

2023 年 2 月 3 日 星期五

兴证期货.研发中心

内容提要

林玲

从业资格编号: F3067533

投资咨询编号: Z0014903

杨娜

从业资格编号: F03091213

投资咨询编号: Z0016895

周立朝

从业资格编号: F03088989

联系人: 周立朝

电话: 0591-38117689

邮箱: zhoulc@xzfutures.com

美联储宣布将联邦基金利率目标区间上调 25 个基点符合市场预期, 释放今年不降息以及经济保持温和增长的信号。加息趋缓的事件落地后, 情绪面可能面临反压, 指数短线阻力较大。长周期历史波动率降波趋势不变, 强震荡预期, 关注卖出虚值认沽、备兑策略, 或者回调后关注牛市价差策略。

商品期权方面, 商品期权隐含波动率重回低波局面, 美联储利率决议事件对于大宗商品期权的升波效应弱化, 总体来看, 商品期权普遍低波震荡的局面不变。

行情观点

品种	观点	展望
金融期权	<p>金融期权:美联储加息落地, 情绪面反压, 指数短线受阻</p> <p>观点: 指数短线阻力较大, 整体呈震荡降波。美联储联邦公开市场委员会宣布将联邦基金利率目标区间上调 25 个基点到 4.50%至 4.75%之间, 符合市场预期。释放了几个重要信号: 美联储并没有探索暂停加息之后再重新开始加息的可能性, 并且今年不会降息。美联储认为通胀可以回落到 2%, 而不会出现真正严重的经济衰退, 经济增长将继续保持温和。此前市场已充分预期了美联储加息步伐放缓, 当前情绪面可能面临着事件落地后的反压, 国内市场指数短线面临一定阻力。波动率方面, 长周期历史波动率降波趋势不变, 市场现强震荡预期, 隐含波动率期限结构逐渐呈现近月低于远月的偏斜结构, 预期后市震荡降波, 关注卖出虚值认沽、备兑策略, 或者回调后关注牛市价差策略。仅供参考。</p>	短线受阻 震荡降波
商品期权	<p>观点: 事件驱动影响弱化, 低波震荡。商品市场情绪面趋于平稳, 商品期权隐含波动率重回低波局面。美联储加息 25 个基点, 符合市场预期, 此前市场对于加息步伐降低的预期充分释放, 情绪面较稳定。总体来看, 商品期权普遍低波震荡的局面不变。仅供参考。</p>	低波震荡

行情图表

图表 1: 金融期权数据

标的	收盘价	涨跌幅 (%)	PCR (%)	IV(隐波%)
上证 50ETF	2.824	-0.21	92.75	21.48
沪市 300ETF	4.180	-0.24	72.77	21.05
深市 300ETF	4.250	-0.23	76.74	21.43
沪市 500ETF	6.385	0.16	67.92	23.46
深市 500ETF	6.494	0.14	78.91	22.84
创业板 ETF	2.524	-0.51	71.27	24.97
深证 100ETF	3.212	-0.59	78.27	24.69
沪深 300 指数	4181.15	-0.35	69.54	19.98
中证 1000 指数	6933.23	0.24	71.99	21.12

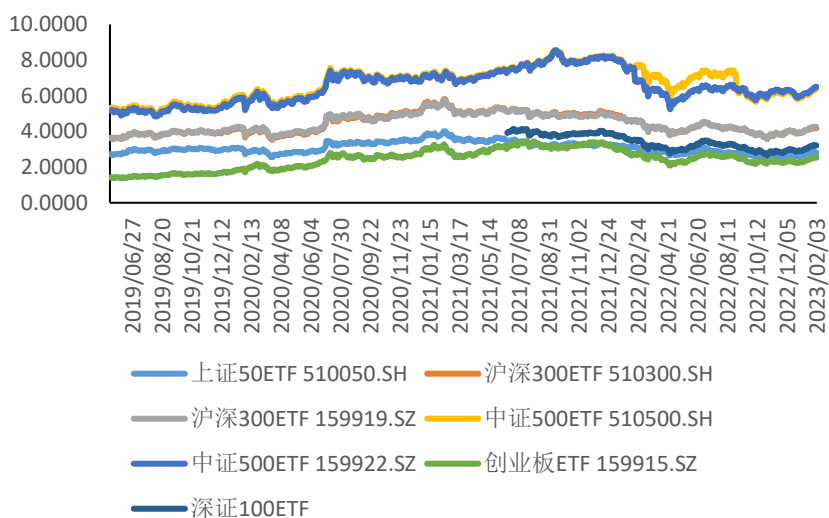
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 2: 商品期权数据

品种	活跃合约收盘	涨跌幅 (%)	PCR (%)	IV(隐波%)
铜	69060	-0.92	111.23	15.85
铝	19095	-0.29	84.50	13.85
甲醇	2690	-2.47	98.92	22.35
聚丙烯	8031	-1.38	72.01	15.77
PTA	5618	-3.04	85.19	0
豆粕	3876	-0.36	139.74	17.36

