



报告日期 2019-09-05

**豆粕上方压力位明显 短线多单可逢高止盈**

关注度: ★★★

 期货市场

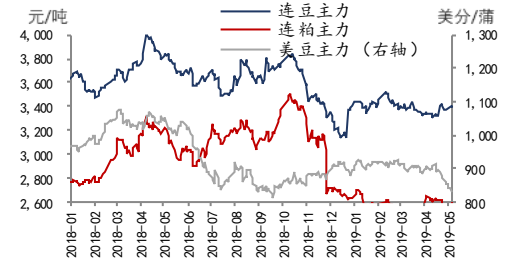
	A2001	B1910	M2001	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,578	3,443	2,973	874.4
涨跌(元/吨)	-6.00	-3.00	-22.00	7.4
涨跌幅	-0.17%	-0.09%	-0.73%	0.85%
成交量(万手)	12.93	17.06	197.45	9.38
成交量变化(万手)	-0.39	-0.75	44.42	-1.33
持仓量(万手)	17.63	23.05	228.61	36.4
持仓量变化(万手)	-0.06	2.14	1.97	0.17

 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	3,040	0	45	67	22
天津	3,120	3,120	0	125	147	22
日照	3,050	3,050	0	55	77	22
大连	3,150	3,150	0	155	177	22
东莞	3,050	3,050	0	55	77	22
防城	3,050	3,050	0	55	77	22

 操作建议

受助于技术性买盘,也受到油价升高和美元回落的外溢影响,昨日外盘美豆收盘上涨。USDA称,民间出口商报告向墨西哥出口销售451766吨美豆,于2019/20市场年度付运。出口压力有所缓解,预计盘面850一线支撑较强。国内方面,受中美贸易紧张关系影响,我国暂停进口美豆,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,导致南美大豆升贴水不断上涨,而中美贸易战局势升级后,人民币大幅贬值,进口大豆成本继续上升,带动豆粕短期偏强运行。但本周离岸人民币止跌回升,以及考虑本月中美双方仍计划在美举行经贸磋商,短期上方3000一线压力明显,建议前期多单逢高止盈。

**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

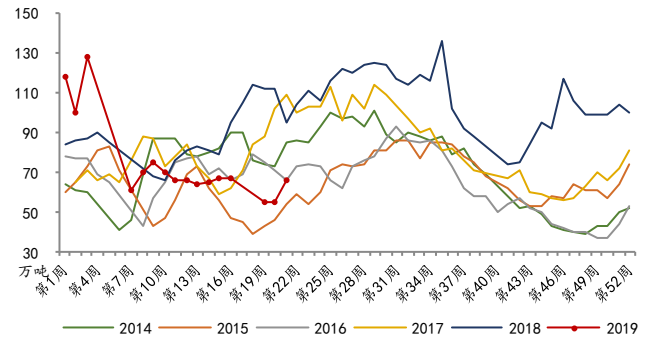
一、相关图表

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



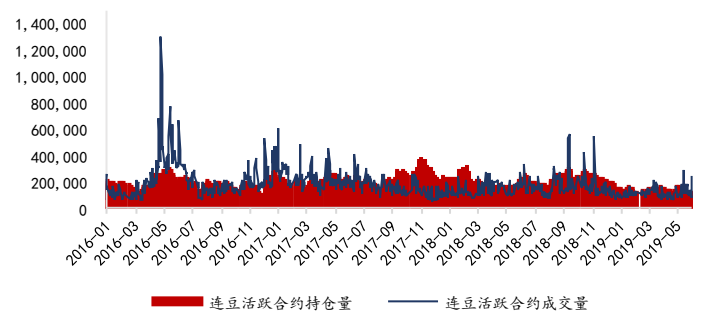
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



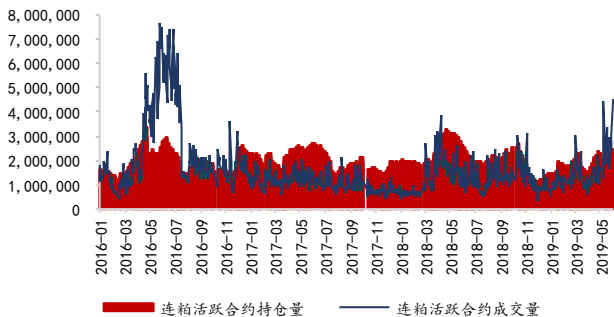
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



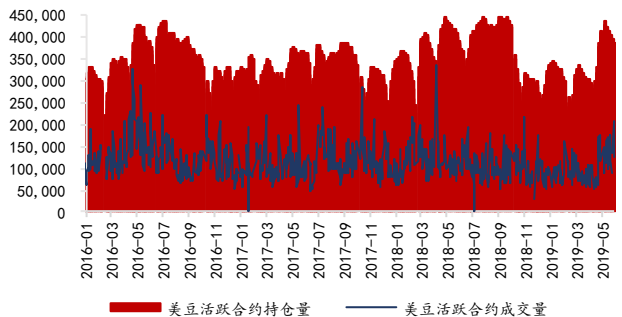
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



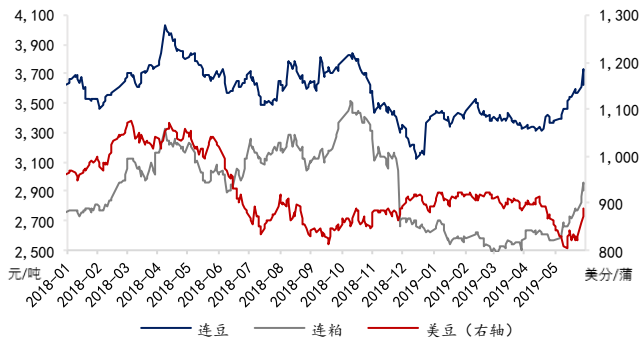
数据来源: wind、国都期货研究所

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。