



体育大事件驱动投资策略与系统

目录

CONTENTS

01 策略基本思想

02 核心流程

03 回测及结果分析

04 模拟交易配置



PART 01 ▶

策略基本思想

Logic of the Strategy

盈利的核心公式

$$\text{预期差} = \text{事件实际结果} - \text{市场当前普遍预期}$$

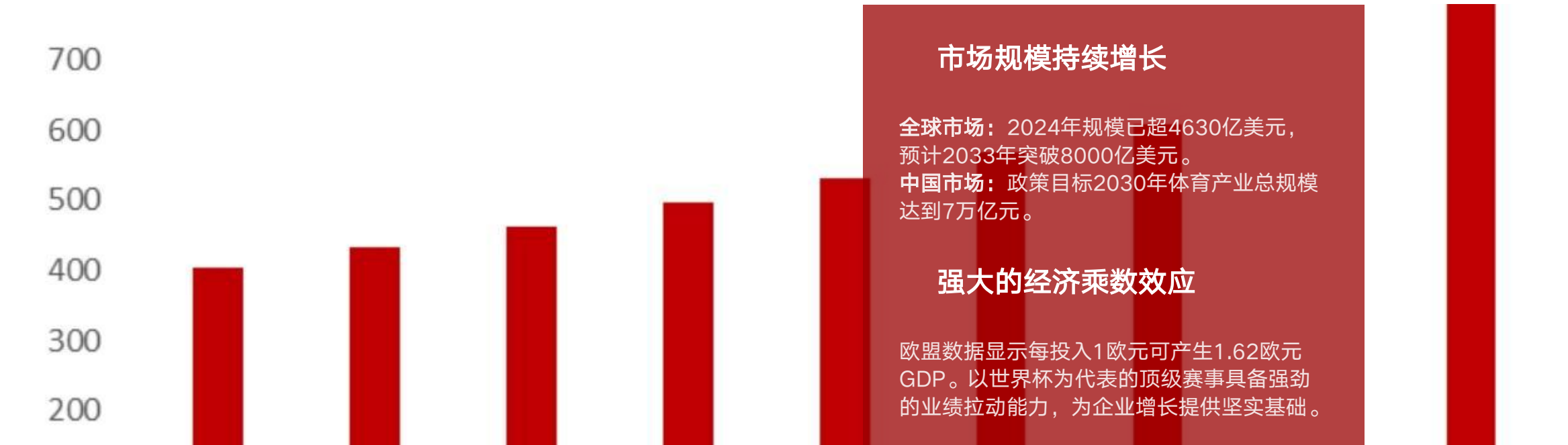
投资获利并非是赌事件本身好坏
而是捕捉“预期”与“现实”的差异

盈利的本质是“预期差”

投资获利的核心逻辑在于准确预判并捕捉“市场普遍共识”与“事件实际发展”之间的偏离程度，而非简单判断事件本身的绝对好坏。

- **正向预期差：**市场还没有充分意识到赛事会带来的关注度和产业链机会，相关股票可能提前上涨。
- **负向预期差：**如果市场已经过度炒作，或赛事实带来的影响不如预期，相关股票可能回落。

策略目标：在事件确定、热度启动、产业链相关、风险可控的阶段参与，并在市场充分兑现前退出。



策略启示

体育产业兼具长期的市场规模扩张潜力与短期的大型赛事业绩爆发力，其强大的经济拉动能力为“事件驱动”投资策略提供了肥沃的土壤。在这一赛道中，我们可以充分利用赛事周期，精准捕捉相关龙头公司的业绩增长确定性。

PART 02 ▶

核 心 流 程

S y s t e m D e s i g n

核心流程：事件识别与历史回溯



步骤一：事件识别与筛选

- **确定性与可预测性：**事件时间与主题高度确定
- **高关注度：**能引发资本市场强烈反应
- **经济影响力：**对特定行业产生实质性影响
- **时间窗口：**有足够长的市场“预热期”



