

黄金、白银
期货品种周报

2025. 07. 07-07. 11



长城期货

深耕期货行业

29年



长城期货
GREAT WALL FUTURES

P A R T

01

黄金期货



长城期货
GREAT WALL FUTURES

目录

Contents

01 中线行情分析

02 品种交易策略

03 相关数据情况

1

中线趋势判断

沪金期货整体趋势处在上升通道中，当前可能处于趋势尾声。

2

趋势判断逻辑

上周黄金价格由“美元主导短期波动 + 美联储政策预期切换”为核心：美元走弱和降息预期升温推动前半周上涨，而非农数据超预期引发政策预期修正和美元反弹，导致后半周回落。地缘风险和通胀数据提供间歇性支撑，但市场情绪受制于数据敏感性和技术阻力。中长期看，全球去美元化、财政赤字扩张及央行购金（2025年95%央行计划增持）仍构成黄金底层支撑，但短期需警惕数据扰动及仓位调整风险。

3

中线策略建议

建议观望。





■ 上周策略回顾

黄金主力合约2510短线偏空，下方支撑：754—760，上方压力784—790。

■ 本周策略建议

黄金主力合约2510短线偏空，下方支撑：754—760，上方压力784—790。



< 黄金(au) ▾

品种诊断 机构观点 盈利席位 主力资金

- AI品种诊断报告 -

看整体趋势，日线处在横盘阶段，根据近年来行情周期的规律，当前可能已近趋势尾声。

资金方面，主力显示出较强的偏多情绪。



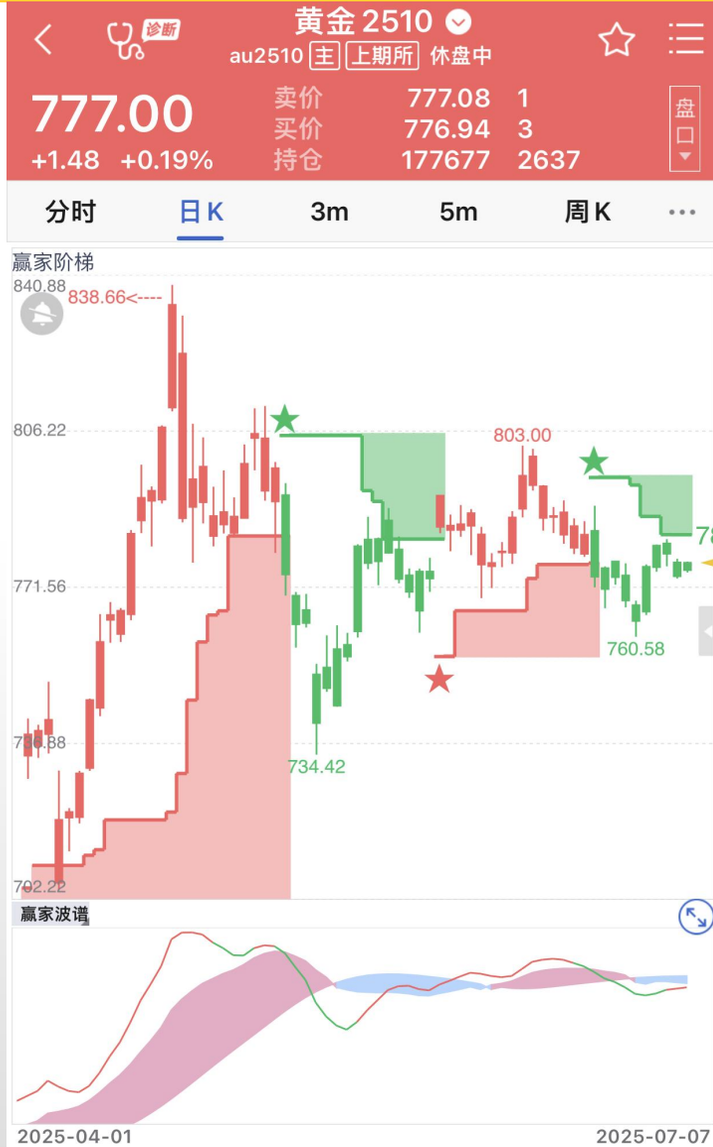
< 黄金(au) ▾

品种诊断 机构观点 盈利席位 主力资金

多空流向: 90.2 主力强烈偏多

资金能量: -49.3 主力资金小幅流出

多空分歧: 84.3 变盘风险较高

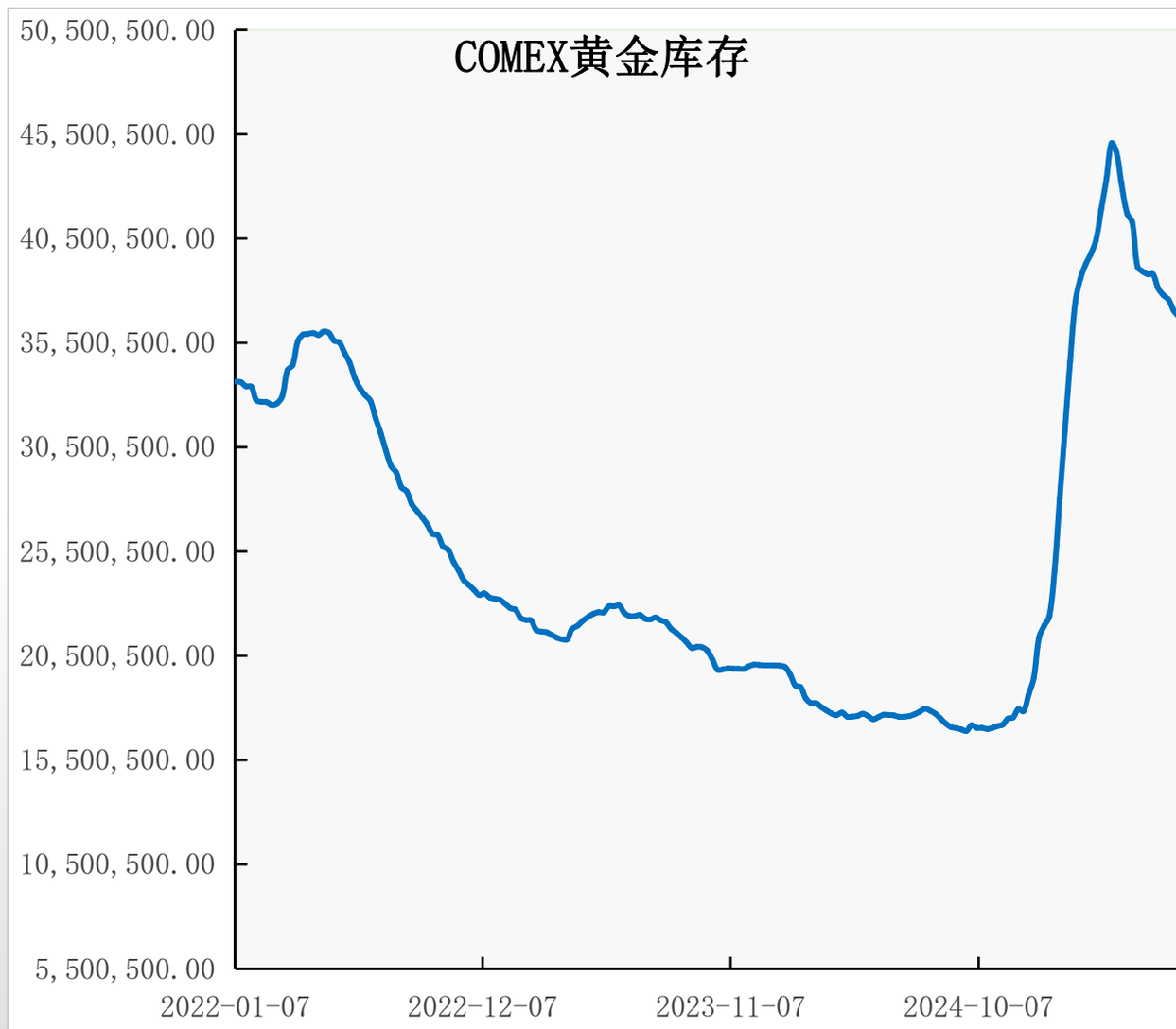
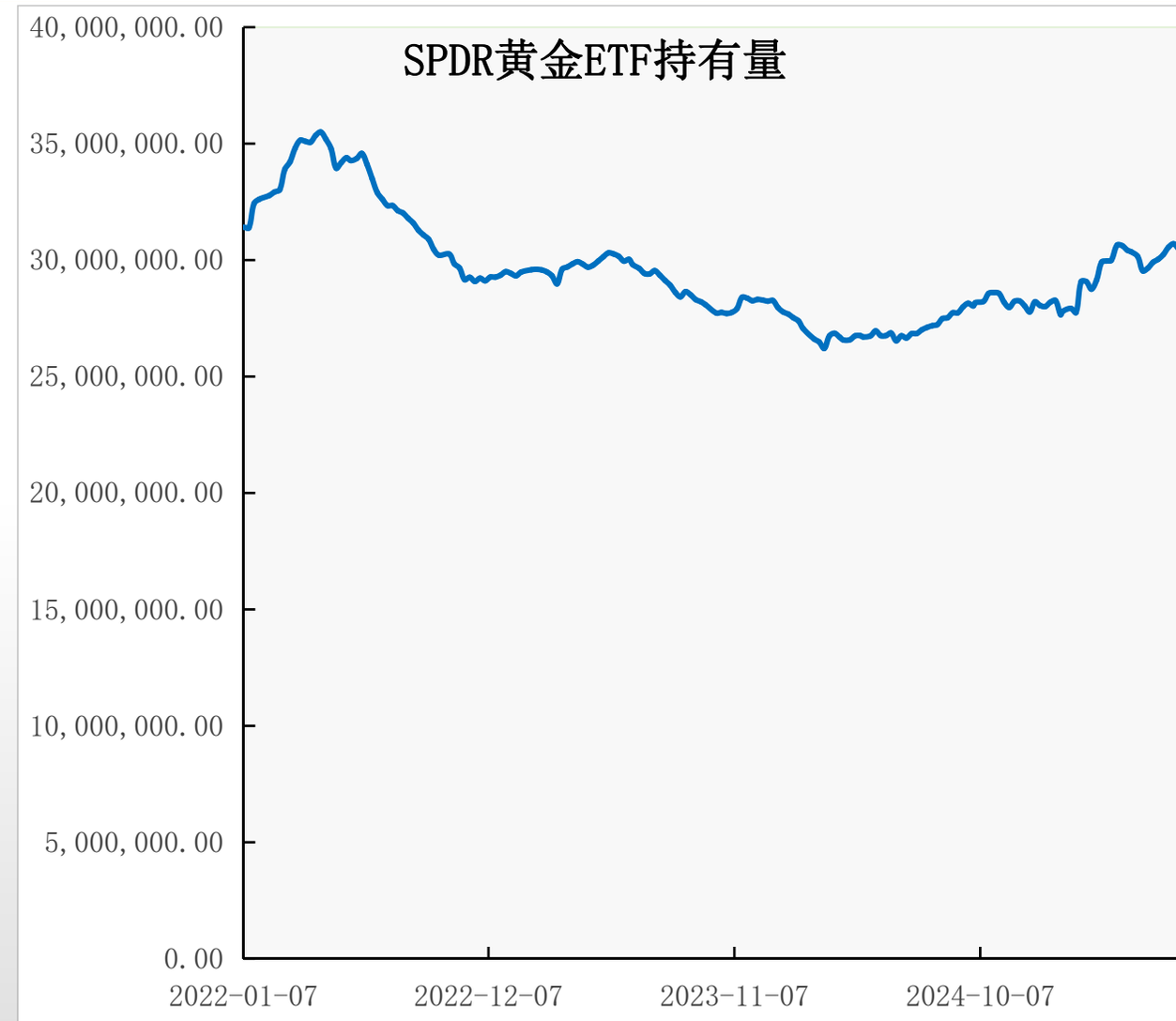


