

宏观

证券研究报告 2023 年 05 月 07 日

大类资产风险定价周度观察-5月第2周

5月第1周各类资产表现:

5月第1周,美股三大指数全部下跌。Wind 全A小幅下跌 0.47%,日均成交额上升至 11233 亿元。30 个一级行业中 23 个行业实现上涨,综合金融、非银行金融和传媒表现相对靠前;家电、通信和电子表现靠后。信用债指数上升 0.17%,国债指数上升 0.33%。

风险提示: 地缘冲突进一步升级; 经济复苏斜率不及预期; 货币政策超预期收紧

作者

宋雪涛 分析师

SAC 执业证书编号: S1110517090003 songxuetao@tfzq.com

林彦 分析师

SAC 执业证书编号: S1110522100002 linyan@tfzq.com

相关报告

- 1 《宏观报告:宏观-大类资产风险定价周度观察-5 月第 1 周》 2023-05-03
- 2 《宏观报告: 大盘风格相对占优——23 年 4-6 月资产配置报告》 2023-05-03
- 3 《宏观报告:宏观-分化的 PMI》 2023-05-01



图 1:5 月第1周各类资产收益率(%)



资料来源: Wind, 天风证券研究所

图 2:5 月第 2 周国内各类资产/策略的风险溢价



资料来源: Wind, 天风证券研究所

图 3:5 月第 2 周海外各类资产/策略的风险溢价



资料来源: Wind, 天风证券研究所

注: 权益风险溢价表示股票的风险收益比,风险溢价越高代表风险收益比越高; 流动性溢价为市场对于当前流动性松紧程度的价格映射; 流动性预期为市场对于远期松紧程度的预期。



权益

- 5 月第 1 周,Wind 全 A 的风险溢价在略低于【中性】水平位置进一步下行(中位数 下 0.2 倍标准差, 45%分位)。 沪深 300 的风险溢价维持 48%分位, 上证 50 和中盘股(中 证 500)的风险溢价分别下降至 56%和 18%分位。金融、周期、成长、消费的风险溢价为 45%、48%、61%、49%分位。
- 5 月第 1 周,除大盘价值股外,其他风格股拥挤度均呈不同程度下降,成长的拥挤 度进一步瓦解。大盘价值、大盘成长、中盘价值、中盘成长、小盘价值、小盘成长的拥 挤度分别为 88%、31%、79%、24%、71%、45%历史分位。
- 5 月第 1 周,30 个一级行业的平均拥挤度下降至 49%分位。当前拥挤度最高的为传 **媒、通信和建筑,仍需要警惕交易层面上过于拥挤的风险。**消费者服务、综合和基础化 工的拥挤度最低。

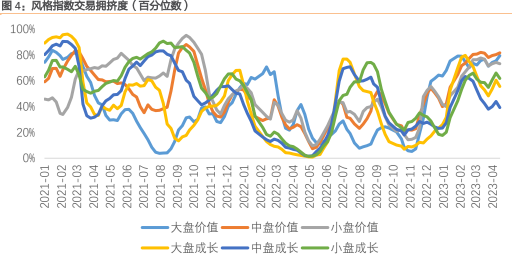
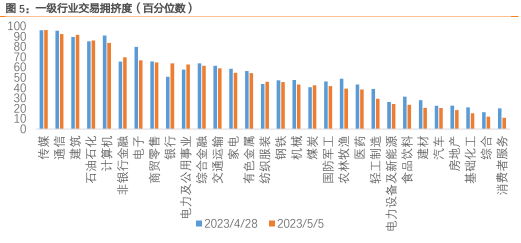


图 4: 风格指数交易拥挤度(百分位数)

资料来源: Wind, 天风证券研究所



一级行业交易拥挤度(百分位数)

资料来源: Wind, 天风证券研究所

债券

5 月第 1 周,流动性溢价下降至 57%分位,处在中性偏紧的区间内。市场对未来流动 性收紧的预期维持中性(52%分位),期限价差小幅下降至13%分位,久期策略性价比低; 信用溢价上升至39%分位,信用下沉策略的性价比目前仍中性偏低。

利率债的短期交易拥挤度上升至 64%分位,信用债的短期交易拥挤度小幅下降至 60%



分位。可转债的短期交易拥挤度上升至57%分位,情绪改善缓慢但还在持续。

商品

能源品: 5 月第 1 周,布油大幅下跌 6.09%至 75.37 美元/桶。原油的交易拥挤度下降至 36%分位,情绪偏低。美国石油总储备下降 0.1%,其中战略储备下降 0.55%,库存持续下降显示其实需求可能并没有市场预期的那么弱。

