

2024 年 8 月 4 日

北美 8 月初干旱风险渐无，菜粕需求好但库存高

核心观点

近期国内外蛋白粕期货行情回顾及分析：

(一) 豆粕：美豆 8 月初又有降水，静待 8 月份 USDA 报告

最新要点：天气预报 8 月有降水；新作美豆出口进度偏慢

国际方面，前期一直期待的 8 月初干旱在本周被天气预报机构几乎驳倒，7 天内美国中东部有降水。8 月 13 日凌晨公布 USDA 新报告，往年该月修改单产的可能性超 70%。今年 6 月底的美豆种植面积报告将播种面积从 3 月底的 8650 下调至 8610 小幅利多。7 月 13 日的月报维持种植面积、单产不变。美国 2024/25 年度出口量预估比较大，但目前出口进度百分比很低，进相当于 2019/20 贸易战年的水平。

Anec 的数据显示，尽管今年巴西大豆总产下降 1000 万吨，但阿根廷增产约 2500 万；预期 7 月出口从前周 1071 万吨下调至 1043，仍高于去年 970 万吨。巴西到港大豆现货近两周榨利不断缩小，可能国内船期会越来越少，后面会接续购买美豆船期（如无贸易战预期）。

截止 7 月 28 日当周，24/25 年度美豆优良率 67%，前周 68%，去同 52%，五年均 59%；结荚率 44%，前周 29%，去同 46%，五年均 40%；开花率 77%，去同 79%，五年均 74%。

(二) 菜籽粕：国外 ICE 洲菜籽期价回落，国内需求好但库存高

最新菜籽系要点：北美高温干旱暂告一段落，ICE 期间本周下跌

国际方面，加拿大今年 6 月和 7 月上旬土壤降水高于往年，但 8 月初北美有大范围高温，或有少量干旱。加拿大农业部预估 2.12 吨合目前情况甚至偏保守。近期加拿大有山火事件，对菜籽影响未知。

近期，欧盟委员会预估 2024/2025 年度菜籽产量下滑 4.9%，欧盟作物监测服务机构 MARS 也对单产进行下调。7 月 USDA 报告又小幅上调全球 2024/25 菜籽总产量预期至 8788 万，其中乌克兰正在收获今年的菜籽，预期 370 万吨，低于去年 105 万；但其他国家产量较去年有所增长。

国内方面，菜粕本周的开机率和提货量继续上升，下游水产养殖和饲料需求已经启动。但豆菜粕价差未有显著缩窄，推测为是当前菜籽港口库存、菜粕库存和菜油库存都很高，且加拿大今年商业库存也高的缘故；估计总体供给可以持续到加拿大 2024/25 新作菜籽上市。

策略方面，可考虑继续“做缩豆菜粕 9 月（或 1 月）合约价差”。

投资咨询业务资格

证监许可【2011】1772 号

广金期货研究中心

农产品板块-首席分析师

秦海垠

期货从业资格证号：

F03099045

期货投资咨询证书：

Z0017728

相关图表



目录

一、行情回顾	3
二、豆粕市场概况	5
三、菜籽粕市场概况	10
四、事件回顾	12
五、风险提示	17
分析师声明	18
免责声明	19
广州金控期货有限公司分支机构	20

研究报告全部内容不构成任何投资建议
仅供交流使用

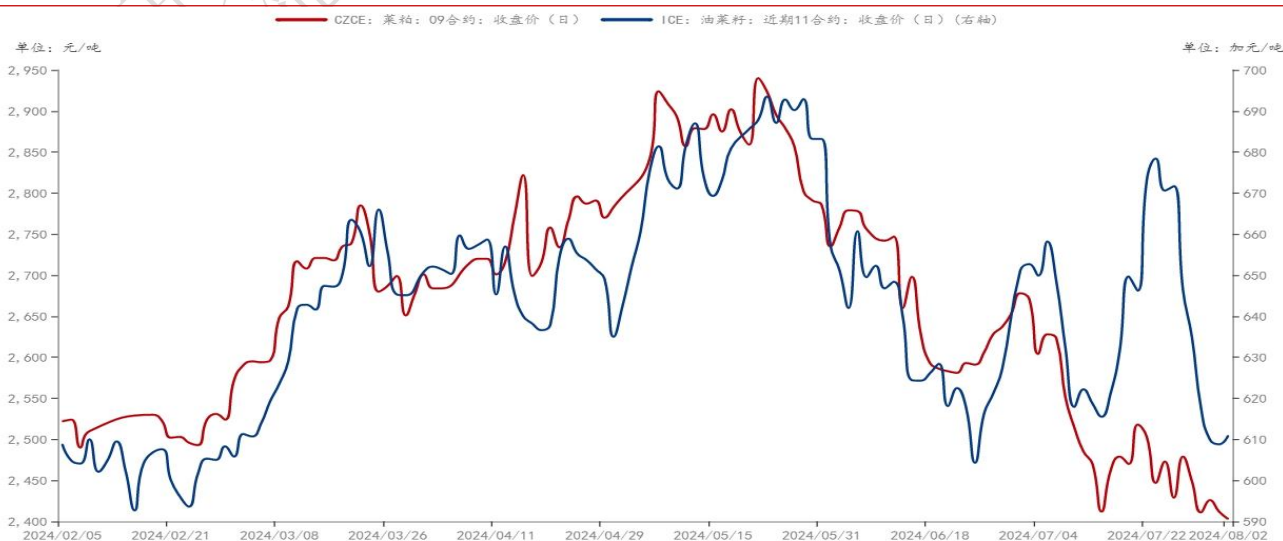
一、行情回顾

豆类粕类本周行情(7.26-8.2)：外盘方面，美豆11合约收于1029.0，涨幅-4.52%；美豆粕12合约收于324.8，涨幅-1.34%；ICE油菜籽11合约收于610.9加元/吨，涨幅-5.5%。国内方面，豆粕2409最新价3078，涨幅-2.47%；菜籽粕2409最新价2384，涨幅-2.34%。

