


报告日期


2019-10-15

**豆粕上涨短期或难持续 关注美豆主产区天气**

关注度: ★★★


 期货市场

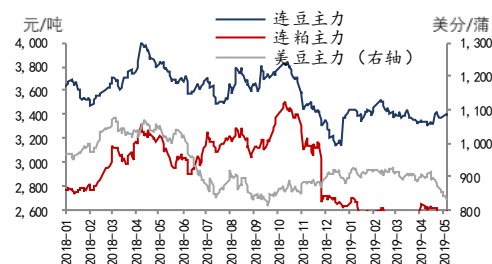
	A2001	B1911	M2001	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,434	3,277	2,969	939.6
涨跌(元/吨)	-4.00	-57.00	-20.00	5.40
涨跌幅	-0.12%	-1.71%	-0.67%	0.58%
成交量(万手)	12.60	11.32	205.56	12.5
成交量变化(万手)	0.57	-2.06	19.27	-4.17
持仓量(万手)	18.70	23.11	209.52	27.0
持仓量变化(万手)	-0.88	1.33	-5.79	-0.12


 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	3,040	3,020	-20	#N/A	51	#N/A
天津	3,150	3,130	-20	#N/A	161	#N/A
日照	3,130	3,130	0	#N/A	161	#N/A
大连	3,150	3,150	0	#N/A	181	#N/A
东莞	3,090	3,090	0	#N/A	121	#N/A
防城	3,090	3,090	0	#N/A	121	#N/A


 操作建议

昨日海关总署公布,9月我国大豆进口819.7万吨,环比-13.53%,同比2.33%。通产三季度南美大豆集中进口窗口期结束后,四季度为美豆集中进口阶段,中美关系暂缓后,四季度我国有望加大对美豆进口,但考虑中美关系的反复,远期进口不确定性仍较大。同时今年新作美豆受恶劣天气影响,产量或大幅下降近20%,全球大豆供给存下降预期。下游需求方面,高养殖利润叠加政策支持刺激养殖补栏热情,预计后市生猪存栏降势将趋缓,豆粕或已过阶段性需求低点。综合分析,豆粕基本面存转好预期,但上周我国同意从美国购买400亿至500亿美元的农产品,消息面利空压力仍存,豆粕短期或难以维持上涨走势,建议短多逢高止盈。

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

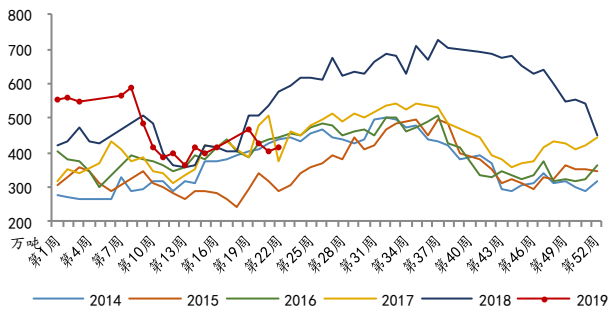
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

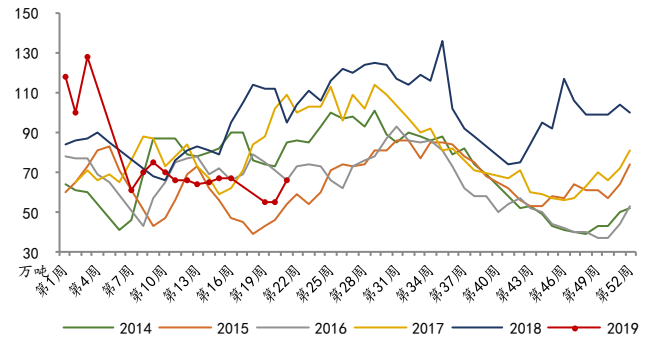
一、相关图表

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



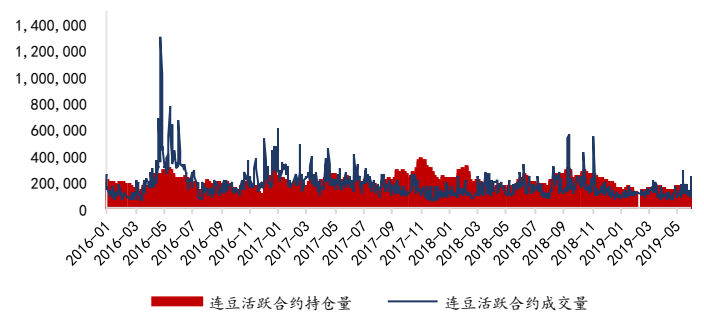
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



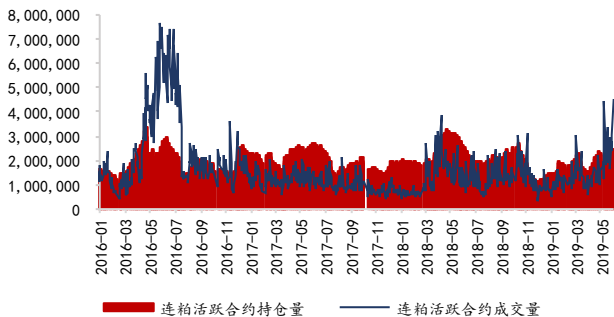
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



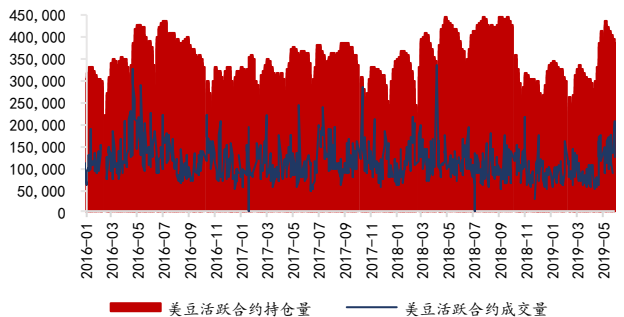
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



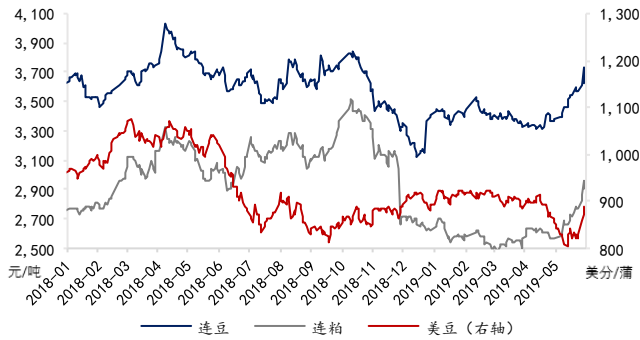
数据来源: wind、国都期货研究所

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。