

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

郑糖弱势难改 仍以震荡市对待

一、今日行情

今日郑糖震荡整理。SR1405 合约开 4950 点，最高 4970 点，最低 4944 点，收盘 4962，较上一交易日结算价上涨 3 点，成交量 28 万手，增仓 2 万手至 48 万手。

二、基本面消息

1、巴西：中南部 11 月下半月的甘蔗压榨量预期下滑

Bloomberg 报道 Newedge Group 经纪商 Michael McDougall 称，巴西主要甘蔗生产区中南部地区的糖厂在 11 月 15-29 日期间可能最多加工 2800 万吨甘蔗，同比略有下滑。

尽管更多的糖厂在运转，但降雨令其收割放缓。

据圣保罗一行业集团 Unica 称，去年同期甘蔗压榨量为 2852.3 万吨。

巴西是全球最大的糖生产国及出口国。Unica 将在本月稍晚公布官方数据。

2、巴西：11 月份出口糖 226.9 万吨

巴西外贸部日前公布的数据显示，由于 10 月 18 日港口发生大火导致 Copersucar 公司库存糖受损，2013 年 11 月份巴西糖出口量从 10 月份的 262.8 万吨减至 226.9 万吨（原糖值），同时也低于去年 10 月份的 286.7 万吨。

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：窦晨语

电话：0898-66798090

邮箱：douchenyu@hrfutu.com.cn

地址：海南省海口市龙昆北路 53-1 号

邮编：570105

3、海南 2013/14 榨季糖料甘蔗收购价格

2013/14 榨季，我省糖料甘蔗收购首付价格(田头价，下同)一价区(儋州、东方、昌江、白沙等市县)为 455 元/吨；二价区(海口、澄迈、定安、临高等市县)为 440 元/吨。

4、湛江：截至 12 月 4 日开榨糖厂达 15 家

从湛江糖业协会获悉，12 月 4 日湛江又有雷州市雷高糖厂有限公司、湛江市甘化糖业有限公司等 2 家糖厂开榨，2013/14 榨季截至 12 月 4 日湛江开榨糖厂数已达 15 家，占计划开榨糖厂数的七成以上。

12 月份进入湛江糖厂的密集开榨期，4 天之内已有 8 家糖厂开榨。

5、内蒙古：截至 11 月底累计产糖 10 万吨 销糖 4.2 万吨

2013/14 榨季截至 11 月底内蒙古累计产糖 10 万吨，同比增加 3.3 万吨；销糖 4.2 万吨，同比增加 2.8 万吨；产销率 42%，同比提高 21.1 个百分点；工业库存 5.8 万吨，同比增加 0.5 万吨。

三、操作建议

今日郑糖震荡整理走势，微涨 3 点收盘，收于小阳线。后市，随着国内糖厂开榨高峰日益临近，新塘上市势必打压糖价，郑糖 1405 合约逐渐下探前期低点，前期空单可继续持有，关注 4850 点支撑情况，激进投资者 5000 点下方逢高沽空，谨慎投资者保持观望。

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。