



目录

一、价格走势回顾.....	2
1、期货价格走势: 强麦先抑后扬 郑稻震荡收涨.....	2
2、现货价格走势: 麦价稳中有涨 新稻高开高走.....	3
3、基差及内外价差走势: 基差均走弱 美麦价差扩大.....	4
二、基本面消息.....	5
(一)、产销动态.....	5
1、发改委: 10月全国31种食品近八成涨价.....	5
2、山西冬小麦播种基本结束 总面积超过1000万亩.....	5
3、截至10月20日主产区累计收购中晚粳稻464万吨.....	5
4、国家粮食局: 禁止中储粮纯商业收粮.....	5
5、11月3日安徽市场最低收购价小麦成交率16.63%.....	6
(二)、国际资讯.....	6
1、美联储推出第二轮量化宽松货币政策.....	6
2、截至11月3日俄罗斯收割谷物6340万吨.....	6
3、2010年全球小麦产量数据微调到6.413亿吨.....	6
4、欧盟委员会计划出售280万吨谷物库存.....	7
5、亚洲大米价格上涨.....	7
三、行情展望: 强麦盘整 粳稻仍有空间.....	7

供求关系解析现在 经济模型预测未来

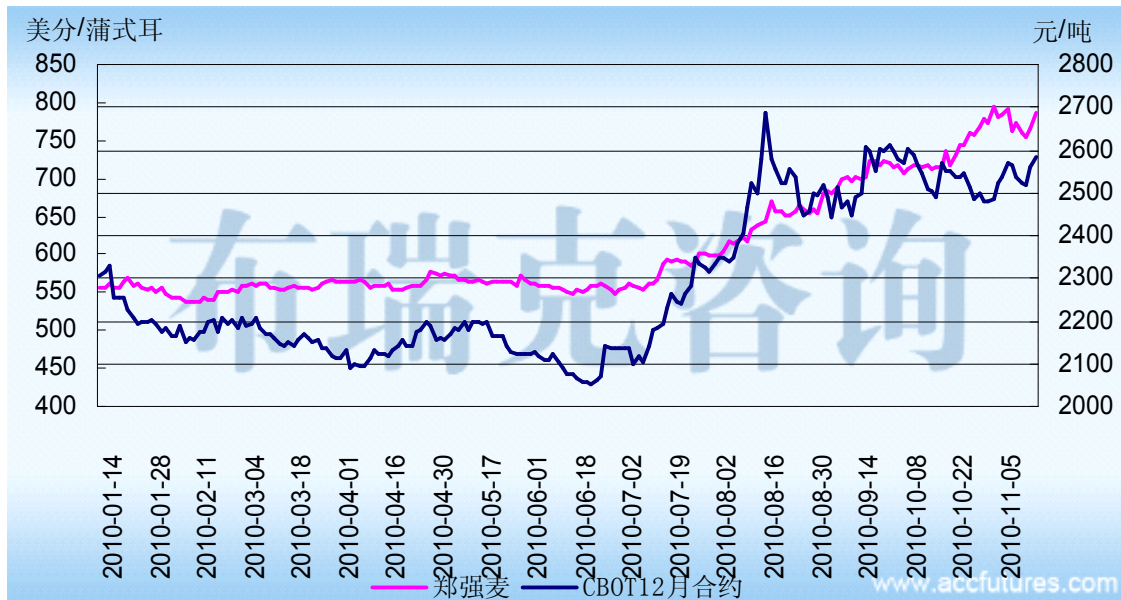
一、价格走势回顾

1、期货价格走势：强麦先抑后扬 郑稻震荡收涨

国外方面，截止到11月5日的一周里，CBOT小麦期货触底反弹，较上周五收涨，12月合约本周五报收于728.75美分/蒲式耳，较上周五收盘价上涨11.50美分/蒲式耳，涨幅1.60%，收盘价是该合约自9月20日以来最高收盘价。主要原因是美国出台第二轮量化宽松货币政策，刺激经济复苏，美元走软，商品市场投资者买兴上升，推动美麦期货上涨。

郑州强麦期货主力合约WS1105开盘价2660元/吨，最高价2700元/吨，最低价2628元/吨，最终报收于2688元/吨，较上周五上涨42元/吨，涨幅1.59%。本周WS1105合约总成交量342390手，持仓量94926手，缩量增仓。

