

## 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

### 油脂破位下行 弱勢难改

#### 【今日走势】

国内盘面，周二棕榈油1401合约震荡偏弱，开盘5660元/吨，收盘5636元/吨，最高5678元/吨，最低5610元/吨，跌幅0.84%。周二豆油01合约震荡偏弱，开盘7200元/吨，收盘7206元/吨，最高7218元/吨，最低7160元/吨，涨幅0.11%。

国外盘面，昨日马盘棕榈油指数，开盘2283令吉/吨，收盘2276令吉/吨，最高2287令吉/吨，最低2241令吉/吨。跌幅1.22%。昨日美豆油指数，开盘46美分/磅，最高46，最低45，收盘45，跌幅0.96%。

#### 【消息面】

美国农业部(USDA)在每周作物生长报告中显示，截止7月15日当周，美国大豆生长优良率为65%，上周为67%，去年同期为34%。

本周大豆开花率为26%，上周为10%，去年同期为63%，五年均值为40%。

船货调查机构 Intertek Testing Services 周一表示，马来西亚7月1-15日棕榈油出口较前月同期减少22.8%至547,857吨，前月同期为709,860吨。另一船货调查机构亦公布同期出口减少24.1%至536,391吨。

**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\*\*\*

现货方面：国内棕榈油现货市场价格稳中有跌，部分地区价格下滑30-50元/吨。当前主要港口地区24度棕榈油主流报价区间集中在5550-5620元/吨，日均价在5599元/吨，较昨日价格下滑18元/吨；精18度棕油主流报价区间集中在5850-5900元/吨，较昨日价格稳中下滑50元/吨。受美盘豆类商品市场上行积极影响，今日马盘以及连盘跌幅缩窄，现价多数止跌企稳，但受至于国内当前疲弱基本面，部分地区价格仍继续回落；今日国内豆油现价整体持稳、局部略跌20-50元/吨，场内观望气氛浓厚，现货购销冷清。隔夜美豆因旧豆供应紧缺以及利多的月度压榨数据而收涨，且今电子盘豆类多维持涨势，对国内豆油市场有支撑。但也未能敌过棕油、菜油领跌国内油脂市场所带来的拖累作用。

### 【操作建议】

近期油脂破位下行，主要是受穆斯林节正式到来影响，伊斯兰国家停止对油脂采购抑制棕榈油出口，整理来看油脂弱势难改，但由于豆油库存问题好于棕榈油，豆油走势也因此强于棕榈油，操作建议由于此前豆油跌幅较大，再加上美国大豆种植区天气不确定性影响，豆油 1401 合约谨慎投资者可以减持空单，棕榈油方面空单可以继续持有，止损 5800 点

### 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。