

2024 年 5 月 19 日

前期事件告一段落，生长期到来波动逐步放大

核心观点

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

本周国内外蛋白粕期货行情回顾及分析：

(一) 豆粕：美豆播种进度正常，南美减产幅度基本交易完毕

本周要点：美豆播种持平 5 年均；巴西减产 240 万，阿约 50 万。国际方面，本周巴西大豆收割约 97%，南里奥格兰德州收割约 80%，阿格雷港仍不通航，大豆减产在 [100, 500] 万吨，主流估 240 万基本行情已结束；阿根廷收割进度 48%，布交所和 ProFarmer 本周下调 50 万产量预估。巴西暴雨于 13 日停止，于 23 日再起，但预计影响已经反应在国际大豆价格中了。5 月 USDA 推测 2024/25 美豆期末库存将超过 4.4 亿吨，利空远期但目前期货市场焦点还未指向一年后。

截至 5 月 12 日当周，美国大豆播种率为 35%，前周 25%，去同 45%，五年均 34%。本周国际大豆和国内豆粕价格与美豆播种关系不大，但进入 6 月后美国大豆生长期会对产区天气反应较为迅速；而且 9 月底之前，往年规律都显示国际大豆价格易涨难跌，建议逢低看多。

国内方面，进口大豆 5 至 7 月到港供应充足，豆油库存高；巴西船期的油料和压产产物价格双升，目前进口压榨利润仍较为丰厚。

关联品种方卖弄，SPPOMA 和 MPOB 都确认 5 月上半月马棕油产量回升，国内机构一直认为近期“油弱粕强”。从 2 月到现在，Y2409-p2409 已无交易空间。

策略方面，激进投机者可考虑 多 m2409 空 y2409 的油粕策略。

(二) 菜籽粕：加播种正常，国际菜籽企稳，国内需求未提振

本周菜籽系要点：加拿大土壤湿润；欧洲减产数据初步出炉

国际方面，走向北半球油菜花的播种期，国际菜籽期货和国内菜系油粕价格将在进入 6 月后逐步放大。4 月 USDA 将全球 2023/24 年度菜籽产量上调至 8839 万吨；5 月预估全球 2024/25 年度菜籽产量上调至 8834 万吨。加拿大农业部最近公布 4 月报告，小幅下调 2024/25 年度种植面积和总产预估，但是播种 6% 进度良好，而且土壤降水比较充足，单产预期也良好。5 月初，欧洲的“倒春寒”造成 ICE 菜籽上涨，本周多国公布减产预估数据，ICE 菜籽期货主要是震荡走势，风险事件或告一段落。

国内方面，多家机构预期 5 至 7 月菜籽到港充足，钢联统计港口库存猛增；菜粕成交清淡，水产养殖未复苏；菜油垒库如同去年。

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

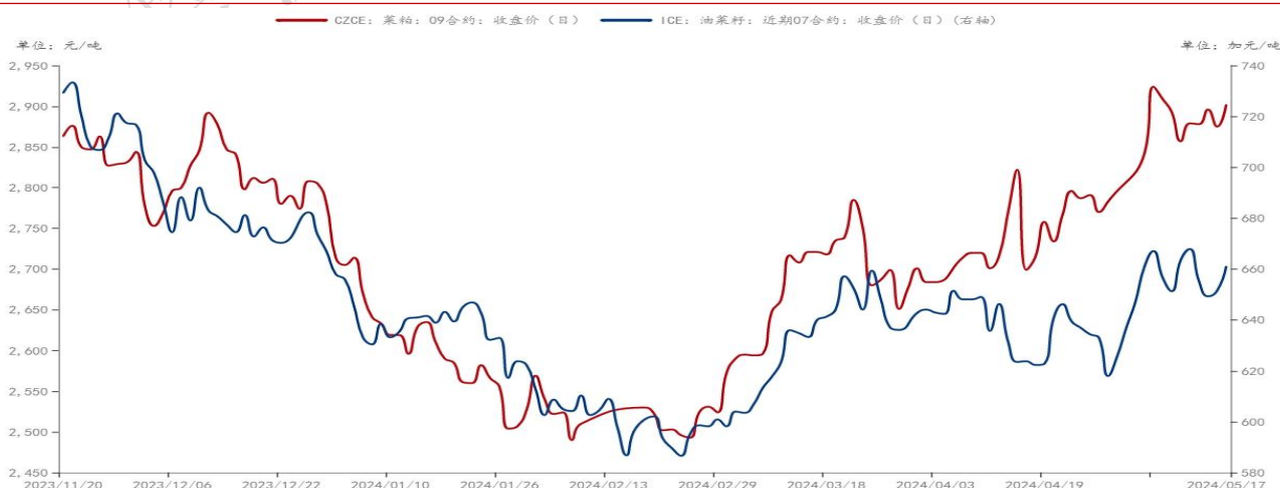
一、行情回顾

豆类粕类本周行情(5.11-5.17)：外盘方面，美豆07合约收于1227.25，涨幅1.4%；美豆粕07合约收于368.8，涨幅-1.18%；ICE油菜籽07合约收于661.1加元/吨，涨幅-0.38%。国内方面，豆粕2409最新价3575，涨幅0.39%；菜籽粕2409最新价2877，涨幅-0.21%。

