

葵花籽油、玉米 油市场周度报告

(2023.10.12-2023.10.17)



Mysteel 农产品

编辑：杨莉莎

电话：0533-7860071

邮箱：yanglisha@mysteel.com

传真：021-26093064

葵花籽油、玉米油市场周度报告

(2023. 10. 12–2023. 10. 17)

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

葵花籽油、玉米油市场周度报告	- 2 -
本周核心观点	5
第一章 本周葵花籽油、玉米油基本面回顾	5
1.1 本周葵花籽油、玉米油主要指标回顾	5
1.2 本周葵花籽油、玉米油价格回顾	6
第二章 供应与需求情况分析	9
2.1 供应	9
2.2 下游需求	10
第三章 葵花籽油成本原料分析	10
3.1 葵花籽	10
3.2 油粕比值	10
第四章 玉米油成本利润分析	12
4.1 原料成本	12
4.2 理论利润	13
第五章 市场心态解读	- 14 -
5.1 葵花籽油心态调研	- 14 -

5.2 玉米油心态调研.....	- 15 -
第六章 后市影响因素分析.....	- 15 -
6.1 葵花籽油后市影响因素分析.....	- 16 -
6.2 玉米油后市影响因素分析.....	- 17 -
第七章 下周行情预测.....	- 18 -
7.1 葵花籽油下周行情预测.....	- 18 -
7.2 玉米油下周行情预测.....	- 18 -

本周核心观点

1、葵花籽油核心观点

本周（2023年10月12日-2023年10月17日）葵花籽油行情涨跌不一。现阶段市场需求较弱，多数持观望态度；外盘价格趋稳运行为主，参考价格740美元/吨，暂未对国内价格产生明显的影响。国内港口库存小幅增加，供强需弱格局难以改变，短期内预计国内葵花籽油行情以震荡调整为主，远期仍以弱势运行为主，后期重点关注葵花籽油库存，到港及市场需求等方面。

2、玉米油核心观点

本周（2023年10月12日-2023年10月17日）玉米油行情偏强运行。胚芽价格继续回调，核算毛油成本较高；现阶段市场买货意愿较低，多数持观望态度，预计短期内玉米油行情仍以窄幅震荡运行为主，重点关注油脂盘面、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）	8700	8800	100
葵花籽毛油价格（元/吨）	8150	8300	150
供应	截至8月进口量116.99万吨，葵花籽油供应充足		
需求	下游备货基本结束，需求转淡		
油粕比	2.61	2.67	0.06

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）	9100	9300	200
玉米毛油价格（元/吨）	8000	8300	300
开机率	59.0%	59.0%	0
产量（吨）	32200	32200	0
利润	6	1	-5
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
山东	青岛品品好	8900	8800	-100	一级葵花籽油
	莒南金胜	8900	8800	-100	一级葵花籽油
	莒南玉皇	8900	9000	100	一级葵花籽油
	莒南兴泉	8900	8900	0	一级葵花籽油
江苏	南通金太阳	8800	停报	--	一级葵花籽油
	南通金洲	8800	8900	100	一级葵花籽油
	苏州金利	8700	8900	200	一级葵花籽油
	佳丰粮油	停报	停报	--	一级葵花籽油

河北	秦皇岛金海	8900	9100	200	一级葵花籽油
天津	益海嘉里	8800	8800	0	一级葵花籽油
		8300	8300	0	毛葵
北京	名仕	8900	8900	0	一级葵花籽油
辽宁	大连立祥	8800	8800	0	一级葵花籽油
		8300	8300	0	毛葵
		公振	8300	8700	400
上海	楷烨	8520	8800	280	一级葵花籽油
		8150	8300	150	毛葵
	良龙	Y2401+750	Y2401+750	0	一级葵花籽油
福建	厦门西海	8650	停报	--	一级葵花籽油
	建发农产品	8250	8250	0	毛葵
	乌鲁木齐新粮	8500	停报	--	一级葵花籽油
	乌鲁木齐金新海	停报	停报	--	毛葵
	乌鲁木齐鸿盛锦	停报	停报	--	一级葵花籽油
新疆	昌吉益海	8300	8200	-100	一级葵花籽油
	燕南伟业	8500	8400	-100	一级葵花籽油
	阳光绿地	8300	8300	0	一级葵花籽油
		7400	7400	0	毛葵

