

稻米市场 周度报告

(2021.9.10-2021.9.16)



Mysteel 农产品

编辑：陈丽君

邮箱：chenlijun@mysteel.com

电话：0533-7026579

传真：0533-26093064

稻米市场周度报告

(2021. 9. 10–2021. 9. 16)

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

我的农产品网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 本周稻米市场主要指标概述.....	- 1 -
1.1 大米市场行情分析.....	- 1 -
1.2 稻谷市场行情分析.....	- 2 -
1.3 销区市场价格行情分析.....	- 3 -
第二章 国内供需格局分析.....	- 3 -
2.1 米厂开机率分析.....	- 3 -
2.2 国储拍卖情况.....	- 4 -
第三章 副产品和相关产品情况.....	- 4 -
3.1 副产品行情回顾.....	- 4 -
3.2 相关产品情况回顾.....	- 5 -
第四章 市场心态解读.....	- 5 -
第五章 稻米后市价格影响因素分析.....	- 6 -
第六章 稻米市场走势分析预测.....	- 7 -

本周核心观点

本周国内稻米继续小幅走低，受双节带动，下游小包装大米走货略有好转，但米企和贸易商仍有部分库存，需求支撑仍显弱势；部分地区新粮陆续小幅上市，但水份较高，出米率较低，市场主体整体参与度有限，新粮的上市，继续加重了持粮主体清理库存的积极性，市场低价货源较多。本周副产品价格仍是弱势稳定运行，饲料原料供应较为充足，油糠、毛碎价格暂稳。

第一章 本周稻米市场主要指标概述

1.1 大米市场行情分析

表 1 大米出厂报价

单位：元/斤

地区	品种	上周均价	本周均价	涨跌
黑龙江	圆粒米	1.80	1.78	-0.02
	长粒香米	1.90	1.90	0
吉林	超级稻米	2.00	1.98	-0.02
辽宁	辽星米	1.92	1.90	-0.02
江苏	粳米	1.96	1.93	-0.03
安徽	丰两优米	2.01	2.01	0
湖南	黄华占米	1.98	1.95	-0.03
湖北	丰两优米	2.02	2.00	-0.02
江西	丰两优米	1.90	1.90	0

粳米产区：本周粳米价格仍弱势下调为主，大米走货较前期略有增量，新粮零星上市，市场供应较为充足，截止本周四（9月16日）北方市场粳米主流价格 1.80-

1.98 元/斤，具体以质论价。

籼米产区：本周籼米价格低位震荡调整为主，大米走货受双节带动，略有增量，但整体支撑弱势，市场低价货源仍较多，截止本周四（9月16日）南方市场籼米主流价格 1.90-2.00 元/斤。

1.2 稻谷市场行情分析

表 2 稻谷到厂报价

单位：元/斤

地区	品种	上周均价	本周均价	涨跌
黑龙江	圆粒粳稻	1.32	1.30	-0.02
	长粒香稻谷	1.38	1.38	0
吉林	超级稻谷	1.33	1.32	-0.01
辽宁	辽星稻谷	1.34	1.32	-0.02
江苏	粳稻	1.45	1.42	-0.03
安徽	丰两优稻谷	1.30	1.28	-0.03
湖南	黄华占稻谷	1.30	1.28	-0.02
湖北	丰两优稻谷	1.30	1.30	0
江西	丰两优稻谷	1.28	1.28	0

粳稻产区：本周粳稻价格继续走低，米企和贸易商仍有部分库存，加之新粮零星上市，报价较低，市场主体甩货心理较强，低价货源较多，截止本周四（9月16日）北方市场粳稻主流价格 1.30-1.32 元/斤，具体以质论价。

籼稻产区：本周籼稻价格整体变化不大，市场购销较为清淡，下游终端囤货支撑弱势，市场重心仍以库存为主，截止本周四（9月16日）南方市场籼稻主流价格 1.28-1.35 元/斤。