步骤二：历史数据回溯

板块表现分析：复盘往届相关板块的整体涨跌幅与波动趋势。

龙头股识别：找出历史龙头标的，分析启动与见顶时机。

预期差验证：验证“赛前上涨，赛中下跌”的规律是否成立。



历史复盘结论

历史数据清晰表明：
“赛前布局，赛中或赛前高点获利了结”
是胜率最高的交易策略



典型案例：2026世界杯

首次扩军至48支球队，赛事规模与影响力进一步扩大。FIFA预计现场观众规模650万人，叠加全球转播、赞助和社交媒体传播，热度极高

完全符合筛选标准

核心流程：标的筛选与交易执行

步骤三：龙头股筛选

产业链分析 | 筛选标准

- **产业链：**梳理上游器材基建、中游传媒彩票、下游衍生品消费，锁定受益环节
- **标准：**优先选择业务直接相关、业绩兑现度高、市场地位领先且历史股性活跃的标的

步骤四：交易时机选择

分批建仓 | 左侧止盈

- **买入：**提前布局，在赛前3-6个月情绪冰点期开始分批低吸建仓
- **卖出：**严守“左侧交易”纪律，在赛事关注度达到高潮前主动获利了结，不参与最后博弈

严格风控规则

仓位限制 | 止损纪律

- **仓位控制：**单事件策略总仓位不超过50%，单一个股配置不超过15%，分散风险
- **止损机制：**若跌破建仓成本线10%-15%，无条件止损离场，防止亏损扩大

策略核心精髓

知行合一 | 严守纪律

“提前布局”
“聚焦龙头”
“纪律止盈”

PART 03 ▶

回测及结果分析

Backtesting Analysis

3.1 单个回测案例分析

回测设定

- 回测时间：2022年9月1日 至 2022年11月20日（卡塔尔世界杯赛前）
- 标的选择：元隆雅图、共创草坪、中体产业（等权重组合）
- 交易规则：期初买入，世界杯开幕日卖出，计算最终收益率

回测代码片段 (Python 伪代码)

```
def world_cup_strategy():  
    stock_pool = ['元隆雅图', '共创草坪', '中体产业']  
    start, end = '2022-09-01', '2022-11-20'  
    prices = get_stock_data(stock_pool, start, end)  
    shares = (1000000 / 3) / prices.iloc[0] # 等权买入  
    final_val = sum(shares * prices.iloc[-1]) # 开幕日卖出  
    return (final_val - 1000000) / 1000000 # 计算收益
```

关键指标表现 (Key Metrics)

绝对收益率 (3个月)

28.0%

年化收益率

≈ 145%

夏普比率 (Sharpe Ratio)

≈ 2.1

最大回撤 (Max Drawdown)

< 8%

分析结论：模拟回测有力证明，通过“提前布局+聚焦龙头+纪律止盈”的事件驱动策略，能够在重大事件中获得可观的超额收益，且回撤风险始终控制在较低水平，具备极佳的风险收益性价比。

3.2 通用回测案例分析

事件		事件日	用途
	2022 FIFA 世界杯开幕	2022-11-20	核心历史事件样本
	2024 欧洲杯开幕	2024-06-14	同类体育赛事扩展验证
	2024 巴黎奥运会开幕	2024-07-26	检验系统能否识别不适合交易的事件