数据来源：钢联数据

本周国内葵花籽油市场涨跌不一，一级葵花籽油市场报价 8520-8900 元/吨；葵花籽毛油现货价格 8250-8300 元/吨。

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
山东	邹平西王	9100	9300	200	一级精炼
	邹平三星	9100	9300	200	一级精炼
	莒南金胜	9100	9300	200	一级精炼
	莒南兴泉	9100	9300	200	一级精炼
	莒南玉皇	9100	9300	200	一级精炼
	青岛品品好	9100	9200	100	一级精炼
	青岛天祥	停报	停报	--	一级精炼
河北	辛集惠典	9000	9200	200	一级精炼
	辛集三佳	9000	9300	300	一级精炼
	邢台玉锋	9100	9100	0	一级精炼
	辛集恒铖	9100	9300	200	一级精炼

	辛集广益	8000	8300	300	毛油
	秦皇岛金海	9200	9450	250	一级精炼
上海	贸易商	9050	9200	150	一级精炼
	良龙	9300	9300	0	一级精炼
内蒙古	通辽德瑞	9100	9300	200	一级精炼
吉林	松原惠典	8000	8200	300	毛油

数据来源：钢联数据

本周玉米油行情偏强运行，国内一级玉米油报价 9100-9300 元/吨，较上周上涨 200 元/吨，玉米毛油价格 8200-8300 元/吨，较上周上涨 300 元/吨。

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

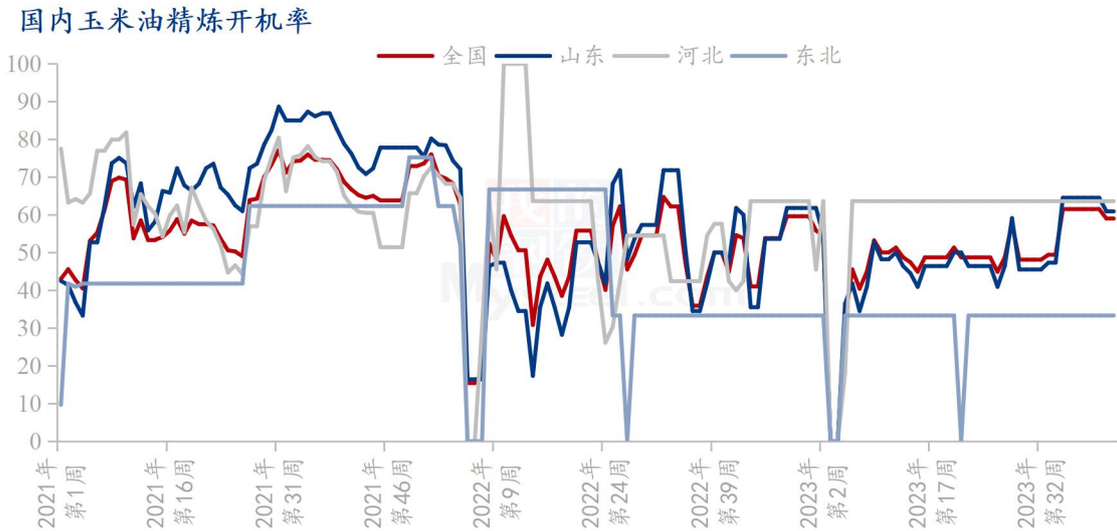
1、葵花籽油

国内葵花籽油供应主要分为国产葵花籽油和进口葵花籽油。国产葵花籽油较少，且主要以作坊压榨为主，占比较小，不进入市场流通，对于进口葵油没有冲击性。国

国内市场流通中主要以进口葵油为主，乌克兰由于黑海地区受到物流限制，葵花籽油出口依然要低于俄罗斯，俄罗斯为主要的进口来源国。得益于天气原因，国外葵籽生长状况极佳，收割进度较好，葵花籽油未来出口供应预计将迎来上涨。截至2023年8月份，葵花籽油进口量116.99万吨，据不完全统计截至上周，国内港口葵花籽油库存在36万吨左右，库存略有增加。

