



**利多刺激美豆大幅反弹 预计连粕震荡偏强**

关注度：★★★★

 期货市场

	A1909	B1909	M1909	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,516	2,927	2,667	829.4
涨跌(元/吨)	57.00	-1.00	8.00	26.0
涨跌幅	1.65%	-0.03%	0.30%	3.24%
成交量(万手)	29.06	3.73	256.90	15.9
成交量变化(万手)	18.63	1.08	-4.95	4.77
持仓量(万手)	12.20	5.25	222.69	42.1
持仓量变化(万手)	0.25	0.03	6.26	0.13

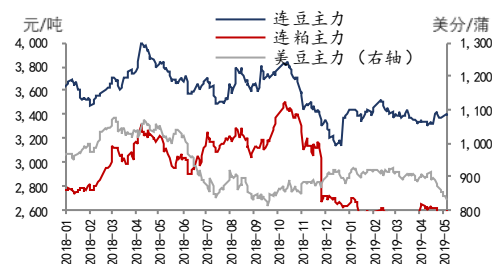
 现货市场

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	2,690	2,690	0	31	23	-8
天津	2,680	2,680	0	21	13	-8
日照	2,660	2,660	0	1	-7	-8
大连	2,740	2,740	0	81	73	-8
东莞	2,660	2,660	0	1	-7	-8
防城	2,630	2,630	0	-29	-37	-8

 操作建议

因天气原因美豆播种进度大幅低于往年同期，同时美方对未来中美贸易磋商发表积极言论，利多刺激美豆昨日大幅反弹。二、三季度我国主要处于南美大豆集中到港阶段，受新作南美大豆丰产预期兑、进口大豆到港增加、油厂库存压力缓解以及南美大豆榨利良好提振，油厂压榨开机率或维持高位，豆粕供给端预期宽松，而需求端压力主要来自非洲猪瘟，预计在疫情得到控制前难以改善，但边际影响逐渐减弱。总体来看，豆粕基本面依旧偏弱，但是前期盘面已反映大部分基本面利空。短期内预计盘面受中美谈判波折的消息面、美豆较低的种植率以及汇率大幅贬值的利多影响维持震荡偏强走势，但考虑目前为南美大豆集中进口窗口期豆粕涨幅或有限，操作上建议多单继续持有，同时设好止盈。

报告日期 2019-05-15

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

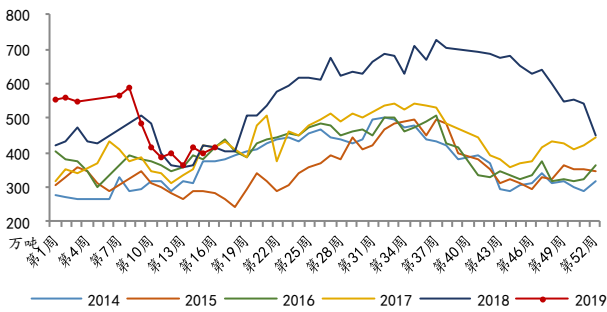
电话：010-84183054

邮件：wangyajing@guodu.cc

从业资格号：F3051635

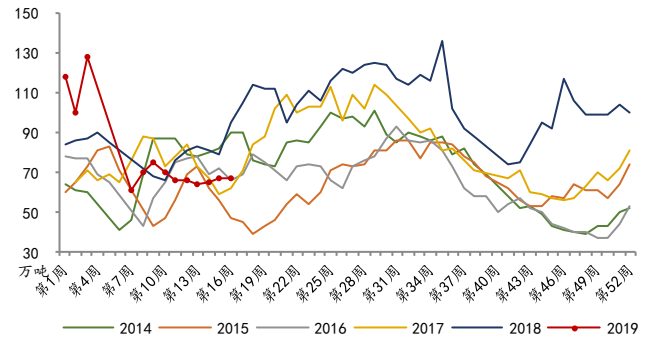
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