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

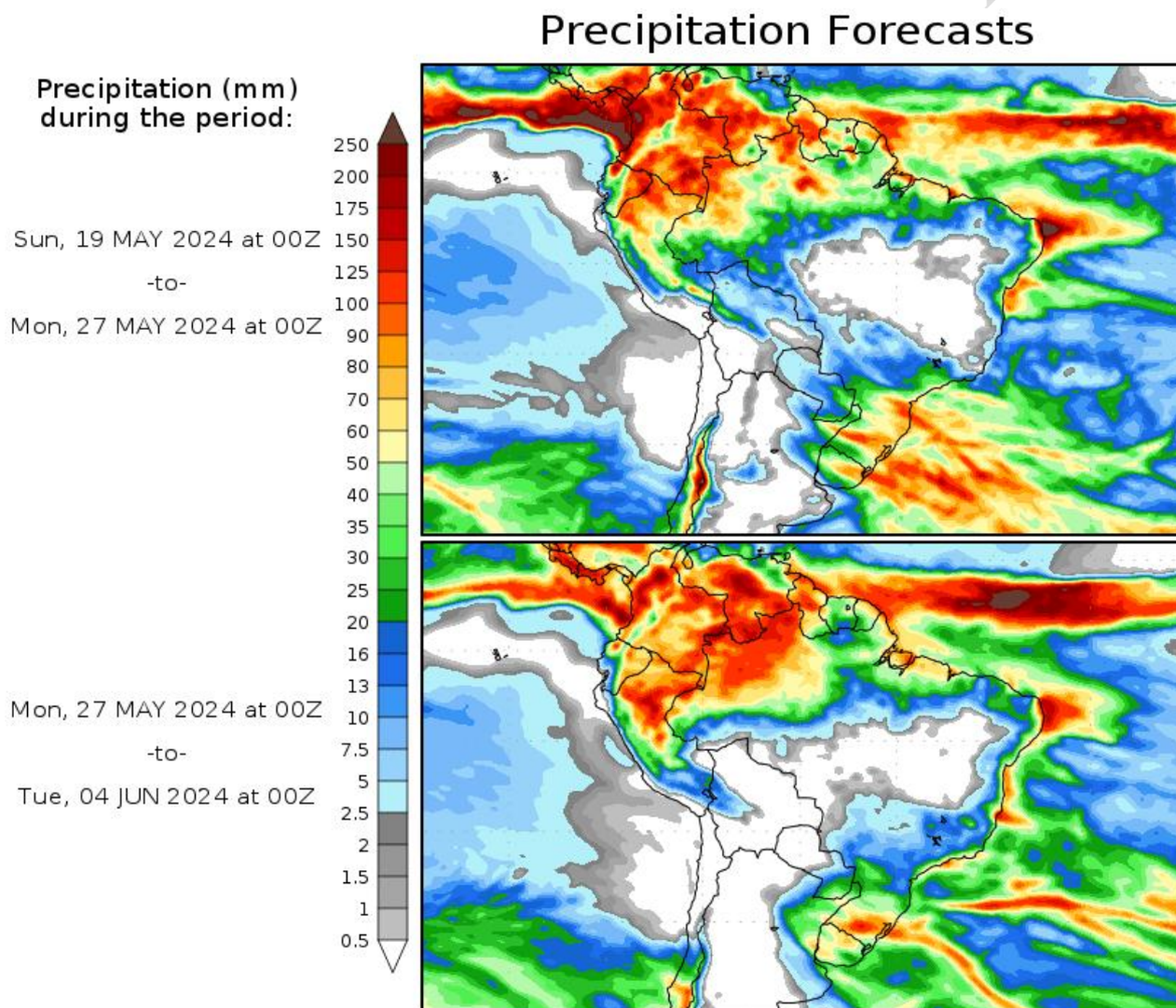


来源：文华财经，广金期货研究中心

二、豆粕市场概况

2.1 国际供需情况：本周波动下降，但大豆天气敏感时期逐渐到来

图表：巴西大豆产区降水预测



来源：广金期货研究中心

最新国际市场主要关注点：1. 美国大豆播种进度正常；
2. 巴西暴雨对南里奥格兰德州减产行情告一段落。

USDA 称截止 5 月 12 日当周, 24/25 年度美豆已播 35%, 预期 39%, 前周 25%, 去同 45%, 五年均 34%; 出苗率 16%, 前周 9%, 去同 17%, 五年均 10%。

5月USDA报告数据显示，预计与2023/24年相比，2024/25年美国大豆的供应、压榨、出口和期末库存都将增加。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为24.3亿蒲式耳，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。

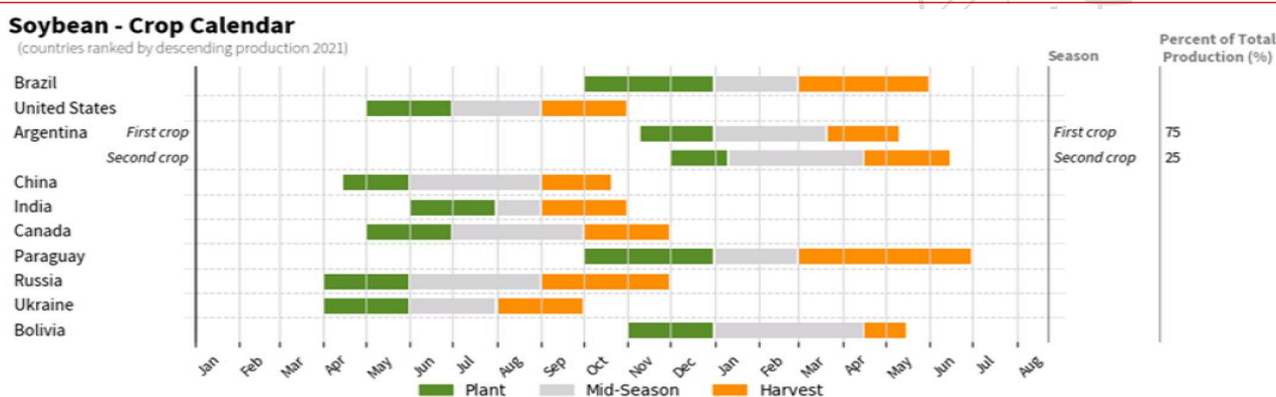
5月USDA有调整南美数据，但不多。将阿根廷2023/24年度大豆产量预期维持此前5000万吨不变，市场预期为4961万吨；将巴西2023/2024年度大豆产量预期从此前的1.55亿吨下调至1.54亿吨，市场预期为1.5263亿吨。

南美收割进度方面。巴西南里奥格兰德州大雨将于23日再度降临；该州Alegre港口有仓储设备受损，5月9日至今仍处于暂停状态。目前，市场各机构对该州减产预估[100,500]万吨，但经过最近一周的交易，基本240万吨损失是期货市场上最终得出的预估值，事件或暂告一段落。

5月16日，阿根廷布宜诺斯艾利斯谷物交易所将2023/24年度大豆产量预估从此前的5100万吨下调至5050万吨，因为北部地区3月份天气炎热干燥。Pro Farmer在5月14日，将23/24年度阿根廷大豆产量预估下修100至5000万吨，主因远北和远南区域产量不佳，且霜冻或对晚熟植株造成影响。

总的来说，于巴西大豆减产幅度在本周基本确定，今年巴西产量低于去年，贸易商可能会在5至7月会对大豆现货贸易采取惜售挺价的长单定价。但是，目前国内主流机构信息称6月和七月到港总量在1000万吨以上，供应仍然充足。

图表：国际大豆-主产国（种植期、生长期、收割期）季节图

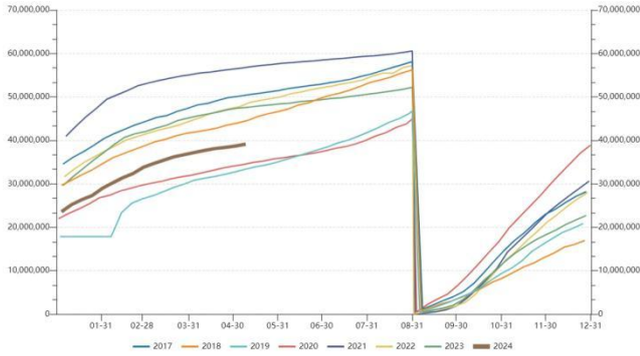


来源：广金期货研究中心

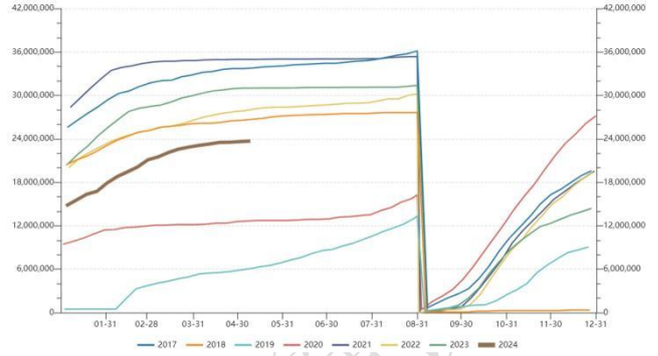
往期 USDA 回顾：【12月】12月9日的 USDA 报告，巴西产量从11月的1.63亿下调至1.61亿，此前 CONAB 预计巴西大豆产量从11月的1.6242下调至1.60177亿吨。两者幅度相当。其他市场机构预期从下调200万吨到350万吨不等。【1月】美豆作出如下调整：产量预期41.65亿蒲式耳，12月预期为41.29亿蒲式耳；压榨量、出口量环比持平；期末库存预期2.8亿蒲式耳，12月预期为2.45亿蒲式耳。巴西大豆产量预估从1.61亿下降至1.57亿，阿根廷产量预估维持5000吨丰产预期不变。【2月】USDA的2月报告预测巴西新豆产量为1.56亿吨，仅比1月下调100万吨，而市场机构预测区间是1.48-1.57亿吨。阿根廷产量维持1月的5000