2、玉米油

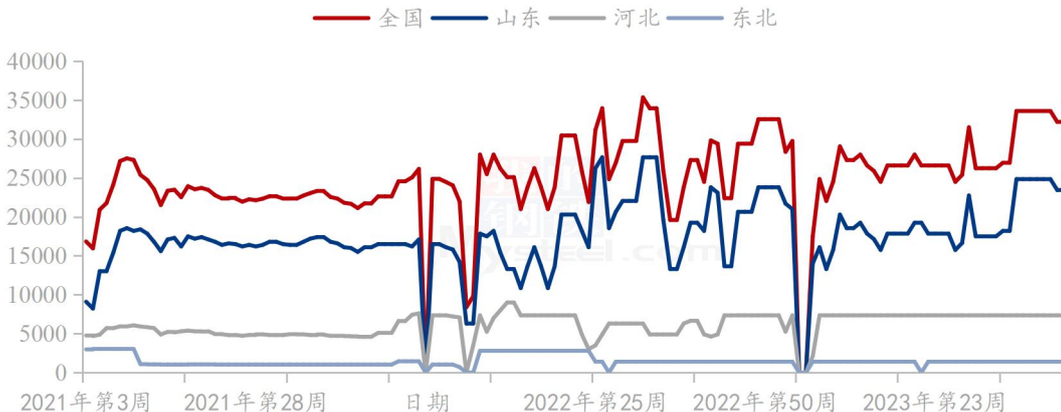
本周国内玉米油精炼周开机率59.0%，较上周59.0%维持稳定。其中，山东地区精炼开机率60.9%，较上周60.9%维持稳定；河北地区精炼开机率63.6%，较上周持平；东北地区精炼开机率33.3%。



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

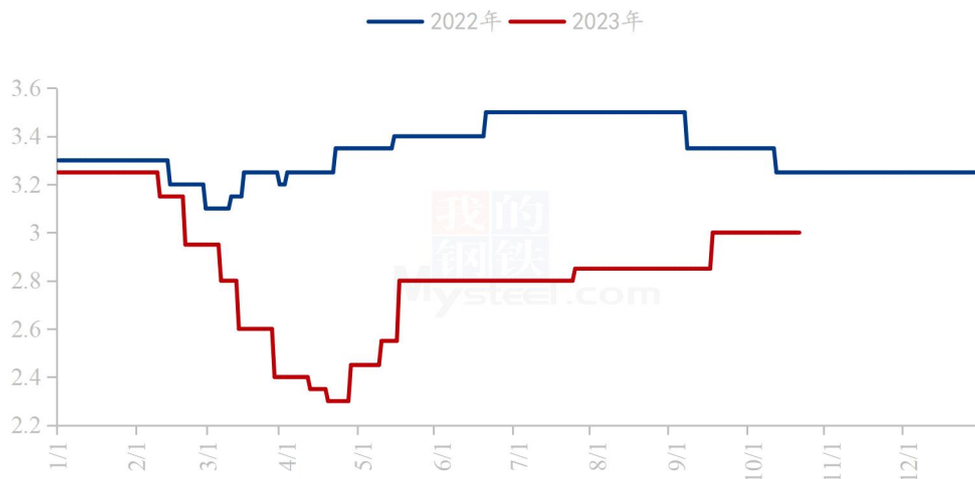
2.2 下游需求

外盘葵花籽油出口价格维持稳定，参考价格 740 美元/吨，但由于供应压力仍存，仍低于其他植物油价格。现阶段国内市场需求转弱，成交较为寡淡，市场参与者持观望态度，买货积极性较低。

