

白糖

2022年5月13日星期五

现货制约期价走低

受美糖下跌以及现货报价走低等因素影响空头打压郑糖9月合约本周震荡收低，本周开市 5847 点，最高 5883 点，最低 5787 点，收盘 5812 点，跌 35 点，成交量 1241867 手，持仓量 496079 手。

本周消息面情况：

1、截至 2022 年 4 月底全国累计产糖 935 万吨 同比减产 119 万吨

据中国糖业协会消息，截至 2022 年 4 月底，2021/22 年制糖期全国制糖生产已进入尾声，除云南省少数糖厂生产外，其它省（区）糖厂均已收榨。

截至 4 月底，2021/22 年制糖期全国已累计产糖 935.05 万吨，累计销售食糖 443.67 万吨，累计销糖率 47.45%。工业企业成品白糖累计平均销售价格 5736 元/吨。4 月成品白糖平均销售价格 5800 元/吨。

与上个榨季同期相比，2020/21 榨季截至 4 月底全国累计产糖 1053.96 万吨，较本榨季同期多 118.91 万吨。

2、USDA：中国 2022/23 年度糖产量料增加 40 万吨

外电 5 月 6 日消息，美国农业部（USDA）驻广州的海外农业部服务机构（FAS）公布的一份报告显示，中国 2022/23 市场年度（10 月-9 月）糖产量预计为 1,000 万吨，较 2021/22 年度修正后的预估增加 400,000 吨。2021/22 年度产量、贸易及消费量预估均下修。

报告称，产量方面，主要是受到异常天气、新冠疫情以及作物竞争的影响。中国 2021/22 年度蔗糖产量修正为 870 万吨，较官方预估低 500,000 吨。2021/22 年度甜菜糖产量修正为 900,000 吨，较官方预估低 200,000 吨。

3、截至 4 月底印度产糖 3420 万吨 预计本榨季将达 3550 万吨全球第一

据印度全国制糖企业联合会 NFCSF（National Federation of Cooperative Sugar Factories）发布的数据，截至 4 月底印度 2021/22 榨季食糖产量达到 3420 万吨，同比增长了 14%，预计本榨季将达到 3550 万吨的创历史新高水平。

4、Unica：巴西中南部 4 月下半月甘蔗压榨量同比减少 19.7%

外电 5 月 10 日消息，行业组织--巴西甘蔗行业协会（Unica）周二发布报告显示，4 月下半月，巴西中南部地区甘蔗压榨量击败市场预估，因更多糖厂开始 2022/23 年度压榨工作。

Unica 报告，4 月下半月，巴西中南部地区的甘蔗压榨量共计 2,382 万吨，较之前一年同期减少 19.7%，但高于市场预估。

此前，金融信息提供商--标普全球普氏（S&P Global Platts）的调查显示，分析师预期 4 月后半月的压榨量为 2,126 万吨。

Unica 亦指出，大约 62.8% 的甘蔗被用于生产乙醇，之前一年同期为 55.5%。

标普全球普氏表示，分析师预期这一比例将触及 66.4%，因生产商希望借助生物燃料价格高企的机会获利。

后市展望：

因短线跌幅较大日 KDJ 值超卖严重，加之，近期全国疫情状况有所好转，受以上因素影响预计郑糖 9 月合约

近期或会止稳围绕 5800 点上下震荡，后期关注美糖走向，如果美糖盘稳 60 周均线会带动郑糖走强，反之会拖累其走低。操作上郑糖 9 月合约建议关注 5870 点，在其之下弱势会保持可持空滚动操作，反之会转强可买多。

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。