

整体偏弱，关注巴西3月压榨量数据

报告日期

2017-03-28

关注度：★★★

市场回顾

外盘纽约原糖 05 合约 3 月 28 日报收 17.70 美分，下跌 0.01 美分。

郑糖 1705 合约 3 月 28 日报收 6641，下跌 1 元或 0.02%；夜盘报收 6625，下跌 16 元或 0.24%。

现货市场

3 月 28 日，各主产区现货报价基本持稳，总体成交一般偏淡。柳州中间商新糖报价 6690 元/吨，报价不变，成交清淡。南宁中间商新糖报价 6670 元/吨，上调 10 元/吨，成交不错；陈糖报价 6510 元/吨，报价不变，成交一般。湛江中间商新糖报价 6600-6650 元/吨，报价不变，成交一般。昆明新糖报价 6480-6500 元/吨，报价不变，成交一般。乌鲁木齐优级陈糖 6500 元/吨，新糖 6600-6800 元/吨，报价不变，成交一般。

资讯

1. 行业组织 Unica 周五表示，巴西中南部地区 3 月上半月甘蔗压榨量低于去年同期。中南部地区糖厂压榨甘蔗 330 万吨，较上年同期减少 38.4%。在此期间糖产量为 7.3 万吨，同比下降 48.3%，乙醇产量为 1.61 亿公升，同比下降 28.3%。3 月上半月生产糖所占比例为 24.15%，乙醇为 75.85%。上年同期，产糖的比例为 29.4%，乙醇为 70.6%。

巴西是全球最大的糖生产国兼出口国，中南部地区甘蔗种植量占到全国的 90% 左右。当前的收割和压榨季节接近尾声，产量数据的波动较季节顶峰更为剧烈，因为加工的数量更少。

从 4 月 1 日开始的榨季到 3 月 16 日，该地区糖厂共计压榨甘蔗 5.992 亿吨，较上年同期减少 0.7%。糖产量则同比增长 15% 至 3,540 万吨，乙醇产量同比下滑 8.4% 至 253 亿公升。

截至 3 月 16 日的当前榨季，甘蔗产糖所占比例为 46.4%，乙醇为 53.6%。上年同期分别为 40.8% 和 59.2%。

主要观点——整体偏弱，关注巴西 3 月压榨量数据

郑糖 1705 合约周一报收 6641，下跌 1 元或 0.02%；夜盘报收 6625，下跌 16 元或 0.24%。盘面上，昨日，郑糖盘中一度下跌至 6584，但下午回涨，多空力量仍在争夺。上方压力位 6650，压力位以下可做空。基本上，巴西三月压榨量低于去年同期，供应不足或将提供期价支撑。

