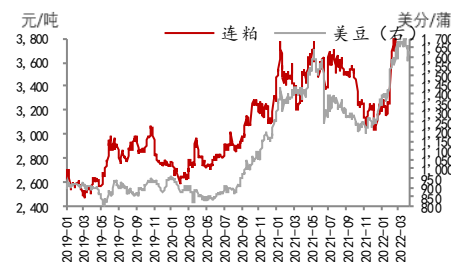


报告日期 2022-04-13

**隔夜外盘止跌收涨 短期盘面或宽幅震荡**

关注度: ★★★★★


**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


**期货市场**

	A2207	B2205	M2209	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	6,207	5,084	3,923	1672
涨跌(元/吨)	-73.00	-111.0	-16.00	14.0
涨跌幅	-1.16%	0.71%	-0.41%	0.84%
成交量(万手)	7.95	2.46	83.25	7.84
成交量变化(万手)	1.01	-0.39	-12.03	-1.35
持仓量(万手)	10.19	2.21	119.91	19.8
持仓量变化(万手)	-0.73	-0.04	-1.83	-1.70


**现货市场**

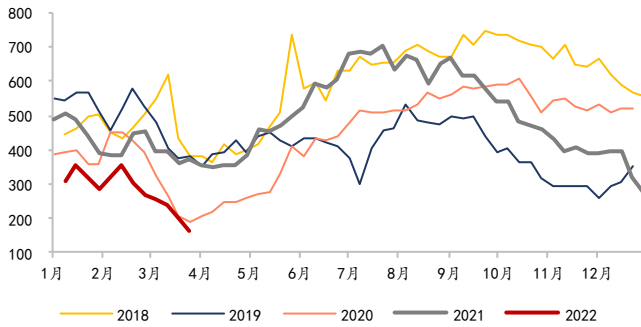
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	4,750	4,660	-90	811	737	-74
天津	4,720	4,700	-20	781	777	-4
日照	4,650	4,600	-50	711	677	-34
大连	4,520	4,550	30	581	627	46
东莞	4,360	4,320	-40	421	397	-24
防城	4,340	4,280	-60	401	357	-44


**操作建议**

受原油上涨, 阿根廷卡车司机罢工影响, 昨日外盘美豆止跌收涨。基本面方面, 新作美豆已陆续开播, USDA 种植意向报告显示, 今年种植面积有望创新高, 目前天气预报显示有利于种植。而就国内来看, 进口大豆将集中到港, 叠加国储大豆拍卖, 供给预期宽松, 但需求端仍受高价限制, 表现一般, 预计国内现货及基差仍偏弱运行。综合分析, 预计盘面向上幅度有限, 美豆 1700 附近压力明显, 但乌克兰局势依旧紧张, 影响全球农产品供给, 盘面下方亦存支撑, 短期或宽幅震荡。

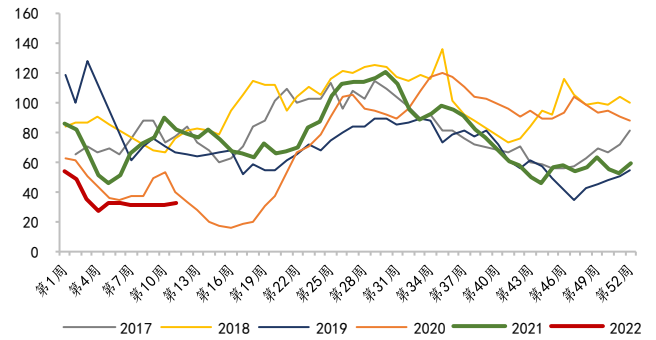
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



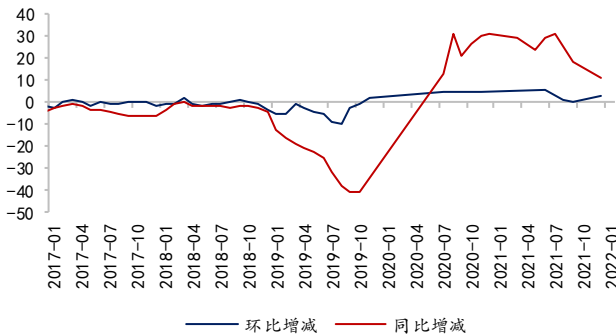
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



