


报告日期


2021-03-18

**CBOT 大豆 1400 关口以上 连粕成本端存支撑**

关注度: ★★★

 期货市场

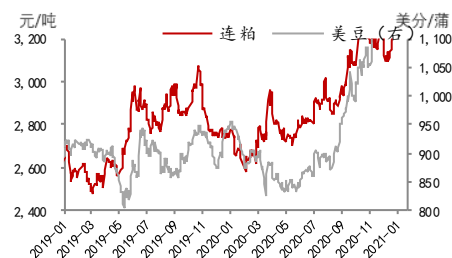
	A2105	B2105	M2105	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,831	4,180	3,264	1415.75
涨跌(元/吨)	-51.00	-111.0	32.00	-6.00
涨跌幅	-0.87%	0.41%	0.99%	-0.42%
成交量(万手)	14.53	5.96	107.52	6.44
成交量变化(万手)	-0.10	-0.86	-9.63	0.09
持仓量(万手)	8.38	2.76	90.24	32.6
持仓量变化(万手)	0.69	0.17	-7.08	-0.63

 现货市场

地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	3,330	3,350	20	98	86	-12
天津	3,330	3,350	20	98	86	-12
日照	3,280	3,320	40	48	56	8
大连	3,340	3,380	40	108	116	8
东莞	3,260	3,300	40	28	36	8
防城	3,320	3,350	30	88	86	-2

 操作建议

本周以来豆粕盘面止跌，并偏强反弹运行。受棕榈油高频产量数据利空以及豆油抛储新闻的影响，油粕比短期由强转弱，连粕压力有所缓解。新作南美大豆方面，巴西大豆已收割近半，预计将达到1.33-1.35亿吨的创历史产量，阿根廷大豆由于天气干燥，布交所近期将其产量下调至4400万吨，整体看今年南美大豆仍是丰产格局，豆粕料继续承压。但考虑低库存的美国大豆以及南美大豆的收割到港延迟，3月国内豆粕库存难以持续累库，上周库存下降10.67万吨至74.47万吨，且目前外盘CBOT大豆仍在1400关口以上，因此连粕成本端存支撑。操作上，建议短空逢低平仓离场。

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

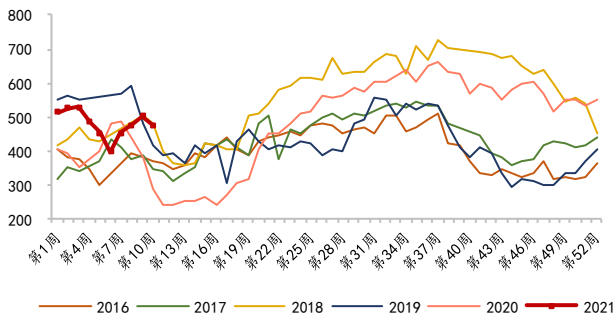
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

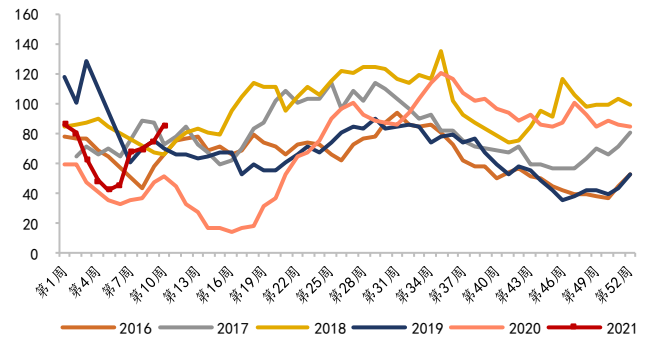
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



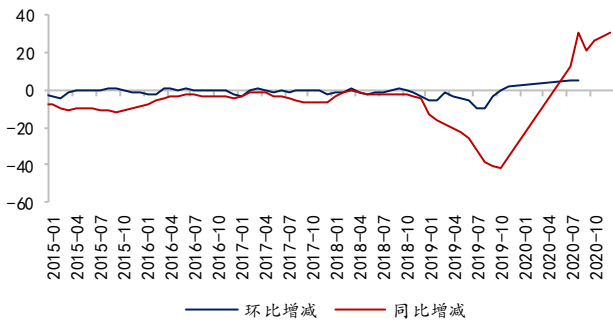
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



