宏观金融日报 230207

股指期货

今日上证指数涨 0.29%报 3248.09 点,深证成指涨 0.12%,创业板指跌 0.24%。盘面上,电机、游戏、贵金属、光学光电子、环保、家电、汽车零部件、有色金属、减速器、钙钛矿电池、ChatGPT、AIGC概念等板块涨幅居前;旅游酒店、中药、酿酒、软件开发、航空机场、食品饮料、鸡肉、民爆概念等板块跌幅居前。两市个股涨多跌少,超 3200 只个股上涨。

美国1月非农数据超预期,美元指数反弹,全球股指短线调整。美联储货币紧缩之后美国经济大概率步入衰退,长期来看全球宏观环境可能由"大缓和"走向"高波动"。继续观察美国核心通胀。

1月 PMI 数据等提示经济企稳。后疫情时代消费具备内生复苏动力。中央经济工作会议定调稳增长,房地产政策持续放松。继续观察房地产销售。

亚太地缘风险已成为后市中期行情的主导因素之一。随着局势演变,预计后市容易在局势突然升级时恐慌性下跌,局势缓和后出现反弹。在地缘动荡期,军工、半导体等自主可控、国产替代产业链是为数不多的避风港。

继续密切关注地缘风险、疫情、美联储等外生冲击; 关注房地产等政策的效果。

国债期货

一、行情回顾

今日5年期国债期货主力合约TF2303报收于101.100,涨幅0.09%,最高101.100,最低100.945,成交量5.50万手,持仓量81685手,日减仓171手;10年期国债期货主力合约T2303报收于100.480,涨幅0.17%,最高100.480,最低100.215,成交量5.98手,持仓量141247手,日减仓261手;2年期国债期货主力合约TS2303报收于100.920,涨幅0.02%,最高100.930,最低100.870,成交量3.89万手,持仓量34374手,日减仓1216手。

公开市场有 4710 亿元逆回购到期,央行开展 3930 亿元 7D 逆回购操作,当日净回笼 780 亿元。据澎湃新闻统计,今年 1 月,地方发债规模达 6434.93 亿元,主要为新增债券。中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》,目标是到 2025年,质量整体水平进一步全面提高,中国品牌影响力稳步提升。今日期债低开高

走全线飘红。维持短期期债震荡偏强的判断。美联储主席鲍威尔将于周二讲话。 本周还有通胀, 1月 M2、新增人民币贷款和社融等重磅金融数据将发布。

二、重要经济资讯

- 1. Shibor 全线上行。隔夜品种上行 45. 9bp 报 2. 241%, 7 天期上行 7. 9bp 报 2. 086%, 14 天期上行 9. 7bp 报 2. 063%, 1 个月期上行 1bp 报 2. 184%。
- 2. 国开行 1 年、3 年、5 年期固息增发债中标收益率分别为 2. 1168%、2. 6633%、
- 2.8213%, 全场倍数分别为 2.74、3.36、3.79, 边际倍数分别为 1.37、4.05、1.1。

| 分析师 | 从业资格证号 | 投资咨询资格证号 |
|-----|----------|----------|
| 张惠乾 | F3036196 | Z0014677 |
| 史 珂 | F3007722 | Z0015049 |
| 平 帅 | F3077558 | Z0018150 |

免责声明/Declaration

本报告中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变更。我们已力求报告内容的客观和公正,但文中的观点和建议仅供参考客户应审慎考量本身需求。我公司及其雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。本报告版权归弘业期货所有,未经书面许可,任何机构和个人不得翻版、复制和发布;如引用、刊发需注明出处为弘业期货,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

Copyright 2008 Holly Futures Co. Corp.

Holly Daily Information is made available as a complimentary service by Holly Futures Co. No further redistribution is permitted without written permission from Holly Futures Co. Holly Daily Information is intended to provide factual information, but its accuracy cannot be guaranteed. The views expressed in any article are solely those of the respective individuals cited.