万吨。美豆期末库存从1月2.8亿上升至3.15亿吨，主要因为美豆出口下调。【3月】巴西产量方面，此前商业机构与USDA发生较大分歧，但3月的USDA报告选择无视。USDA将巴西2023/2024年度大豆产量从此前的1.56亿吨下调至1.55亿吨，市场预期为1.5228亿吨。阿根廷方面，USDA将阿根廷2023/2024年度大豆产量预期维持5000万吨，布宜诺斯艾利斯谷物交易所5250万，阿根廷罗交所4980万。美国2023/2024年度大豆期末库存预期为3.15亿蒲式耳2月月报预期为3.15亿蒲式耳。【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。

图表：美国大豆 - 本周出口 累计值

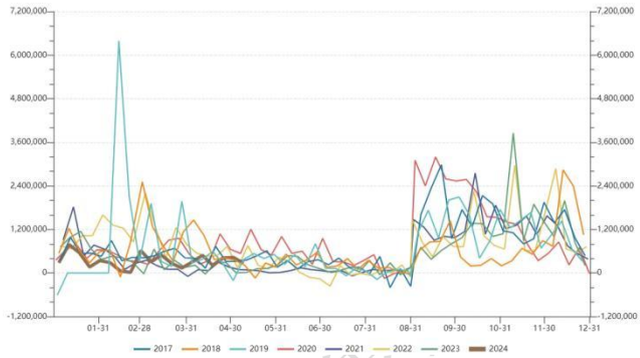


图表：美国大豆 - 本周出口至中国 累计值

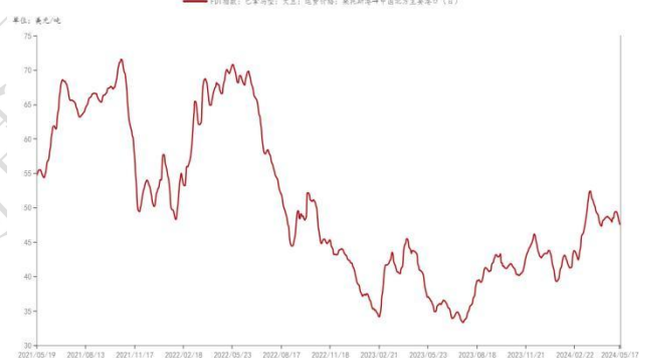


来源：USDA, Wind, 广金期货研究中心

图表：美国大豆 - 当前年度总销售 当周值

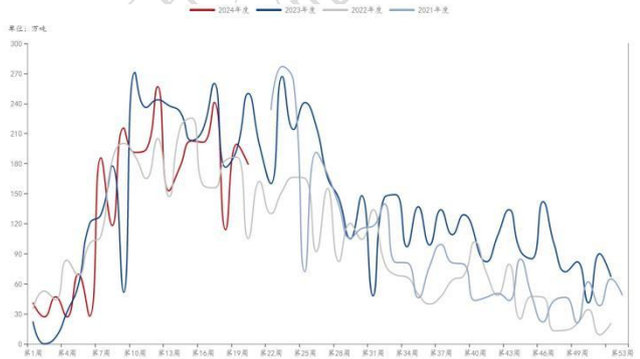


图表：运费价格 - 巴西桑托斯港到中国沿海

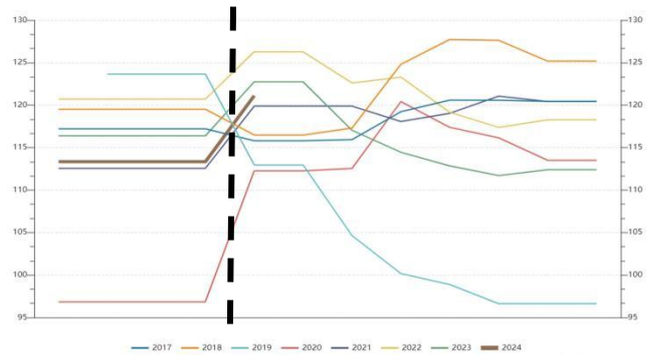


