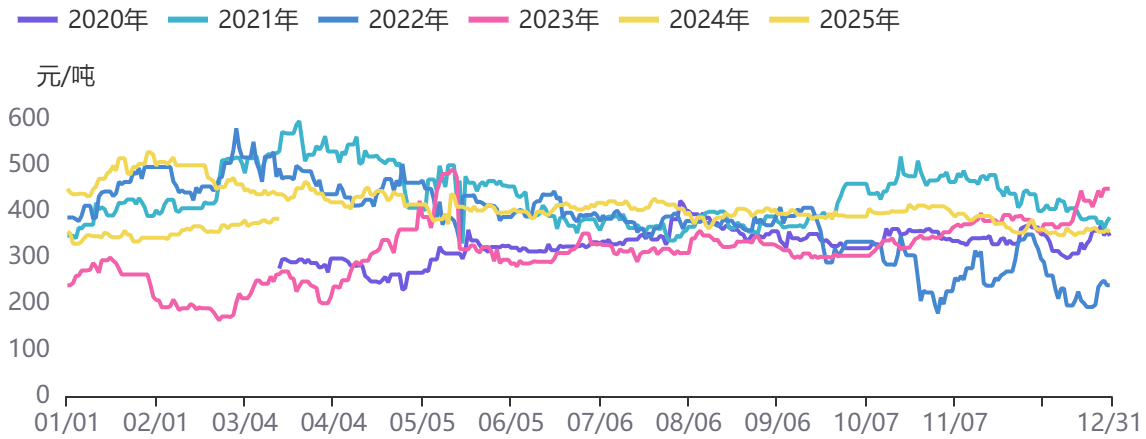
图49：玉米7-5



资料来源：同花顺，方正中期研究院

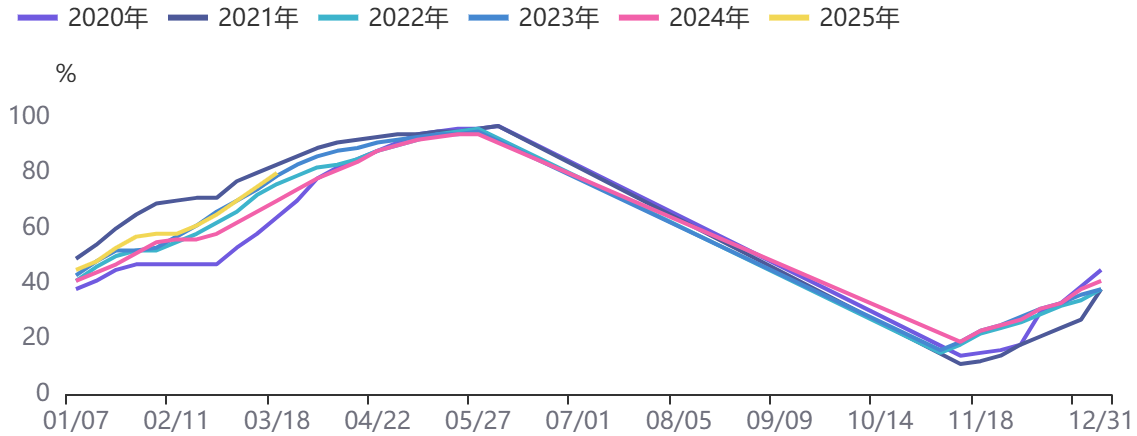
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图50：5月玉米淀粉-玉米



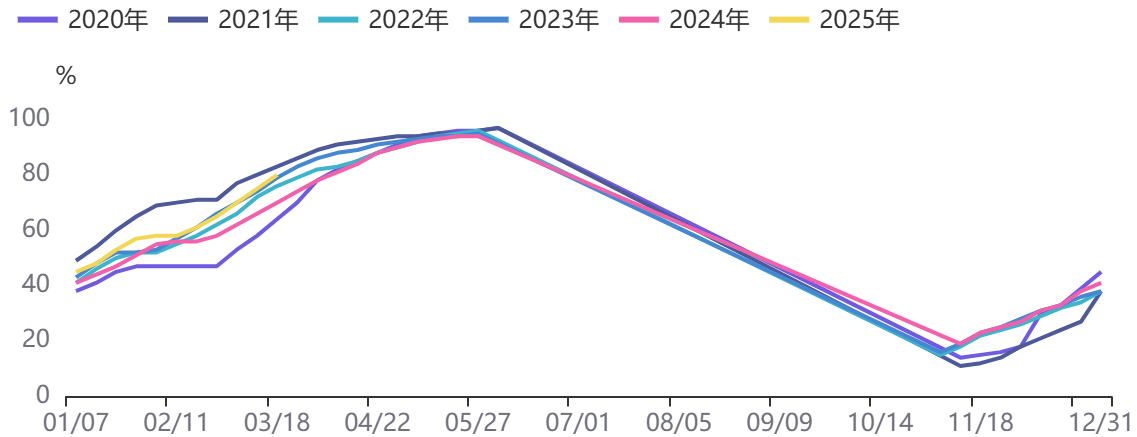
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图51：全国玉米售粮进度



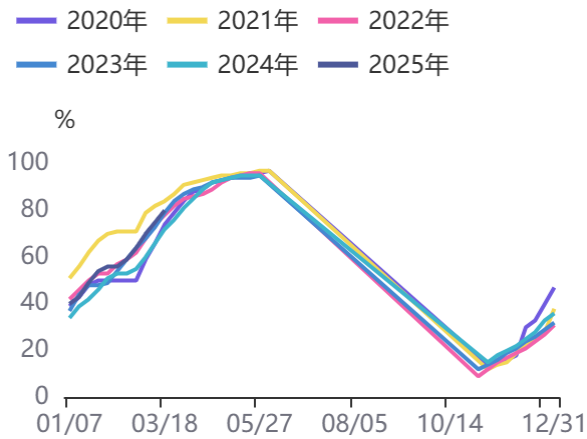
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图52：全国玉米售粮进度



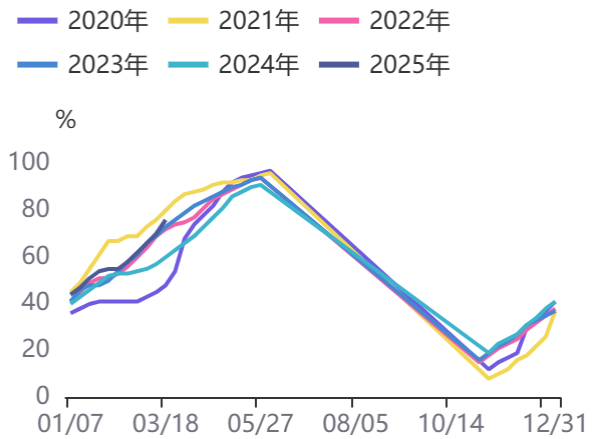
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图53：东北地区玉米售粮进度



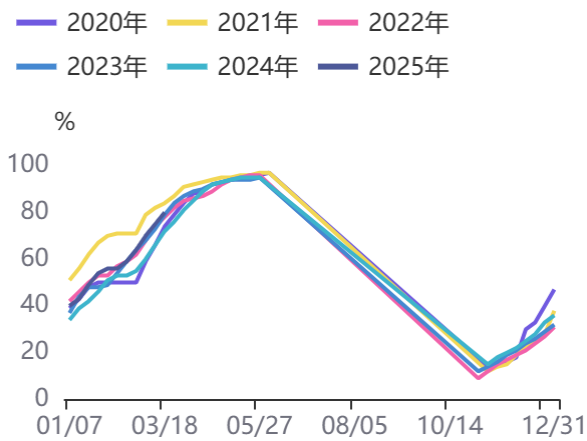
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图54：华北地区玉米售粮进度



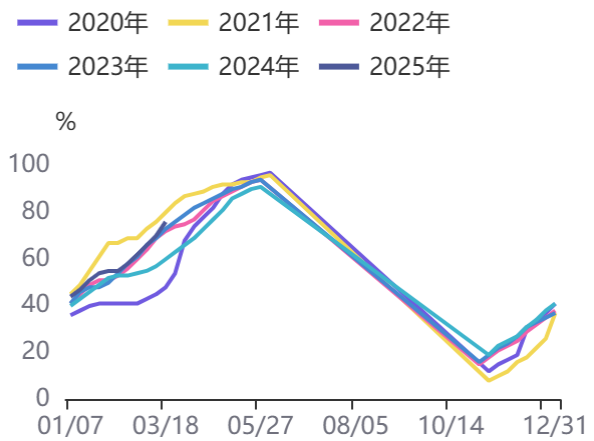
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图55：东北地区玉米售粮进度