图表：内外盘豆粕-美豆期货 行情走势图



图表：国内菜粕（左轴）-ICE油菜籽主力合约（右轴） 行情走势图



来源：wh6, Mysteel Data, 广金期货研究中心

图表：豆粕 m.DCE 场内期权 VIX 波动率指数走势图



图表：菜粕 OI.CZCE 场内期权 VIX 波动率指数走势图

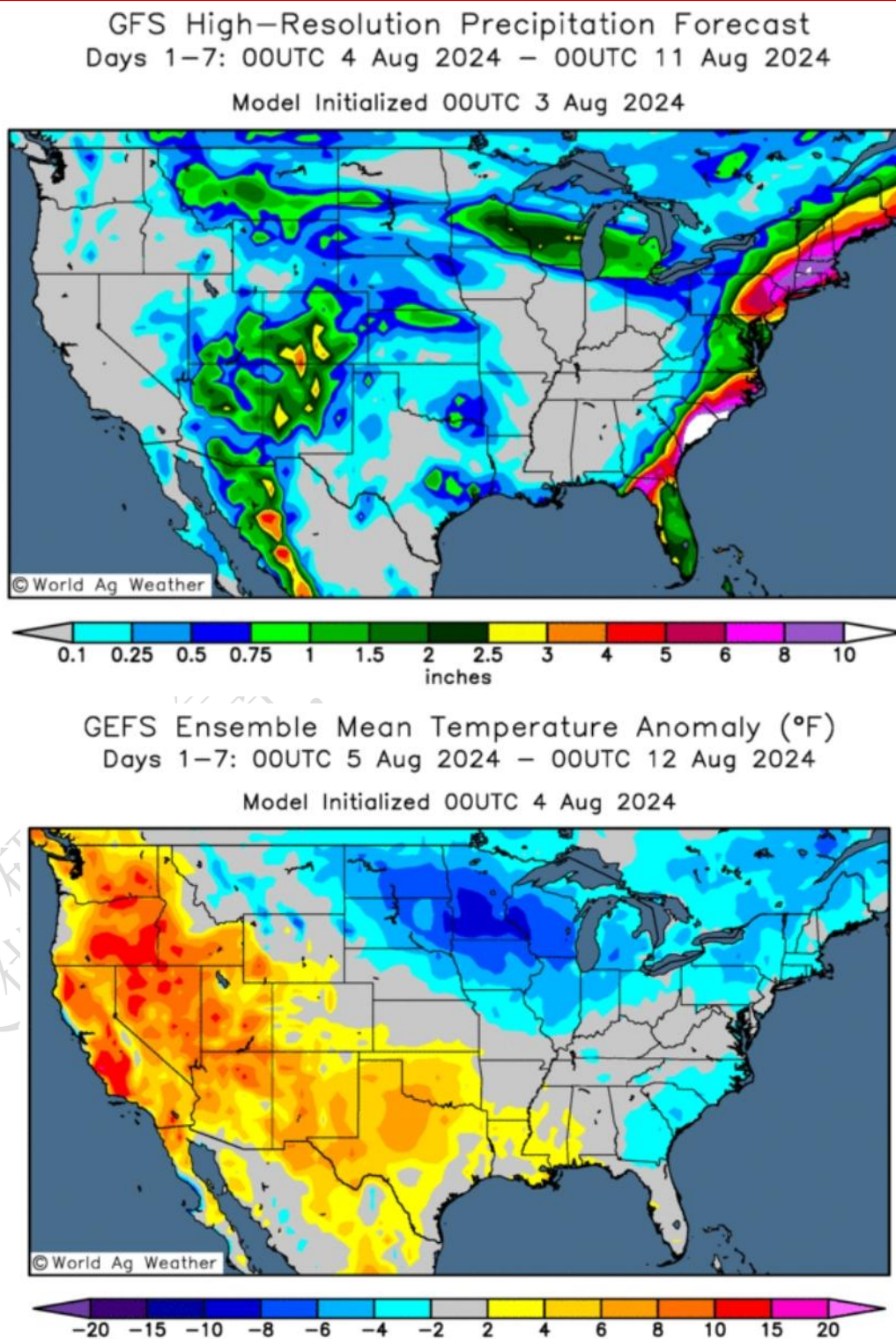


来源：文华财经，广金期货研究中心

二、豆粕市场概况

2.1 国际供需情况：8月初北美干旱风险不大，静待USDA月报出炉

图表：美国大豆产区降水与气温预测



来源：world Ag weather, 广金期货研究中心

最新国际主要关注点：1.美豆中西部产区又有高温暂告停止，也有少量降水；2.2024/25 新作大豆出口进度很慢。

截止 7 月 28 日当周，24/25 年度美豆优良率 67%，前周 68%，去同 52%，五年均 59%；结荚率 44%，前周 29%，去同 46%，五年均 40%；开花率 77%，去同 79%，五年均 74%。按种植成本估算，美豆 11 支撑位或在 1000 点关口。

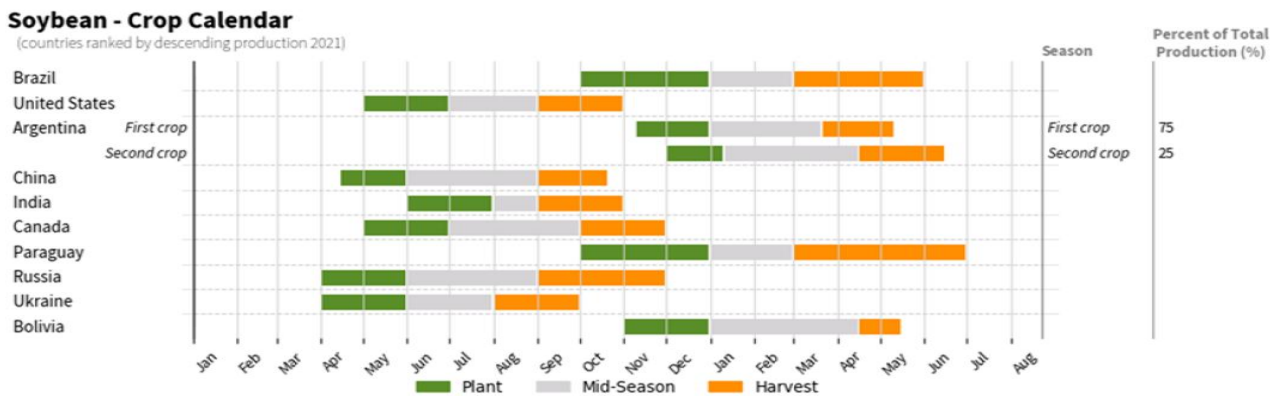
国内 8 月 13 日凌晨将公布新的 USDA 月度报告。从往年规律看，8 月 USDA 报告几乎肯定会调整单位面积产量。今年截至目前几乎是完美天气，估计炒作单产下降会很有难度，反而仿照 2020/21 年，USDA 可以先把单产向上调整，等到 10 月过后再把单产或总产量逐渐向下调整，实现“天气要素的反向炒作”。

今年美国大豆丰产，出口量预估并不少；但截至目前出口百分比进度很低，仅相当于贸易战 2019/20 年同期的水平。

7 月初，Beryl 飓风在墨西哥湾登陆，途径得克萨斯州、伊利诺伊州等地，事后看带来了降水而未伤害作物。

进入 7 月后，南美消息影响力会降为次要因素。巴西今年出口情况良好，巴西全国谷物出口商协会（Anec）6 月 25 日表示，巴西 6 月大豆出口量预计为 1450 万吨，持平去年。7 月末，Anec 预计 7 月出口巴西大豆出口预估从前周 1071 万吨下调至 1043 万吨，去年同期为 970 万吨。

图表：国际大豆-主产国（种植期、生长期、收割期）季节图

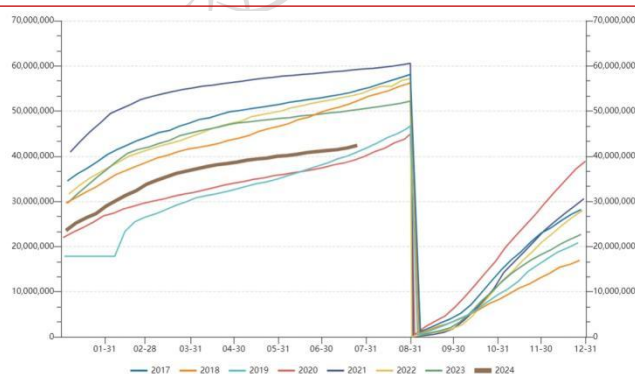


来源：广金期货研究中心

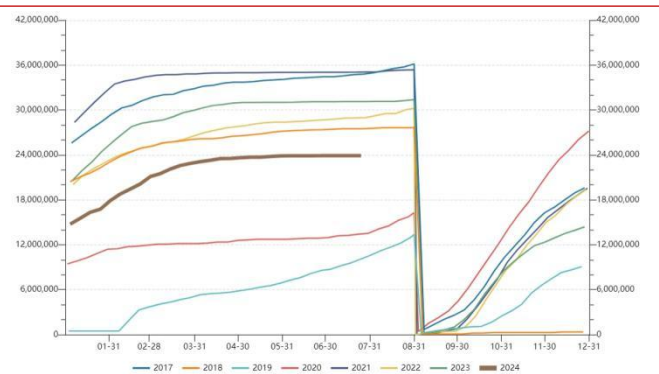
往期 USDA 回顾：【种植意向报告】3月29日，USDA 公布3月种植意向报告，预计24/25年度美豆播种面积8651万英亩，23/24年度8360万英亩。历史规律显示6月30日种植面积调查报告更接近收割面积。【4月】将阿根廷2023/2024年度大豆产量预期维持在5000万吨不变，市场预期为5048万吨；将巴西2023/2024年度大豆产量预期维持在此前的1.55亿吨不变，彭博调查预期为[1.48, 1.55]亿，机构如Conab低至1.45亿。总压榨量持平3月，总出口量小幅下降，4月期末库存预期3.4亿蒲，3月预期为3.15亿蒲式耳，环比增加。【5月】5月USDA报告数据是新市场年度第一份月报，预期估计值为全年交易提供一个指引。预计与2023/24年相比，2024/25年美国大豆产量预计为44.5亿蒲式耳，由于面积和单产的增加，产量增加了2.85亿蒲式耳。美国2024/25年度大豆压榨量预计比2023/24年度的预测增加1.25亿蒲式耳，因为作为生物燃料原料的豆油需求增加，预计将增加10亿磅至140亿磅。美国2024/25年度期末

库存预计为 4.45 亿蒲式耳，比去年增加 1.05 亿蒲式耳。5 月 USDA 有调整南美数据，但不多。将阿根廷 2023/24 年度大豆产量预期维持此前 5000 万吨不变；将巴西 2023/24 年度大豆产量预期从此前的 1.55 亿吨下调至 1.54 亿吨。【6 月】阿根廷 23/24 大豆产量预估保持 5000 万吨，巴西 23/24 大豆产量下降 100 万至 1.53 亿吨，反映巴西机构对南里奥格兰德州洪水损失的评估。数据基本符合市场预期，巴西产量下调或略微偏小；总体影响中性。【6 月底】国内 6 月 29 日凌晨的 USDA 种植面积报告。面积略低预期、小幅利多，美国 2024 年大豆种植面积为 8610 万英亩，路透预期为 8675.3 万英亩；彭博预期均值为 8680 万英亩。库存高于预期、小幅利空，美国旧作大豆库存总量为 9.70 亿蒲式耳，市场预期为 9.62 亿蒲式耳。【7 月】月度报告与下文种植面积报告数据基本一致；无超预期项，外盘当晚交易也较少。