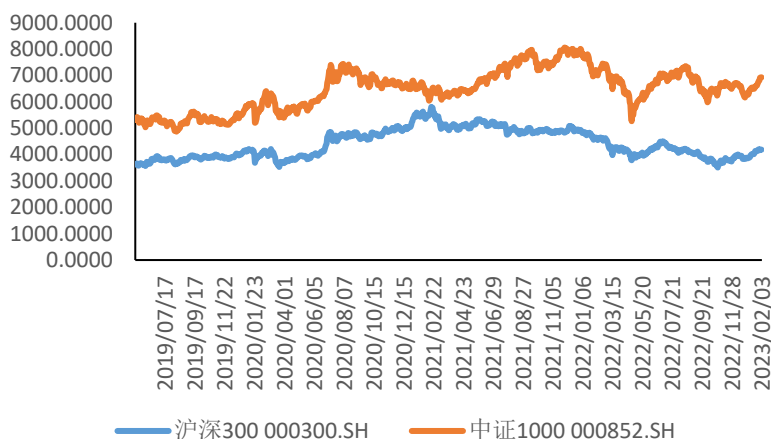
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 3: ETF 期权标的的走势



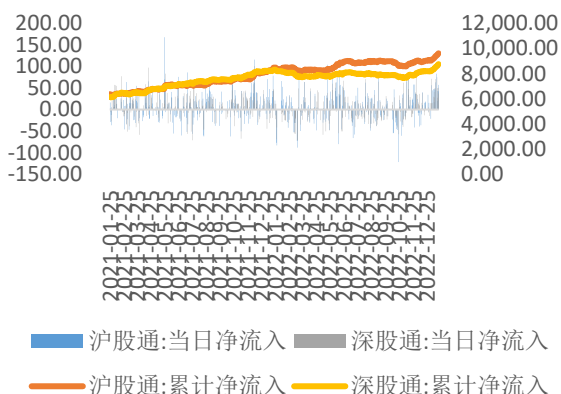
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 4: 股指期权标的的走势

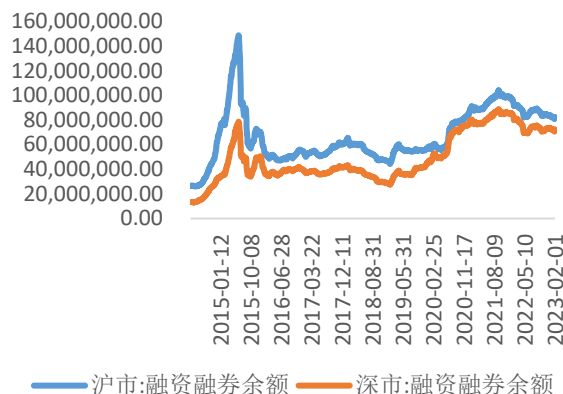


数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 5: 北向资金流向 (单位: 亿元)

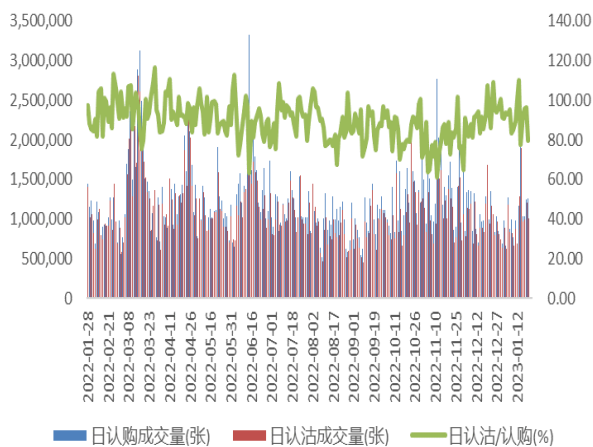


图表 6: 两融余额 (单位: 万元)

