

疫情逐渐好转 棉花短线行情偏多

关注度：★★

行情回顾

2月10日，郑棉窄幅震荡收跌，主力2005合约收盘价13075（-60，-0.46%）。ICE美棉窄幅震荡小幅收涨，报收68.39（0.30, 0.44%）美分/磅。棉纱主力2005报收21090（10, 0.05%）。

国内现货价格维稳，进口棉价下跌。中国棉花价格指数13437（0）元/吨，FC INDEX M 1%关税港口提货价13250（-42）元/吨。棉纱价格较稳，CY INDEX C32S价格20560（0）元/吨。进口棉纱价格微跌，COTLOOK棉纱指数117.88（-1.88）美分/磅。

基本面概况

1. 库存。郑棉仓单42457（-31）张，仓单折皮棉169.83万吨。12月，商业库存518.64（15.34%）万吨；工业库存73.25（1.29%）万吨。纱线库存23.56（-1.30%）天，坯布库存29.20（-2.18%）天。
3. 储备棉成交情况。2月10日新疆棉轮入上市数量18000吨，实际成交4920吨，成交率27.33%。今日平均成交价格为13705元/吨，较上一成交日下跌127元/吨，最高成交价为13715元/吨，最低成交价为13695元/吨。

操作建议

郑棉仓量跟进稍显疲弱，近日略有回吐涨幅。昨日有部分企业复工，但也有相当多的企业推迟复工计划。从疫情的发展来看，全国新增确诊人数下降，新增疑似病例在出现下降趋势后回弹，目前仍无法确认拐点，需要继续观察。从复工趋势来看，短期由于复工防护保障难度较大，开工难以大幅提升，后期将呈逐渐恢复的状态。但由于受到疫情的冲击，棉花春季订单部分将发生不可逆的损失，如果疫情持续，可能进一步影响夏季订单，对消费造成持续性打击。中美贸易关系好转，为国际棉市提供动力，同时也支撑国内价格，国内棉在12000成本线上的支撑较强，跌破的可能性不大。短期棉价将受疫

期货行情

	收盘价	涨跌
CF2009	13530	-0.44%
CF2101	14015	-0.43%
CF2005	13075	-0.46%
NYBOT 棉	68.39	0.44%
CY2009	21380	0.09%
CY2101	22650	0.00%
CY2005	21090	0.05%

研究所

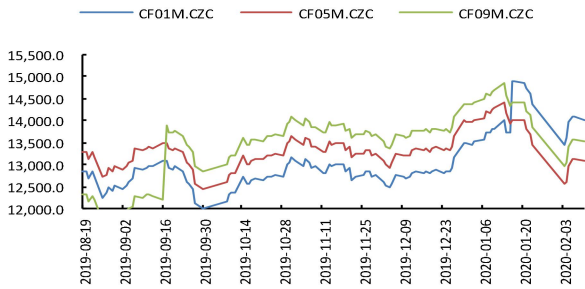
赵睿

电话：
010-84183058邮件：
zhaorui@guodu.cc从业资格号：
F3048102

情发展的影响，在情绪的恢复的情况下，有望修复缺口。中长期仍应关注消费端表现。目前棉花库存仍处于历史高位，在价格下跌行情下，企业备货积极性也将受到冲击，因此长线行情还需等待利多题材的刺激。操作上，短线操作，短期回调多单参与，后期关注美棉进口情况和下游接货情况。

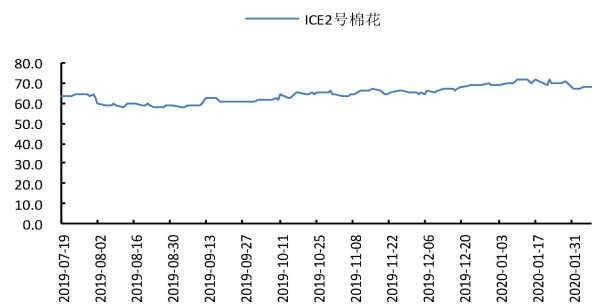
一、相关图表

图 1 郑棉主力



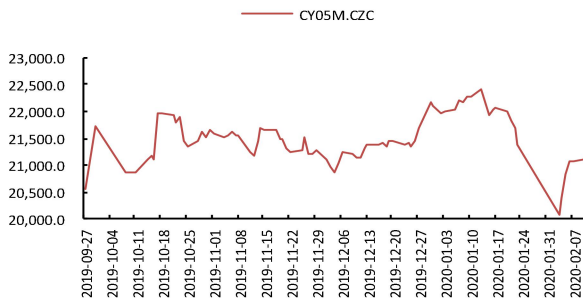
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 ICE 2 号棉



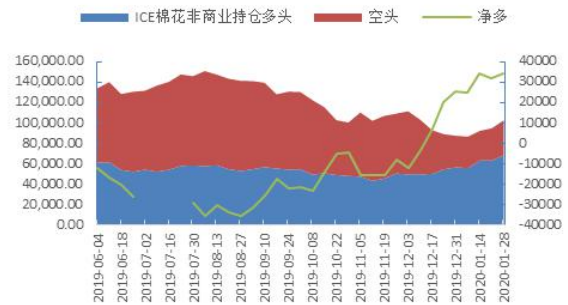
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 郑棉纱主力



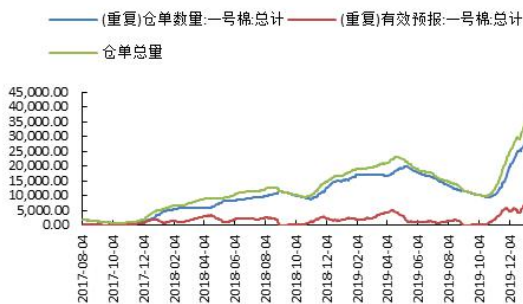
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 ICE 棉持仓



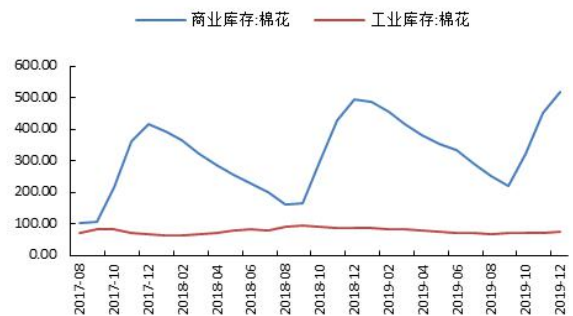
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 郑棉仓单



数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 棉花库存



数据来源: wind、国都期货研究所

分析师简介

赵睿，国都期货研究所棉花期货分析师，金融硕士学历。擅长基本面分析，对棉花产业链有丰富的研究经验。

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，成员来自澳洲国大学、中国人民大学等海外一流名校，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(yffwb@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。