图表：美国大豆 - 本周出口 累计值

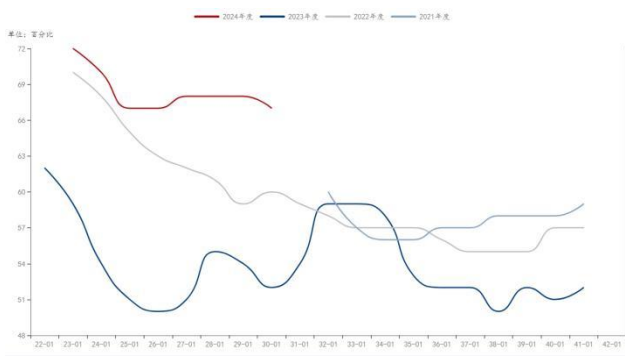


图表：美国大豆 - 本周出口至中国 累计值

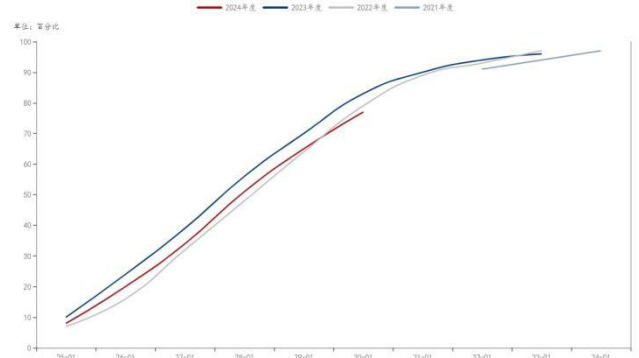


来源：USDA，Wind，广金期货研究中心

图表：美国大豆 - 优良率（18个州）

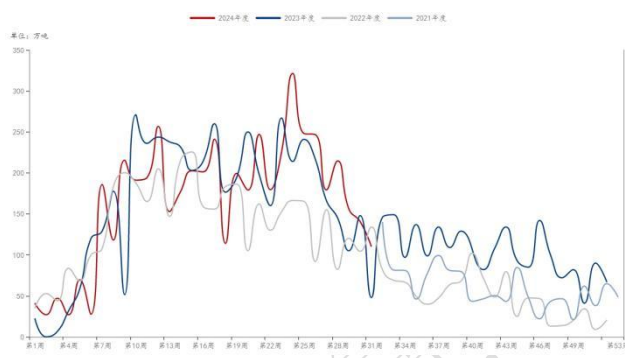


图表：美国大豆 - 开花率（18个州）

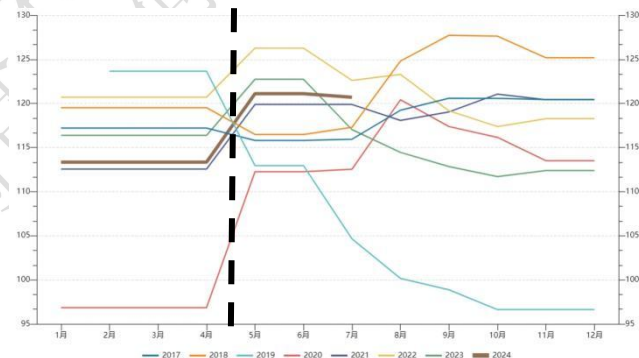


来源：USDA，Wind，钢联数据库，广金期货研究中心

图表：巴西大豆 - 往中国发船量

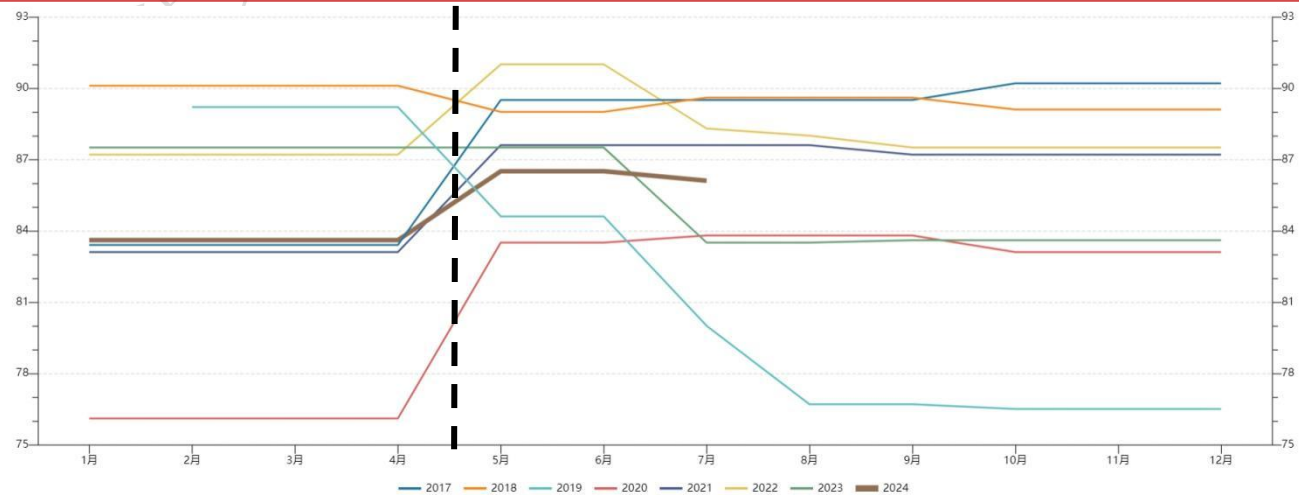


图表：USDA 美国大豆总产量-预测年度

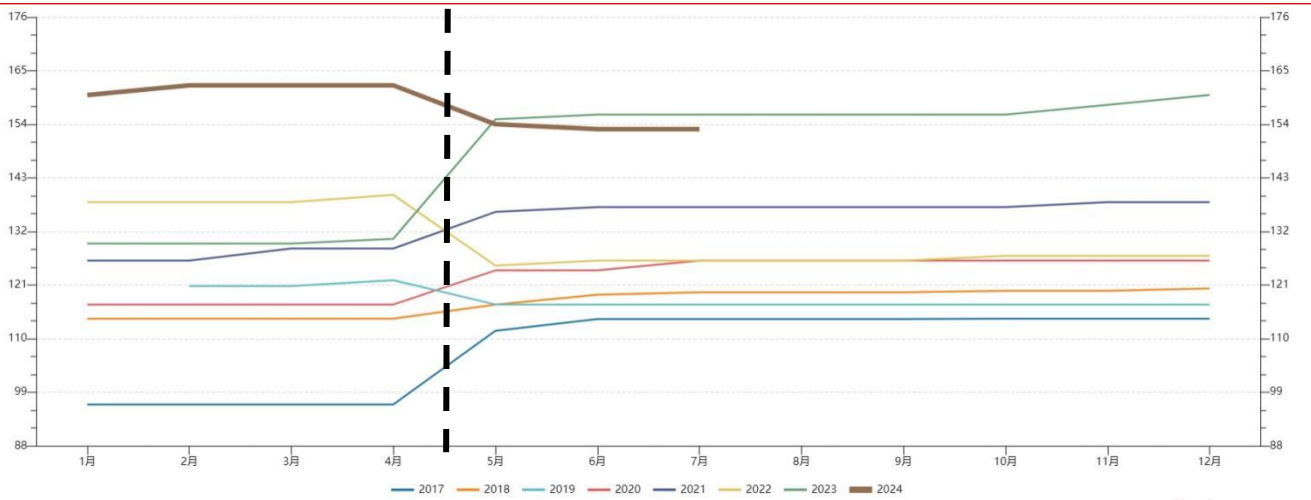


来源：钢联数据库，广金期货研究中心

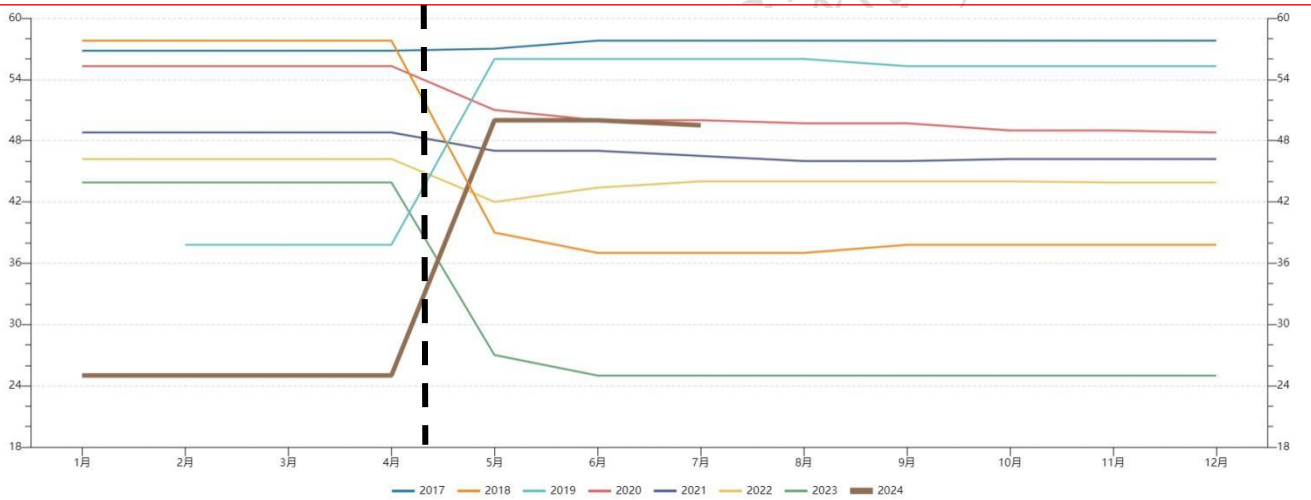
图表：USDA 美国大豆播种面积-预测年度



图表：USDA 巴西大豆总产量-估计年度



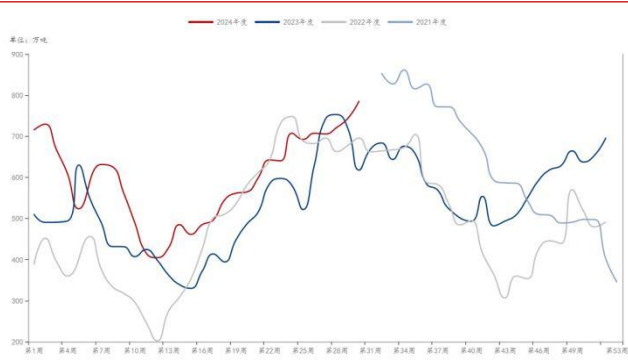
图表：USDA 阿根廷大豆总产量-估计年度



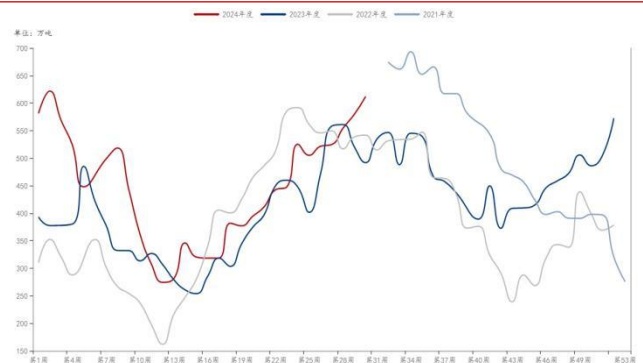
