

小麦淀粉市场

周度报告

(2021.11.11-2021.11.18)



Mysteel 农产品

编辑：刘梦霞

电话：0533-7027153

邮箱：liumengxia@mysteel.com

小麦淀粉市场周度报告

(2021.11.11-2021.11.18)

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 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

本周核心观点.....	- 1 -
第一章 本周小麦淀粉基本面概述.....	- 1 -
第二章 小麦淀粉供应分析.....	- 2 -
2.1 本周小麦淀粉市场行情回顾.....	- 2 -
2.2 小麦淀粉企业开机变化.....	- 2 -
2.3 小麦淀粉企业库存情况.....	- 3 -
第三章 小麦淀粉下游需求分析.....	- 4 -
3.1 小麦淀粉周度提货量变化.....	- 4 -
3.2 河粉企业开机率.....	- 4 -
3.3 米粉企业开机率.....	- 5 -
第四章 小麦淀粉企业代表区域利润.....	- 5 -
第五章 关联产品分析.....	- 6 -
5.1 小麦行情分析.....	- 6 -
5.2 面粉行情分析.....	- 6 -
5.3 玉米淀粉行情分析.....	- 7 -
第六章 心态解读.....	- 8 -
第七章 小麦淀粉后市影响因素分析.....	- 9 -
第八章 后期预判.....	- 10 -

本周核心观点

本周受原料价格和生产成本影响，小麦淀粉市场整体高位持稳运行。目前厂家订单量减少，市场购销逐步趋于平淡，开工略有下降。部分厂家有高报低走，小幅下调价格吸引签单情况。部分厂家随产随销，价格随行就市，灵活调整库存和价格。目前下游观望情绪高涨，以刚需采购为主。本周原料价格稳定运行，支撑淀粉价格高位企稳。后期多关注国家政策、原料价格和下游需求情况，预计短期内小麦淀粉价格高位窄幅震荡运行。

第一章 本周小麦淀粉基本面概述

	类别	本周	上周	涨跌
供应	小麦淀粉周度产量 (万吨)	1.66	1.99	-0.33
	小麦淀粉企业开机率	47.14%	53%	-5.86%
	小麦淀粉企业库存 (万吨)	0.14	0.15	-0.01
需求	河粉开机率	80%	80%	0%
	米粉开机率	66.86%	65.87%	0.99%
利润 (含谷朮粉)	河南 (元/吨)	263	338	-75
	山东 (元/吨)	338	384	-46
价格	河南 (元/吨)	3750	3727	23
	山东 (元/吨)	3787	3759	28
	全国 (元/吨)	3780	3743	37
其他	本周谷朮粉下游需求平淡，部分厂家为减少库存积压，下调谷朮粉价格，导致利润有所下降。			