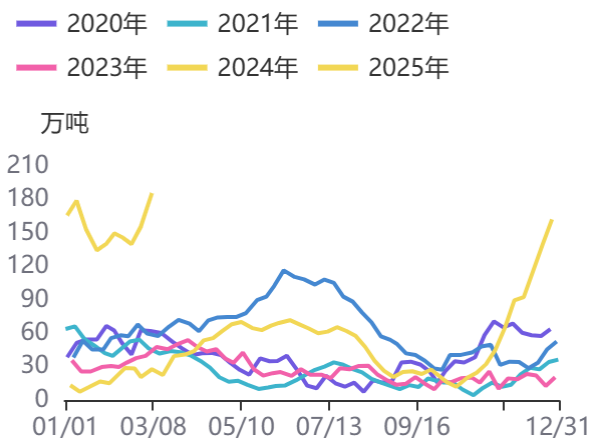
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图56：华北地区玉米售粮进度



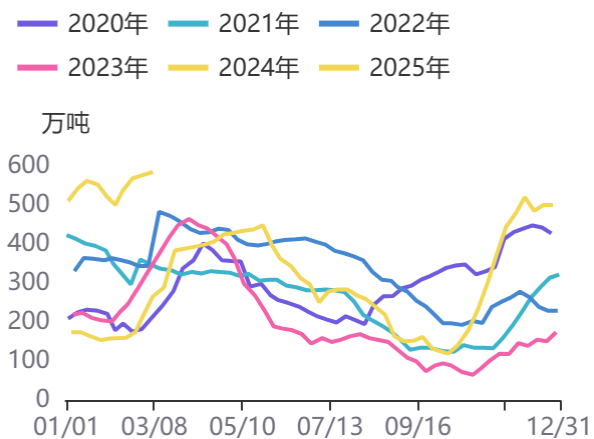
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图57：南方港口库存



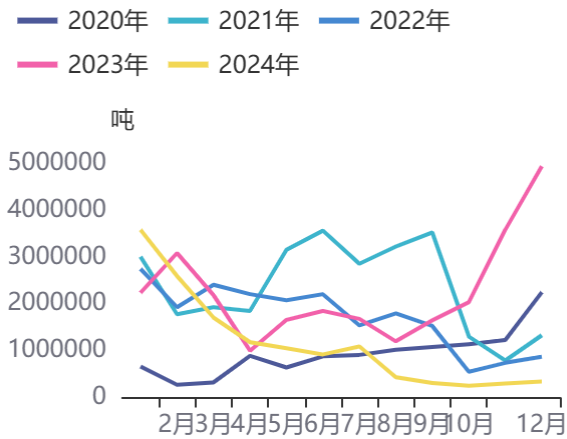
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图58：北方港口库存



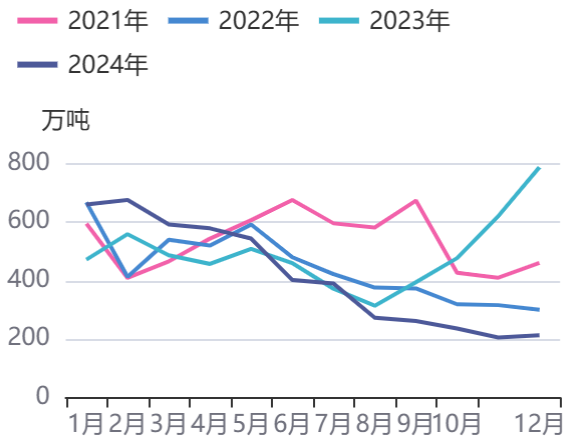
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图59：玉米进口量



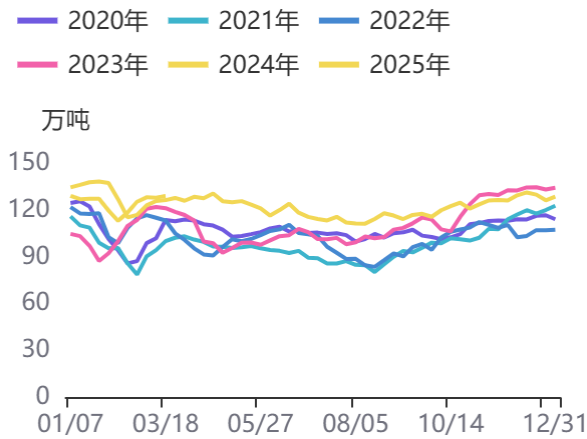
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图60：谷物及谷物粉:进口数量:当月值



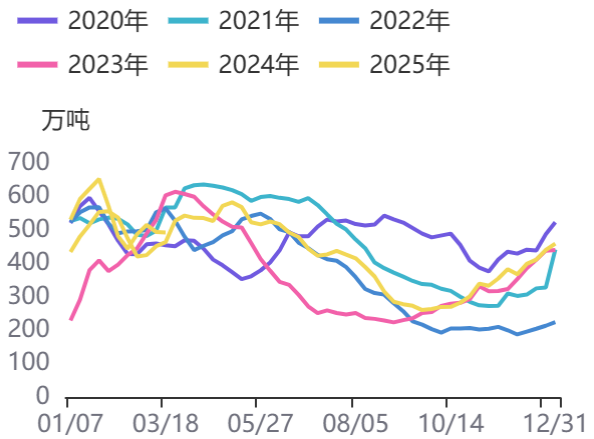
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图61：深加工企业玉米消耗量



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图62：深加工企业玉米库存



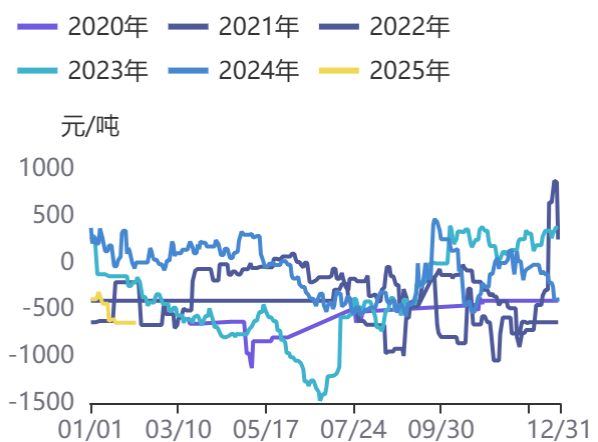
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图63：黑龙江地区玉米酒精企业加工利润