沪金行情走势



COMEX黄金行情走势





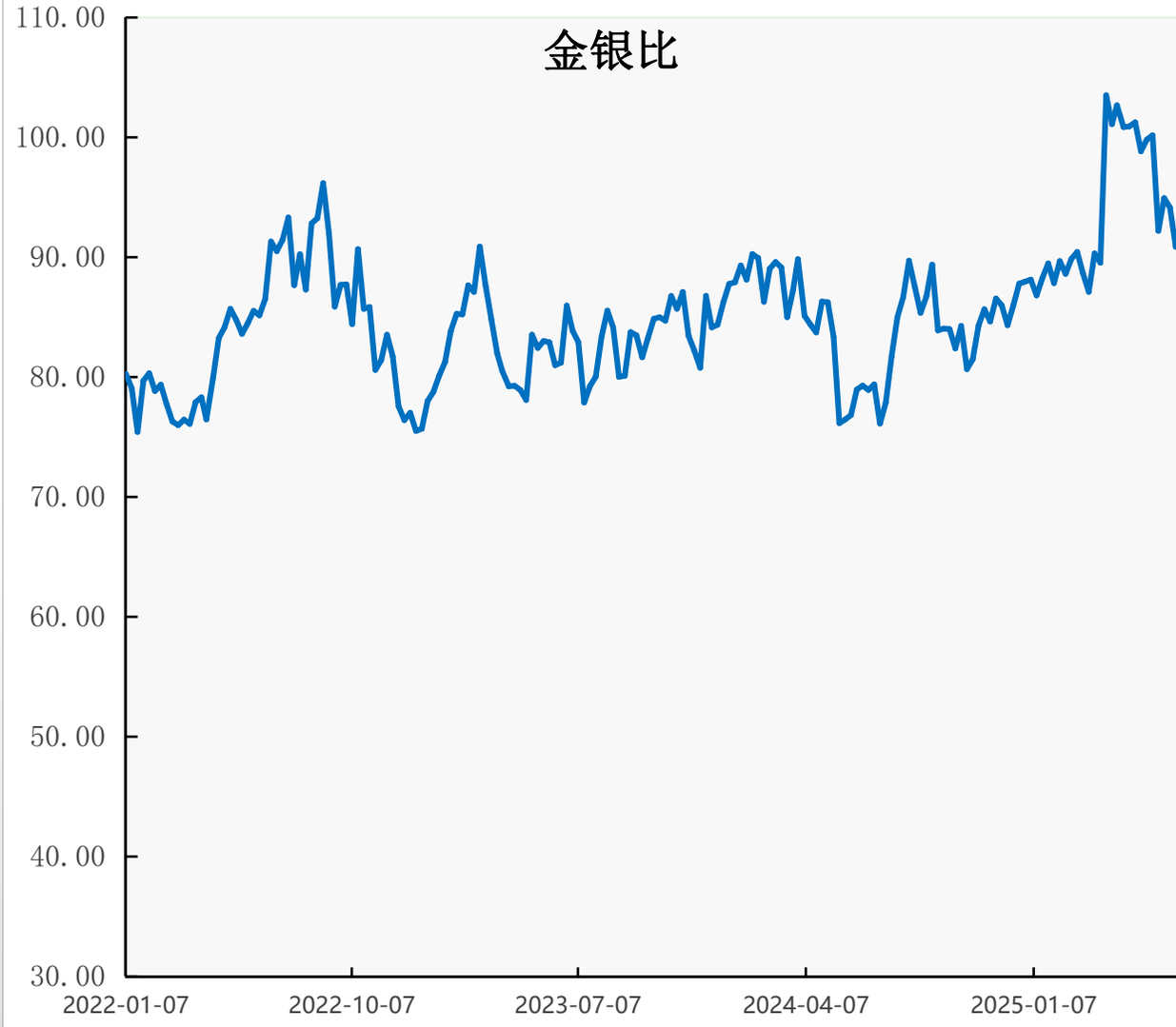