第三章 葵花籽油成本原料分析

3.1 葵花籽

国产油葵价格示意图（元/斤）



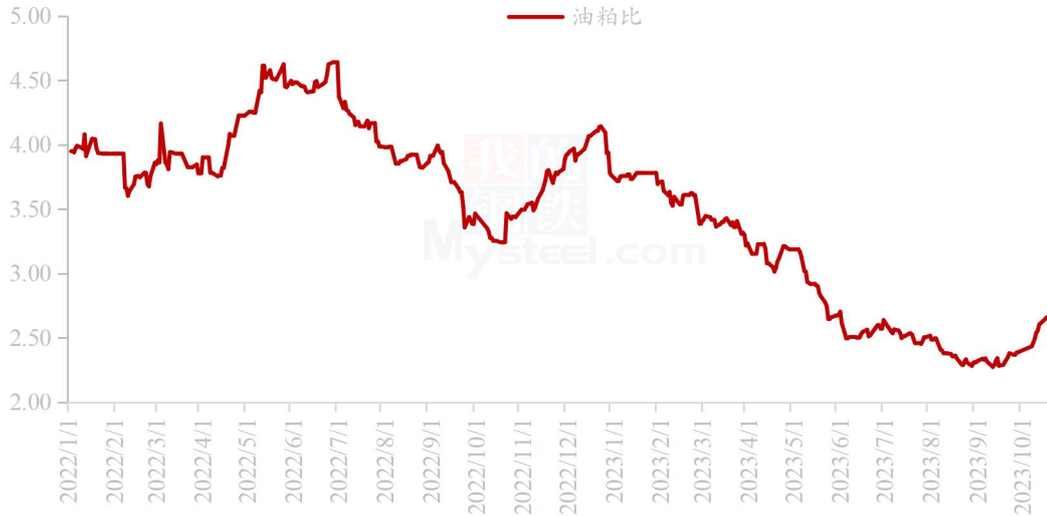
数据来源：钢联数据

图 5 国内油用葵花籽价格示意图

本周新季葵花籽价格偏稳运行。目前新疆维吾尔自治区。伊犁市场国产油葵报价 3.00 元/斤，出油 43%左右。市场走货尚可。国产新葵陆续上市，市场目前交易减少，部分地区陈货购销基本交易结束。目前下游市场采购尚可，新季葵籽上量有限，预计短期内葵籽价格以稳为主。

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

截至 2023 年 10 月 19 日，国内葵花籽油毛油市场参考价为 8250 元/吨。国内葵花粕均价 3087 元/吨。国内葵花籽油粕比为 2.67，较上周 2.61 上涨 0.06。

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
>36%含油	3909	3939	30	0.77%

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 42 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
8300	1960	3942	350	4292	1	-5

