

油脂维持低位震荡

兴证期货·研发中心

农产品研究团队

李国强

从业资格编号：F0292230

投资咨询编号：Z0012887

黄维

从业资格编号：F3015232

程然

从业资格编号：F3034063

联系人

李国强

电话：021-20370971

邮箱：ligq@xzfutures.com

2018年7月22日星期日

内容提要

● 行情回顾

豆油本周低位震荡反弹。中美贸易战正式开打，在美国宣布将对部分进口中国商品加征关税之后，中国也紧随其后对部分美国商品加征 25% 的关税，包括大豆，这无疑会大幅提高后期豆类油脂的进口成本。目前来看，国内豆类油脂下游消费疲弱对价格支撑力度有限；美豆出口销售数据较差，但超跌后出现小幅反弹，中长期可能要维持低位区间震荡以消化过剩库存。美国农业部 7 月报预测廷大豆产量由 3700 万吨，调高巴西大豆产量至 1.195 亿吨，但大幅调低美豆出口，使得美豆库存大大高于预期；国内油厂大豆压榨利润走低，由于豆粕胀库，导致油厂的开工率逐低于正常；马来西亚棕榈油 6 月产量大幅下降，出口大幅放缓，期末库存小幅增加。由于近期油脂供求宽松，短期可能维持低位震荡。

● 后市展望及策略建议

中美贸易战开打，中长期对豆类油脂价格利多；美豆出口放缓导致市场对需求担忧，南美大豆方面阿根廷大豆减产利多；棕榈油方面，马来西亚 6 月的产量大幅下降、出口大幅转弱，期末库存维持高位震荡；整体油脂供求宽松维持，价格维持低位区间震荡。

1. 油脂基本面

1.1 豆油基本面

1.1.1 中美贸易战开打

2018年4月4日，美国政府发布了加征关税的商品清单，将对我输美的1333项500亿美元的商品加征25%的关税。随后，根据《中华人民共和国对外贸易法》和《中华人民共和国进出口关税条例》相关规定，经国务院批准，国务院关税税则委员会决定对原产于美国的大豆、汽车、化工品等14类106项商品加征25%的关税。实施日期将视美国政府对我商品加征关税实施情况，由国务院关税税则委员会另行公布。

5月3日到4日，美国总统特使、财政部长姆努钦将率美方代表团访华。中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤将与美方代表团就共同关心的中美经贸问题交换意见。贸易谈判并未有实质性结果，对豆类油脂的影响较大。5月14日，国务院副总理刘鹤赴美继续就贸易谈判进行磋商。

6月15日，美国公布中国商品征税清单。中国政府同样公布对美国进口商品加征25%关税的公告，针锋相对，由于清单中包括美豆，因此毫无疑问会大幅提高进口大豆的成本，因此，预期将刺激国内豆类油脂价格上涨。

7月6日，中美双方正式对部分进口商品加征关税25%，毫无疑问会大幅提高进口大豆的成本。

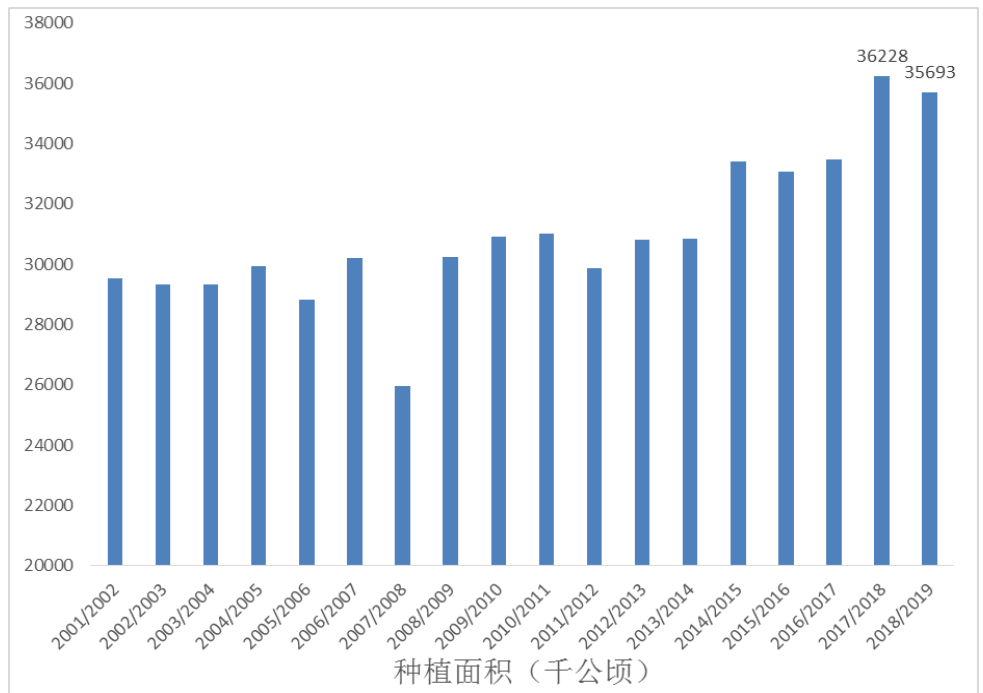
美国是全球大豆产量最大的国家，大豆出口量仅次于巴西，62%的大豆出口到中国；而中国是全球最大的大豆需求国，年进口量达到9500万吨以上，其中从美国进口3200万吨以上，占比超过30%。若贸易战开始，美国大豆出口受阻，豆价将大幅下跌，农民损失严重；而中国方面，进口大豆来源受阻，大豆供应无法满足，市场可能会出现报复性上涨行情，导致两败俱伤的结局。