来源：USDA, Wind, 广金期货研究中心

2.2 国内供需情况：港口库存充足，近期豆粕需求平平

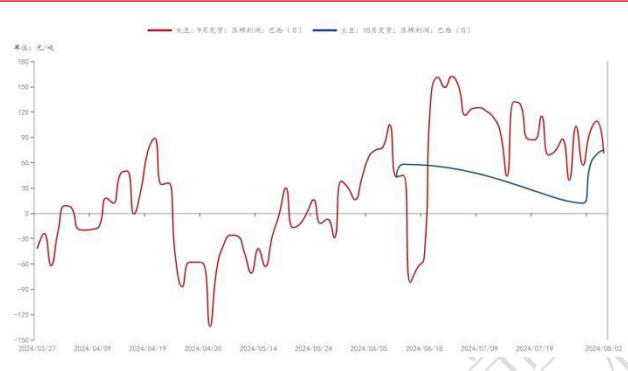
图表：进口油料大豆 - 港口库存



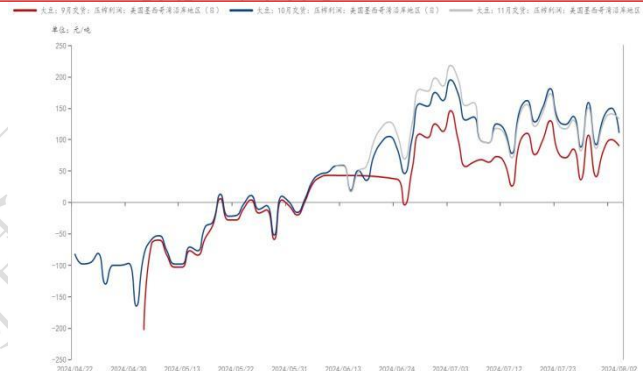
图表：进口油料大豆 - 压榨厂库存



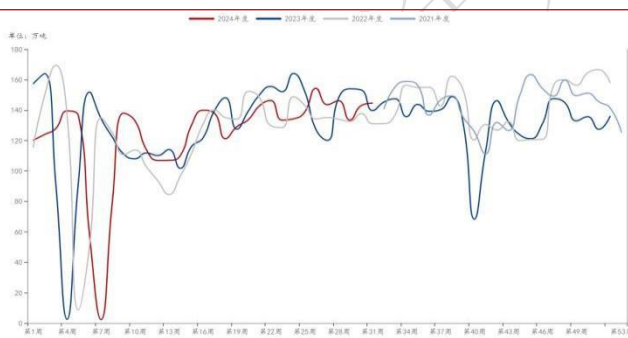
图表：压榨利润 - 进口巴西大豆 (Mysteel)



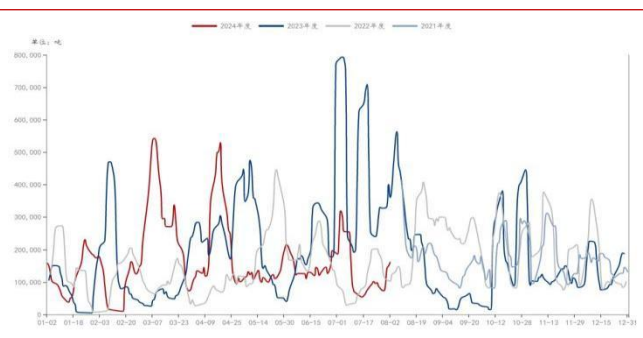
图表：压榨利润 - 进口美湾大豆 (Mysteel)



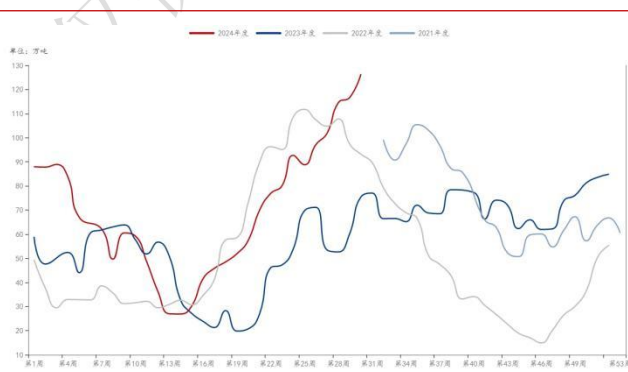
图表：国内豆粕 - 压榨厂产量



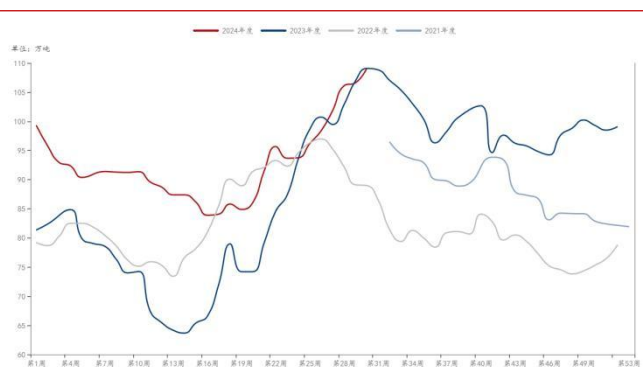
图表：国内豆粕 - 压榨厂成交量(MA5)



图表：国内豆粕 - 压榨厂库存



图表：国内豆油- 压榨厂库存



来源：钢联数据库，Wind，广金期货研究中心

目前来到巴西大豆和美国大豆“交换接力棒”的季节时间窗口，当前巴西豆和美国豆在2月后的船期均有利润，且巴西豆理论榨利相比之前有所下降，而美豆船期榨利有所上升。如果今年无贸易战风险，预计11月后美豆正常上市供应。但国内油料、油脂、粕类库存都很高，近期豆粕现货相对9月主力基差在-100以下贴水，缺乏上涨动力。