来源：USDA, Wind, 钢联数据库, 广金期货研究中心

图表：巴西大豆 - 往中国发船量

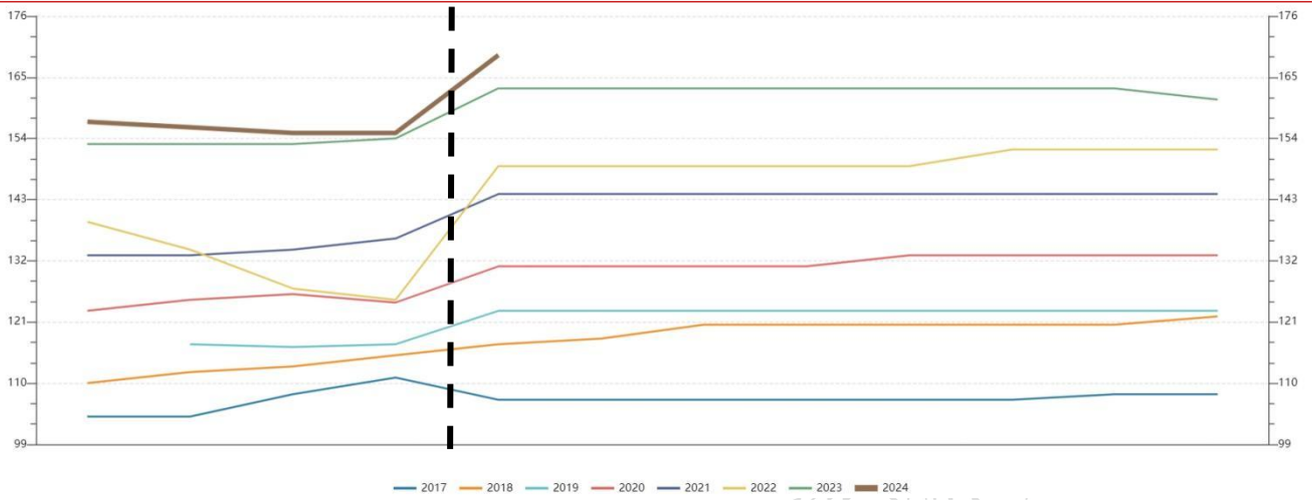


图表：USDA 美国大豆总产量-预测年度

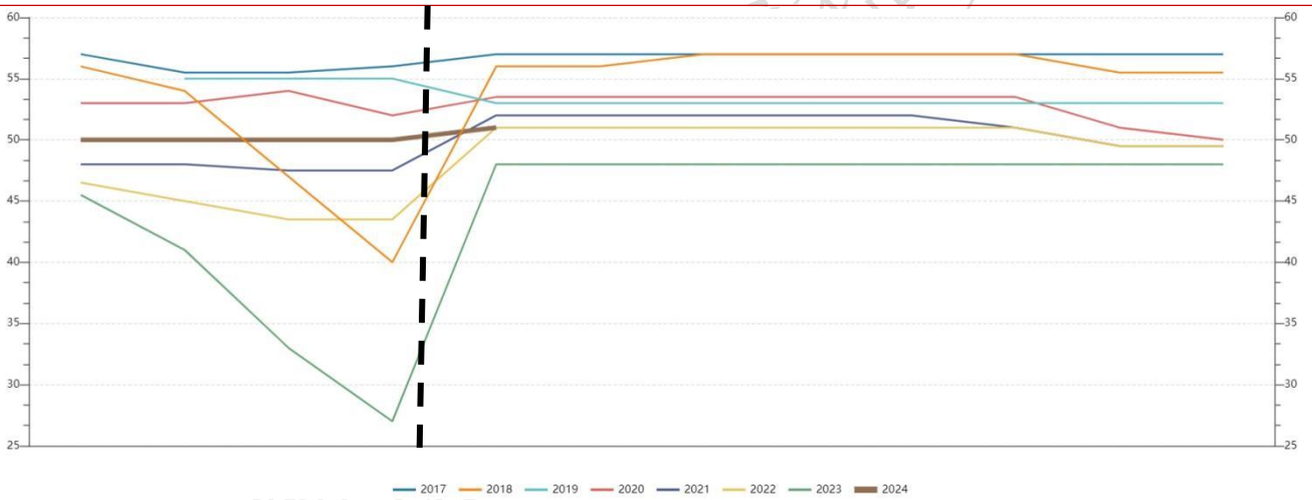


来源：钢联数据库, 广金期货研究中心

图表：USDA 巴西大豆总产量-预测年度



图表：USDA 阿根廷大豆总产量-预测年度

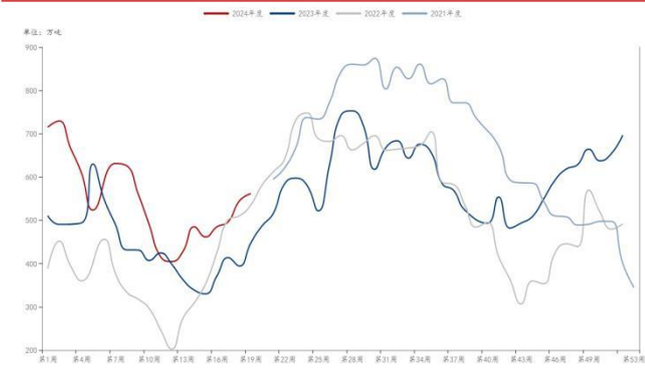


来源：USDA，Wind，广金期货研究中心

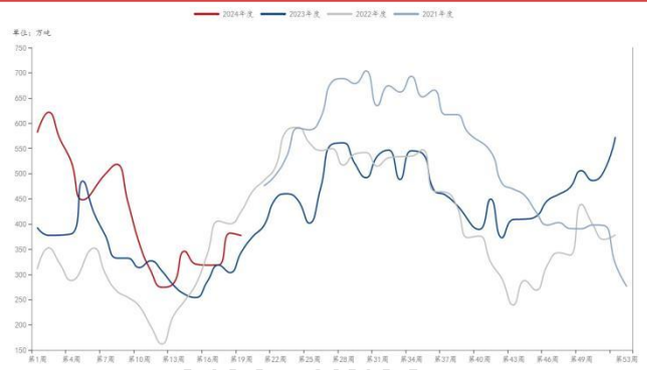
研究交流仅供

2.2 国内供需情况：进口成本虽有提升，巴西大豆榨利仍然可观

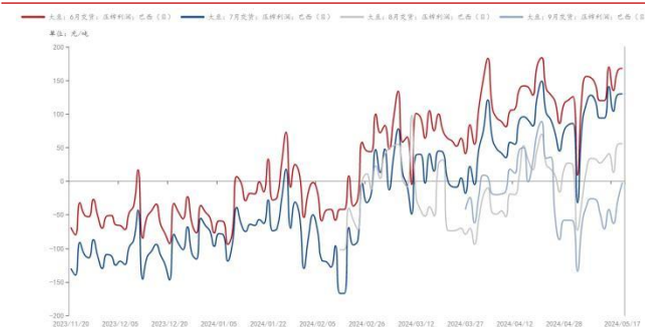
图表：进口油料大豆 - 港口库存



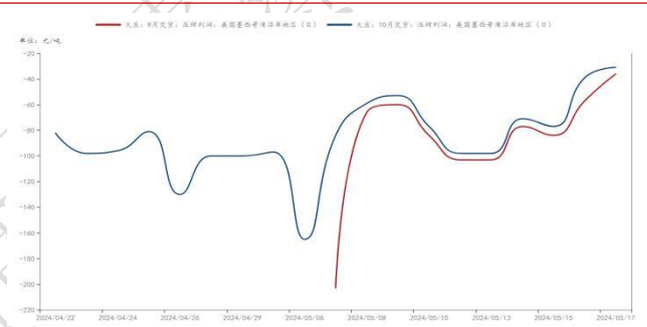
图表：进口油料大豆 - 压榨厂库存



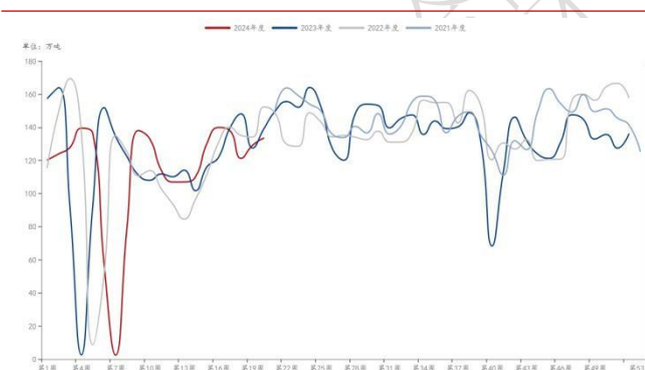
图表：压榨利润 - 进口巴西大豆 (Mysteel)