1.3 销区市场价格行情分析

表 3 部分销区市场大米报价

单位：元/吨

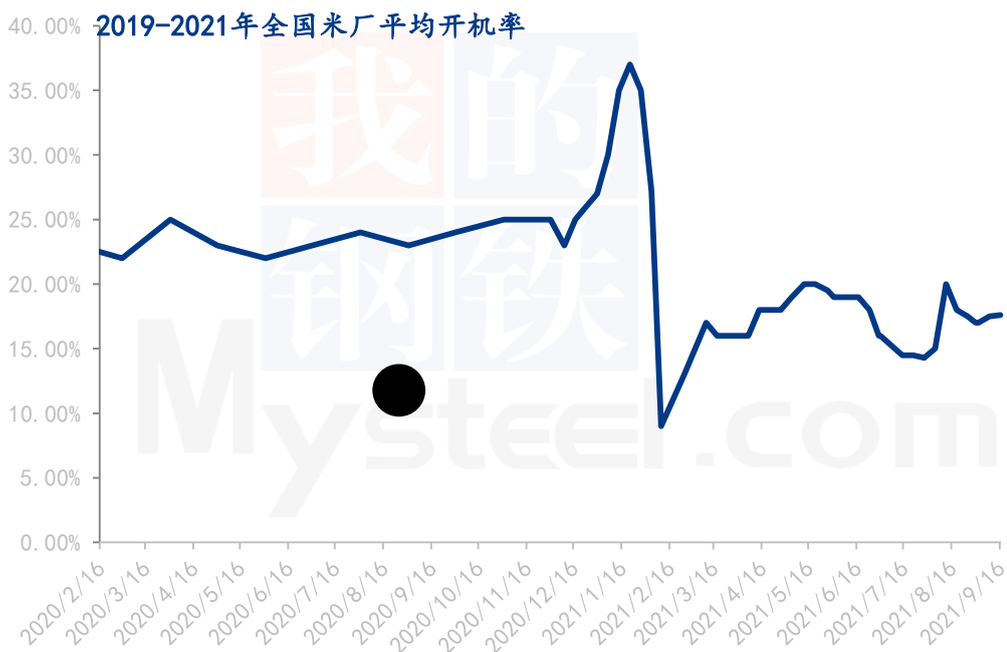
地区	粳米			早籼米			晚籼米		
	上周	本周	涨跌	上周	本周	涨跌	上周	本周	涨跌
上海	3920	3830	-90	4000	4000	0	4240	4000	-240
广州	3900	3900	0	3560	3560	0	-	-	-

本周销区上海地区价格下跌明显，下游大米走货略有增加，但市场库存充足，加之新粮上市，供应继续增加，预计短期价格仍弱势运行为主。

第二章 国内供需格局分析

2.1 米厂开机率分析

图 1 2019-2021 年全国大米主产区米厂平均开机率



本周全国米厂平均开工率 17.60%左右，较上周小幅上涨 0.01%，部分地区新粮上市，米企掺兑加工，预计下周开机率仍将小幅上涨。

2.2 国储拍卖情况

表 4 9月2日最低收购价稻谷(2017-2020年)交易结果

单位：数量，吨；价格：元/吨

品种	计划数量	成交数量	成交率	最高价	最低价
粳稻	606293	7898	1.30%	2680	2580
籼稻	1203549	2811	0.23%	2560	2460
合计	1809842	10709	0.59%	2680	2460

本周国储拍卖交易 1 次，共投放 180.98 万吨，成交量 1.07 万吨，成交率 0.59%，成交率较低，市场供应充足，大部分地区均流拍。

第三章副产品和相关产品情况

3.1 副产品行情回顾

表 5 大米副产品行情回顾

地区	油糠（元/斤）			毛碎米（元/斤）			稻壳（元/吨）		
	上周	本周	涨跌	上周	本周	涨跌	上周	本周	涨跌
黑龙江	1.18	1.18	0	1.26	1.26	0	320	320	0
吉林	1.20	1.20	0	1.25	1.25	0	320	320	0
辽宁	1.20	1.20	0	1.25	1.25	0	350	350	0
江苏	1.22	1.22	0	1.27	1.27	0	350	350	0
湖南	1.32	1.35	+0.03	1.28	1.28	0	400	400	0
湖北	1.30	1.32	+0.02	1.27	1.27	0	420	420	0
安徽	1.27	1.27	0	1.26	1.26	0	400	400	0
江西	1.28	1.3	+0.02	1.28	1.28	0	450	450	0

