



## 【鑫期汇】华鑫期货油脂油料年报

2024年12月30日

### 一、2024年度行情回顾

2024年油脂油料走势呈现油强粕弱走势，其中棕榈油在本年度的表现最为亮眼，大连棕榈油年初至今的涨幅达到了24.67%，同样马来西亚棕榈油的涨幅也超20%；豆油、菜油相对棕榈油表现较弱；蛋白粕在本年度的跌幅接近20%，外盘美豆、美豆粕的跌幅也在20%左右。

表1 2024年内外盘主要油脂油料涨跌幅

	20231229	20241227	年度变化值	年度涨跌幅
DCE豆油（元/吨）	7,512.00	7,706.00	194	2.58%
CZCE菜油（元/吨）	7,976.00	8,983.00	1007	12.63%
DCE棕榈油（元/吨）	7,078.00	8,824.00	1,746.00	24.67%
DCE豆粕（元/吨）	3,361.00	2,729.00	-632	-18.80%
CZCE菜粕（元/吨）	2,831.00	2,340.00	-491	-17.34%
CBOT大豆（美分/蒲式耳）	1,294.00	996.5	-297.5	-22.99%
CBOT豆油（美分/磅）	48.15	40.24	-7.91	-16.43%
CBOT豆粕（美分/短吨）	384.9	314.2	-70.7	-18.37%
BMD棕榈油（林吉特/吨）	3,709.00	4,515.00	806.00	21.73%

数据来源：文华财经、华鑫期货研究所

#### （一）蛋白粕行情回顾

2024年蛋白粕的行情整体呈现先扬后抑走势，价格重心整体下移，大致可以分为五阶段。**第一阶段（1月至2月）：震荡下行。**年初受到全球大豆供应压力、美豆出口销售不畅、国内双粕市场需求疲软等多方面因素导致双粕震荡下行。**第二阶段（3月至5月底）：强势上行。**3月开始美豆止跌反弹，国内大豆进口成本上升，支撑豆粕价格上涨，同时4月下旬欧洲菜籽产区出现霜冻天气，市场担忧菜籽减产，支撑菜粕价格大涨。5月巴西遭遇洪灾，巴西大豆减产，大豆运输受到影响。一系列利好因素支撑价格上涨，双粕价格达到年内高点。**第三阶段（6月至8月底）：持续走弱。**美豆丰产预期不断加强，国内豆粕库存处于近十年高位，而豆粕处于需求淡季，供强需弱导致双粕承压下跌。**第四阶段（9月至11月中旬）：区间震荡。**9月初菜系市场因商务部称将依法对自加拿大进口油菜籽发起反倾销调查的影响大幅上涨，双粕价差大幅回落，随后双粕跟随美豆维持区间震荡走势。**第五阶段（11月中旬至今）：破位下行。**因巴西货币的贬值，同时市场对南



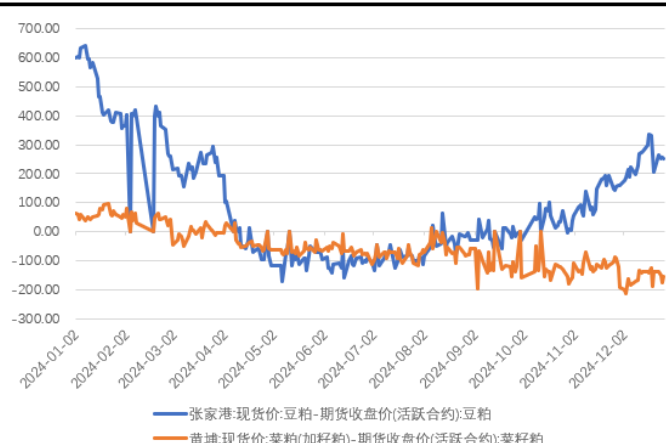
美大豆丰产预期强烈，全球大豆丰产压力迫使双粕价格持续下探，豆粕跌至近四年低点后小幅反弹，菜粕跌幅相对较小。

图1 双粕期货价格走势及价差(元/吨)



数据来源: wind、华鑫期货研究所

图2 双粕基差走势(元/吨)



数据来源: wind、华鑫期货研究所

## (二) 油脂行情回顾

2024年国内三大油脂整体走势呈现上扬，价格重心上移，具体可以分为四个阶段。**第一阶段(1至5月底)：震荡偏强。**市场供需矛盾不大，油脂处于宽幅震荡区间，价格重心有所上移，棕榈油、菜油先后领涨。**第二阶段(6月至8月)：震荡偏弱。**市场交易美豆丰产预期，USDA预计全球油料产量将大幅增长，国际大豆、菜籽走低，油脂市场供应趋于宽松，呈现震荡偏弱走势。**第三阶段(9月至11月上旬)：强劲上涨。**在菜籽反倾销情绪、印尼棕榈油减产、印尼B40生物柴油等利多因素的推动下，菜油、棕榈油先后带动油脂强劲上涨，达到年内高点。**第四阶段(11月上旬至今)：走势分化。**油脂走势出现分化，豆油、菜油因供应压力出现回落，而棕榈油维持强势，豆棕、菜棕价差倒挂程度也创下历史新高，但棕榈油高价抑制了其消费需求，加上印尼B40计划的不确定性，价差有所收敛。

图3 三大油脂价格走势(元/吨)



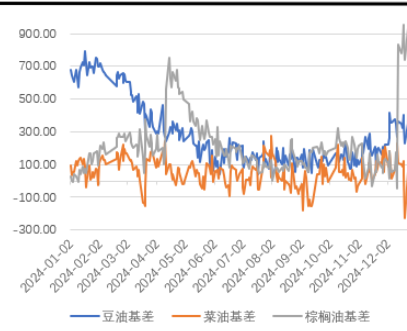
数据来源: wind、华鑫期货研究所

图4 三大油脂价差(元/吨)



