

## 混沌天成研究院

联系人：张雅婷  
农产品组  
☎：17721867196  
✉：zhangyat@chaosqh.com

## 棕榈油区间震荡思路

## 观点概述

**MPOB 数据预估：**4月库存预估为188万吨。

**6月后或遇减产惊喜：**预计马来西亚三季度单产增速同比放缓，印尼二季度单产同比降低，三季度单产增速较缓。

**生柴政策预期过于悲观：**市场对马来，印尼生柴执行率预期过于悲观。马来西亚推迟B20全面推广，棕榈油生柴消费下调40万吨。以当前印尼专项税征收政策，国家补助基金可以维持B30政策至八月初。若政府调整精棕专项税征收体系，则B25可完全执行。若政府从财政预算中拨款支持，则B30将平稳实现。综合来看，悲观预期全球棕榈油生柴需求较此前下调180万吨，占全球年度消费的2.4%。

**印度棕榈油食用需求自1998年来首年体现负增长，**较18/19年相比将减少130万吨的棕榈油消费，占全球年度消费的1.7%。

**中国：**因1-3月餐饮消费同比下滑40%，本年度棕榈油需求下调10%，占全球年度消费的0.5%。

**全球：**19/20作物年棕榈油结束库存从此前预估的768万吨上调至1000万吨，库消比由10.3%上调至14%。

## 策略建议：

油脂单边：棕榈油反弹沽空，前低或成立，区间震荡思路对待。棕榈油作为油脂板块中作为空头配置，菜籽油作为油脂板块中作为多头配置。

## 风险提示：

印度等穆斯林国家的疫情发展

混沌天成期货研究院



## 一、供应

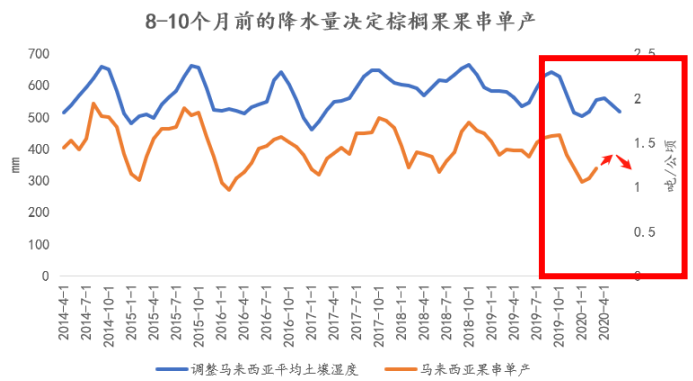
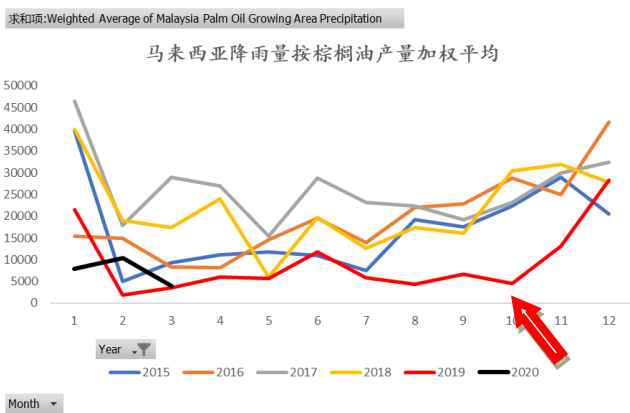
### 1、马来西亚

根据 MPOA 数据预估 4 月马来棕榈油产量为 167.5 万吨，环比增加 20%，同比增加 1.6%。高于此前机构预估。CIMB 预估 4 月马来西亚棕榈油产量为 166 万吨，Kenanga 预估为 140 万吨，彭博、路透调查预估中值为 161 万吨。混沌天成对 4 月产量预估为 152 万吨，库存预估为 188 万吨，如图 8。

2019 年印度洋正相偶极子：导致 2019 年 2-5 月，8-11 月极度干旱，如图 1。预计三季度单产增速同比放缓，如图 2-4。

图表 1：马来西亚 2019 年遭遇了史上最早气候

图表 2：2019 年马来干旱已在产量上显现

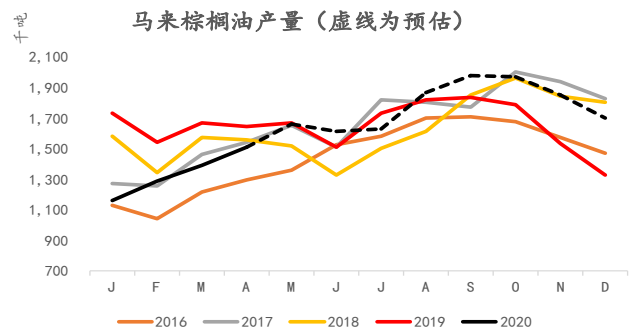
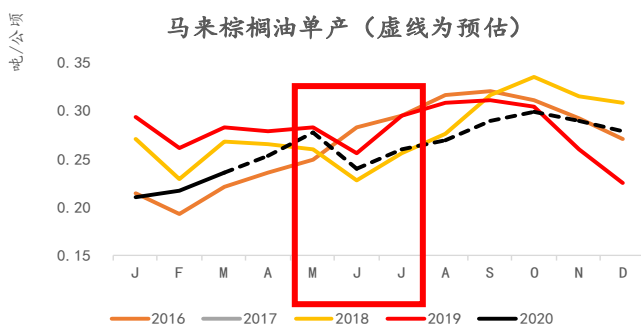


