葵花籽油、玉米

油市场周度报告

(2023.3.2-2023.3.9)



Mysteel 农产品

编辑: 杨莉莎 电话: 0533-7860071

邮箱: yanglisha@mysteel.com 传真: 021-26093064



农产品

葵花籽油、玉米油市场周度报告

(2023, 3, 2-2023, 3, 9)

研究方法及标准

报告中的数据皆为本机构自有的调研数据,我们通过与市场业内人士的电话交流、在线交流、 实地调研等方式对报告中数据进行验证和修正,以力求真实的反馈市场情况,并给出相应的结论, 为客户的决策提供必要的帮助和参考。

报告可信度及声明

Mysteel 农产品力求以最详实的信息为客户提供指导与帮助,但对于据此报告做出的任何商业决策可能产生的风险,本机构不承担任何法律责任。

目 录

葵有	花籽油、玉米油市场周度报告 	2 -
	本周核心观点	1 -
	第一章 本周葵花籽油、玉米油基本面回顾	1 -
	1.1 本周葵花籽油、玉米油主要指标回顾	1 -
	1.2 本周葵花籽油、玉米油价格回顾	2 -
	第二章 供应与需求情况分析	5 -
	2.1 供应	· <i>5</i> -
	2.2 下游需求	6 -
	第三章 葵花籽油成本原料分析	7 -
	3.1 葵花籽	7-
	3.2 油粕比值	7-
	第四章 玉米油成本利润分析	8 -
	4.1 原料成本	8 -
	4.2 理论利润	8 -
	第五章 市场心态解读	10 -
	5.1 葵花籽油心态调研	10 -

5.2 玉米油心态调研 11	′ -
第六章 后市影响因素分析 11	-
6.1 葵花籽油后市影响因素分析 11	′ –
6.2 玉米油后市影响因素分析 13	? -
第七章 下周行情预测 14	. –
7.1 葵花籽油下周行情预测 14	1 -
7.2 玉米油下周行情预测 14	1 -



本周核心观点

1、葵花籽油核心观点

本周(2023年3月2日-2023年3月9日)国内葵花籽油市场偏弱运行,各家均有所下调报价。市场远期看弱情绪较浓报价偏低,刺激现货价格下行,市场需求疲软,成交不佳,预计后期葵花籽油以趋稳运行为主,存在一定的下调空间,后期重点关注葵花籽油到港量及国内市场需求情况。

2、玉米油核心观点

本周(2023年3月2日-2023年3月9日)胚芽价格继续回落,成本端支撑较弱, 且散油市场处于传统淡季,需求疲软,成交不佳,均以刚需采购为主,国内玉米油行情继续维持偏弱的运行态势,预计后期玉米油行情以偏弱运行为主,但下调空间有限, 后期重点关注原料胚芽价格及市场需求等方面。

第一章 本周葵花籽油、玉米油基本面回顾

1.1 本周葵花籽油、玉米油主要指标回顾

表1国内葵花籽油主要指标回顾

单位: 元/吨

类别	上周	本周	涨跌
一级葵花籽油价格(元/吨)	11200	10800	-400
葵花籽毛油价格(元/吨)	10200	10200	0
供应	葵花籽油供应	5压力减弱, 市场	可销量增加
需求	旅游、餐饮	欠恢复迅速,需求	逐渐好转
油粕比	3.43	3.41	-0.02

数据来源: 钢联数据



表 2 国内玉米油主要指标回顾

单位:吨,元/吨

类别	上周	本周	涨跌
一级玉米油价格(元/吨)	11500	10800	-700
玉米毛油价格(元/吨)	10500	9600	-900
开机率	53.2%	50.0%	-3.2%
产量(吨)	29050	27300	-1750
利润	-73	-106	-33
需求	市场需求疲软,成交不佳		

数据来源: 钢联数据

1.2 本周葵花籽油、玉米油价格回顾

表 3 国内葵花籽油周度价格

单位: 元/吨

省市	油厂	上周价格	本周价格	涨跌	质量标准
	青岛品品好		10800		一级葵花籽油
山东	莒南金胜	11300	11000	-300	一级葵花籽油
	莒南玉皇		11000		一级葵花籽油
	南通金太阳	11500	11200	-300	一级葵花籽油
江苏	南通金洲	11300	11000	-300	一级葵花籽油
	苏州金利	11400	11200	-200	一级葵花籽油
河北	辛集恒铖	12400	12100	-300	一级葵花籽油
河北	保定冀花	停报	停报		毛葵