数据来源: wind、华鑫期货研究所

图5 三大油脂基差(元/吨)



数据来源: wind、华鑫期货研究所



## 二、蛋白粕供需情况

### (一) 全球油籽供需情况

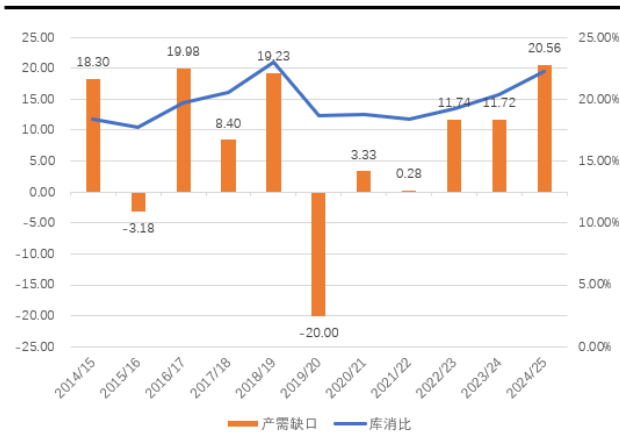
根据USDA2024年12月供需报告的预测，2024/25年度全球油料产量将达到683.38百万吨，较2023/24年度增加25.89百万吨，全球油籽将继续面临宽松格局，其中作为全球第一油料作物的大豆产量将显著增加，第二大油料作物菜籽的产量或将小幅减少，不过全球油料整体面临丰产格局。从2020年起，全球油料已连续五年产量大于消费需求，库存消费比呈现上升的趋势，预计2024/25年度全球油料库消比约为22.21%。

表2 全球油料供需平衡表（百万吨）

	期初库存量	产量	进口量	总供应量	出口量	国内消费量	压榨量	期末库存量	库消比
2014/15	81.11	538.26	143.59	764.76	147.2	38.85	439.75	95.8	18.42%
2015/16	95.93	524.12	153.67	775.06	153.01	40.16	444.86	93.41	17.71%
2016/17	93.63	575.72	167.29	838.12	171.38	41.58	467.09	109.52	19.71%
2017/18	110.65	583.9	176.47	870.59	177.28	43.04	484.24	118.24	20.55%
2018/19	118.5	602.25	168.15	887.68	172.03	43.78	490.17	133.85	22.96%
2019/20	133.98	582.13	189.86	906.17	191.67	45.37	508.48	112.17	18.63%
2020/21	112.24	610.41	190.96	913.61	192.33	46.76	512.13	114.2	18.81%
2021/22	114.2	611.16	177.5	902.86	179.57	47.87	511.81	112.41	18.40%
2022/23	112.41	637.4	197.57	947.37	201.37	49.17	524.88	120.35	19.24%
2023/24	120.35	657.49	204.31	982.15	204.92	50.19	545.4	131.46	20.36%
2024/25	131.46	683.38	202.54	1,017.38	207.34	51.48	558.18	147.22	22.21%

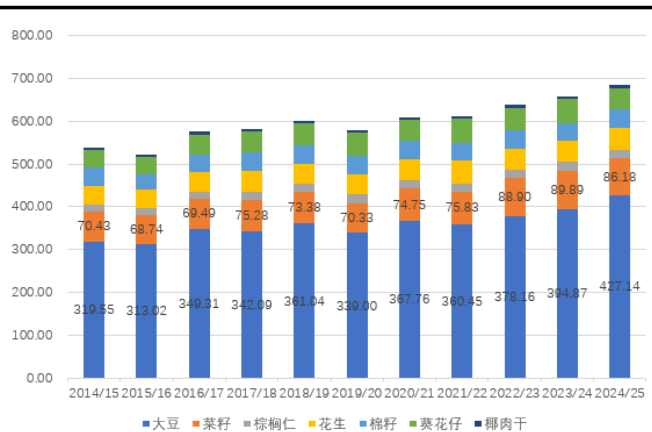
数据来源：USDA、华鑫期货研究所

图6 全球油料库消比和产需缺口（百万吨）



数据来源：USDA、华鑫期货研究所

图7 全球油料产量情况（百万吨）



数据来源：USDA、华鑫期货研究所

### (二) 大豆供需情况

USDA12月供需报告对2024/25年度全球大豆产量预估为4.27亿吨，同比增加28.26百万吨，库消比降达到32.67%，同比增加2.92%，全球大豆将延续供应宽松的格局，产量增长的贡献来自美国、巴西、阿根廷，这三大大豆主产国在2024/25年度均面临丰产格局。



在供应方面，2024/25年度美豆种植季风调雨顺，丰产基调贯穿始终，预计2024/25年度美豆产量将达到1.21亿吨，接近历史高位。同样，南美目前天气条件比较适宜，CONAB数据显示截至2024年12月15日，巴西24/25年度大豆的播种率为96.8%；BAGE数据显示截至12月11日，阿根廷大豆播种进度为64.7%。USDA12月供需报告预计2024/25年度巴西大豆产量为16900万吨，阿根廷大豆产量为5200万吨。在美豆丰产已定的情况下，南美大豆丰产将进一步加剧全球大豆供应宽松的格局。

在需求方面，美豆压榨量持续位于高位，国内消费需求强劲，因贸易争端的影响，贸易商加快采购进度，美豆出口销售进度也超过往年同期，USDA周度出口数据显示，截至到12月5日当周，美豆2024/25年度出口销售达3728万吨，已经达到USDA预估目标的75.07%，其中对中国销售也达到2118万吨。同样，巴西大豆出口需求强劲，今年中国对巴西大豆购买量创下历史新高，巴西雷亚尔贬值加上巴西大豆贴水持续下调，2024/25年度出口量有望进一步攀升。

