

华期理财

农产品·豆油、棕榈油

2013年8月9日 星期五

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 每周一评

油脂低位调整 反弹乏力

【本周走势】

国内盘面，本周豆油1401震荡整理开盘7000，最高7040，最低6882，收盘6920，涨幅1.62%。本周棕榈油1401合约大幅下跌，开盘5486元/吨，最高5486元/吨，最低5316元/吨，收盘5358元/吨，跌幅2.69%。

国外盘面，本周美豆油指数前四天，开盘43，最高43，最低42，收盘42。本周马盘前四天，开盘2263令吉/吨，最高2288令吉/吨，最低2155令吉/吨，收盘2271令吉/吨。

【消息面】

交易商和分析人士称，一批种植园主预测，世界上第二大棕榈油生产国，马来西亚7月产量上升19%，增至1,680,000吨，较民意调查高出10%。马来西亚油棕局将会在8月14日公布7月官方数据。美国农业部将在8月12日发布最新的产量数据。

今年1—6月，我国累计进口棕榈油285万吨，同比增长8.4%，创历年新高。在棕榈油库存去年年末已在100万吨以上的情况下，今年进口大幅增长令市场倍感压力。虽然1—6月棕榈油表观消费量实现正增长，但消费增速低于进口增速，因此，棕榈油库存重心进一步上移。另外，需要注意的是，由于进口大豆近月大量到港，豆油供应量提高可能挤占棕榈油市场份额，棕榈油消费水平提高难度加大。国家再度启动东北临储大豆竞价交易。据期货日报记者了解，该批次竞价销售的大豆为2009、2010年国家收储的临储大豆，合计50万余吨，其中2009年国标三等大豆竞拍价格为3850元/吨，2010年国标

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

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

三等大豆竞拍价格为3890元/吨，以当年临储收购价格加上仓储成本核算，起拍价格已经远远低于实际成本价。成交率23.66%。

现货方面：国内散装一级豆油均价为7050元/吨，较昨日均价上调25元/吨；散装四级豆油均价为7191元/吨，较昨日均较上调22元/吨；进口毛豆油均价为6796元/吨，较昨日均价上调37元/吨。当前主要港口地区24度棕榈油主流报价区间集中在5420-5500元/吨，日均价在5463元/吨，较昨日价格上涨8元/吨；精18度棕榈油主流报价区间集中在5650-5750元/吨，较昨日价格稳中微幅上扬10-20元/吨。

【操作建议】

豆油，豆油市场整体偏空，美国大豆种植区未来几周仍天气良好适合大豆生长，豆油 1401 合约，短期技术面临反弹，投资者可以等在技术面调整结束以后在进行沽空；棕榈油，7 月份以后进入增产季节，国内库存问题有一定缓解，但马来西亚，印尼出口低迷。棕榈油 1401 合约，5300-5600 区间操作等待基本面的进一步指引。

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。