

## 华期理财

农产品·豆油、棕榈油

2014年1月21日 星期二

### 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

#### 油脂弱势难改 但短期面临调整

##### 【今日走势】

国内盘面，周二豆油1405走高，开盘6708，最高6708，最低6662，收盘6666，跌0.03%。周二棕榈油1405合约走高，开盘5910元/吨，最高5936元/吨，最低5876元/吨，收盘5888元/吨，涨0.07%。

马盘开盘2530，最高2574，最低2552，收盘2569。

##### 【消息面】

船运调查机构 ITS 上午表示，马来西亚1月份1日到20日期间棕榈油出口量为748,303吨，比上月同期减少了15%。这份数据显示，同期马来西亚对华的棕榈油出口量为 236,003吨，高于上月同期的218,290吨。另外一家机构 SGS 将于晚些时候发布出口数据。国家粮油信息中心1月20日消息：监测显示，目前国内主要港口库存约95万吨，较一周前略有下降，其中广州港库存超过34万吨，天津港接近21万吨，张家港及周边超过15万吨，日照及岚山港接近6万吨。10月份以来库存水平在90万吨附近小幅波动，目前已低于上年同期的库存水平，但仍处于历史相对高位，2013年同期为114万吨左右，2012年同期约70万吨左右。

**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: 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\*\*\*

海关公布的数据显示，中国2013年大豆进口量为6340万吨，同比增长10%，大豆进口量创历史新高，中国已成为名副其实的全球头号大豆购买国。

2014年1月19日发布的一号文件指出：2014年，启动东北和内蒙古大豆、新疆棉花目标价格补贴试点，探索粮食、生猪等农产品目标价格保险（放心保）试点，开展粮食生产规模经营主体营销贷款试点。继续执行稻谷、小麦最低收购价政策和玉米、油菜籽、食糖临时收储政策。

现货方面：国内棕油现货市场价格整体呈现平稳走势。当前主要港口地区24度棕榈油主流报价区间集中在5750-5820元/吨，日均价在5815元/吨，与昨日价格持平。今日国内豆油现货价格整体持稳，部分地区厂商报价涨跌互现，幅度在20-50元/吨，现货购销状况料将平稳。

### 【操作建议】

豆油，近期美豆企稳反弹，但受南美天气的制约以及豆油年底备货结束，库存高企影响，豆油 1405 合约，仍然是弱势格局，投资者可以逢高沽空。棕榈油，因马棕油盘 2480 附近的支撑近期小幅反弹，但受库存的压力弱势不改。投资者可以逢高沽空小单分批进场。

### 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。