

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

短期油脂震荡为主 等待基本面的指引

【本周走势】

国内盘面，本周豆油1401震荡下跌开盘7222，最高7242，最低7148，收盘7172，跌幅0.33%。本周棕榈油1401合约小幅上扬，开盘6180元/吨，最高6180元/吨，最低5988元/吨，收盘6018元/吨，涨幅2.59%。

国外盘面，本周美豆油指数前四天，开盘41.95，最高42.32，最低40.71，收盘40.94。本周马盘前四天，开盘2604令吉/吨，最高2607令吉/吨，最低2514令吉/吨，收盘2609令吉/吨。

【消息面】

随着雨季开始，马来西亚和印尼的棕榈油产出应开始减少。这两国贡献全球棕榈油约90%的产量。

“由于利润率降低，在这个价位有些温和的获利了结，不过下跌可能有限，因为许多投资者预计马来西亚棕榈油局(MPOB)的数据偏多至中性，”一当地大宗商品经纪机构的交易商表示。

“11月的产量可能进一步减少5-8%,”该交易商称。产量减少可能使库存降低，截止9月末的库存为178万吨。

截至10月25日当周，我国棕榈油港口库存下滑至97万吨，尽管仍远高于同期五年均值43万吨，但较今年库存峰值150万吨已经大幅减少，大大缓解了库存压力。

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

根据国家粮油信息中心11月6日监测显示：南美豆油(12月船期)C&F 价格1006美元/吨，与上个交易日相比上涨2美元/吨；南美豆油(2月船期)985美元/吨，与上个交易日相比上涨10美元/吨。

据调查了解，截至11月4日，国内主要港口24度棕榈油库存统计如下：广州库存33.54万吨，日照库存6.32万吨，天津23.63万吨左右，华东23万吨左右，库存总量为92.86万吨。

当前主要港口地区24度棕榈油主流报价区间集中5950-6000元/吨，日均价在5992元/吨，与昨日价格持平；精8度棕油报价集中在6550元/吨左右；精10度棕油价格集中在6500-6550元/吨；调和12度棕油价格集中在6650元/吨左右。国内散装一级豆油均价为7392元/吨，较昨日均价下调10元/吨；散装四级豆油均价为7410元/吨，较昨日报价下跌2元/吨；进口毛豆油均价为7147元/吨，较昨日均价下调3元/吨。

【操作建议】

豆油，豆油，美国农业部周五公布供需报告前投资者调整头寸影响。豆油 1401 合约，日内交易为主，等待美国农业部报告的指引。棕榈油，前期的利多已经得到一部分释放，短期等待马棕榈油局公布的 10 月份数据。棕榈油 1401 合约在未突破 6200-6300 强阻力位之前可以偏空交易止赢设在 5900 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。