

## 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。

## 每日盘解

### 短线指标超买 严重谨防调整出现

受巴西气候转好以及中国购买的传言影响昨日美豆走势宽幅震荡。因电子盘开市上升连豆油5月合约今日以8674点平开，早盘反复下探后受周边市场和股市带动短空平仓期价振荡盘升。收市当日最高8728点，最低8668点，收盘8710点，涨62点，成交量478530手，持仓量613212手-8596手。

#### 消息面

1、今日国内港口成交形势良好，进口商出货心态良好。东北地区油厂及粮点国产豆价稳定，豫皖地区豆价也较平稳。今日，部分地区大豆行情价格：5日，山东青岛港口贸易商巴西豆报价4600元/吨，美西豆报价4550元/吨。5日，山东日照港口贸易商美西豆报价4600元/吨，12月下旬船期美东大豆预售价4550元/吨。5日，江苏南通港贸易商仓库美西豆报价4700元/吨。

2、总部位于德国汉堡的油籽分析刊物《油世界》周二称，美国或面临国内豆油供应吃紧的局面，因当前美国豆油出口猛增。

《油世界》表示，11月下半月美国豆油销售异常庞大，意味着目前该国2012/13年度(10月/9月)的豆油出口销售至少已触及61.10万吨。“这已经高于多数观察家对全年度出口的预测，”《油世界》表示，其补充到，“明年国内食品和生物燃油需求将难以满足。”

过去几周，全球豆油买家转向美国寻求供应，主要由于年初巴西和阿根廷大豆收成欠佳，导致南美豆油供应紧俏。

**产品简介:** 华融期货将在每日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、近日盘内表现、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: 何涛

电话: 0898-66516811

邮箱: [hetao@hrfutu.com.cn](mailto:hetao@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\*\*\*

该刊物目前预测美国 2012/13 年度豆油出口将达 85 万吨，高于 2011/12 年度的 66.40 万吨。《油世界》还表示，美国 2011/12 年度生物柴油行业的国内豆油消费量从 2010/11 年度的 120 万吨增加至 220 万吨。“我们预测 2012/13 年度这一数字最多为 200 万吨。”

《油世界》表示，全球豆油和葵花籽油需求仍相对强劲，尽管棕榈油价格处于相当低的水平。“这表明个别植物油的替代有局限性，”该刊物表示。

### 后市方面

美豆近期仍处于反弹中，但是受南美气候保持良好影响短期向上的空间不要看得过高，美豆近期已经接近强阻力 1487-1500 点区域没有南美的气候配合下预计短期难以突破，因此后期在操作上要有所警惕。技术上 1440 点没有跌破以前美豆还会保持强势。受美豆支持连豆油短期仍会保持强势，虽然今日突破箱顶但是分时指标严重超买，短期冲高将出现回落。

操作：1305 月合约短线逢高减持多单调整后再考虑买回。

### 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。