图 1. 101011 至 101015 当周内外盘小麦期货价格走势



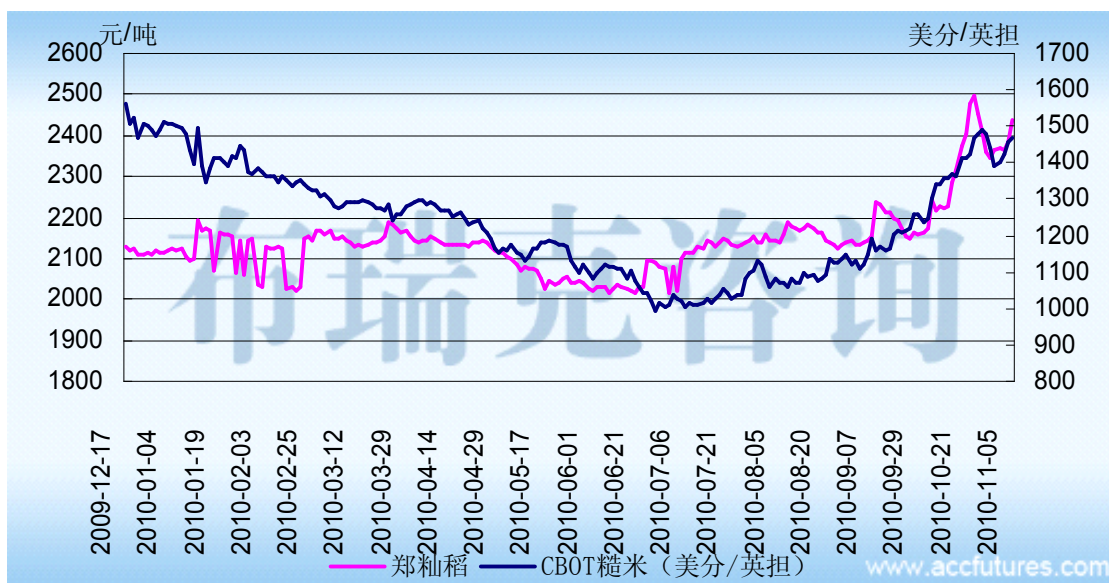
截止到11月5日的一周里，郑粘稻主力1105合约整体呈现震荡收涨走势，前几日有涨有跌，周五收于2439元/吨，较上周五上涨96元/吨。持仓量大增。CBOT糙米期货连续上涨，周五收于1470美分/英担，较周一上涨了77.5美分/英担。主要因为东南亚稻米产量受损，全球稻米产量减少导致米价上扬，以及美国新的量化宽松货币政策带来的商品市场利好提振。

Tel: 010-51289506 Fax: 010-82101566

地址: 海淀区中关村南大街12号天作国际B503

Email: accfutures@163.com Web site: www.accfutures.com; www.ncpqh.com

图 2. 101011 至 101015 当周内外盘稻米期货价格走势



2、现货价格走势：麦价稳中有涨 新稻高开高走

目前整体来看，由于政策性拍卖粮源减少、贸易商持粮惜售、收购主体转向秋粮市场，当前小麦市场流通粮源减少，主产区小麦价格基本平稳，部分地区略有上涨。受市场粮源减少、产区麦价走高以及海轮运费价格上涨等影响，加上销区市场长期坚实需求支撑，南方销区小麦价格继续上涨。新季中晚粳稻收获上市，价格高开高走，尤其优质稻持续走强；粳稻方面，黑龙江地区新季粳稻价格走势基本平稳，吉林辽宁高位略有回落。

主产区，江苏省徐州地区白小麦市场收购价 2020-2060 元/吨不等，面粉加工企业小麦进厂价保持在 2040-2060 元/吨，基本平稳。泰州地区红小麦价格保持平稳，购销企业当地收购价为 2000-2060 元/吨，加工企业当地收购价 2040-2060 元/吨。靖江地区红小麦国有企业挂牌收购价在 2080 元/吨，中低筋红小麦出库到船板价格大约在 2200-2220 元/吨，较前期微涨。安徽皖北地区小麦价格略有上涨，目前市场收购价大约在 1920-1930 元/吨，较前期上涨了 20-30 元/吨。皖中合肥地区小麦市场价格为 2040 元/吨，较前期上涨 10-20 元/吨。芜湖市场上混合小麦市场收购价在 2000-2100 元/吨，较前期上涨 60-100 元/吨，涨幅明显。