1.1.2 美农业部7月报告偏空

美国农业部7月月报显示，美新豆播种面积8960万英亩（上月8900，上年9010），单产48.5蒲（上月48.5，上年49.1），产量43.10亿蒲（上月42.80，上年43.92），出口20.40亿蒲（上月22.90，上年20.85），压榨20.45亿蒲（上月20.00，上年20.30），期末5.80亿蒲（预期4.71，上月3.85，上年4.65）；巴西产量11950万吨（上月11900、去年11460），阿根廷产量3700（上月3700、去年5500）。美新豆面积产量调高同时出口大幅调低，导致压榨虽说有所调高，新季结转库存还是大幅调升且明显高于此前预期，巴西产量小幅调高50万吨至11950万吨，阿根廷产量维持3700万吨不变，本次报告对大豆市场影响利空。

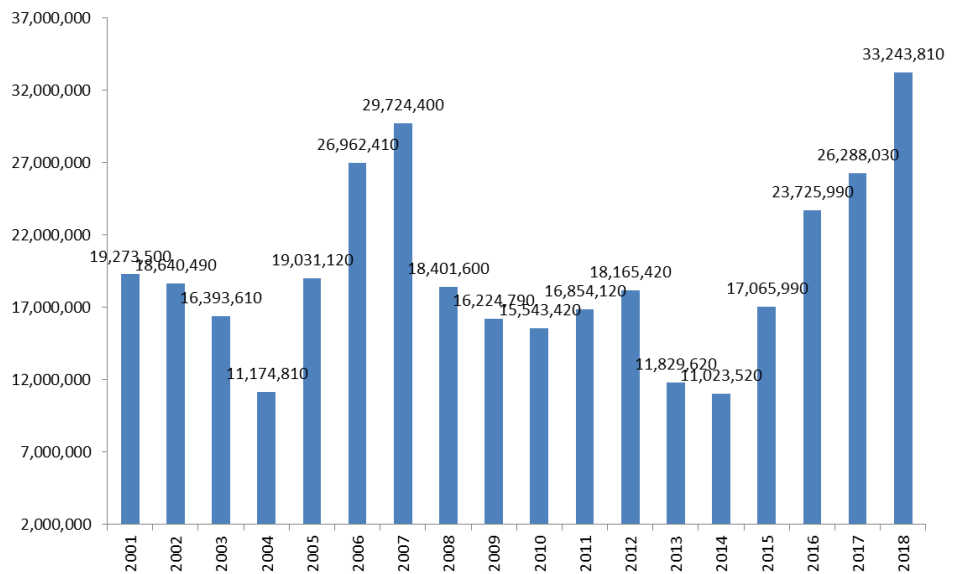
季度库存报告显示，2018年6月1日美国所有部位的大豆库存为3324万吨，比2017年6月1日的2628万吨高出606万吨，比上年同期高出26%，并持续创出历史新高。尽管中国大豆进口强劲，但由于中美贸易战关系，出口进度大幅放缓，美国农业部甚至调低了美豆出口数据，因此，美豆库存的压力非常大，对价格有很大的压力。

