

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。

每日盘解

油脂多空双方分歧激烈 短期震荡调整

【今日走势】

国内盘面，周三棕榈油1401合约高开低走，开盘5592元/吨，收盘5534元/吨，最高5648元/吨，最低5518元/吨，跌幅0.61%。周三豆油01合约冲高回落，开盘7124元/吨，收盘7076元/吨，最高7168元/吨，最低7074元/吨，涨幅0.67%。

国外盘面，昨日马盘棕榈油指数，开盘2221令吉/吨，收盘2272令吉/吨，最高2309令吉/吨，最低2281令吉/吨。涨幅2.31%。昨日美豆油指数，开盘43美分/磅，最高43，最低43，收盘43，涨幅0.49%。

【消息面】

马来西亚棕榈油局（MPOB）周一公布，马来西亚7月棕榈油库存微增1%，虽然出口保持增长，但产量也上升较快。

数据显示，7月马来西亚棕榈油产量为167万吨，较上月142万吨环比大增18%；另外，7月马来西亚棕榈油出口量为142万吨，环比增长0.5%。产量大幅飙升带动6月马来西亚库存反弹，6月马来西亚棕榈油库存为166万吨，较上月165万吨微增1%。7月棕榈油产量增长略超市场预期，7月开始至12月都将是马来西亚丰产期，7月产量飙升或放大市场供应压力。

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

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

国家粮油中心昨日发布公告称：本周四将在安徽粮食批发交易市场及相关联网市场举行国家政策性粮食竞价销售交易会招标销售国家临时存储东北大豆50万吨，其中内蒙古17.15万吨、吉林1.21万吨、黑龙江31.64万吨。国储已经抛售过一次东北大豆，而交易结果显示，计划销售大豆500939吨，实际成交89928吨，成交率17.95%，成交均价3894元/吨，成交价格低于进口大豆港口分销价格。

现货方面：国内散装一级豆油均价为7167元/吨，较昨日均价上调23元/吨；散装四级豆油均价为7275元/吨，较昨日均价上调24元/吨；进口毛豆油均价为6920元/吨，较昨日均价上调13元/吨。国内棕榈油现货市场价格稳中趋强运行。当前主要港口地区24度棕榈油主流报价区间集中在5500-5650元/吨，日均价在5589元/吨，较昨日价格上涨15元/吨；精18度棕榈油主流报价区间集中在5700-5840元/吨，较昨日价格上涨10-40元/吨。

【操作建议】

豆油，美国大豆种植区天气适宜，今年美豆丰产概率大大增加，全球油脂趋于宽松的格局未改，不过由于之前公布的农业部报告意外偏多，所以导致目前多空双方分歧很大。豆油 1401 合约，短期投资者可以在 7200-6900 区间操作；棕榈油，马来西亚棕榈油局公布数据利空棕榈油市场，引发投资者对未来棕榈油库存的担忧。投资者偏空操作为主。

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。