

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

郑糖缩量整理 关注 10 日均线支撑情况

一、今日行情

今日受原糖下挫拖累，郑糖缩量整理，收于小阳线。SR1409 合约开盘 4838 点，最高 4857 点，最低 4822 点，收盘 4848 点，较上一交易日结算价跌 24 点，成交量 38 万手，减仓 0.2 万手至 62 万手。

二、基本面消息

1、印度：或增加对伊朗的原糖出口

鉴于国际糖价的回暖及印度国内食糖产销鼓励政策的实施，印度糖厂将有更多糖出口至伊朗及亚洲市场，或侵蚀一部分全球头号产糖国巴西的出口份额。

前期国际糖价低迷，为帮助备受资金困扰的食糖生产企业给蔗农支付拖欠蔗款，印度政府已于 3 月 3 日正式发布在今年 2-3 月期间出口原糖将享受 3300 卢比/吨补贴的公告，以缓解国内食糖库存压力。

一位欧洲贸易商称，估计 2013 年 12 月至 2014 年 3 月印度将出口 31.5 万吨糖至伊朗，已经有 20 万吨出口至伊朗当地贸易商。印度业界人士估计本年度印度还将出口 25 万吨糖至伊朗。

根据政府以对糖厂升水 15-30 美元的所谓卢比结算机制的财政鼓励政策，印度将优先出口糖至伊朗。

kingsman 表示，除伊朗外，印度还计划出口原糖至孟加拉国和

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

马来西亚，分食巴西出口市场。

本月初由于市场担忧巴西干旱将导致食糖减产，国际原糖期货价格涨至四个月高点，对印度而言无疑是出口的最好时机。

2、印度：有望出口糖至印尼和马来西亚

瑞士糖业经纪人认为，如果质量有竞争力，估计未来几个月印度有机会出口原糖至印尼和马来西亚。

印度原糖在国际市场上的报价将削弱全球头号产糖国巴西的现货贸易。印度政府给予出口补贴，其次市场还有泰国糖。国际糖价上涨，巴西现货糖价则难以形成支撑。

作为全球第一大食糖消费国和第二大产糖国，印度在食糖净出口国和进口国之间徘徊。

根据印度糖协发布的数据，2013/14 年度截至 2 月底印度已经出口了 120 万吨糖，其中包括 50 万吨原糖。

3、南非：即将提高进口白糖关税

南非贸工部长表示，南非即将提高对进口白糖的税收标准。目前相关条款已提交至南非税务总局。

近年来，由于巴西、危地马拉、印度等国大量出口白糖至南非，南非本地白糖生产商利益受损。2013 年南非国际贸易管理委员会表示，应提高进口白糖关税以保护本国生产者利益。

三、操作建议

郑糖维持震荡，收于 10 日均线上方。现货方面，中间商报价 4640-4710 元/吨，上调 10 元/吨，成交一般。后市，短期仍将继续调整，关注 10 日均线支撑情况，若下破，前期多单可适当减持，短线交易为宜。

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。