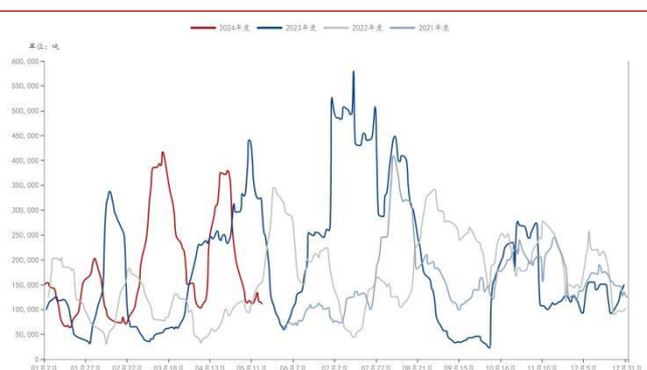
图表：压榨利润 - 进口美湾大豆 (Mysteel)



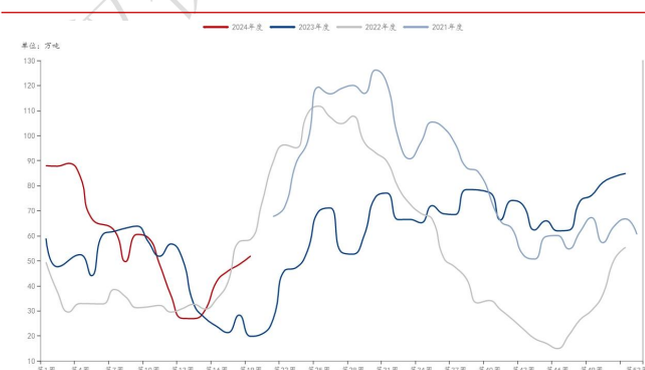
图表：国内豆粕 - 压榨厂产量



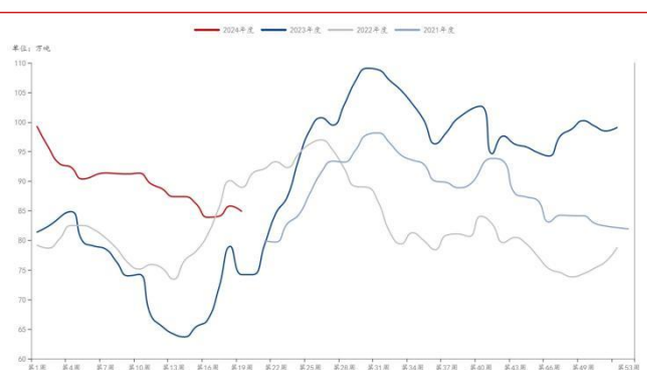
图表：国内豆粕 - 压榨厂成交量(MA10)



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

国内的进口油料、粕类、油脂的供应和库存都是很充足的。据国家粮油信息中心船期监测显示，4月份我国进口大豆到港约900万吨，由于油厂开机率大幅提升，进口大豆库存并未出现明显累库。5月份进口大豆到港将进一步提升，约为1050万吨，预计6-7月份月均到港约1050万吨，届时进口大豆库存将出现明显上升。

国内需求方面，也维持平稳态势。五一节前有一波饲料备货高峰，但节后成交量又再度减少。跨品种的需求强弱对比上，原本4月还预期5月起水产养殖复苏会使菜粕需求提升，进而会导致豆粕-菜粕价差缩窄，节后被证明是错误的。但这个主要是国际大豆价格过于强势所致，非国内需求驱动。

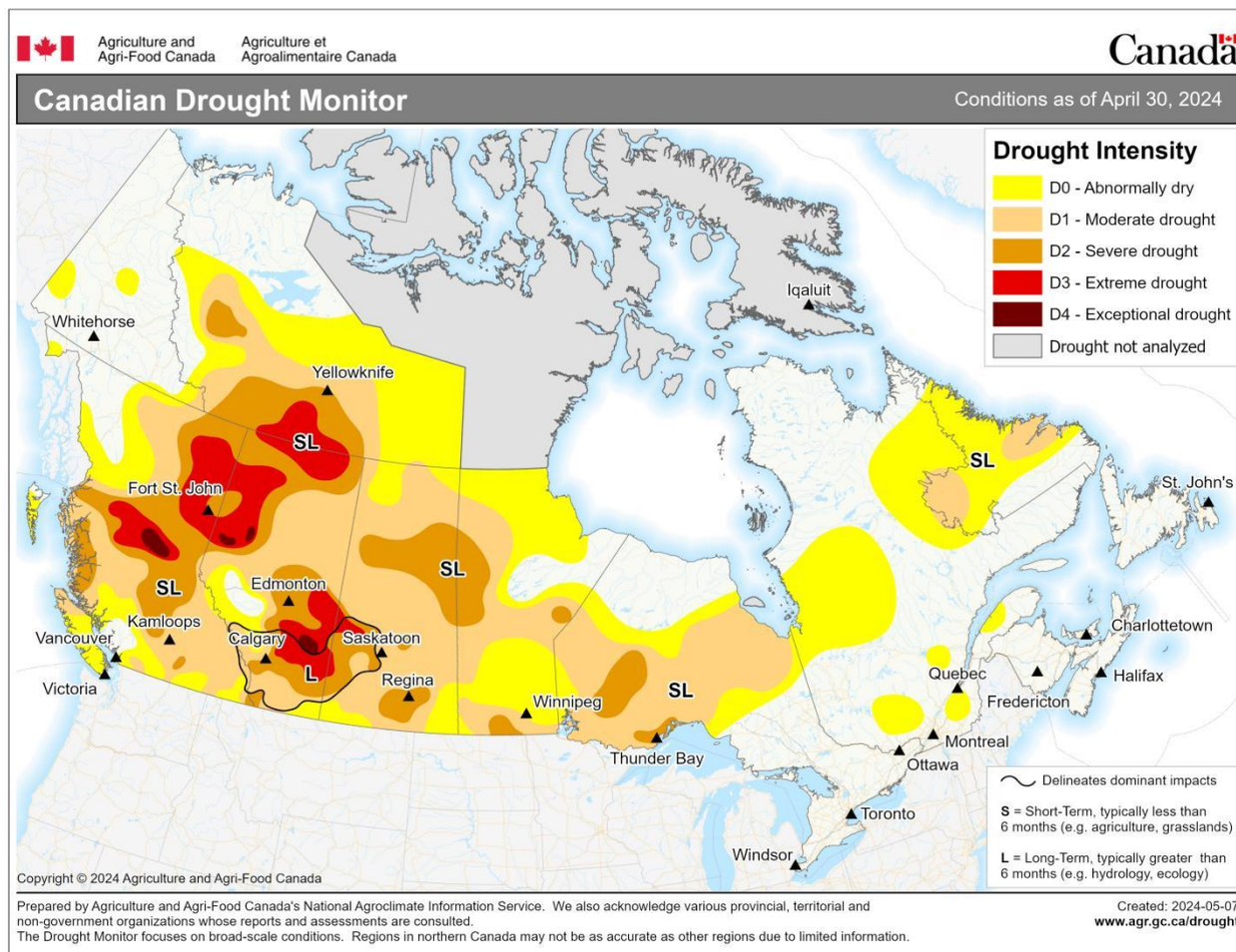
中期来看，未来几个月豆粕需求量取决于养殖端的饲料需求量。目前市场主流观点认为，生猪在2024年上半年都仍保持存栏较高的状态，尽管养猪利润不算高，但头部企业都有较低成本、更愿意保持高存栏量；最近一周国家统计局公布了生猪存栏已低于4000万头，若后续确认此数或将减弱饲料需求。

