

报告日期 2020-06-09

豆粕现货持续累库 基差弱势拖累盘面

关注度: ★★★★★

期货市场

	A2009	B2007	M2009	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,556	3,008	2,809	864
涨跌(元/吨)	207.00	-16.00	-33.00	-4.20
涨跌幅	4.76%	-0.53%	-1.16%	-0.48%
成交量(万手)	46.79	2.49	112.47	10.6
成交量变化(万手)	17.25	-0.62	-0.36	-1.36
持仓量(万手)	12.48	1.11	153.94	27.2
持仓量变化(万手)	-0.48	-0.14	-4.66	-1.63

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	2,740	2,720	-20	-102	-89	13
天津	2,800	2,800	0	-42	-9	33
日照	2,760	2,740	-20	-82	-69	13
大连	2,840	2,840	0	-2	31	33
东莞	2,710	2,700	-10	-132	-109	23
防城	2,680	2,680	0	-162	-129	33

操作建议

USDA 出口检验周报显示,截至 6 月 4 日当周,美国大豆出口检验量 21.3 万吨, 低于市场预估的 30-60 万吨, 出口检验不及预期, 外盘美豆滞涨回落。国内方面, 根据船期推算, 6、7 月份我国进口大豆到港量或均维持在 1000 万吨以上的高量, 因此目前国内大豆及豆粕存持续累库压力, 基差弱势拖累盘面价格。不过随着近期巴西雷亚尔走强, 美元走弱, 以及巴西大豆剩余未销售量有限, 美国大豆出口前景较前期有所改善, 因此外盘美豆底部价格抬升提振内盘连粕底部。短期豆粕或继续进入震荡阶段, 不过长期多头趋势未变, 长线多单继续持有, 注意仓位控制。

主力合约价格走势



研究所

王雅静

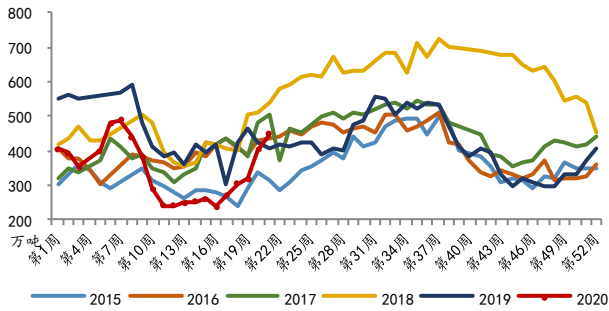
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

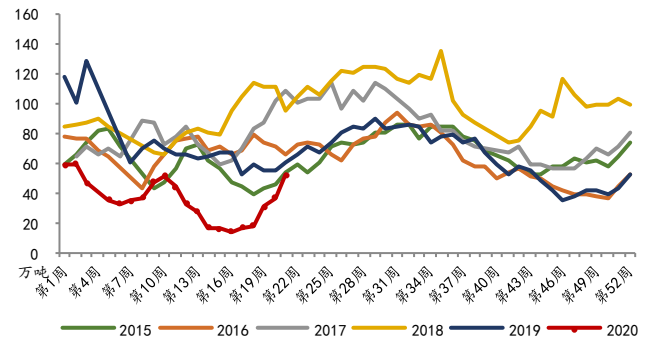
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



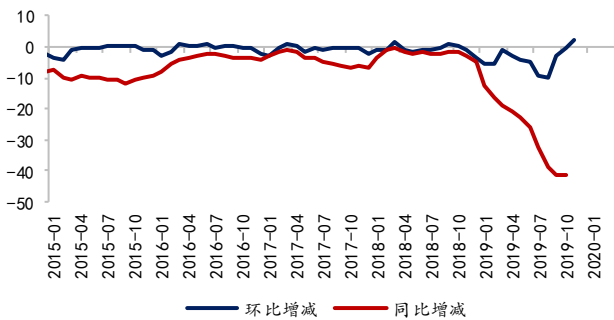
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



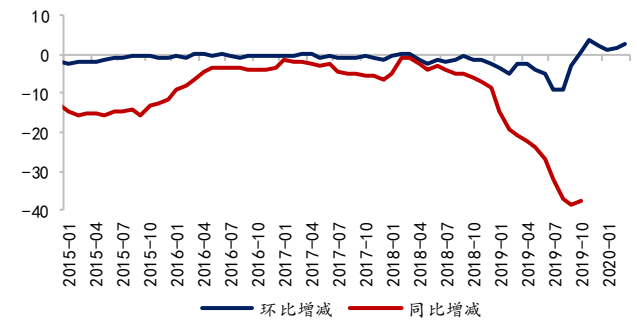
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



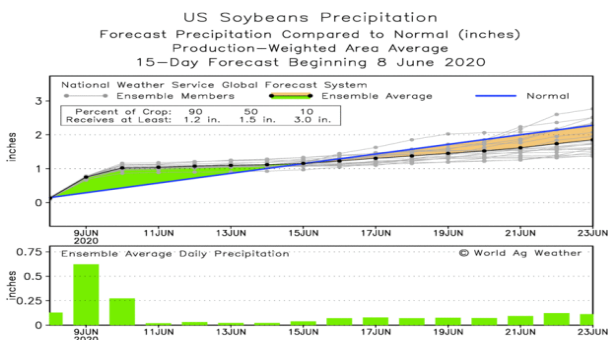
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



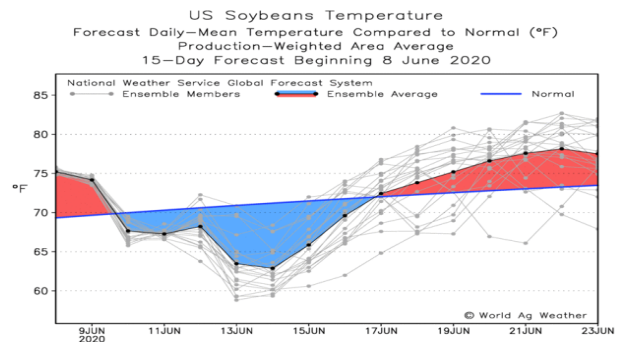
数据来源: wind、国都期货研究所

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



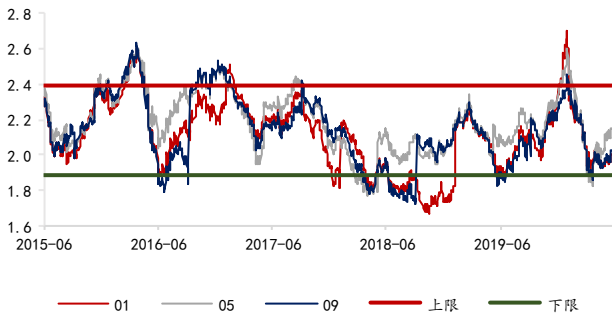
数据来源: wind、国都期货研究所

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



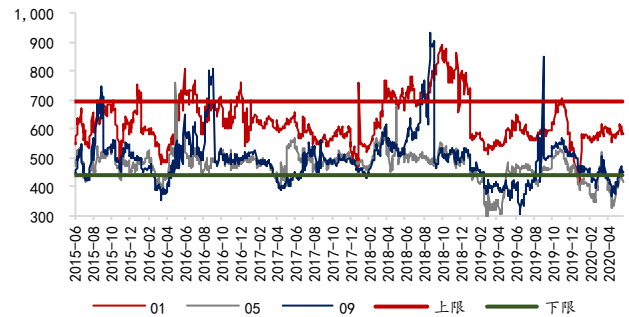
数据来源: wind、国都期货研究所

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，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。