南方销区，饲料麦到广东港口价格在 2130-2150 元/吨，普通红麦到广东港口价格在 2260 元/吨左右，较上周上涨 10-20 元/吨；中低筋红麦到广东港口价格在 2310-2330 元/吨，优质红麦到广东港口价格在 2340-2360 元/吨，较上周上涨 10 元/吨左右；优质白麦 9023 到广东港口价格在 2350-2370 元/吨，

Tel: 010-51289506 Fax: 010-82101566
地址：海淀区中关村南大街 12 号天作国际 B503

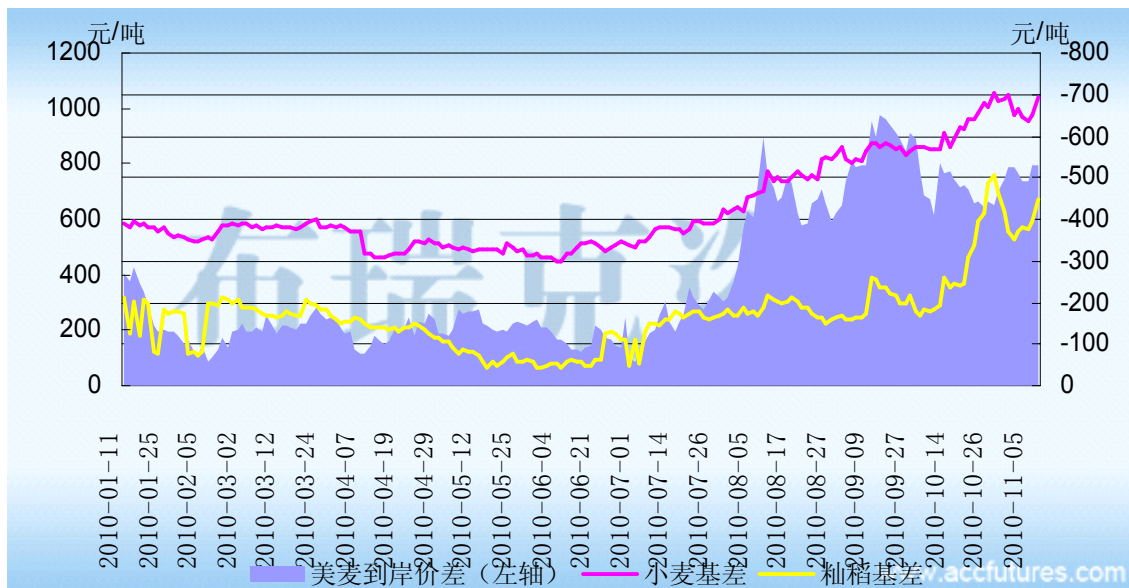
Email: accfutures@163.com Web site: www.accfutures.com; www.ncpqh.com

与上周基本持平。福建泉州地区 2007 年山东生产的白小麦直属库出库价格达到 2200 元/吨左右，与上周价格持平。

稻谷方面，黑龙江绥化地区稻谷收购价格基本稳定，贸易商村屯收购价为 1.28-1.30 元/斤，出米率 6.8-7.0，水分 16%左右；吉林松原地区大米加工企业圆粒米出厂价在 2.05 元/斤，超级稻米 2.08-2.1 元/斤，价格总体较上周持平；出米率 70%水分 16%圆粒稻收购价 1.38-1.4 元/斤，超级稻 1.44-1.45 元/斤，总体下跌 0.02 元/斤。苏皖地区新稻已经开始上市，江苏南通出米率 68%水分 20%以内的新粳稻收购价在 1.37 元/斤，较上周上涨 0.05 元/斤，较开秤上涨 0.07 元/斤；安徽芜湖地区粳稻收购价 1.22-1.28 元/斤；宣城地区粳稻收购价 1.25 元/斤，均较上周持平。

3、基差及内外价差走势：基差均走弱 美麦价差扩大

图 3. 国内小麦基差及美麦到岸价&国内现货价差



如上图所示，11月1日至11月5日当周国内小麦基差在-666至-692元/吨之间震荡波动，基差明显走弱；早籼稻基差也从-373走弱至-449元/吨。美国红小麦到岸完税后总成本与国内现货价差在764至796元之间波动，价差明显扩大。