数据来源：Bloomberg, 混沌天成研究院

数据来源：Reuters, MPOB, 混沌天成研究院

图表 3：马来棕榈油单产（虚线为预估）

图表 4：马来棕榈油产量（虚线为预估）



数据来源：MPOB, 混沌天成研究院

数据来源：MPOB, 混沌天成研究院

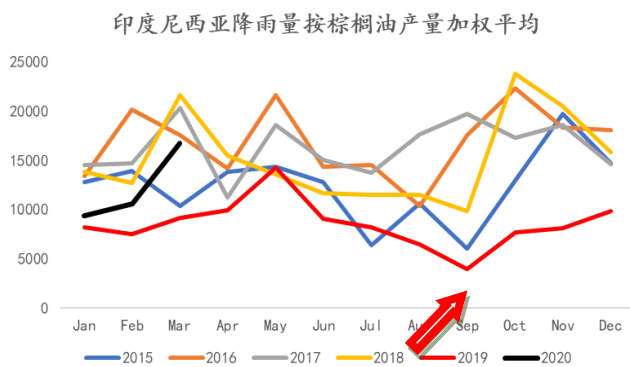
### 2、印度尼西亚 - 二、三季度将减产

疫情：印尼疫情重灾区非棕榈油主产地，如图 6，因此我们认为印尼的疫情扩散导致油棕种植园，加工厂关闭的概率较低。且印尼政府决定于 6/8-6/15 逐步打开经济，预计棕榈油本国供应和需求逐步常态化。

**GAPKI 三月供需报告:** 从印尼三月棕榈油供需数据综合来看, 库存符合预期, 出口稍高于预期, 本国消费大幅下降, 我们认为其主要原因为因国家封锁, 食用和非生柴的工业消费的大幅下降。印尼能源局公布的三月生柴产量符合 B30 月度标准, 因此三月印尼棕榈油用于生柴生产并未受到疫情影响。具体情况如图 7。

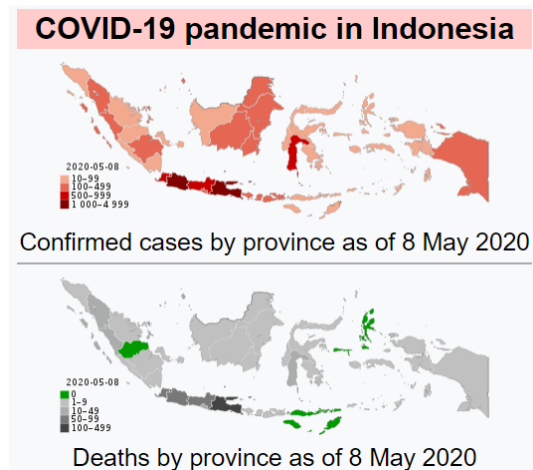
**2019 年印度洋正相偶极子:** 2019 年三、四季度经历了史上最早年, 预计今年二季度单产同比降低, 三季度单产增速较缓, 如图 7 左上产量图。

图表 5: 印度尼西亚 2019 年遭遇了史上最早气候



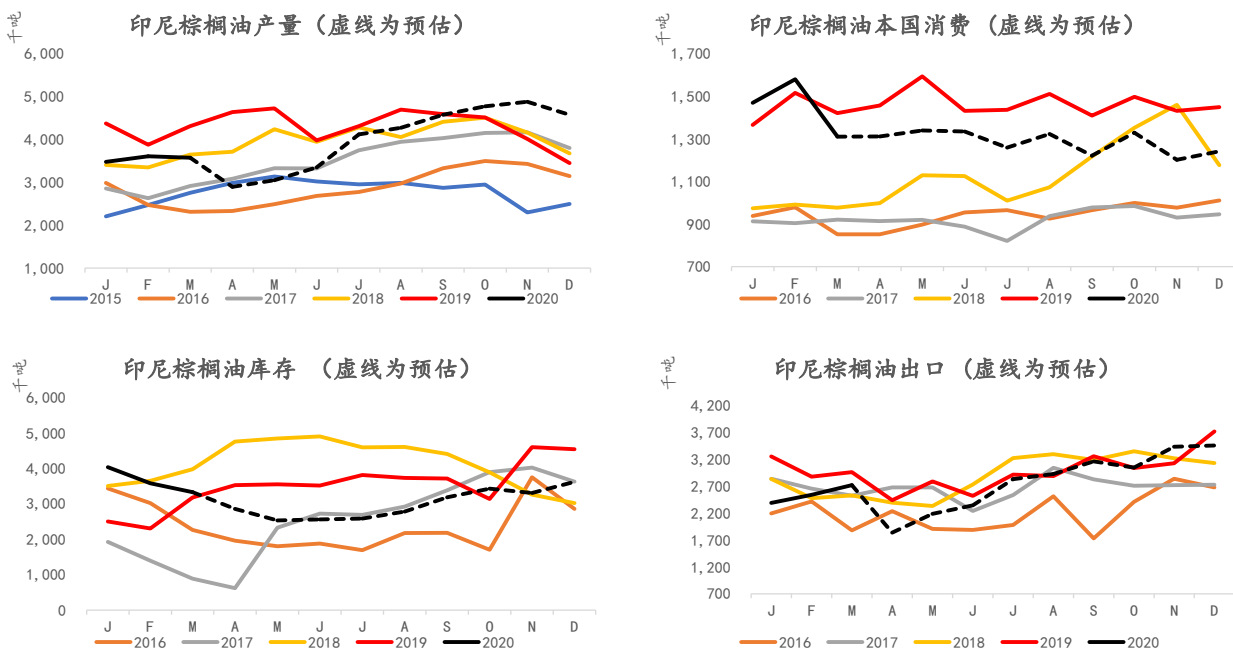
数据来源: GAPKI, 混沌天成研究院

图表 6: 印尼新冠疫情确诊地图



数据来源: Wikipedia, 混沌天成研究院

图表 7 印尼棕榈油供需



数据来源: GAPKI, 混沌天成研究院

图表 8：4 月 MPOB 数据预测（单位：百万吨）

机构	产量	出口	库存
CIMB	1.66	1.21	1.97
Kenanga	1.4	1.07	1.83
Reuters Poll	1.61	1.23	1.91
Bloomberg Poll	1.61	1.24	1.89
混沌天成研究院	1.52	1.18	1.88

