


报告日期 2021-06-10

**隔夜外盘震荡回落 关注明日供需报告指引**

关注度: ★★★

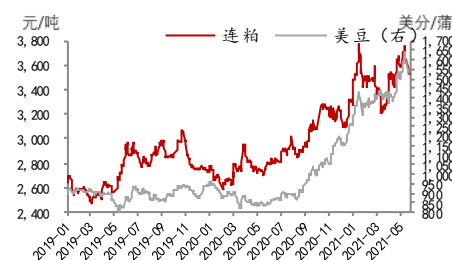
期货市场	A2109	B2107	M2109	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,783	4,325	3,619	1561.25
涨跌(元/吨)	-45.00	-111.0	4.00	-21.75
涨跌幅	-0.77%	-0.35%	0.11%	-1.37%
成交量(万手)	14.21	3.69	113.07	10.1
成交量变化(万手)	-3.46	-0.18	-4.47	-1.51
持仓量(万手)	10.62	1.44	125.03	23.9
持仓量变化(万手)	0.75	-0.07	2.99	-1.22


**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	3,580	3,580	0	-35	-39	-4
天津	3,560	3,580	20	-55	-39	16
日照	3,520	3,530	10	-95	-89	6
大连	3,650	3,650	0	35	31	-4
东莞	3,540	3,580	40	-75	-39	36
防城	3,650	3,650	0	35	31	-4


**操作建议**

受累于现货市场疲软,隔夜外盘收跌。USDA 作物生长周报显示,截至6月6日当周,美国大豆种植率为90%,低于预期92%,高于去年同期84%和五年均值79%。首次公布的新作美豆优良率为67%,低于市场预期的70%和去年同期72%。今年新作美国大豆种植进度偏快,目前种植已接近尾声,考虑今年新作美豆供需仍偏紧,美国大豆库存消费比处于历史低位,新作美豆天气敏感度增加,同时部分产区干旱程度较往年同期严重,首次公布的新作美豆优良率不及预期。由于目前尚未到生长关键期,料外盘天气炒作时机仍需等待,但1500一线支撑偏强。连粕受近期国内进口大豆大量到港影响,走势跟随外盘但弱于外盘,回调可介入多单。关注明晚 USDA 供需报告指引。

**主力合约价格走势**

**研究所**

王雅静

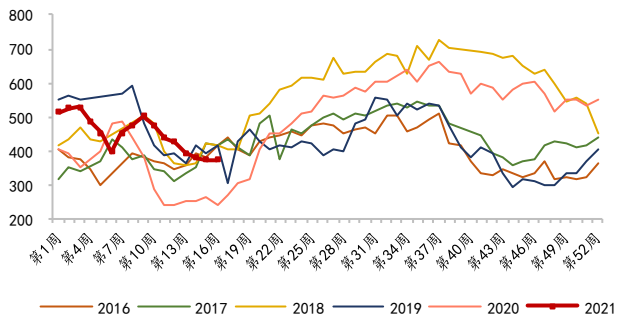
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

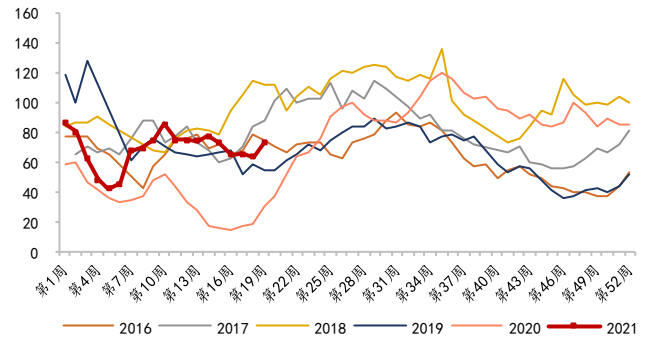
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