表3 全球大豆主要出口国和进口国供需平衡表（百万吨）

国家/地区	时间	期初库存	产量	进口量	压榨量	国内消费量	出口量	期末库存
全球	2023/24年度12月	101.92	398.88	167.65	329.5	383.96	170.29	114.21
	2024/25年度12月	112.16	427.14	178.18	347.42	403.64	181.97	131.87
	同比变化值	10.24	28.26	10.53	17.92	19.68	11.68	17.66
美国	2023/24年度12月	7.3	112.39	0.82	59.98	66.06	47.76	6.68
	2024/25年度12月	9.31	121.42	0.41	60.2	68.67	49.67	12.8
	同比变化值	2.01	9.03	-0.41	0.22	2.61	1.91	6.12
巴西	2023/24年度12月	35.35	161	0.45	50.71	59.7	99.5	37.6
	2024/25年度12月	27.97	169	0.15	53.41	58.1	105.5	33.52
	同比变化值	-7.38	8	-0.3	2.7	-1.6	6	-4.08
阿根廷	2023/24年度12月	17.21	48	5.7	38.83	41.75	4.6	24.56
	2024/25年度12月	24.08	52	6	30.32	48.6	4.5	28.98
	同比变化值	6.87	4	0.3	-8.51	6.85	-0.1	4.42
中国	2023/24年度12月	33.79	20.5	102	87.9	120.5	0.1	35.69
	2024/25年度12月	43.31	20.7	109	96	126.9	0.1	46.01
	同比变化值	9.52	0.2	7	8.1	6.4	0	10.32
欧盟	2023/24年度12月	1.32	3.07	13.8	15.4	16.59	0.3	1.29
	2024/25年度12月	1.13	2.85	14.6	14.3	16.97	0.3	1.31
	同比变化值	-0.19	-0.22	0.8	-1.1	0.38	0	0.02

数据来源：USDA、华鑫期货研究所

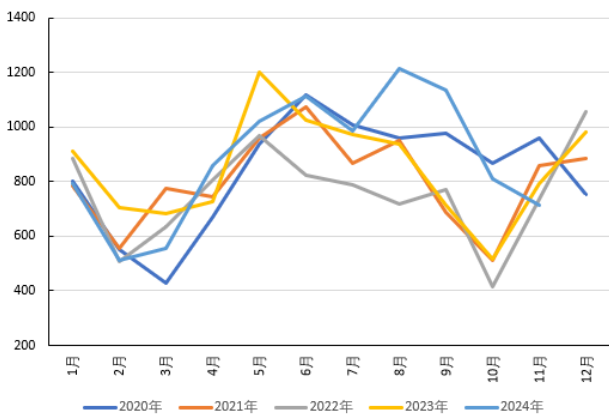
### （三）国内豆粕供需情况

根据海关总署数据显示，2024年11月中国大豆进口量为715万吨，1-11月累计进口量为9708万吨，同比增长5.65%。在国内豆粕库存方面，截至到12月22日当周，国内豆粕库存量为56.1万吨，较上周减少6.17万吨，减幅9.91%，较去年同期减少26.14万吨，同比减幅31.79%。自9月中下旬以来，国内豆粕库存持续降低，去库速度加快，尽管当前豆粕库存低于前两年同期，但进口大豆库



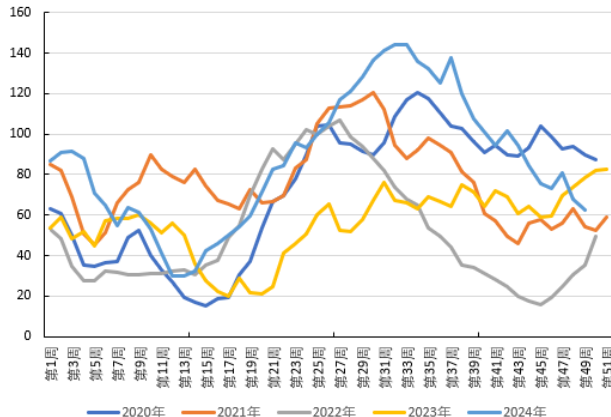
存仍然处于较高水平。2024/25年度进口大豆采购需求或达到1.03亿吨，截至到12月下旬采购进度或已达到59.7%，预计12月-次年5月大豆到港量依旧充裕，未来豆粕的供应压力仍然较大。

图8 中国进口大豆数量(万吨)



数据来源：海关总署、华鑫期货研究所

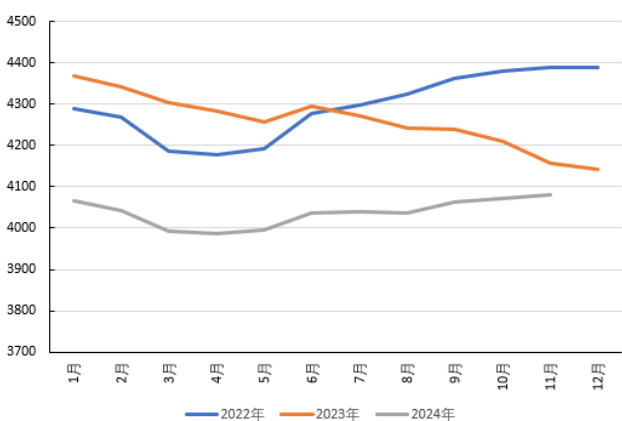
图9 中国豆粕库存(万吨)



数据来源：wind、华鑫期货研究所

豆粕主要以饲料消费为主，其中生猪饲料需求占比较大，约40%。当前，能繁母猪存栏量仍然位于历史较低水平，2024年11月，能繁母猪存栏数为4080万头，同比减少78万头，同比降幅1.88%，中长期来看对豆粕饲料的需求可能一般。养殖利润则决定了后期的仔猪补栏意愿，外购仔猪和自繁自养生猪的养殖利润均有所下滑，截至到12月27日当周，自养自繁生猪养殖利润为115.36元/头，而外购仔猪养殖利润为-122.75元/头，短期内或影响养殖企业的补栏意愿。因此，中短期来看，下游饲料企业对豆粕需求的增量或许有限。

