



**CBOT 大豆保持强势 关注南美产区天气变化**

关注度: ★★★★★

 期货市场

	A2105	B2102	M2105	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,781	4,183	3,483	1350.5
涨跌(元/吨)	40.00	-111.0	0.00	37.5
涨跌幅	0.70%	-0.21%	0.00%	2.86%
成交量(万手)	18.24	4.52	140.95	18.9
成交量变化(万手)	6.25	0.18	17.33	0.13
持仓量(万手)	8.72	2.42	165.85	41.3
持仓量变化(万手)	-0.12	-0.35	-1.10	0.21

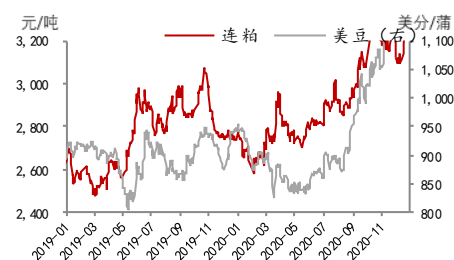
 现货市场

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	3,480	3,440	-40	-3	-43	-40
天津	3,500	3,500	0	17	17	0
日照	3,500	3,460	-40	17	-23	-40
大连	3,600	3,600	0	117	117	0
东莞	3,570	3,550	-20	87	67	-20
防城	3,450	3,420	-30	-33	-63	-30

 操作建议

目前巴西大豆已基本完成种植,未来两周产区降雨接近均值,阿根廷大豆种植近九成,不过产区降雨量依旧偏低,不排除后期下调产量可能。截至12月24日,美豆出口销售已完成本年度目标的92.5%,USDA1月报告上调美豆出口概率较大,考虑美国大豆库存已降至历史低位,南美大豆即将进入生长关键阶段,预计产量前景明朗前,盘面或保持上涨趋势,重点关注南美产区天气变化。国内方面,去年我国累计进口大豆到港量高于往年同期,现货去库压力较大,不过年前备货即将开启,叠加外盘成本端支撑,因此目前连盘仍维持多头趋势,前多可继续持有,但盘面已涨至3500关口,追多仍需谨慎。

报告日期 2021-01-06

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

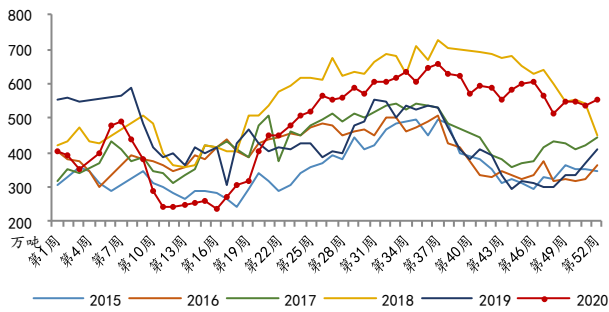
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

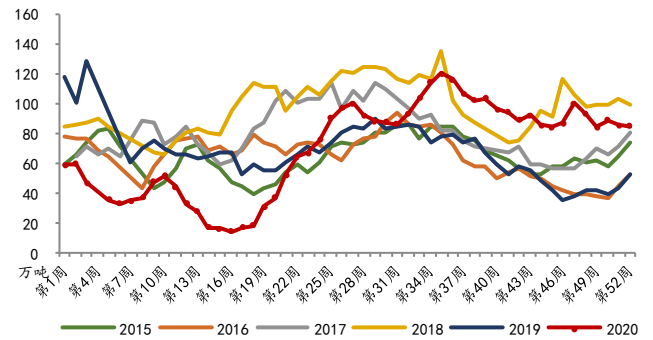
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



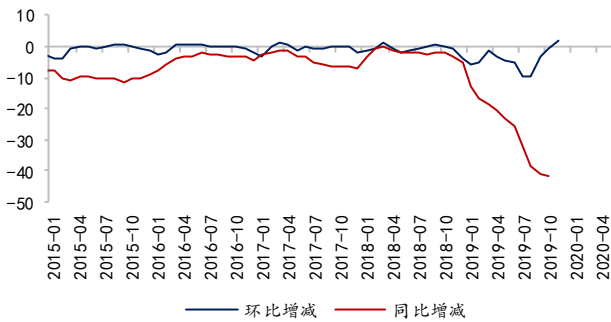
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