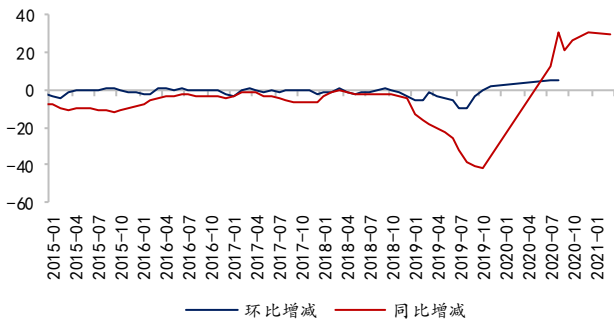
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



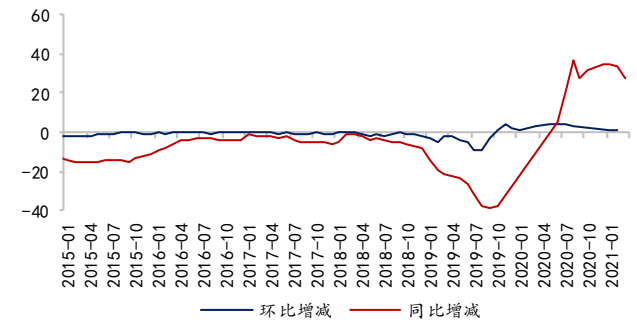
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



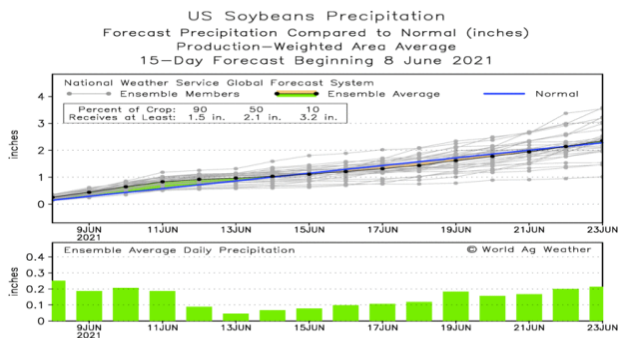
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



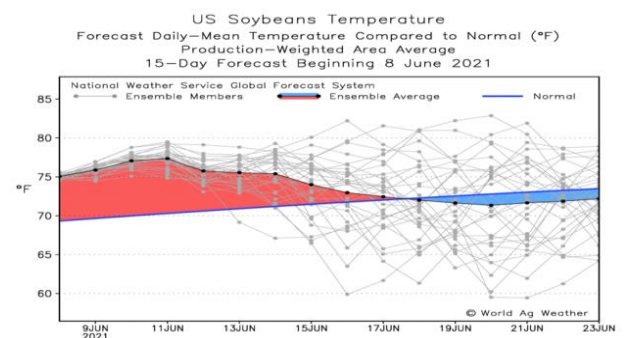
数据来源: wind、国都期货研究所

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



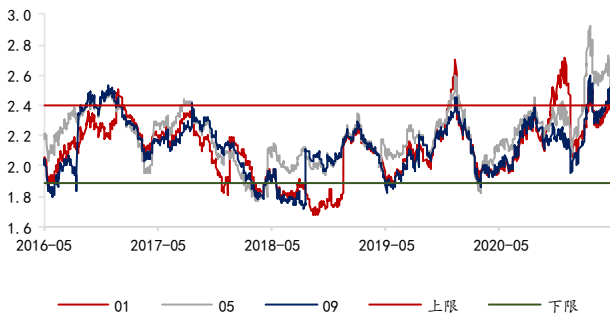
数据来源: wind、国都期货研究所

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



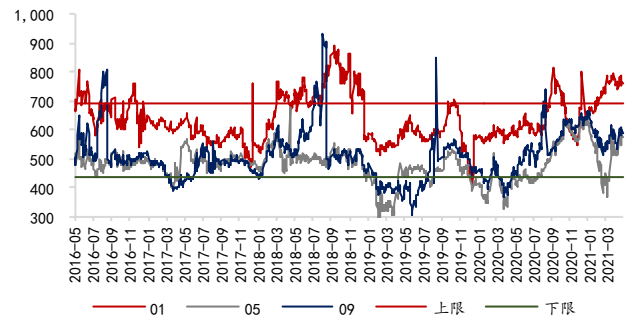
数据来源: wind、国都期货研究所

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。