更新时间：05/07/2020

数据来源：公开新闻整理，混沌天成研究院

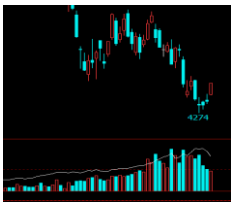
## 二、需求

### 1、当前生柴消费预期过于悲观

#### a)、马来西亚- B20 推迟全面推广，全球总消费下降 0.5%。

原油价格大跌，生柴利润压缩，马来政府将考虑推迟 B20 的全面推广，马盘、连盘棕榈油价格因反应生柴政策落空预期下跌。

图表 9：马盘、连盘棕榈油因生柴执行或推迟消息、下跌



数据来源：文华，混沌天成研究院

我们认为马来 2020 年高概率执行 B15，如图 10，较 B20 使用毛棕榈油减少 45 万吨，全球总消费下降 0.5%。

图表 10：马来生物柴油年度供需表 2020 年 4 月调整

年	马来西亚生物柴油年度供需 百万升										2020混沌天成	2020混沌天成
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	1月预估	4月预估
期初库存	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
产量	130	204	271	507	611	660	730	917	1,245	1,690	2247.7	1773
增速		56.92%	32.84%	87.08%	20.51%	8.02%	10.61%	25.62%	35.77%	84.30%	33%	4.91%
进口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出口	97	54	31	192	95	204	94	267	585	750	756	765
消费	33	150	240	315	516	456	636	650	660	940	1,492	1,008
结束库存	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生柴精炼厂	13	13	14	15	16	18	17	16	15	15	15	15
铭牌产能	2,050	1,363	2,101	3,010	2,726	2,647	2,350	2,340	2,272	2,300	2300	2300
产能利用率	6.30%	15.00%	12.90%	16.80%	22.40%	24.90%	31.10%	39.20%	54.80%	73.50%	97.73%	77.09%
毛棕榈油使用量 (千吨)	120	188	249	466	562	607	672	844	1,145	1,555	2068	1631
生柴路上消费	33	150	240	315	516	456	636	650	660	940	1492	1008
柴油路上消费	8,163	8,478	8,523	9,309	10,319	9,125	9,138	9,283	9,424	9,432	9,420	8,489
掺混比	0.40%	1.80%	2.80%	3.40%	5.00%	5.00%	7.00%	7.00%	7.00%	10.00%	20%	15%
柴油总消费	10,078	10,467	10,522	11,492	12,739	11,266	11,282	11,461	11,634	11,820	11,924	10,745

数据来源：MPOB, FAS, 混沌天成研究院

b)、印度尼西亚 - B30 执行希望渺茫，但 B25 仍有希望

印尼生柴执行计划分情况讨论，补贴基金余额情景推演如图 11：

**B30:** 国家补助基金 BDPKS 可以维持 B30 政策至八月初。

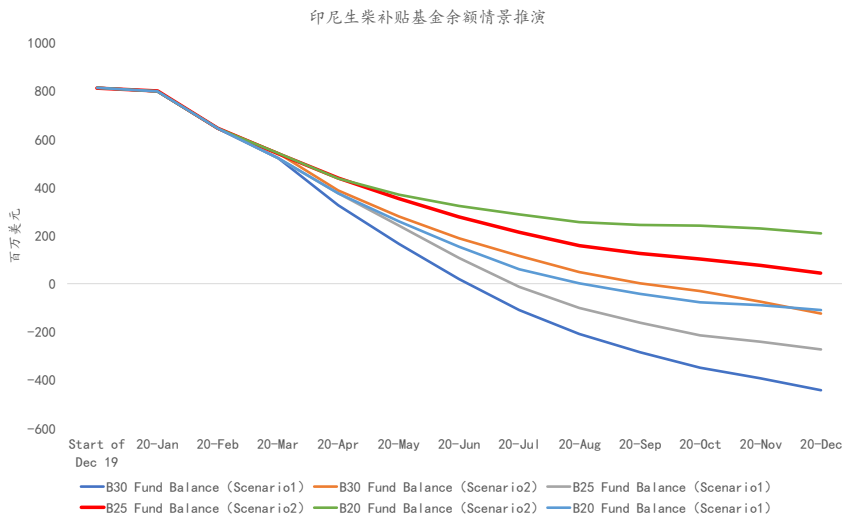
若不调整 PPO 出口征税结构 (Scenario1)，B20 全面推行也难实现。

若印尼政府调整全年出口专项税结构 (Scenario2)，则 B25 可完全执行，即 CPO 出口征收\$50/吨，PPO 出口征收\$30/吨。

若政府从财政预算中拨款支持，则 B30 将平稳实现。之所以将财政补贴考虑在内，因 2020 年 3 月 31 日，印尼颁布新规：将允许政府连续三个财政年度超过 2003 年国家财政法规定的财政年度预算赤字上限为国内生产总值 (GDP) 的 3% 这一上限，但该上限将在 2023 年恢复。

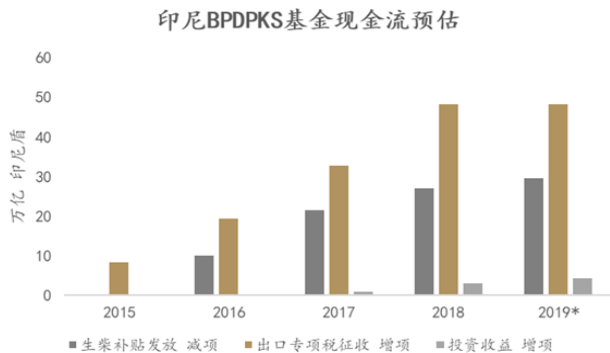
综合来看，悲观预期印尼生柴执行率为 B20-B25，中性预估印尼将执行 B25，则全球生柴产量较此前 B30 预期降低 70-80 万吨，占全球年度消费的 1%。全球棕榈油生柴需求较此前下调 180 万吨，占全球年度消费的 2.4%。

