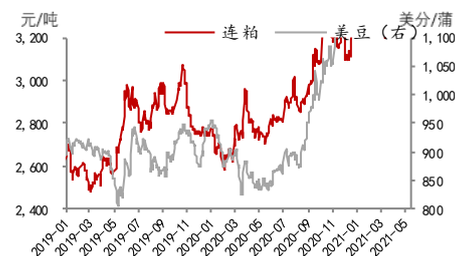


连粕短期偏弱整理 关注 3500 一线支撑

报告日期 2021-05-21

关注度: ★★★★★

主力合约价格走势


期货市场	A2109	B2107	M2109	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,978	4,300	3,567	1531.75
涨跌(元/吨)	-125.00	-111.0	-4.00	-11
涨跌幅	-2.05%	-0.12%	-0.11%	-0.71%
成交量(万手)	19.75	5.38	105.54	6.85
成交量变化(万手)	4.48	0.47	0.19	-4.29
持仓量(万手)	10.00	3.62	137.25	30.4
持仓量变化(万手)	-0.20	-0.05	-1.34	-0.82

研究所

王雅静

电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

现货市场

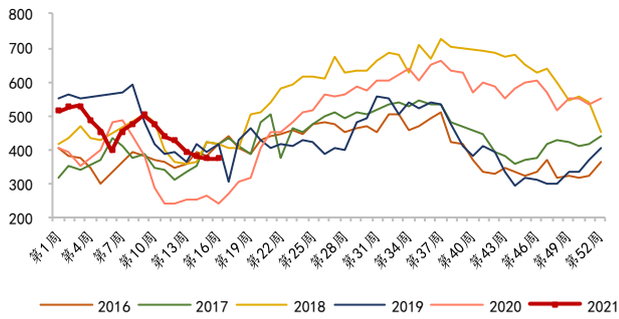
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	3,570	3,540	-30	-1	-27	-26
天津	3,600	3,560	-40	29	-7	-36
日照	3,540	3,520	-20	-31	-47	-16
大连	3,660	3,640	-20	89	73	-16
东莞	3,520	3,500	-20	-51	-67	-16
防城	3,540	3,500	-40	-31	-67	-36

操作建议

USDA 出口销售周报显示, 上周 20/21 年美豆出口销售净增 8.4 万吨, 符合预期。截至 5 月 16 日当周, 美国大豆种植率 61%, 高于去年同期 51% 和五年均值 37%。本周天气仍有种植推进。美豆 4 月 NOPA 压榨量为 1.6031 亿蒲, 低于预期 1.6871 亿蒲。目前外盘暂无新的利多驱动, 同时国内 5 月处于巴西大豆到港高峰阶段, 预计短期连粕随外盘回调调整为主。不过新作美豆供需仍偏紧, 同时后期产区天气存炒作可能, 关注 3500 一线支撑。

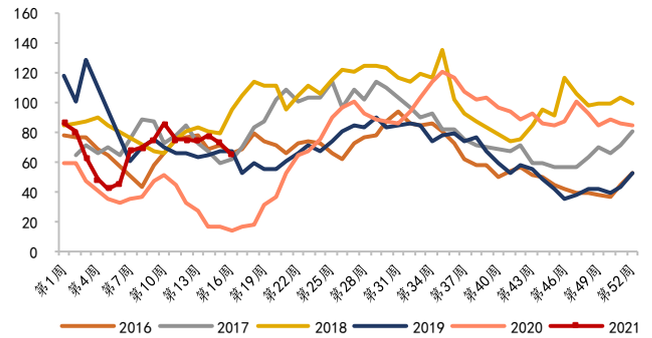
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



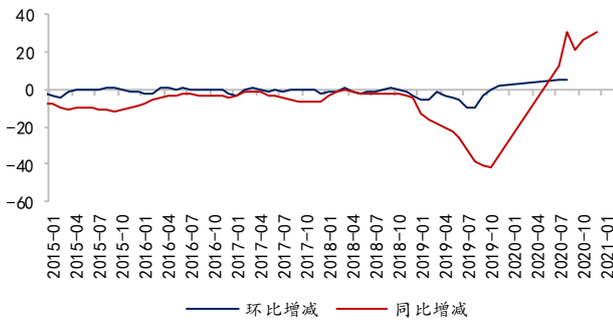
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



