



中美双方再次通话 豆粕盘面大幅下挫


关注度: ★★★

 期货市场

	A2001	B1910	M2001	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,531	3,390	2,928	861.6
涨跌(元/吨)	-47.00	-53.00	-45.00	-12.6
涨跌幅	-1.31%	-1.54%	-1.51%	-1.44%
成交量(万手)	15.11	16.00	219.03	10.9
成交量变化(万手)	2.18	-1.05	21.58	1.49
持仓量(万手)	17.32	23.98	225.53	36.3
持仓量变化(万手)	-0.31	0.93	-3.08	-0.07

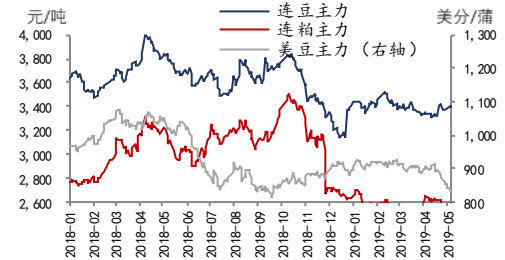
 现货市场

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	3,000	-40	67	72	5
天津	3,120	3,080	-40	147	152	5
日照	3,050	3,040	-10	77	112	35
大连	3,150	3,150	0	177	222	45
东莞	3,050	3,030	-20	77	102	25
防城	3,050	3,050	0	77	122	45

 操作建议

昨日中美双方谈判代表再次通话，双方同意10月初在华盛顿举行第十三轮中美经贸高级别磋商。受消息面影响昨日豆粕盘中跳水收跌，昨夜夜盘再次下跌1%以上。目前中美关系仍为主导豆粕盘面走势的主要因素，通常南美大豆的集中进口窗口期将于三季度结束，目前巴西大豆库存逐渐见底，8月巴西出口大豆533万吨，同比下降34.4%，环比下降32%，而阿根廷比索大幅贬值，国内大豆惜售情绪较浓，尽管我国放开俄罗斯甜菜粕、豆粕进口，但俄罗斯数量有限，四季度供给仍取决于我国是否重启进口美豆。中美再次通话后，人民币大幅回升，进口大豆成本较前期有所回落，利空情绪仍在，短空谨慎持有，关注后期双方谈判进展。

报告日期 2019-09-06

主力合约价格走势

研究所

王雅静

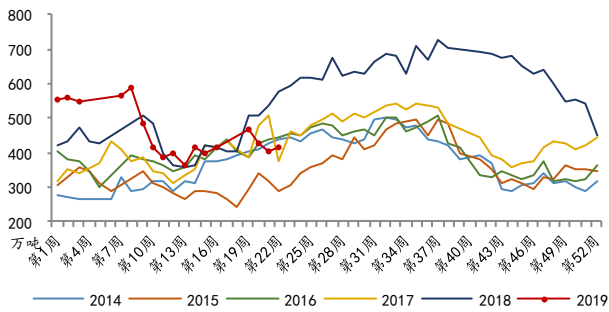
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

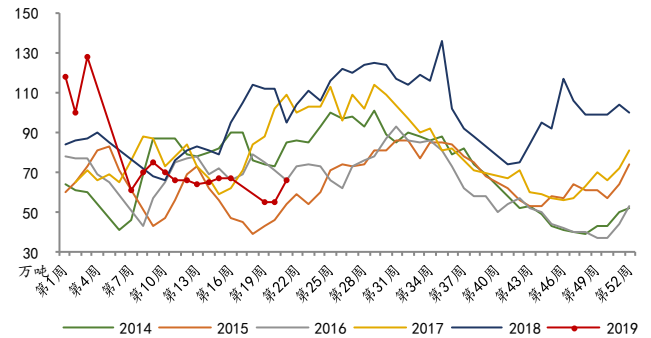
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



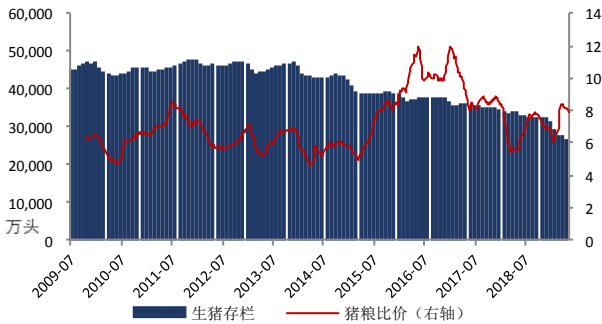
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



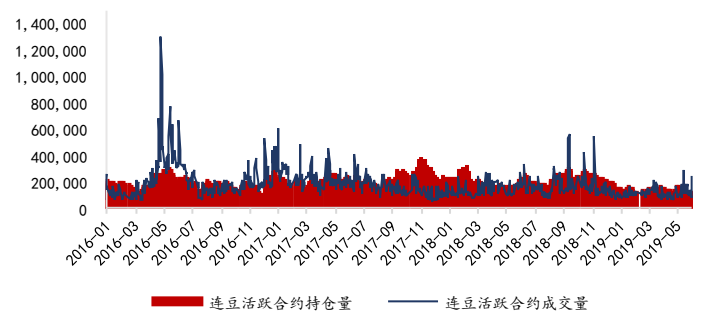
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



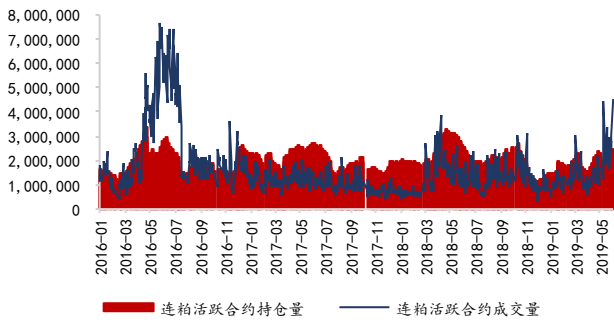
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



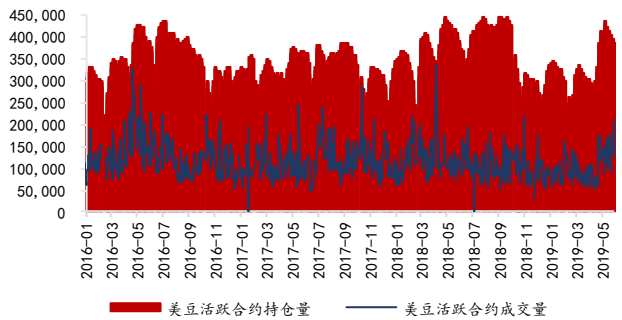
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



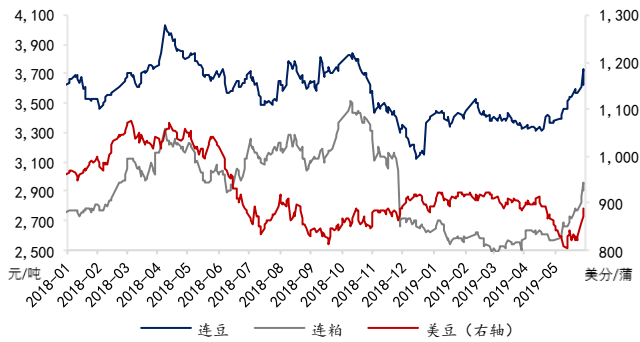
数据来源: wind、国都期货研究所

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。