图表 11：印尼补贴基金现金流推演



数据来源：USDA FAS, MEMR, GAPKI

图表 12：印尼 BDPKS 基金现金流预估



数据来源：FAS, 混沌天成研究院

图表 13：自 19 年 11 月起，印尼政府开始补贴生柴掺混



数据来源：Bloomberg, 混沌天成研究院

图表 14 印尼生物柴油年度供需表 2020 年 4 月调整

印尼生物柴油年度供需:百万升												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 E	2020 此前预估	2020/4月更新
年初库存	22	16	29	27	11	97	94	110	152	58	58	58
产量	780	1,812	2,270	2,950	3,500	1,200	3,500	2,800	5,600	8,000	9,600	8,800
进口	0	0	5	24	0	0	0	0	28	0	0	0
出口	563	1,440	1,608	1,942	1,569	343	476	187	1,772	1,800	1,400	1,800
消费	223	359	669	1,048	1,845	860	3,008	2,572	3,950	6,200	8,200	7,000
期末库存	16	29	27	11	97	94	110	152	58	58	58	58
生柴产量细节 (百万升)												
生柴精炼厂	22	22	22	26	26	27	30	32	31	31	31	31
铭牌产能	3,921	3,921	4,881	5,670	5,670	6,887	10,898	11,547	11,357	11,357	11,357	11,357
产能利用率	19.90%	46.20%	46.50%	52.00%	61.70%	17.40%	32.10%	24.20%	49.30%	70.40%	84.53%	77.49%
毛棕榈油使用量 千吨	718	1,667	2,088	2,714	3,220	1,104	3,220	2,576	5,152	7,360	8832	8100
棕榈油工业消费 千吨	1250	1800	2300	3000	4000	1700	3700	3500	5000	6900	9200	8468
生柴消费细节 (百万升)												
生柴路上消费	178	287	535	838	1,476	665	2,621	2,272	3,650	5,900	7,900	6,744
柴油路上消费	27,125	26,030	29,528	28,649	27,220	25,433	25,372	27,843	28,785	29,621	26,100	22,280
掺混比	0.70%	1.10%	1.80%	2.90%	5.40%	2.60%	10.30%	8.20%	12.70%	19.90%	30%	25%
柴油总消费	36,450	37,497	37,743	36,124	34,651	30,912	30,039	31,441	32,196	33,033	34,000	29,024

数据来源: MEMR, 混沌天成研究院

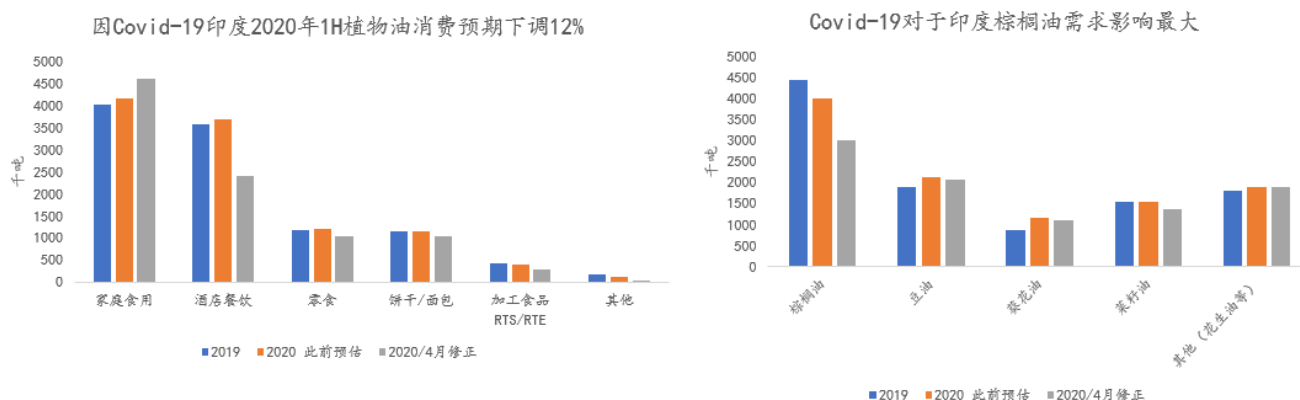
## 2、 食用需求下调空间或没有被完全定价

### a) 印度 - 延长封锁令, 经济衰退, 棕榈油食用需求首年体现负增长

其他机构评估: Sunvin Group, 孟买的期现货经纪公司和咨询服务机构, 首席执行官 Sandeep Bajoria 此前预估在 21 天封锁期内, 植物油需求将减少 47.5 万吨, 将封锁令延长至 5 月 3 日, 意味着植物油需求将减少 88 万吨。

混沌天成评估: 全国封锁情况: 主要地区封锁至六月, 全国封锁延长至 5 月 17 日: 较 18/19 年相比将影响大约 130 万吨的棕榈油消费, 总体油脂消费大约降低 70-90 万吨。

