

## 美国新增确诊病例下降 多国放宽限制措施

关注度: ★★★

### 行情回顾

4月27日,郑棉冲高回落,小幅收阳,郑棉主力2009合约收盘价11465(5,0.04%)元/吨。ICE美棉震荡收跌,报收55.04(-0.60,-1.08%)。棉纱主力2009报收18580(-115,-0.62%)元/吨。

国内现货价格维稳,中国棉花价格指数11500(0)元/吨。进口棉价下跌,FC INDEX M 1%关税港口提货价11534(-341)元/吨。棉纱价格下跌,CY INDEX C32S价格19000(-60)元/吨。进口棉纱价格下跌,印度C32S港口提货价19900(-40)元/吨。

### 基本面概况

1. 库存。郑棉仓单32668(-152)张,仓单折皮棉130.672万吨。3月,商业库存463.67(-6.76%)万吨;工业库存71.42(-1.05%)万吨。纱线库存24.77(2.57%)天,坯布库存30.75(5.27%)天。

### 操作建议

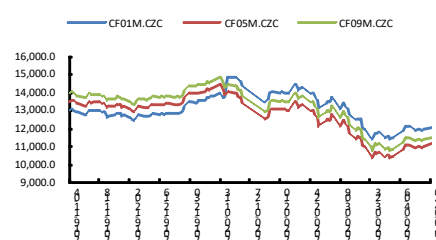
内外棉价继续回吐涨幅,美国新增确诊病例数高位震荡,美棉周度出口同环比下行,市场仍承压于消费疲弱。4月27日,美国新增确诊病例降至20789万人,累计确诊近100万人。欧洲新增确诊病例显著下行,欧洲多国着手复工复产。但海外新增确诊仍维持在高位,截至今日7点,海外新增确诊病例超6.5万人,累计确诊超297万人。北半球棉花进入种植高峰时段,未来十日,国内温度回升,对棉花播种生长有利,美棉种植率13%高于去年同期,关注全球新棉种植进度及天气情况。东南亚成衣业订单情况恶化,但国内并未出现明显订单回流迹象,国内市场仍处弱势,纱线价格继续下跌,下游延续主动去库,但成品库存继续增加。随着棉价企稳回升,市场交投氛围回暖,市场悲观情绪缓解,同时工业库存处于低位,下游刚需补库对棉价略有支撑。中长期来看,棉花消费利空基本消化,后期将受制于产业压力呈震荡回升态势,短期受油价下挫影响,或维持弱势。操作上,建议多单减持观望。

报告日期 2020-04-28

### 期货行情

	收盘价	涨跌幅
CF2101	12000	-0.04%
CF2005	11090	0.05%
CF2009	11465	0.04%
NYBOT 棉	55.0	-1.08%

### 郑棉主力



### 研究所

赵睿

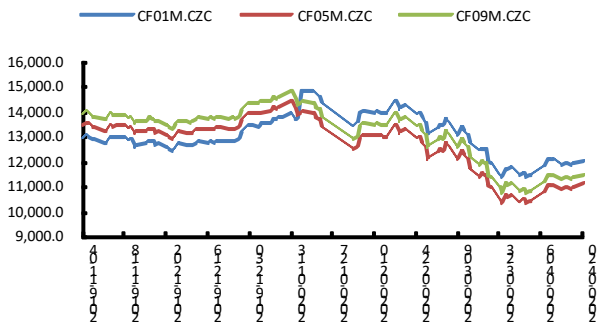
电话: 010-84183058

邮件: 赵睿@guodu.cc

从业资格号: F3048102

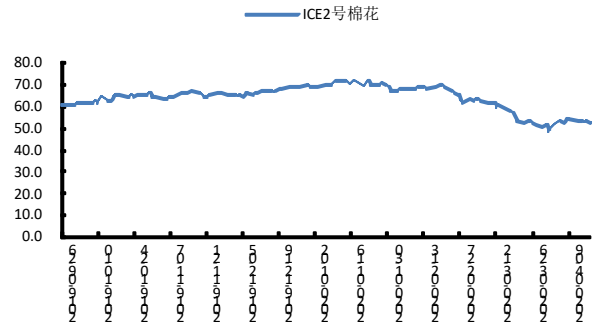
一、相关图表

图1 郑棉主力



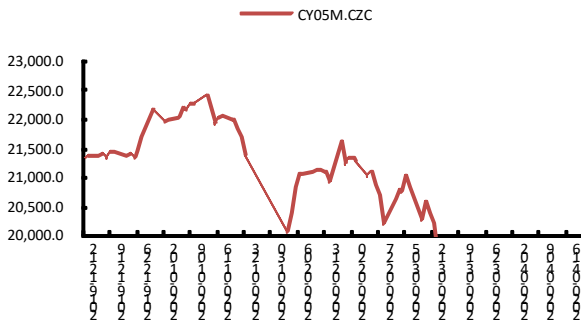
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 ICE 2号棉



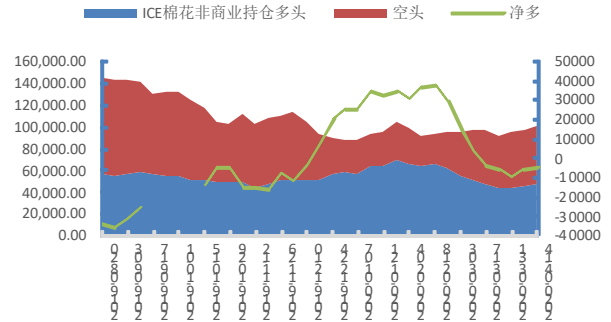
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 郑棉纱主力



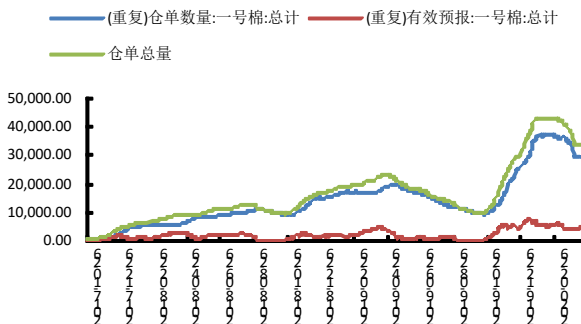
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 ICE棉持仓



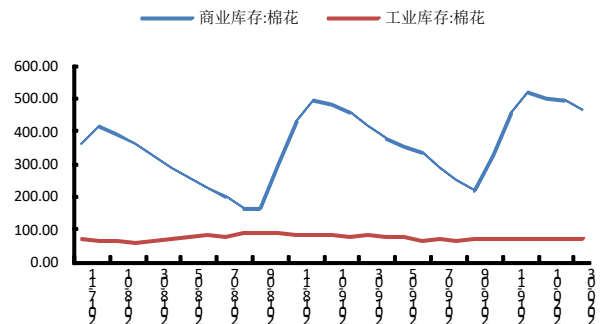
数据来源: wind、国都期货研究所

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(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。