1. 总体概况

截至 2024 年 1 月 19 日, 徽商指数报于 1365. 42, 周涨幅为 0.973%。

饲料指数下跌 1. 405%。近期,南美其他国家的大豆产量预估呈上升趋势,特别是阿根廷大豆的产量恢复性增长,全球大豆结转库存创下历史新高,无疑给全球大豆整体供应形势进一步注入宽松预期。而巴西国内农户在面临潜在产量落空的忧虑下,也采取了保守的销售策略。然而,大豆市场的价格并非仅受单一因素驱动,是需要继续密切关注中国市场需求的回温情况、天气形势对于最终收获的影响、以及全球宏观经济状况的变动,这些都将是决定巴西大豆价格能否走出滑铁卢困局的关键所在。目前双粕胀库严重,油厂基差合同成交清淡,但由于盘面榨利不佳,油厂还是倾向于挺粕价,但在实质利好出台前,双粕难破困局。

油脂指数上涨 2.096%。国内豆油供需双弱,各地区逐步启动春节备货,但各地春节备货量低于往年,终端需求十分疲软,不过受豆粕胀库大豆开机下降,豆油产量降低,豆油库存下滑,各地厂商停价心理较强,部分工厂门前排队提货车辆较多,部分地区已经提不上货。不过随着巴西新豆上市,巴西大豆升贴水下降,导致 CBOT 大豆面临下行压力,豆油仍有下行风险。棕榈油进口利润不佳,12 月进口环比下滑至 29 万吨,同比减少 32%,1 月中旬以来,国内外棕榈油价格倒挂幅度缩小,部分企业增加进口买船,但采购的船期多为 3-5 月,1-2 月船期的买船依然较少,预计 1-2 月进口棕榈油月均到港在 30 万吨左右,国内棕榈油延续去库。马棕基本面转好,据 SPPOMA 数据显示,1 月 1-15 日马来西亚棕榈油产量环比下降 22.39%,降幅较大导致市场焦点转向减产担忧。

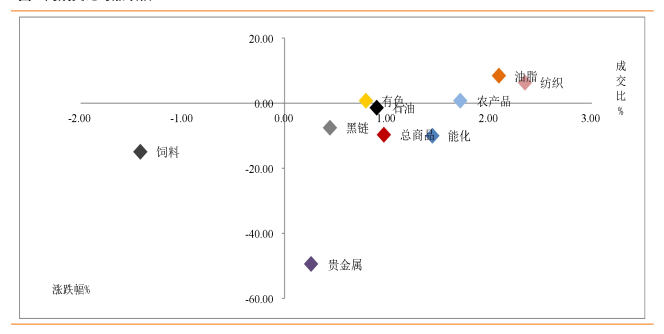
其他板块涨跌幅如下,黑链指数上涨 0.448%,石油指数上涨 0.901%,纺织指数上涨 2.349%,有色指数上涨 0.797%,贵金属指数上涨 0.265%,农产品指数上涨 1.722%,能化指数上涨 1.445%。

表: 周成交比与涨跌幅

2024年1月19日			
	本周数值	上一周数值	涨跌幅(%)
商品指数	1365. 420	1352. 257	0. 973
饲料指数	931. 633	944. 911	−1. 405
油脂指数	1247. 325	1221. 714	2. 096
黑链指数	820. 562	816. 904	0. 448
石油指数	1056. 064	1046. 634	0. 901
纺织指数	1031. 138	1007. 475	2. 349
有色指数	1391. 909	1380. 900	0. 797
贵金属指数	1486. 668	1482. 734	0. 265
农产品指数	967. 339	950. 964	1. 722
能化指数	762. 028	751. 170	1. 445

数据来源:徽商期货研究所

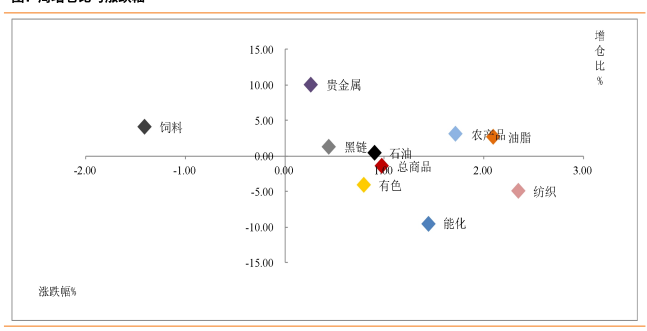
图: 周成交比与涨跌幅



数据来源:徽商期货研究所

备注:成交比为各板块品种加权成交量较上一个统计周期的成交量对比增长率

图: 周增仓比与涨跌幅



数据来源:徽商期货研究所

备注: 增仓比为各板块品种加权持仓量较上一个统计周期的持仓量对比增长率

2. 商品指数走势

冬:



数据来源:徽商期货研究所 Wind

3. 饲料指数走势



数据来源:徽商期货研究所 Wind

4. 油脂指数走势



数据来源:徽商期货研究所 Wind

5. 黑链指数走势



数据来源:徽商期货研究所 Wind

6. 石油指数走势



数据来源:徽商期货研究所 Wind

7. 纺织指数走势



数据来源:徽商期货研究所 Wind

8. 有色指数走势



数据来源:徽商期货研究所 Wind

9. 贵金属指数走势



数据来源:徽商期货研究所 Wind

10. 农产品指数走势



数据来源:徽商期货研究所 Wind

11. 能化指数走势

图:



数据来源:徽商期货研究所 Wind

免责声明

【徽商指数周度报告由徽商期货研究所组织撰写,供业务人员及在徽商期货进行期货交易的投资者参考。 尽管本刊所载信息我们认为是由可靠来源取得或编制,徽商期货并不保证本刊所载信息或数据的准确性、有效性或完整性。本刊所载资料不应视为阁下对任何期货商品交易的直接依据。未经徽商期货授权,任何人不得以任何形式将本刊内容全部或部分发布、复制。】



感恩・合作・共赢・使命

徽商期货有限责任公司 HUISHANG FUTURES CO., LTD.

地址: 安徽省合肥市芜湖路 258 号 邮编: 230061 电话: 0551-62865913 传真: 0551-62865899

网址: www.hsqh.net

全国统一客服电话: 400-8878-707

