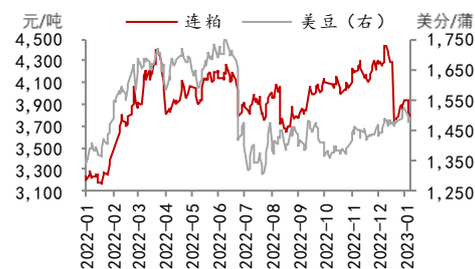


阿根廷降雨再次减少 提振内外盘偏强运行

关注度: ★★★★★

报告日期 2023-01-31

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

	A2305	B2303	M2305	CBOT 大豆
收盘价(元/吨)	5,537	5,025	3,899	1533.5
涨跌(元/吨)	31.00	72.00	58.00	21.5
涨跌幅	0.56%	1.45%	1.51%	1.42%
成交量(万手)	9.19	4.39	45.98	10.8
成交量变化(万手)	3.02	0.95	-2.83	1.76
持仓量(万手)	12.52	2.91	129.16	30.1
持仓量变化(万手)	0.07	-0.10	3.23	-0.46


现货市场

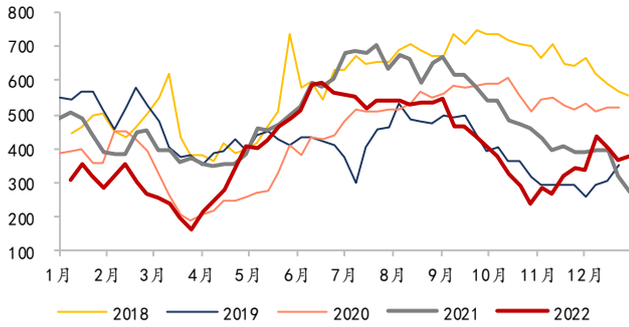
地区	现货价格			主力合约基差		
	前值	最新值	涨跌	前值	最新值	涨跌
张家港	4,640	4,650	10	#N/A	751	#N/A
天津	4,620	4,650	30	#N/A	751	#N/A
日照	4,560	4,600	40	#N/A	701	#N/A
大连	4,740	4,720	-20	#N/A	821	#N/A
东莞	4,600	4,630	30	#N/A	731	#N/A
防城	4,680	4,680	0	#N/A	781	#N/A


操作建议

因天气预报显示, 阿根廷产区将恢复干旱天气, 昨日内外盘均偏强收涨。最新天气预报显示, 未来两周, 阿根廷产区降雨量将再次下降, 或继续影响产量前景。考虑巴西大豆丰产以及收割压力, 盘面上方承压。但全球库存低位下, 阿根廷产量明朗前, 盘面下方依旧存坚挺支撑。短期盘面或继续高位盘整。