图10 能繁母猪存栏数(万头)



数据来源：农业农村部、华鑫期货研究所

图11 生猪养殖利润(元/头)



数据来源：wind、华鑫期货研究所

#### (四) 国内菜粕供需情况

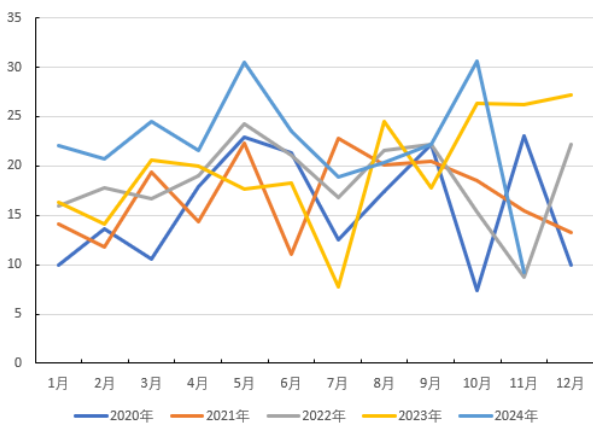
根据海关数据，2023年我国共进口油菜籽549万吨，其中约92%来自加拿大，进口加菜籽约505万吨；2024年1-10个月我国进口油菜籽507.44万吨，其中进口加拿大菜籽484.35万吨，占比高达



95.45%。USDA12月供需报告将加籽2024/25年度产量从上月预估的2000万吨下调至1880万吨，同时欧盟受此前寒潮的影响，也将出现减产，预计2024/25年度全球油菜籽供应或有所收紧。

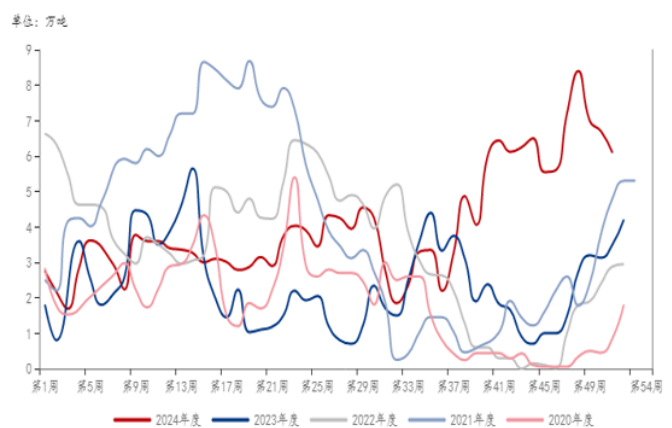
2024年11月中国菜粕进口量为9.22万吨，1-11月累计进口量为244.25万吨，同比增长16.67%，菜粕累计进口数量处于历史高位。同样国内菜粕库存也位于高位，截至到12月20日当周，国内菜粕库存量为6.1万吨，较上周减少0.6万吨，较去年同期增加2.6万吨，同比增幅74.29%。预计明年一季度之前国内菜粕供应或依旧维持充裕状态。

图 12 中国菜粕进口数量 (万吨)



数据来源：海关总署、华鑫期货研究所

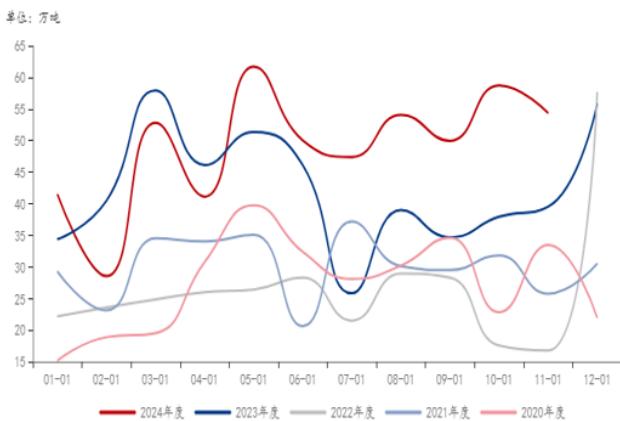
图 13 压榨厂菜粕库存 (万吨)



数据来源：钢联、华鑫期货研究所

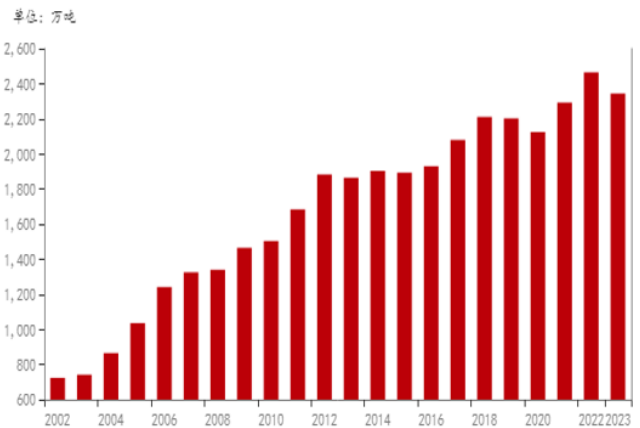
菜粕的消费主要用于水产饲料，一般在夏季需求较为旺盛。农业农村部数据显示，2024年前三季度，水产饲料产量1859万吨，同比下降2.8%；其中，淡水养殖、海水养殖饲料同比分别下降2.0%、8.7%。受水产品行情低迷的影响，水产饲料整体销量较2023年有所下滑，但菜粕价格的下降也使其表观消费量相对较好。考虑到四季度和明年一季度为水产养殖的淡季，菜粕消费增量或有限，但明年二季度水产饲料需求或有望明显改善。

图 14 中国菜粕表观消费量 (万吨)



数据来源：钢联、华鑫期货研究所

图 15 中国水产饲料产量 (万吨)



