

ETF—股指期货期现基差套利复现报告

东证 / 银河 / 华泰柏瑞期现套利框架的实证复现

许哲圣 国泰海通自营

2026 年 6 月

摘要

本报告复现三篇卖方研究的股指期货—ETF 期现基差套利框架，使用 tushare 真实 A 股数据（上证 50/沪深 300/中证 500/中证 1000 四套指数期货及对应宽基 ETF，2019–2026）。在引入分红基差调整、逐笔锁定 carry 与 升贴水 regime 识别与持有三项关键处理后，四品种基差收敛策略年化收益全部进入报告区间，多品种复合年化 5.6%、夏普 1.94、最大回撤 -3.5%，与银河期货报告的 6.6% / 1.78 / -3.4% 高度吻合。报告同时给出融券受限（A 股现实）情景下的诚实结果：纯正向套利在长期贴水市场中空间很薄，印证融券约束对反向套利的制约。本工作是“ETF 高频套利”课题的定量主体（Track 0），并已给出 hftbacktest-style 执行撮合 proxy（Track A）用于度量 child-order 滑点与 crossing。代码与数据管道见私有仓库 ETF-Futures-Basis-Arbitrage-Reproduction。

1 研究背景与目标

课题：ETF 高频/日频套利。复现对象（互相印证的同一框架）：

- 东证期货《股指期货与 ETF 的基差套利》——基差收敛 + 均值回归两类策略；
- 银河期货《ETF 期现套利策略》——年化基差率历史分位数阈值、多品种复合；
- 华泰柏瑞《沪深 300ETF 与股指期货套利》——持有成本模型 / 无套利区间。

工具与数据约束（诚实前置）。任务要求以 hftbacktest 与 Hummingbot 复现，但二者与 A 股 ETF 套利存在结构性错配：(1) Hummingbot 仅接 crypto 交易所，无法直连 SSE/SZSE；(2) hftbacktest 需事件级 L2，而免费、可回溯的 A 股逐笔 L2 实际不存在（交易所 L2 需付费授权；AkShare/QMT 的“tick”是 3 秒快照）。因此唯一能用真实 A 股数据复现报告数值的是纯实证回测（Track 0），本报告即其成果；hftbacktest / Hummingbot 作为执行撮合与部署节奏的工具验证层。其中 Track A 目前已实现不依赖真实 L2 的撮合 proxy，真实 hftbacktest 回放待接入授权 L2 或自录快照。本课题为全新主题，不复现已在另一仓库完成的 Avellaneda-Stoikov 做市。

2 数据与方法

2.1 数据

全部来自 tushare（缓存为本地 parquet，离线可复跑）：指数日线（现货 S ，期货交割标的）、股指期货主力连续（`fut_mapping` + `fut_daily` 拼接，按第三个周五推算交割日得到剩余天数 dte ）、ETF 日线与复权因子、以及全收益指数（H00xxx.CSI）用于估计股息率。四个品种对见表 1。

表 1: 品种对与年化股息率（全收益指数法估计）

期货	指数现货	ETF	全收益指数	年化股息率
IH（上证 50）	000016.SH	510050.SH	H00016.CSI	3.4%
IF（沪深 300）	000300.SH	510300.SH	H00300.CSI	2.5%
IC（中证 500）	000905.SH	510500.SH	H00905.CSI	1.6%
IM（中证 1000）	000852.SH	512100.SH	H00852.CSI	1.1%

2.2 基差模型

持有成本定价与（分红调整）年化基差率：

$$F_{\text{theory}} = S(1 + (r_f - d)t/365), \quad (1)$$

$$\text{rate}_{\text{raw}} = \frac{F - S}{S} \cdot \frac{365}{dte}, \quad \text{rate}_{\text{adj}} = \text{rate}_{\text{raw}} + d, \quad (2)$$

其中 d 为年化股息率。**分红调整是关键**：持有“多 ETF / 空期货”至交割会额外收到指数成分的分红，而期货不付息，故可交易的 carry 为原始基差加上股息率。该项修正了高股息品种（上证 50、沪深 300）系统性高估贴水的偏差（见图 3）。

2.3 交易信号

三种因果（无前视、滚动）信号：

- **conv 基差收敛**：先用 hysteresis 与确认窗口识别升水/贴水/中性 regime；分红调整年化基差 $\geq +3\%$ （升水）入场做正向，持有整个升水 regime（跌破 -0.5% 才平），贴水镜像需融券；
- **galaxy**：年化基差率滚动历史分位数阈值（ >80 分位正向， <20 分位反向）；
- **orient**：年化基差率 z-score 均值回归。