截至10月28日当周，美国小麦出口检验量为1,618.8万蒲式耳，前一周（截至10月21日当周）修正后为2,359.4万蒲式耳，初值为2,151.7万蒲式耳。2009年10月28日当周小麦出口检验为1,197.7万蒲式耳。2010/11作物年度迄今，美国小麦出口检验量累计为4.70213亿蒲式耳，2009/10年

Tel: 010-51289506 Fax: 010-82101566

地址: 海淀区中关村南大街12号天作国际B503

Email: accfutures@163.com Web site: www.accfutures.com; www.ncpqh.com

度同期为 3.62488 亿蒲式耳。

二、基本面消息

(一)、产销动态

1、发改委：10 月全国 31 种食品近八成涨价

11 月 2 日国家发改委公布了 10 月份城市食品零售价格监测情况。在监测的 31 种产品中，近 80% 价格上涨。

本次监测针对北京、上海、重庆等 36 个大中城市，监测食品包括蔬菜、粮油、鲜肉类及水果共 31 个产品。统计数据显示，与 9 月份相比，共 24 种产品价格呈不同程度上涨，约占统计总品种的 80%，其中黄瓜和西瓜涨幅最高，大豆油、大豆调和油、活鸡、茄子及草鱼等价格微弱下跌，大白菜和鲜猪肉价格持平。

2、山西冬小麦播种基本结束 总面积超过 1000 万亩

截至目前，山西省冬小麦播种基本结束。预计今年冬小麦播种总面积将超过 1000 万亩，与上年总面积基本持平。今年山西省 7~9 月份小麦主产区平均降雨量较常年偏多近三成，底墒较好，十分有利于小麦生产。由于 9 月中下旬表墒好，各地旱地小麦基本都在适播期内播种，播期集中，今年旱地小麦的播种质量普遍好于往年。目前，旱地小麦出苗整齐，苗全，苗匀。同时由于降雨多，温度低，秋作物普遍成熟期推迟，收获腾地晚，使部分水地小麦播期比往年推迟 5~7 天。

3、截至 10 月 20 日主产区累计收购中晚籼稻 464 万吨

据统计，截至 10 月 20 日，江苏、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广西、重庆、四川、贵州、云南等 11 个中晚籼稻主产省（区、市）各类粮食经营企业累计收购 2010 年新产中晚籼稻 464.4 万吨，其中国有粮食企业收购 260.5 万吨。

4、国家粮食局：禁止中储粮纯商业收粮

国家粮食局 4 日公布六条整肃粮食收购市场的措施，意在减少粮食收购主体，避免抢粮现象发生。而作为国内粮食收购市场绝对主力，时隔两个月后，中国储备粮管理总公司（中储粮）再度被点名要求服从粮价宏观调控。将没有粮食收购资格的个人和单位清除出市场，减少收购主体的数量，成为此次国家粮食局整肃市场的重点。

Tel: 010-51289506 Fax: 010-82101566

地址：海淀区中关村南大街 12 号天作国际 B503

Email: accfutures@163.com Web site: www.accfutures.com; www.ncpqh.com

5、11月3日安徽市场最低收购价小麦成交率 16.63%

11月3日在安徽粮食批发交易市场及其联网市场举行最低收购价小麦竞价销售交易会，计划交易小麦126.51万吨，实际成交21.04万吨，成交率16.63%，其中：白小麦计划销售123.53万吨，实际成交18.07万吨，成交率14.63%，成交均价1906元/吨；混合麦计划销售2.81万吨，全部成交，成交均价2018元/吨；红小麦计划销售0.16万吨，全部成交，成交均价2110元/吨。

(二)、国际资讯

1、美联储推出第二轮量化宽松货币政策

2010年11月3日，美联储在结束了两天的利率会议后宣布在维持基准利率不变的同时，启动第二轮量化宽松货币刺激政策，在未来8个月中购买6000亿美元的美国国债，试图改善就业状况，促进经济增长。美联储的二次启动“印钞机”效应很快传递到包括中国在内的全球各市场。会议发表的声明表示，美联储将在此后的各月中逐步实施这一计划，预计每月将购买750亿美元的美国长期国债；此外，美联储将延续把资产负债表中到期的债券本金进行再投资、购买国债的现行政策。