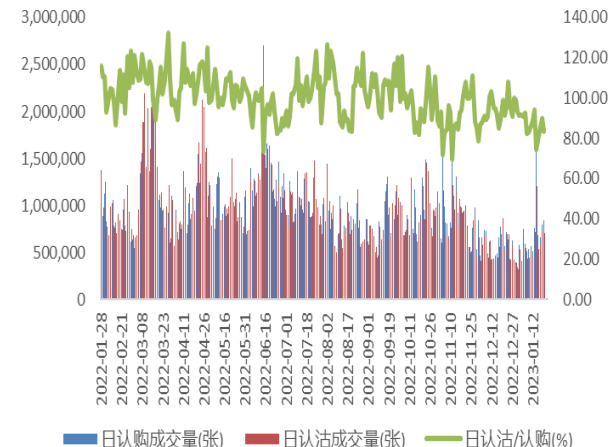


数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 7: 50ETF 期权 PCR 与成交量

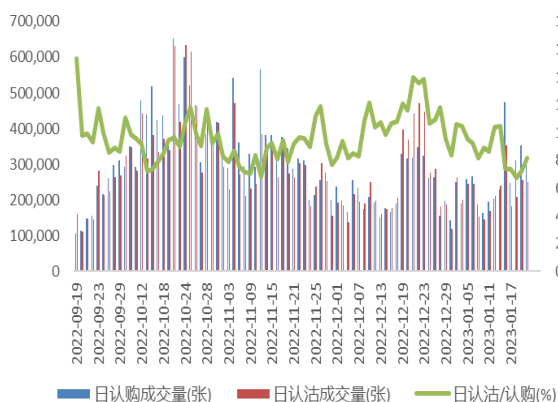


图表 8: 300ETF (沪) 期权 PCR 与成交量

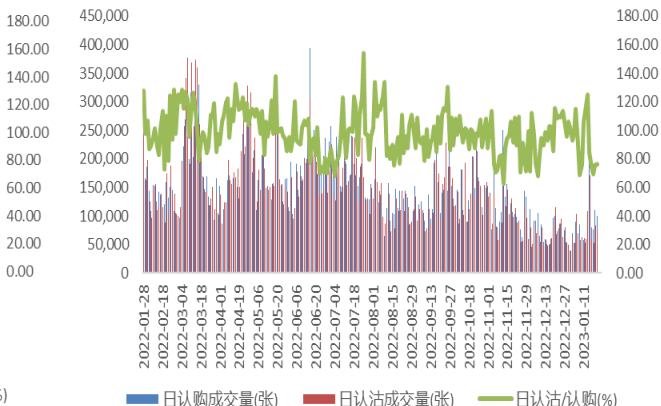


数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 9: 500ETF (沪) 期权 PCR 与成交量

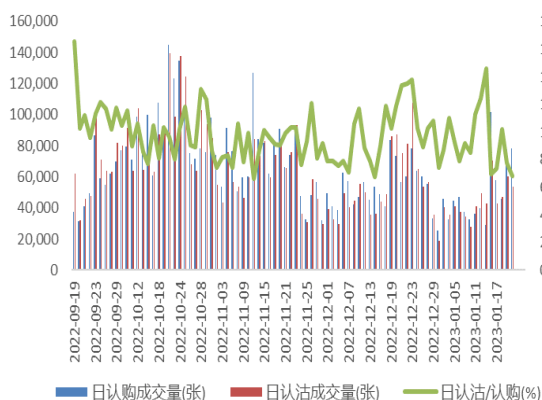


图表 10: 300ETF (深) 期权 PCR 与成交量

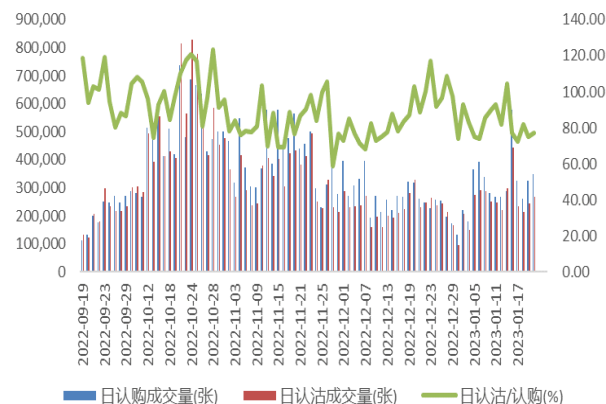


数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 11: 500ETF (深) 期权 PCR 与成交量