需求方面，中规中矩。国家粮油信息中心预计今年美国大豆上市前的8月、9月、10月，此三个月份平均每月需求豆粕约600万吨，且需求较为刚性。

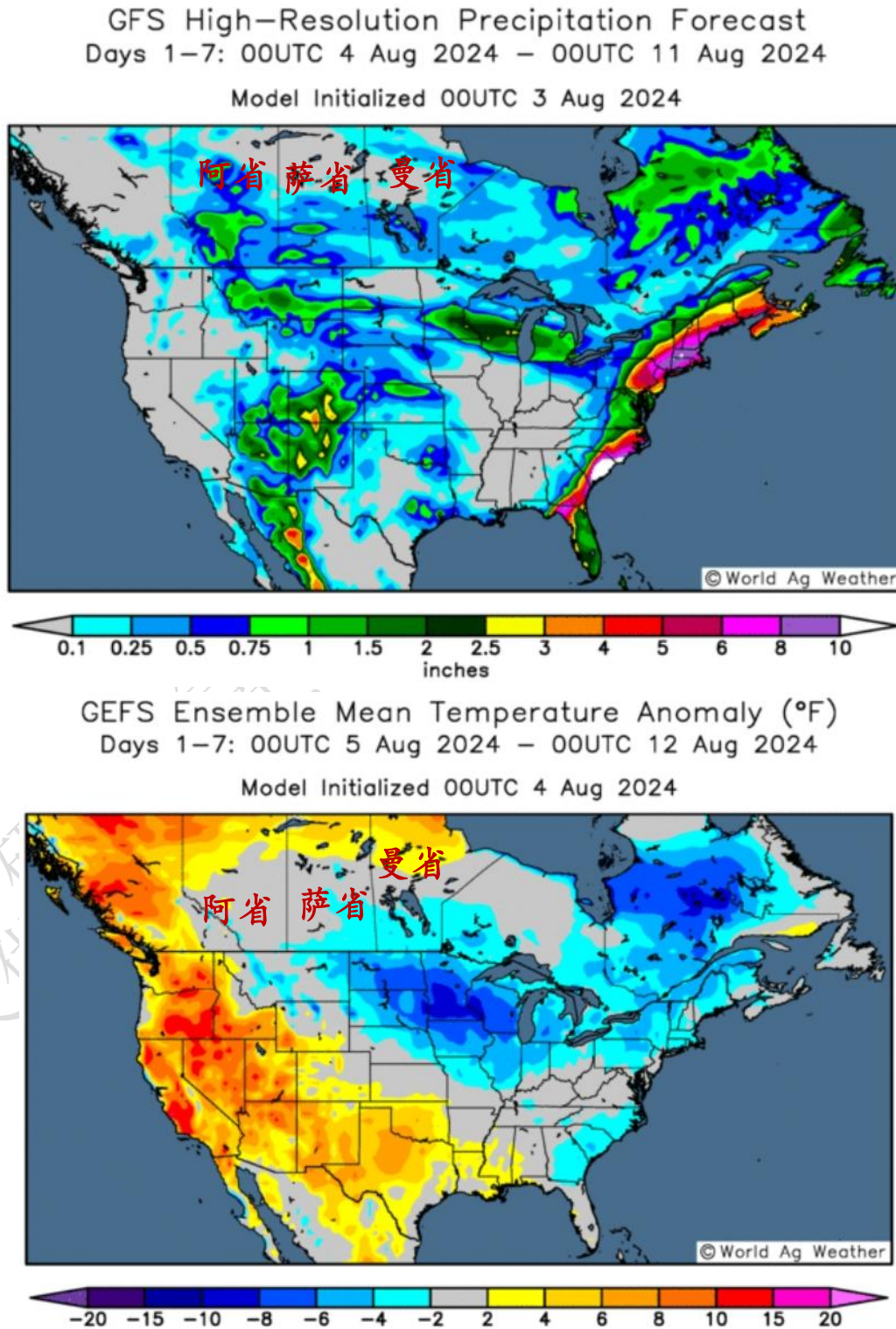
国家粮油信息中心在6月底时，预计6-8月份大豆到港量分别为1050万吨、1100万吨、800万吨，国内大豆供给宽裕。近期，机构们一致将8月实际到港量调整为900万吨左右。并且考虑到今年巴西大豆减产，四季度出口潜力不如去年，预计9-10月我国进口大豆供给阶段性收紧。

国家粮油中心在7月中旬的船期监测显示，8月船期采购完成近6成，9月船期近1成，10-11月船期的2024/25年度新季美豆仅零星采购，2025年2-3月船期的巴西新豆采购率已完成近3成。

三、菜籽粕市场概况

3.1 国际油菜籽供需状况：阿萨曼三省在 8 月初的干旱风险消除

图表：加拿大油菜花产区温度和降水预测（未来 7 天）



图表：加拿大农业部月报数据

Canola ^a: July 22, 2024

	2022-2023	2023-2024 ^f	2024-2025 ^f
Area seeded (thousand hectares)	8,659	8,936	8,906
Area harvested (thousand hectares)	8,596	8,855	8,793
Yield (tonnes per hectare)	2.17	2.07	2.12
Production (thousand tonnes)	18,695	18,328	18,628
Imports (thousand tonnes) ^b	151	250	100
Total supply (thousand tonnes)	20,174	20,084	20,478
Exports (thousand tonnes) ^c	7,950	7,000	7,000

Canola ^a: June 20, 2024

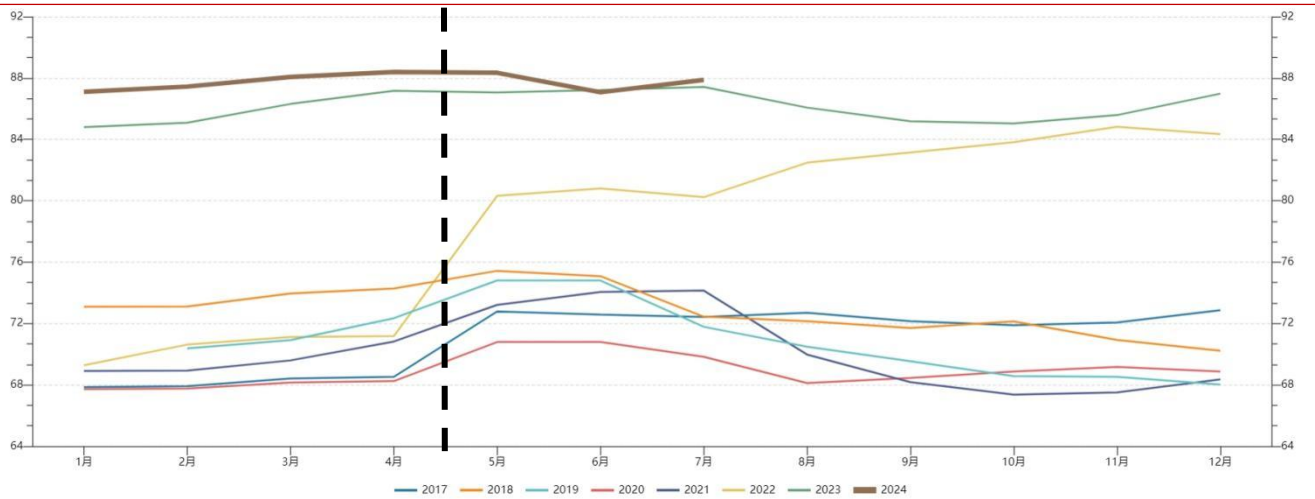
	2022-2023	2023-2024 ^f	2024-2025 ^f
Area seeded (thousand hectares)	8,659	8,936	8,658
Area harvested (thousand hectares)	8,596	8,855	8,547
Yield (tonnes per hectare)	2.17	2.07	2.12
Production (thousand tonnes)	18,695	18,328	18,100
Imports (thousand tonnes) ^b	151	250	100
Total supply (thousand tonnes)	20,174	20,084	20,750
Exports (thousand tonnes) ^c	7,950	6,000	6,900

Canola ^a: May 21, 2024

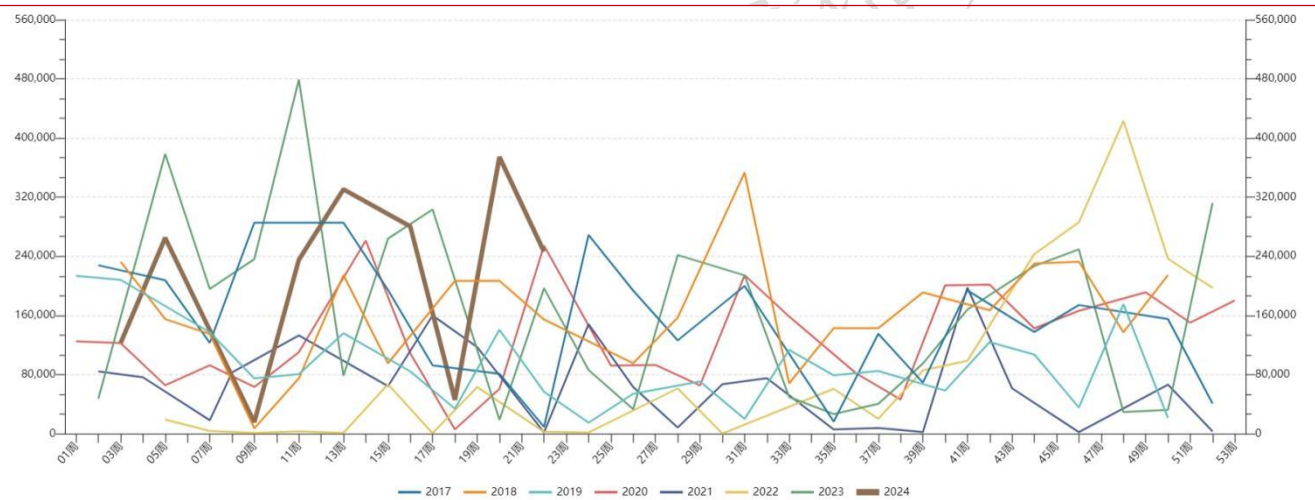
	2022-2023	2023-2024 ^f	2024-2025 ^f
Area seeded (thousand hectares)	8,659	8,936	8,658
Area harvested (thousand hectares)	8,596	8,855	8,547
Yield (tonnes per hectare)	2.17	2.07	2.12
Production (thousand tonnes)	18,695	18,328	18,100
Imports (thousand tonnes) ^b	151	250	100
Total supply (thousand tonnes)	20,174	20,084	20,750
Exports (thousand tonnes) ^c	7,950	6,000	6,900