图 1：美豆收割面积



数据来源：兴证期货研发部、USDA

图 2：美豆季度库存

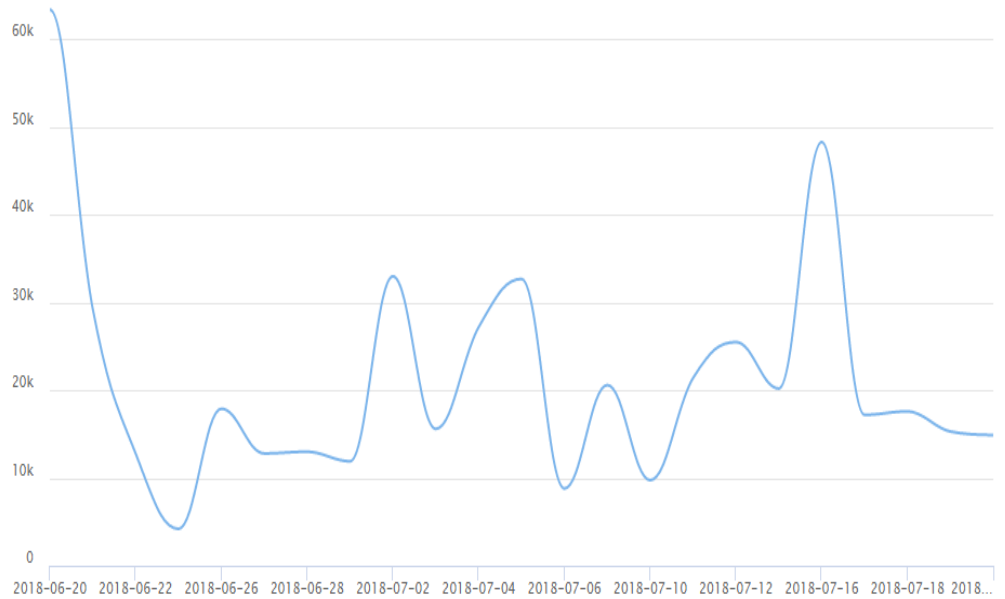


数据来源：兴证期货研发部、USDA

1.1.2 价格低位震荡

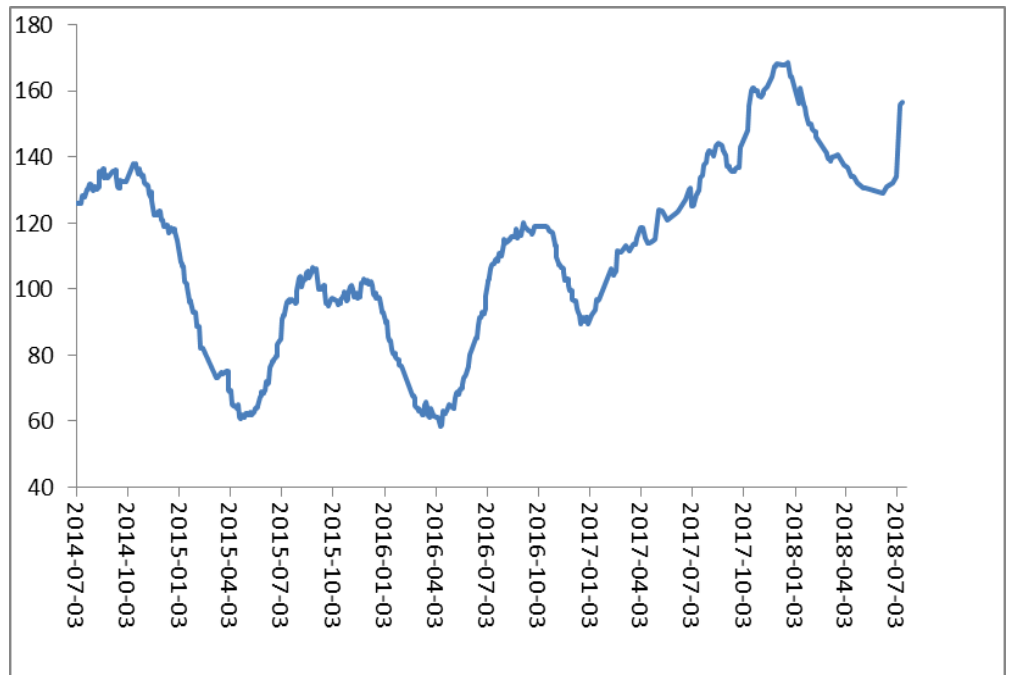
从豆油的成交来看，我国豆油的成交价格出现低位震荡，四级豆油维持 5300--5500 元/吨的区间震荡；成交量本周维持震荡走低。目前，广州地区一级豆油的成交价格到 5370 元/吨，四级豆油的价格为 5280 元/吨，维持区间震荡走势。

图 3：国内豆油成交价格走低



数据来源：兴证期货研发部、天下粮仓

图 4：全国豆油库存



数据来源：Wind，兴证期货研发部

供求来看，目前进入消费淡季，油厂开工率受豆粕胀库影响偏低，豆油的库存维持高位震荡反弹；豆油的期末库存维持高位震荡，目前为 156 万吨。

1.1.3 7 月进口量下降、大豆库存维持高位

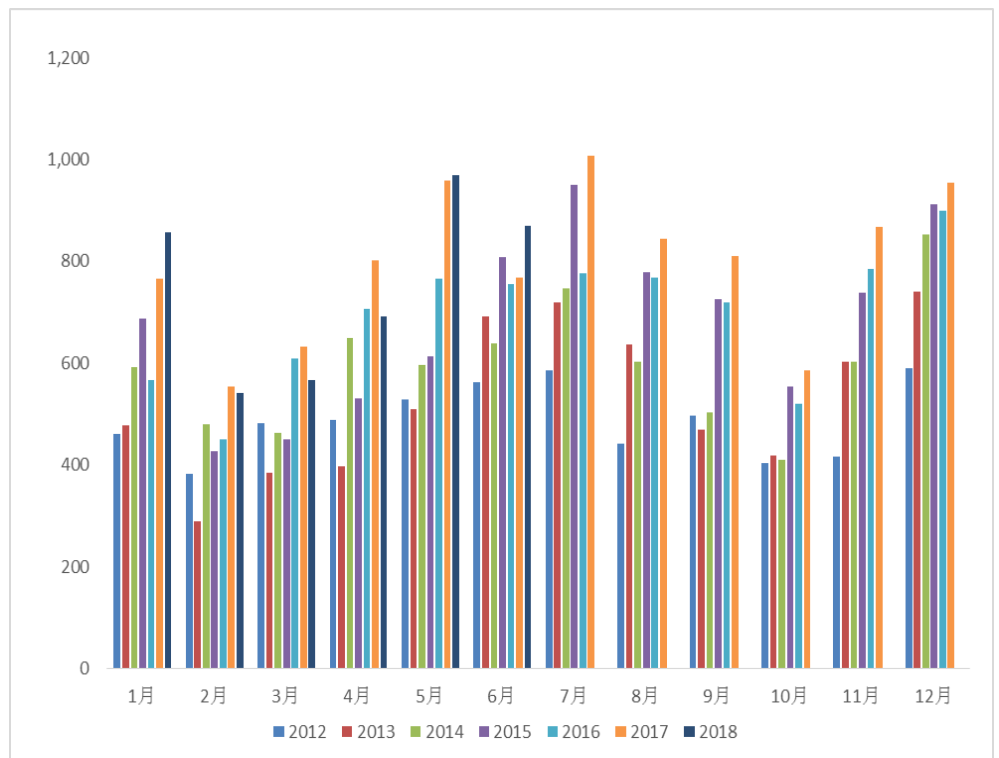
据全面调查显示,2018 年 7 月份国内各港口进口大豆预报到港 135 船 854.1 万吨，低于 6 月的 969 万吨，也低于去年 7 月同期进口量 1008 万吨。