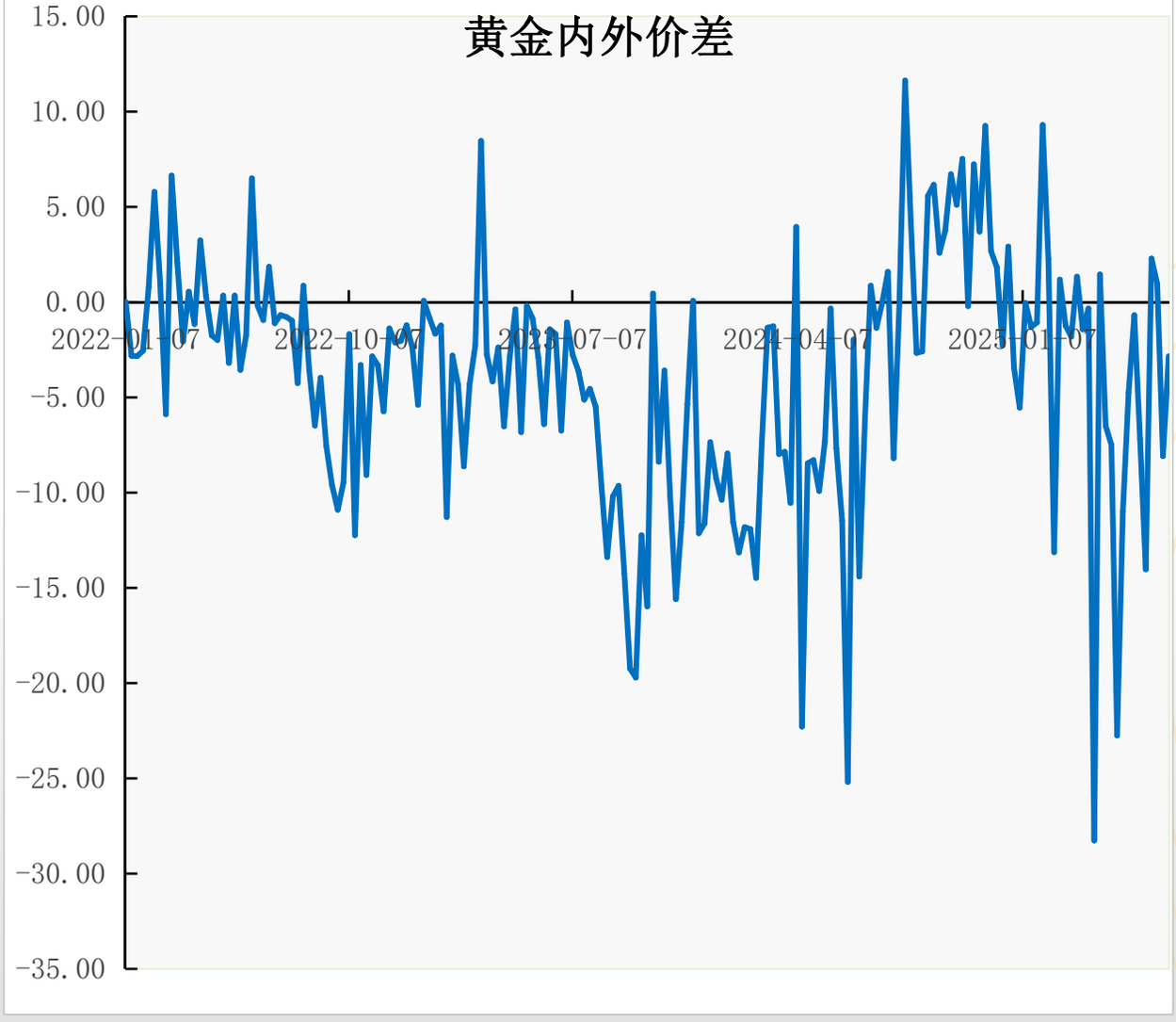
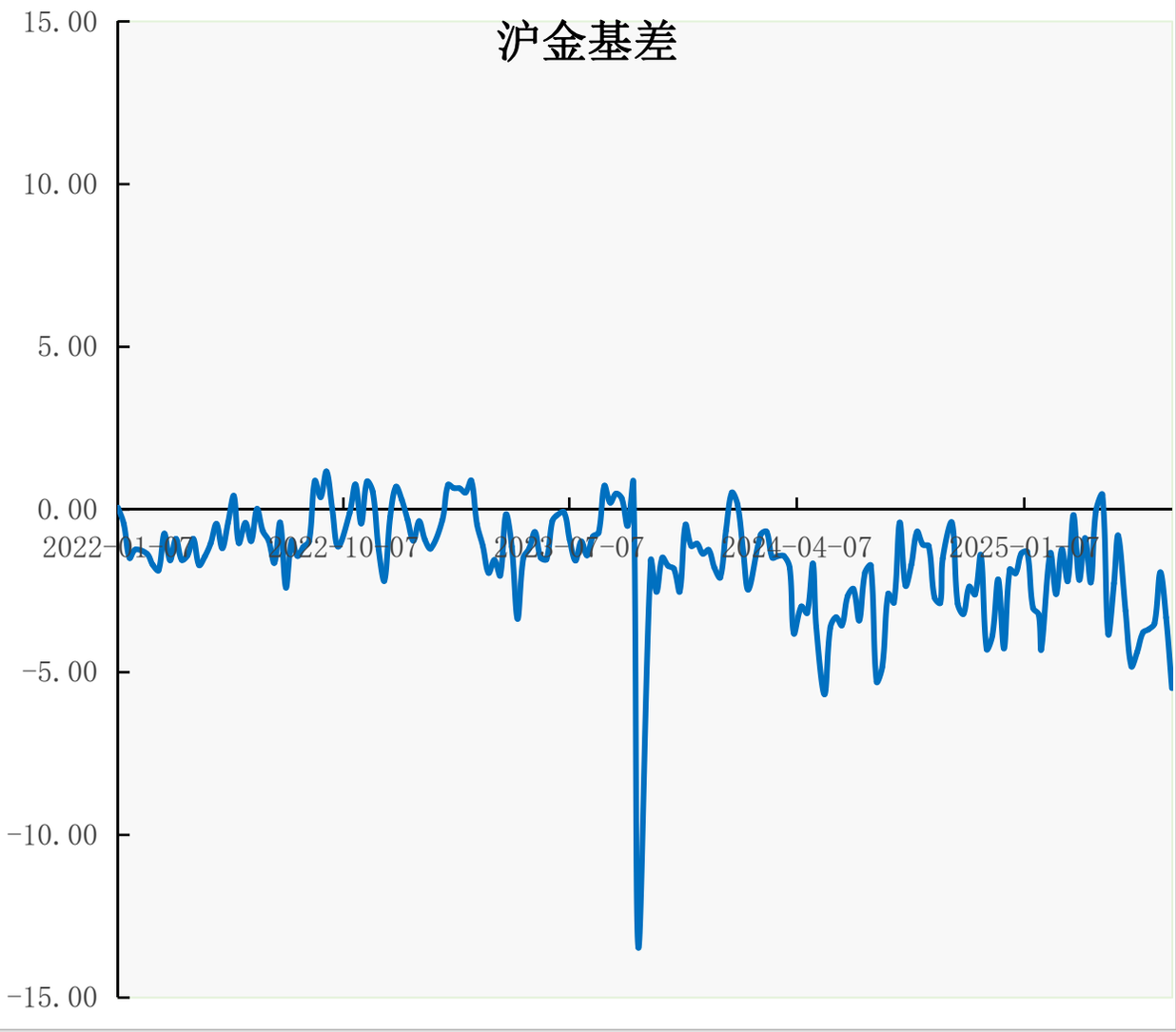