来源：中国商务部，USDA wind，广金期货研究中心

图表：USDA 全球菜籽总产量-预测年度



图表：中国进口油菜籽-装船数量（吨）



来源：中国商务部，USDA wind，广金期货研究中心

北半球油菜正处于生长期。本周消息：1、8月初加拿大菜籽3省均有降水，加库存仍高；2、ICE菜籽期货本周下跌。

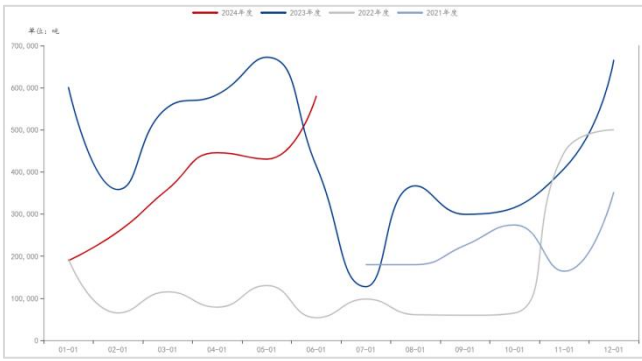
截止22日当周，萨斯喀彻温省油菜优良率69%，去年同期34%。阿尔伯塔省优良率从上周的73%下降到本周的55%。曼尼托巴省往期降雨整体良好，但曼省油菜种植占比较少。

7月中旬，欧盟委员会预估2024/25年度菜籽产量为1883万吨，较上年度下滑4.9%；法国分析机构战略谷物公司预估，2024/2025年度菜籽产量为1780万吨，较上年度下滑10.6%。

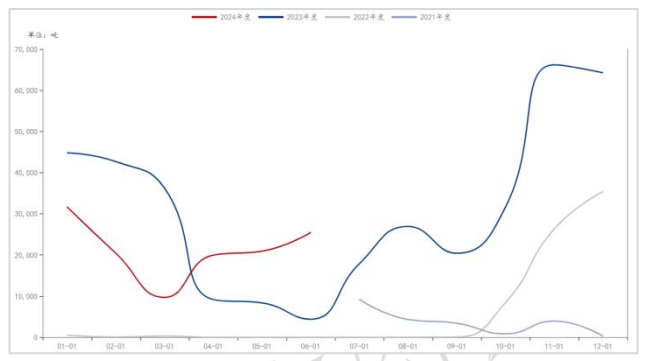
乌克兰冬菜籽预计今年总产量 370 万吨，同比降 105 万。

回顾过去几月，总结如下：【12 月】加拿大菜籽终产确定。USDA 参照 12 月 4 日加拿大统计局报告的上调幅度，上调加拿大油菜籽年度产量预估值约 100 万吨；此上调幅度被 12 月 15 日加拿大农业部再次确认。【1 月】USDA 将全球菜籽产量微幅上调至 8710 万吨，而加拿大农业部 1 月报告与 12 月数据完全一致。【2 月】微幅上调全球油菜籽产量至 8744 万吨。【3 月】微幅上调全球油菜籽产量至 8807 万吨。【4 月】微幅上调全球油菜籽产量至 8839 万吨。【5 月】USDA 在 5 月 11 日凌晨公布了新市场年度的第一个月度报告，预期了 2024/25 年度全球油菜籽的总产量为 8834 万吨，这数值保守地认为与旧年度全球菜籽总产量基本一致。加拿大农业部的 5 月份报告，2024/25 年度的新作油菜花播种面积、单产预估和总产量都与 4 月报告一致；但是将该年度总出口量从 7700 千吨下调至 6900 千吨。【5 月末】5 月中旬，欧盟委员会预计 2024 年欧盟油菜籽产量将达到 1940 万吨，比前一年减少 40.6 万吨，远比国际谷物理事会预期乐观，后者在 4 月份估计欧盟油菜籽产量为 1880 万吨。然而《油世界》、欧洲谷物协会都预期减产超 100 万吨。【6 月】主要数据与 5 月维持一致。【7 月】上调种植面积，单产维持 2.12 不变，出口量预估值小幅上调 100 千吨。