图表 15, 16: 印度棕榈油食用需求受疫情影响大幅下调

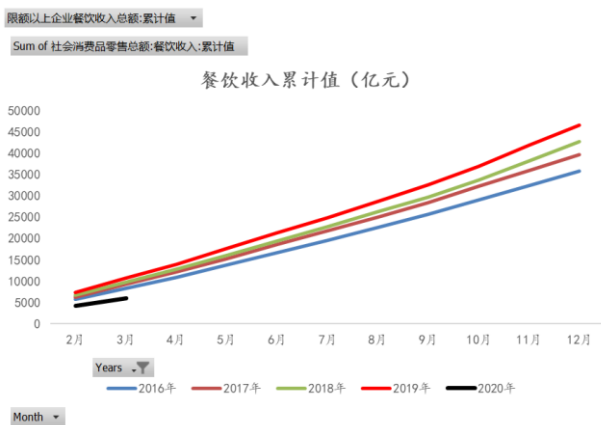


数据来源: SEAS, 混沌天成研究院

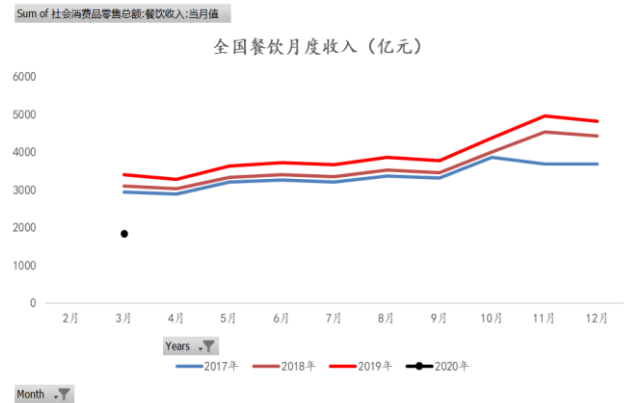
### b) 中国 - 餐饮消费逐步恢复, 但前期下游补库前置消费

中国目前疫情已基本控制住, 但 1 月-3 月全国封锁对于造成全国餐饮收入同比下降 40%, 虽然 3 月以来油脂成交提货可观, 但我们认为这是一种前置消费的体现, 对于中国本年度油脂需求下调 10%。

图表 17: 餐饮收入累计值



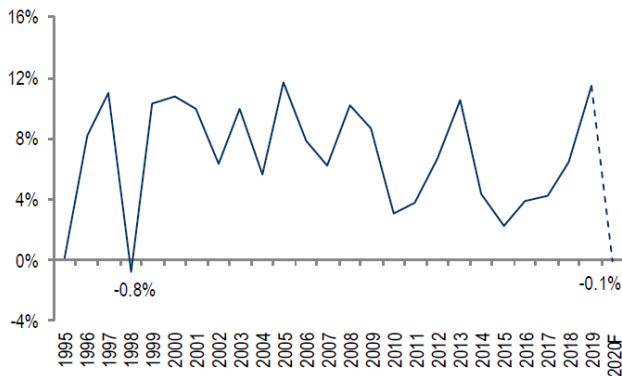
图表 18: 全国餐饮月度收入



数据来源: 国家统计局, 混沌天成研究院

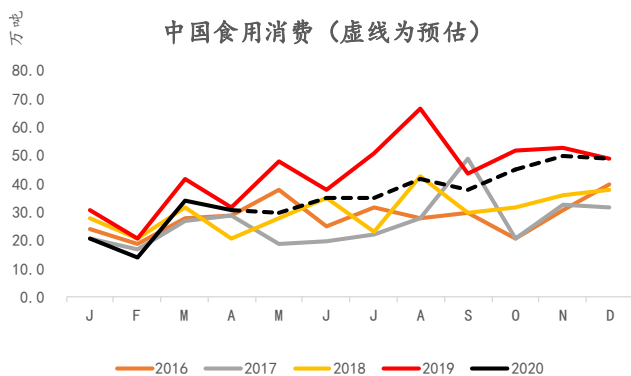
图表 19: 油世界预估 2020 年棕榈油需求

为 1998 年亚洲金融危机以来首次需求 YoY 降低

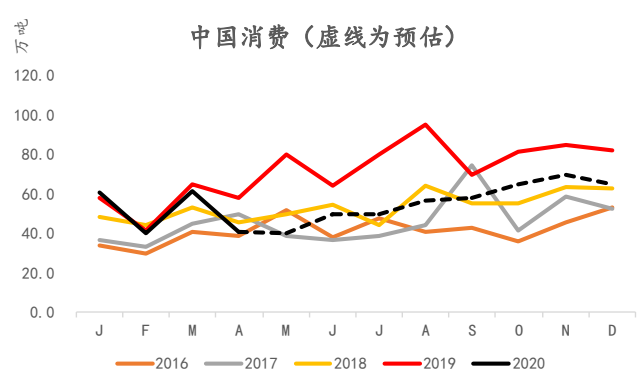


数据来源: 油世界

图表 20: 中国棕榈油食用消费(虚线为预估)



图表 21: 中国棕榈油总消费(虚线为预估)



数据来源: 天下粮仓, 混沌天成研究院

数据来源: 天下粮仓, 混沌天成研究院

图表 22 全球棕榈油年度供需表 (作物年 10 月/9 月)

作物年度	产量			需求						库存		库消比	
	全球	其中: 印尼	其中: 马来	全球	其中: 中国	其中: 印度	其中: 欧盟	其中: 印尼	其中: 马来	全球	其中: 马来	全球	其中: 马来
2015/16	58,600	32,136	17,683	59,670	5,120	9,100	9,800	8,870	2,940	8,290	1,667	13.89%	56.69%
2016/17	65,180	36,000	18,860	61,540	5,333	9,350	9,900	8,870	252	9,020	2,732	14.66%	1084.16%
2017/18	70,630	39,500	19,684	66,500	6,121	9,270	9,900	11,310	3,160	11,060	3,216	16.63%	101.79%
2018/19	73,900	41,500	20,809	72,730	7,951	9,810	10,070	13,460	3,430	10,520	2,007	14.46%	58.52%
2019/20	74,500	44,837	18,551	71,780	7,069	8,600	9,500	14,070	3,480	10,100	2,580	14.07%	74.14%

数据来源: USDA, 混沌天成研究院

Update: 4/30/2020

### 三、供需平衡

全球: 19/20 作物年棕榈油结束库存从此前预估的 768 万吨上调至 1000 万吨, 库消比由 10.3% 上调至 14%。

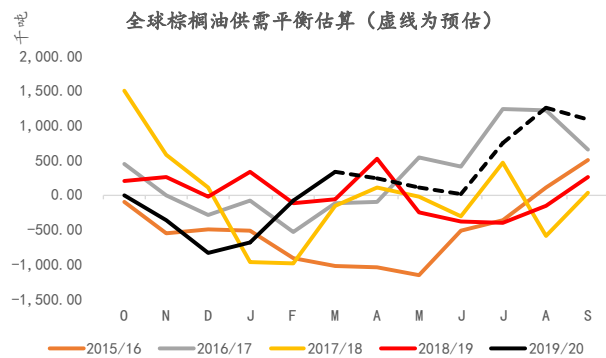
马来西亚: 19/20 作物年马来棕榈油结束库存从此前 200 万吨上调至 25 万吨。