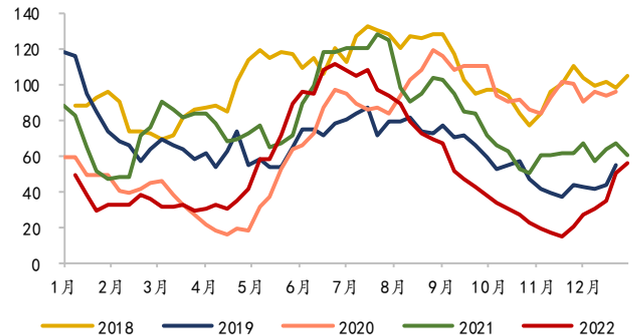
一、相关图表

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



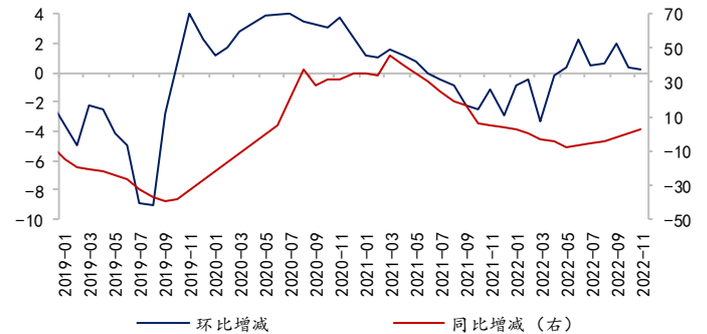
数据来源: wind、国都期货研究所

图 3 生猪存栏同环比变化



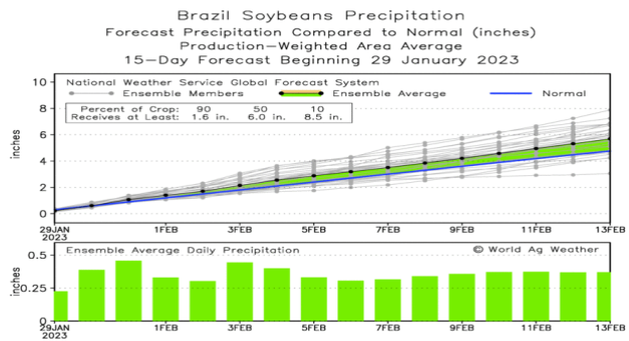
数据来源: wind、国都期货研究所

图 4 能繁母猪存栏同环比变化



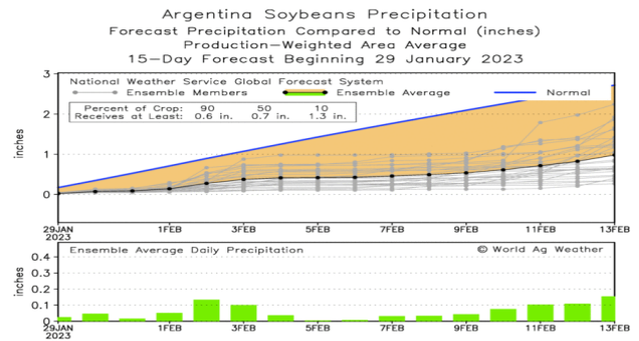
数据来源: wind、国都期货研究所

图 5 巴西大豆产区未来 15 天降雨量



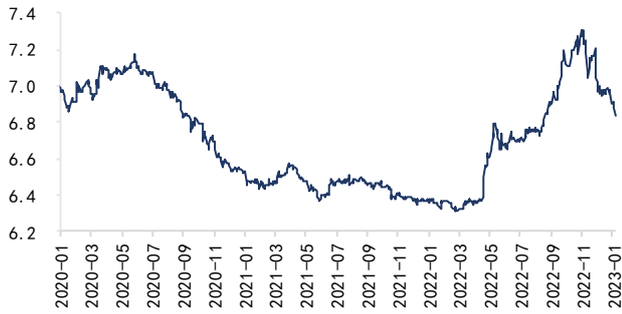
数据来源: wind、国都期货研究所

图 6 阿根廷大豆产区未来 15 天降雨量



数据来源: wind、国都期货研究所

图7 美元兑人民币汇率



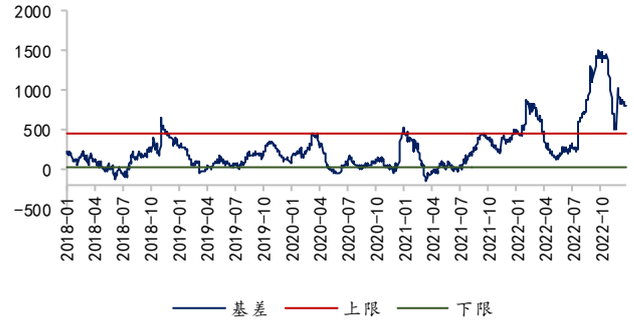
数据来源: wind、国都期货研究所

图9 油粕比



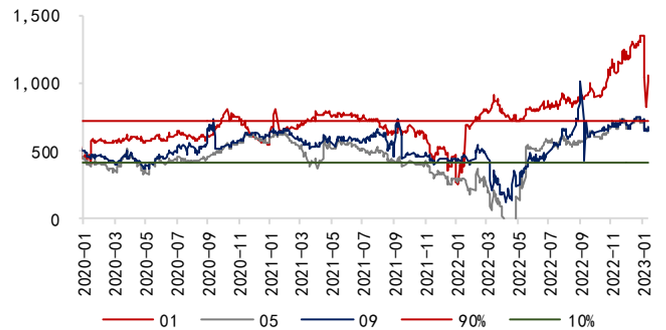
数据来源: wind、国都期货研究所

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，成员来自海内外一流名校，具有丰富的衍生品研究、投资经验。坚守“贴近市场、客观分析、独立判断、创造价值”的核心理念，以基本面研究为基础，结合宏观趋势和产业研究，国都期货力求为客户提供全方位的专业投研服务。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，欢迎致信国都信箱(yffwb@guodu.cc)告诉我们您对本报告的想法。

本报告所有信息均建立在可靠的资料来源基础上，但国都期货有限公司不承担其准确性或完整性。本报告的内容不构成对任何人的投资建议，国都期货有限公司不因接收人收到此报告而视其为客户，国都期货有限公司不对因使用此报告及所载材料而造成的损失承担任何责任。

我们力求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，本报告仅反映编写人的判断及分析，本报告所载的观点并不代表国都期货有限公司或任何其附属或联营公司的立场。

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：010-84183058。