资料来源：同花顺，方正中期研究院

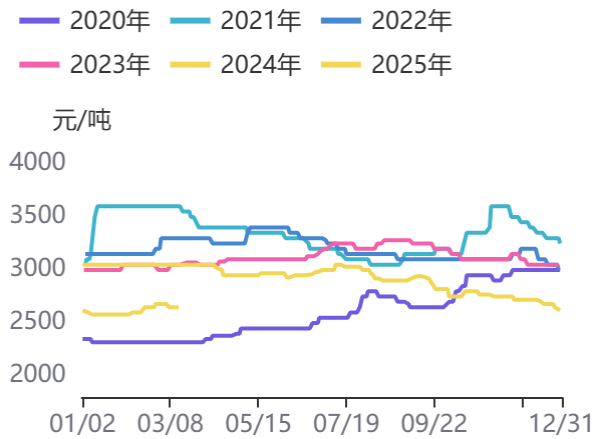
图64：山东地区玉米酒精企业加工利润



资料来源：同花顺，方正中期研究院

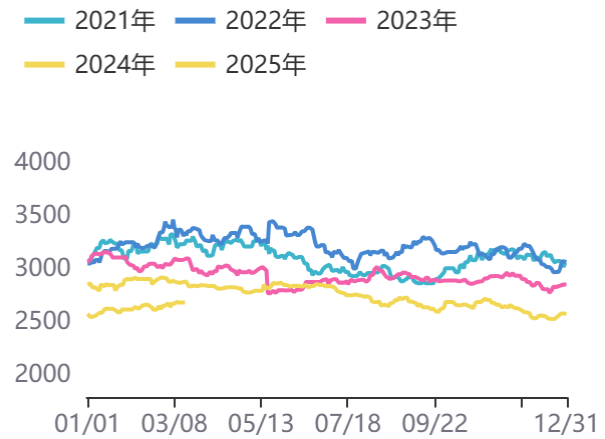
(二) 玉米淀粉

图65：吉林长春玉米淀粉现货价格



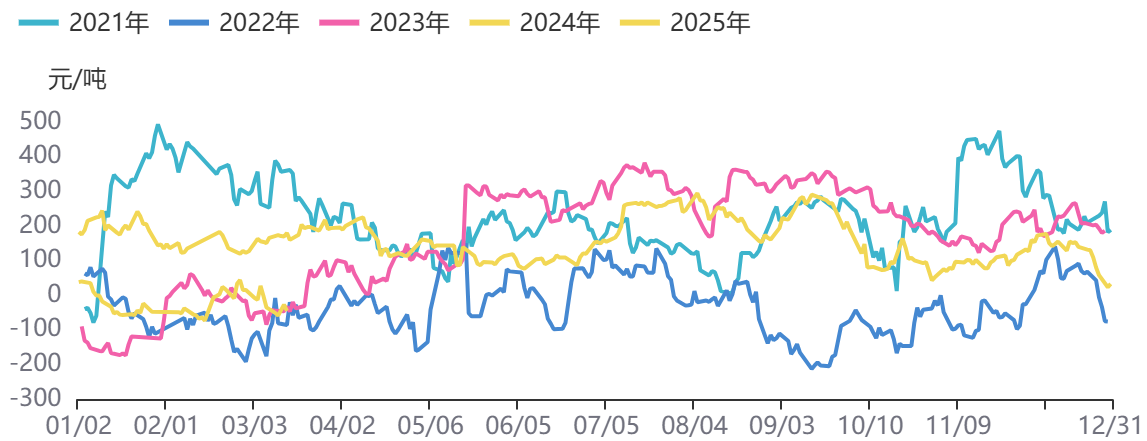
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图66：收盘价：玉米淀粉05月



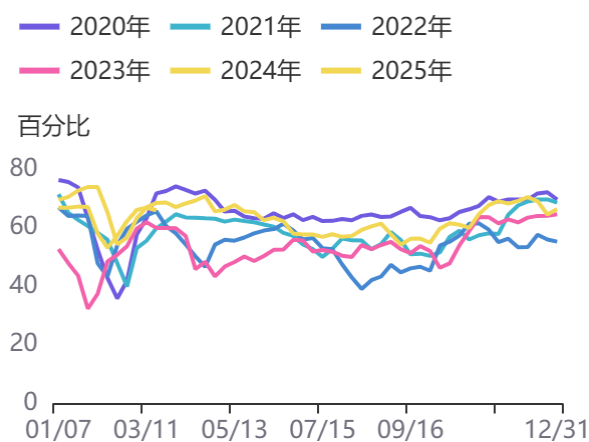
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图67：玉米淀粉5月基差



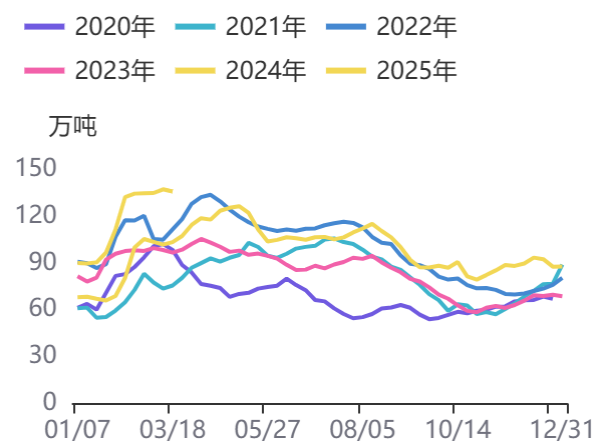
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图68：玉米淀粉企业开机率



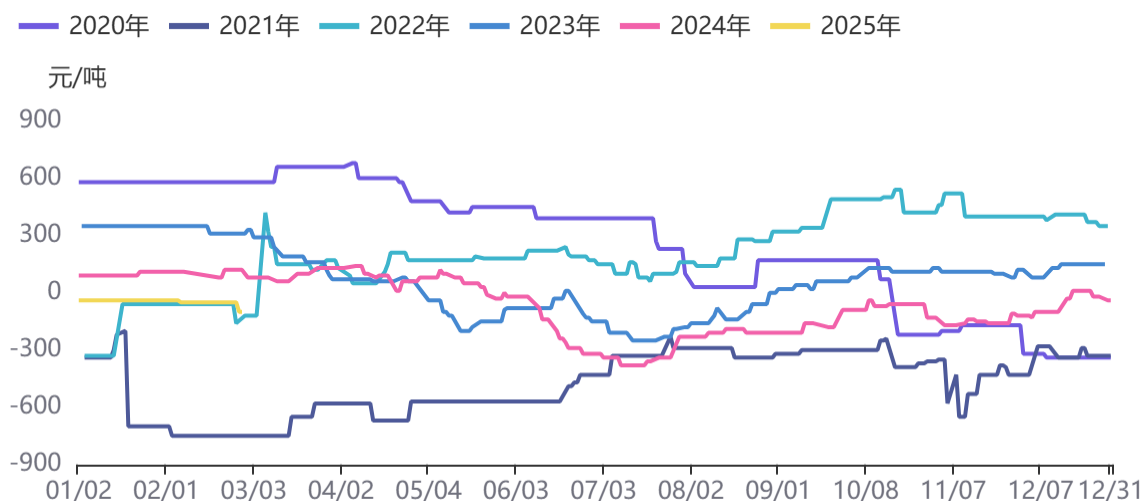
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图69：玉米淀粉企业库存



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图70：山东面粉-玉米淀粉



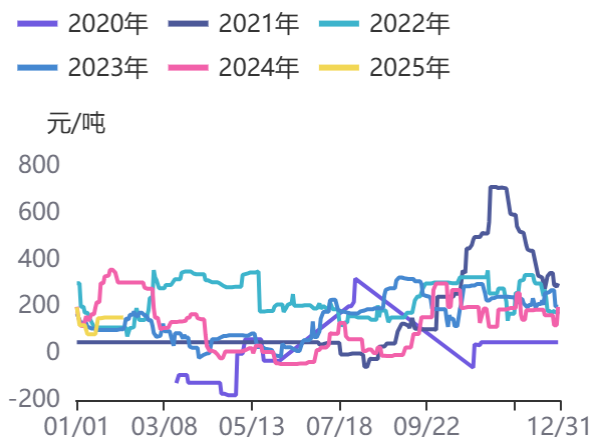
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图71：山东地区玉米淀粉企业加工利润



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图72：吉林地区玉米淀粉企业加工利润



资料来源：同花顺，方正中期研究院

(三) 菜系

图73：菜粕现货行情



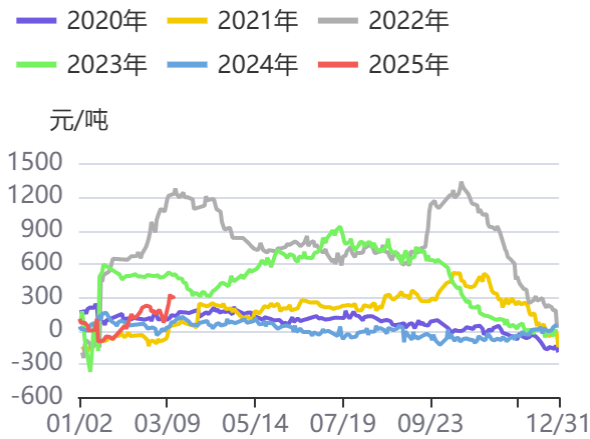
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图74：进口四级菜油现货价格



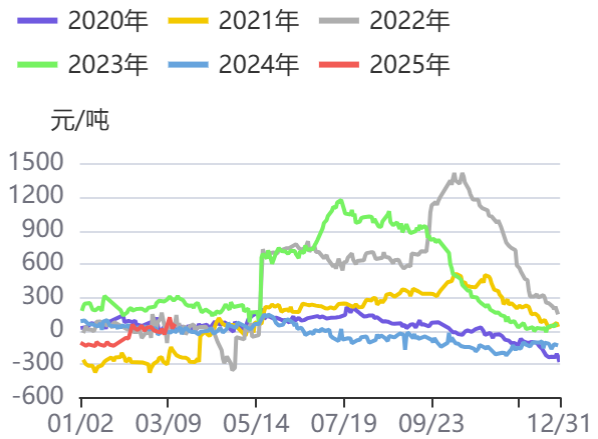
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图75：菜粕1月南通基差