图表 23: 全球棕榈油年度期末库存



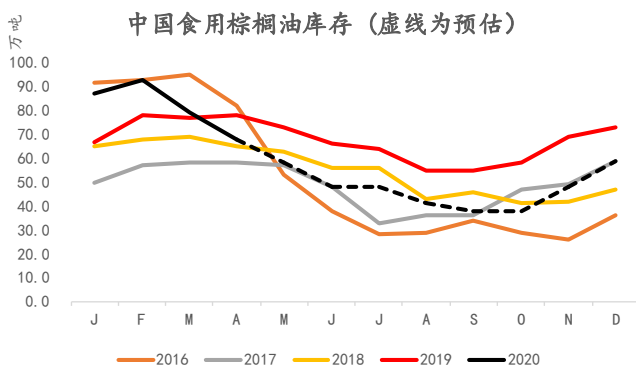
数据来源: USDA, 混沌天成研究院

图表 24: 全球棕榈油供需平衡估算



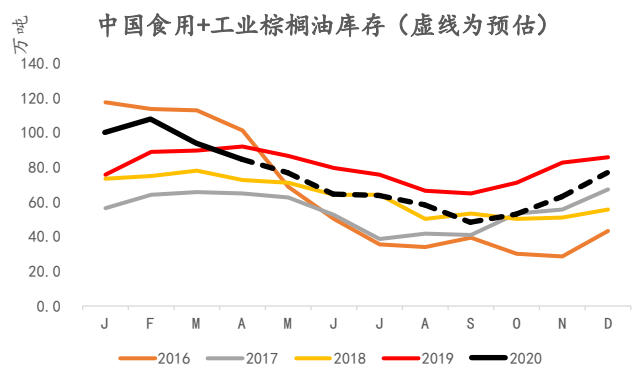
数据来源: USDA, 混沌天成研究院

图表 25: 中国食用棕榈油库存



数据来源: 天下粮仓, 混沌天成研究院

图表 26: 中国棕榈油总库存

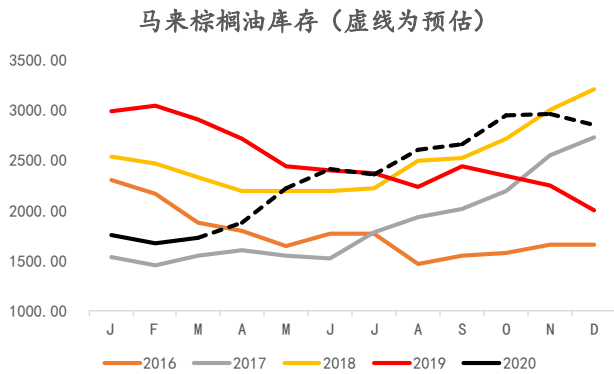


数据来源: 天下粮仓, 混沌天成研究院

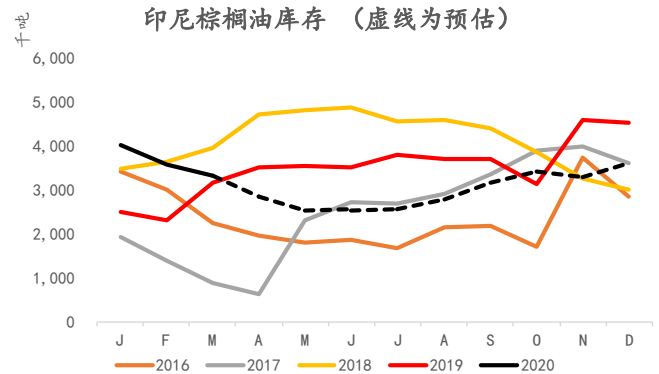
图表 27: 马来棕榈油库存

图表 28: 印尼棕榈油库存





数据来源: MPOB, 混沌天成研究院



数据来源: GAPKI, 混沌天成研究院

图表 29: 中国棕榈油月度供需表 (万吨) 红色为预估

食用棕榈油 (万吨)										工业棕榈油 (万吨)										总计棕榈油 (万吨)									
时间	期初库存	进口量	进口同比	总供给量	消费	消费同比	平衡	期末库存	时间	期初库存	进口量	进口同比	总供给量	消费	消费同比	平衡	期末库存	时间	期初库存	进口量	进口同比	总供给量	消费	消费同比	平衡	期末库存			
Oct-17	36.0	32.0	1.0	68.0	21.0	0.0	11.0	47.0	Oct-17	5.1	16.4	0.5	21.5	20.5	0.4	-4.1	6.2	Oct-17	41.1	48.4	0.8	89.5	41.5	0.2	6.9				
Nov-17	47.0	35.0	0.3	82.0	33.0	0.1	2.0	49.0	Nov-17	6.2	19.9	0.2	26.1	25.5	0.7	-5.5	6.8	Nov-17	53.2	54.9	0.2	108.1	58.5	0.3	-3.5				
Dec-17	49.0	42.0	-0.2	91.0	32.0	-0.2	10.0	59.0	Dec-17	6.8	15.0	-0.1	21.8	20.4	0.6	-5.4	8.2	Dec-17	58.8	57.0	-0.2	112.8	52.4	0.0	4.7				
Jan-18	59.0	34.0	-0.1	93.0	28.0	0.3	6.0	65.0	Jan-18	8.2	12.7	-0.2	20.9	20.6	0.3	-7.9	8.5	Jan-18	67.2	46.7	-0.1	113.9	48.6	0.3	-1.9				
Feb-18	65.0	24.0	0.0	89.0	21.0	0.2	3.0	68.0	Feb-18	8.5	13.3	0.3	21.8	23.0	0.4	-9.7	7.4	Feb-18	73.5	37.3	0.1	110.8	44.0	0.3	-6.7				
Mar-18	68.0	33.0	0.2	101.0	32.0	0.2	1.0	69.0	Mar-18	7.4	15.3	0.5	22.7	21.1	0.2	-5.8	8.9	Mar-18	75.4	48.3	0.3	123.7	53.1	0.2	-4.8				
Apr-18	69.0	17.0	-0.4	86.0	21.0	-0.3	-4.0	65.0	Apr-18	8.9	14.4	0.1	23.4	24.7	0.2	-10.3	7.5	Apr-18	77.9	31.4	-0.3	109.4	45.7	-0.1	-14.3				
May-18	65.0	26.0	0.4	91.0	28.0	0.5	-2.0	63.0	May-18	7.5	15.1	0.3	22.6	21.7	0.1	-6.7	8.4	May-18	72.5	41.1	0.4	113.6	49.7	0.3	-8.7				
Jun-18	63.0	28.0	1.5	91.0	35.0	0.8	-7.0	56.0	Jun-18	8.4	10.7	0.0	19.2	19.7	0.2	-9.0	7.9	Jun-18	71.4	38.7	0.8	110.2	54.7	0.5	-16.0				
Jul-18	56.0	23.0	2.3	79.0	23.0	0.0	0.0	56.0	Jul-18	7.9	13.7	0.1	21.6	21.0	0.3	-7.3	8.4	Jul-18	63.9	36.7	0.9	100.6	44.0	0.1	-7.3				
Aug-18	56.0	30.0	0.0	86.0	43.0	0.5	-13.0	43.0	Aug-18	8.4	11.7	0.1	20.1	21.4	0.3	-9.7	7.1	Aug-18	64.4	41.7	0.0	106.1	64.4	0.5	-22.7				
Sep-18	43.0	33.0	-0.3	76.0	30.0	-0.4	3.0	46.0	Sep-18	7.1	18.4	-0.1	25.6	25.5	0.0	-7.1	7.2	Sep-18	50.1	51.4	-0.3	101.6	55.5	-0.3	-4.1				
Oct-18	46.0	27.0	-0.2	73.0	32.0	0.5	-5.0	41.0	Oct-18	7.2	18.6	0.1	25.8	23.6	0.2	-5.0	9.4	Oct-18	53.2	45.6	-0.1	98.8	56.5	0.3	-10.0				
Nov-18	41.0	37.0	0.1	78.0	36.0	0.1	1.0	42.0	Nov-18	9.4	18.2	-0.1	27.6	27.7	0.1	-9.5	9.3	Nov-18	50.4	55.2	0.0	105.6	63.7	0.1	-8.5				
Dec-18	42.0	43.0	0.0	85.0	38.0	0.2	5.0	47.0	Dec-18	9.3	15.3	0.0	24.6	24.9	0.2	-9.6	9.0	Dec-18	51.3	58.3	0.0	109.6	62.9	0.2	-4.6				
Jan-19	47.0	51.0	0.5	98.0	31.0	0.1	20.0	67.0	Jan-19	9.0	17.8	0.4	26.8	27.2	0.3	-9.4	8.6	Jan-19	56.0	68.8	0.5	124.8	58.2	0.2	10.6				
Feb-19	67.0	32.0	0.3	99.0	21.0	0.0	11.0	78.0	Feb-19	8.6	14.4	0.1	23.0	20.3	-0.1	-5.9	11.3	Feb-19	75.6	46.4	0.2	122.0	41.3	-0.1	5.1				