数据来源：钢联、华鑫期货研究所

### 三、油脂供需情况分析

#### (一) 全球油脂供需情况

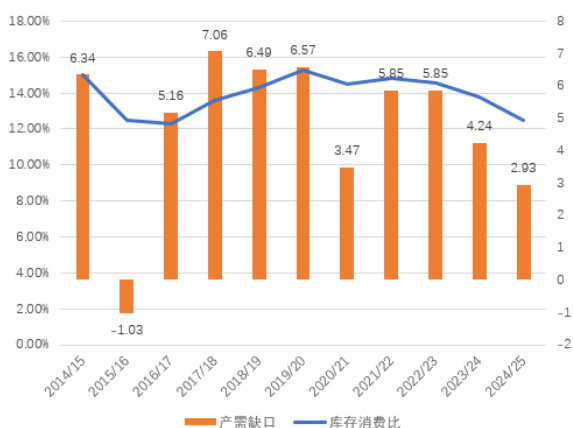
根据USDA2024年12月供需报告的预测数据，2024/25年度全球植物油总产量预计为226.81百万吨，同比增长2.41%，全球植物油产量再创历史新高，国内消费量预计为223.88百万吨，同比增长3.06%，但期末库存预计同比下降3.818%，导致库存消费比为12.46%低于2023/24年的13.78%，预计2024/25年度油脂或维持去库阶段。全球植物油的总产量呈现增长态势，其中棕榈油的产量将有所恢复，豆油因全球大豆丰产预期产量将增加，菜油的产量因欧洲菜籽减产等影响或小幅下降。

表4 全球总植物油供需平衡表（百万吨）

	期初库存量	产量	进口量	总供应量	出口量	国内消费量	期末库存量	库存消费比
2014/15	25.69	177.02	71.05	273.35	76.54	170.68	25.63	15.02%
2015/16	26.95	176.54	70.62	273.75	73.77	177.57	22.17	12.49%
2016/17	23.03	188.38	76.95	288.35	82.11	183.22	22.51	12.29%
2017/18	23.91	198.72	76.81	298.79	81.08	191.66	26.01	13.57%
2018/19	26.85	204.13	82.1	313.35	86.87	197.64	28.28	14.31%
2019/20	28.5	207.99	82.8	319.35	87.17	201.42	30.74	15.26%
2020/21	30.84	208.03	81.19	320.06	85.79	204.56	29.71	14.52%
2021/22	29.71	208.6	74.23	312.54	79.69	202.75	30.1	14.85%
2022/23	30.1	216.79	83.57	330.47	88.86	210.94	30.67	14.54%
2023/24	30.67	221.48	80.87	333.02	85.84	217.24	29.94	13.78%
2024/25	29.94	226.81	81.16	337.9	86.12	223.88	27.9	12.46%
2024/25年度变动率	-2.38%	2.41%	0.36%	1.47%	0.33%	3.06%	-6.81%	

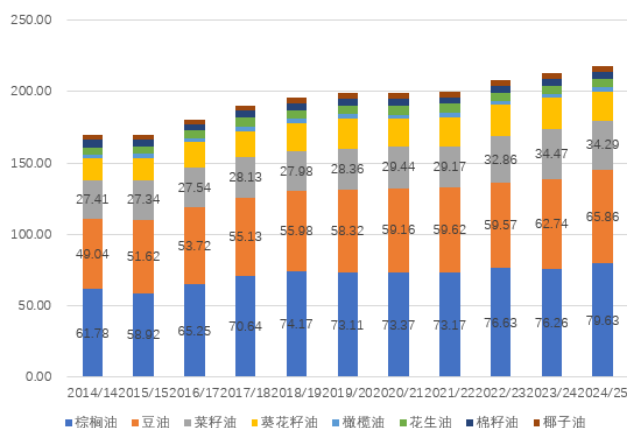
数据来源：USDA、华鑫期货研究所

图16 全球植物油库消比和产需缺口（百万吨）



数据来源：USDA、华鑫期货研究所

图17 全球植物油产量情况（百万吨）



数据来源：USDA、华鑫期货研究所

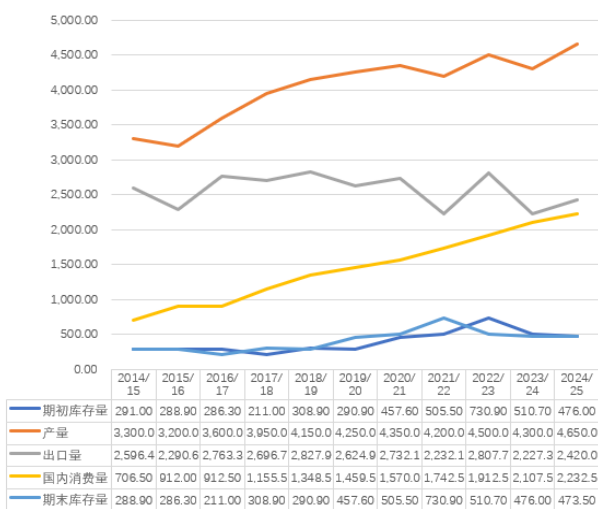
#### (二) 棕榈油供需情况

印度尼西亚和马来西亚作为棕榈油的主产国，预计2024/25年这两个国家棕榈油产量约占世界棕榈油总产量比重的82%。印尼由于去年受到厄尔尼诺现象的影响，棕榈油今年的产量出现较大程度下滑，但2024/25年度印尼棕榈油产量有望恢复，根据USDA的预测印尼2024/25年度产量将达到4650万吨。不过印尼计划将在2025年实施B40生物柴油计划，B40计划对应生物柴油产量约1500