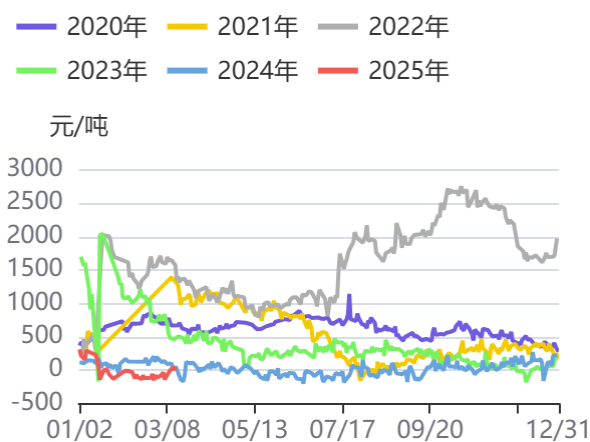
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图76：菜粕5月南通基差



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图77：菜油1月南通基差



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图78：菜油5月南通基差



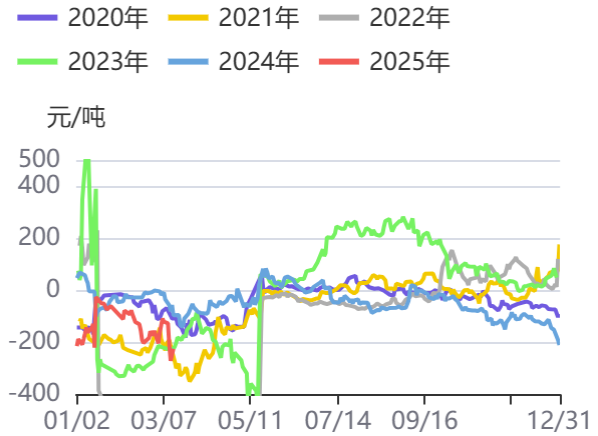
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图79：菜油1/5价差



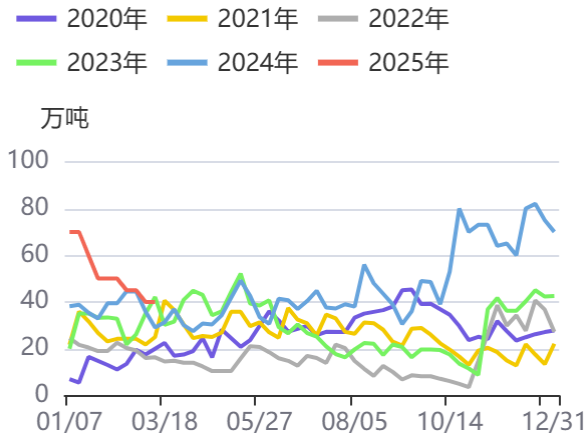
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图80：菜粕1/5价差



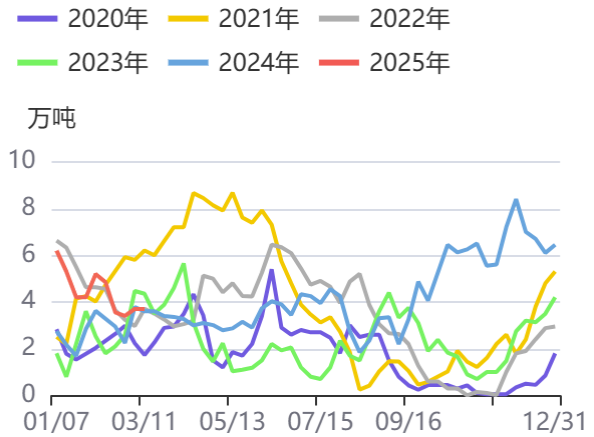
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图81：油厂库存量:菜籽:总计



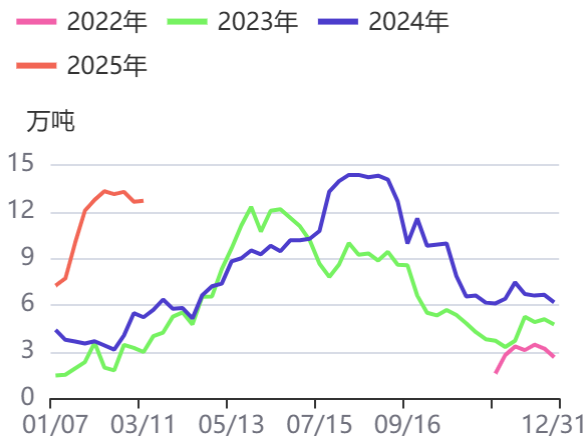
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图82：油厂库存:菜粕:沿海地区



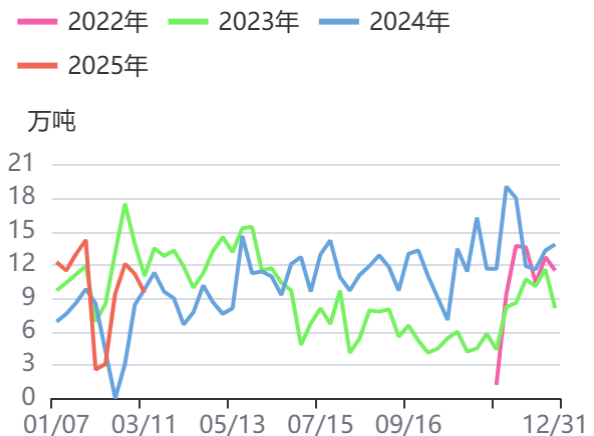
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图83：菜籽油:库存量:主要油厂:沿海地区



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图84：菜籽:压榨量:主要油厂:沿海地区:合计



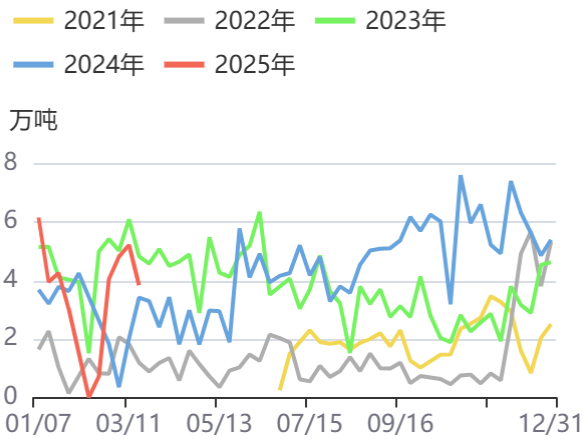
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图85：国内油菜籽压榨利润



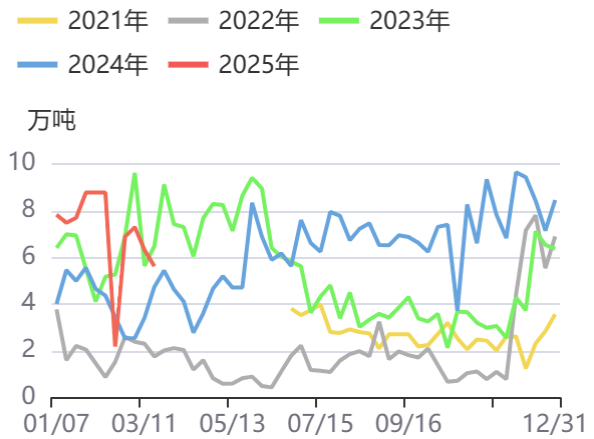
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图86：菜籽油：提货量：主要油厂：沿海地区：当周值



