

## 多空因素交织 豆类短线或震荡整理

关注度: ★★★★★

### 行情回顾

10月31日豆一主力1901合约报收3,586.00元/吨,涨0.06%,成交量11.83万,日增-11.12万,持仓量26.47万,日增-0.11万。豆二主力1905合约报收3,223.00元/吨,涨-0.09%,成交量2.54万,日增-0.17万,持仓量10.82万,日增0.10万。豆粕1901合约报收3,307.00元/吨,涨-0.30%,成交量89.62万,日增-68.72万,持仓量173.61万,日增-6.66万,国内市场宽幅震荡整理。隔夜美豆小幅反弹,01月合约报收851.4美分/蒲,涨0.54%,成交量10.2万,日增-3.79万,持仓量31.2万,日增0.54万。

### 基本面分析

基本上,由于目前油厂压榨利润较高,上周油厂开机率继续上升,第43周内油厂开机率为57.54%,较前一周增加1.34%,压榨量为201.54万吨,较前一周增加2.38%,临近月底,部分油厂或因检修停机,本周压榨量或有所下降。而下游需求受非洲猪瘟影响,提货积极性降低。现货方面,国内豆粕现货价格继续回落,沿海豆粕价格3440-3520元/吨,较上一交易日跌10-40元/吨,对主力合约M1901报升水130元/吨-210元/吨。

### 操作建议

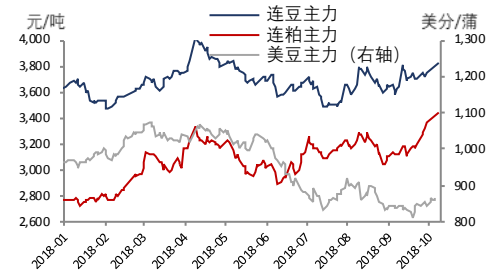
由于新作美豆丰产预期强烈,而出口受中美贸易摩擦影响表现黯淡,预计短期美豆盘面仍承压低位运行。目前国内处于非洲猪瘟集中爆发阶段,下游提货热情降低,或严重影响豆粕后期需求。同时政府不断出台措施,从需求端降低豆粕缺口,多重利空叠加,国内连豆、连粕连续震荡下行,但现在中美贸易关系依旧紧张,对国内豆类盘面价格形成支撑,预计短线盘面震荡整理为主,建议暂且谨慎观望。

报告日期 2018-11-01

### 主力合约

	收盘价	涨跌
豆一 1901	3,586	2.00
豆二 1905	3,223	-3.00
豆粕 1901	3,307	-10.00
美豆 11	851.4	4.60

### 主力合约价格走势



### 研究所

王雅静

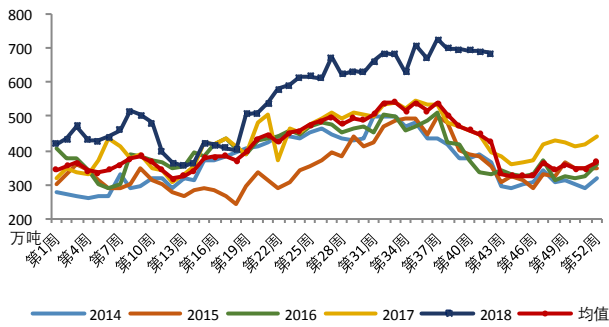
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

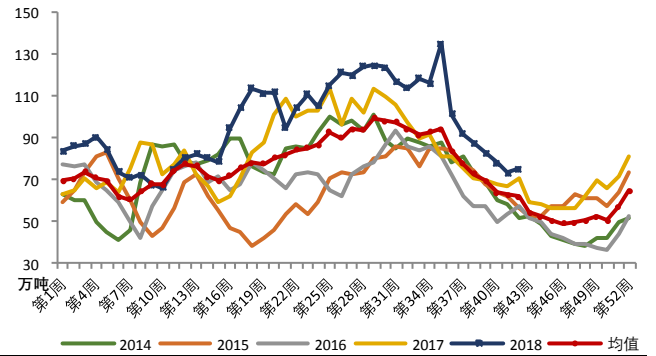
一、相关图表

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



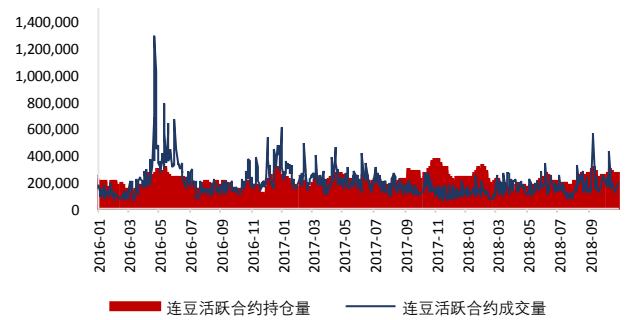
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



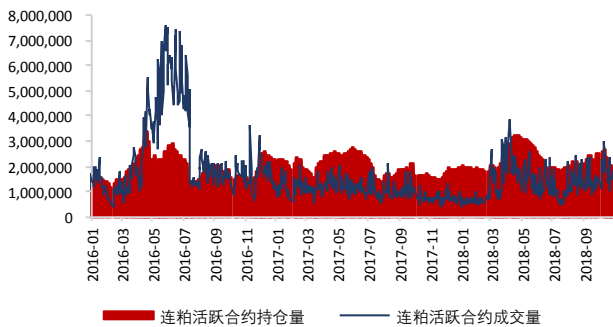
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



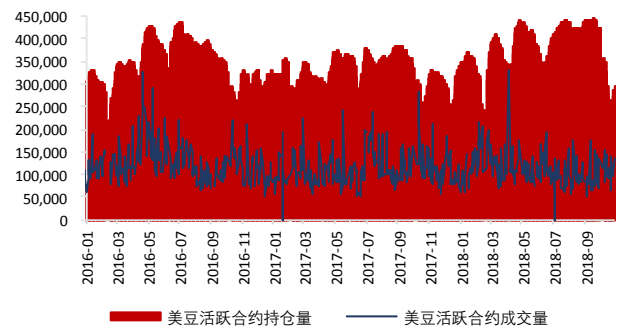
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



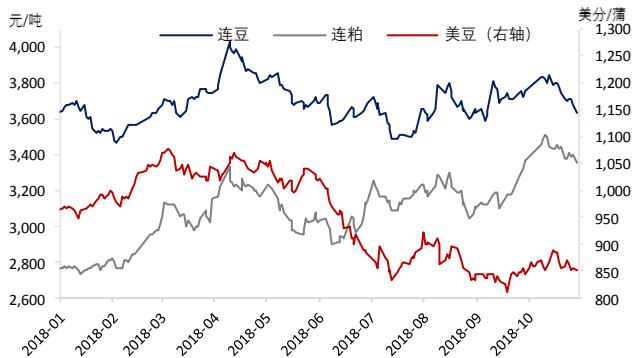
数据来源: wind、国都期货研究所

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。