

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

郑糖震荡整理 5800点备受考验

一、行情回顾

本周郑糖涨跌互线，进一步修正指标，5800点一线徘徊。郑糖1609合约周五开于5892点，最高5916点，最低5806点，收盘5815点，较上一结算价下跌36点，成交量53万手，减仓0.9万手，持仓49万手。

二、基本面信息

【Kingsman下修全球糖市短缺预估，因伊朗需求下降】

Platts Kingsman周三表示，将2016/17年度（10月/9月）全球糖市短缺预估下调至628万吨。

这家糖业分析和预测机构解释称，将短缺预估下修38万吨，以反映伊朗需求减少。

此外，Platts Kingsman同时将2015/16年度全球糖市短缺预估下修至486万吨，低于前次月报中预估的533万吨，这也是源于伊朗消费下滑。

糖业分析师表示：“从2011/12年度我们就开始注意伊朗需求，因此决定下修年度增长率预估。”

该机构将2016/17年度伊朗糖需求预估调降44.30万吨至268万吨，将当前年度伊朗糖需求预估下调45.10万吨至263.7万吨。

【15/16榨季越南糖产量同比减少18万吨】

越南国内媒体7月20日报道，越南农业和农村发展部召开的2015/16年甘蔗生产总结会称，本榨季甘蔗总产量和人榨量同比减少150万吨，导致蔗糖总产量只有123.7万吨，同比减少18万吨。

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: 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

这是连续两年来因气候原因导致甘蔗种植面积和蔗糖减产。气候干旱同时也对巴西、泰国、印度等产糖大国造成了影响，致使前期国际国内糖价上涨，越南糖价从去年9月份的每公斤13000越盾（约3.9元人民币）涨至今年6月份的每公斤17000越盾（约5.1元人民币）。但是，政府已批准进口20万吨蔗糖，年底前国内糖价或不会有大的上涨。

【6月份中国进口糖 36.92万吨 同比增长 54%】

海关公布数据显示，中国6月份进口糖369189吨，同比增长54%。

2016年上半年中国累计进口糖133.53万吨同比减少42.27%

2015/16榨季截至6月底中国累计进口糖246.17万吨，同比减少24.49%

三、操作建议

本周郑糖延续上周震荡走势，在5800-5900之间徘徊，主力合约逐渐转向1701月份。综合两个月份的成交量来看，成交量有增无减，恢复大品种活跃态势。现货表现较为平稳，跟随期货，涨跌互现，周五南宁中间商报价5870元/吨，较上周上涨10元/吨。后市，郑糖在前期巨幅震荡后，短期将以调整势为主。操作上，郑糖1609合约5800点上方仍持多思路，在此上方地买高平滚动操作。1701合约6100点上方多单可持，日内短线交易为宜。

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而产生的任何责任。