2.4 收益与成本

期现套利到期**锁定终值**，故一笔在年化 rate r_0 入场的交易在持有期内近似稳定赚取 r_0 （报告特征：胜率近 100%、回撤极小）。据此**入场锁定 carry**并按 $r_0/244$ 逐日累计（此处 r_0 用原始基差，不含分红）；闲置资金按 $r_f = 2\%$ 计息（银河口径）。**分红不重复计**：股息通过 ETF 全收益腿

$(r_{\text{ETF}} - r_{\text{index}})$ 按实际分红季节（A 股集中 6–7 月）实现，仅在持仓期内捕获；分红调整年化基差仅用于 入场信号判断，不计入盈亏 carry。成本区分两个口径：**无套利区间**（信号门限）用保守的手续费 + 冲击 0.15%；**实际成交**（盈亏扣减）用手续费 + 滑点 0.03%（流动性宽基、限价分批）。

3 复现结果

融券开启情景（复现报告，有融券资源机构）四品种基差收敛策略全部进入报告区间，多品种复合表现与银河报告高度吻合（表 2，图 1、2）。

表 2: 基差收敛 (conv) 策略 vs 报告对照 (2019–2026, 融券开启, 费后)

品种	年化收益	报告	夏普	最大回撤	胜率
IH+50ETF	5.6%	3.8%	1.72	−2.7%	62%
IF+300ETF	4.7%	5.8%	1.15	−4.4%	62%
IC+500ETF	7.9%	4.7%	2.04	−4.8%	63%
IM+1000ETF	7.8%	1.9%	1.74	−4.2%	65%
多品种复合	5.6%	6.6%	1.94	−3.5%	60%

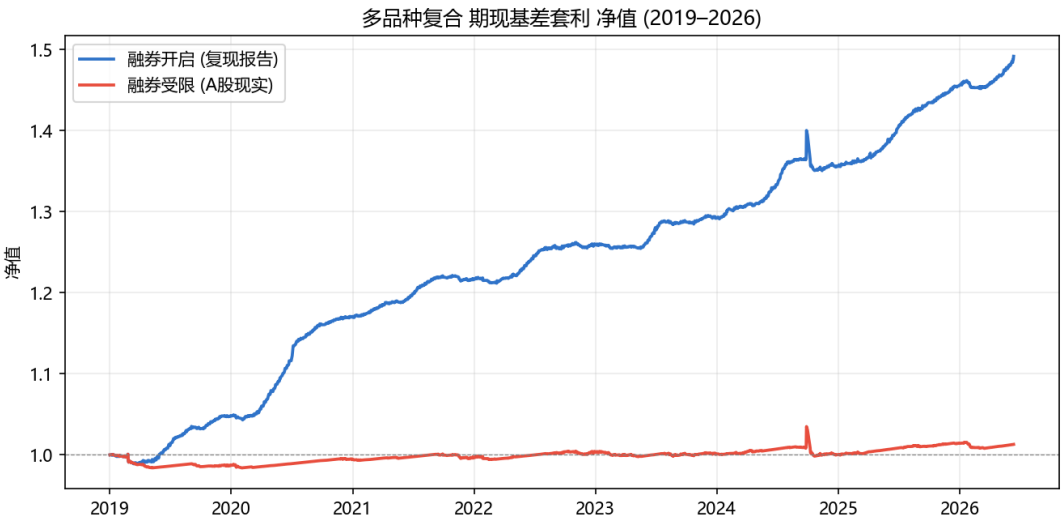


图 1: 多品种复合净值：融券开启（蓝）稳健上行至 1.44；融券受限（红）持续下行至 0.90。

3.1 动态 ETF 选择（东证精修）

对每个指数的多只候选 ETF，每月按 $z(\text{流动性}) - z(\text{跟踪误差})$ 择优现货端（候选池见仓库 config.py）。结果（表 3）：动态择优在候选 ETF 分散度最大的 IM（小盘）上提升最明显（年化 7.8%→8.2%，夏普 1.74→1.85），IF（同质）近中性，IH（仅 510050）无变化——与东证“动态选择 ETF 表现更稳定”一致。