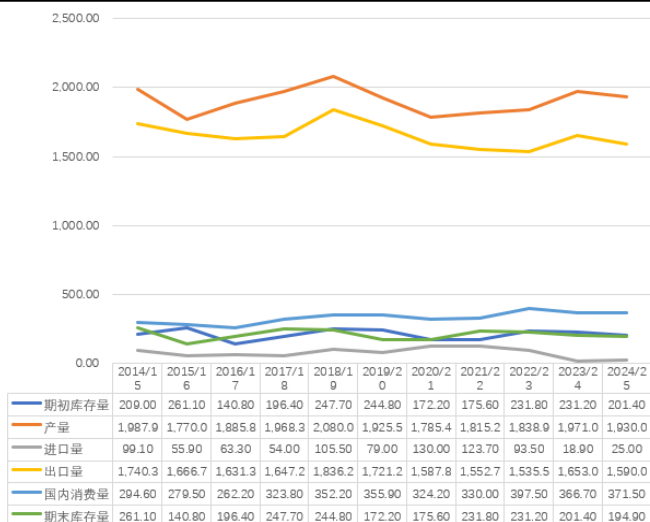
万千升，对应的棕榈油需求量为1430万吨，B40计划将使印尼多使用约150万吨棕榈油，这将使得印尼国内棕榈油消费量的增加，USDA预计2024/25年度印尼国内棕榈油消费量为2232.5万吨，高于2023/24年的2107.5万吨。受油棕树老化等因素的影响，2024/25年度马来棕榈油的产量或将小幅下降至1930万吨，MPOB11月供需报告数据显示，11月马来西亚棕榈油产量环比降9.79%至162.13万吨，同比降9.37%，在减产周期下，预计2025年一季度马来西亚棕榈油产量、库存、出口或延续下滑趋势。总得来说，2024/25年全球棕榈油产量或小幅上升，但可供出口量或小幅下滑。

图 18 印尼棕榈油供需平衡表 (万吨)



数据来源: USDA、华鑫期货研究所

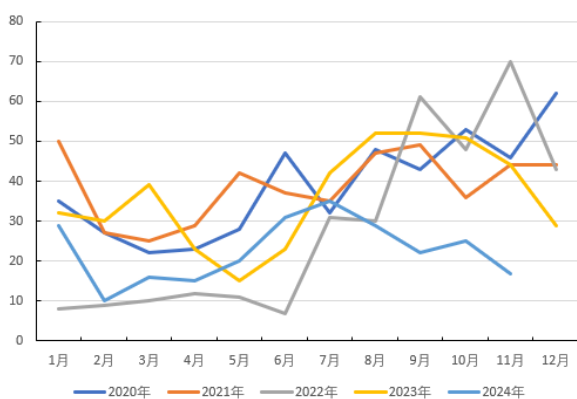
图 19 马来棕榈油供需平衡表 (万吨)



数据来源: USDA、华鑫期货研究所

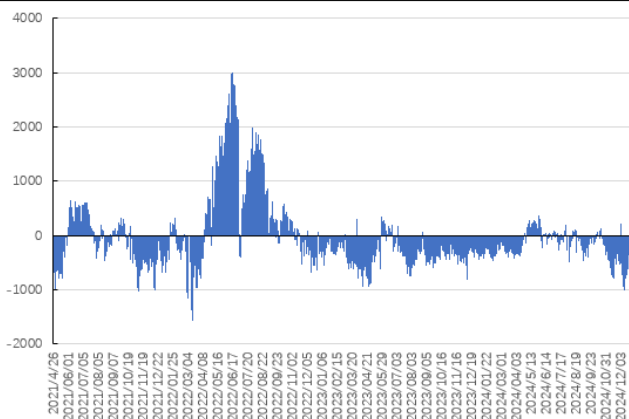
国内对棕榈油的进口依存度约100%，近年来我国年进口量在400-700万吨之间，波动较大，国内消费量在600万吨左右。海关总署12月18日公布数据显示，中国11月棕榈油进口量为17万吨，同比减少61.4%；1-11月累计进口量为248万吨，同比减少38.6%。棕榈油在下半年进口利润持续倒挂，导致买船偏少，棕榈油进口量明显下滑，导致棕榈油库存一直维持低位。预计在2025年一季度之前，国内棕榈油维持供应偏紧的格局。

图 20 国内棕榈油进口数量 (万吨)



数据来源: 海关总署、华鑫期货研究所

图 21 棕榈油进口利润 (元/吨)



数据来源: wind、华鑫期货研究所

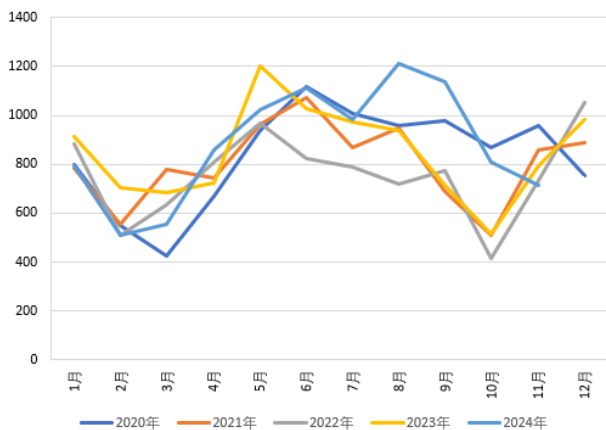




### (三) 豆油供需情况

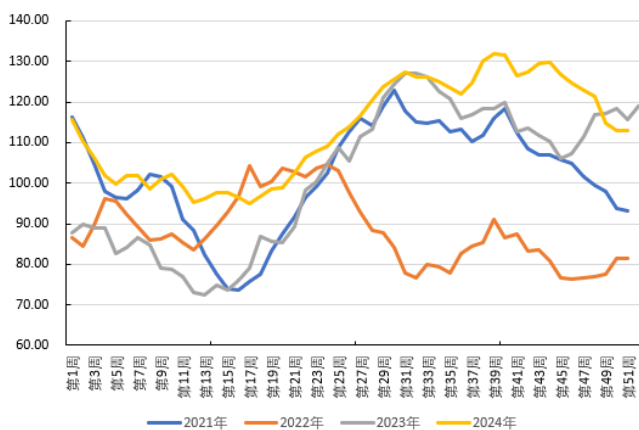
根据海关总署数据显示，2024年11月豆油进口量为715万吨，环比下降11.62%，同比下降9.72%；1-11月累计豆油进口量为9708万吨，同比增加5.65%。2024年豆油整体进口量呈现上升趋势。同样，2024年豆油库存也处于相对高位。2024/25年度全球大豆或将延续供应宽松格局，国内豆油的供应或维持充裕格局。