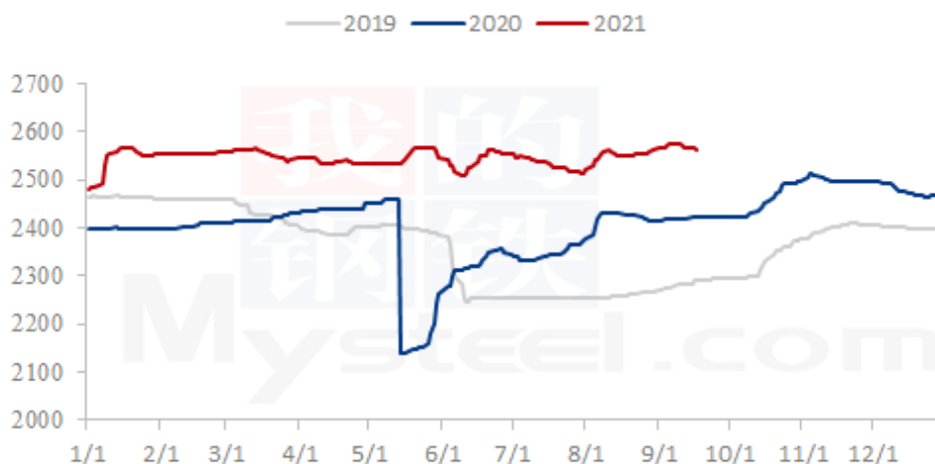
本周副产品价格整体稳定，市场需求弱勢，饲料原料供应充足，截止本周四（9

月 16 日) 北方粳油糠主流价格 1.18-1.20 元/斤, 南方籼油糠主流价格 1.30-1.35 元/斤。北方毛碎主流价格 1.25-1.27 元/斤, 南方毛碎主流价格 1.27-1.28 元/斤。

3.2 相关产品情况回顾

图 2 小麦主产区市场价格

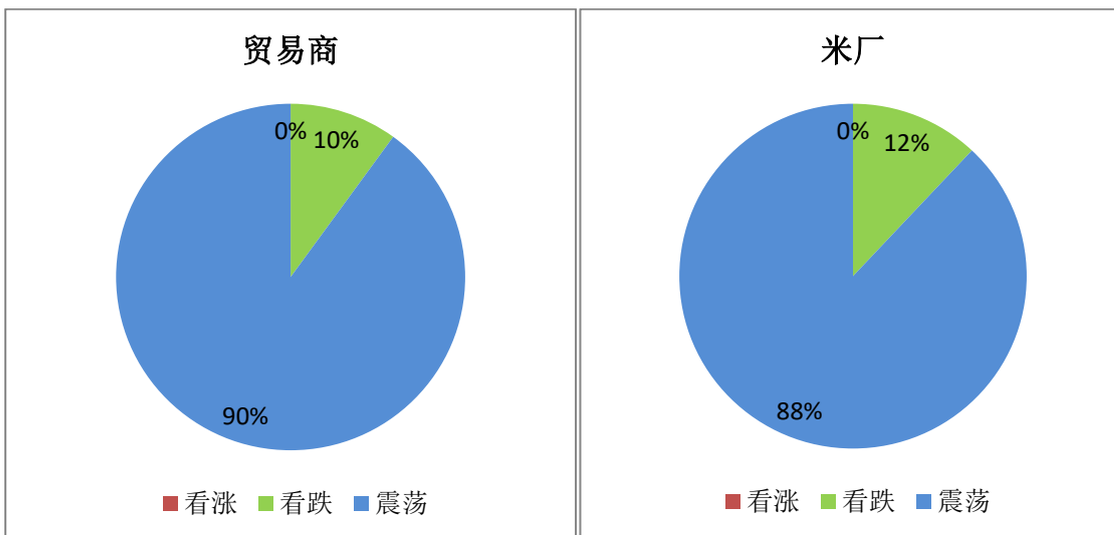
2019年-2021年主产区小麦价格走势(元/吨)



截至本周四(9月16日)全国小麦市场均价在2562元/吨,较上周四(9月9日)2573元/吨,下调11元/吨,跌幅0.42%。

本周小麦市场价格整体呈现缓跌运行态势。制粉企业面粉走货速度放缓,副产品走货也一般,对小麦需求减弱,收购积极性有所下降,部分企业小幅下调小麦收购价格。随着新季玉米逐渐上市,粮商腾库意愿逐渐加强,出货积极性提升,市场粮源供应充足情况下,市场价格开始小幅下调。最近玉米市场价格持续弱势调整,饲料企业小麦按需采购为主,整体上货量一般。小麦市场供需稳定,价格小幅震荡为主。

第四章 市场心态解读



样本数量：贸易商 10，米厂 10。

第五章 稻米后市价格影响因素分析

图 3 稻米后市价格影响因素分析



影响因素及影响力值			
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。

总结：米企开工低位，仍有部分库存，副产品价格较低，使得米企利润继续压缩，短

期市场需求弱势，以上均是利空面，继续关注米企订单增减情况。

第六章 稻米市场走势分析预测

部分地区新粮零星上市，出米率较低，加之贸易商和米企仍有库存，整体市场购销不积极，市场仍以库存为主，下游大米走货支撑弱势，短期预计稻米价格继续弱势运行为主，下周继续关注参与主体走量情况，以及粳稻、籼稻投放成交结果和新粮上市后市场购销情况。

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引起的任何损失承担任何责任。

资讯编辑：陈丽君 0533-7026579

资讯监督：王涛 18953357515

资讯投诉：陈杰 021-26093100