美元兑离岸人民币



金银比







长城期货
GREAT WALL FUTURES

P A R T

02

白银期货



长城期货
GREAT WALL FUTURES

目录

Contents

01 中线行情分析

02 品种交易策略

03 相关数据情况

1

中线趋势判断

沪银期货整体趋势处在横盘，当前处于趋势初始阶段。

2

趋势判断逻辑

上周白银空因素博弈下的震荡上行，多头主导逻辑：美元信用削弱（财政赤字+关税风险）→ 美联储降息预期 → 工业需求韧性 → 技术突破引发跟涨。空头压制因素：非农数据超预期推迟降息时点 → 白银库存总量仍处高位（全球显性库存15,523吨）。

最终导向：尽管短期波动加剧，白银在宏观不确定性中凸显“避险+工业”双重属性，震荡中枢上移趋势未改。

3

中线策略建议

建议观望





■ 上周策略回顾

预期白银合约2510偏强运行，下方支撑区间：8400—8500，上方压力：8900—9000

■ 本周策略建议

预期白银合约2510偏强运行，下方支撑区间：8400—8500，上方压力：8900—9000

< 白银(ag) v

品种诊断 机构观点 盈利席位 主力资金 :

- AI品种诊断报告 -

看整体趋势，日线处在横盘阶段，根据近年来行情周期的规律，当前可能处于行情开始阶段。

资金方面，主力没有明显的多空偏向。



<

白银(ag) v

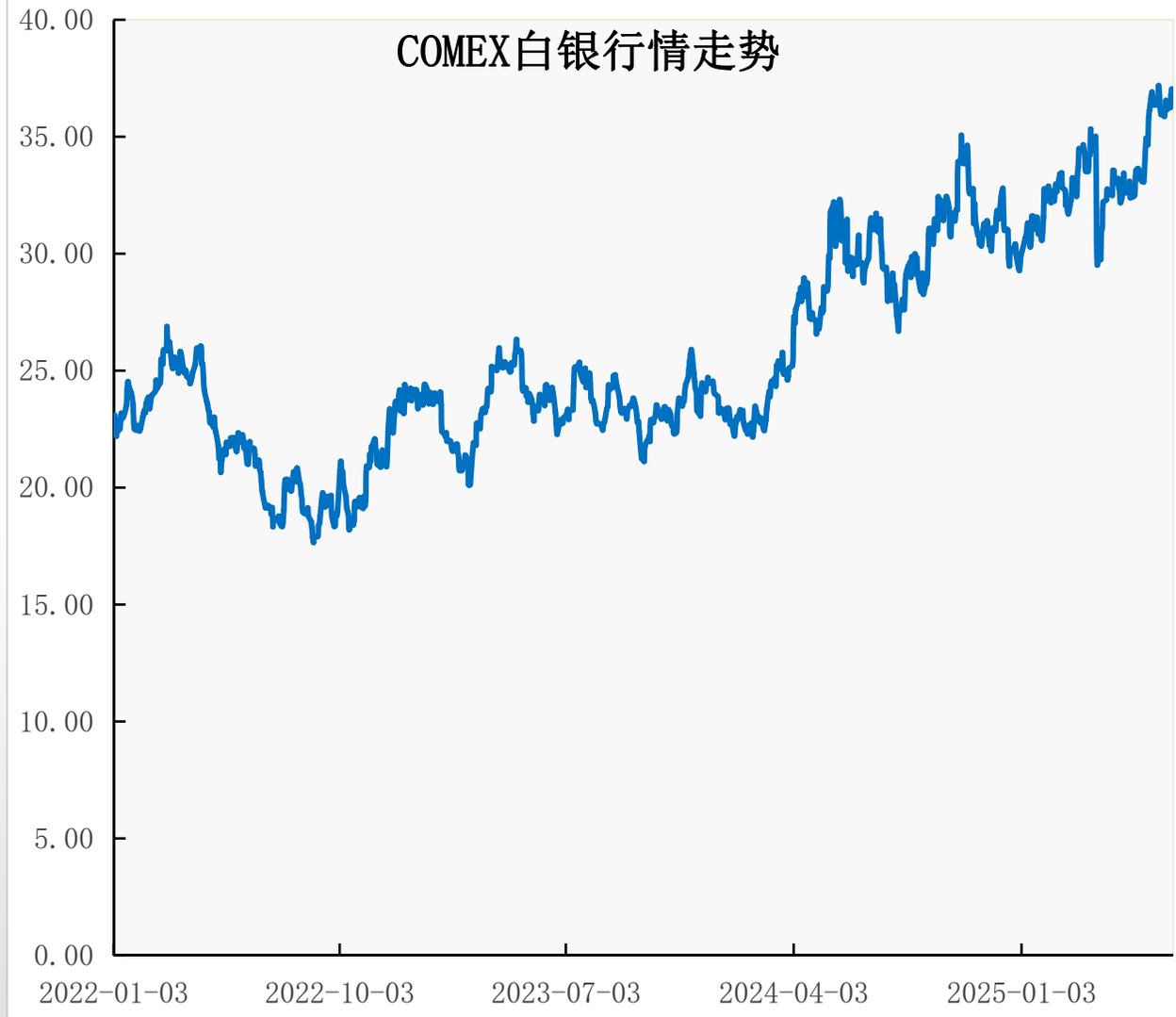
品种诊断 机构观点 盈利席位 主力资金 :