 显示设备

海信视像

奥拓电子

 体育运营

中体产业

莱茵体育

力盛体育

 体育设施/器材

共创草坪

金陵体育

舒华体育

 传媒彩票/IP 衍生品

粤传媒

元隆雅图



筛选原则：仅纳入与赛事传播、场馆、消费、营销或衍生品关系较明确的公司。



 事件暴露

公司业务与赛事产业链的相关程度

 注意力

成交额热度或搜索热度、反映市场关注度升温

 动量

股价是否已开启或进入上升预期

 流动性

是否有足够成交额支持真实交易

 低波动

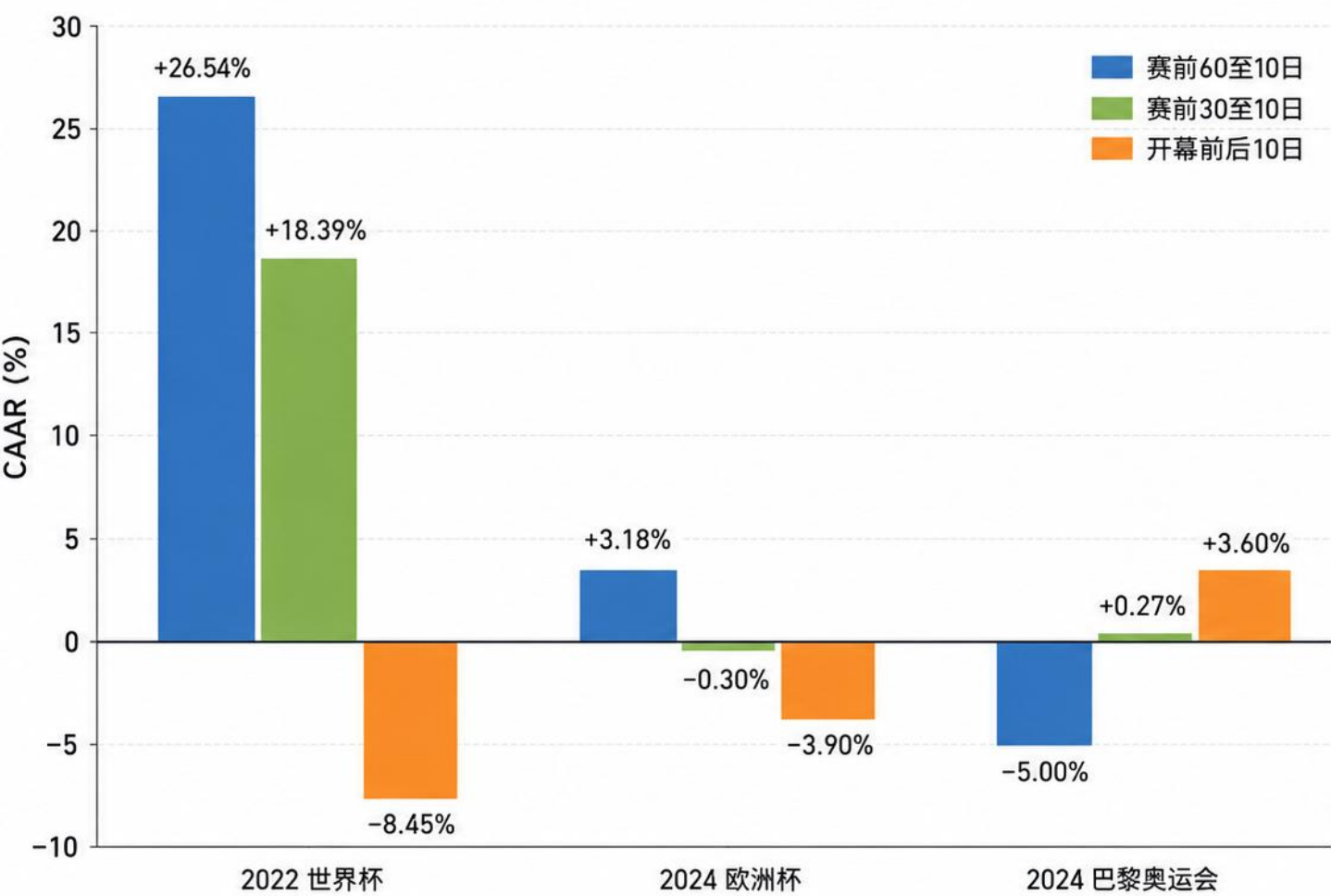
是否能避免过高回撤风险



因子权重由历史样本 RankIC 估计。

 佣金	双边 0.03%，最低 5 元
 印花税	卖出单边 0.05%
 滑点	按流动性分层，约 0.05% 至 0.20%
 交易单位	100 股整数手
 市场约束	仅做多，考虑涨跌停、停牌和 A 股交易限制