图 5：2018 年 7 月大豆进口量

2018年6月	进口量	船数
东北地区	78.4	12
华北地区	126	20
山东地区	163.7	25
华东地区	254	41
福建地区	49	8
广东地区	101.5	16
广西地区	83.5	13
全国总计	854.1	135

数据来源：兴证期货研发部、天下粮仓

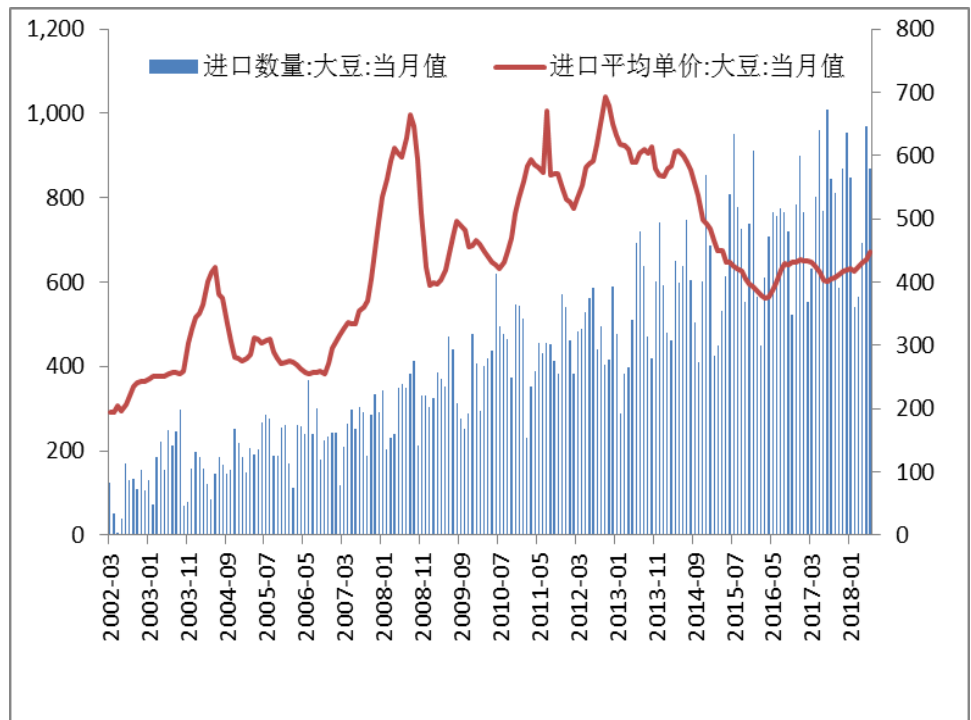
图 6：大豆进口量



数据来源：兴证期货研发部、天下粮仓

从进口价格的角度看，从 2013 年 3 月以来，每吨进口大豆的 CNF 价格由 700 美元震荡走低到 420 美元，目前维持低位震荡反弹。6 月大豆的进口成本出现了小幅反弹，目前维持在 447 美元/吨左右。