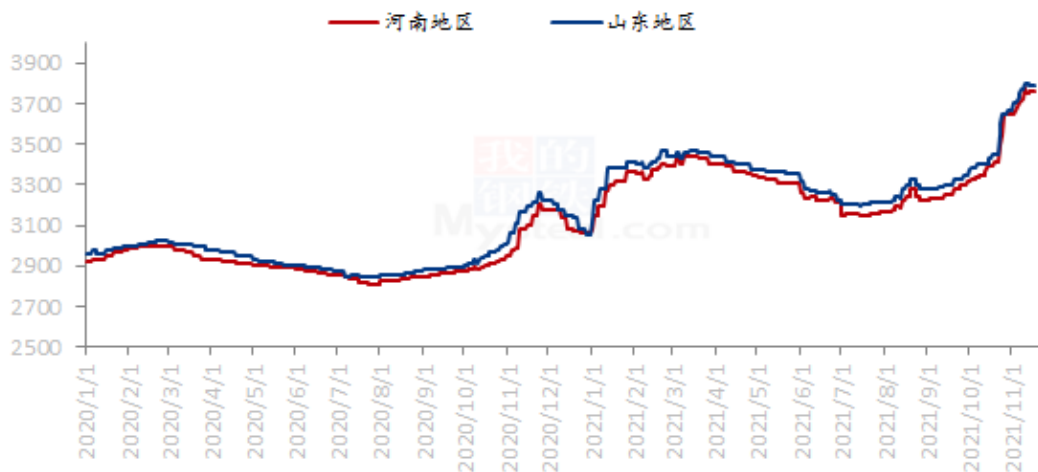
第二章 小麦淀粉供应分析

2.1 本周小麦淀粉市场行情回顾

受原料价格和生产成本影响，本周小麦淀粉价格高位企稳，截至11月18日，山东、河北地区淀粉主流报价3800元/吨，价格与上周四（11月11日）持平；河南地区小麦淀粉主流报价3700-3800元/吨，价格较上周四（11月11日）持平；安徽地区小麦淀粉主流报价3800-3850元/吨，价格较上周四（11月11日）基本持平，有小幅回落。

本周小麦淀粉市场主流成交价3700-3800元/吨。受原料价格和生产成本支撑，小麦淀粉价格高位企稳。目前市场购销逐步趋于平淡，下游观望情绪高涨，以刚需采购为主，市场存在厂家高报低走，窄幅下调价格吸引签单的情况，后期主要关注原料价格情况，预计短期内小麦淀粉价格高位窄幅震荡运行。

2020年-2021年小麦淀粉主产区均价走势图（元/吨）



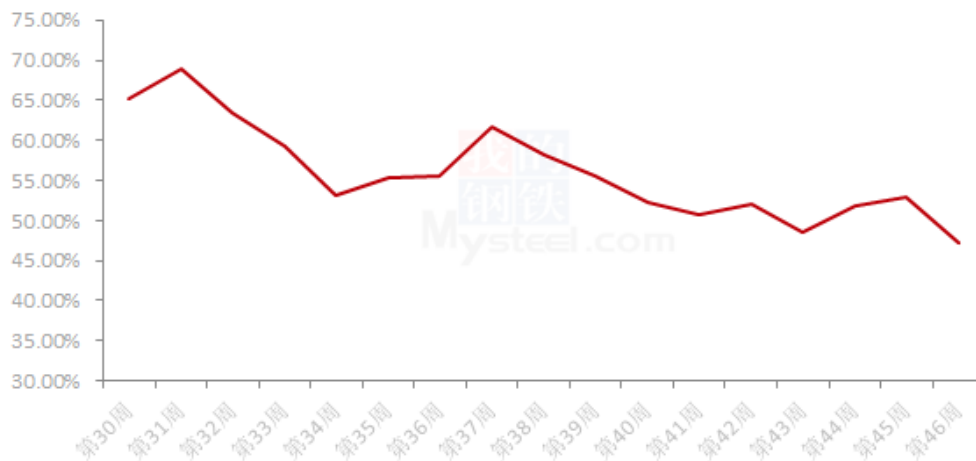
数据来源：钢联数据

2.2 小麦淀粉企业开机变化

据Mysteel农产品调查20家小麦淀粉厂家数据显示，本周（11月12日-11月18日）周度全国小麦淀粉产量为1.66万吨，较上周产量减少0.33万吨。开机率47.14%

开机率较上周下降 5.86%。山东地区开机率 42.52%，较上周下降 4.86%，全国开机率有所下降。

2021年全国21家小麦淀粉企业开机率走势图 (%)



数据来源：钢联数据

2.3 小麦淀粉企业库存情况

据 Mysteel 调查数据显示，截至 11 月 18 日小麦淀粉企业淀粉库存总量 1480 吨，本周（11 月 12 日-11 月 18 日）小麦淀粉库存部分为前期订单未发走库存，部分为可售货源。