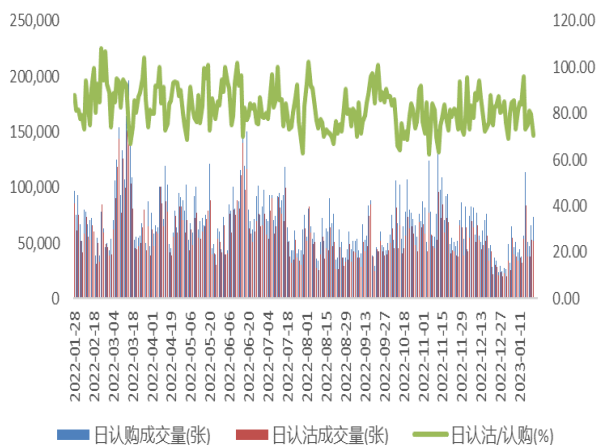


图表 12: 创业板 ETF 期权 PCR 与成交量

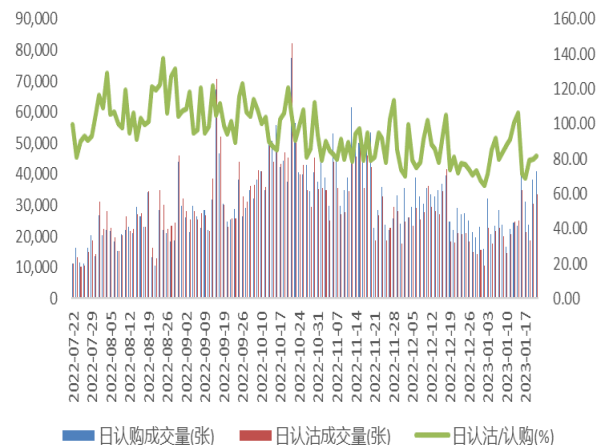


数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 13: 沪深 300 期权 PCR 与成交量

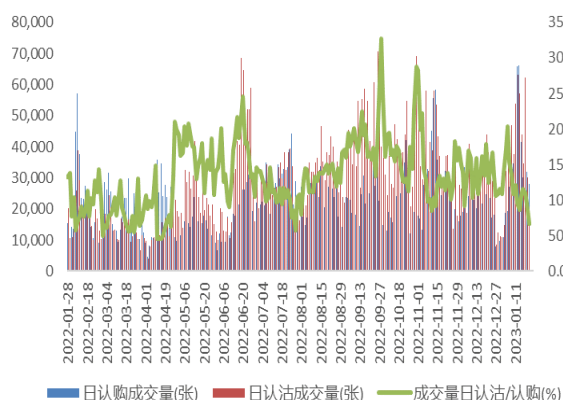


图表 14: 中证 1000 期权 PCR 与成交量

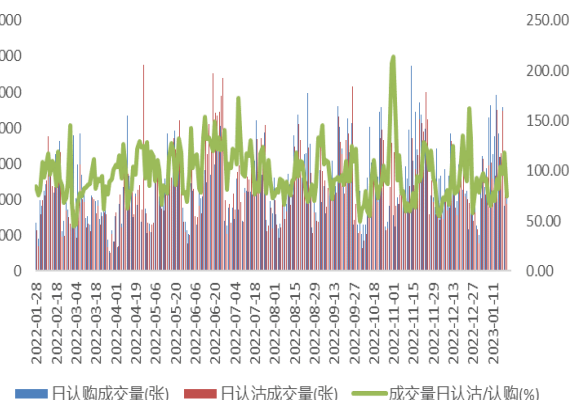


数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 15: 沪铜期权 PCR 与成交量

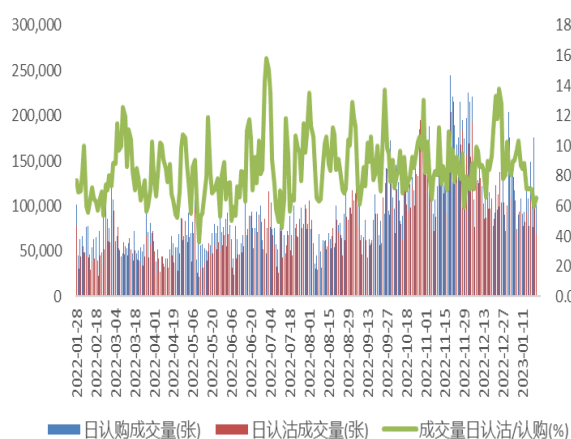


图表 16: 沪铝期权 PCR 与成交量

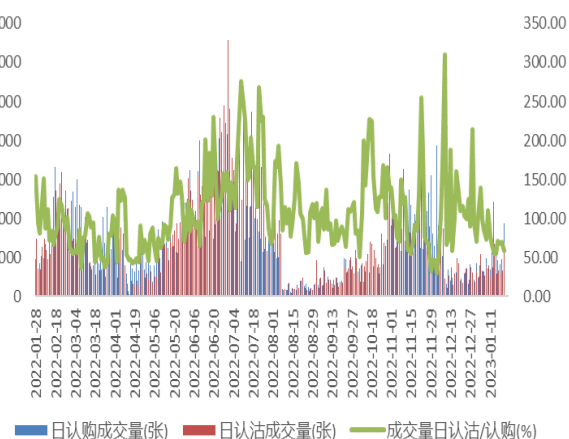


数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 17: 甲醇期权 PCR 与成交量