天津	益海嘉里	11500	11100	-400	一级葵花籽油
辽宁	1 计切目录	11000	10800	-200	一级葵花籽油
77.1	大连贸易商	10200	10200	0	毛葵
上海	贸易商	11150	10800	-350	一级葵花籽油
福建	厦门	11150	10800	-350	一级葵花籽油
	乌鲁木齐新粮	停报	停报		一级葵花籽油
	乌鲁木齐金新海	停报	停报		毛葵
新疆	乌鲁木齐鸿盛锦	停报	停报		一级葵花籽油
机堰	昌吉益海		11500		一级葵花籽油
	阳光绿地	10500	10000	-500	毛葵
	燕南伟业	12000	11500	-500	一级葵花籽油

数据来源: 钢联数据

本周国内葵花籽油市场偏弱运行,一级葵花籽油市场报价 10800-11200 元/吨,较上周 11000-11500 元/吨,下调 700 元/吨,跌幅 6.09%;葵花籽毛油市场报价 10200 元/吨,较上周 10200 元/吨,无涨跌。远期看弱情绪较浓,报价较低,刺激现货价格持续走低。

国内葵花籽油价格走势图 (元/吨)



数据来源: 钢联数据



图1国内葵花籽油价格走势图表4国内玉米油主要企业周度价格

单位: 元/吨

省份	油厂	上周价格	本周价格	涨跌	质量标准
	邹平西王	11650	11100	-550	一级精炼
	邹平三星	11500	10800	-700	一级精炼
山东	莒南金胜	11700	11200	-500	一级精炼
山尓	青岛品品好	11700	10900	-800	一级精炼
	青岛天祥	11600	停报		一级精炼
	曲阜良友	11600	10800	-800	一级精炼
	辛集惠典	11500	10500	-1000	一级精炼
河北	辛集三佳	11500	10900	-600	一级精炼
河北	辛集旭鑫	10500	9700	-800	毛油
	邢台玉锋	11700	10900	-800	一级精炼
	邢台兴发	11500	10700	-800	一级精炼
内蒙古	通辽德瑞		10800		一级精炼
吉林	吉林旭鑫	10400	9600	-800	毛油

数据来源: 钢联数据

本周原料胚芽价格继续回落,带动玉米油市场行情下行,国内一级玉米油市场报价 10800 元/吨,较上周 11500 元/吨,下调 700 元/吨,跌幅 6.09%;玉米毛油市场报价 9500-9650 元/吨,较上周 10400-10500 元/吨,下调 900 元/吨,跌幅 8.57%,国内市场需求偏弱,成交不佳。



国内玉米油价格走势图 (元/吨)



数据来源: 钢联数据

图 2 国内玉米油价格走势图

第二章 供应与需求情况分析

2.1 供应

1、葵花籽油

乌克兰和俄罗斯是我国葵花籽油主要进口来源国,国内进口商现阶段对于乌克兰的葵花籽油仍保持较为谨慎的采购心理,国内葵花籽油多数从俄罗斯进口,新疆部分地区从哈萨克斯坦进口,目前俄罗斯是我国最大的葵花籽油供应国。

2、玉米油

本周国内玉米油精炼周开机率 50.0%, 较上周 53.2%下调 3.2%, 跌幅 6.02%。其中, 山东地区精炼开机率 48.2%, 较上周 52.7%下调 4.5%, 跌幅 8.54%; 河北地区精炼开机率 63.6%, 较上周持平; 东北地区精炼开机率 33.3%, 较上周持平。



国内玉米油精炼开机率



数据来源: 钢联数据

图 3 玉米油精炼企业开机率走势图

玉米油分地区周度产量 (吨)



数据来源: 钢联数据

图 4 玉米油精炼企业产量走势图

2.2 下游需求

据今年春节出游数据显示,旅游、餐饮业恢复迅速,国内消费有所回升。春节期间家庭均有所囤油,春节过后小包装油购销氛围一般,目前市场处于传统淡季,需求疲软,以刚需采购为主,市场观望情绪浓厚。



第三章 葵花籽油成本原料分析

3.1 葵花籽

国内油葵价格示意图 (元/斤)