3.3 回测事件研究结果



CAAR = 累计平均异常收益，用于衡量事件窗口内相对基准的平均超额回报。

- 

1. 2022 世界杯赛前异常收益最显著，明显支持“事件预热期交易”。
- 

2. 2024 欧洲杯赛前收益较弱，但仍存在正向窗口，可作为同类赛事扩展验证。
- 

3. 2024 巴黎奥运会在 A 股体育候选池中的赛前适配度不足，不适合强行交易。
- 

4. 开幕前后 10 日窗口表现不稳定，支持“赛前退出，避免利好兑现”的交易纪律。

事件 \ 窗口	赛前60至10日	赛前30至10日	开幕前后10日
2022 世界杯	+26.54%	+18.39%	-8.45%
2024 欧洲杯	+3.18%	-0.30%	-3.90%
2024 巴黎奥运会	-5.00%	+0.27%	+3.60%

3.4 回测收益成本总结与止损分析



回测净收益率

11.04%

扣除佣金、印花税、滑点后的收益



交易笔数

6 笔

2022 世界杯、2024 欧洲杯各 3 笔



单笔平均毛收益率

18.26%

未扣成本的平均价格涨幅



胜率

100.00%

样本小、不能单纯作为最终结论



总交易成本

2,530.06 元

成本 / 初始资金约 0.253%

事件压力测试：提前约 90 天入场，固定 8% 止损，并纳入巴黎奥运会样本。

框架	交易笔数	净收益率	止损笔数	止损率
 事件压力测试	9	+2.70%	5	55.56%
 当前系统	6	+11.04%	0	0.00%

1



2022 世界杯：
T-90 入场过早，
价格尚未进入稳定
涨预热，容易被普
通波动洗出。

2



2024 巴黎奥运会：
A 股候选股票与事
件的收益链条较弱，
事件适配度不足。

3



固定 8% 止损策略：
固定 8% 的止损策略
忽略不同标的的波动率
差异，面对高弹性概念股
时显得过于刻板，极易
导致无效止损。



A. 事件适配度门槛

低于 0.7 不进入交易



B. 交易窗口

超参数搜索选择
T-60 入场、T-10 退出



C. 动态止损

基础止损结合波动率倍数，
避免被正常波动过早触发

策略复盘|止损诊断

PAGE 10 / 24

3.5 超参数与前向展开验证



参数是理论约束后的有限搜索

128 组 =

$2 \times 1 \times 2 \times 1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1 \times 1 \times 2$

	参数	候选值	设计依据
1	关注窗口	10 / 20日	检验短期热度冲击与趋势延续结构
2	动量窗口	20日	用一个交易月衡量价格趋势，避免样本过少下过度噪率
3	买入时间	T-90 / T-60	检验提前三个月与提前两个月入场的差异
4	卖出时间	T-10	事件临近前容易抛分兑现，因此留留在开赛前退出
5	持仓数量	Top3 / Top5	比较集中持仓和分散分粮
6	基准止损	8% / 10%	适应A股主流波动波动，避免止损过窄
7	波动止损倍数	4 / 5	根据个股20日波动率动态调整止损
8	基大有效止损	12%	防止止损过宽，控制单笔风险
9	个股暴露门槛	0.45 / 0.50	过滤掉市值更高灾风险露的公司
10	事件适应因子	0.70	过滤不适合奥运会题材的跑事件
11	RankIC先验权重	0.55	小样本下向理论权重取魂，降低过拟合
12	关注度截尾	1.0 / 1.5	防止单日突发跟异常值主导评分



按时间顺序进行验证



系统按顺序样本生成并进行验证：
先用历史发生的事件阶段固定方澳和参数时间，再把模型应用到后续事件。
这样可以模拟真实投资中的“先训练，后交易”，避免把未来信息提前放入模型。