图 22 中国豆油进口数量 (万吨)



数据来源：海关总署、华鑫期货研究所

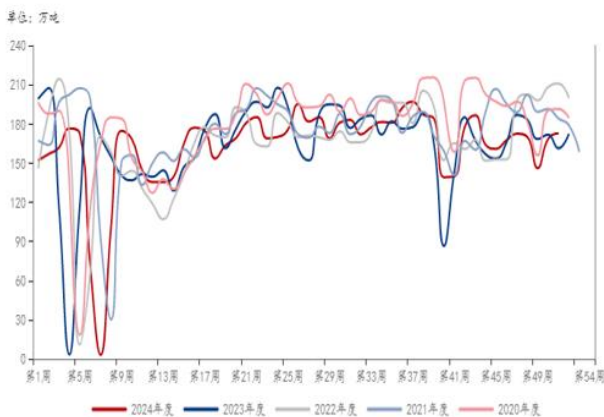
图 23 中国豆油库存 (万吨)



数据来源：wind、华鑫期货研究所

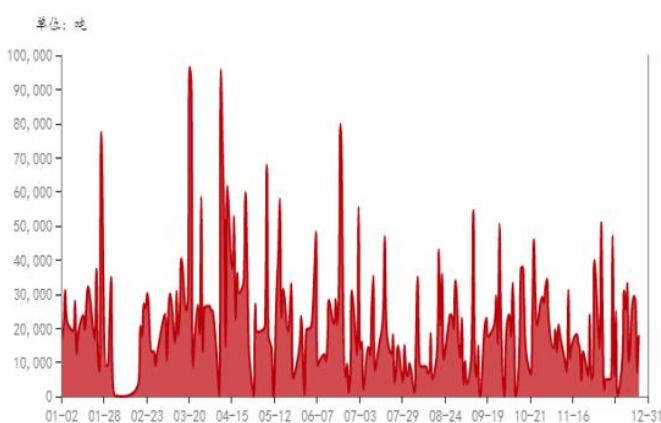
根据Msteel数据显示，12月全国油厂大豆压榨量有所回升，截至到12月20日当周，全国油厂压榨量为172.68万吨，环比上涨2.6%，同比增加7.01%。同样12月份全国主要油厂豆油成交量也有所回升。元旦、春节临近，正处于植物油的需求旺季，当前豆油性价比较高，预计2024/25年一季度豆油需求量将有所增加。

图 24 111家样本企业进口大豆压榨量 (万吨)



数据来源：钢联、华鑫期货研究所

图 25 全国主要油厂豆油成交量 (吨)



数据来源：钢联、华鑫期货研究所

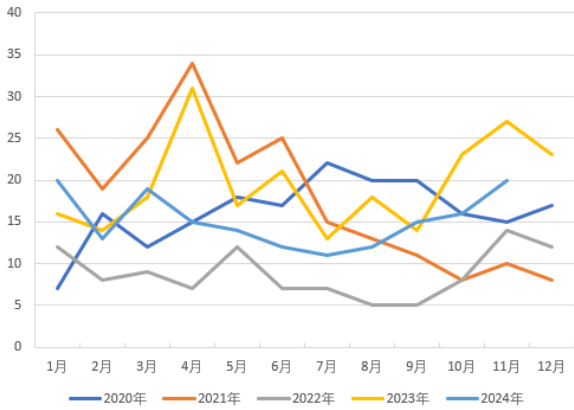
### (四) 菜籽油供需情况

根据海关总署数据显示，2024年11月菜油进口量为20万吨，环比上升25%，同比下降25.93%；1-11月累计菜油进口量为9708万吨，同比下降22.23%。2024年菜油进口量呈现下降趋势，但库存处



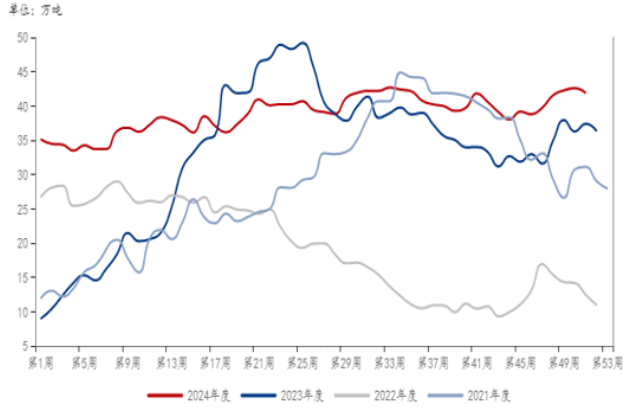
于相对高位。2024/25年度全球菜籽或面临减产格局，同时中加贸易关系存在不确定性，2024/25年度菜油的供应存在不确定性。

图 26 中国菜油进口数量 (万吨)