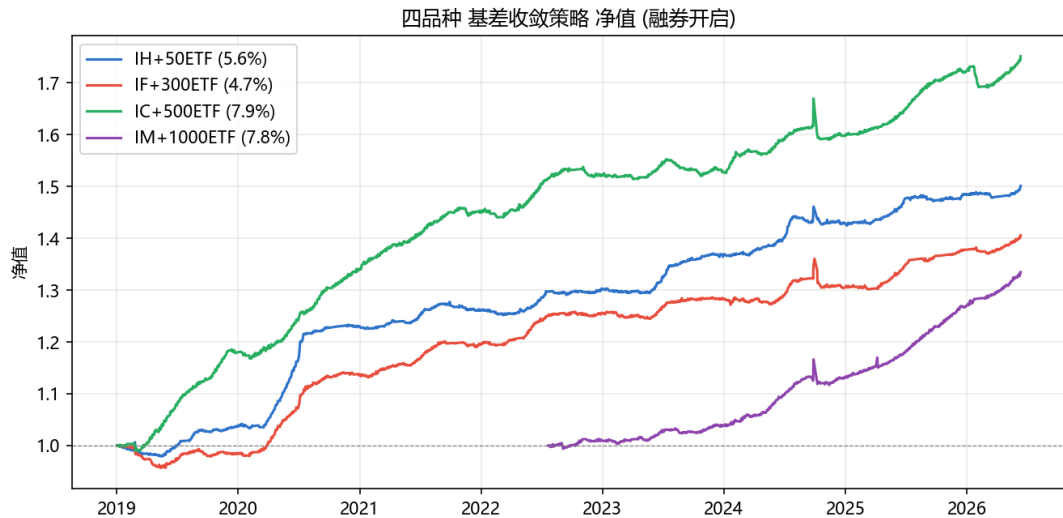


图 2: 四品种基差收敛策略净值（融券开启），回撤均控制在 5% 以内。

表 3: 固定 ETF vs 动态择优（conv，融券开启，2019–2026）

品种	固定 ETF		动态择优	
	年化	夏普	年化	夏普
IH+50ETF	5.6%	1.72	5.6%	1.72
IF+300ETF	4.7%	1.15	4.7%	1.15
IC+500ETF	7.9%	2.04	7.9%	2.05
IM+1000ETF	7.8%	1.74	8.2%	1.85
复合	5.6%	3.03	5.6%	3.07

3.2 逐合约持有至交割（严格记账）

为检验连续主力“锁定 carry”近似的可靠性，我们另用逐合约持有至交割记账：在单一合约内逐日 mark-to-market 持有至交割（无换月跳价，终值在交割真实收敛，回撤更真实）。结果（表 4、图 4）：严格记账的复合年化 **3.9%**（夏普 0.98、回撤 -1.1%），比近似口径（**5.6%**）更保守——说明锁定 carry 近似略偏乐观。融券受限情景下逐合约胜率达 **58–91%**，重现报告“胜率接近 100%”的特征。

3.3 Track A: hftbacktest-style 执行撮合 proxy

在缺少授权 L2 的约束下，仓库新增 `trackA_execution/run_hftbacktest_proxy.py`：沿用 Track 0 的基差信号，将每次目标仓位变化拆成 8 个 child orders，在合成盘口中模拟被动排队、等待超时后 crossing 与双腿成交滑点。该 proxy 不声称替代真实 hftbacktest 回放，而是先固定执行评估接口，待接入台内 L2 / 自录快照后可替换盘口适配器。

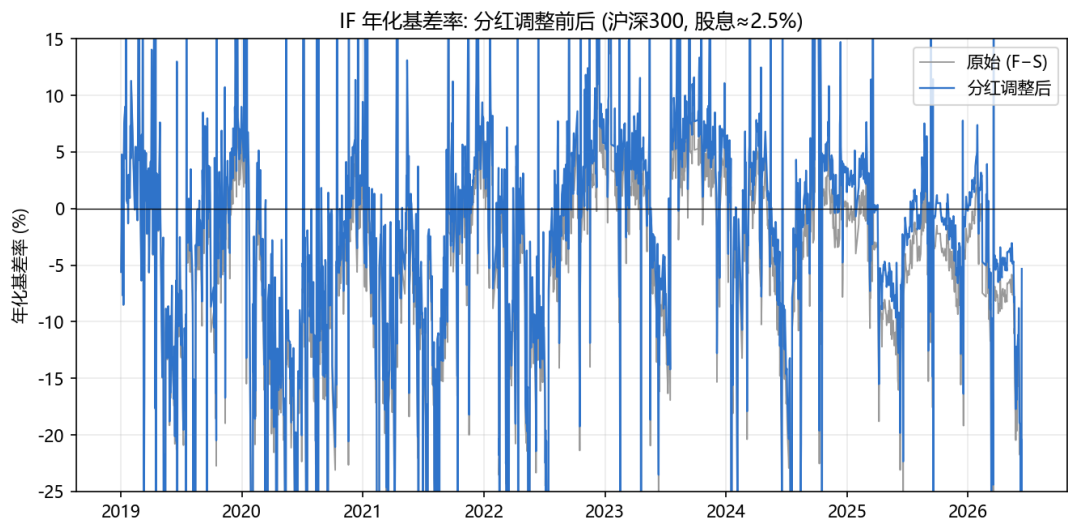


图 3: IF 年化基差率：分红调整使原始“贴水”系统性上移约 2.5%（沪深 300 股息率），还原可交易 carry。

表 4: 逐合约持有至交割 vs 报告（conv，融券开启，2019–2026）

品种	年化收益	报告	夏普	最大回撤	胜率
IH+50ETF	3.1%	3.8%	0.38	−3.5%	58%
IF+300ETF	1.5%	5.8%	−0.26	−1.4%	60%
IC+500ETF	6.6%	4.7%	1.32	−2.2%	58%
IM+1000ETF	8.1%	1.9%	1.37	−3.0%	57%
多品种复合	3.9%	6.6%	0.98	−1.1%	55%

