



外盘高位回落 连粕回调风险加大

关注度: ★★★★★

 期货市场

	A2101	B2010	M2101	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	4,590	3,664	3,116	992
涨跌(元/吨)	88.00	-14.00	-2.00	-6.5
涨跌幅	1.95%	-0.38%	-0.06%	-0.65%
成交量(万手)	34.11	6.89	113.15	12.20
成交量变化(万手)	15.92	-2.05	-64.39	-0.35
持仓量(万手)	15.56	3.19	158.14	40.3
持仓量变化(万手)	2.31	-0.23	1.26	-0.37

 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	3,080	3,080	0	-38	-36	2
天津	3,150	3,120	-30	32	4	-28
日照	3,110	3,110	0	-8	-6	2
大连	3,150	3,120	-30	32	4	-28
东莞	3,120	3,120	0	2	4	2
防城	3,100	3,100	0	-18	-16	2

 操作建议

昨日民间出口商报告向未知目的地出口销售 13.2 万吨大豆，向中国出口销售 13.2 万吨大豆，均于 2020/21 年度付运。NOPA 数据显示，美国 8 月大豆压榨量 1.65055 亿蒲，低于市场平均预期，降至近 9 个月低位。国内供给方面，预计 9 月大豆进口到港量在 900 万吨左右，叠加沿海油厂进口大豆库存处于 660.8 万吨高位，供给维持宽松预期，需求方面，7 月我国生猪存栏已实现同比增长，生猪产能恢复速度好于预期，且 9 月存双节备货需求，预计后期需求继续向好。综合来看，国内供需双旺，连粕短期走势主要跟随外盘，在昨日外盘回落以及人民币近期持续升值情况下，连粕难以持续高位，建议短多逢高平仓离场。

