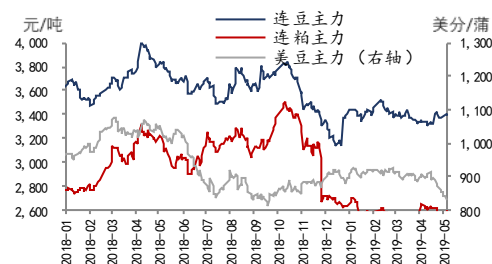


豆粕短期震荡偏弱 关注今晚 USDA 供需报告

关注度: ★★★

报告日期

2019-09-12


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


期货市场

	A2001	B1910	M2001	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,425	3,219	2,840	867.4
涨跌(元/吨)	-25.00	-32.00	-27.00	-4.60
涨跌幅	-0.72%	-0.98%	-0.94%	-0.53%
成交量(万手)	12.53	7.94	174.51	6.85
成交量变化(万手)	3.82	3.72	69.13	-4.32
持仓量(万手)	20.10	24.26	207.24	37.5
持仓量变化(万手)	1.64	0.45	-3.06	-0.11


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	2,900	2,900	0	33	60	27
天津	3,000	2,990	-10	133	150	17
日照	2,980	2,980	0	113	140	27
大连	3,100	3,080	-20	233	240	7
东莞	2,940	2,920	-20	73	80	7
防城	2,950	2,950	0	83	110	27


操作建议

目前我国豆粕供需较为宽松,但在暂停美豆进口情况下,远期供给预期偏紧,因此中美关系仍是主导豆粕走势的主要因素,上周双方同意10月初在华盛顿举行新一轮经贸磋商,今日川普通过社交软件表示,将原定于10月1日提高征收的关税推迟至10月15日。目前我国准许进口阿根廷豆粕作为饲用原料,补充上游供给。需求方面,中国农科院称,疫苗研发工作取得了新的重要进展,即将进入临床试验阶段。综合来看,消息面多空因素交织,中美关系预计在国庆之前趋于缓和,豆粕或仍以震荡偏弱为主,考虑中秋节假日即将来临,假期间消息面因素较多,建议轻仓或空仓观望为宜。假期间关注本周五凌晨USDA公布的9月份供需报告中美豆单产和产量数据,以及中美谈判最新进展。

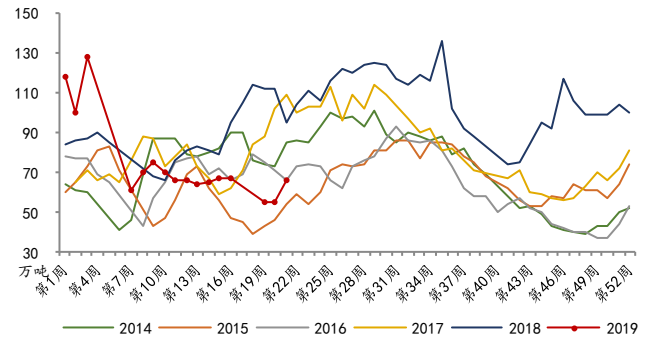
一、相关图表

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



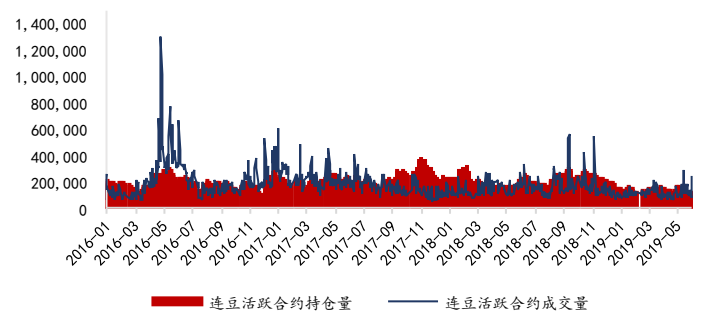
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



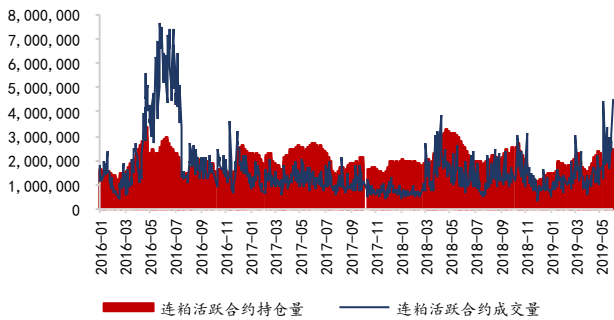
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



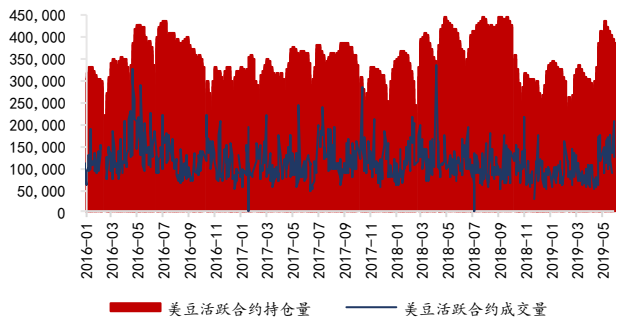
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



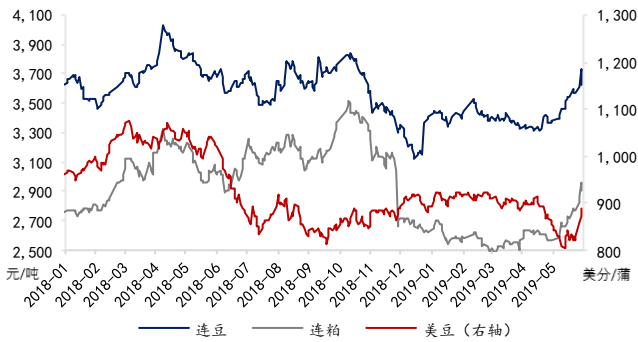
数据来源: wind、国都期货研究所

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。