数据来源：海关总署、华鑫期货研究所

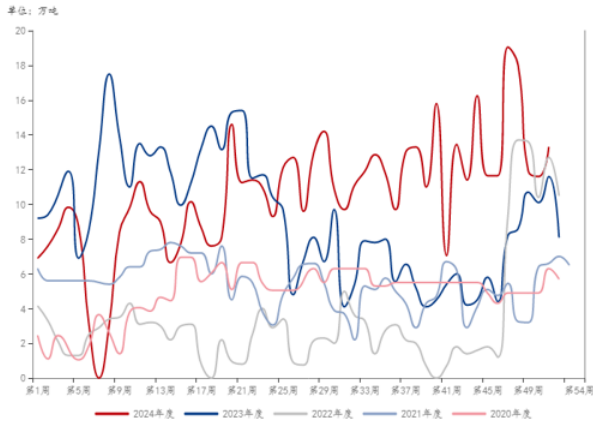
图 27 中国菜油库存 (万吨)



数据来源：钢联、华鑫期货研究所

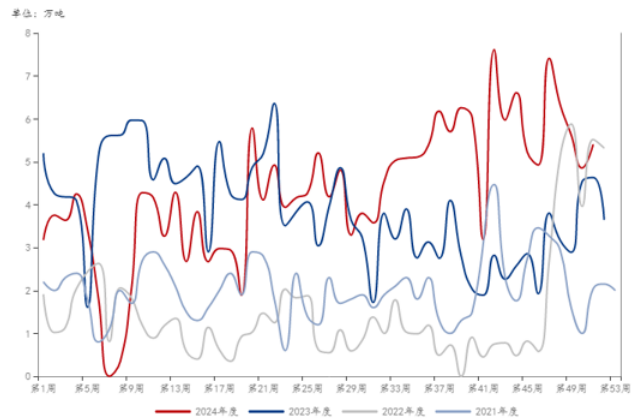
根据Msteel数据显示，12月全国主要油厂油菜籽压榨量较11月有所回落，截至到12月20日当周，主要油厂油菜籽压榨量为13.3万吨，环比上涨14.66%，同比增加14.66%。同样12月份沿海压榨厂菜油的提货量也有所回落，预计2024/25年度菜油需求或维持稳定。

图 28 主要油厂油菜籽压榨量 (万吨)



数据来源：钢联、华鑫期货研究所

图 29 沿海压榨厂菜油提货量 (万吨)



数据来源：钢联、华鑫期货研究所

#### 四、2025年度行情展望

豆粕：全球大豆市场供应宽松的格局预计将持续，豆粕市场可能维持供应宽松的主旋律。全球大豆库存近年达到最高水平，市场普遍预期库存不会进一步增加，因此价格或维持底部震荡，等待供应的收敛和库存的回落。2025年上半年巴西大豆的丰产压力可能会使国内进口大豆成本下降，同时国内养殖端利润不佳可能导致豆粕消费继续下调，供强需弱的格局可能压制豆粕价格上行。但长期来看，美豆价格持续低于种植成本，可能导致农户种植大豆的意愿出现下降，影响未来的供应预期。此外，中美贸易关系的变化对豆粕市场同样具有一定的影响，若加征关税政策落



地配合供应端出现收紧，可能会使豆粕价格企稳出现上涨转机。预计豆粕运行区间【2500，3500】。

菜粕：2024/25年度全球菜籽供应预计减少，加拿大、欧盟和乌克兰等的菜籽产量均或有所减少，将使得菜粕的供应压力减轻，但全球油料的供应将有所增加，或抵消菜籽产量下降的影响。但中加贸易关系存在不确定性，或影响菜粕的进口量。2025年菜粕或面临供需双减的预期，国内一季度菜粕供应依旧偏宽松，价格或持续承压，二季度后，全球菜籽供应或转为紧张，菜粕存在上行动力。预计菜粕运行区间【2200，3200】。

豆油：若南美如期丰产，全球大豆供应压力将使豆油市场承压，预计2025年上半年国内豆油市场供应将维持宽松，关注豆油价格性价比凸显带来需求端增量。但中美贸易关系存在不确定性，美国生物柴油政策或使美豆油消费有所下滑，限制美豆油价格，豆油内外盘价格或出现分化。预计豆油运行区间【7000，9000】。

菜油：鉴于全球菜籽减产，加上加拿大菜籽进口的不确定性，菜油的供应或相对偏紧，国内菜油下方或存在较强支撑，其走势或好于豆油。预计菜油运行区间【8000，12000】。

棕榈油：在棕榈油产地季节性减产季以及印尼B40生物柴油政策的背景下，预计2025年一季度预计棕榈油供应依旧偏紧，同时国内棕榈油进口利润持续倒挂，当前国内2025年1-4月棕榈油船期每月只有少量买船，供需双紧的背景下，预计明年一季度棕榈油价格或维持高位震荡。4月份后产地进入增产季节，价格重心或出现小幅回落。关注印尼B40生物柴油计划实施情况。预计棕榈油运行区间【7000，11000】。



## 注意事项

本文中的信息均来源于公开资料，华鑫期货研究所及相关研究人员力求准确可靠，但对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。我们已力求文章内容客观、公正，但文章中的信息与所表达的观点不构成所述期货买卖的出价或询价的依据，该等信息、意见并未考虑到获取本文人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。对依据或者使用本文所造成的一切后果，华鑫期货及其关联人员均不承担任何法律责任。

本文中的资料、意见、预测均只反映文章初次发布时的判断，可能会随时调整。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。华鑫期货没有将此意见及建议向文章所有接收者进行更新的义务。本文仅供内部参考交流使用，不构成投资建议。如未经授权，私自转载或者转发本文，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。华鑫期货将保留随时追究其法律责任的权利。

华鑫期货研究所立足诚信和专业，秉承“高效研究创造价值”的理念，深谙“知微见著，臻于至善”的投研内核，并基于宏观、产业、市场风偏和估值构建“四维一体”决策模型，助力各类客户包括产业型客户和交易型客户的成长。

### 侯梦倩

期货从业资格：F3070960

交易咨询资格：Z0017338

邮箱：houmq@shhxqh.com

华鑫期货有限公司

地址：上海市黄浦区福州路666号21、22楼

邮编：200001

电话：400-186-8822

华鑫期货



华鑫期评