报告日期 2020-09-16

主力合约价格走势

研究所

王雅静

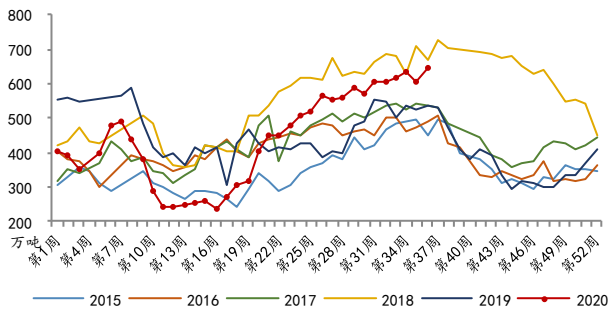
电话: 010-84183054

邮件: wangyajing@guodu.cc

从业资格号: F3051635

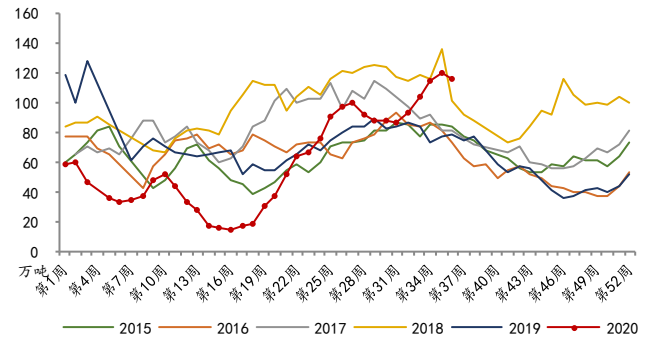
一、相关图表

图 1 国内大豆库存量



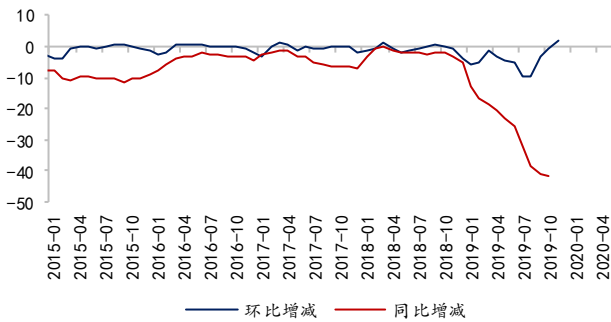
数据来源: wind、国都期货研究所

图 2 国内豆粕库存量



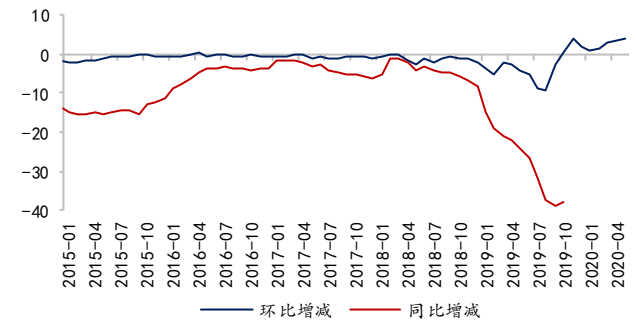
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



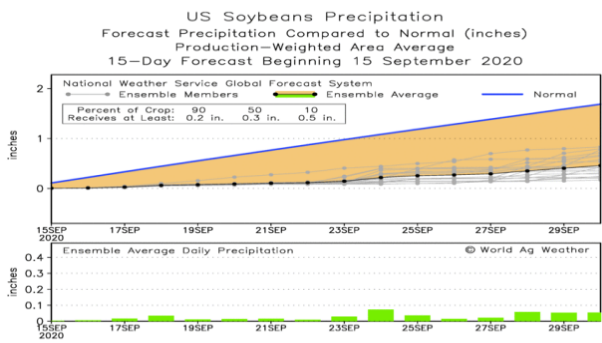
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



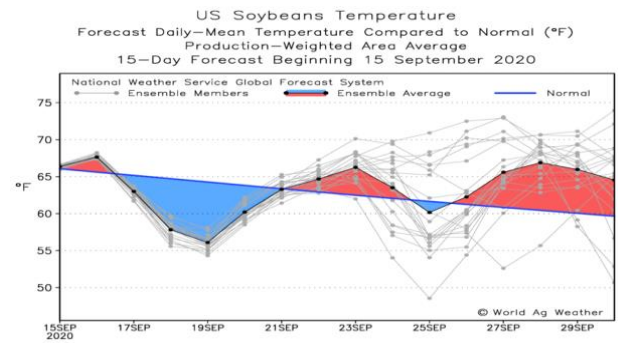
数据来源: wind、国都期货研究所

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



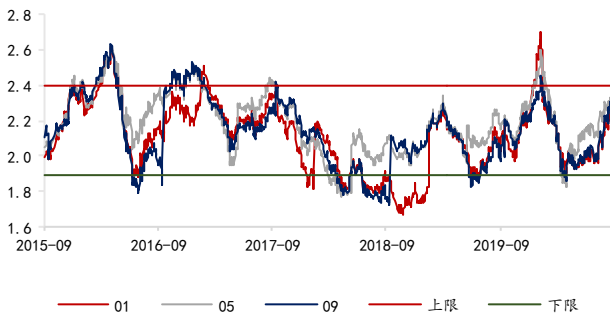
数据来源: wind、国都期货研究所

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



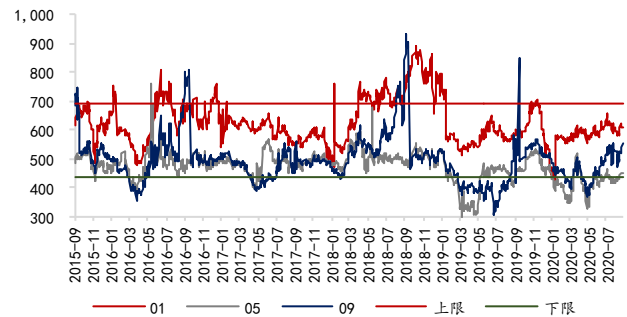
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 连粕活跃合约基差



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 豆类粕价差



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。