

## 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 每日盘解

### 油脂面临技术反弹 中长期弱势难改

#### 【今日走势】

国内盘面，周一棕榈油1401合约低开高走，开盘5820元/吨，收盘5910元/吨，最高5932元/吨，最低5814元/吨，涨幅1.09%。周一豆油01合约低开高走，开盘7288元/吨，收盘7382元/吨，最高7410元/吨，最低7262元/吨，涨幅0.90%。

国外盘面，上周五马盘棕榈油指数，开盘2362令吉/吨，收盘2348令吉/吨，最高2379令吉/吨，最低2346令吉/吨。跌幅0.51%。上周五美豆油指数，开盘45.61美分/磅，最高45.89，最低45.03，收盘45.54，跌幅0.13%。

#### 【消息面】

加拿大油籽加工工业协会(COPA)周五公布的数据显示:截止6月26日当周，加拿大大豆压榨量为28,009吨，较之前一周的26,296吨增加6.5%。2012/13年度迄今，加拿大大豆压榨量总计为1,408,584吨，上年同期为1,266,259吨。当周大豆产能利用率为42.6%，上年同期为48.8%，年初迄今为53.7%。

监测显示，截至上周国内主要港口棕榈油库存约138万吨，较一周前稳中略升;广州港37万吨左右，天津港超过36万吨，张家港超过

**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: 耿新雨

电话: 0898-66767587

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

13万吨，日照及岚山港约9万吨。近期国内棕油库存高位徘徊，与往年同期相比处绝对高位，去年同期库存为89万吨左右，前年同期为44万吨左右。

现货方面：国内棕油现货市场价格延续偏弱走势，部分地区价格维稳。当前主要港口地区24度棕榈油主流报价区间集中在5700-5750元/吨，日均价在5732元/吨，较昨日价格下滑27元/吨。主要港口地区精18度棕油主流报价区间集中在5800-6000元/吨，多数地区价格较昨日窄幅下滑20-50元/吨。今日国内豆油现价整体持稳、局部略调，因临近周末且USDA报告公布在即，场内各方谨慎，稳价观望为主。部分因报告之前仓位调整以及空单获利离场，今日连盘豆油低开高走，属于正常的技术性反弹，而非基本面消息支撑，料短暂且空间有限。

### 【操作建议】

豆油，近期豆油受技术面调整有所反弹，基本面依旧呈现弱勢格局，棕油1401合约短期可暂且观望，等待技术面调整结束以后可以寻机沽空；棕榈油，7月份棕榈油正式进入增产期一直到10月份，库存压力较大，棕榈油弱勢难改，虽短期面临技术性反弹但整体趋势依旧向下，操作建议，棕榈油1401合约，短线交易为主，等待技术面调整结束后可寻机沽空。

### 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。