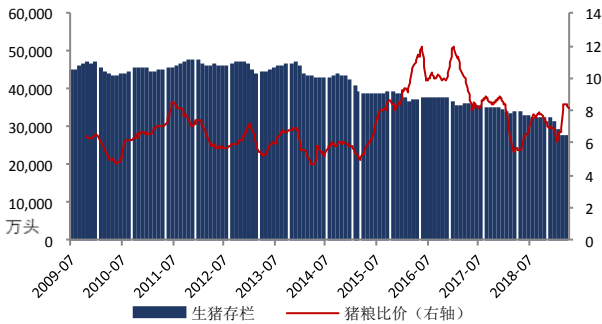
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



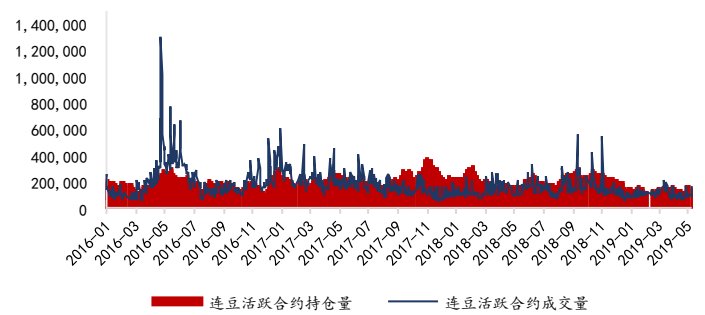
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



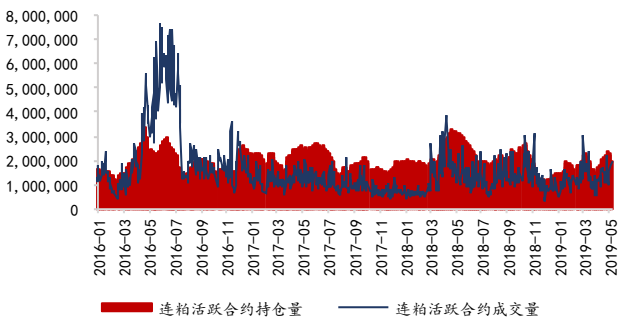
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



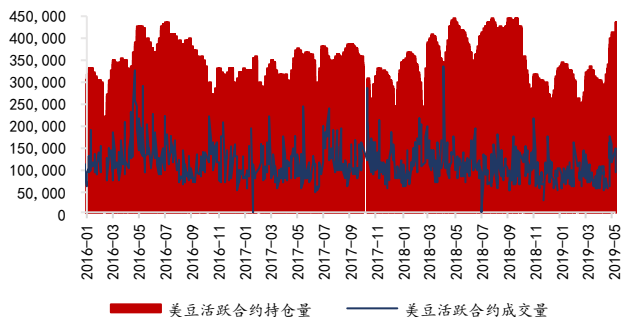
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



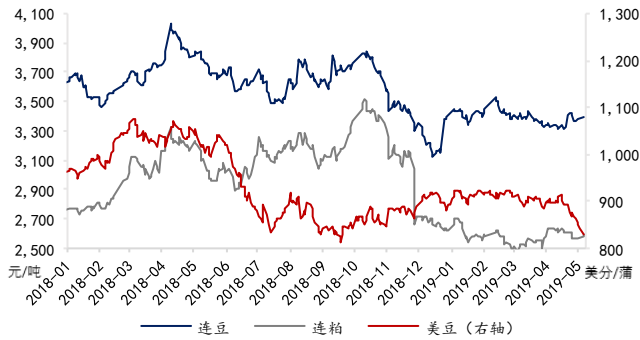
数据来源: wind、国都期货研究所

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



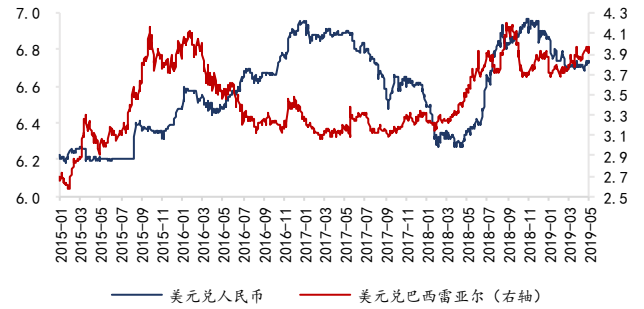
数据来源: wind、国都期货研究所

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学历。

### 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。