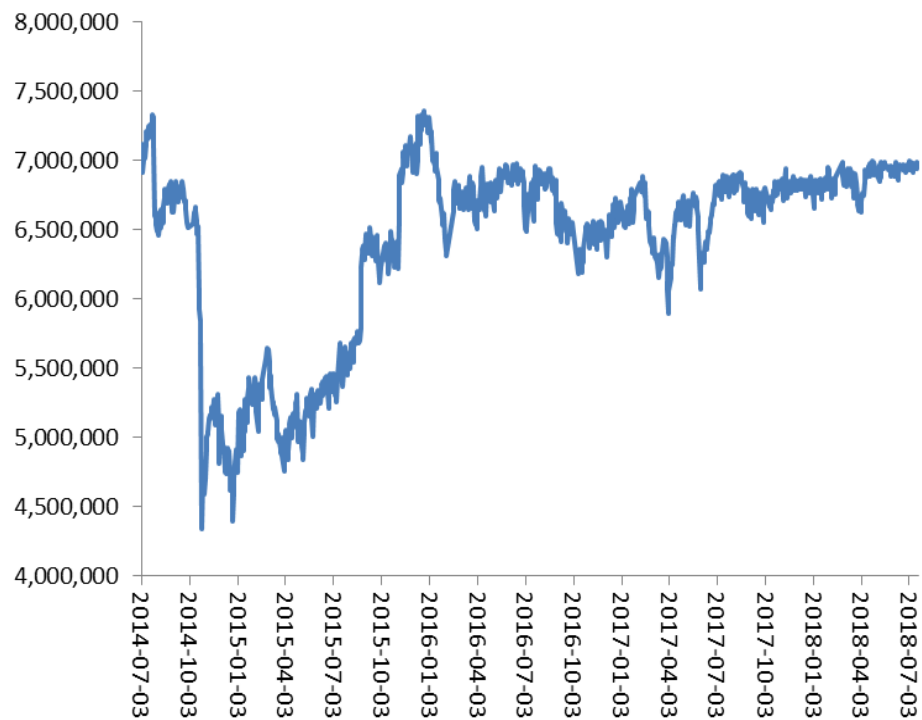
图 7：大豆进口量及 CNF 均价



数据来源：Wind，兴证期货研发部

目前国内大豆库存为 697 万吨,略高于上一周的水平,维持在历史的高位区间, 近期油厂开机率正常偏低, 主要由于豆粕胀库停机所致。

图 8：国内大豆库存



数据来源：Wind，兴证期货研发部

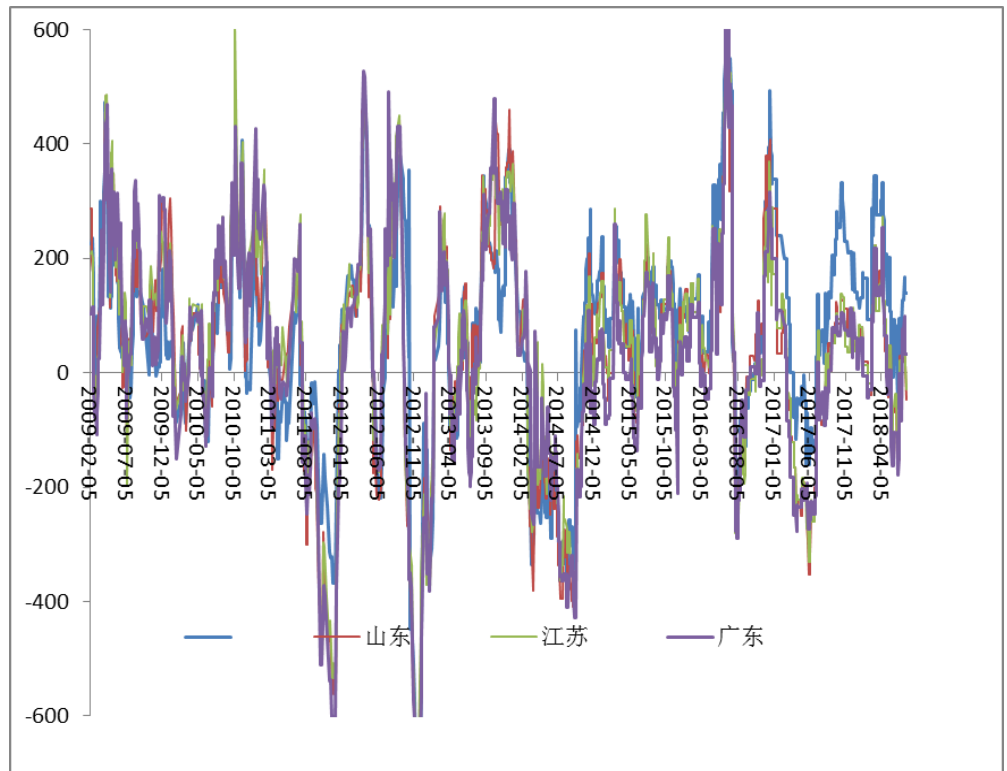
图 9：大豆压榨利润

品种	交货月	CBOT价格	CNF中国 美元/吨	完税价	连盘 豆粕	连盘 豆油	盘面 榨利	涨跌	豆粕 现货	豆油 现货	现货 榨利
美湾大豆	8月	861.5	378	3752	3128	5526	-231	-4	3022	5330	-352
	9月	861.5	380	3774	3128	5526	-253	-4	3022	5330	-374
	10月	861.5	382	3793	3158	5700	-215	-7	3022	5330	-393
	11月	861.5	383	3807	3158	5700	-229	-7	3022	5330	-407
美西大豆	7月	861.5	356	3534	3128	5526	-13	-2	3022	5330	-134
	8月	861.5	353	3512	3128	5526	9	-2	3022	5330	-112
巴西大豆	7月	861.5	431	3400	3128	5526	176	2	3022	5330	53
	8月	861.5	434	3435	3128	5526	141	1	3022	5330	18
	9月	861.5	438	3468	3158	5700	167	-2	3022	5330	-15
	10月	861.5	442	3496	3158	5700	139	-2	3022	5330	-43
	2019年2月	880.75	406	3224	2871	5682	180	-11	3022	5330	229
	2019年3月	880.75	399	3167	2871	5682	237	-10	3022	5330	286
2019年4/5月	890.5	401	3181	2871	5682	223	-12	3022	5330	272	
阿根廷大豆	8月	861.5	425	3361	3128	5526	105	2	3022	5330	-14
	2019年5月	898.5	394	3130	2871	5682	161	-10	3022	5330	217