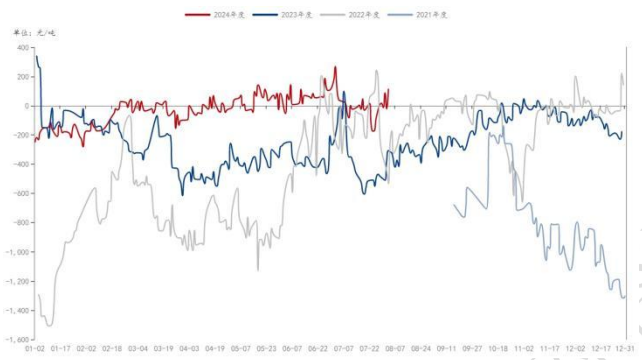
图表：油菜籽月度进口量-加拿大



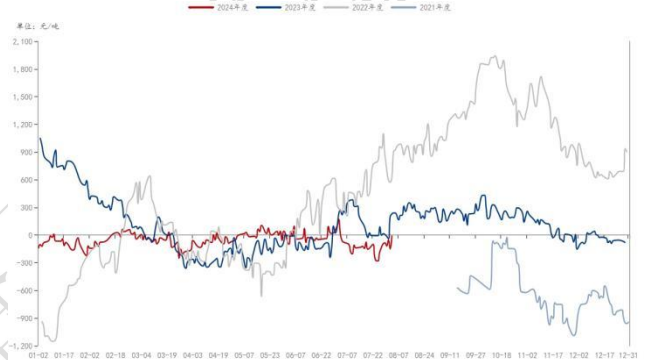
图表：油菜籽月度进口量-俄罗斯



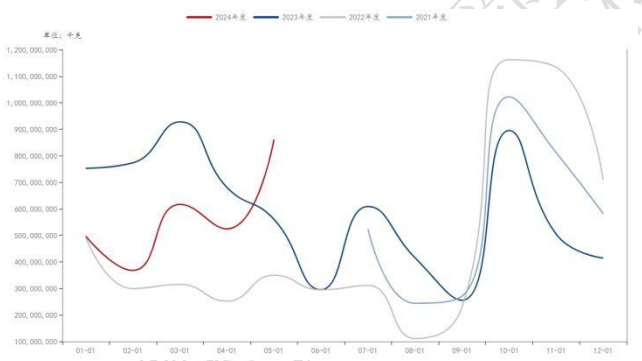
图表：加拿大油菜籽进口盘面压榨利润



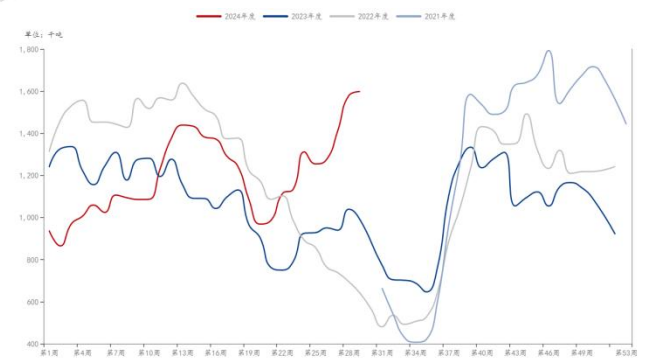
图表：加拿大油菜籽进口现货压榨利润



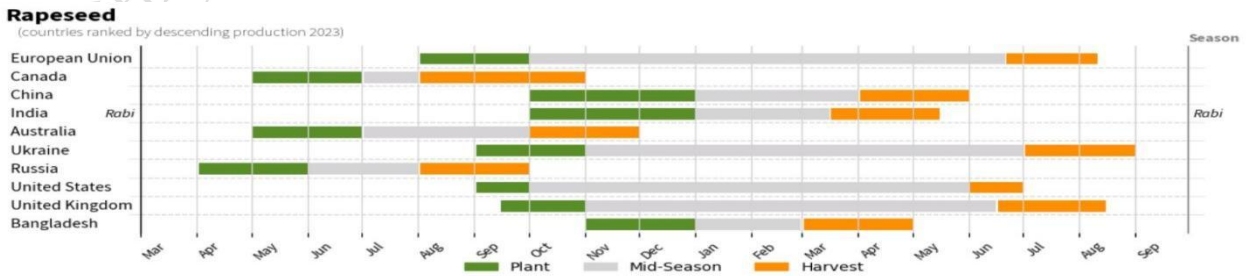
图表：加拿大油菜籽到全球出口量



图表：加拿大谷物协会：油菜籽商业库存



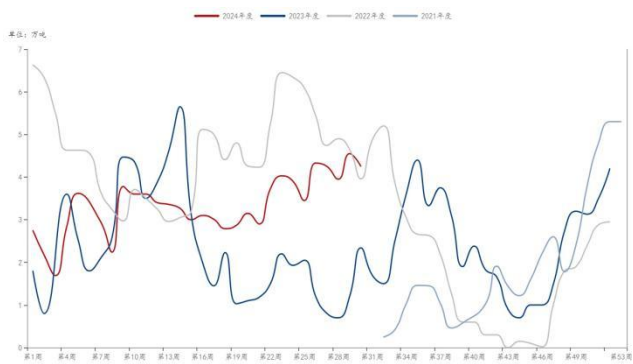
图表：国际油菜花-主产国（种植期、生长期、收割期）季节图



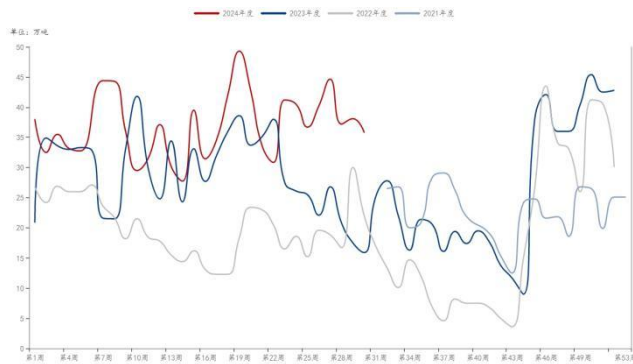
来源：钢联数据、USDA、广金期货研究中心

3.2 国内油菜籽供需状况：菜粕需求好于豆粕，但高库存压制价格

图表：菜粕 - 商业总库存

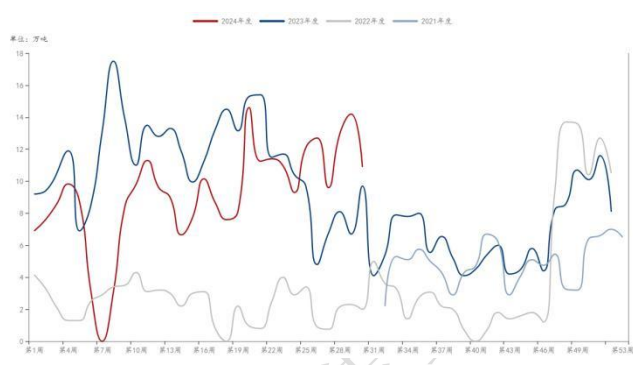


图表：油菜籽 - 商业总库存

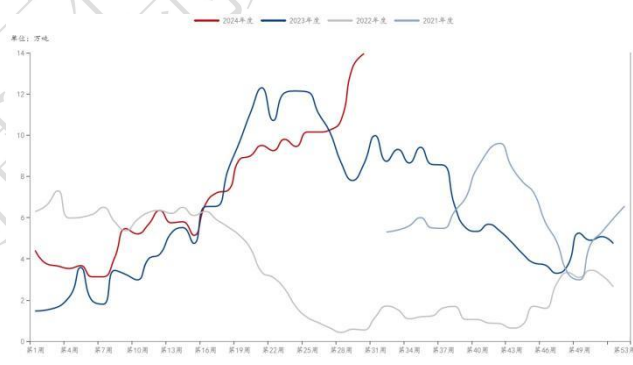


来源：钢联数据库，广金期货研究中心

图表：油菜籽- 国内压榨量

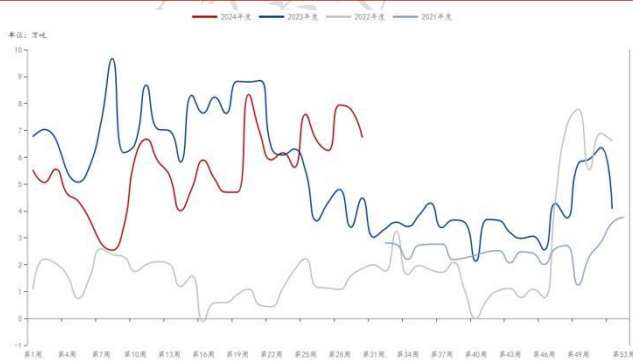


图表：菜籽油 - 沿海库存

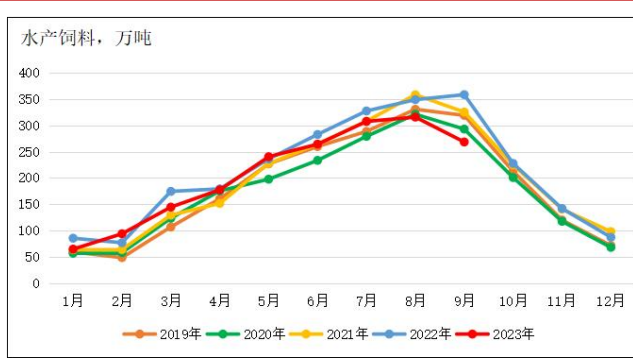


来源：钢联数据库，广金期货研究中心

图表：菜粕 - 提货量 国内压榨厂

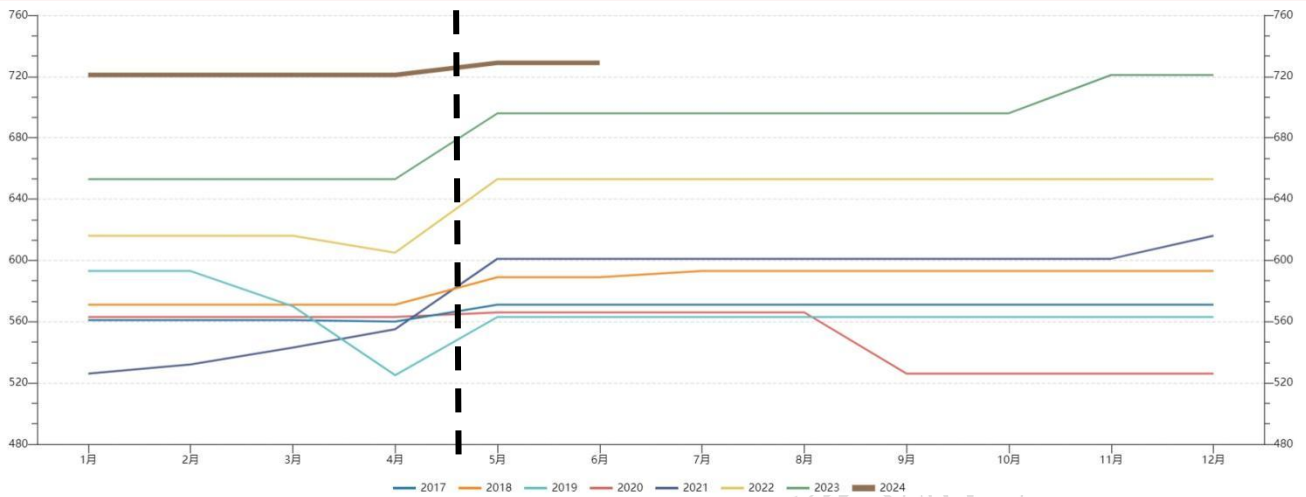


图表：水产饲料 - 国内产量



来源：中国统计局，中国饲料工业协会，广金期货研究中心

图表：菜籽油产量（年度预测值-月频数据）



来源：中国农业信息网，Wind，广金期货研究中心

图表：m2409-RM2409 豆菜粕价差



图表：y2409-p2409 豆棕油价差



图表：O12409-y2409 菜棕油价差



来源：Wind，广金期货研究中心

菜粕需求继续呈现季节性旺季。截至7月26日，国内菜粕库存4.25万吨，前周4.55万，两周前是3.95万吨；压榨厂菜籽库存35.8万吨，前周38.1万吨，两周前37.2万。