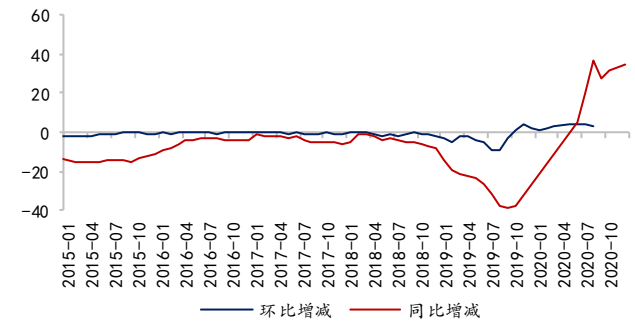
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



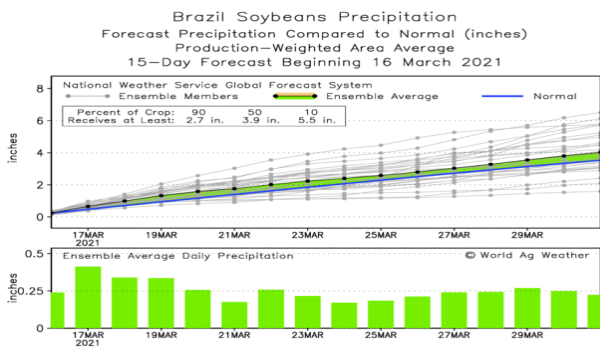
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



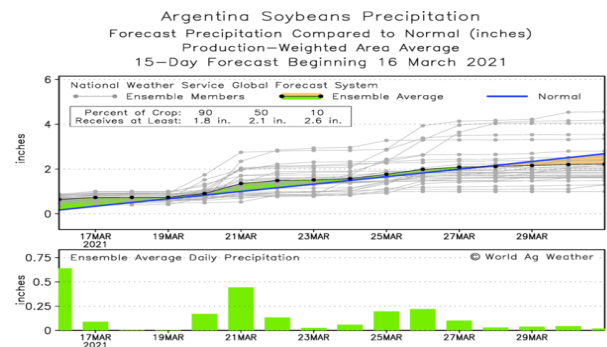
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 巴西大豆产区未来 15 天降雨量



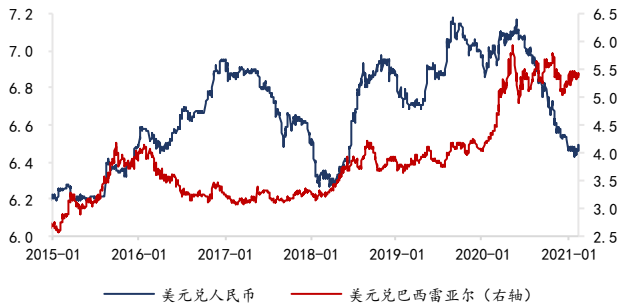
数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 阿根廷大豆产区未来 15 天降雨量



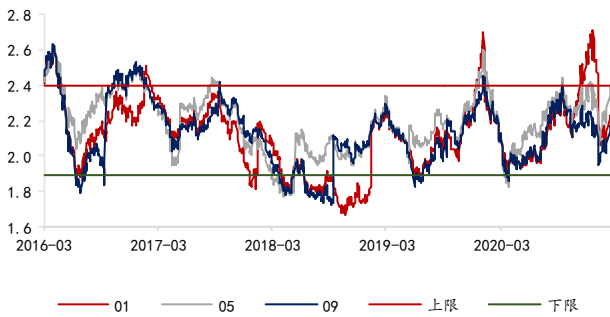
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 美元兑人民币及雷亚尔汇率



数据来源: wind、国都期货研究所

图9 油粕比



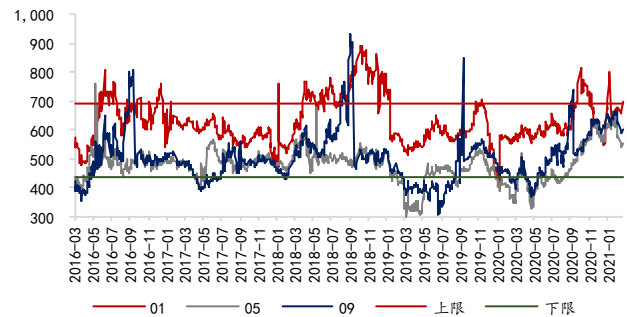
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 连粕活跃合约基差



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 豆菜粕价差



数据来源: wind、国都期货研究所

### 分析师简介

王雅静，对外经济贸易大学金融学硕士，高级分析师。

### 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。