

## 豆粕近强远弱 关注南美疫情对出口影响

关注度: ★★★

### 期货市场

	A2005	B2005	M2009	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,315	3,034	2,753	826
涨跌(元/吨)	62.00	2.00	-17.00	1.00
涨跌幅	1.46%	0.07%	-0.61%	0.12%
成交量(万手)	20.14	5.74	102.97	11.6
成交量变化(万手)	1.54	0.24	-11.20	0.40
持仓量(万手)	11.84	4.82	145.41	29.9
持仓量变化(万手)	0.17	-0.39	2.74	-0.72

### 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	2,920	2,970	50	150	217	67
天津	2,970	2,980	10	200	227	27
日照	2,950	2,950	0	180	197	17
大连	3,080	3,080	0	310	327	17
东莞	2,850	2,920	70	80	167	87
防城	2,950	2,950	0	180	197	17

### 操作建议

肺炎疫情蔓延导致全球经济放缓的担忧重创金融市场,本月美豆连续下挫,关注下方800美分/蒲支撑。国内方面,由于3月大豆到港量偏低,目前国内沿海油厂大豆库存降至7年低位,油厂开机率维持低位,上周豆粕库存环比下降亦处于历史同期低位,现货紧张对近月盘面支撑较强。目前疫情已蔓延至南美,但巴西桑托斯港口和阿根廷罗萨里奥谷物港仍维持正常运转,巴西谷物出口商预计疫情不会影响巴西谷物出口,同时巴西大豆种植户协会预计巴西大豆3月发货量将创记录高位,所以4月份开始我国进口大豆到港量有望增加。同时外盘美豆降至近10个月低点,成本下滑榨利良好,增加了盘面套保压力。因此目前豆粕单边难以形成趋势性行情,大概率呈底部震荡整理走势,同时短期盘面或持续近强远弱,密切关注后续产区疫情蔓延对进口大豆到港的影响。

报告日期 2020-03-19

### 主力合约价格走势



### 研究所

王雅静

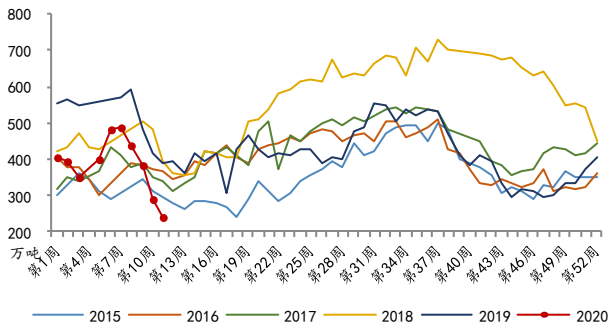
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

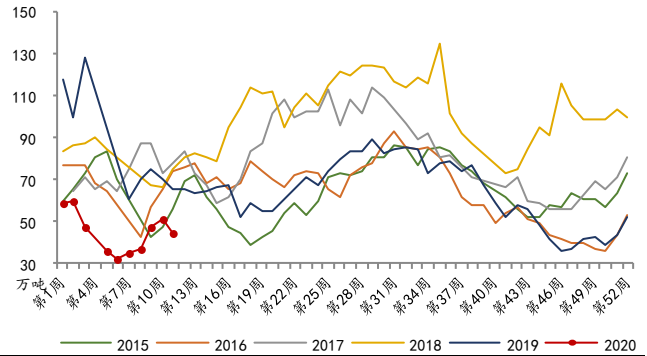
一、相关图表

图1 国内大豆库存量



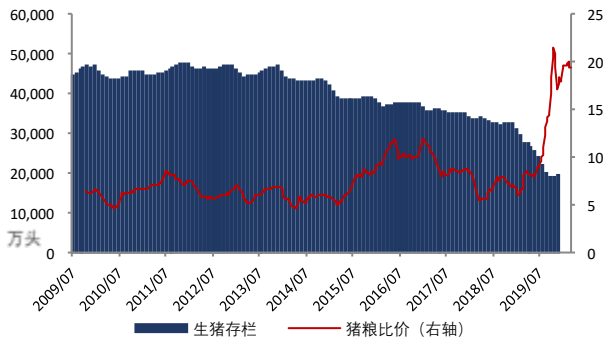
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 国内豆粕库存量