第三章 小麦淀粉下游需求分析

3.1 小麦淀粉周度提货量变化



本周（11月12日-11月18日）小麦淀粉提货量17330吨，较上周下降770吨。

数据来源：钢联数据

3.2 河粉企业开机率

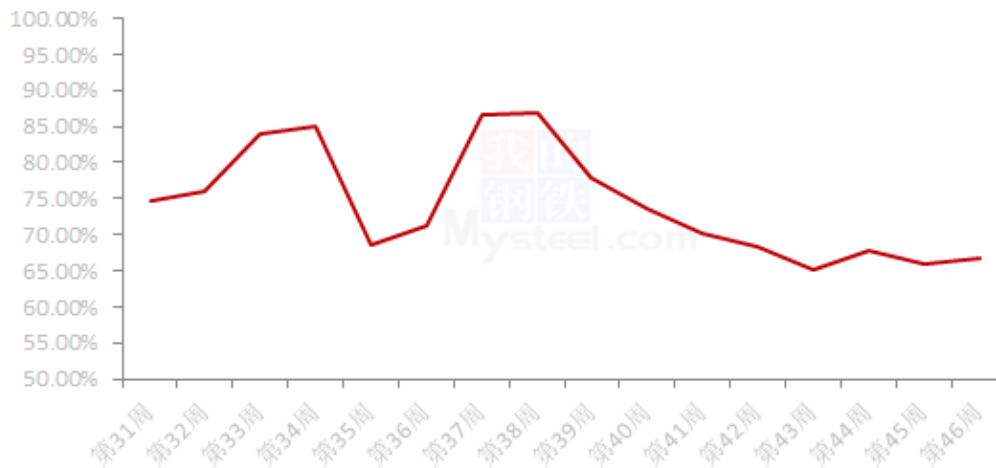


数据来源：钢联数据

本周（11月12日-11月18日）河粉行业开工 80%，与上周持平。

3.3 米粉企业开机率

2021年米粉行业开机变化 (%)

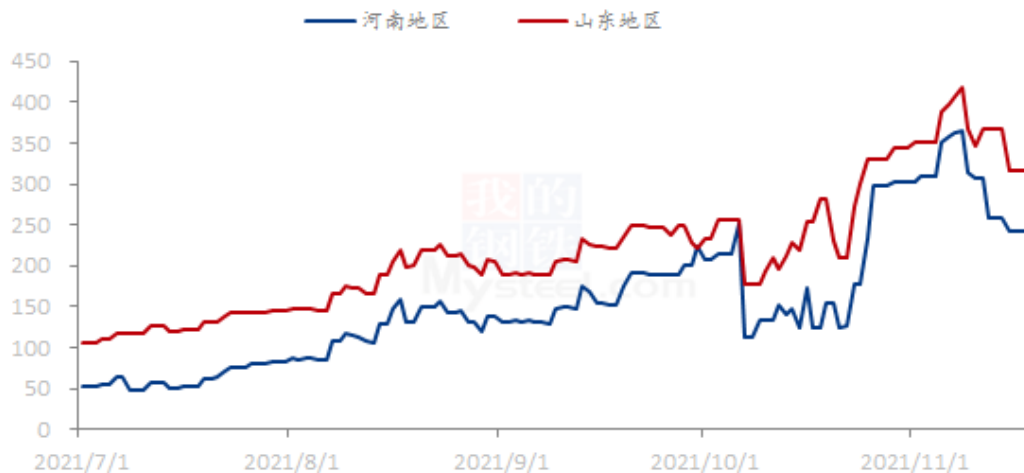


数据来源：钢联数据

本周（11月12日-11月18日）米粉行业开工 66.86%，较上周上涨 0.99%。

第四章 小麦淀粉企业代表区域利润

2021年小麦淀粉（含谷朊粉）区域利润（元/吨）



数据来源：钢联数据

本周（11月12日-11月18日）企业利润呈下跌趋势，主要原因是本周谷朮粉下游需求平淡，部分厂家为减少库存压力，下调谷朮粉价格，导致利润有所下降。河南地区平均利润维持在263元/吨，较上周下跌22.2%。山东地区利润维持在338元/吨，较上周下跌11.9%。

第五章 关联产品分析

5.1 小麦行情分析

本周小麦市场价格呈现先跌后涨运行态势，市场购销活跃。随着小麦价格不断上涨，粮商惜售心态有所松动，出货积极性提升，制粉企业满足收购需求后开始下调收购价格。由于前期粮商收购成本较高，因此在市场价格落到一定程度后出货积极性开始减弱，且托市小麦竞拍公告迟迟未公布，市场看涨情绪进一步加强。小麦价格止跌趋稳局部开始上调，近两日上调幅度和范围逐步扩大。