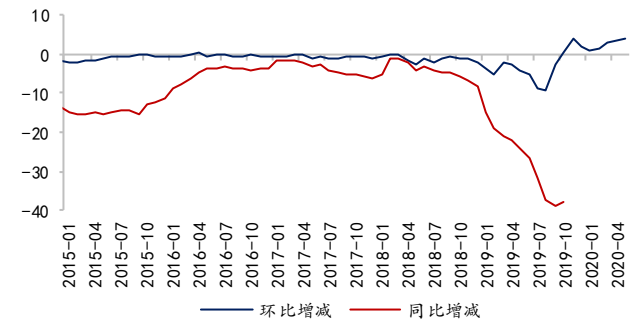
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



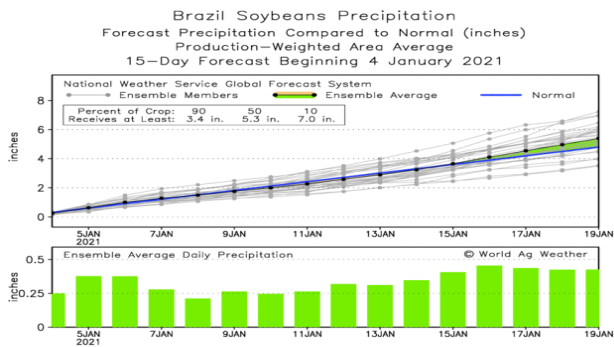
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



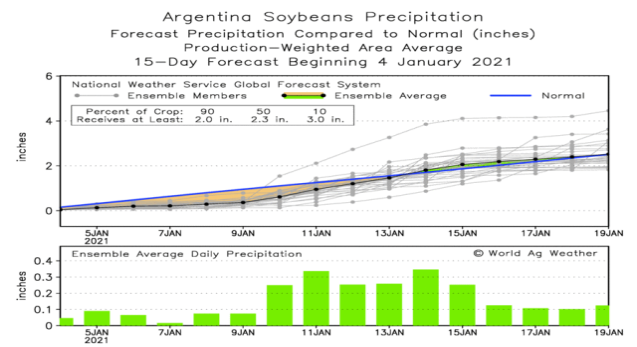
数据来源: wind、国都期货研究所

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



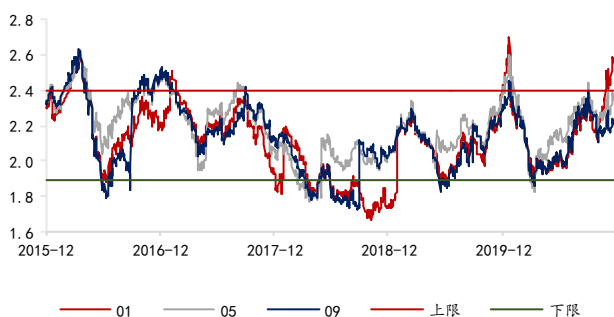
数据来源: wind、国都期货研究所

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



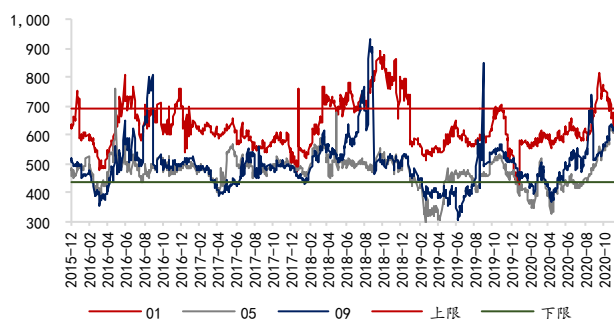
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 连粕活跃合约基差



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 豆类粕价差



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。