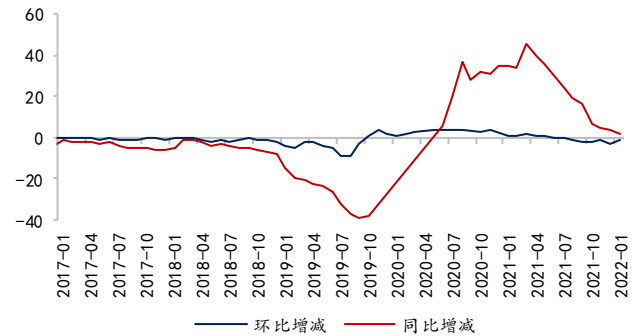
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



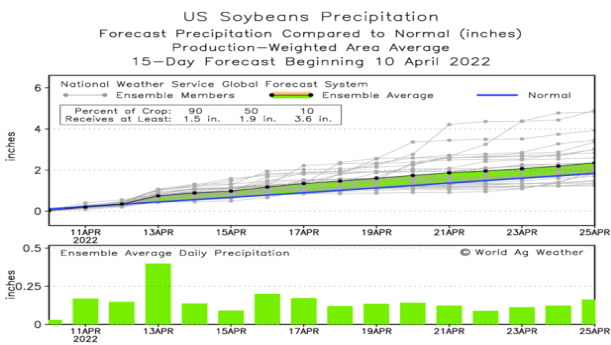
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



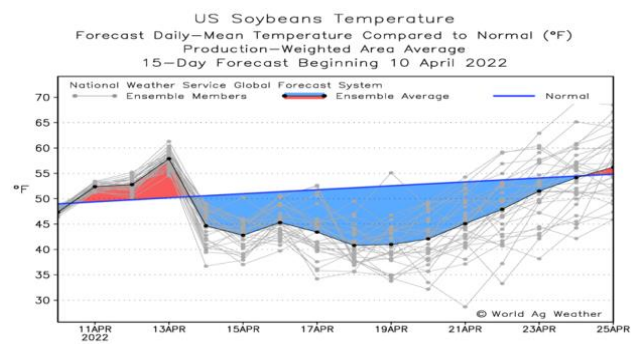
数据来源: wind、国都期货研究所

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



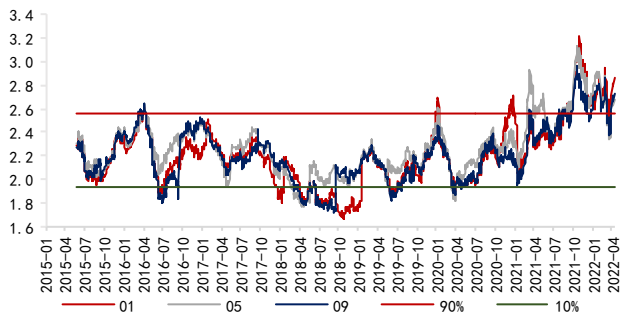
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 美元兑人民币及雷亚尔汇率



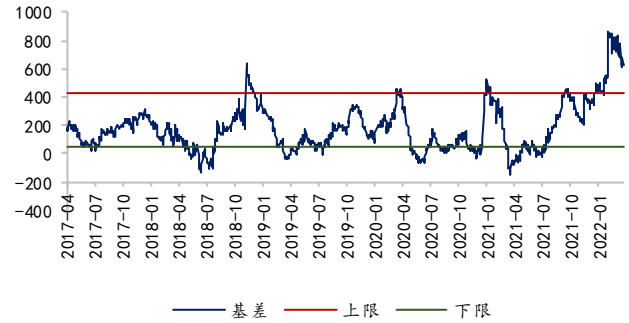
数据来源: wind、国都期货研究所

图9 油粕比



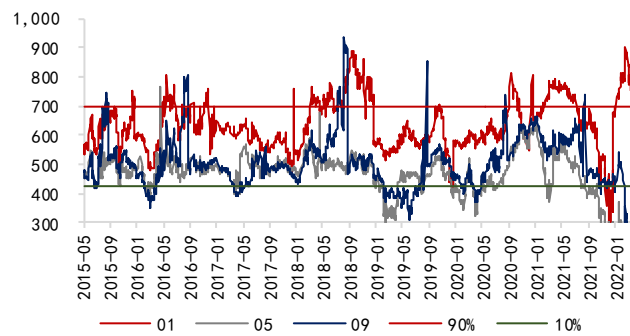
数据来源: wind、国都期货研究所

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。