2019年-2021年主产区小麦价格走势图（元/吨）



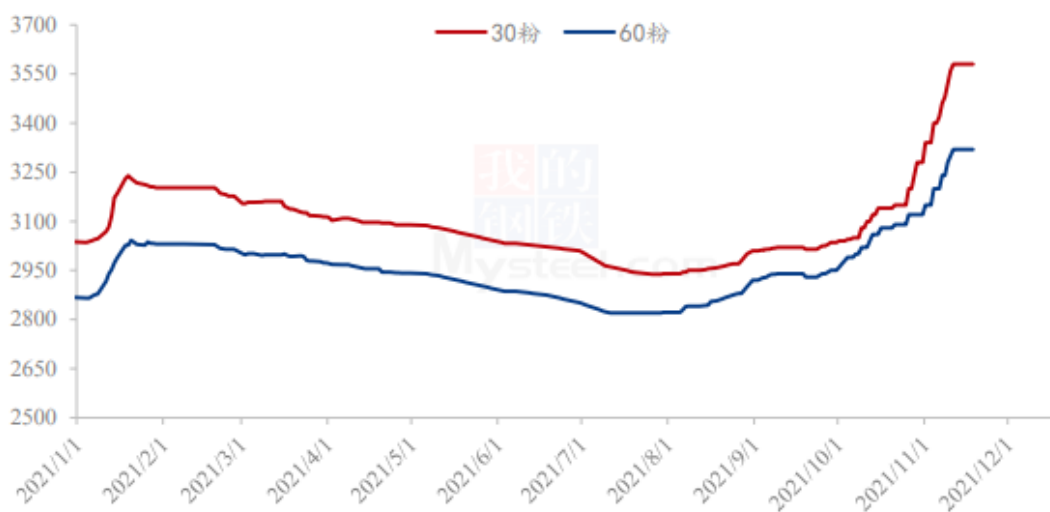
数据来源：钢联数据

5.2 面粉行情分析

本周面粉市场价格整体表现稳定，市场购销平稳。经过下游囤粮热潮后，制粉企业面粉走货速度放缓，小麦价格波动频繁，下游经销商备货趋于谨慎。终端需求短期内难有较大改善，制粉企业生产成本居高不下，对面粉挺价心态较强。预计短期内面

粉价格维持稳定，关注小麦价格动态。

2021年全国30、60粉价格走势图（元/吨）



数据来源：钢联数据

5.3 玉米淀粉行情分析

本周山东玉米淀粉率先下跌，东北地区报价较稳实际成交暗降。本周天气好转，深加工厂门玉米上量明显增加，玉米收购价格下跌。原料下跌后深加工企业挺价心理有所松动；另外高价淀粉下游采购意愿不强采购积极性不高，市场成交较为清淡。为吸引成交，部分工厂逐步下调报价。价格下调后据市场反馈成交依旧未放量，工厂执行前期订单为主。且本周玉米淀粉产量明显增量，玉米淀粉供应紧张局面有所好转，部分工厂发货较为宽松，为吸引签单市场竞争氛围较重。本周华北玉米淀粉价格下调明显，截至18日，山东玉米淀粉主流成交价格3600-3650元/吨。东北方面，产区报价未直接下调但本周走货亦明显放缓，成交价格暗降，主流成交价格维持3250-3350元/吨左右。