数据来源：兴证期货研发部、天下粮仓

从大豆压榨产业链来看，美国进口大豆的理论压榨利润大幅下降；巴西和阿根廷大豆进口压榨利润较好，对国内价格有一定压力。现货方面，目前压榨维持较好的利润状态。

图 10：进口大豆现货压榨利润走势



数据来源：兴证期货研发部、wind

1.1.4 消费需求放缓

从食用需求的角度看，目前处于油脂消费淡季，油厂开工率偏低，主要由于豆粕胀库停产所致；豆油的供应压力有所减小，市场交投一般，下游企业采购正常，不利豆油价格。

综合来看，中美贸易开战将大幅增加油脂进口成本，远期对豆类油脂价格利多；南美方面，阿根廷减产，但巴西产量相对较大；国内油厂压榨利润维持一定水平，开工率有所下降，供应压力有所缓解，但整体宽松状态不变，建议投资者暂时观望。

1.2 棕榈油基本面

1.2.1 马来棕榈油库存高于预期

表 1: 马来西亚棕榈油数据

马来西亚棕榈油数据					
	产量	期末库存	出口	产量同比	库存同比
2017/07	1,827,108	1,784,143	1,397,846	15.2%	0.8%
2017/08	1,810,594	1,942,001	1,487,820	6.4%	32.6%
2017/09	1,779,924	2,019,018	1,515,304	3.8%	30.5%
2017/10	2,008,841	2,190,106	1,548,724	19.7%	39.1%
2017/11	1,942,834	2,556,636	1,354,373	23.4%	54.4%
2017/12	1,834,167	2,731,689	1,422,928	24.5%	64.0%
2018/01	1,586,646	2,547,680	1,513,239	24.3%	65.3%
2018/02	1,342,805	2,477,853	1,312,295	6.7%	69.8%
2018/03	1,573,957	2,323,458	1,565,317	7.5%	49.5%
2018/04	1,558,337	2,174,243	1,541,432	0.7%	35.9%
2018/05	1,525,405	2,170,431	1,290,601	-7.8%	39.3%
2018/06	1,332,705	2,188,660	1,129,088	-12.0%	43.3%

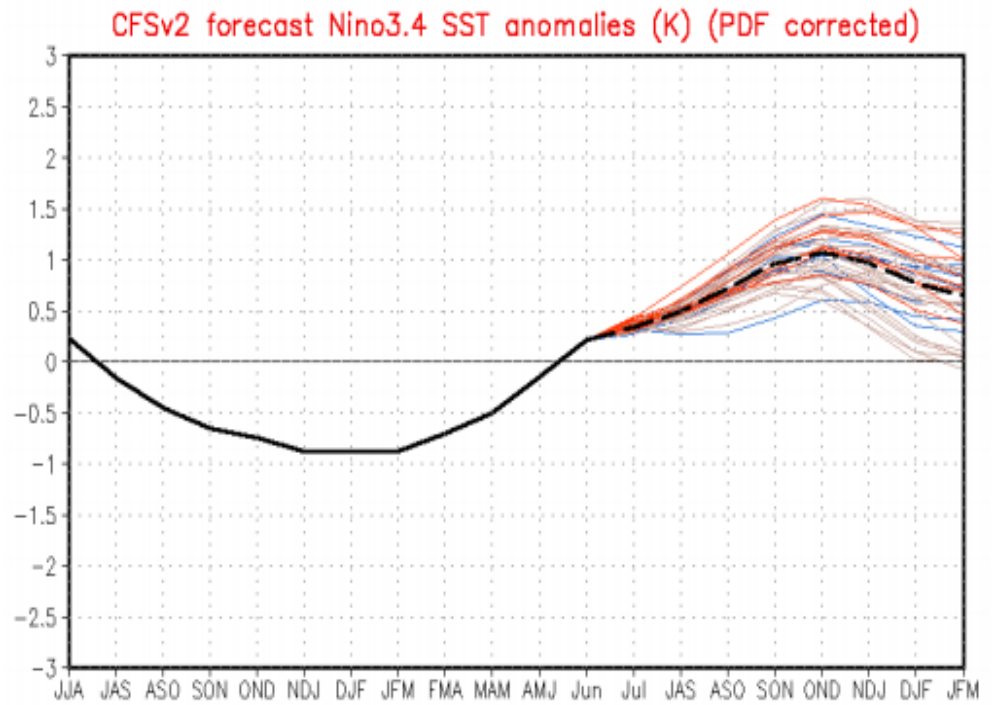
数据来源：兴证期货研发部

7月10日，马来西亚棕榈油局公布6月的棕榈油供求数据。从数据看，马来西亚6月棕榈油的产量为133.2万吨，低于5月的152万吨，同比减少12%，低于市场预期；4月开始，马来西亚棕榈油进入到增产周期；马来西亚棕榈油的出口数据为112万吨，环比出现大幅减少，较5月的129万吨出现大幅减少。马来西亚棕榈油的期末库存为218万吨，较5月的库存小幅增加，同比增加43.3%。本次报告的产量低于预期，出口大幅低于预期，库存降幅低于预期，报告偏空。