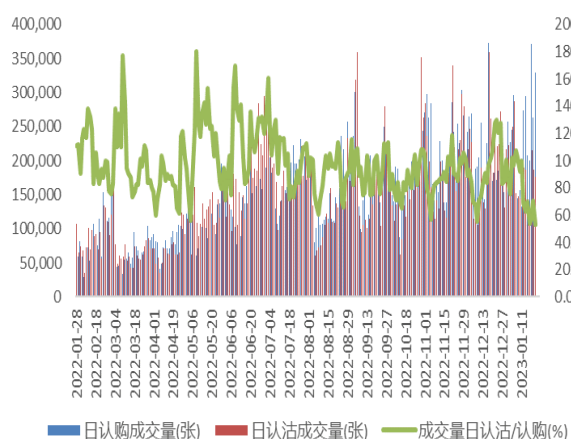


图表 18: 聚丙烯期权 PCR 与成交量

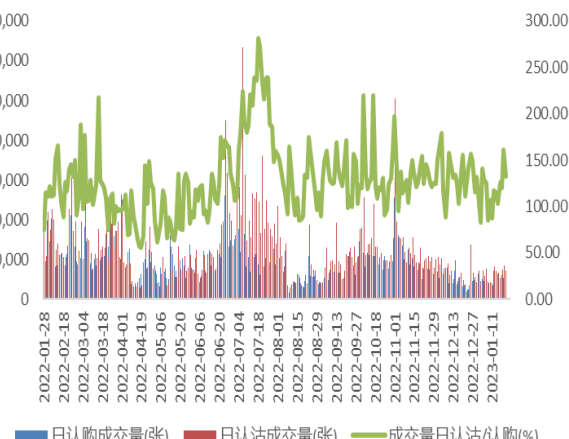


数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 19: PTA 期权 PCR 与成交量

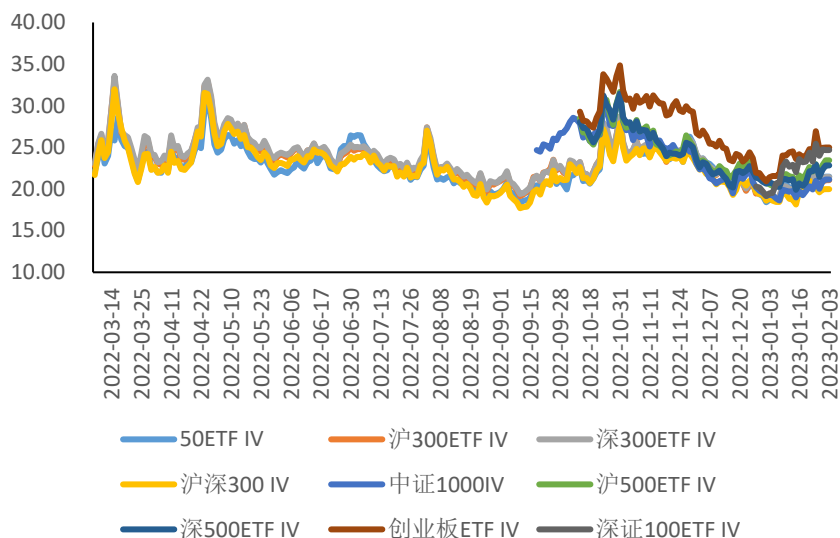


图表 20: 豆粕期权 PCR 与成交量



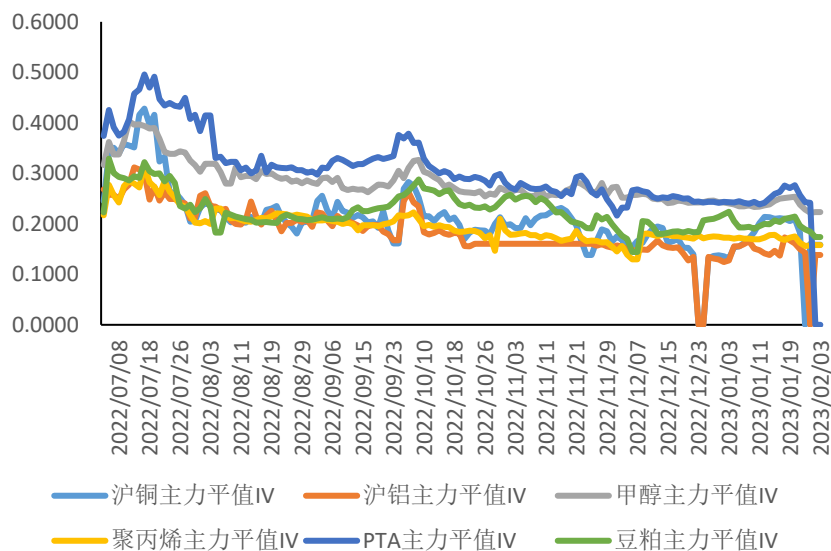
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 21: 金融期权隐波 (IV) 对比



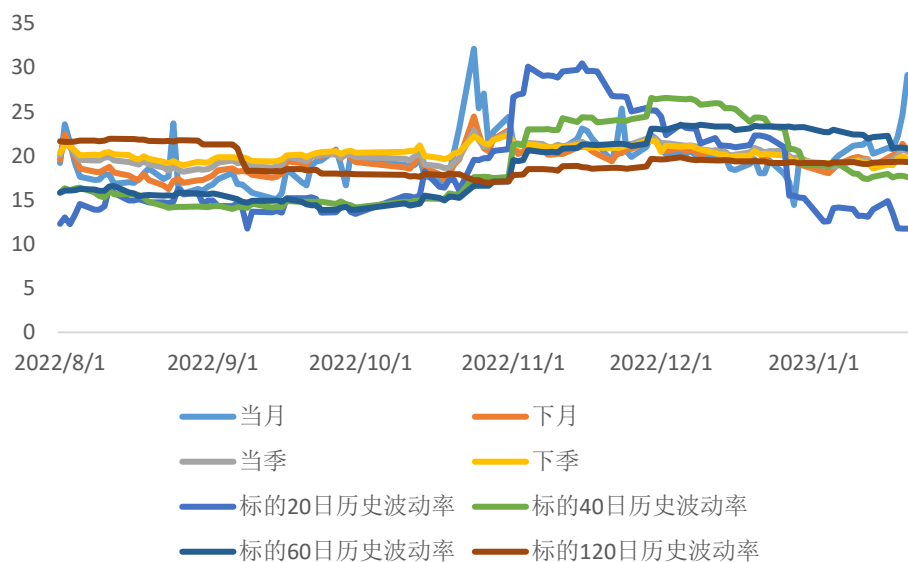
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 22: 商品期权平值隐波 (IV) 对比



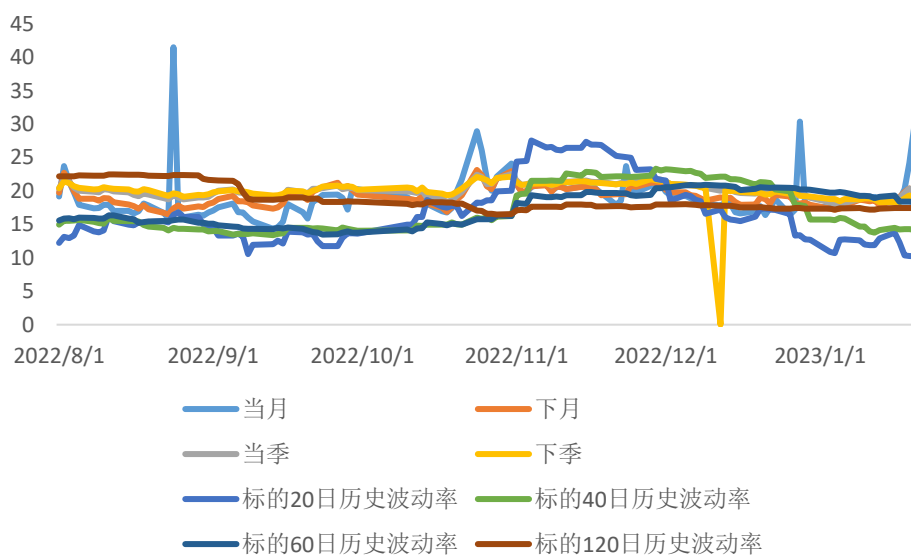
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 23: 50ETF 期权隐含波动率走势