依然看好水产养殖会在5月后复苏，同时拉动菜粕的需求。虽然目前不宜做缩豆菜粕价差，但近期会持续保持关注，等到时机来临将会做“豆粕m2409-菜粕RM2409”的价差策略。

三、菜籽粕市场概况

3.1 国际油菜籽供需状况：欧洲油菜数据调整，加拿大墒情良好

图表：加拿大油菜花产区天气



图表：加拿大农业部预估数据

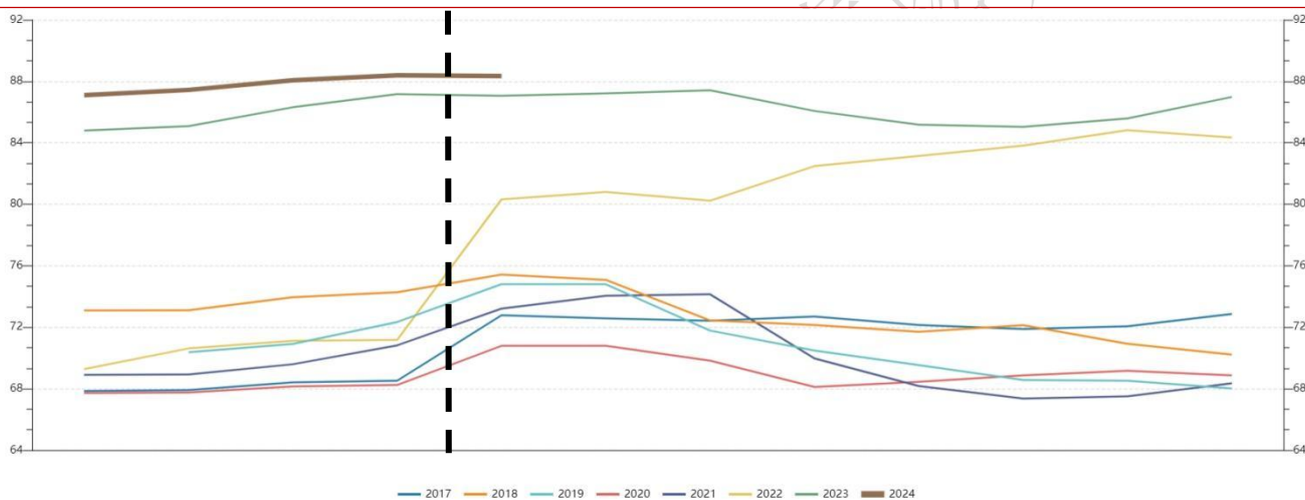
Canola ^a: April 19, 2024

	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	20,200
Exports (thousand tonnes) ^c	7,950	7,000	7,700

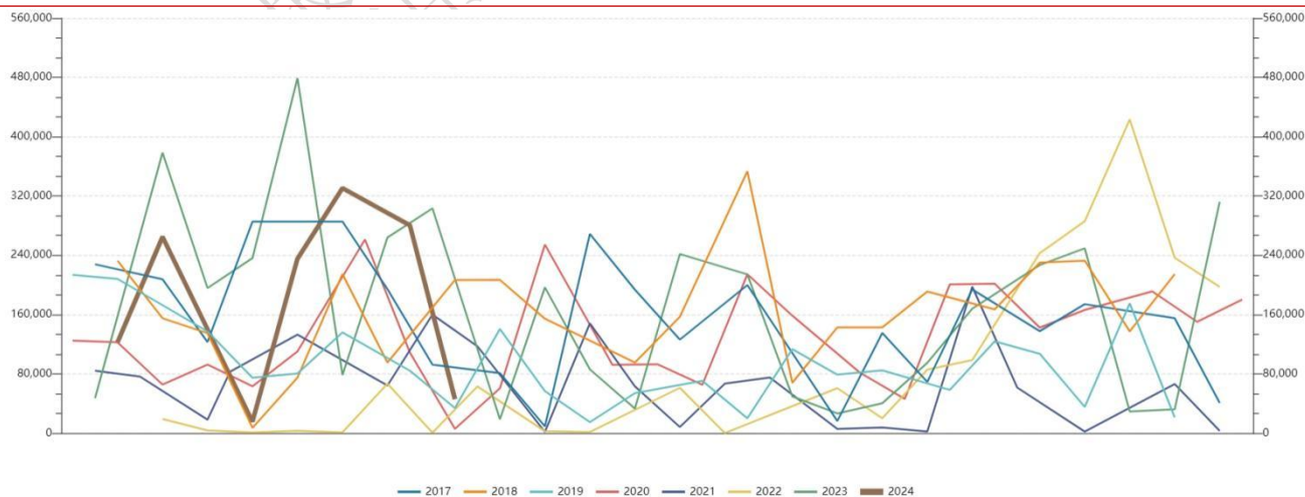
Canola ^a: February 16, 2024

	2022-2023	2023-2024	2024-2025 ^f
Area seeded (thousand hectares)	8,659	8,936	8,800
Area harvested (thousand hectares)	8,596	8,855	8,688
Yield (tonnes per hectare)	2.17	2.07	2.11
Production (thousand tonnes)	18,695	18,328	18,365
Imports (thousand tonnes) ^b	151	250	100
Total supply (thousand tonnes)	20,174	20,084	20,465
Exports (thousand tonnes) ^c	7,950	7,000	7,700

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

油菜花刚刚进入播种期，本周消息：1. 欧洲倒春寒对菜籽产量损失初步预估；2. 加拿开播，土壤墒情良好。

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 月份预测中估计欧盟油菜籽产量为 1880 万吨。具体来说，预计德国比前一年减少 17.9 万吨，法国预计比 2023 年多 16.6 万吨，波兰预计比去年减少 19.8 万，罗马尼亚给出 [20, 170] 万吨的宽幅区间。ICE 菜籽期货初步企稳。

截止 5 月 7 日，加拿大油菜正处于播种发芽期，当前气温在 9-19°C，温度适宜，过去一周降水充足，土壤墒情较好。未来 14 天，加拿大菜籽主产省的平均气温和降水均在正常水平之上，总体来说是利于菜籽生长的。近期降水较多，其中艾伯塔省日均的降水量超过 25mm，南部部分地区未来七天累计降水预计达到 65mm 以上，是往年正常水平的数倍。

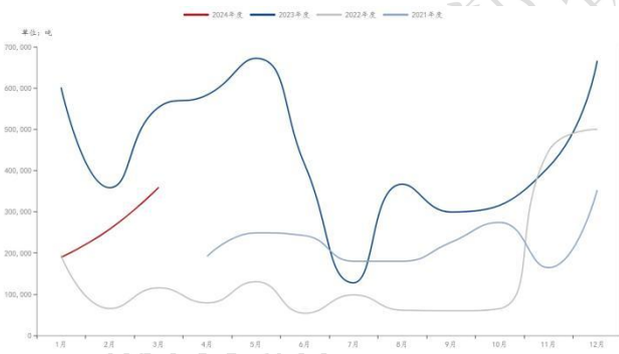
USDA 在 5 月 11 日凌晨公布了新月度报告，同时也是新市场年度的第一个月度报告，预期了 2024/25 年度全球油菜籽的总产量为 8834 万吨，这数值保守地认为与旧年度全球菜籽总产量基本一致。