资料来源：同花顺，方正中期研究院

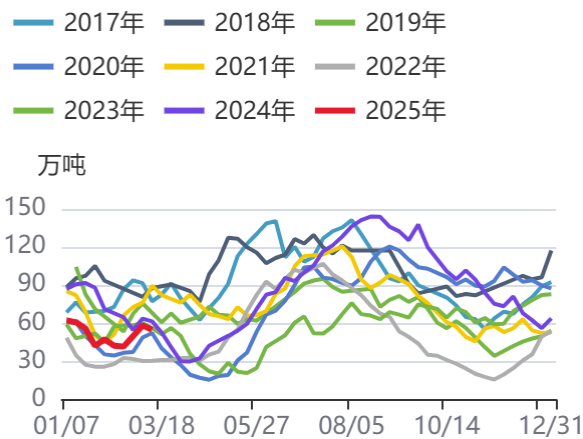
图87：菜籽粕：提货量：主要油厂：沿海地区：当周值



资料来源：同花顺，方正中期研究院

(四) 豆粕

图88：库存：豆粕：国内主流油厂：合计



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图89：豆粕库存与价格



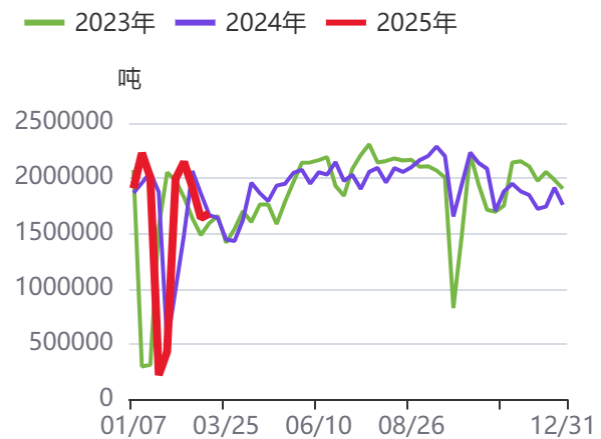
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图90：大豆压榨利润:江苏:张家港(进口)



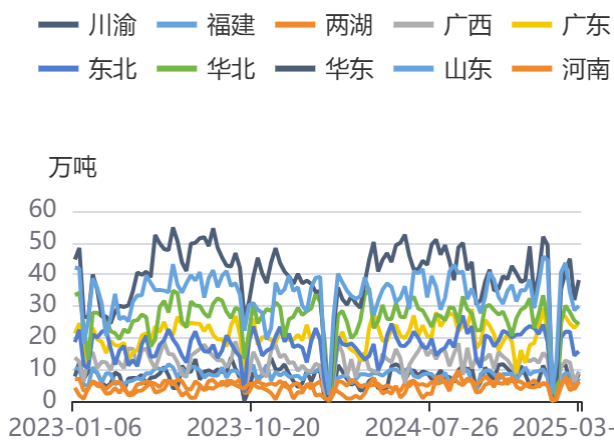
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图91：大豆:压榨量:全国总计



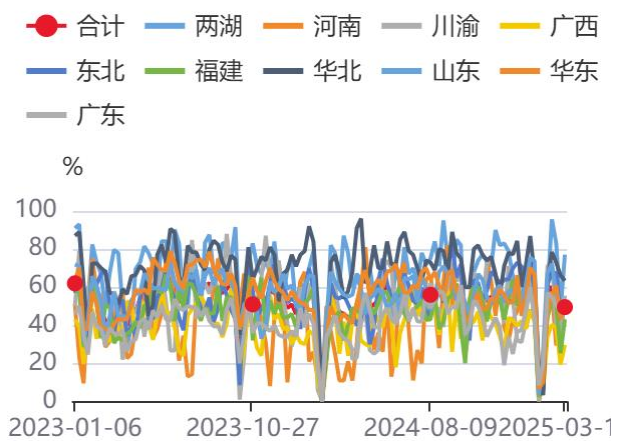
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图92：国内主要油厂压榨量-分区域



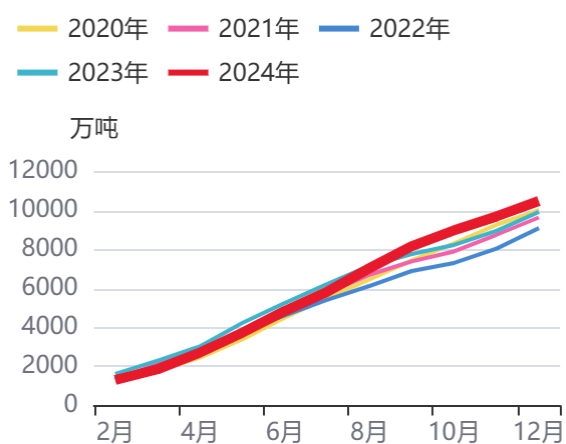
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图93：开工率:大豆:主要油厂



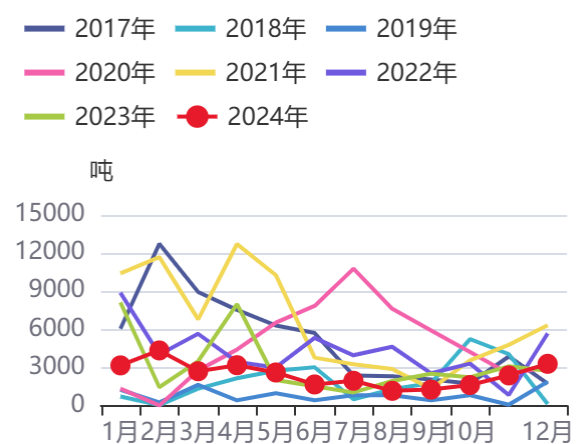
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图94：大豆:进口数量:累计值



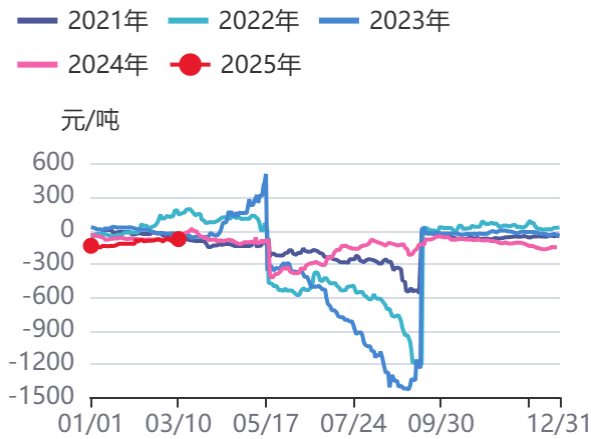
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图95：豆粕:进口数量:合计:当月值



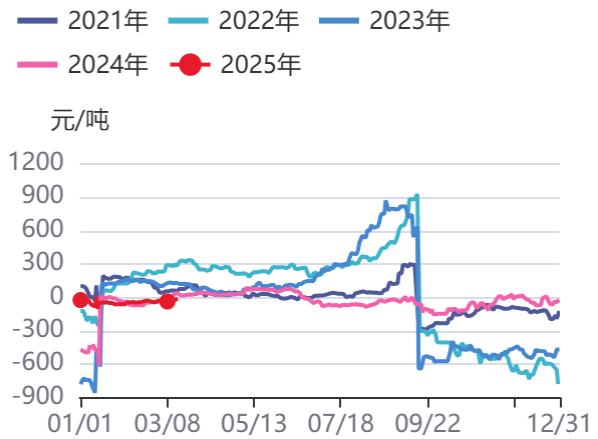
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图96：豆粕5-9价差



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图97：豆粕9-1价差



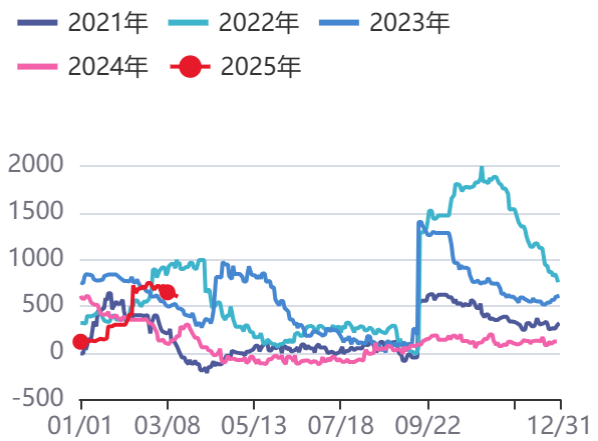
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图98：基差：豆粕05月



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图99：基差：豆粕09月



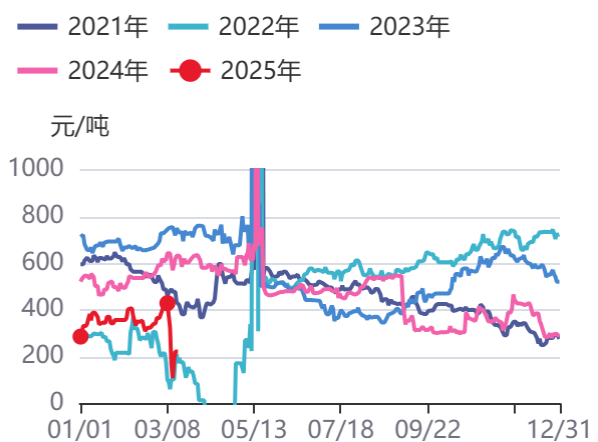
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图100：05合约豆油/豆粕