基本金属: 5 月第 1 周金属价格涨跌互现,铜价和沪铝分别下跌 0.18%和 0.65%,沪镍上涨 0.64%。铜油比维持在中性位置,铜金比处在中性下方,铜在工业属性上定价中性,在金融属性上定价中性偏便宜。

贵金属: 伦敦金现货价格上涨 1.32%。COMEX 黄金的非商业持仓拥挤度维持在 67%分位,投机情绪中性偏高。现货黄金 ETF 周均持仓量小幅上升 0.07%,**黄金的短期交易拥挤度下降至 86%。**

汇率

5 月第 1 周,美元指数下跌 0.38%,收于 101.28。部分银行破产带来的流动性冲击已有所缓释,在岸美元流动性溢价大幅上升至 54%分位,离岸美元流动性溢价小幅下降至 63%分位,在岸与离岸金融条件的巨大差异弥合,对美元的支撑进一步减弱。

离岸人民币汇率下降 0.29%至 6.908,中美实际利差小幅回升至 49%分位,人民币赔率中性。

海外

- 5 月第 1 周,10Y 美债名义利率维持在 3.44%水平,10Y 美债实际利率下降 3bps 至 1.23%,10 年期盈亏平衡通胀预期上升 3bps 至 2.21%。美国 10 年-2 年期限利差倒挂幅度减小 12bps 至 48bps,10 年-3 个月利差倒挂幅度加深至 182bps。**名义利率的倒挂主要是因为通胀预期期限结构上的倒挂,实际利率的倒挂对实体经济的影响更加直接。**目前美国金融部门衰退,但实体部门仍有韧性,有较大可能不出现衰退。(详见《从美债期限结构看衰退的新视角》,2023 年 4 月 11 日)
- 5 月第 1 周,美股三大指数全部下跌。标普 500 和道琼斯分别下跌 0.80%和 1.24%,纳斯达克下跌 0.76%。标普 500、纳斯达克和道琼斯风险溢价分别上升至 57%,38%和 36%分位。美国信用溢价维持 45%分位,投机级信用溢价小幅上升至 44%分位,投资级信用溢价小幅下降至 46%分位,信用溢价处于中性下方,流动性冲击扩散至信用危机的概率已经很低了。



分析师声明

本报告署名分析师在此声明:我们具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力,本报告所表述的 所有观点均准确地反映了我们对标的证券和发行人的个人看法。我们所得报酬的任何部分不曾与,不与,也将不会与本报告中 的具体投资建议或观点有直接或间接联系。

一般声明

除非另有规定,本报告中的所有材料版权均属天风证券股份有限公司(已获中国证监会许可的证券投资咨询业务资格)及其附属机构(以下统称"天风证券")。未经天风证券事先书面授权,不得以任何方式修改、发送或者复制本报告及其所包含的材料、内容。所有本报告中使用的商标、服务标识及标记均为天风证券的商标、服务标识及标记。

本报告是机密的,仅供我们的客户使用,天风证券不因收件人收到本报告而视其为天风证券的客户。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料,但天风证券对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供客户参考,不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求,在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估,并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求,必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果,天风证券及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期,天风证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。 天风证券的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。天风证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。天风证券的

资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

特别声明

在法律许可的情况下,天风证券可能会持有本报告中提及公司所发行的证券并进行交易,也可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问和金融产品等各种金融服务。因此,投资者应当考虑到天风证券及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突,投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

投资评级声明

类别	说明	评级	体系
股票投资评级		买入	预期股价相对收益 20%以上
	自报告日后的6个月内,相对同期沪	增持	预期股价相对收益 10%-20%
胶赤纹贝片纵	深 300 指数的涨跌幅	持有	预期股价相对收益-10%-10%
		卖出	预期股价相对收益-10%以下
	克根朱贝丘的 C 太月内 相对同期的	强于大市	预期行业指数涨幅 5%以上
行业投资评级	自报告日后的 6 个月内,相对同期沪 深 300 指数的涨跌幅	中性	预期行业指数涨幅-5%-5%
	/未 300 有安风的水水水闸	弱于大市	预期行业指数涨幅-5%以下

天风证券研究

北京	海口	上海	深圳
北京市西城区佟麟阁路 36号	海南省海口市美兰区国兴大	上海市虹口区北外滩国际	深圳市福田区益田路 5033 号
邮编: 100031	道3号互联网金融大厦	客运中心 6号楼 4层	平安金融中心 71 楼
邮箱: research@tfzq.com	A 栋 23 层 2301 房	邮编: 200086	邮编: 518000
	邮编: 570102	电话: (8621)-65055515	电话: (86755)-23915663
	电话: (0898)-65365390	传真: (8621)-61069806	传真: (86755)-82571995
	邮箱: research@tfzq.com	邮箱: research@tfzq.com	邮箱: research@tfzq.com