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）



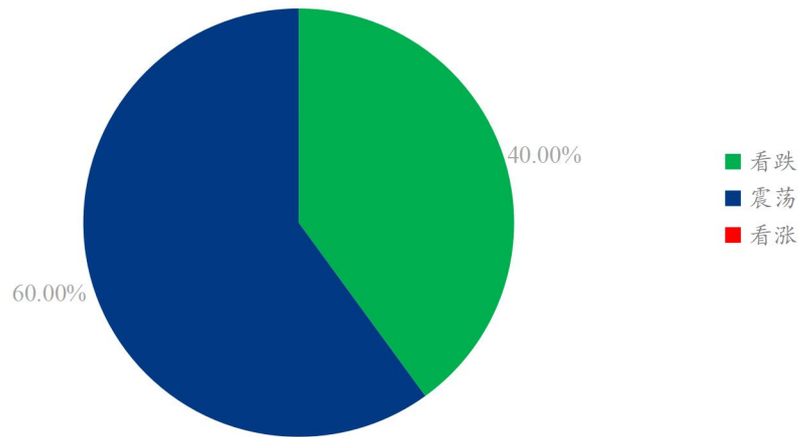
数据来源：钢联数据

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



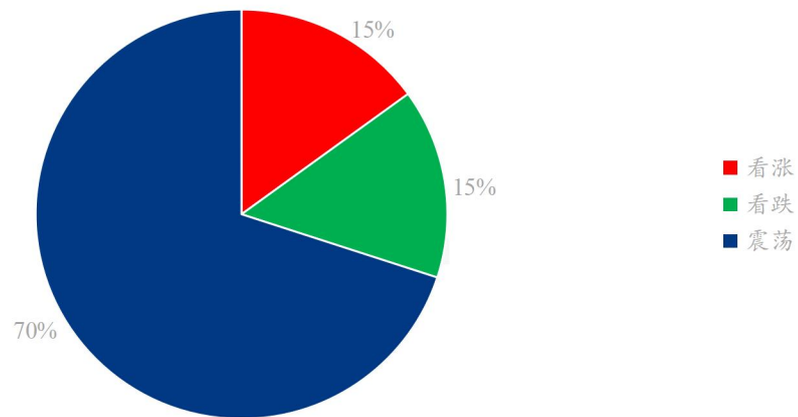
数据来源：钢联数据

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 40.00%，看震荡心态占比 60.00%。总体观察分析图表，看跌心态主要是国内市场供强需弱格局难以改变，国外新季葵籽陆续上市，一定程度缓解国外供应压力，外盘价格继续下调，利空葵花籽油市场；看震荡心态主要是基于葵花籽油行情在供需博弈之下价格难以出现较大程度的波动，且现阶段新季葵籽收割进度成为市场炒作的热点，短期内或对葵花籽油形成一定的支撑，因此短期看震荡调整为主。

5.2 玉米油心态调研

玉米油企业对后市心态



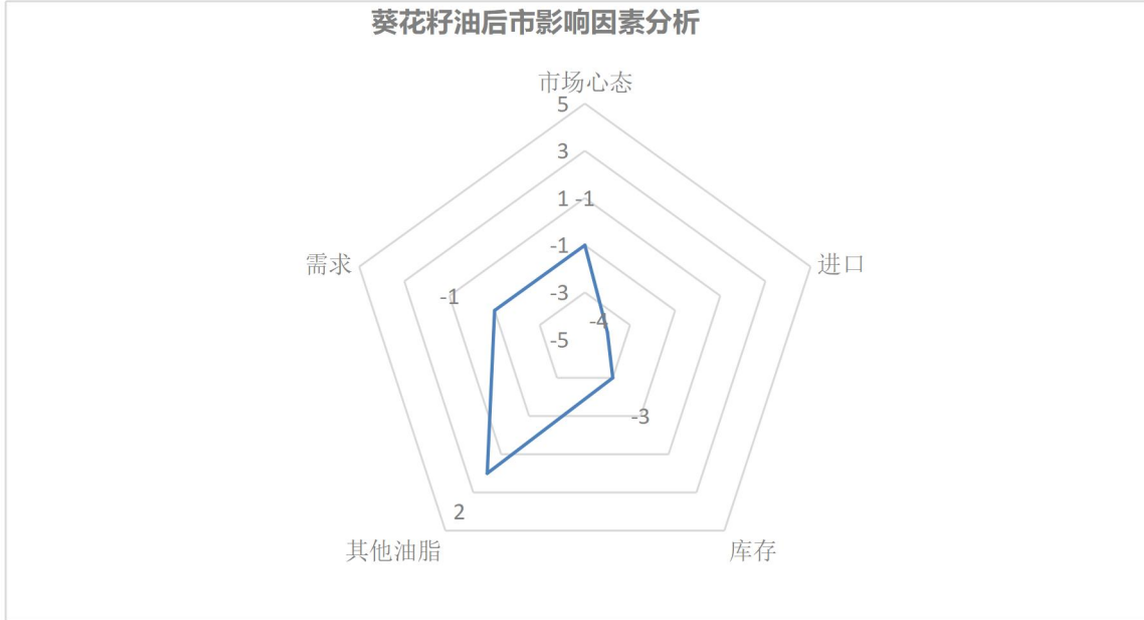
数据来源：钢联数据

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：看涨心态占比 15%，看价格震荡占比 70%，看跌心态占比 15%。总体观察分析图表，玉米油看跌心态主要是目前玉米油需求转弱逐渐累库市场需求较弱，价格预计仍弱势运行存在下跌的可能；看涨心态主要是胚芽价格开始回升，猫有核算成本较高，价格较为坚挺；看震荡心态主要是目前市场价格短期内处于一个较为稳定的水平，后期价格在合理范围内上下波动，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:** 国内库存较高