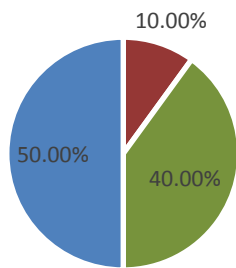
2018-2021年主产区玉米淀粉价格走势图（元/吨）



数据来源：钢联数据

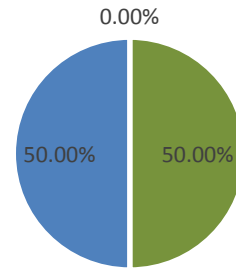
第六章 心态解读

生产企业



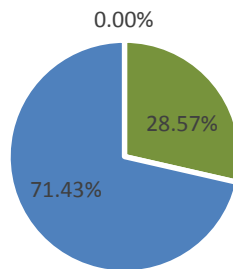
■ 看涨 ■ 看稳 ■ 看跌

贸易商



■ 看涨 ■ 看稳 ■ 看跌

下游

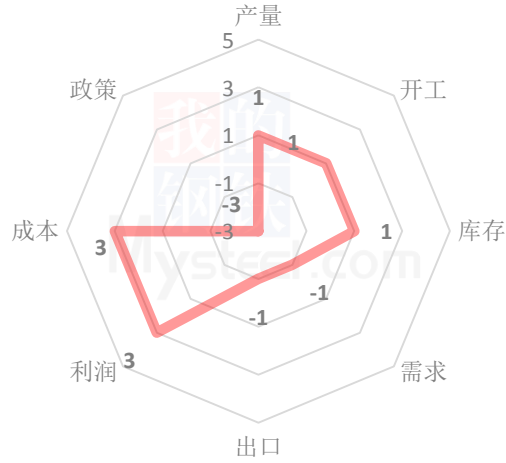


■ 看涨 ■ 看稳 ■ 看跌

样本数量：生产企业 20；贸易商 6；下游企业 7

第七章 小麦淀粉后市影响因素分析

小麦淀粉后市价格影响因素分析



影响因素分析：

产量：产量小幅减少，弱势利好

库存：库存可售货源偏少，小幅利好

需求：刚需采购为主，观望情绪高涨，弱势利空

成本：面粉价格高位运行，明显利好

出口：出口订单稳定、量少，一般利空

总结：原料价格高位运行，支撑淀粉高位运行，下游谨慎采购，订单量有所减少，预计小麦淀粉价格高位窄幅震荡运行。

影响因素及影响力值说明

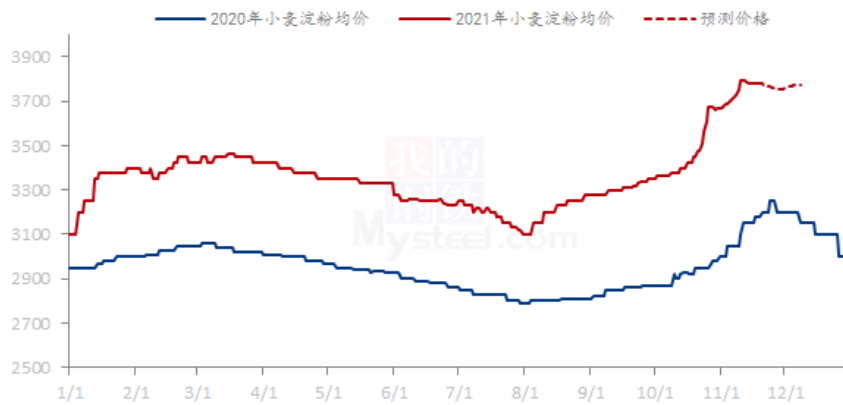
5	重大利好	-5	重大利空
4	明显利好	-4	明显利空
3	一般利好	-3	一般利空
2	小幅利好	-2	小幅利空
1	弱势利好	-1	弱势利空

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。

第八章 后期预判

目前小麦淀粉整体市场购销逐步趋于平淡，下游企业对价格接受程度偏低，高价签单量少，部分企业高报低走，窄幅下调价格吸引客户签单。前期涨价部分下游企业有所备货，目前以消化库存为主。下游企业观望情绪高涨，以刚需采购为主。原料方面，经过下游囤粮热潮后，制粉企业面粉走货速度放缓，小麦价格波动频繁，下游经销商备货趋于谨慎，预计短期小麦淀粉价格稳定运行。后期多关注国家政策、原料价格和需求情况，预计短期内小麦淀粉价格高位窄幅震荡运行。

2020年-2021年全国小麦淀粉均价走势图（元/吨）



数据来源：钢联数据

免责声明：

Mysteel 力求使用准确的数据信息，客观公正地表达内容及观点，但这并不构成对客户直接决策建议，客户不应以此取代自己的独立判断，客户应该十分清楚，其据此做出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。报告中的信息均来源于公开资料及本公司合法获得的相关资料，Mysteel 不确定客户收到本报告时相关信息是否已发生变更，报告中的内容和意见仅供参考，在任何情况下，Mysteel 对客户及其员工对使用本报告及内容所引发的任何直接或间接损失概不负责，任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效，Mysteel 及员工亦不为客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

资讯编辑：刘梦霞 0533-7027153

资讯监督：王涛 0533-7026866

资讯投诉：陈杰 021-26093100