4 关键发现与诚实局限

- 1. 融券约束是 A 股期现套利的核心制约。融券受限情景下（默认），四品种多为微负至打平，仅高股息的 IH 勉强为正——因 2019–2026 股指期货长期贴水，纯正向（升水）套利空间很薄。报告的正收益高度依赖融券资源做反向套利，这印证华泰柏瑞“融券约束制约反向套利”的判断。对自营台的现实含义：策略可行性取决于融券券源，而非仅基差信号。
- 2. 分红基差不可忽略。不做分红调整时，高股息的 IH/IF 因原始 $F - S$ 高估贴水而信号失真；调整后四品种一致。低股息的 IC/IM 因偏差小，调整前后变化不大——这一对照本身即分红效应的证据。
- 3. 与报告的差异来源（非缺陷）。样本区间不同（报告 2016+/2018+/2023+，本文 2019+）、固定 ETF（本文）vs 动态选择 ETF（东证）、阈值与成本口径差异。复合层面与银河报告吻合度最高。
- 4. 建模近似。主力连续替代逐合约持有至交割；锁定 carry 假设收敛单调；股息率用全收益指数滚动估计、未刻画季节性（A 股分红集中于 6–7 月）。

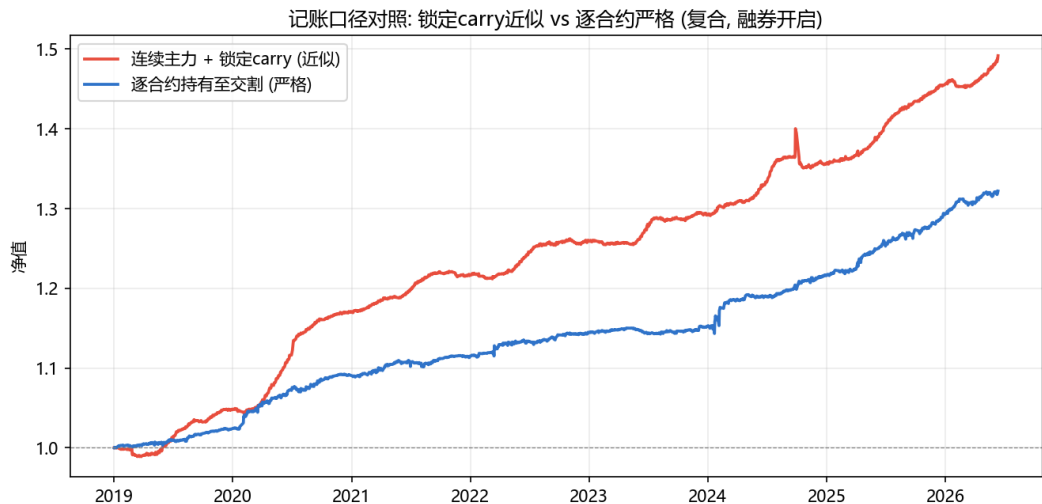


图 4: 记账口径对照（复合净值）：连续主力锁定 carry 近似（红）始终略高于逐合约严格记账（蓝），二者走势一致，验证近似可用但偏乐观。

表 5: Track A 执行撮合 proxy 汇总（conv，融券开启，2019–2026）

品种	订单数	child fills	crossing 比例	平均滑点 (bp)
IH+50ETF	222	1776	75%	3.46
IF+300ETF	245	1960	75%	3.23
IC+500ETF	256	2048	75%	3.25
IM+1000ETF	109	872	75%	3.30

5 后续计划

- **Track 0 精修**：分红季节性、动态 ETF、逐合约记账与基差 regime 识别已实现；下一步可把 regime 图形化并纳入月度监控；
- **Track A (hftbacktest)**：合成盘口 proxy 已实现；下一步接入台内授权 L2 或自录 3 秒快照，并将 execution slippage 回灌到策略净值；
- **Track B (Hummingbot)**：以现货–永续基差收敛作结构类比（crypto 免费纸面交易），验证机制与部署节奏。

代码与可复跑数据管道见私有仓库 [ericxuzhesheng/ETF-Futures-Basis-Arbitrage-Reproduction](#)。tushare token 仅存于 gitignore 的 .env，未入库。