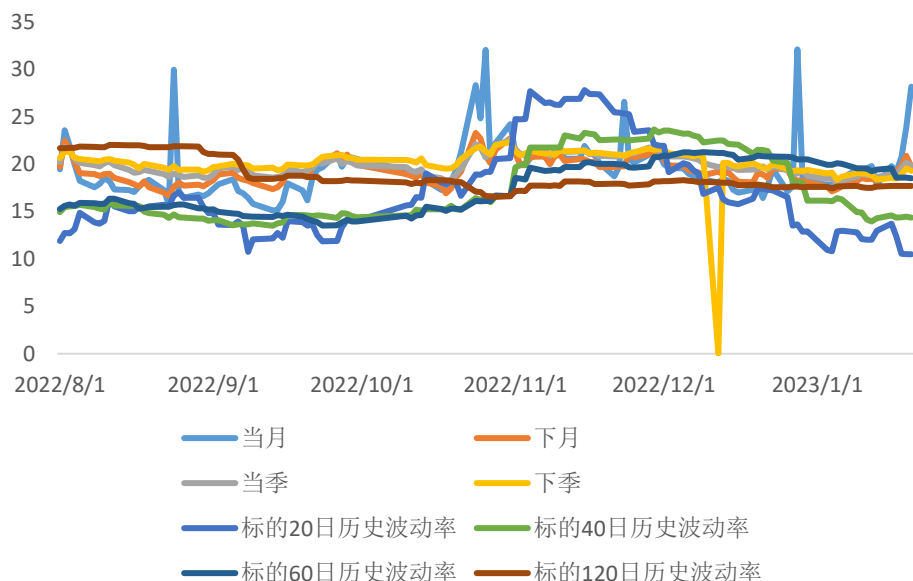
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 24: 300ETF 期权 (沪) 隐含波动率走势



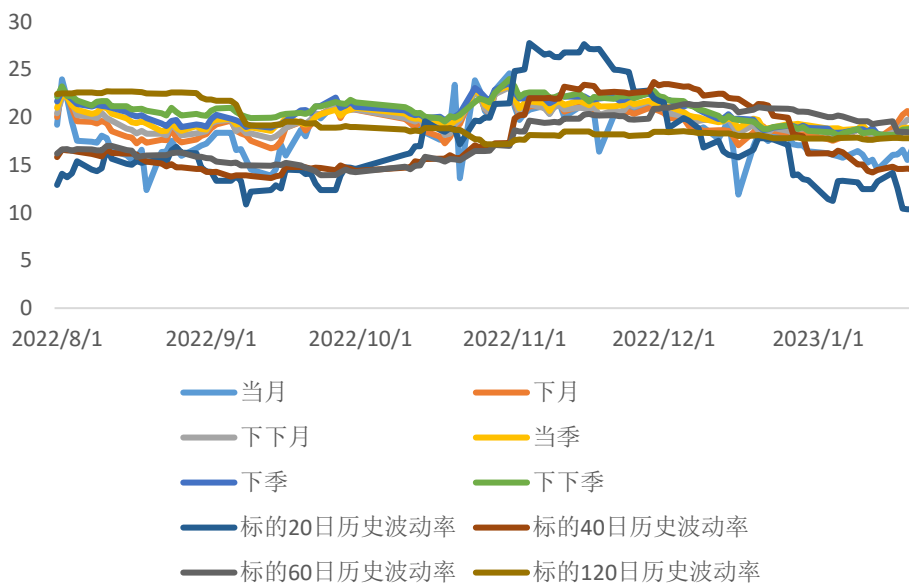
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 25: 300ETF 期权 (深) 隐含波动率走势



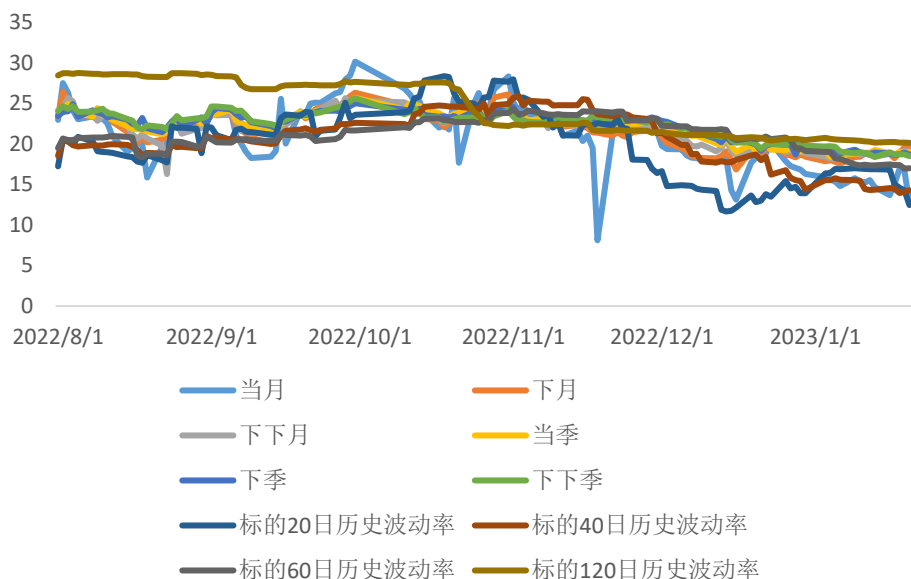
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 26: 沪深 300 股指期权隐含波动率走势