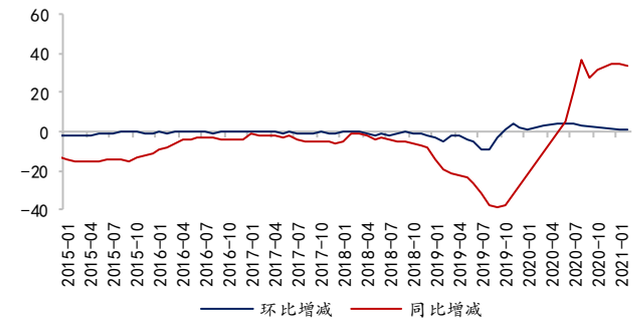
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



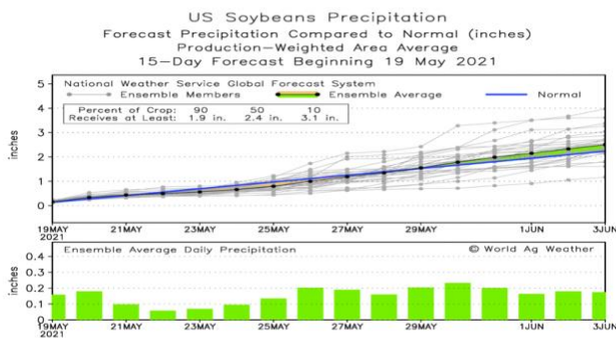
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



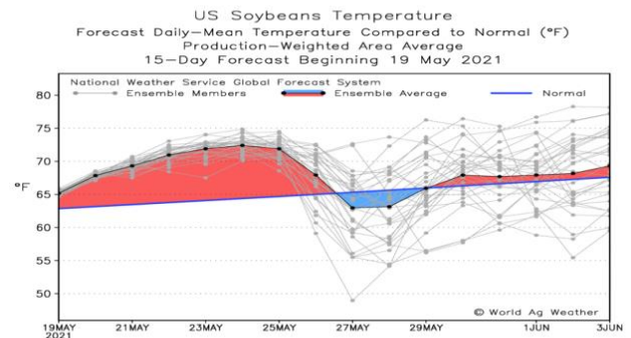
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 美国大豆产区未来 15 天降雨量



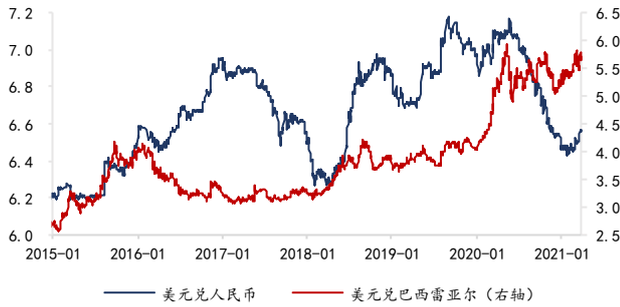
数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 美国大豆产区未来 15 天温度



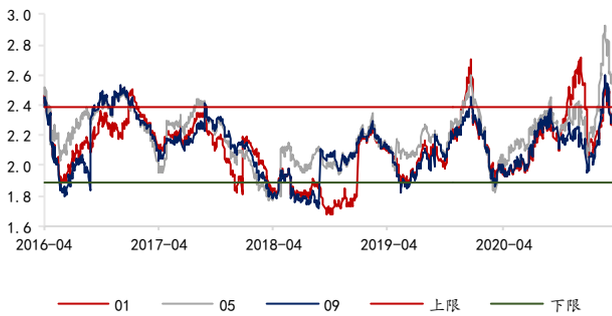
数据来源: wind、国都期货研究所

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。