

我国继续采购美豆 昨日豆粕冲高回落

关注度: ★★★

期货市场

	A2001	B1910	M2001	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,448	3,234	2,862	891.2
涨跌(元/吨)	19.00	43.00	-1.00	9.00
涨跌幅	0.55%	1.35%	-0.03%	1.02%
成交量(万手)	11.95	11.02	153.91	10.70
成交量变化(万手)	-1.93	-1.59	26.80	1.89
持仓量(万手)	21.09	21.63	185.60	36.60
持仓量变化(万手)	0.29	-1.66	-5.75	-0.44

现货市场

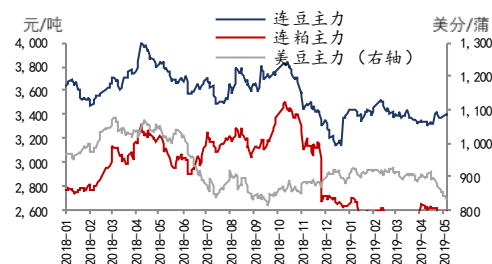
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	2,910	2,930	20	47	68	21
天津	2,990	3,020	30	127	158	31
日照	2,960	3,000	40	97	138	41
大连	3,050	3,070	20	187	208	21
东莞	2,920	2,940	20	57	78	21
防城	2,930	2,960	30	67	98	31

操作建议

美国财长姆努钦称,中国副总理刘鹤下周将访问美国进行贸易谈判,中国贸易代表团对美国农场的访问已重新安排。我国进口商周一买了约60万吨美豆,定于10月至12月从太平洋西北出口码头装船。目前我国已重启进口美国大豆,同时上周海关总署发布公告,允许进口阿根廷豆粕,远期供给偏紧预期有所缓解。下游需求方面,受非洲猪瘟影响我国生猪及能繁母猪存栏已下降近4成,近期不断有养殖支持政策出台,但能繁母猪下滑严重,预计下半年需求难以恢复正常,明年或有望恢复需求。综合来看基本面仍偏弱,昨日盘面冲高回落,但考虑本周下游仍有节前补库需求,豆粕成交热情较高,预计节前豆粕或仍维持震荡走势,建议暂且观望。

报告日期 2019-09-24

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

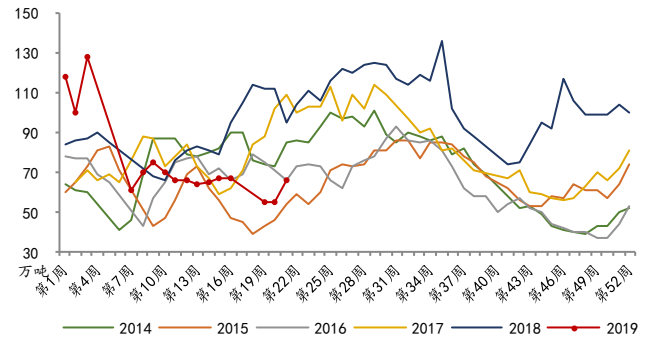
一、相关图表

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



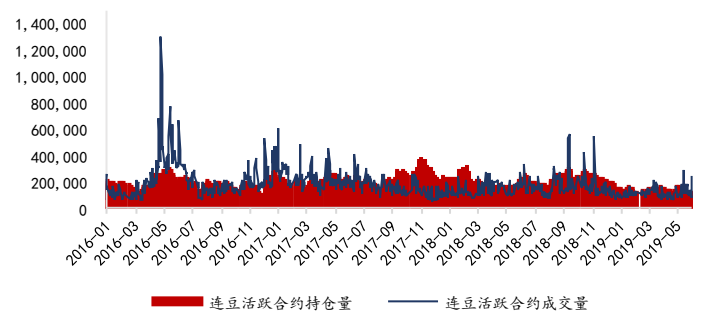
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



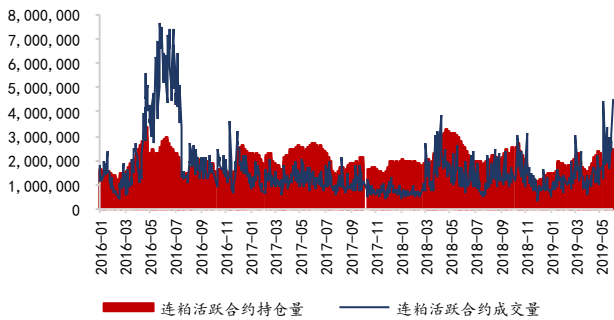
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



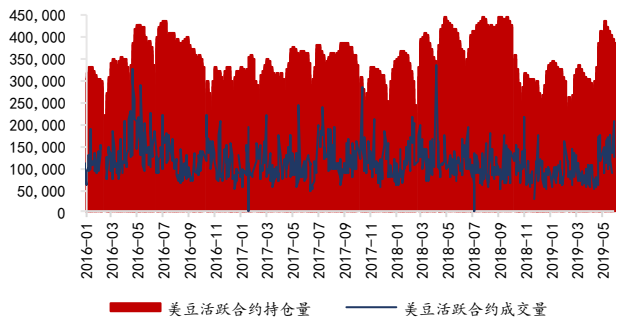
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



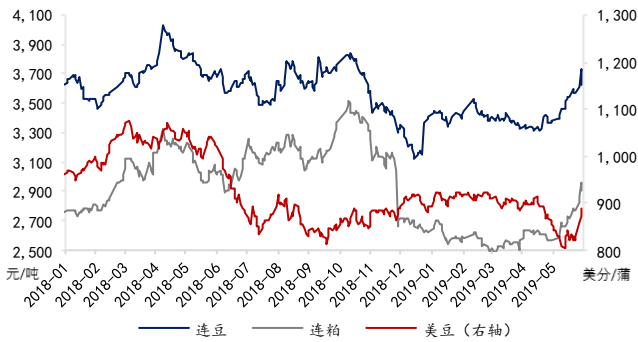
数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 美豆主力合约成交量及持仓量



数据来源: wind、国都期货研究所

图7 豆类主力合约价格走势



数据来源：wind、国都期货研究所

图9 连粕活跃合约基差



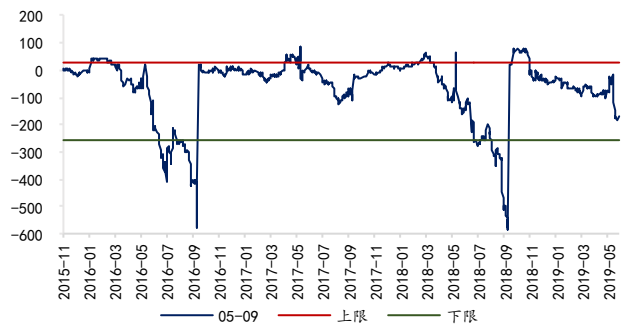
数据来源：wind、国都期货研究所

图8 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10 连粕合约价差



数据来源：wind、国都期货研究所

分析师简介

王雅静，国都期货研究所农产品分析师，对外经济贸易大学金融学硕士。

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。