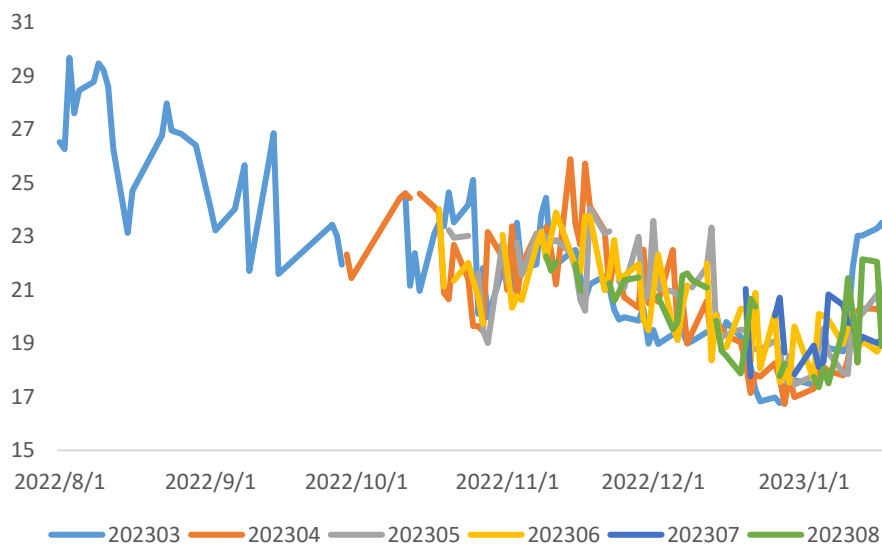
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 27: 中证 1000 股指期权隐含波动率走势



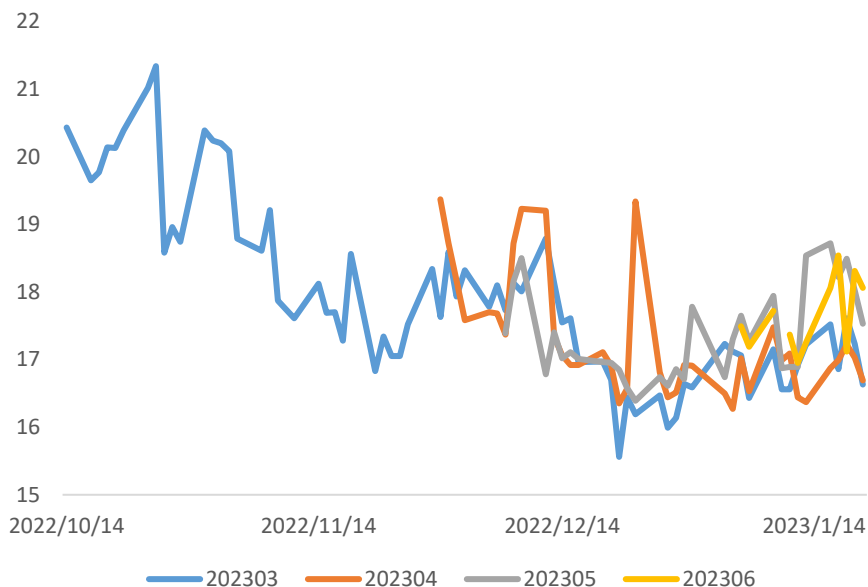
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 28: 铜期权隐含波动率走势



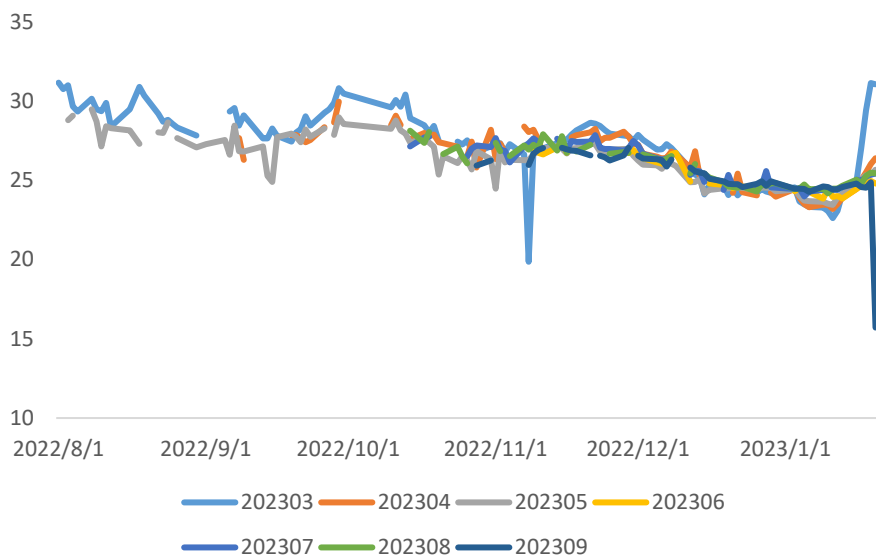
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 29: 铝期权隐含波动率走势