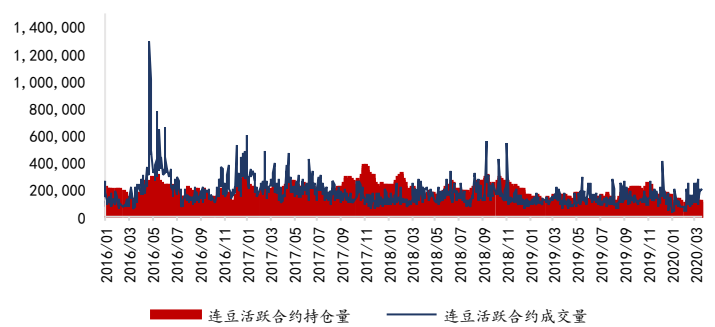
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 生猪存栏及猪粮比价



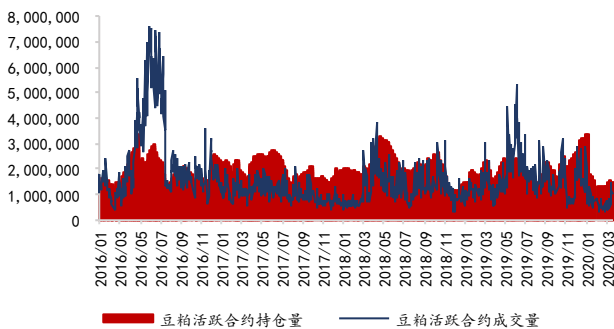
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 连豆主力合约成交量及持仓量



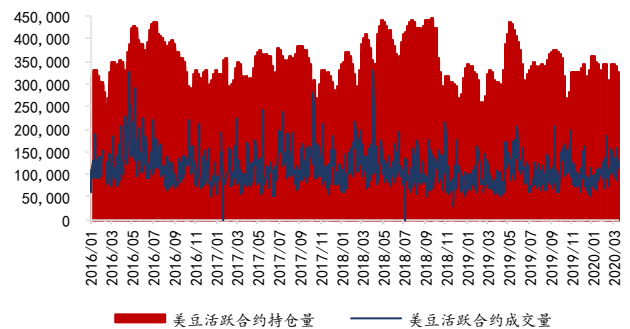
数据来源: wind、国都期货研究所

图5 豆粕主力合约成交量及持仓量



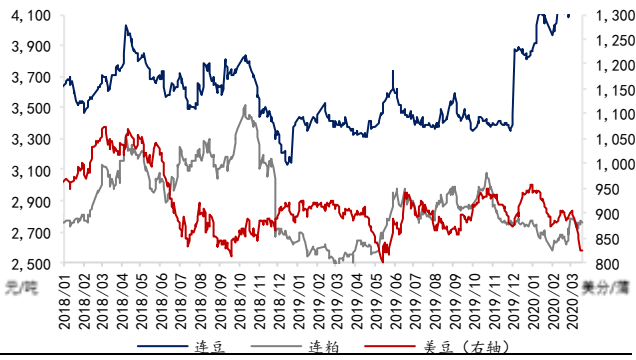
数据来源: wind、国都期货研究所

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



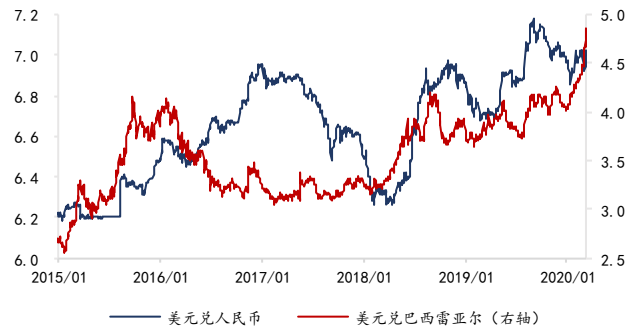
数据来源：wind、国都期货研究所

图9 连粕活跃合约基差



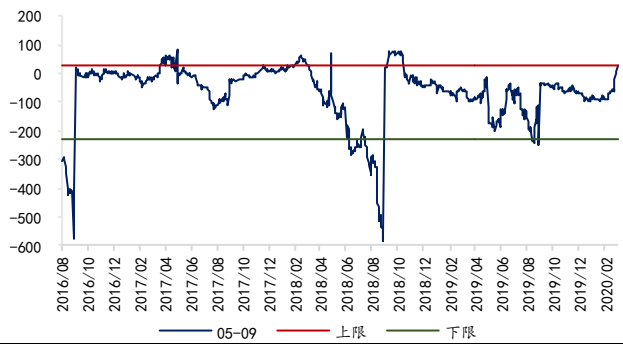
数据来源：wind、国都期货研究所

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。