



盘面维持震荡走势 等待下周供需报告指引

关注度: ★★★★★

期货市场	A2109	B2109	M2109	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,837	4,339	3,588	1327
涨跌(元/吨)	36.00	-111.0	-37.00	7.0
涨跌幅	0.63%	0.07%	-1.02%	0.53%
成交量(万手)	12.26	5.73	69.54	8.55
成交量变化(万手)	-3.84	1.14	9.14	-2.51
持仓量(万手)	4.54	1.57	75.54	37.1
持仓量变化(万手)	-0.59	-0.24	-3.55	-0.10

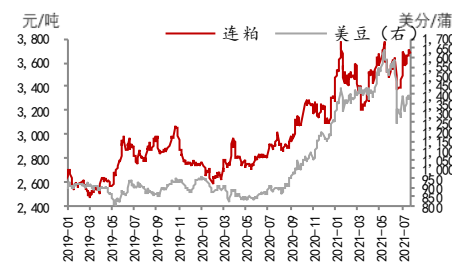
 现货市场

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	3,650	3,650	0	25	62	37
天津	3,620	3,630	10	-5	42	47
日照	3,600	3,600	0	-25	12	37
大连	3,660	3,670	10	35	82	47
东莞	3,660	3,660	0	35	72	37
防城	3,660	3,660	0	35	72	37

 操作建议

USDA 作物生长周报显示, 截至 8 月 1 日当周, 美国大豆优良率 60%, 预期 57%, 去年同期 73%。受优良率高于预期影响, 外盘大幅回调至 1300 一线。8 月美国大豆处于结荚鼓粒的关键阶段, 产区降雨较 7 月有所改善, 上周美豆优良率回升至 60%, 但北达科他州和明尼苏达州产区墒情并未改善, 截至上周优良率分别仅为 17% 和 34%。福四通预计新作美豆单产 50 蒲/英亩, USDA7 月预计为 50.8 蒲/英亩。考虑旧做美国大豆库存消费比已降至历史低位, 新作种植面积不及预期, 且目前天气仍存炒作空间, 预计盘面底部支撑坚挺, 前期多单可继续持有, 等待 8 月 USDA 供需报告中新作美豆单产数据指引。

报告日期 2021-08-05

主力合约价格走势

研究所

王雅静

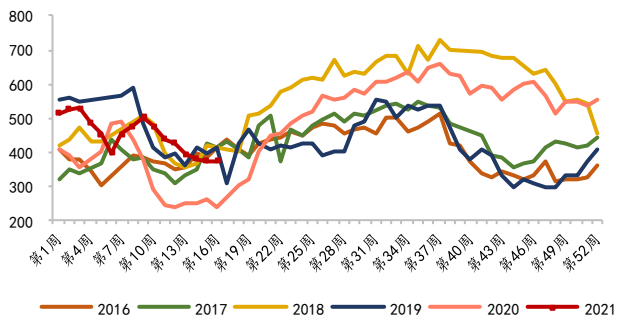
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

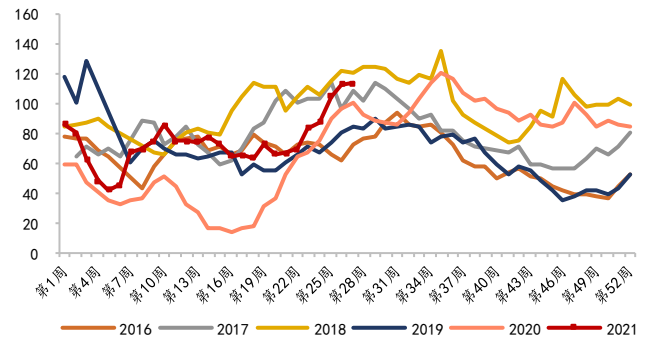
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



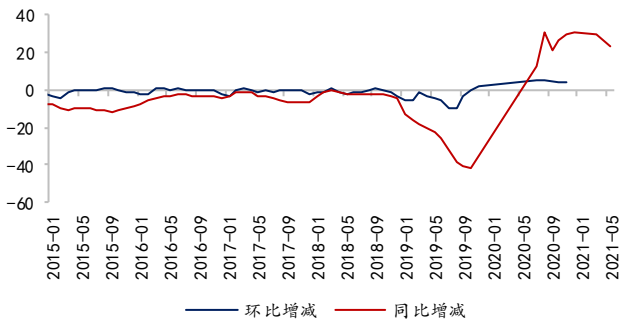
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