Mar-19	78.0	41.0	0.2	119.0	42.0	0.3	-1.0	77.0	Mar-19	11.3	13.6	-0.1	24.9	23.1	0.1	-9.8	13.1	Mar-19	89.3	58.6	0.1	143.9	65.1	0.2	-10.6				
Apr-19	77.0	33.0	0.9	110.0	32.0	0.5	1.0	78.0	Apr-19	13.1	14.1	0.0	27.2	26.1	0.1	-12.0	14.2	Apr-19	90.1	47.1	0.5	137.2	58.1	0.3	-11.0				
May-19	78.0	43.0	0.7	121.0	48.0	0.7	-5.0	73.0	May-19	14.2	17.9	0.2	32.1	32.4	0.5	-14.4	13.9	May-19	92.2	60.9	0.5	153.1	80.4	0.6	-19.4				
Jun-19	73.0	31.0	0.1	104.0	38.0	0.1	-7.0	66.0	Jun-19	13.9	12.1	0.1	26.0	26.1	0.3	-14.1	13.7	Jun-19	86.9	43.1	0.1	130.0	64.1	0.2	-21.1				
Jul-19	66.0	49.0	1.1	115.0	51.0	1.2	-2.0	64.0	Jul-19	13.7	13.8	0.0	27.5	29.3	0.4	-15.5	11.9	Jul-19	79.7	62.8	0.7	142.5	80.3	0.8	-17.5				
Aug-19	64.0	58.0	0.9	122.0	67.0	0.6	-9.0	55.0	Aug-19	11.9	16.0	0.4	27.9	28.3	0.3	-12.3	11.4	Aug-19	75.9	74.0	0.8	149.9	95.3	0.5	-21.3				
Sep-19	55.0	44.0	0.3	99.0	44.0	0.5	0.0	55.0	Sep-19	11.4	13.0	-0.3	24.4	26.0	0.0	-13.0	9.7	Sep-19	66.4	57.0	0.1	123.4	70.0	0.3	-13.0				
Oct-19	55.0	55.0	1.0	110.0	52.0	0.6	3.0	58.0	Oct-19	9.7	23.4	0.3	33.1	29.6	0.3	-6.3	13.2	Oct-19	64.7	78.4	0.7	143.1	81.6	0.5	-3.3				
Nov-19	58.0	64.0	0.7	122.0	53.0	0.5	11.0	69.0	Nov-19	13.2	19.6	0.1	32.8	32.2	0.2	-12.5	13.9	Nov-19	71.2	83.6	0.5	154.8	85.2	0.3	-1.5				
Dec-19	69.0	53.0	0.2	122.0	49.0	0.3	4.0	73.0	Dec-19	13.9	18.3	0.2	32.1	33.1	0.3	-14.8	12.9	Dec-19	82.9	71.3	0.2	154.1	82.1	0.3	-10.8				
Jan-20	73	35	-0.3	108.0	21.0	-0.3	14.0	87.0	Jan-20	12.9	27.1	0.5	40.0	39.7	0.5	-12.7	13.2	Jan-20	85.9	62.1	-0.1	148.0	60.7	0.0	1.4				
Feb-20	87	20	-0.4	107.0	14.0	-0.3	6.0	93.0	Feb-20	13.2	14.8	0.0	28.0	26.1	0.3	-11.3	15.1	Feb-20	100.2	34.8	-0.2	135.0	40.1	0.0	-5.3				
Mar-20	93	20	-0.5	113.0	34.0	-0.2	-14.0	79.0	Mar-20	15.1	12.0	-0.1	27.1	27.2	0.2	-15.2	15.0	Mar-20	108.1	32.0	-0.4	140.1	61.2	-0.1	-29.2				
Apr-20	79.0	20	-0.4	99.0	31.0	0.0	-11.0	68.0	Apr-20	15.0	12.0	-0.1	27.0	10.0	-0.6	2.0	17.0	Apr-20	94.0	32.0	-0.3	126.0	41.0	-0.3	-8.0				
May-20	68.0	20	-0.5	88.0	30.0	-0.4	-10.0	58.0	May-20	17.0	12.0	-0.3	29.0	10.0	-0.7	2.0	19.0	May-20	85.0	32.0	-0.5	117.0	40.0	-0.5	-8.0				
Jun-20	58.0	25	-0.2	83.0	35.0	-0.1	-10.0	48.0	Jun-20	19.0	12.4	0.0	31.5	15.0	-0.4	-2.6	16.5	Jun-20	77.0	37.4	-0.1	114.5	50.0	-0.2	-12.6				
Jul-20	48.0	35	-0.3	83.0	35.0	-0.3	0.0	48.0	Jul-20	16.5	14.2	0.0	30.7	15.0	-0.5	-0.8	15.7	Jul-20	64.5	49.2	-0.2	113.7	50.0	-0.4	-0.8				
Aug-20	48.0	35	-0.4	83.0	42.0	-0.4	-7.0	41.0	Aug-20	15.7	16.5	0.0	32.2	15.0	-0.5	1.5	17.2	Aug-20	63.7	51.5	-0.3	115.2	57.0	-0.4	-5.5				
Sep-20	41.0	35	-0.2	76.0	38.0	-0.1	-3.0	38.0	Sep-20	17.2	13.4	0.0	30.6	20.0	-0.2	-6.6	10.6	Sep-20	58.2	48.4	-0.2	106.6	58.0	-0.2	-9.6				
Oct-20	38.0	45.0	-0.2	83.0	45.0	-0.1	0.0	38.0	Oct-20	10.6	24.1	0.0	34.6	20.0	-0.3	4.1	14.6	Oct-20	48.8	69.1	-0.1	117.6	65.0	-0.2	4.1				
Nov-20	38.0	60.0	-0.1	98.0	50.0	-0.1	10.0	48.0	Nov-20	14.6	20.2	0.0	34.8	20.0	-0.4	0.2	14.8	Nov-20	52.6	80.2	0.0	132.8	70.0	-0.2	10.2				
Dec-20	48.0	60.0	0.1	108.0	49.0	0.0	11.0	59.0	Dec-20	14.8	18.8	0.0	33.6	15.8	-0.5	3.0	17.8	Dec-20	62.8	78.8	0.1	141.6	64.8	-0.2	14.0				