资料来源：同花顺，方正中期研究院

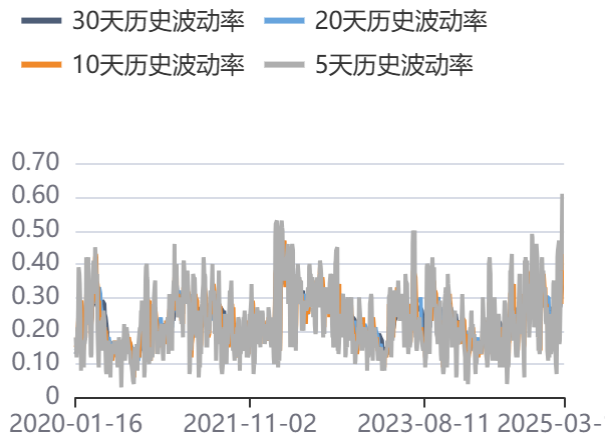
图101：豆粕-菜粕期货价差-5月合约



资料来源：同花顺，方正中期研究院

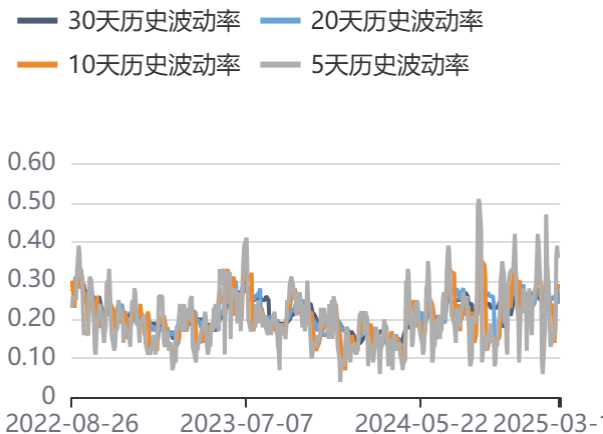
第六部分饲料养殖油脂期权情况

图102：菜粕历史波动率



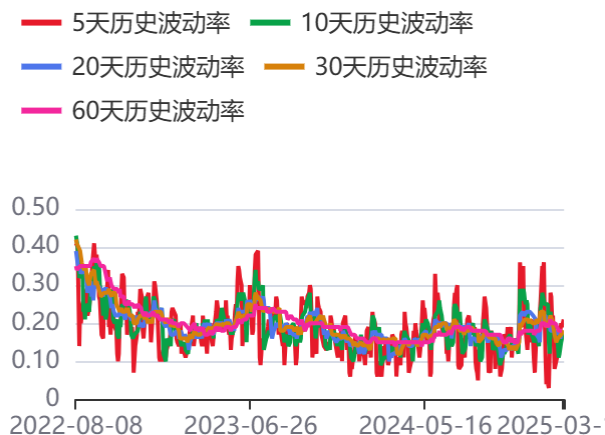
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图103：菜油历史波动率



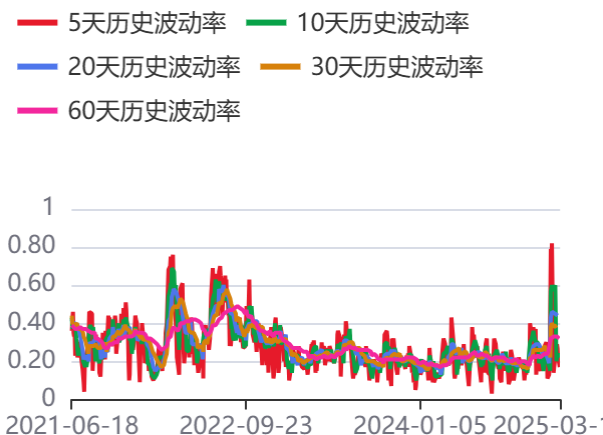
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图104：豆油波动率



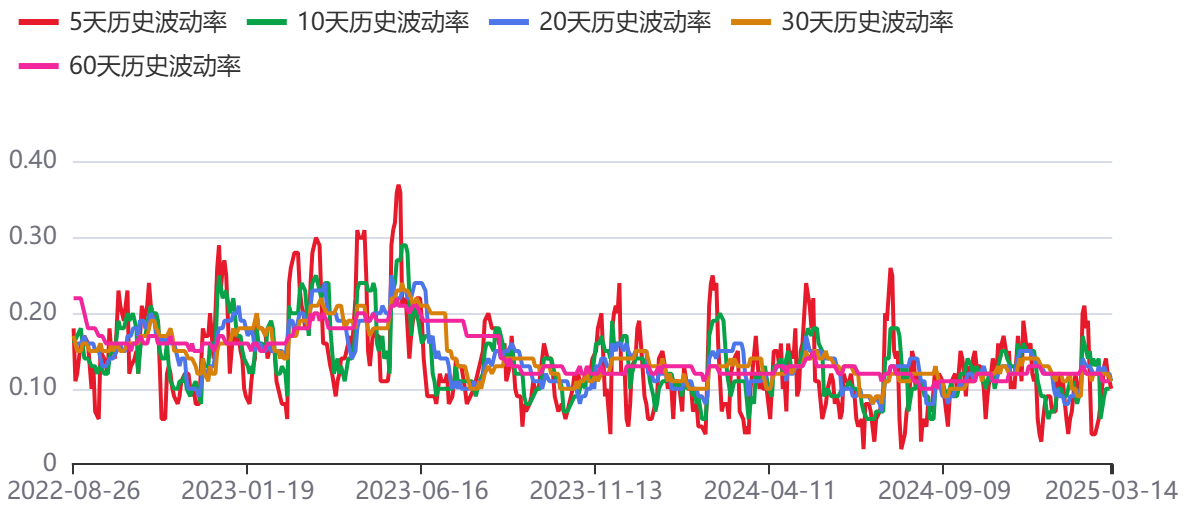
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图105：棕榈油波动率



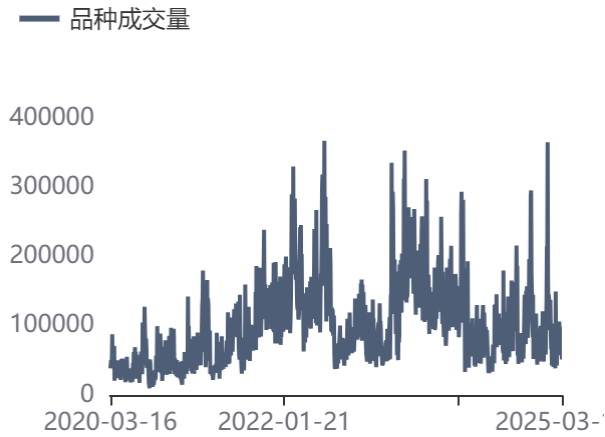
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图106：花生波动率



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图107：玉米期权成交量



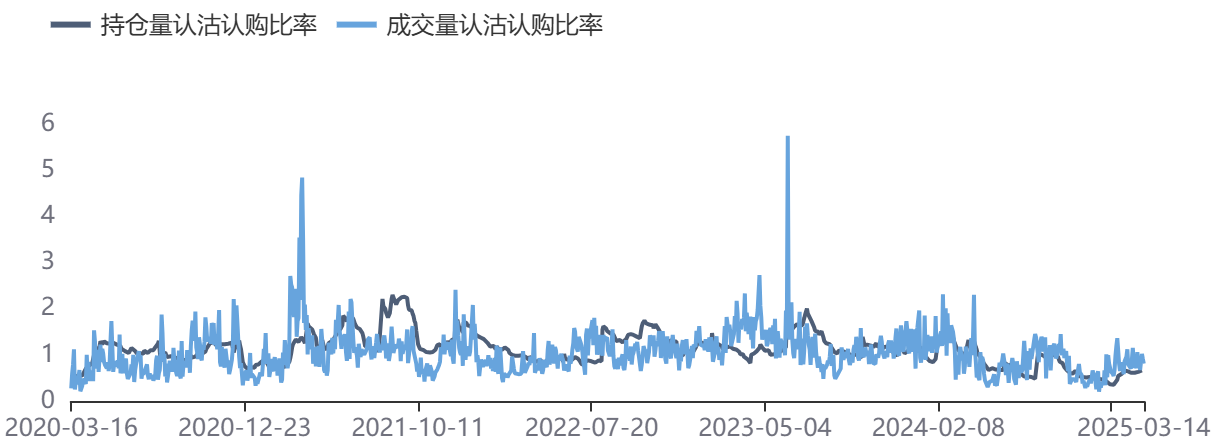
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图108：玉米期权持仓量



