



报告日期 2019-10-09

昨日豆粕高开补涨 关注贸易谈判对走势指引

关注度: ★★★

 期货市场

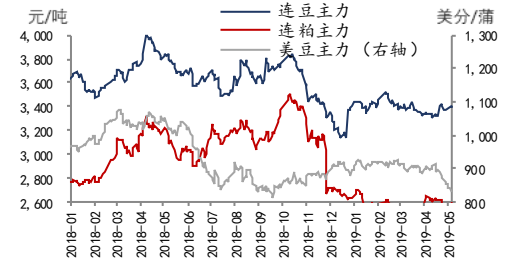
	A2001	B1911	M2001	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	3,376	3,221	2,910	919.2
涨跌(元/吨)	26.00	24.00	30.00	3.40
涨跌幅	0.78%	0.75%	1.04%	0.37%
成交量(万手)	8.27	4.10	135.82	13.3
成交量变化(万手)	-3.87	-5.19	38.45	1.47
持仓量(万手)	21.68	3.61	174.99	31.9
持仓量变化(万手)	-0.29	-1.12	14.85	-1.75

 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	2,950	3,010	60	70	100	30
天津	3,010	3,090	80	130	180	50
日照	3,000	3,050	50	120	140	20
大连	3,090	3,130	40	210	220	10
东莞	2,950	3,000	50	70	90	20
防城	2,960	3,000	40	80	90	10

 操作建议

因天气预报显示,美国中西部部分地区将迎来暴风雪,或影响当地大豆质量及收割进度,天气支撑昨日美豆继续上涨至7月中旬以来高位。由于假期间 USDA 季度库存报告利多,使得假期间美豆大幅拉涨,昨日国内豆粕开盘高开补涨。本周四、五中美高层将进行贸易谈判,短期谈判进展及结果或将主导豆粕走势。昨日有消息报道称美商务部将 28 家中国机构和公司拉黑,美商务部周一再将 8 家中国科技企业和 20 个公安单位列入黑名单。外交部表示强烈不满和坚决反对,涉事上市公司也纷纷抗议。双方贸易谈判再起波折,昨日夜盘豆粕再次拉涨,考虑明日将进行谈判,消息面不确定性较大,预计本周豆粕上方 3000 一线压力位仍难突破,豆粕前期多单谨慎持有,空仓者暂且观望。

主力合约价格走势

研究所

王雅静

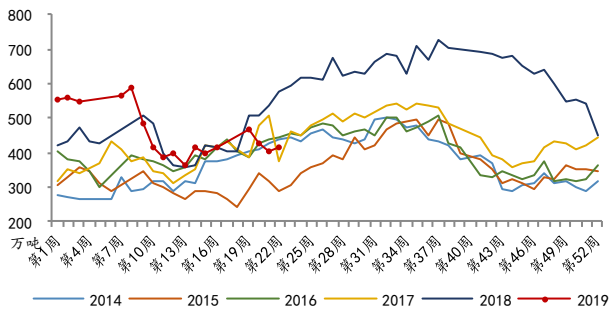
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

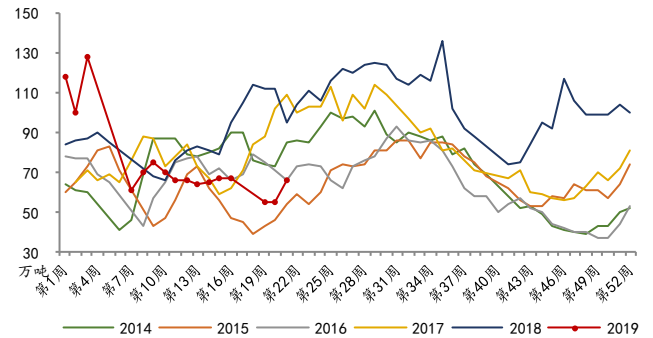
一、相关图表

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



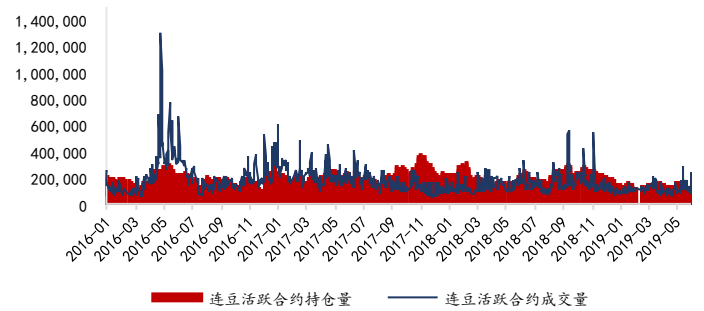
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏及猪粮比价



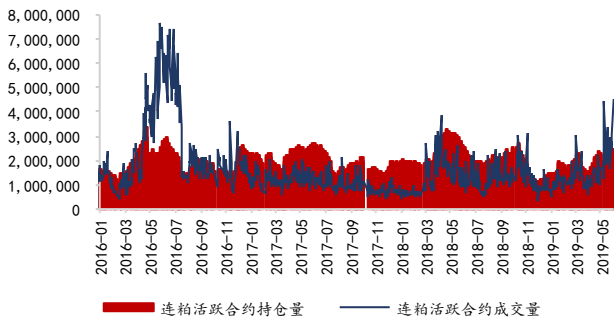
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 连豆主力合约成交量及持仓量



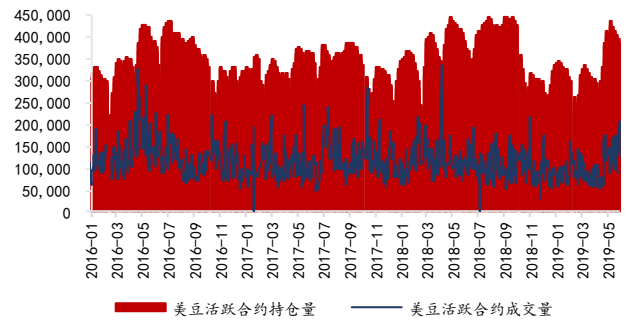
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 连粕主力合约成交量及持仓量



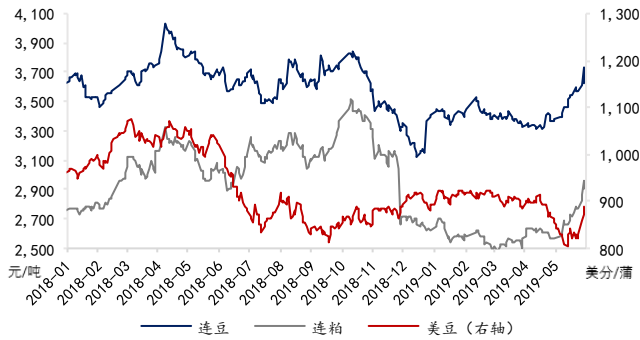
数据来源: wind、国都期货研究所

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。