商务部对外贸易司最新数据显示:2024 年 04 月 16 日-30 日菜籽(5770, -22.00, -0.38%)油进口实际装船 5.15 万吨, 同比下降 45.61%; 本月进口预报装船 9.71 万吨, 同比下降 56.84%; 下月进口预报装船 0.46 万吨, 同比下降 97.24%。本期实际到港 1.70 万吨, 同比上升 120.28%; 下期预报到港 7.19 万吨, 同比上升 3.36%; 本月实际到港 7.76 万吨, 同比

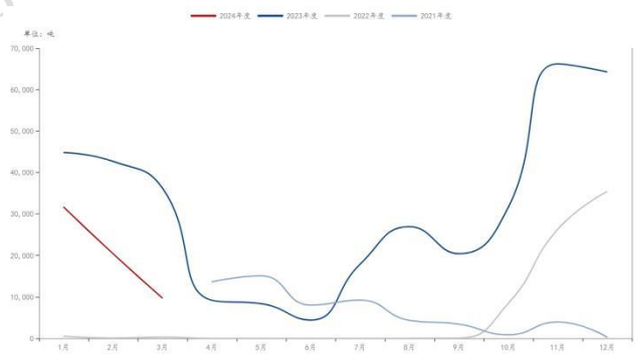
上升 57.72%;下月预报到港 10.41 万吨, 同比下降 49.82%。

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。

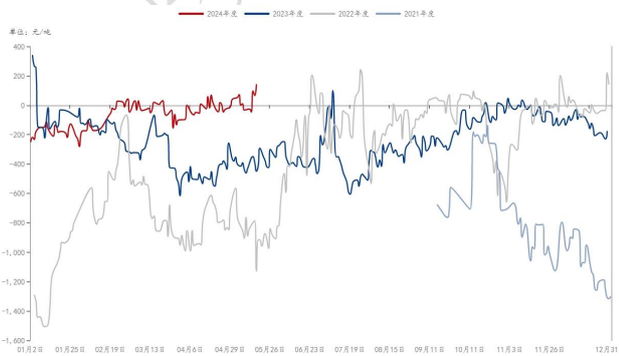
图表: 油菜籽月度进口量-加拿大



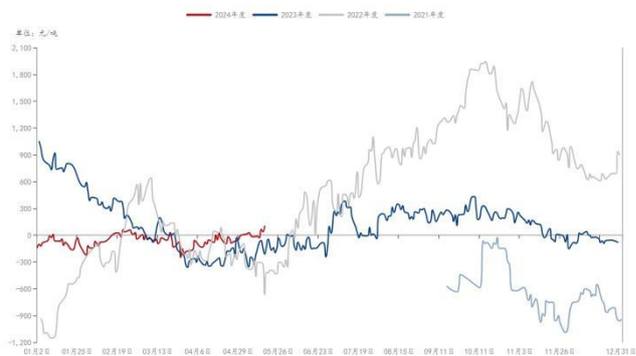
图表: 油菜籽月度进口量-俄罗斯



图表: 加拿大油菜籽进口盘面压榨利润



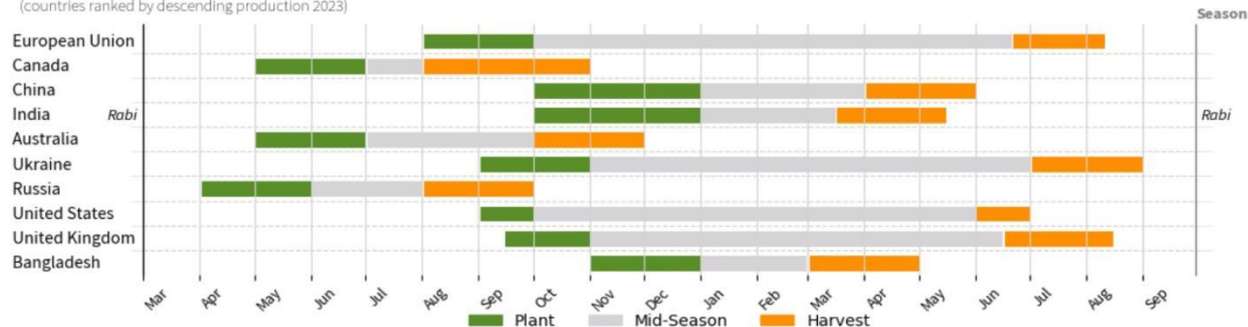
图表: 加拿大油菜籽进口现货压榨利润



图表: 国际油菜花-主产国(种植期、生长期、收割期)季节图

Rapeseed

(countries ranked by descending production 2023)

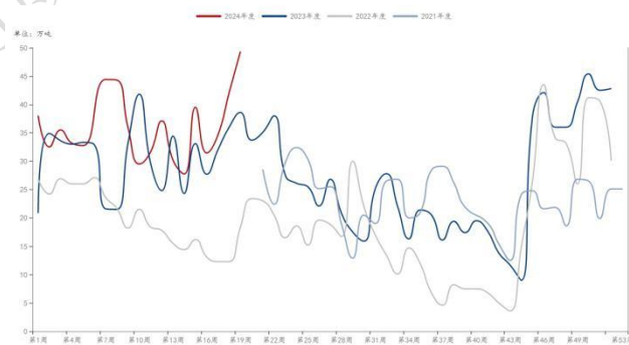
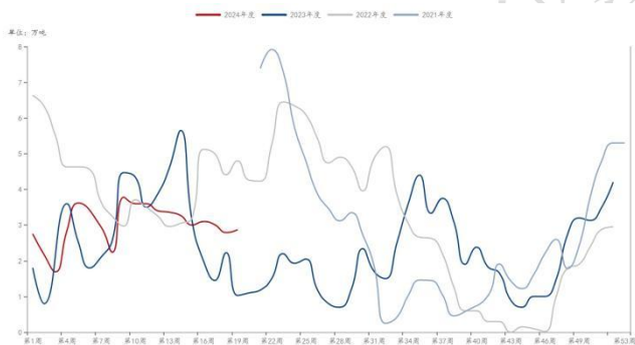


