

白糖

2022年7月1日星期五

## 短期弱势或会延续

因短线跌幅较大及美糖止稳等因素影响郑糖9月合约本周呈现震荡走势，本周开市5838点，最高5895点，最低5818点，收盘5847点，跌87点，成交量1282249手，持仓量410278手。

### 本周消息面情况：

#### 1、Unica：6月上半月巴西甘蔗压榨量不及预期

巴西甘蔗行业协会（Unica）发布数据显示，6月上半月，巴西中南部地区甘蔗压榨量低于预期，但较去年同期略有增加。

6月上半月，巴西甘蔗压榨量共计3,860万吨，较之前一年同期增加5.76%，但低于市场预期。分析师预期，甘蔗压榨量将触及4,220万吨。

Unica在声明中称，2022/23年度迄今，巴西中南部地区甘蔗压榨量同比减少12.71%，因不利天气条件影响了南马托格罗索州和巴拉那州的生产。

同期，巴西中南部地区糖产量触及214万吨，同比下滑3.8%；乙醇产量增加6.31%至18.2亿公升。糖和乙醇产量均低于预期。分析机构此前预期糖产量为240万吨，乙醇产量为20.7亿公升。

#### 2、印度考虑允许部分原糖出口

外电6月28日消息，贸易人士周二表示，印度正考虑允许糖厂将堆积在港口和仓库的原糖库存运出。数周前，印度对糖出口实施限制。

一名政府高级官员称：“关于原糖的提议正在考虑中。”

他指的是糖厂要求政府允许它们运出原糖库存，因在出口上限设定后，糖厂正努力应对糖库存不断增加的问题。

据估计，原糖库存约为50万吨，其中约20万吨滞留在全国各地的港口。

印度糖厂协会(Indian sugar Mills Association)主席Aditya Jhunjhunwala表示：“由于原糖无法在国内市场销售，因此出口是合理的。”

#### 3、新增甘蔗种植面积8.89万亩！来宾“桉退蔗进”取得显著成效

6月28日，记者在来宾市推进“桉退蔗进”工作新闻发布会上了解到，截止6月，全市累计桉（果）退面积16.13万亩，完成全市糖料蔗生产保护区及“双高”基地内年度“桉退”6.92万亩任务的233.09%；“蔗进”面积8.89万亩，完成年度还蔗6.92万亩目标任务的128.47%，全市种蔗面积达173.17万亩，完成今年自治区下达173万亩目标任务100.1%。

### 后市展望：

美糖：

短期弱势或会保持，原因有以下几点：

1、现货供应增加的预期给糖价压力。

巴西产区天气良好甘蔗产量再次上调。泰国与印度产区近期天候有利于甘蔗生长新榨季糖产量预估值均处于

记录高位区。

- 2、受经济衰退油价走低以及巴西消减燃油税法影响巴西制糖比未来或会提高。
- 3、全球利率上升经济衰退或会消减糖的需求量。
- 4、技术面偏空，中线技术指标周 KDJ 值与均线系统呈空头信号。

受以上影响影响预计美糖短期弱势或会保持，下方强支持位在 17.5-17 美分区域，操作上建议关注 19 美分，在其之下弱势会保持，反之趋势会转强。

郑糖：

短线或会逞弱势，原因有以下几点：

- 1、美糖弱势以及全球食糖供应增加的预期会制约郑糖的做多动力。
- 2、受 5 月份食糖与糖浆进口量增加及南方持续阴雨天气销糖进度放缓等因素影响国内现货价格走势近期会呈现弱势。

3、国内新榨季糖料种植面积增加与糖产量将回升的预期给糖价压力。

4、中期技术指标周 KDJ 值与均线系统偏空。

操作上郑糖 9 月合约建议关注 5900 点，在其之下弱势会保持可持空滚动操作，反之趋势会转强可买多。

## 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。