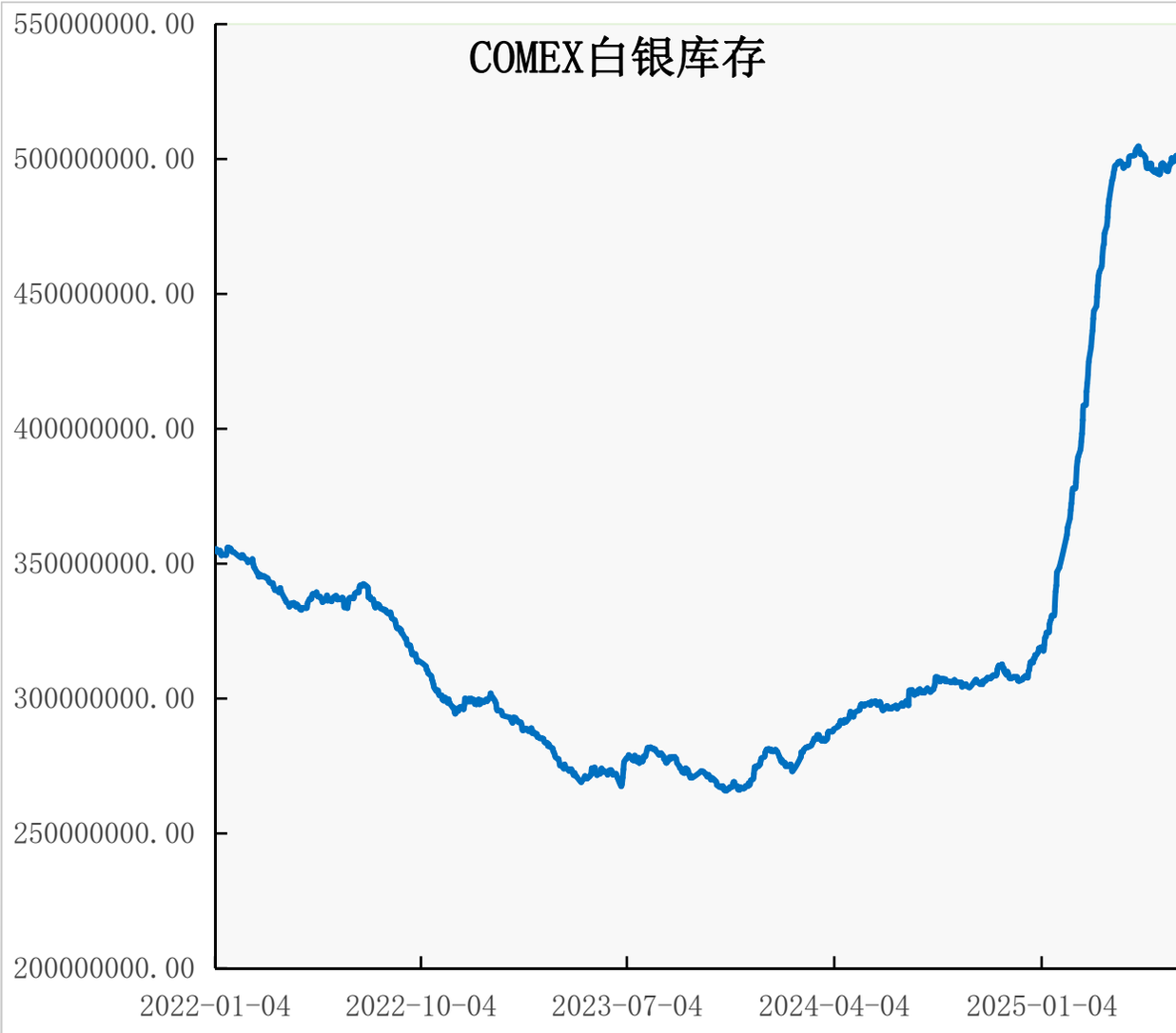
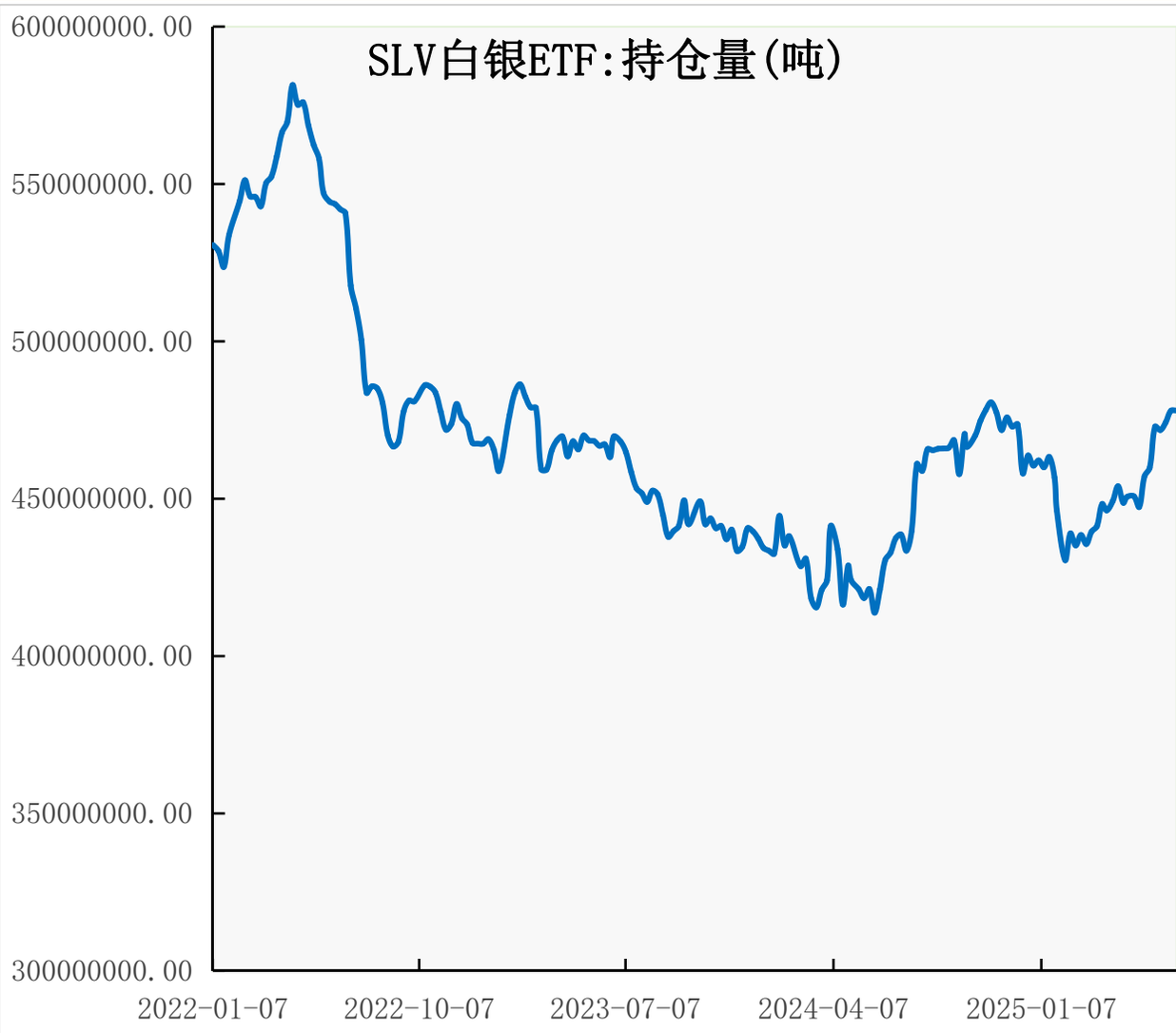
多空流向: -13.6    主力倾向不明显