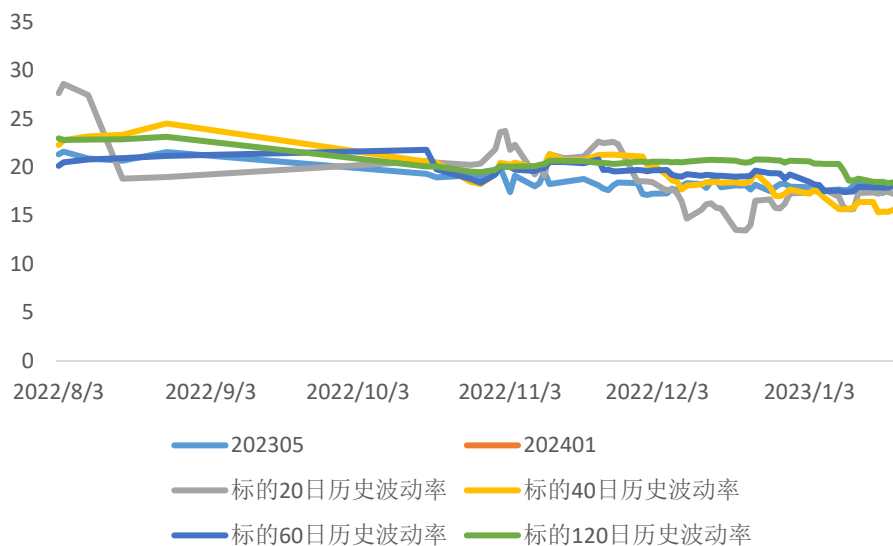
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 30: 甲醇期权隐含波动率走势



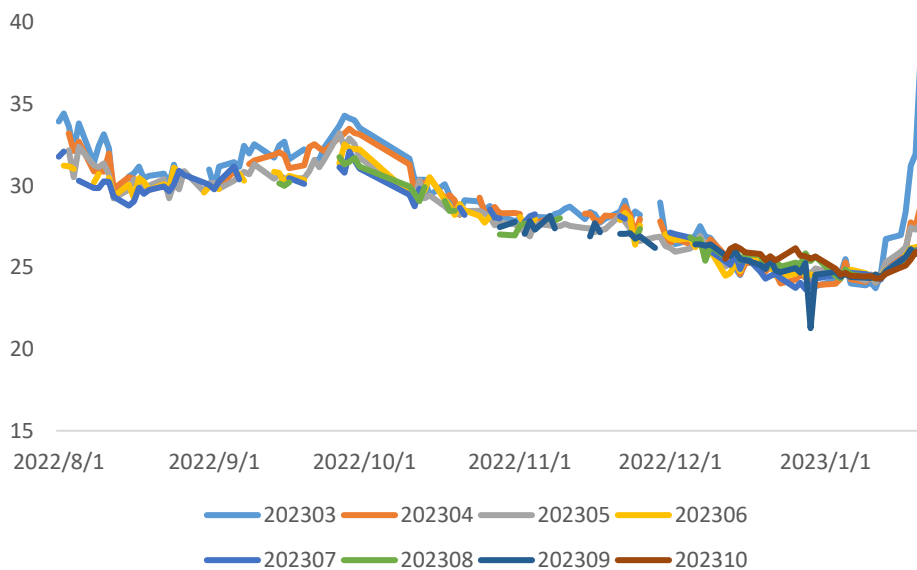
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 31: 聚丙烯期权隐含波动率走势



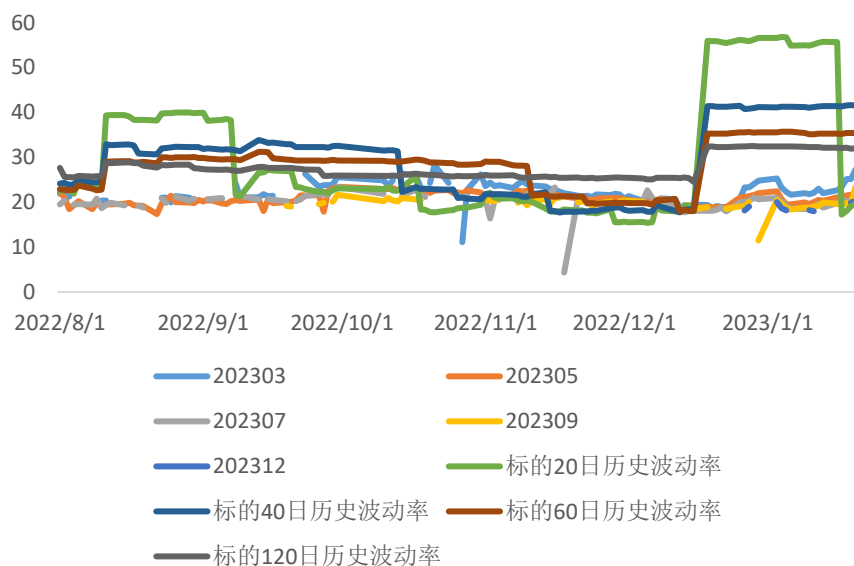
数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 32: PTA 期权隐含波动率走势



数据来源: wind, 兴证期货研发部

图表 33：豆粕期权隐含波动率走势



数据来源：wind，兴证期货研发部

分析师承诺

本人以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。报告所采用的数据均来自公开资料，分析逻辑基于本人的职业理解，通过合理判断的得出结论，力求客观、公正，结论，不受任何第三方的授意影响。本人不曾因也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立，对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果，不论盈利或亏损，兴证期货研究发展部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处兴证期货研究发展部，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。