2、截至11月3日俄罗斯收割谷物 6340万吨

俄罗斯农业部报告称，截至11月3日，俄罗斯在3330万公顷土地上收割了6340万吨谷物，或占总播种面积的97.9%，平均每公顷单产为1.9吨。去年同期，俄罗斯大约收割了1亿吨谷物，平均每公顷单产为2.38吨。截至11月3日，**小麦产量为4320万吨**，平均每公顷单产为1.99吨，去年同期为每公顷2.43吨。大麦产量为880万吨，平均每公顷单产为1.78吨，去年同期为每公顷2.45吨。今年作物产量严重受到干旱影响。根据稍早联邦气象部门做出的预估，俄罗斯今年谷物产量可能降至6100-6300万吨，去年同期为9700万吨。

3、2010年全球小麦产量数据微调到 6.413亿吨

据Informa经济公司称，2010年全球小麦产量预测数据略微上调到了6.413亿吨。相比之下，早先的预测为6.373亿吨，上年为6.813亿吨。

Informa表示，2010/11年度美国小麦产量预测数据不变，仍为6050万吨，上年为6030万吨。乌克兰小麦产量数据同样不变，仍为1700万吨，不过低于上年的2090万吨。2010/11年度俄罗斯小麦产量预测数据保持不变，仍为4000万吨，不过低于上年的6170万吨。2010/11年度中国小麦产量为1.144亿吨，与早先的预测保持稳定，上年为1.15亿吨。欧盟小麦产量将达到1.356亿吨，相比之下，早先

的预测为 1.345 亿吨，上年为 1.38 亿吨。加拿大小麦产量将达到 2160 万吨，略高于早先预测的 2130 万吨，上年为 2680 万吨。

4、欧盟委员会计划出售 280 万吨谷物库存

据欧盟委员会近日表示，欧盟计划从目前到明年六月份期间竞价出售 280 万吨的软小麦和大麦库存。欧盟委员会委员称，库存谷物竞价交易会将于今年 11 月 24 日开始，这是干预项目的一部分。政府制定最低价格，然后根据这些价格采购谷物。欧盟成员国有 271 万吨大麦和 88,112 吨小麦干预库存。

5、亚洲大米价格上涨

由于南亚和东南亚许多国家的稻米作物受到干旱及洪涝灾害的影响，亚洲地区大米价格上涨。10 月洪涝灾害导致东南亚地区至少 162 人死亡，泰国和越南稻米作物受灾。泰国的洪涝灾害已经造成约 110 万英亩稻米的损失。自十月十一日以来，芝加哥期货交易所（CBOT）籼稻价格已经上涨了 17% 左右。

三、行情展望：强麦盘整 籼稻仍有空间

小麦方面，目前国内主产区市场的需求正趋于常规，加之各地秋粮上市量增加，市场焦点大多集中于秋粮，小麦市场的购销进入相对平稳淡静期。但南方销区受市场粮源减少、产区麦价走高以及海轮运费价格上涨等影响，加上市场长期坚实需求支撑，小麦价格高位上扬。预计后期在春节之前小麦现货价格仍将以稳为主。由于基本面缺乏亮点，但目前资金流动充裕，商品市场旺盛，因此强麦下周有望震荡盘整。依旧要重点关注国家政策的调控和新播小麦的生长情况。

稻米方面，目前晚稻收割已近大半，价格高开高走。市场上早籼稻粮源较少，收购工作接近尾声，日收购量较少，近期收购价格有所上升，主要是新季粳稻以及中晚籼稻上市以来价格高开高走，带动早籼稻价格有所上涨。由于今年南方多降水，对中晚籼稻的产量以及质量造成了一定影响，预计今年中晚籼稻产量将有所下降，优质稻产量下滑，受此影响，目前市场上中晚籼稻价格高位运行，稳中上涨，优质稻粮源稀缺，价格持续走强。郑籼稻本周前几日下跌回调，周四、周五受整个农产品市场带动，反弹上行。中晚稻的产量以及近期国际稻谷价格的高温不退，为郑籼稻提供了支撑。但是鉴于早籼稻供需平稳的基本面，以及国家对粮食产业的调控，谨慎操作。目前来看，郑籼稻仍有上行空间，重点关注国家政策以及整体农产品市场走势。

更多关于小麦、籼稻的更多资讯和信息，敬请关注农产品期货网[小麦频道](#)、[早籼稻频道](#)

Tel: 010-51289506 Fax: 010-82101566

地址：海淀区中关村南大街 12 号天作国际 B503

Email: accfutures@163.com Web site: www.accfutures.com; www.ncpqh.com