验证阶段	训练信息	验证事件	结果
第一步	2022世界杯	2024欧洲杯	产生买卖正收益，但波动度为正
第二步	2022世界杯 + 2024欧洲杯	2024巴黎奥运会	事件适应度不足，系统不交易



最终选择看综合稳健性，不只看最高收益

综合评分 =

65% × 前向验证净收益

+ 35% × 全样本净收益

- 交易成本惩罚

- 止损率惩罚

选择标准同时考虑验证收益、全样本收益、交易成本和止损触发情况。
如果某组参数收益高但波动止损、或若交易成本过高，不会被优先选择。



最终参数配置

- 关注窗口:

20日
- 动量窗口:

20日
- 入场窗口:

T-60
- 退出窗口:

T-10
- 持仓数量:

Top3
- 基准止损:

8%
- 波动止损倍数:

5.0
- 最大有效止损:

12%
- 个股事件暴露门槛:

0.45
- 事件适应度门槛:

0.70
- RankIC先验权重:

0.55
- 关注度截尾:

1.0

最终结果

-  前向验证净收益

+2.30%
-  全样本净收益

+11.04%
-  全样本止损率

0.00%

PART 04 ▶

模拟交易配置

Simulation & Configuration

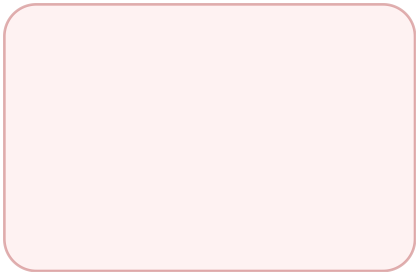
4.1 标的选择与配置理由

标的选择与配置理由

舒华体育605299.SH 30% 上游核心 · 业绩确定性高 官方授权商，手握直接订单，业绩确定性强。	粤传媒002181.SZ 25% 中游情绪 · 双重受益 兼具传媒和体彩双重属性，是板块情绪风向标。	元隆雅图002878.SZ 25% 下游弹性 · 爆款潜力大 核心IP衍生品供应商，市场热度高，业绩弹性大。	海信视像600060.SH 20% 全球龙头 · 品牌溢价 连续三届顶级赛事赞助商，基本面扎实稳健。
--	--	--	--

总仓位控制 上限 50% 严控风险 本次策略总资金投入不超过投资组合的50%，严控整体风险敞口，保留充足的安全边际。	建仓周期规划 2025.12 - 2026.05 (6个月) 从2025年12月开始至2026年5月结束，跨越半年的时间周期，旨在把握中长期的市场机会，避免短期波动干扰。	分批建仓策略 定投式 每月一次共6次 采用定投式分批买入，每月执行一次，共6次操作。通过逐步加大仓位的方式，有效分散择时风险，平滑持仓成本。	组合配置方式 按预设权重分配 4只股票 每次买入严格遵循预先设定的策略，将资金按比例分配至4只标的股票中，确保组合结构均衡，不偏离策略核心。
---	---	--	--

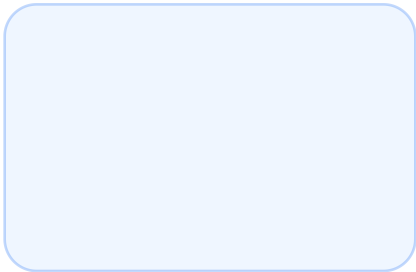
4.2 模拟交易配置：止盈止损规则



第一止盈点

分步退出 · 锁定部分利润

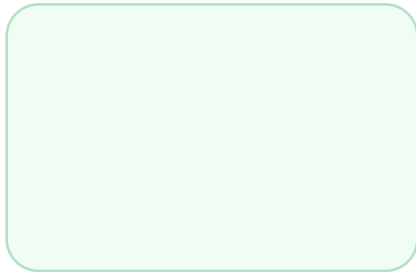
当组合整体收益达到**30%**时，果断卖出**50%**的仓位，先锁定一半利润，保留剩余仓位博取更高收益。



