


报告日期


2020-05-19

**出口符合预期 叠加油价提振美豆收涨**

关注度: ★★★


 期货市场

	A2009	B2007	M2009	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,281	2,933	2,748	844.4
涨跌(元/吨)	-77.00	86.00	46.00	7.20
涨跌幅	-1.77%	3.02%	1.70%	0.86%
成交量(万手)	27.63	2.35	111.63	5.89
成交量变化(万手)	-3.41	0.78	55.58	0.12
持仓量(万手)	15.29	0.69	169.08	31.9
持仓量变化(万手)	-0.08	-0.20	-7.81	-0.48


 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	2,740	2,700	-40	38	-48	-86
天津	2,750	2,720	-30	48	-28	-76
日照	2,680	2,660	-20	-22	-88	-66
大连	2,830	2,820	-10	128	72	-56
东莞	2,650	2,640	-10	-52	-108	-56
防城	2,630	2,630	0	-72	-118	-46


 操作建议

USDA 出口检验周报显示, 截至 5 月 14 日当周, 美豆出口检验量 35.22 万吨, 符合市场预估的 30-65 万吨。受出口以及油价上涨提振, 昨日美豆止跌收涨。不过美国大豆现处于种植阶段, 截止目前产区天气良好, 种植进度明显快于去年同期和历史均值, 因此美豆缺乏持续上涨动力。国内方面, 根据船期推算, 5、6 月份进口大豆到港量较大, 油厂压榨量已回升至高位, 豆粕库存由低位持续反弹。而近期中美关系再生变化, 不过考虑目前我国仍在进口美豆, 且短期国内供应宽松情况下, 连粕亦无明显上涨动力, 近期或仍以底部震荡调整为主。

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

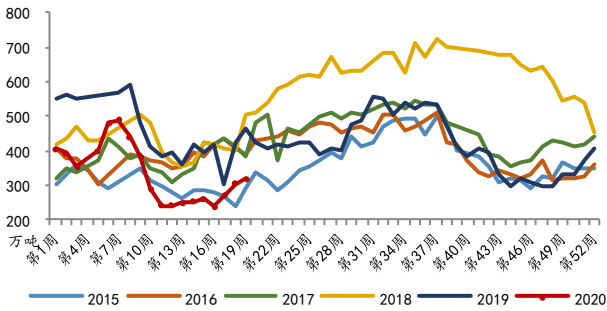
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

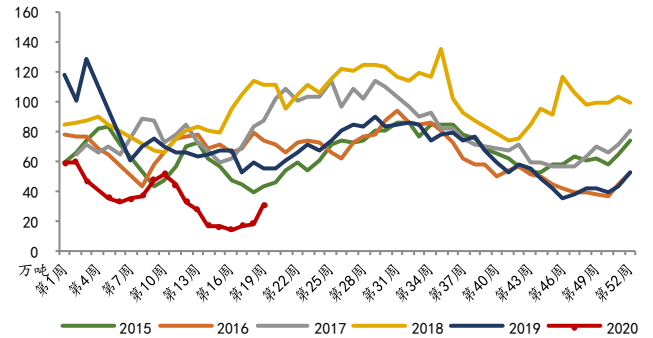
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



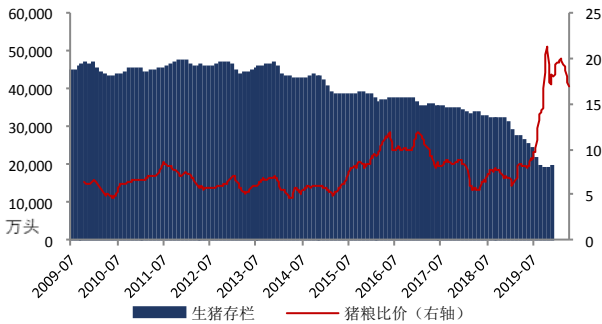
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



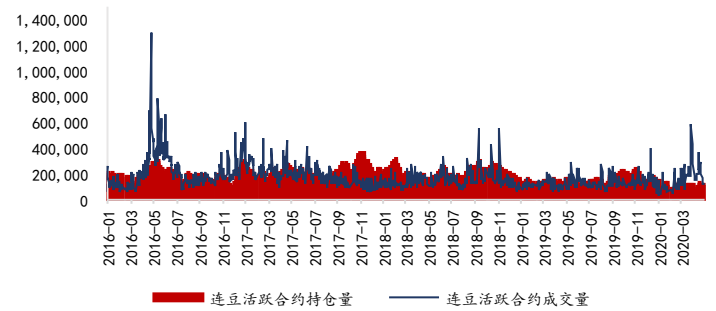
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



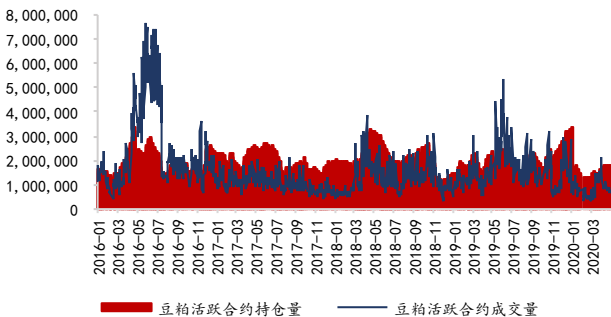
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



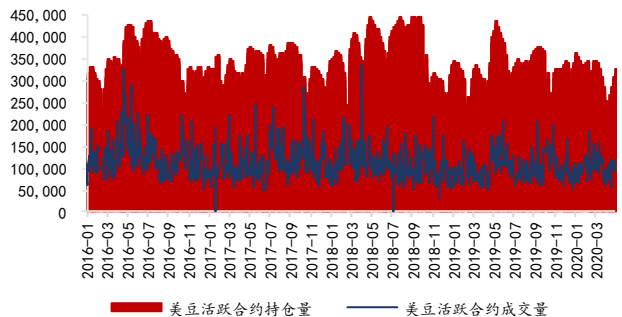
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



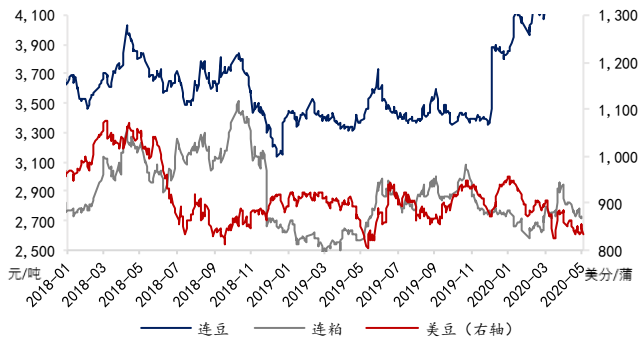
数据来源: wind、国都期货研究所

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



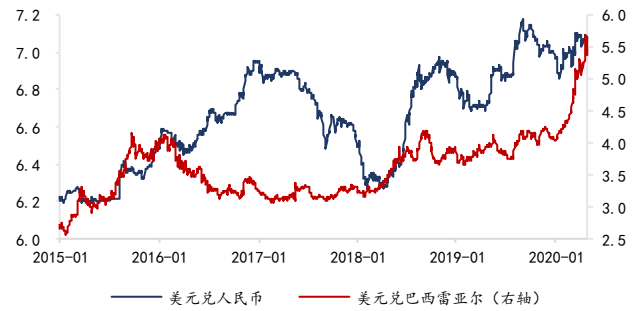
数据来源: wind、国都期货研究所

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。