数据来源: 钢联数据

图 5 国内油用葵花籽价格示意图

3.2 油粕比值

国内葵花籽油油粕比值走势图



数据来源: 钢联数据

图 6 葵花籽油油粕比走势图

本周葵花籽价格偏弱 运行,目前新疆产区油葵 报价 2.80-2.95 元/斤, 出 油在43%,市场出货较少, 贸易商报价偏弱, 市场观 望情绪较多。河北省邢台 市贸易商报价俄罗斯精仁 8700元/吨, 出油 57%左 右, 毛仁报价 8800 元/吨, 出油 57-58%, 河北保定 市场贸易商葵籽报价 3.45 元/斤, 出油率 46%左右, 目前出货尚可。目前市场 消化能力有限,因此一定 程度上压制价格上涨。整 体来看, 葵花籽市场缺乏 上涨的动力,预计葵花籽 市场行情延续市场稳定的 运行方式。

截至 2023 年 3 月 9 日,国内葵花籽油毛油市 场参考价为 10200 元/吨。 国内葵花粕均价 2990 元/ 吨,较上周 2977 元/吨, 上涨 13 元/吨。国内葵花 籽油粕比为 3.41,较上周 3.43,下跌 0.02。



第四章 玉米油成本利润分析

4.1 原料成本

表5山东玉米胚芽价格

单位: 元/吨

玉米胚芽规格	上周价格	本周价格	涨跌	涨跌幅
38-39%含油	5009	4666	-343	-6.85%

数据来源: 钢联数据

4.2 理论利润

表 6 玉米油理论压榨利润

单位: 元/吨

	第 10 周玉米油企业理论利润估算表						
玉米毛油	玉米胚芽粕	胚芽成本	加工费	总成本	利润	周涨跌	
9650	2150	4666	350	5016	-106	-33	

备注: 1. 国内玉米油企业理论加工利润估算表; (单位:元/吨)为玉米油企业加工一吨胚芽的利润值估算。

- 2. 估算利润以行业平均水平进行计算,各厂因规模大小不同将有所差异;
- 3. 估算利润时采用当日玉米胚芽收购价格计算成本,可能与厂家实际利润存在一定差异,仅供参考。

数据来源: 钢联数据



玉米油厂理论压榨利润走势图 (元/吨)



数据来源: 钢联数据

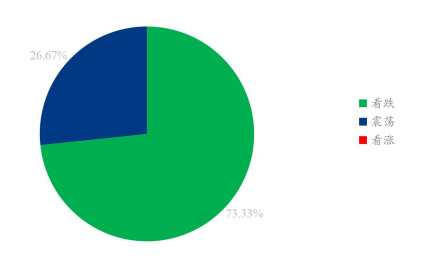
图 7 玉米油企业理论压榨利润走势图



第五章 市场心态解读

5.1 葵花籽油心态调研

葵花籽油企业对后市心态



数据来源: 钢联数据

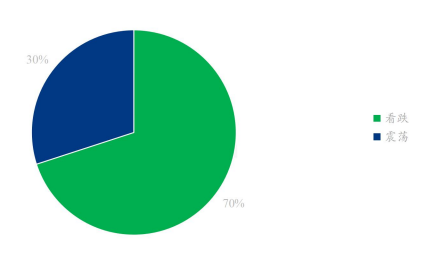
图 8 主产区油厂对后市心态

本周 Mysteel 农产品统计了 15 家样本企业对下周葵花籽油价格的预期。统计如下,看跌心态占比 73.33%,看震荡心态占比 26.67%。总体观察分析图表,看跌心态主要是目前处于油脂的传统淡季,市场需求疲软,成交不佳,且后期葵花籽油到港较为稳定,远期看弱情绪较浓,报价偏低;看震荡心态主要是基于目前葵油价格以小幅调价为主,后期存在一定的下调空间,因此看震荡为主。