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: 高度替代油脂价格较高, 利好后市

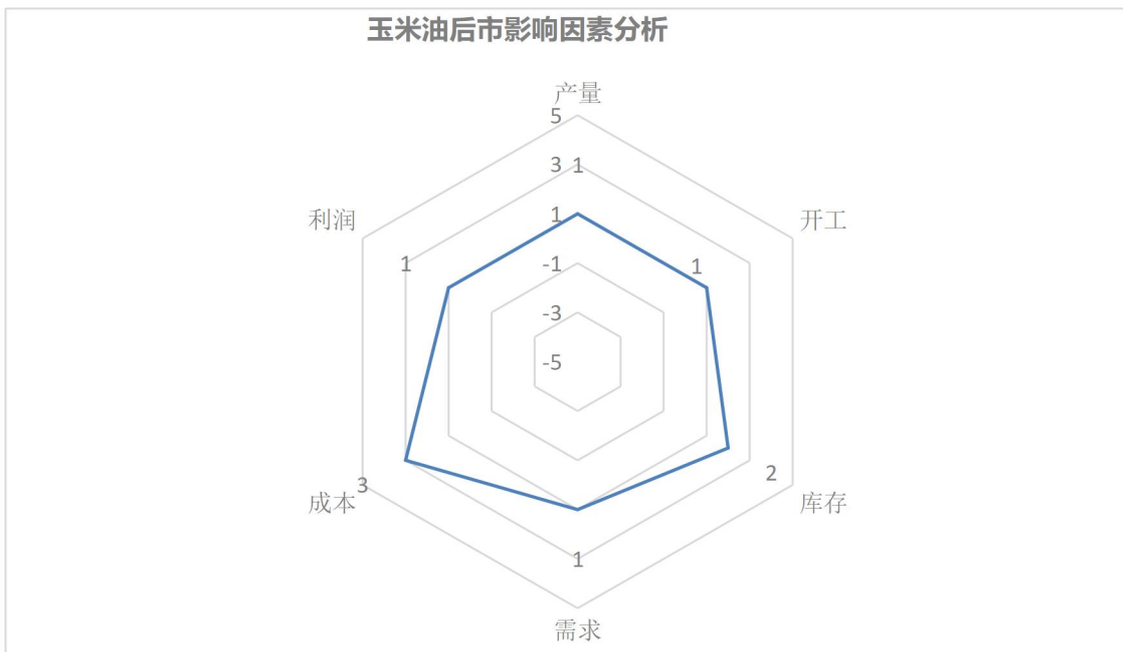
总结: 厂家市场持观望态度, 活跃度一般, 下游购销清淡, 需求不佳, 后市价格在进口稳定情况下, 国内价格将偏弱运行。

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：开工率稳定，利好价格； **产量：**产量稳定，利好后市

库存：库存水平较低，利好后市价格； **需求：**下游需求低迷

成本：原料价格坚挺，对价格支撑较强

总结：厂家开工稳定，市场需求略有好转，后市价格在原料价格坚挺的影响下具有一定的上涨动力。

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

葵花籽油国内供应仍较为宽松，现阶段市场需求转弱，后期受葵花籽油旺季的影响，预计葵花籽油11月份开始到港量将出现回升，短期内葵花籽油价格平稳波动的可能性较大，中长期来看葵花籽油仍有一定的下行空间，重点关注油脂盘面、葵花籽油进口量及市场需求等方面。

葵花籽油价格走势预测图（元/吨）



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

本周胚芽价格继续回调，成本端支撑增强，核算毛油成本较高，现阶段市场观望情绪较为浓厚，市场需求转淡成交有限，短期来看，玉米油行情以窄幅震荡为主，后期重点关注油脂盘面、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 021-26090218

资讯监督：王涛 021-26090288

资讯投诉：陈杰 021-26093100