

## 华期理财

农产品·豆油、棕榈油

2014年1月8日 星期三

### 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

#### 油脂走弱 空单继续持有

##### 【今日走势】

国内盘面，周三豆油1405大幅下跌开盘6620，最高6628，最低6574，收盘6608，跌0.36%。周三棕榈油1405合约大幅下跌，开盘5920元/吨，最高5930元/吨，最低5776元/吨，收盘5786元/吨，跌2.66%。

美盘豆油指数，开盘38.18，最高38.19，最低38.29，收盘38.02。马棕榈油指数开盘2586，最高2586，最低2554，收盘2556。

##### 【消息面】

棕榈油行业监管机构马来西亚棕榈油局(MPOB)发布的数据显示，马来西亚棕榈油2013年12月产量环比下降10%，至167万吨，同比下降6.2%，此外，马来西亚棕榈油局也将于1月10日发布最新的棕榈油行业数据。

印尼及马来西亚预估其2014年棕榈产量将上升，引发市场担心供应可能高出食用及燃油需求。印尼称其2013年棕榈油产量料将成长至2,440万吨，2014年可能更进一步增至2,800万吨。第二大产国马来西亚则预计其2013年产量将创1,940万吨纪录新高，2014年略增至1,950万吨。

**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\*\*\*

国家粮油信息中心12月30日消息：监测显示，过去一周港口棕油成交量下滑，随着新货到港，港口库存继续回升。国内主要港口库存约97万吨，较一周前增加约2万吨，较11月初的近期低点已增加11万吨。其中广州港库存约34万吨左右，天津港超过26万吨，张家港及周边约12万吨，日照及岚山港接近6.8万吨。目前国内库存仅略低于去年同期水平(103万吨)，但较其他年份同期仍偏高。

国内方面，随着进口大豆的集中到港，在压榨利润不错的情况下，油厂的开机率处在较高位。虽然市场处在节日备货期，但在国家限制“三公”消费的情况下，油脂消费并不旺盛。国内豆油库存仍然维持在100万吨左右，居高不下，对期价形成较大压力。

大豆旧作早盘大幅下滑，后因新闻消息显示，美国出口商出口中国350,000吨大豆，13/14年运付，引发小幅回升。

### 【操作建议】

豆油，南美大豆丰收，以及全球库存持续增加的预期，美豆周二下跌。豆油由于春节前备货结束，库存问题依旧严重维持弱势，豆油1405合约，逢高沽空止损6900点。棕榈油，受豆油拖累，棕榈油也呈弱势格局，棕榈油1405合约，逢高沽空，止损6000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。