5.2 玉米油心态调研

玉米油企业对后市心态



数据来源: 钢联数据

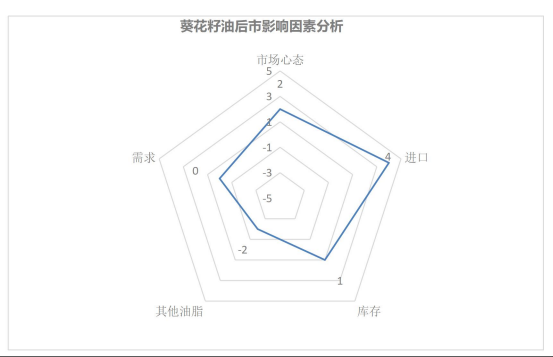
图 9 玉米油企业对后市心态

本周 Mysteel 农产品统计了 20 家样本企业对下周玉米油价格的预期,统计如下: 看跌心态占比 70%,看价格震荡占比 30%。总体观察分析图表,看跌心态主要是胚芽价格持续回落且市场需求清淡,抑制行情;看震荡心态主要是目前市场市场价格基本降至低位,后期价格存在一定的下落空间,但变动幅度有限,以震荡调整为主。

第六章 后市影响因素分析

6.1 葵花籽油后市影响因素分析





影响因素分析:

市场心态:市场活跃度一般,运行平稳; 库存:库存较为稳定

需求:下游购销清淡,需求低迷; 进口:进口稳定,后市利空

其他油脂: 高度替代油脂价格低, 利空后市

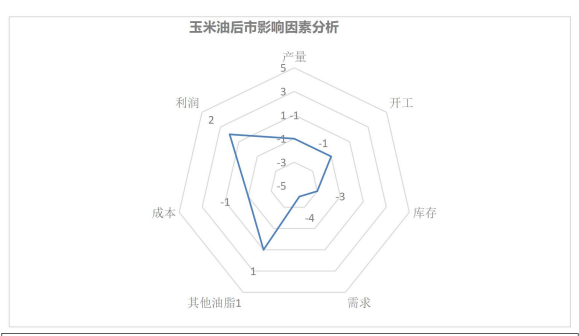
总结:厂家市场持观望态度,活跃度一般,下游购销清淡,需求不佳, 后市价格在进口稳定情况下,国内价格将偏弱运行。

影响因素及影响力值说明							
5	重大利好	-5	重大利空				
4	明显利好	-4	明显利空				
3	一般利好	-3	一般利空				
2	小幅利好	-2	小幅利空				
1	弱势利好	-1	弱势利空				

注:以对价格的影响力确定利好利空因素,该因素的影响力指标是通过与市场人士充分沟通后结合市场客观情况进行的综合数值判定。



6.2 玉米油后市影响因素分析



影响因素分析:

开工: 开工率走低, 利好价格; 产量: 产量降低, 利好后市

库存:库存水平略高,利空后市价格; 需求:下游需求低迷

成本: 原料价格较低, 对价格支撑不足; 出口: 出口订单稳定, 后市利好

总结:厂家开工走低,市场需求疲软,供需双方博弈,后市价格在原料价格 走低和低需求的双重影响下难提供足够上涨动力。

影响因素及影响力值说明							
5	重大利好	-5	重大利空				
4	明显利好	-4	明显利空				
3	一般利好	-3	一般利空				
2	小幅利好	-2	小幅利空				
1	弱势利好	-1	弱势利空				

注:以对价格的影响力确定利好利空因素,该因素的影响力指标是通过与市场人士充分沟通后结合市场客观情况进行的综合数值判定。



第七章 下周行情预测

7.1 葵花籽油下周行情预测

随着 3 月份俄罗斯葵花籽油出口关税的上涨,国内葵油进口成本也随之增加,但 国内葵花籽油市场看弱情绪较浓,贸易商难以上调报价,且目前处于散油市场的传统 淡季,市场需求较弱,价格上涨动力不足,因此后期葵花籽油市场预计将趋稳运行为 主,存在一定的下调空间,但具体仍需重点关注葵花籽油进口量及市场需求等方面。

数据来源: 钢联数据

图 10 国内葵花籽油走势预测图

7.2 玉米油下周行情预测

本周原料胚芽价格持续回落,价格支撑力不足,且散油市场处于传统淡季,市场需求偏弱,成交较差,以刚需采购为主,整体行情呈现偏弱的运行态势。短期来看, 玉米油行情继续以偏弱运行为主,但下调空间有限,后期重点关注原料胚芽价格及市场需求等方面。



一级玉米油价格走势预测图



数据来源: 钢联数据

图 11 玉米油价格走势预测图

资讯编辑: 杨莉莎 0533-7860071

资讯监督:王涛 0533-7026866

资讯投诉: 陈杰 021-26093100