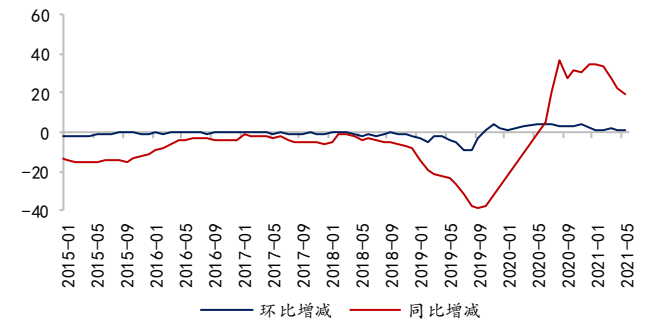
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



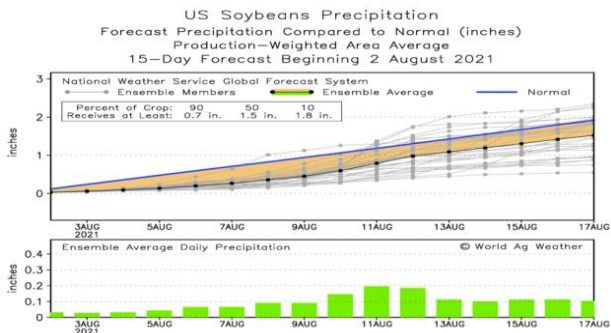
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



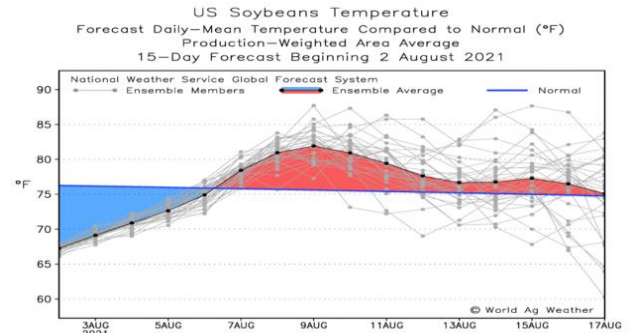
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 美国大豆产区未来 15 天降雨量



数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 美国大豆产区未来 15 天温度



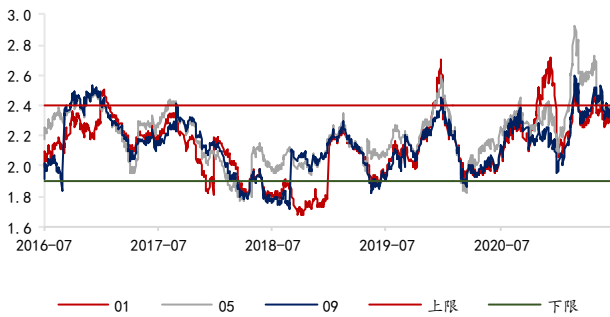
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 美元兑人民币及雷亚尔汇率



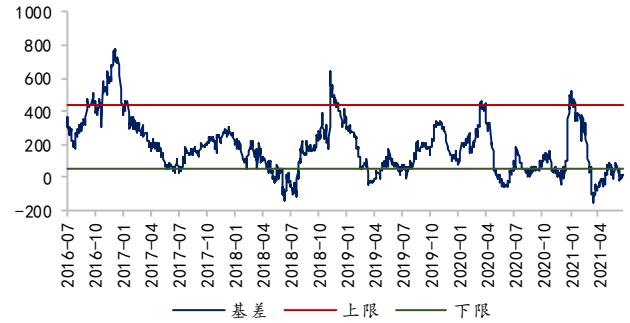
数据来源: wind、国都期货研究所

图9 油粕比



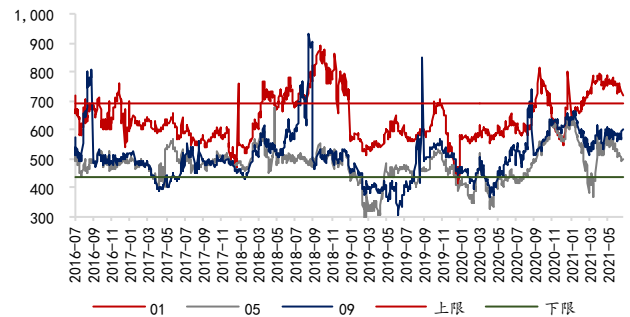
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 连粕活跃合约基差



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 豆菜粕价差



数据来源: wind、国都期货研究所

分析师简介

王雅静，对外经济贸易大学金融学硕士，高级分析师。

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。