1.2.2 气候维持中性

棕榈油常年连续生产，受天气的影响也很直接。根据目前的天气预测模型来看，目前全球气候维持中性，但到2018年冬季厄尔尼诺气候出现的概率达到65%。

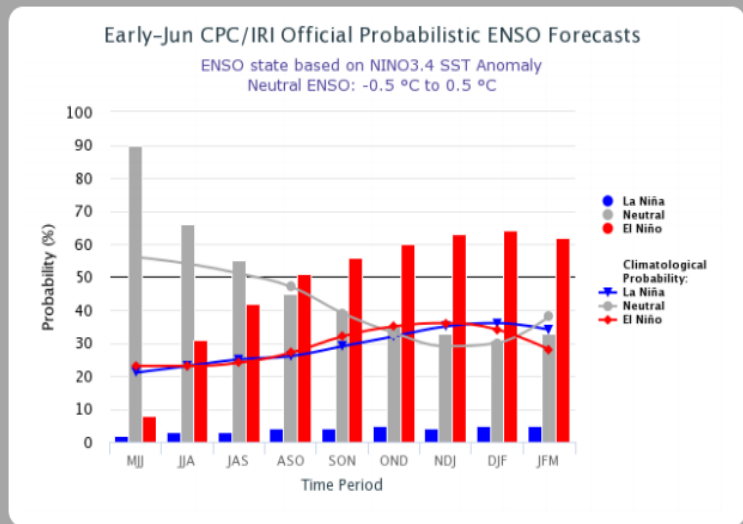
图 1: 天气预测模型



数据来源: Wind, 兴证期货研发部

图 2: 天气预测模型

ENSO-neutral is favored through July-September 2018, with El Niño favored thereafter. Chances for El Niño are near 65% during Northern Hemisphere winter 2018-19.

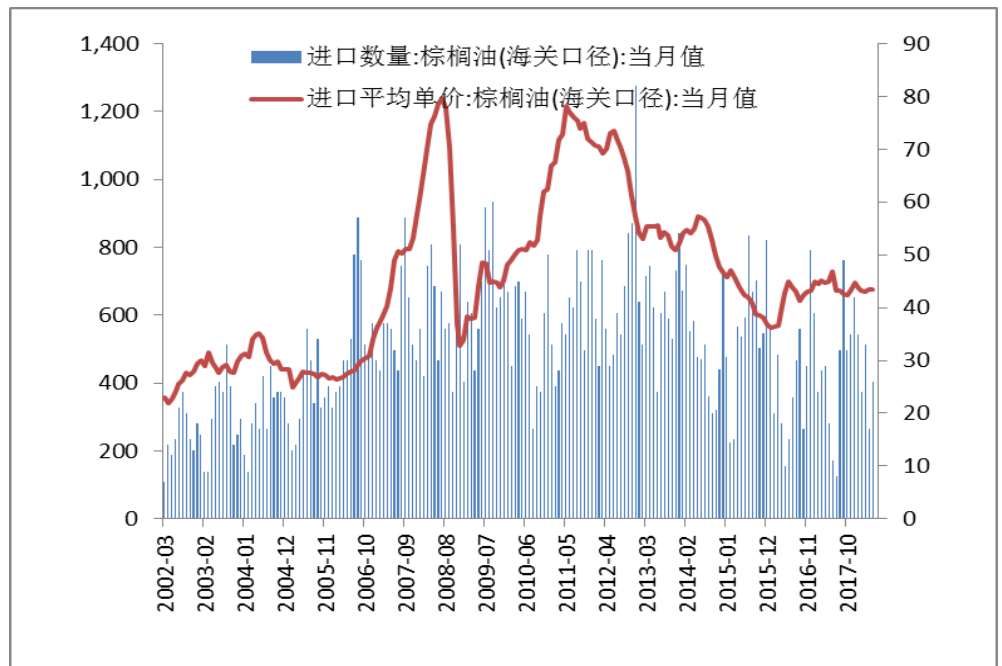


数据来源: 兴证期货研发部

从棕榈树的生产特性来看, 通常来说, 当干旱来临, 棕榈油的减产需要延迟 6-9 个月的时间才会显现。目前产量情况看东南亚气候恢复正常有助于棕榈油生长; 后期东南亚地区棕榈油的产量进入到季节性增产周期, 产量的可能逐步增加, 给价格带来季节性压力。

1.2.3 棕榈油库存维持震荡走低

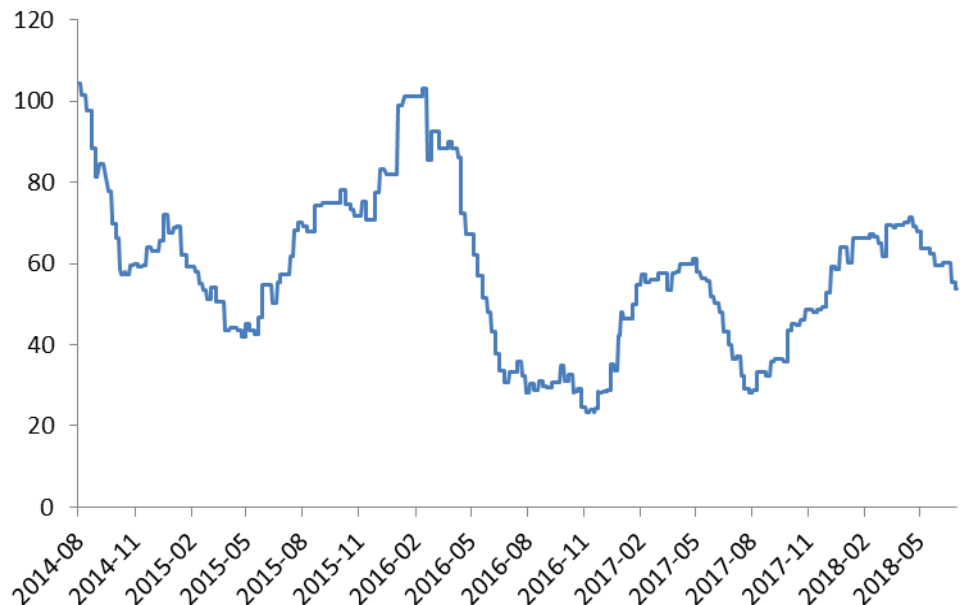
图 3：棕榈油进口及价格



数据来源：Wind，兴证期货研发部

如图所示，5 月我国棕榈油的进口为 26 万吨，高于去年同期的 18 万吨的进口量。目前棕榈油的进口维持亏损，进口量维持较低水平；由于比价较高，棕榈油需求偏弱，国内棕榈油的库存近期维持高位震荡走低。