第二止盈点

分步退出 · 稳健减仓

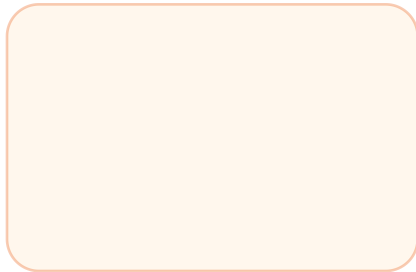
在项目开幕前一周，卖出剩余仓位的**50%**。进一步降低持仓风险，平衡收益与资金流动性，从容应对市场波动。



最终清仓点

分步退出 · 完美收官

在开幕日当天，卖出所有剩余仓位，完成全部止盈操作。确保收益安全落袋，顺利结束本轮模拟交易。



双重止损防线

风险控制 · 底线思维

个股止损：单只股票较成本下跌15%时，立即卖出止损。
组合止损：整体组合净值较最高点回撤20%时，立即全部清仓。

配置逻辑：分批建仓 + 分步止盈 + 严格止损 = 风险可控下的收益最大化

4.3 模拟交易配置：止盈止损规则

初始资金

1,000,000 元

模拟盘起始资金总额

模拟盘目标仓位

18.09%

计划投入的组合仓位占比

预估成交额

178,384.00 元

预计买入成交总金额

预估交易成本

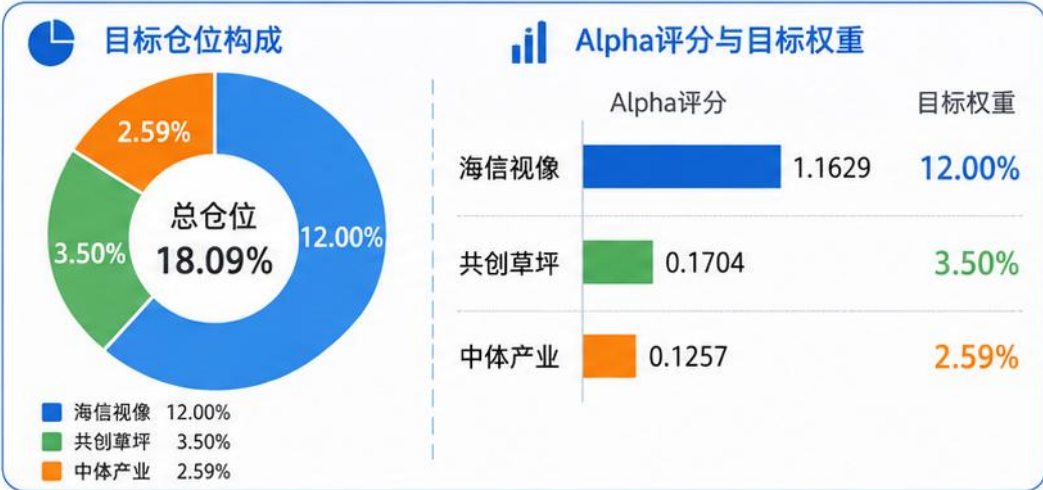
219.11 元

预计手续费及税费合计

订单日

2026-05-27

计划下单交易日期



股票	行业	Alpha评分	目标权重	股数	预估成交额
海信视像	显示设备	1.1629	12.00%	4,400	117,920 元
共创草坪	体育设施	0.1704	3.50%	800	34,888 元
中体产业	体育运营	0.1257	2.59%	2,300	25,576 元

配置理由

海信视像

事件暴露和低波动贡献更高，且流动性充足，达到单股上限 12%。

共创草坪

体育设施链条与赛事建设相关，权重较小，用于分散产业链暴露。

中体产业

体育运营属性明确，但评分低于海信，给予较低仓位。

后续复盘计划

每日跟踪

- 实际成交价与参考收盘价偏差
- 持仓收益与沪深 300 / 中证 1000 对比
- 组合回撤、个股回撤、是否触发退出
- 事件热度和成交额冲击是否继续上升

结项复盘问题

问题	复盘方式
1 模拟盘是否赚钱	真实持仓收益扣除成本
2 配置是否合理	对比各标的贡献与因子评分
3 是否过早或过晚入场	对照 T-60、T-30、T-10 事件窗口
4 风控是否有效	分析止损、回撤和退出纪律
5 事件频率是否足够	扩充欧洲杯、奥运会、亚运会等事件库

