



外盘美豆继续回落 关注下方 850 一线支撑

关注度: ★★★

 期货市场

	A2009	B2008	M2009	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,743	3,193	2,875	874.8
涨跌(元/吨)	-11.00	-37.00	-44.00	-15.00
涨跌幅	-0.23%	-1.15%	-1.51%	-1.69%
成交量(万手)	26.27	3.73	106.86	12.7
成交量变化(万手)	2.46	-0.06	18.64	0.60
持仓量(万手)	15.34	2.03	113.06	33.3
持仓量变化(万手)	1.65	-0.23	-5.12	-0.62

 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	2,840	2,840	0	-79	-35	44
天津	2,890	2,870	-20	-29	-5	24
日照	2,880	2,880	0	-39	5	44
大连	2,950	2,880	-70	31	5	-26
东莞	2,880	2,840	-40	-39	-35	4
防城	2,860	2,860	0	-59	-15	44

 操作建议

USDA 作物生长周报显示,截至 7 月 12 日当周,美豆优良率为 68%,略低于预期的 70%,但仍处于历史同期高位。未来两周产区天气依旧良好,新作美豆单产上调概率偏大,不过考虑巴西大豆剩余未销售量有限,提振美国大豆出口前景,预计外盘美豆 850 一线支撑较强。国内方面,上周豆粕库存环比下降 7.63%,不过从船期推算,7 月我国进口大豆仍存集中到港压力,短期豆粕库存难有明显下降,或维持高位。需求方面,农业农村部数据显示,6 月能繁母猪存栏首次实现同比增长,生猪产能恢复速度好于预期,预计后期需求依旧向好,豆粕下方支撑亦较强。盘面看,昨晚外盘美豆继续回落,今日豆粕或随之低开,2850 一线可尝试建立少量多单持有。

报告日期 2020-07-14

主力合约价格走势

研究所

王雅静

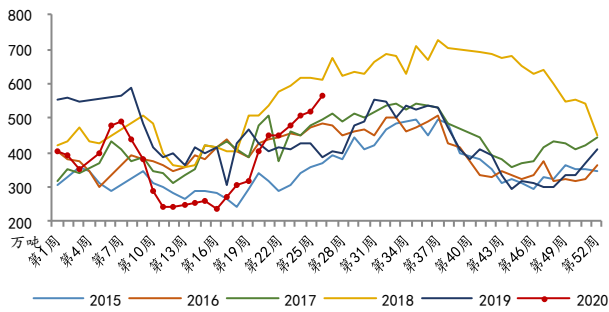
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

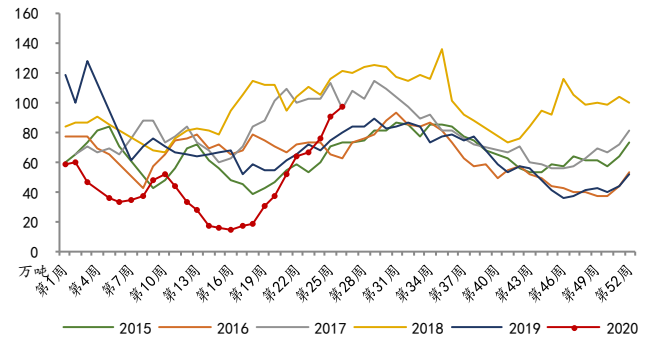
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



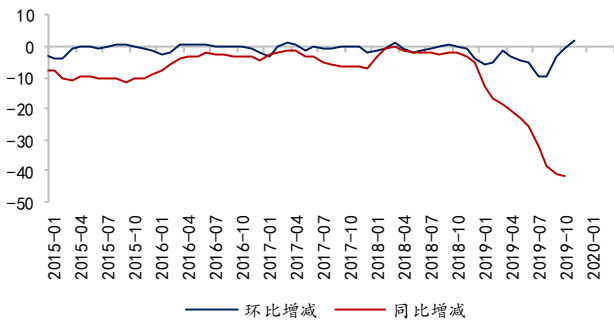
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



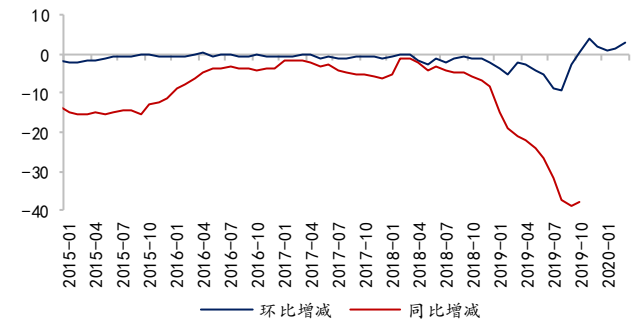
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



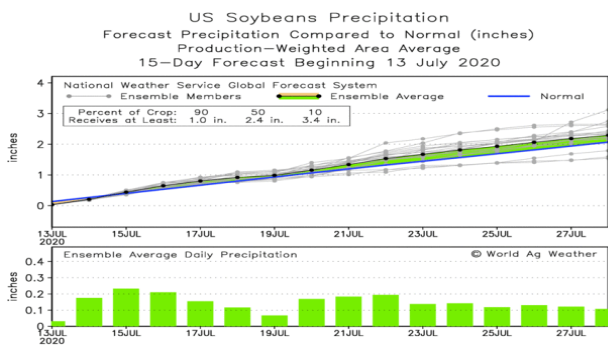
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



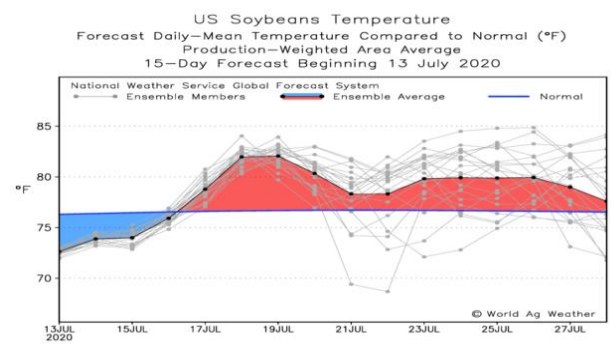
数据来源: wind、国都期货研究所

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



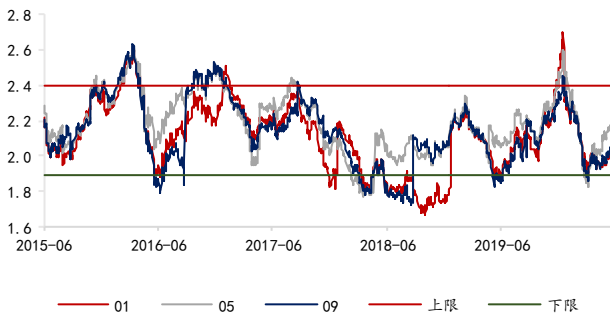
数据来源: wind、国都期货研究所

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



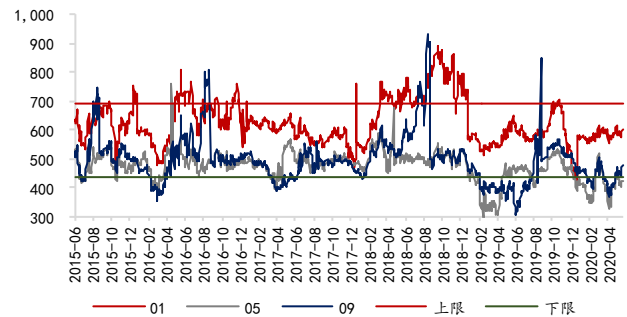
数据来源: wind、国都期货研究所

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。