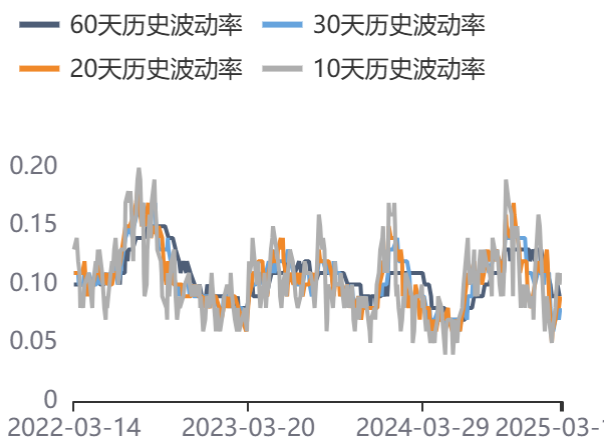
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图109：玉米期权成交量及持仓量认沽认购比率



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图110：玉米历史波动率情况



资料来源：同花顺，方正中期研究院

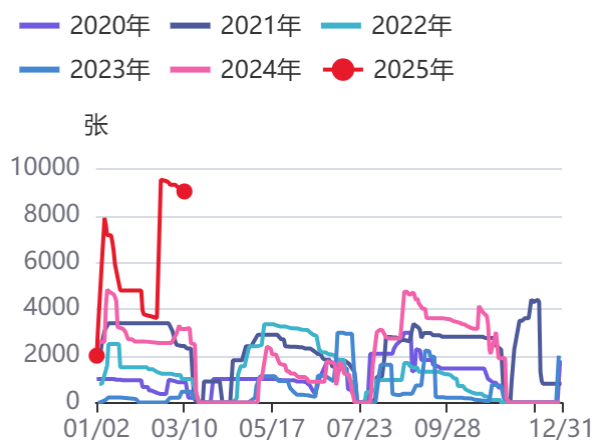
图111：玉米隐含波动率情况



资料来源：同花顺，方正中期研究院

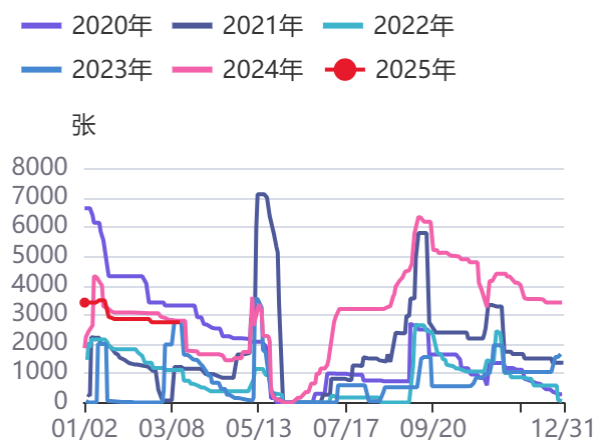
第七部分饲料养殖油脂仓单情况

图112：菜粕仓单情况



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图113：菜油仓单情况



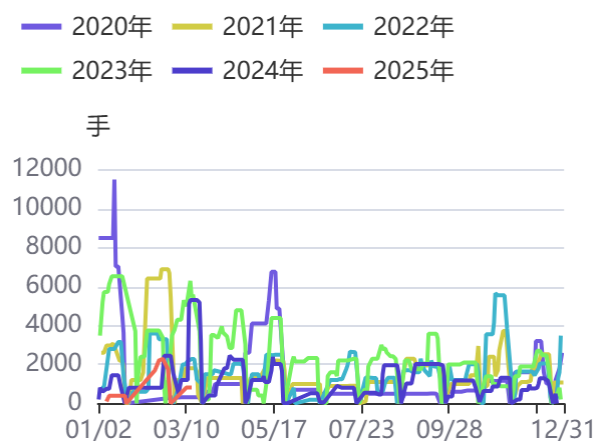
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图114：豆油仓单数量



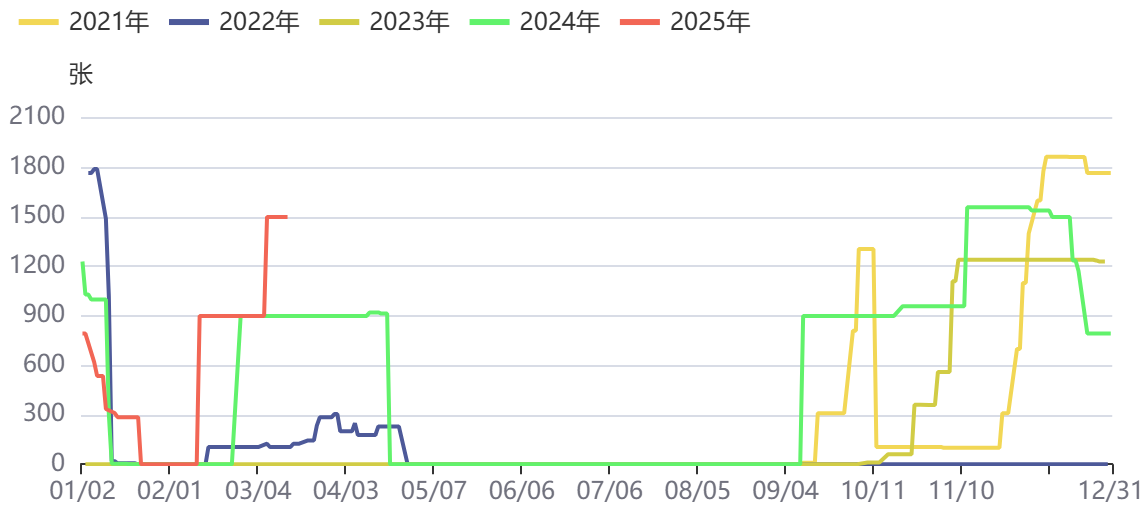
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图115：棕榈油仓单数量



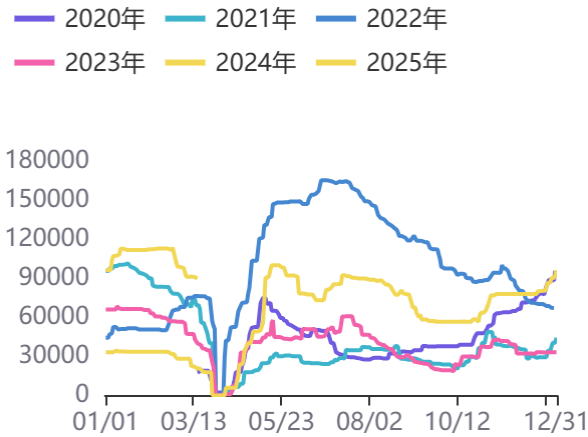
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图116：花生仓单数量



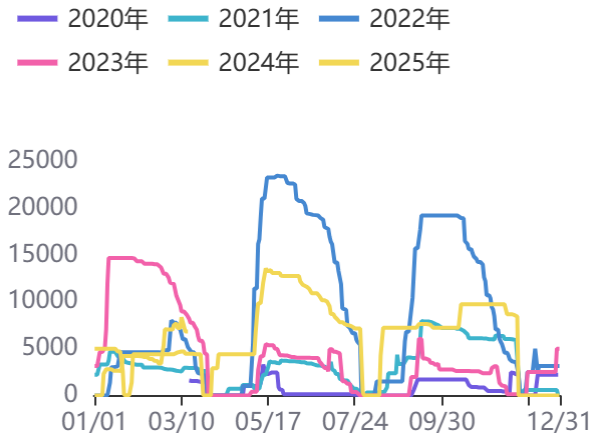
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图117：玉米期货仓单量