■ 核心洞察总结

- 1.盈利本质是“预期差”：体育事件价值在于赛前预期扩散
- 2.系统化是关键：事件、标的、仓位和风控由规则自动生成
- 3.事件适配度决定是否交易：世界杯和欧洲杯适配度更高
- 4.风控是收益前提：动态止损与仓位约束优于机械固定止损

■ 计划与展望

严格按照既定策略执行模拟交易，实时检验策略在当前市场环境下的有效性。

在结项汇报中，我们将深入复盘模拟交易的实际效果，结合市场数据客观分析盈亏原因，并根据复盘反馈对策略逻辑进行迭代优化，以提升策略的实战适应性。

■ 下一步改进方向

- 1.扩展事件库：在世界杯主线之外，加入欧洲杯、奥运会、亚运会、世界杯抽签、赛程公布、赞助商宣、门票销售等事件，提高策略可重复性。
- 2.完善 Agent 闭环系统实现：接入 LLM 后建立人工标注样本，用检测指标评估事件-公司关系抽取质量，形成从信息到决策的闭环系统。
- 3.补充外部注意力数据：引入新闻数量、搜索指数、社媒讨论热度等变量，和成交额冲击一起构成更完整的注意力因子。
- 4.增加对照组与消融实验：对比等权买入、无注意力因子、无事件适配门槛、无动态止损等版本，检验每个模块是否真的贡献收益。

1. MacKinlay, A. C. (1997). Event Studies in Economics and Finance. *Journal of Economic Literature*.
2. Fama, E. F., Fisher, L., Jensen, M. C., & Roll, R. (1969). The Adjustment of Stock Prices to New Information. *International Economic Review*.
3. Brown, S. J., & Warner, J. B. (1985). Using Daily Stock Returns: The Case of Event Studies. *Journal of Financial Economics*.
4. Edmans, A., García, D., & Norli, Ø. (2007). Sports Sentiment and Stock Returns. *Journal of Finance*.
5. Jegadeesh, N., & Titman, S. (1993). Returns to Buying Winners and Selling Losers. *Journal of Finance*.
6. Carhart, M. M. (1997). On Persistence in Mutual Fund Performance. *Journal of Finance*.
7. Barber, B. M., & Odean, T. (2008). All That Glitters: The Effect of Attention and News on the Buying Behavior of Investors. *Review of Financial Studies*.
8. Da, Z., Engelberg, J., & Gao, P. (2011). In Search of Attention. *Journal of Finance*.
9. Amihud, Y. (2002). Illiquidity and Stock Returns. *Journal of Financial Markets*.
10. Fama, E. F., & French, K. R. (1993). Common Risk Factors in the Returns on Stocks and Bonds. *Journal of Financial Economics*.
11. Kaminski, K. M., & Lo, A. W. (2014). When Do Stop-Loss Rules Stop Losses? *Journal of Financial Markets*.
12. Moreira, A., & Muir, T. (2017). Volatility-Managed Portfolios. *Journal of Finance*.
13. Moskowitz, T. J., Ooi, Y. H., & Pedersen, L. H. (2012). Time Series Momentum. *Journal of Financial Economics*.
14. Grinold, R. C., & Kahn, R. N. *Active Portfolio Management*.
15. Yao et al. (2023). ReAct: Synergizing Reasoning and Acting in Language Models. *ICLR*.
16. CRITIC: Large Language Models Can Self-Correct with Tool-Interactive Critiquing.
17. 新浪财经日 K 数据接口.
18. 上海证券交易所、深圳证券交易所交易规则.
19. A 股交易成本假设.



北京大学
PEKING UNIVERSITY

感谢各位老师批评与指导

体育大事件事件驱动投资策略与系统