本周菜粕产量 6.43 万吨，前周 8.38 万吨，两周前 7.64 万；菜粕提货量 6.73 万吨，前周 7.78 万吨，两周前 7.94 万吨。

7 月中旬国内传出“菜粕多头逼仓谣言”，m2409-RM2409 豆菜粕主力合约价差在 7 月 16 日巨幅收窄，并且直至当周周五仍维持着；而 2501 合约豆菜粕价差也有一定程度跟随。也许源头来自于微博上某私募基金投资总监揭示的菜粕 2409 合约存在逼仓可能性，理由大致如下：2023 年 7 月下旬同期，RM2309 合约持仓量约 50 万手，今年同期的 RM2409 持仓超 120 万手，若不能再剩余 25 交易日内足量平仓，恐无足够菜粕货源交割；其有“业内消息”某 17 万手空头持仓集中在某些资金势力手中。

逼仓的故事一直是期货交易的话题，但监管层不鼓励逼仓；证监会网站已公开有人举报该机构在微博上散布逼仓言论，经过两周多的时间，该事件在业内发酵基本停息。主要还是 RM2409 逼仓逐步被证伪，8 月 2 日晚 RM2409 持仓量剩余约 80 万手，离到期还有近 1 个月时间。只要全市场持仓者们平仓或移仓换月足够迅速，相信个别资金势力想用控制交割货源方式来逼仓，未必能如愿。

四、事件回顾

1、【中央一号文件】2024年2月3日发布的“中央一号文件”迎来进一步的落地文件，农业农村部在2月20日发布关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见，相应。其中提到，扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。压实责任稳面积。将粮食、大豆和油料生产目标任务下达各省份，着力稳口粮、稳玉米、稳大豆，确保粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上。

实施意见提出，加快推进种业振兴行动。强化种质资源保护利用。筛选挖掘大豆、玉米等优异种质和基因资源。建设国家畜禽和淡水渔业种质资源库。推进育种创新攻关。深入实施农业生物育种重大项目，扎实推进国家育种联合攻关和畜禽遗传改良计划，加快选育推广高油高产大豆、短生育期油菜、耐盐碱作物等生产急需的自主优良品种。开展重大品种研发推广应用一体化试点，提高种业企业自主创新能力。推动生物育种产业化扩面提速。

2、【国产转基因大豆】（1）12月25日，农业农村部发布公告第739号，根据《中华人民共和国种子法》、《农业转基因生物安全管理条例》和《农作物种子生产经营许可管理办法》等有关规定，批准发放北京联创种业有限公司等

85 家企业农作物种子生产经营许可证。其中，有 26 家企业获批转基因玉米、大豆种子生产经营许可证，涉及多家上市公司。（2）根据《农业转基因生物安全管理条例》，转基因品种在获得生物安全证书后，需通过品种审定获得种子生产和经营许可证，才可以进入商业化生产应用。

3 月 19 日，农业农村部官网发布关于第五届全国农作物品种审定委员会第六次审定会议初审通过品种的公示。其中，27 个转基因玉米和 3 个转基因大豆品种通过初审，涉及大北农、隆平高科、登海种业、丰乐种业等多家上市公司。这是继 2023 年末首批 51 个转基因玉米、大豆品种通过国家品种审定后，第二批通过初审的转基因玉米、大豆品种。

根据《农业转基因生物安全管理条例》，转基因品种在获得生物安全证书后，需通过品种审定，获得种子生产和经营许可证，才可以进入商业化生产应用。首批转基因玉米、大豆种子生产经营许可证批准发放，第二批转基因玉米、大豆品种通过初审，进一步推进了转基因商业化进程，使生物育种行业的发展再提速。

3、【GMO 证书】关于 GMO 证书，《农业转基因生物安全管理条例》在 2017 年 10 月有最新修订，修改后的转基因生物安全管理条例，将强化国务院农业行政主管部门、也就是农业部的审批职能，原有的审批流程或不同程度延长。跨国企业要向中国出口大豆，必须获得转基因安全证书。11

月份到港的大豆，多数已申请好转基因证书，影响应该不会太大；但12月的情况就难以预测，不少船只因证书审批流程长而延误卸货。

五、风险提示

交易风险提示：1. 国内养殖下游对饲料需求的系统性变动，如动物疫病事件；2. 巴西货币汇率（大豆系）、马来西亚货币汇率（棕榈系）、人民币汇率（进口成本）和其他世界主要货币的汇率；3. 原油、黄金等与油脂粕类相关性高的大宗商品价格；4. 美国、加拿大对华大豆出口政策的调整；5. 世界各国生物柴油政策大幅调整从“油粕比”路径影响粕类价格（以上风险均指品种供需面以外的风险）

分析师声明

本报告署名分析师具有中国期货业协会授予的期货投资咨询执业资格，以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法，使用合法合规的信息，独立、客观地出具本报告。



更多期货咨询请关注广金公众号

免责声明

本报告中的信息均来源于已公开的资料，尽管我们相信报告中资料来源的可靠性，但我们公司对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。也不保证我公司所做出的意见和建议不会发生任何的更改，在任何情况下，我公司报告的信息和所表达的意见和建议以及所载的数据、工具及材料均不能作为您所进行期货买卖的绝对依据。由于报告在编写过程中融入了该分析师个人的观点和见解以及分析方法，如与广州金控期货有限公司发布的其他信息有不一致及有不同的结论，未免发生疑问，本报告所载的观点并不代表广州金控期货有限公司的立场，所以请谨慎参考。我公司不承担因根据本报告所进行期货买卖操作而导致的任何形式的损失。

另外，本报告所载资料、意见及推测只是反映广州金控期货有限公司在本报告所载明的日期的判断，可随时修改，毋需提前通知。未经广州金控期货有限公司允许批准，本报告内容不得以任何范式传送、复印或派发此报告的资料、内容或复印本予以任何其他人，或投入商业使用。如遵循原文本意的引用、刊发，需注明出处“广州金控期货有限公司”，并保留我公司的一切权利。

研究报告全部内容不代表协会观点，仅供交流，不构成任何投资建议。

广州金控期货有限公司是广州金融控股集团有限公司的控股子公司，业务范围包括商品期货经纪、金融期货经纪、期货交易咨询和资产管理业务。全资控股风险管理子公司-广州金控物产有限公司，业务范围包括基差贸易、仓单服务、场外衍生品业务。

投资咨询业务资格：证监许可【2011】1772号

总部地址：广州市天河区体育西路 191 号中石化大厦 B 塔 25 层 2501-2524 单元

联系电话：400-930-7770

公司官网：www.gzjkqh.com

广州金控期货有限公司分支机构

<p>• 广州营业部 地址：广州市天河区临江大道1号之一904室 电话：020-38298555/38298522</p>	<p>• 佛山营业部 地址：佛山市南海区大沥镇毅贤路8号17层20号至17层22号 电话：0757-85501856/85501815</p>
<p>• 大连营业部 地址：辽宁省大连市沙河口区会展路129号大连国际金融中心A座-大连期货大厦2311室 电话：0411-84806645</p>	<p>• 福州营业部 地址：福建省福州市晋安区福飞北路175号6层6D单元 电话：0591-87800021</p>
<p>• 杭州分公司 地址：浙江省杭州市滨江区浦沿街道江南大道4760号A楼1002室 电话：0571-87791385</p>	<p>• 河北分公司 地址：河北省石家庄市长安区中山东路508号东胜广场三单元1406室 电话：0311-83075314</p>
<p>• 唐山营业部 地址：河北省唐山市路北区金融中心3号楼1607、1608号 电话：0315-5266603</p>	<p>• 淮北营业部 地址：安徽省淮北市相山区惠苑路6号金冠紫园6幢105号 电话：0561-3318880</p>
<p>• 太原营业部 地址：山西省太原市万柏林区长风街道长兴路1号4幢11层1123-1124号 电话：0351-7876105</p>	<p>• 嘉兴分公司 地址：浙江省嘉兴市海宁市海洲街道新苑路147-149号2楼 电话：0573-87216718</p>
<p>• 北京分公司 地址：北京市丰台区广安路9号国投财富广场2号楼1403、1404室 电话：010-63358857/63358907</p>	<p>• 深圳分公司 地址：深圳市福田区民田路178号华融大厦1905室 电话：0755-23615564</p>
<p>• 龙岩营业部 地址：福建省龙岩市新罗区龙岩大道中688号1幢703室 电话：0597-2566256</p>	<p>• 重庆分公司 地址：重庆市渝北区新南路439号中国华融现代广场2幢5层4-1 电话：023-67380843</p>

• 厦门营业部

地址：中国（福建）自由贸易试验区厦门片
区东港北路 29 号港航大厦 2503-6 单
元

电话：0592-5669586

研究报告全部内容不构成任何投资建议
仅供交流使用