主力合约



外盘主力合约



研究所

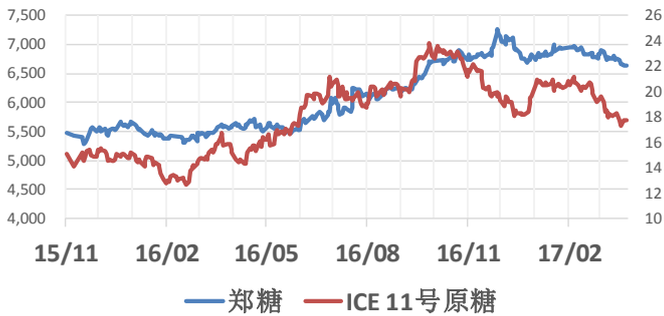
罗玉

从业资格号：F30144729

电话：010-84183098

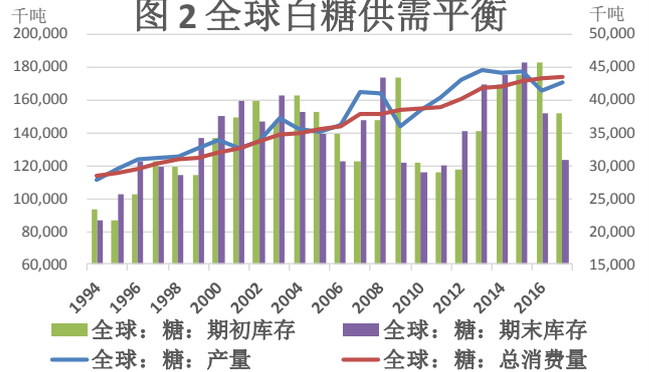
邮箱：luoyu@guodu.cc

图 1 内外白糖期货价格走势



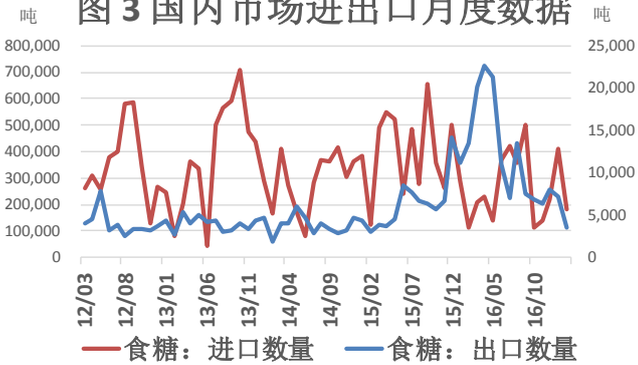
数据来源: Wind、国都期货研究所

图 2 全球白糖供需平衡



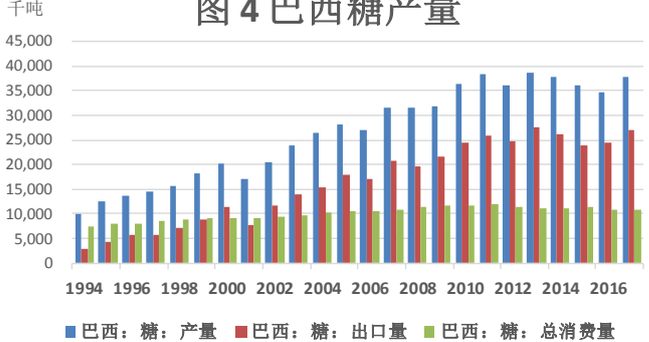
数据来源: Wind、国都期货研究所

图 3 国内市场进出口月度数据



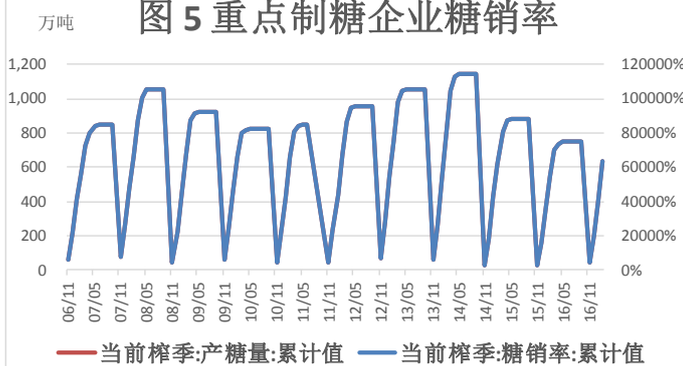
数据来源: Wind、国都期货研究所

图 4 巴西糖产量



数据来源: Wind、国都期货研究所

图 5 重点制糖企业糖销率



数据来源: Wind、国都期货研究所

图 6 国内白糖基差



数据来源: Wind、国都期货研究所

分析师简介

罗玉，国都期货研究所国债期货分析师，澳大利亚国立大学发展经济学硕士学历。

国都期货研究所简介

国都期货研究所拥有一支由多名博士、硕士组成的高水平研究团队，成员来自澳洲国立大学、中国人民大学等海内外一流名校，具有丰富的衍生品投资经验，一直坚守“贴近市场、客观分析、独立判断、创造价值”的核心理念，为机构客户、产业客户提供研究分析、交易咨询、产品设计、风险管理等专业服务。本土智慧，全球视野，国都期货研究所始终与投资者在一起，携手共赢。

免责声明

如果您对本报告有任何意见或建议，请致信于国都信箱(yfb@guodu.cc)，欢迎您及时告诉我们您对本刊的任何想法！

本刊所有信息均建立在可靠的资料来源基础上。我们力求能为您提供精确的数据，客观的分析和全面的观点。但我们必须声明，对所有信息可能导致的任何损失概不负责。

本报告并不提供量身定制的投资建议。报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。国都期货研究团队建议投资者应独立评估特定的投资和战略，并鼓励投资者征求专业财务顾问的意见。具体的投资或战略是否恰当取决于投资者自身的状况和目标。

版权声明：(c) 本报告版权为国都期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经国都期货有限公司书面许可，任何人不得以电子、机械、影印、录音或其他任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。未经许可，复制本刊任何内容皆属违反版权法行为，可能将受到法律起诉，并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。涉及版权的所有问题请垂询：010-64000083。