

2026 年（第 14 届）“泰迪杯”数据挖掘挑战赛——

C 题：事件驱动型股市投资策略构建

一、背景与意义

事件驱动型投资是通过捕捉影响资产价格的事件（如产业政策调整、新技术突破、公司行为及附件 1 提及的具体事件案例等），分析事件对宏观、行业及个股的传导逻辑，进而构建投资策略的方法。其核心在于“事件识别→关联挖掘→影响量化→策略生成”的全链条分析。金融学中，事件研究法是量化事件影响的标准工具，通过设定事件窗口期、计算异常收益，检验事件对股价的统计显著性影响，并揭示“事件→个股”的传导机制。在人工智能技术突飞猛进的当下，结合最新的如大模型、多模态数据处理、智能体等技术，可在充分、高效地挖掘海量、异构历史数据的基础上，构建自动化的事件识别、关联公司挖掘、投资标的选择和投资策略优化，为投资者提供高效决策支持。本赛题以“事件驱动投资”为核心，要求参赛者融合事件研究法与数据挖掘流程，构建从“事件感知”到“策略落地”的完整解决方案。

二、问题描述

参赛者自行确定并爬取金融市场数据（数据查找及下载可参阅附件 2），包括但不限于公告、行情、宏观行业数据、社交网络舆情等，完成以下四阶段任务，最终输出可解释的投资策略并在股票市场上进行实证。

任务 1：事件识别与分类

从海量数据中识别“可能影响股市整体行情或个股差异化行情的事件”，并完成标准化分类与特征提取。参考事件研究法，明确事件的界定标准（需包含可量化的核心维度与定性判断依据），在此基础上构建具有金融意义的金融事件分类体系（分类维度可参阅附件 3），并为每个事件提取量化特征，如事件属性、舆情热度、事件强度和影响范围等，并分析特征与股价影响的关联性。

任务 2：事件关联公司的挖掘

针对识别出的事件，根据所收集的数据，挖掘与事件存在关联的上市公司，设计关联强度指标，构建量化评价体系、衡量关联的紧密程度，使用知识图谱或关联矩阵等工具构建“事件主体-上市公司”的关联图谱，计算关联强度。选择一个典型事件，展示实现过程。

任务 3：事件影响预测与逻辑链条构建

用事件研究法或其他数据挖掘方法建立预测模型，量化事件对关联上市公司股价的影响，给出可解释的“事件→个股”的传导逻辑链条，并自行设计实验分析所构建的预测模型的性能。

任务 4：投资策略构建

根据任务 3 建立的事件驱动预测模型，构建事件驱动的组合投资策略，包括事件的确定、买入标的（股票）选择和资金分配比例。以 2025 年 12 月 8 日至 2025 年 12 月 26 日为时间窗口，以周为单位进行实证操作：设定初始资金 100000 元，投资决策包含不超过 3 支买入股票的股票代码及资金分配比例，以周二的开盘价买入，以当周周五的收盘价全部卖出，计算并分析投资总收益。

三、附件说明

附件 1 具体事件案例参考.pdf：军工相关领域事件引发的 A 股产业链传导路径、股价表现差异及市场驱动逻辑的参考案例。

附件2 金融市场数据下载指南.pdf：数据下载操作指引及使用注意事项。

附件3 事件分类维度参考.pdf：事件多分类维度，可作为参考划分事件类别。

四、实测要求

基于收集到的数据，在任务4给出的交易框架下（初始资金100000元，以周二的开盘价买入股票，以当周最后一个交易日的收盘价全部卖出），根据所构建的事件驱动投资策略完成实测，提交投资决策及分析报告到竞赛平台。实测时间窗口为两周：2026年4月20日至2026年5月3日间的交易日。

1. 提交内容：

（1）投资决策：每周二开盘前根据所收集数据确定不超过3支买入股票的股票代码及资金分配比例，提交格式见表1，保存为“result.xlsx”文件。

表 1

事件名称	标的（股票）代码	资金比例
事件 A	XXXXXX (如 688327)	0.5
事件 A	XXXXXX	0.3
事件 B	XXXXXX	0.2

（2）分析报告：包括识别出的事件及其量化特征，建立“事件主体-上市公司”关联图谱，以及估计的事件对关联上市公司的股价影响。

2. 结果提交时间

分两次提交，需在指定提交时间段内上传至竞赛平台。

（1）4月20日 15:00——4月21日 9:00

（2）4月27日 15:00——4月28日 9:00