来源：钢联数据、USDA、广金期货研究中心

3.2 国内油菜籽供需状况：未来2月菜籽到港充足，未见水产饲料复苏

图表：菜粕 - 商业总库存

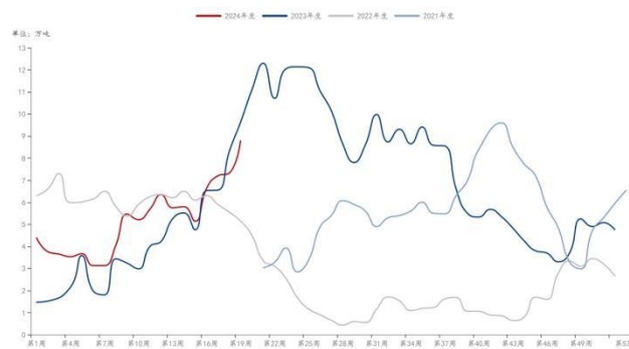
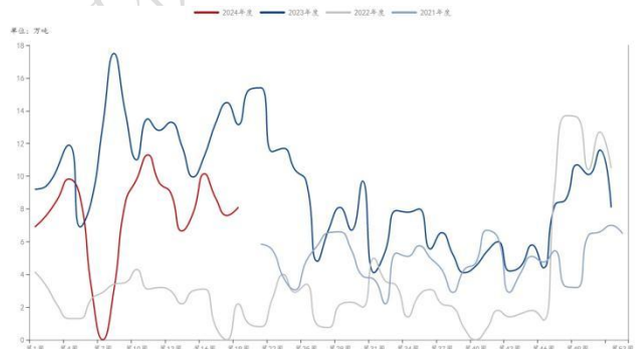
图表：油菜籽 - 商业总库存



来源：钢联数据库，广金期货研究中心

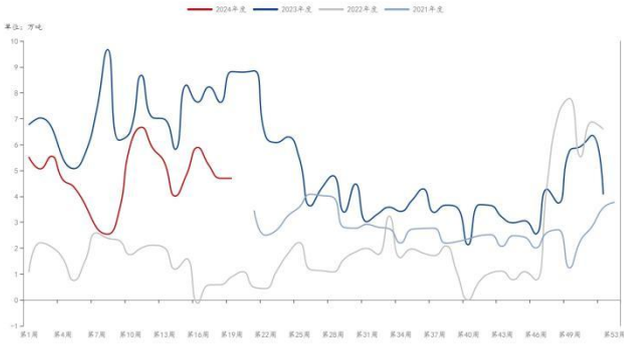
图表：油菜籽 - 国内压榨量

图表：菜籽油 - 沿海库存

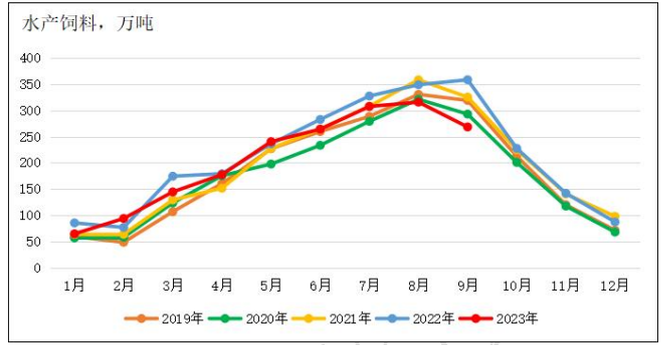


来源：钢联数据库，广金期货研究中心

图表：菜粕 - 提货量 国内压榨厂

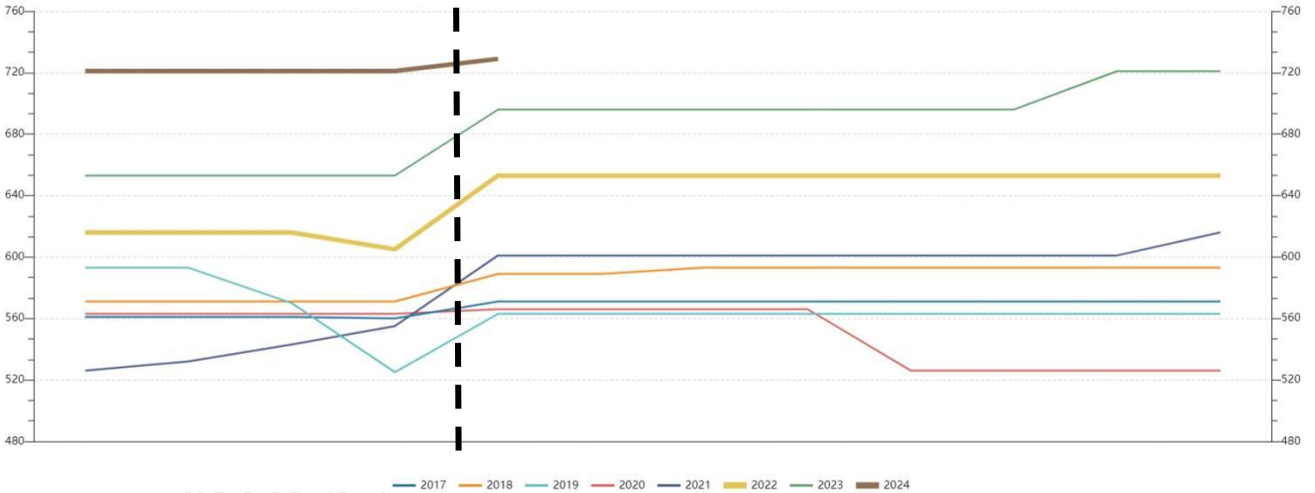


图表：水产饲料 - 国内产量



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：OI2409-p2409 菜棕油价差



来源：Wind，广金期货研究中心

截至5月10日，国内菜粕库存2.87万吨，持平前周2.79万和两周前3.0万吨；压榨厂菜籽库存49.3万吨，高于前周42.1万吨，两周前34.6万。本周菜粕产量4.78万吨，低于长假前5.1万。

水产饲料需求高峰未至，但已逐步开始。往年规律看，水产养殖补充鱼虾蟹苗的时期，开始于4月或者5月。届时水产饲料对菜粕需求量、提货量上升；5月-8月属于水产养殖饲料在全年相对高产的月份。清明节气温大幅回升，建议关注水产养殖的复苏动向。

据中国工业饲料协会样本企业统计，2024年1-2月，全国工业饲料产量4437万吨，同比下降3.6%。主要配合饲料、浓缩饲料、添加剂预混合饲料产品出厂价格环比、同比呈下降趋势。饲料企业生产的配合饲料中玉米用量占比为41.1%，配合饲料和浓缩饲料中豆粕用量占比为12.8%，同比

分别下降 1.5 和 1.4 个百分点。

春节前，2023 年全国工业饲料统计出炉。2023 年全国饲料总产量 32162.7 万吨，比上年增长 6.6%。分品种看，猪饲料产量 14975.2 万吨，增长 10.1%；蛋禽饲料产量 3274.4 万吨，增长 2.0%；肉禽饲料产量 9510.8 万吨，增长 6.6%；反刍动物饲料产量 1671.5 万吨，增长 3.4%；水产饲料产量 2344.4 万吨，下降 4.9%；宠物饲料产量 146.3 万吨，增长 18.2%；其他饲料产量 240.2 万吨，增长 7.6%。

研究报告全部内容不构成任何投资建议
仅供交流使用

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国家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。

4、【厄尔尼诺】本次厄尔尼诺处于尾声，可能仍会在未来3个月左右对东南亚棕榈油造成轻微的额外减产，但总体影响力度不会很大。2024年2月7日当天召开的中国气象局新闻发布会上，中国国家气候中心副主任贾小龙表示，2023年5月开始的厄尔尼诺事件，目前持续近9个月，预判在2023年12月已达到峰值，强度为中等，类型为东部型，此次厄尔尼诺事件将持续到2024年春季前期。

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：浙江省杭州市西湖区文二西路5号508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