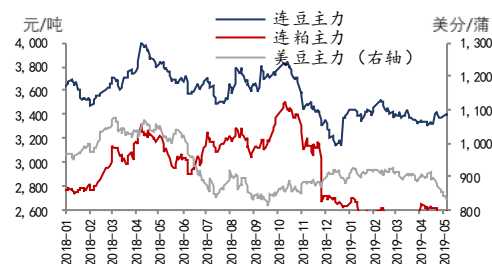


**中西部迎来有利降雨 外盘美豆承压下行**

关注度: ★★★

报告日期

2019-08-16


**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**

	A1909	B1909	M2001	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,424	3,256	2,867	870.6
涨跌(元/吨)	-24.00	13.00	-22.00	-7.6
涨跌幅	-0.70%	0.40%	-0.76%	-0.87%
成交量(万手)	6.04	8.24	135.57	7.25
成交量变化(万手)	-3.54	-9.09	-177.49	-0.95
持仓量(万手)	11.85	26.32	172.78	33.6
持仓量变化(万手)	0.19	0.47	1.30	-0.16


**现货市场**

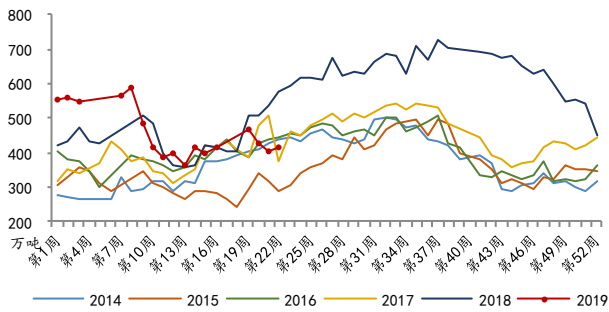
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	2,940	2,940	0	51	73	22
天津	2,950	2,930	-20	61	63	2
日照	2,950	2,910	-40	61	43	-18
大连	2,950	2,950	0	61	83	22
东莞	2,920	2,920	0	31	53	22
防城	2,900	2,900	0	11	33	22


**操作建议**

天气预报显示美国中西部地区将迎来有利降雨,美豆即将进入鼓粒的关键阶段,降雨提振了市场对大豆收成将足以满足需求的预期,昨日外盘美豆震荡下行。针对美国贸易代表办公室宣布将对3000亿美元自华进口商品加征10%关税,昨日国务院关税税则委员会有关负责人表示,美方此举严重违背中美两国元首阿根廷会晤共识和大阪会晤共识,背离了磋商解决分歧的正确轨道。中方将不得不采取必要的反制措施。三季度南美大豆集中到港后,国内大豆库存处于累库阶段,但受猪瘟影响豆粕下游需求难有提振,因此短期豆粕基本面压力仍存,但在目前中美贸易关系下,后期大豆供给不确定性较大,建议前期空单止盈离场观望。

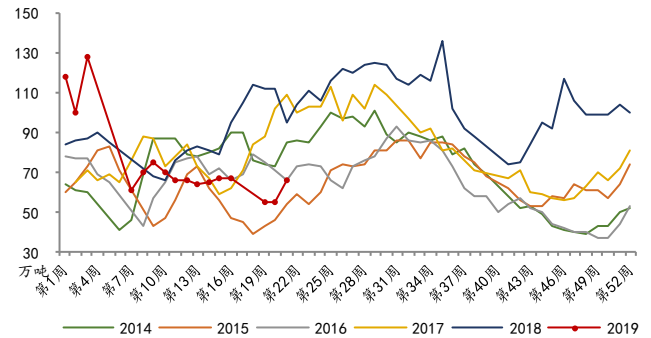
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



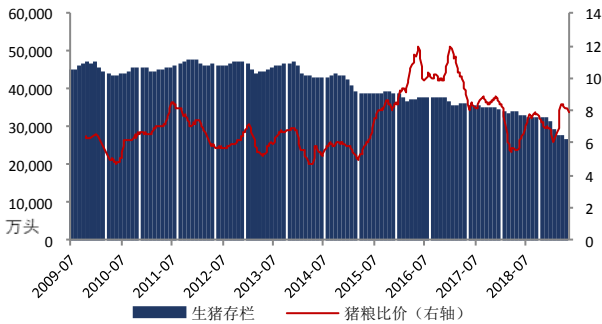
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



