



报告日期 2019-09-25

豆粕维持震荡走势 建议暂且观望

关注度: ★★★


 期货市场

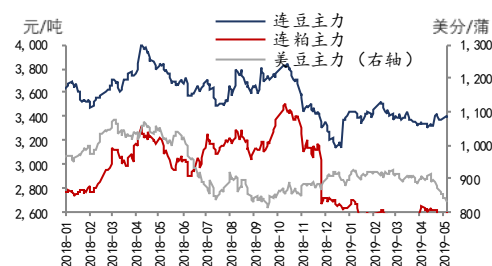
	A2001	B1910	M2001	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,426	3,209	2,845	893.2
涨跌(元/吨)	-22.00	-25.00	-17.00	2.00
涨跌幅	-0.64%	-0.77%	-0.59%	0.22%
成交量(万手)	12.80	7.78	119.40	7.73
成交量变化(万手)	0.85	-3.23	-34.51	-3.00
持仓量(万手)	22.15	19.81	187.18	36.7
持仓量变化(万手)	1.06	-1.81	1.58	0.06


 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	2,930	2,930	0	68	85	17
天津	3,020	3,000	-20	158	155	-3
日照	3,000	3,000	0	138	155	17
大连	3,070	3,070	0	208	225	17
东莞	2,940	2,940	0	78	95	17
防城	2,960	2,960	0	98	115	17


 操作建议

据彭博报道,美国财长称中国副总理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,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。

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

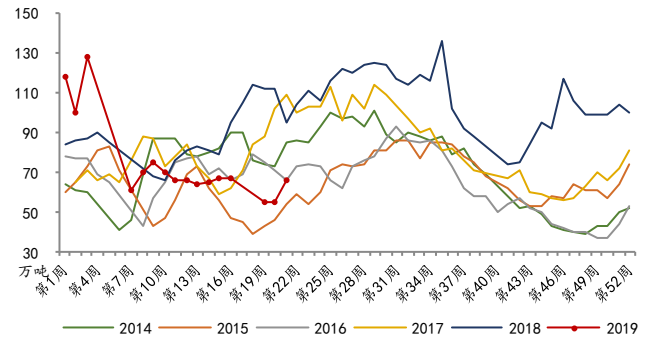
一、相关图表

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



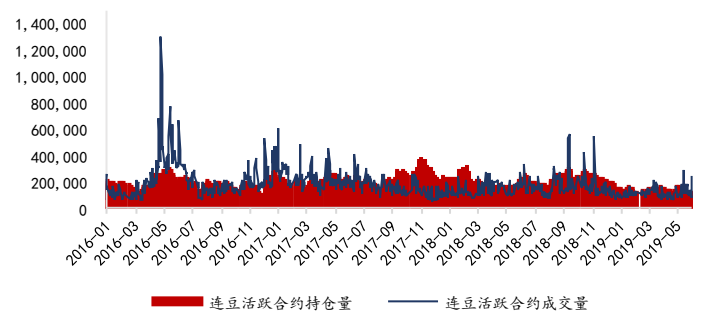
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



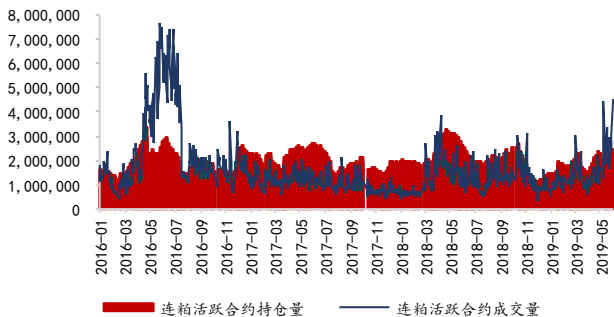
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



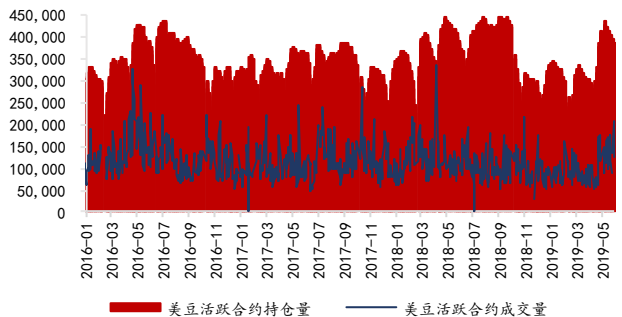
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



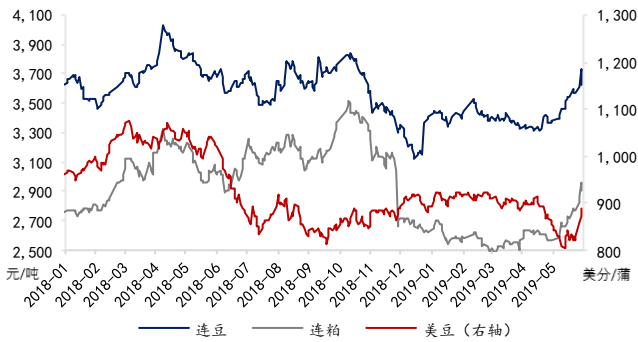
数据来源: wind、国都期货研究所

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。