

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

油脂近期仍为震荡偏强走势

【今日走势】

国内盘面，周四豆油1401震荡走高开盘7222，最高7260，最低7216，收盘7150，涨幅0.58%。周四棕榈油1401合约震荡走低，开盘6480元/吨，最高6180元/吨，最低6070元/吨，收盘6100元/吨，涨幅0.29%。

国外盘面，上周五美豆油指数，开盘41.76，最高42.37，最低41.93，收盘42.26。上周五马盘，开盘2580令吉/吨，最高2618令吉/吨，最低2564令吉/吨，收盘2616令吉/吨。

【消息面】

出口方面，船运调查机构 ITS 最新数据显示，10月份马来西亚棕榈油出口较9月略减0.55%，至152万吨；另一家船运调查机构 SGS 公布的数据显示，10月份马来西亚棕榈油出口较9月增加2.9%，至155万吨。预期产量减少而出口依然保持强劲，因此多家分析机构将本年度马来西亚棕榈油库存峰值预期由此前的230万吨下调至200万—210万吨，甚至200万吨以下。

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

据私营分析机构 Informa 经济公司发布的最新报告显示，2013年美国大豆产量预测数据上调，因为单产潜力改善。Informa 预计2013年美国大豆产量为32.98亿蒲式耳，单产为43.3蒲式耳/英亩。相比之下，十月份 Informa 的预测分别在31.76亿蒲式耳和41.7蒲式耳/英亩。

现货方面：国内散装一级豆油均价为7413元/吨，较昨日均价上调37元/吨；散装四级豆油均价为7416元/吨，较昨日均价上调33元/吨；进口毛豆油均价为7177元/吨，较昨日均价上调51元/吨。当前主要港口地区24度棕榈油主流报价区间集中5950-6050元/吨，日均价在6006元/吨，较上周五价格上涨24元/吨；精8度棕油报价集中在6600元/吨左右；精10度棕油价格集中在6580-6600元/吨；调和12度棕油价格集中在6700元/吨左右，精炼18度棕油报价在6300元/吨左右。

【操作建议】

豆油，豆油，IGC 上调大豆产量比 9 月份预期高出 200 多万吨，但豆油受季节性需求旺季影响，短期豆油依旧维持偏强走势。豆油 1401 合约，7400-7000 点偏多交易为主；棕榈油，受马来西亚大雨影响，引发投资者对未来马来西亚棕榈油产量的担忧，棕榈油 1401 合约近日走强，但 6200-6300 点有较强阻力。如果突破可以继续做多。

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。