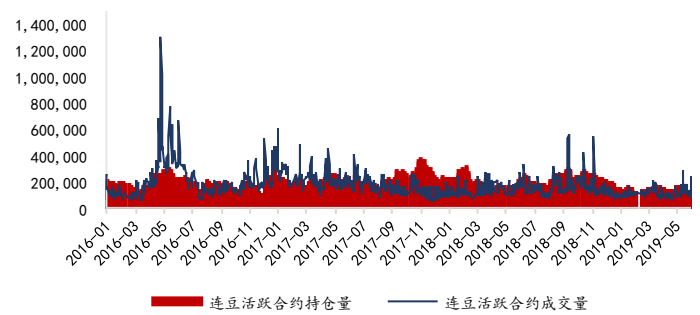
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



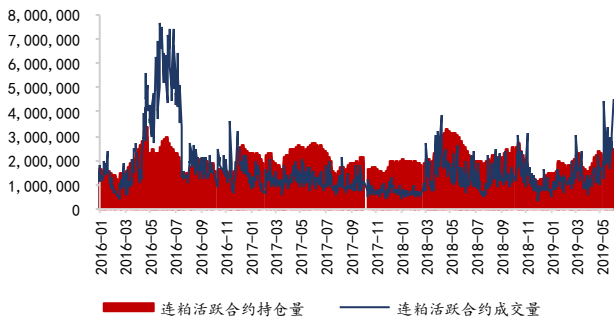
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



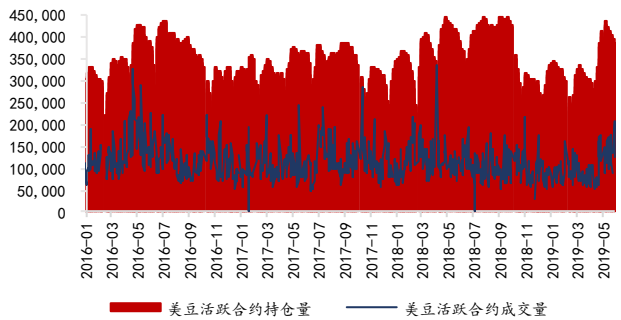
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



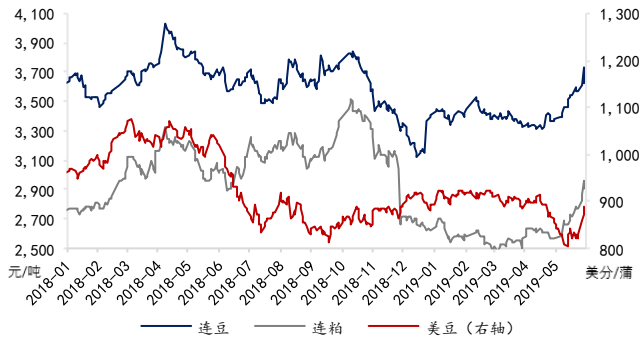
数据来源: wind、国都期货研究所

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



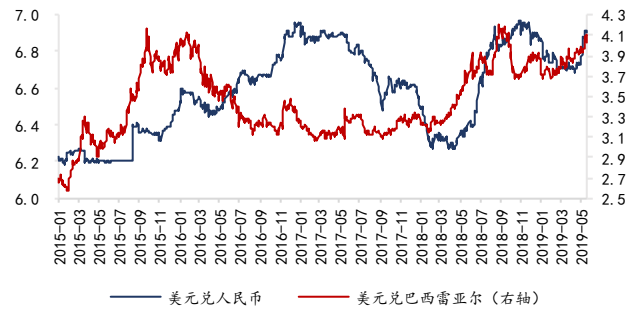
数据来源: wind、国都期货研究所

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。