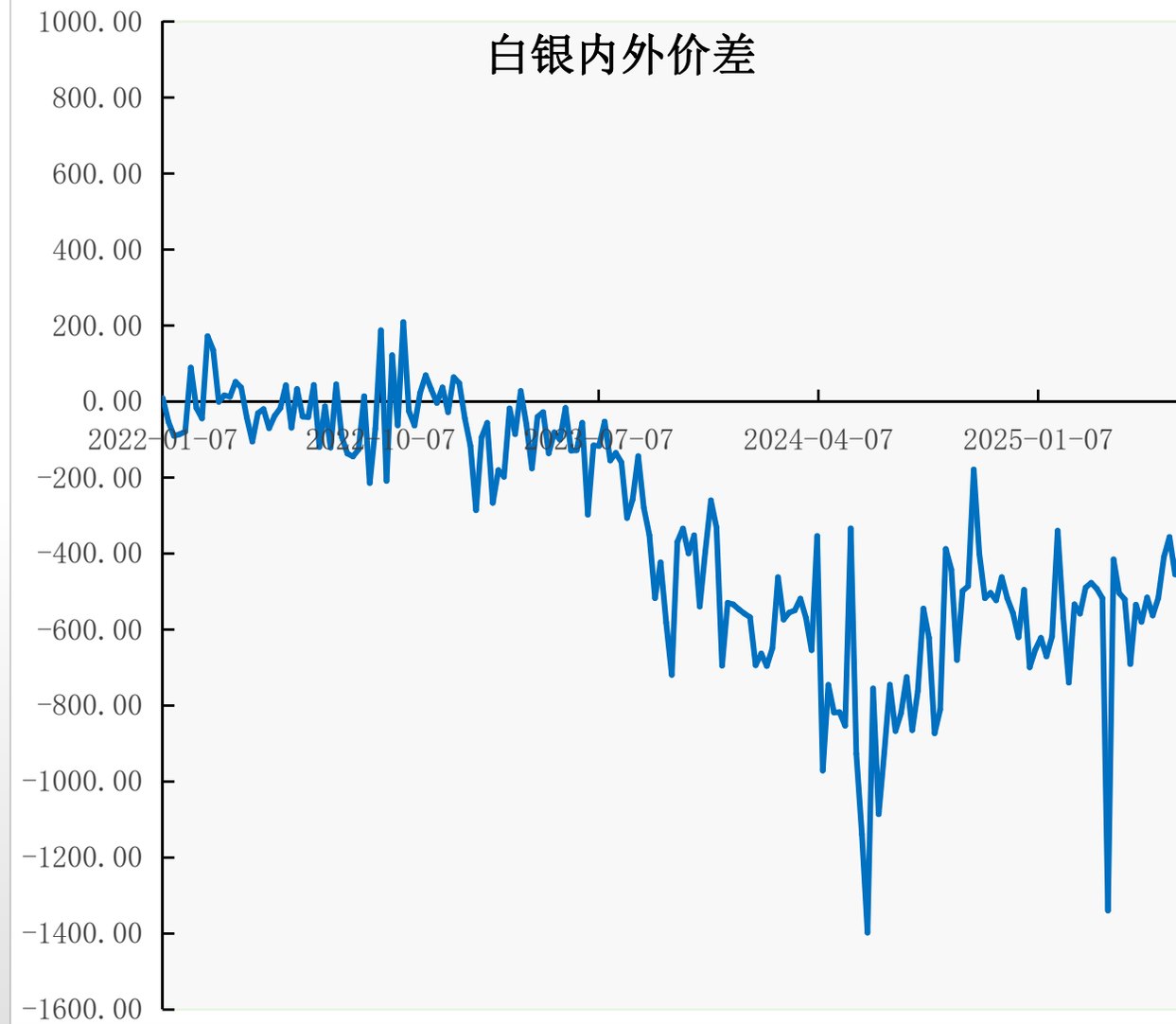
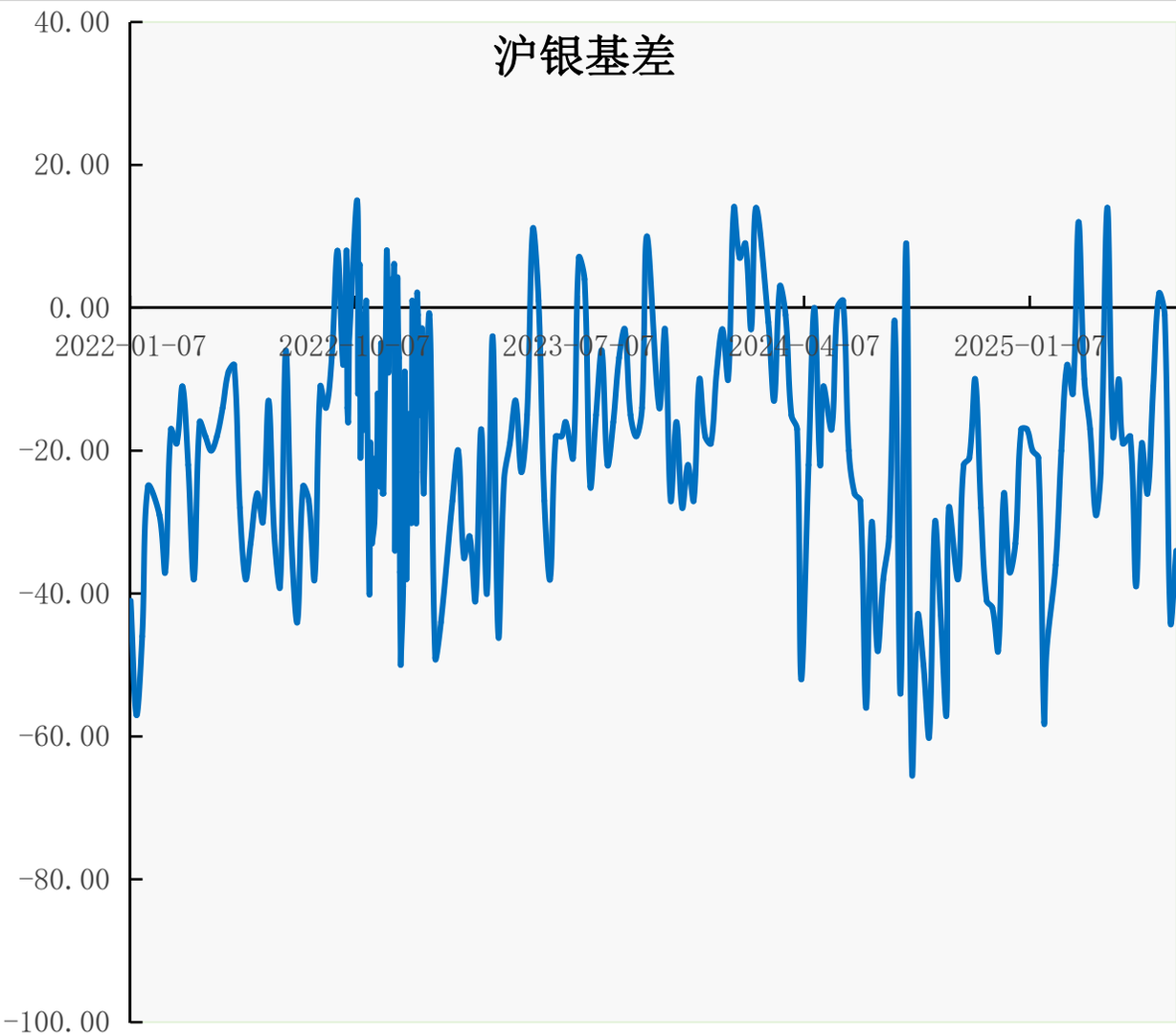
资金能量: -43.0    主力资金小幅流出

多空分歧: 84.5    变盘风险较高









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、可靠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。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，并不构成任何具体产品、业务的推介以及相关品种的操作依据和建议，投资者据此作出的任何投资决策自负盈亏，与本公司和作者无关。

本报告版权归长城期货所有，未经长城期货书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。如引用、刊发，需注明出处为“长城期货”，且不得对本报告进行有悖原意的删节和修改。

交易咨询业务资格：广东证监许可〔2023〕1号

叶绮妮 从业资格：F3053929 投资咨询：Z0018039

长城期货股份有限公司提醒广大投资者：期市有风险，入市需谨慎！

谢谢

感谢您的观看