

⑤ 资讯纵横

资讯纵横栏目是华融期货推出的信息资讯套餐系列，涵盖华融早报、每日盘解、大盘风向标、外盘跟踪、要闻解读、焦点聚集、华期周刊和每周一评等栏目，为客户提供最全面、最迅速、最准确的各类投资信息，为客户提供优质高效的资讯服务。

⑤ 每周一评

连玉米短期振荡整理

一、本周行情回顾

本周连玉米整体呈现出冲高回落走势，1301 合约本周开盘于 2311，最高为 2349，最低下探至 2307 点，收盘在 2342 点，上涨 26 个点，涨幅 1.12%。成交量减少 11.8 万手至 35.6 万手，持仓减少 2.4 万手至 27.6 万手。1305 合约本周上涨 27 点，涨幅 1.13%，成交量增加 2.7 万手至 49.8 万手，持仓增加 3868 手至 28.7 万手。连玉米主力合约已从 1301 换至 1305。

外盘方面，由于收割进入尾声，季节性压力减弱，美玉米期货呈现出小幅反弹行情。12 月合约截至发稿本周已上涨 12.4 美分/蒲式耳，涨幅 1.65%。成交量减少 20.1 万手至 43.7 万手，持仓减少 19693 手至 57.8 万手。

二、基本面分析

1、阿根廷布宜诺斯艾利斯谷物交易所称，迄今为止阿根廷 2012/13 年度玉米播种工作已经完成了近三分之一。交易所称，除了部分地区降雨过量后，其他大部分地区播种条件非常理想。在降雨过量的地区，表层土过于泥泞，放慢了玉米播种工作。交易所称，

产品简介: 华融期货将在周五收盘后汇总各分析师和投顾人员对各个品种走势盘解，涵盖基本面、本周盘内表现、重大消息、后市操作建议等重要观点。

风险说明: 本产品为投顾人员独立观点，不构成投资建议，谨供投资者参考。

客户适配: 适合所有客户使用，尤其是日内短线客户，本产品汇总专项投顾人员对于今日品种的走势分析和个人的独立观点。

投资顾问: 吴之亮

电话: 0898-66781250

邮箱: wuzhiliang@hrfutu.com.cn

地址: 海南省海口市龙昆北路 53-1 号

邮编: 570105

期市有风险 入市须谨慎

迄今为止玉米播种进度比上年同期落后13%左右，不过比一周前提高了6.9%。

2、国内方面，受价格连日下跌影响，北方港口新粮到货小幅缩减。目前到港玉米仍以辽宁粮为主，且多集中在港口外围库，此外，黑龙江玉米尚未到港。南方港口方面，受本周到货集中影响，今日广东港内贸库存回升明显，但饲料厂采购意愿不强，走货速度缓慢，加之部分在港玉米出现质量问题，因此贸易商出货压力较大，报价偏弱。河南玉米到站价格亦出现下挫。

3、各港口玉米价格如下：大连港中等玉米平仓价2400元/吨，14%水分，容重700，与昨日持平。锦州港中等玉米平仓价2390元/吨，14%水分，容重700以上，与昨日持平。秦皇岛中等玉米平仓价2400元/吨左右，14%水分，与昨日持平。浙江宁波港中等玉米码头价2630元/吨，东北产，与昨日持平。蛇口港中等玉米船板价2520元/吨，14%水分，东北产，与昨日持平。

三、结论及操作建议

国际方面，玉米饲料需求形势强劲，抵消了美国玉米出口销售不振带来的不利影响。国内却面临着阶段性的供应压力担忧，同时市场需求尚未明显改善，令期价承压。技术上，连玉米C1305合约20日均线支撑较强，期价下探并未突破，但同时期价亦自上而下刺穿布林通道中轨。后市预计连玉米将维持振荡运行。操作上，建议投资者保持振荡思路操作，若期价下破20日均线支撑，前期多单应止盈离场。

免责声明

本报告分析师/投资顾问在此声明，本人取得中国期货业协会授予期货从业资格，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。

本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。

本公司已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。

本报告仅提供给华融期货有限责任公司客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归华融期货有限责任公司所有。未获得华融期货有限责任公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、意见等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述期货合约的买卖价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。

华融期货有限责任公司研发部及其投资顾问认为本报告所载资料来源可靠，但我公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。