数据来源: 天下粮仓, 混沌天成研究院

## 四、策略观点

市场对于生柴政策预期过于悲观但食用需求预期或没有被完全定价, 但总体而言, 19/20 年全球棕榈油供需格局大幅转松已在过去 4 个月的价格下跌中基本兑现, 4100 附近的价格基本定价了疫情对于棕榈油的食用以及工业需求的利空的悲观预期, 但目前并无上涨驱动, 建议高抛低吸。

油脂单边: 棕榈油反弹沽空, 前低或成立, 区间震荡思路对待。棕榈油作为油脂板块中作为空头配置, 菜籽油作为油脂板块中作为多头配置。

### 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。我们已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，报告中的信息或意见并不构成所述证券或期货的买卖出价或征价，投资者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关。本报告版权仅为我公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制发布。如引用、刊发，须注明出处为混沌天成期货股份有限公司，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

### 联系我们

#### 混沌天成期货股份有限公司

全国客户服务热线：4001 100 166

#### 公司总部

地址：深圳市福田区福华三路卓越世纪中心3号楼A区2701-2710室

联系电话：0755-23998230

#### 上海分公司

地址：上海市浦东新区杨高南路759号陆家嘴世纪金融广场2号楼702室

联系电话：021-61838622-801

#### 北京分公司

地址：北京市丰台区广安路9号国投财富广场3号楼12A11-12A15室

联系电话：010-63397961

#### 云南分公司

地址：云南省昆明市环城南路777号昆钢大厦12层E+F单元

联系电话：0871-64100979

#### 湖北分公司

地址：湖北省武汉市江汉区新华路468号时代财富中心18层(5)办号

联系电话：027-85610809

#### 四川分公司

地址：四川省成都市武侯区人民南路四段上善国际2002/2003

联系电话：028-83221309

#### 南宁营业部

地址：广西省南宁市青秀区金湖路38号永鑫大厦5楼

联系电话：0771-5553516

#### 杭州营业部

地址：浙江省杭州市解放东路37号财富金融中心2幢12层05、06单元

联系电话：0571-86050331

#### 混沌天成资产管理（上海）有限公司

地址：上海市浦东新区世纪大道826号904室

联系电话：021-61063216

#### 混沌天成资本管理有限公司

地址：上海市浦东新区世纪大道1500号东方大厦1002c-2室

联系电话：021-58810170

---

混沌天成国际有限公司

地址：香港中环花园道3号中国工商银行大厦11楼1108-11室

联系电话：+852 2596 8200

---