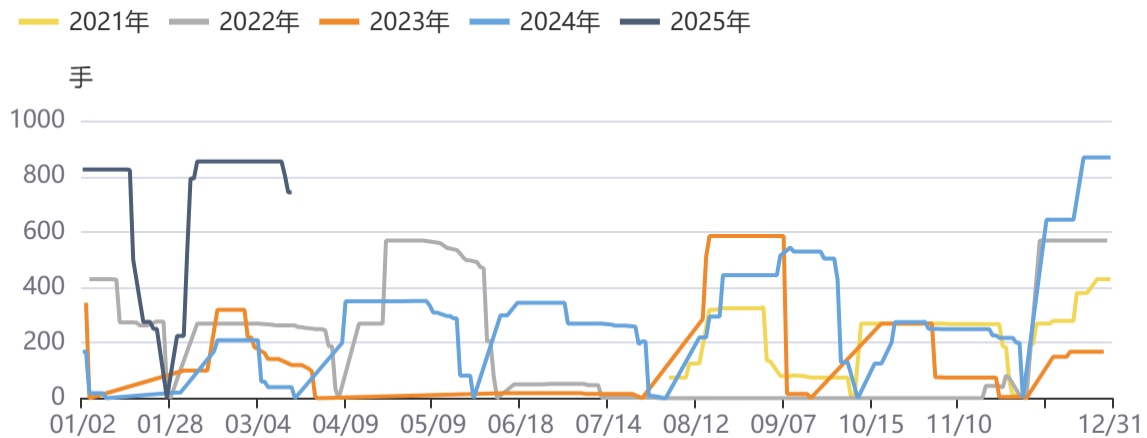
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图118：玉米淀粉期货仓单量



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图119：生猪期货仓单量



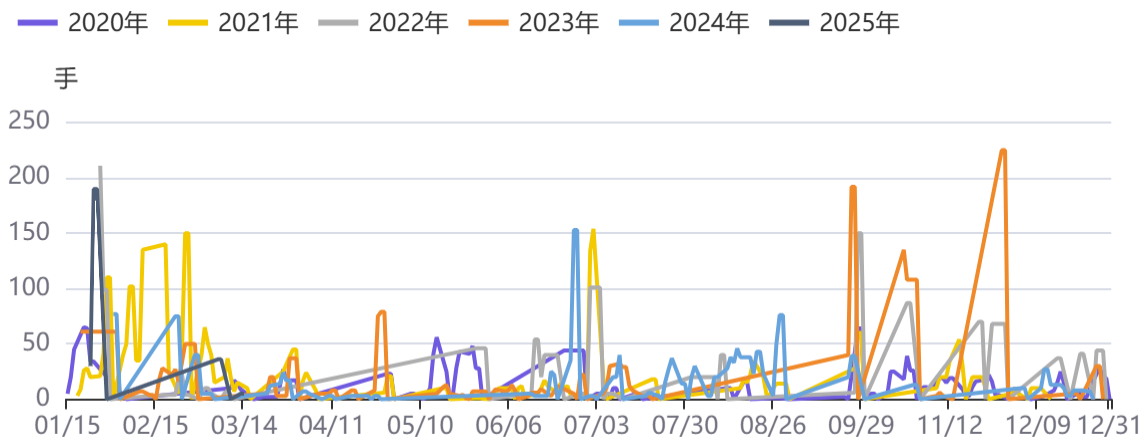
资料来源：同花顺，方正中期研究院

图120：生猪指数持仓量



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图121：鸡蛋期货仓单量



资料来源：同花顺，方正中期研究院

图122：鸡蛋指数持仓量



资料来源：同花顺，方正中期研究院

联系我们

分支机构	地址	联系电话
总部业务平台		
资产管理部	北京市朝阳区朝阳门南大街10号兆泰国际中心A座16层	010-85881312
期货研究院	北京市朝阳区朝阳门南大街10号楼兆泰国际中心A座16层	010-85881111
交易咨询部	北京市朝阳区朝阳门南大街10号楼兆泰国际中心A座16层	010-85881108
业务发展部	北京市朝阳区朝阳门南大街10号兆泰国际中心A座16层	010-85881295
机构业务部	北京市朝阳区朝阳门南大街10号兆泰国际中心A座16层	010-85881228
总部业务部	北京市朝阳区朝阳门南大街10号兆泰国际中心A座16层	010-85881292
分支机构信息		
北京分公司	北京市西城区展览馆路48号新联写字楼4层	010-68578910
北京石景山分公司	北京市石景山区金府路32号院3号楼5层510室	010-82868098
北京朝阳分公司	北京市朝阳区朝阳门南大街10号兆泰国际中心A座16层	010-85881205
北京望京分公司	北京市朝阳区阜通东大街6号院3号楼8层908室	010-82868050
河北分公司	河北省唐山市路北区金融中心A座2109、2110室	0315-5396860
保定分公司	河北省保定市高新区朝阳北大街2238号汇博上谷大观B座1902、1903室	0312-3012600
南京分公司	江苏省南京市栖霞区紫东路1号紫东国际创业园西区E2-444	025-85530971
苏州分公司	江苏省苏州市工业园区通园路699号苏州港华大厦716室	0512-65105067
上海分公司	上海市浦东新区长柳路58号604室	021-50588186
常州分公司	江苏省常州市钟楼区延陵西路99号嘉业国贸广场32楼	0519-86811208
湖北分公司	湖北省武汉市武昌区楚河汉街总部国际F座2309号	027-87267728
湖南第一分公司	湖南省长沙市雨花区芙蓉中路三段569号陆都小区湖南商会大厦东塔26层2618-2623室	0731-84313486
湖南第二分公司	湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道滨江路53号楷林商务中心C座1606、2304、2305、2306房	0731-84312376
湖南第三分公司	湖南省长沙市芙蓉区黄兴中路168号新大新大厦5层	0731-84319733
深圳分公司	广东省深圳市福田区中康路128号卓越城一期2号楼806B室	0755-82521068
广东分公司	广州市天河区林和西路3-15号耀中广场B座35层07-09室	020-38783861
山东分公司	山东省青岛市崂山区香岭路1号4号楼1706户	0532-85706107
天津营业部	天津市和平区大沽北路2号经津塔字楼2909室	022-58308206
天津滨海新区营业部	天津市滨海新区第一大街79号泰达MSD-C3座1506单元	022-65634672
包头营业部	内蒙古自治区包头市青山区钢铁大街7号正翔国际S1-B8座1107	0472-5210527
邯郸营业部	河北省邯郸市丛台区人民路与滏东大街交叉口东南角环球中心T6塔楼13层1305房间	0310-2053696
太原营业部	山西省太原市小店区长治路329号和融公寓2幢1单元5层	0351-7889626
西安营业部	西安市高新区唐延南路东侧逸翠园二期(i都会)6幢10101	029-81870836
上海自贸试验区分公司	上海市浦东新区南泉北路429号1502D室	021-68401347
上海南洋泾路营业部	上海市浦东新区南洋泾路555号1106室	021-50581277
上海世纪大道营业部	上海市浦东新区世纪大道1589号长泰国际金融大厦1107室	021-58861627
宁波营业部	浙江省宁波市鄞州区扬帆路71号扬帆广场2栋西单元5-1	0574-87096853
杭州营业部	浙江省杭州市萧山区宁围街道宝盛世纪中心1幢1801室	0571-86690056
南京洪武路营业部	江苏省南京市秦淮区洪武路359号福鑫大厦1803、1804室	025-58065918
苏州东吴北路营业部	江苏省苏州市姑苏区东吴北路299号吴中大厦9层902B、903室	0512-65161340
扬州营业部	江苏省扬州市新城河路520号水利大厦附楼	0514-82990210
南昌营业部	江西省南昌市红谷滩新区九龙大道1177号绿地国际博览城4号楼1419、1420	0791-83881001
岳阳营业部	湖南省岳阳市岳阳楼区建湘路天伦国际11栋102号	0730-8831589
株洲营业部	湖南省株洲市天元区珠江南路599号神农太阳城商业外圈703号(优托邦第3号写字楼第7层C-704号)	0731-28102771
郴州营业部	湖南省郴州市苏仙区白鹿洞街道青年大道阳光瑞城1栋10楼	0735-2812007
常德营业部	湖南省常德市武陵区穿紫河街道西园社区滨湖路666号时代广场21楼	0736-7319919
风险管理子公司		
上海际丰投资管理有限责任公司	上海市浦东新区南洋泾路555号陆家嘴金融街区4号楼1105	021-20778818
上海际丰投资管理有限责任公司	北京市朝阳区朝阳门南大街10号楼兆泰国际中心A座16层	010-85881188

重要事项

本报告中的信息均源于公开资料，方正中期期货研究院对信息的准确性及完备性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息和意见并不构成所述期货合约的买卖出价和征价，投资者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关，方正中期期货有限公司不承担因根据本报告操作而导致的损失，敬请投资者注意可能存在的交易风险。本报告版权仅为方正中期期货研究院所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制发布，如引用、转载、刊发，须注明出处为方正中期期货有限公司。