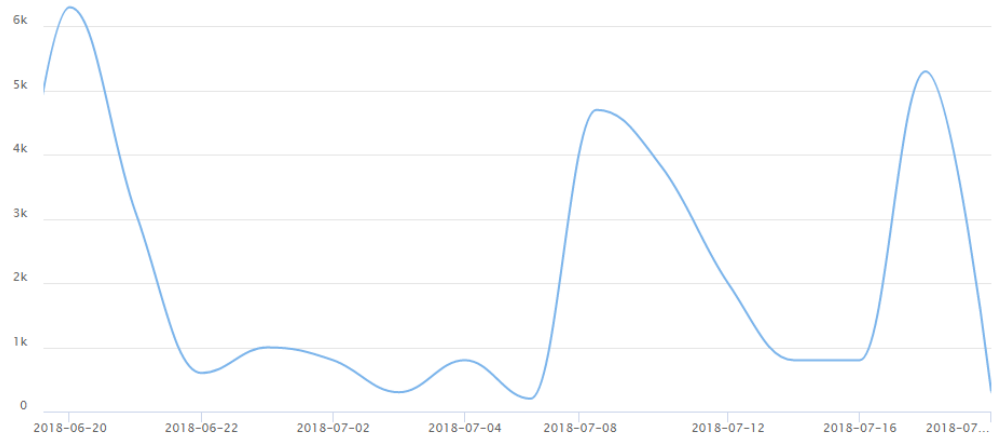
图 4：国内棕榈油港口库存



数据来源：天下粮仓，兴证期货研发部

从现货的角度来看，国内棕榈油的商业库存由 2017 年 8 月的 28 万吨出现大幅增加，目前商业库存为 54 万吨。

图 5：国内棕榈油的成交情况



数据来源：天下粮仓，兴证期货研发部

短期，国内棕榈油成交大幅波动。如图 5 所示，本周棕榈油的现货成交维持低位。从棕榈油的成交价格来看，广州棕榈油的价格 4550-4700 元附近。

1.2.4 进口存在小幅亏损

从进口贸易商的角度来看，目前国内华南地区马来西亚 24 度棕榈油的现货进口成本 4820 元/吨，现货消费在 4620 元，每吨小幅亏损 200 元。远月印尼的棕榈油进口完税成本为 4660 元，较现货每吨升水 40 元；从进口贸易的角度来看，进口的棕榈油出现一定亏损。

图 6：马来西亚棕榈油进口成本

品名	月份	FOB (美元/吨)	涨跌	运费 (美元/吨)	CNF (美元/吨)	完税价	港口
24度棕榈油	7月	565	-05.00	20	565	4820	(华南)
		565	-05.00	25	590	4860	(华东)
		565	-05.00	28	593	4880	(华北)
	8月	565	-05.00	20	585	4820	(华南)
		565	-05.00	25	590	4860	(华东)
		565	-05.00	28	593	4880	(华北)
	9月	567.5	-05.00	20	587.5	4840	(华南)
		567.5	-05.00	25	592.5	4880	(华东)
		567.5	-05.00	28	595.5	4900	(华北)
10/11/12月	572.5	-02.50	20	592.5	4880	(华南)	
	572.5	-02.50	25	597.5	4920	(华东)	
	572.5	-02.50	28	600.5	4940	(华北)	
33度棕榈油	7月	562.5	-05.00	25	587.5	4840	(华东)
	8月	562.5	-05.00	25	587.5	4840	(华东)
	9月	565	-05.00	25	590	4860	(华东)
	10/11/12月	570	-02.50	25	595	4900	(华东)
44度棕榈油	7月	562.5	-02.50	25	587.5	4530	(华东)

数据来源：天下粮仓，兴证期货研发部

综合来看，马来西亚棕榈油逐步进入增产周期，产量的回升给价格带来一定压力；6月数据产量大减，但需求萎缩，对价格利空；近期受需求较弱影响，棕榈油价格震荡偏弱。

2. 技术分析及操作策略

2.1 豆油

日线图看，豆油主力合约震荡反弹，建议投资者暂时观望。

图 1: 豆油 1809 日线



数据来源：兴证期货研发部

2.2 棕榈油

由技术看，棕榈油震荡反弹，建议投资者暂观望。

图 2：棕榈油 1809 合约日线



数据来源：兴证期货研发部

分析师承诺

本人以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。报告所采用的数据均来自公开资料，分析逻辑基于本人的职业理解，通过合理判断的得出结论，力求客观、公正，结论，不受任何第三方的授意影响。本人不曾因也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立，对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果，不论盈利或亏损，兴证期货研究发展部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处兴证期货研究发展部，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。