

# AI 赋能资产配置(三十二)

## AI 如何赋能财经信息“聚合提纯”？

### ◆ 策略研究 · 策略解读

证券分析师：	王开	021-60933132	wangkai8@guosen.com.cn	执证编码：S0980521030001
证券分析师：	陈凯畅	021-60375429	chenkaichang@guosen.com.cn	执证编码：S0980523090002

### 事项：

①AI 大模型在金融信息处理领域的应用持续深化，为解决信息过载、分析成本高的行业痛点提供了技术支撑。基于 LLM 的自动化财经情报工具 Wide-Research-for-Finance 通过整合多源数据与智能分析能力，为个人投资者及小型研究团队提供了轻量化、高性价比的信息解决方案。②该工具以两阶段处理机制为核心，先通过标题快速筛选每小时采集的 200+条新闻，再依托 DeepSeek 大模型完成情绪识别、实体提取、事件分类与影响评估，同步生成结构化报告，支持本地部署与自定义数据源扩展，形成一套高效且经济的信息处理流程。③本报告致力于以该工具为例，通过功能拆解与逻辑分析，展现 AI 技术驱动下财经信息工具从信息聚合到价值挖掘全流程的新范例。

### 解读：

传统金融信息检索模式长期面临三大痛点：信息源分散导致检索效率低下，非结构化数据难以快速提炼核心价值，市场情绪难以量化导致决策主观性较强。AI 技术的深度介入，尤其是大语言模型（LLM）在文本理解与情绪分析领域的突破，为解决上述痛点提供了全新方案。Wide-Research-for-Finance 通过模块化架构设计，实现了“数据采集-信息提炼-分析输出”的全流程自动化，其核心创新在于将情绪分析贯穿于信息处理的全链条，从海量杂乱的新闻中精准提取市场情绪倾向、核心影响因子与潜在风险信号。

从实际应用来看，Wide-Research-for-Finance 将 AI 定位为高效的信息“提纯器”而不是黑盒预测器。它从海量文本中提取核心实体、判断情绪倾向、分类事件类型，具体流程分为热点筛选和深度分析两个阶段。其核心优势集中在两个维度：其一，它实现了财经信息分析的标准化与自动化。每小时采集 200+条新闻，筛选后进行深度分析，并自动转化为市场情绪总览、热点追踪榜单、重大事件摘要等模块化报告，既减少了人工解读的主观性，又方便用户快速抓取关键信息。其二，它打造了“低成本+高灵活”的个性化适配环境。开源属性让有基础技术能力的用户可快速完成本地化部署，同时支持自定义添加 RSS 源、灵活选择运行模式，无论是聚焦特定行业的垂直信息需求，还是高频监控、定时复盘的场景化需求，都能通过简单配置实现。

作为聚焦基础功能的开源项目，它仍有明确的提升空间。比如历史数据的深度挖掘功能不足，无法支持长期情绪趋势分析等进阶场景。但从行业趋势来看，Wide-Research-for-Finance 所使用的大模型赋能财经信息获取思路，正在成为中小规模用户获取专业财经情报的新方向。它不追求覆盖所有复杂功能，而是聚焦信息处理的核心痛点，通过技术优化实现金融信息服务普惠的化目标，让不同规模的投资者都能以较低成本获得结构化、标准化的情报支持，缩小专业信息鸿沟。

## 一、AI 如何多源实时提炼财经热点

在传统财经信息获取模式中，想要精准捕捉跨市场、多领域的核心热点，往往需要投资者耗费大量时间进行多平台信息筛查：从国际财经媒体追踪市场动态，到专业机构渠道挖掘深度分析，再到官方平台核政策导向，还需手动整合碎片化信息、判断事件关联性，最终才能形成对市场热点的完整认知。Wide-Research-for-Finance 的出现，为这一繁琐过程提供了智能化解决方案，实现了财经热点提炼的全流程自动化。

Wide-Research-for-Finance 将全球 21 个核心信息源进行系统性整合，涵盖 Bloomberg、WSJ、CNBC 等国际主流媒体，Seeking Alpha、雪球等专业分析平台，以及美联储、SEC、央行等政策发布机构，通过 RSS 解析器与网页爬虫的协同运作，自动完成多格式数据的实时抓取。用户无需手动切换平台，仅需通过简单配置选择运行模式，系统即可按设定频率采集实时新闻，基于标题快速筛选，过滤无效信息，聚焦核心内容如图 1 所示 Wide-Research-for-Finance 筛选出 20 条有效新闻，其中四条重大事件预计会影响市场情绪。同时，Wide-Research-for-Finance 的热点捕捉具备显著的结构化与量化优势，如图 2 所示，它并非简单罗列新闻，而是生成模块化的热点分析结果，通过关键词出现频次排序呈现核心关注对象。

从行业发展视角看，Wide-Research-for-Finance 作为一种低成本、高效率和高精准的财经热点提炼方式，打破了传统信息获取的时间与成本壁垒，通过两阶段处理机制将日均 API 成本控制在 0.08 美元以内，让个人投资者与小型团队无需高昂投入即可获得专业级热点情报。系统将原本依赖人工经验的热点提炼过程，转化为标准化、可复现的自动化流程，既减少了主观判断偏差，又提升了热点捕捉的时效性。

图 1：Wide-Research-for-Finance 筛选出实时新闻

【重大事件提醒】
[ID:3] [Bloomberg Markets] 其他 标题: Wall Street Bets Chinese Stocks Will Extend \$2.4 Trillion Rally 摘要: 外资看好中国股市延续涨势 情绪: 积极   中国: 积极   美国: 中性 链接: <a href="https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-12-07/wall-street-bets-chinese-stocks-will-extend-2-4-trillion-rally">https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-12-07/wall-street-bets-chinese-stocks-will-extend-2-4-trillion-rally</a>
[ID:4] [Bloomberg Markets] 政策 标题: Powell on Track for Fed Rate Cut Despite Some Dissent 摘要: 美联储主席预计推动再次降息 情绪: 积极   中国: 中性   美国: 积极 链接: <a href="https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-12-06/powell-on-track-for-fed-rate-cut-despite-some-dissent">https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-12-06/powell-on-track-for-fed-rate-cut-despite-some-dissent</a>
[ID:7] [Bloomberg Markets] 并购 标题: A Thanksgiving Dealmaking Sprint Helped Netflix Win Warner Bros. 摘要: Netflix 与华纳兄弟达成交易 情绪: 积极   中国: 中性   美国: 积极 链接: <a href="https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-12-06/how-netflix-beat-paramount-to-win-warner-bros-takeover-deal">https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-12-06/how-netflix-beat-paramount-to-win-warner-bros-takeover-deal</a>
[ID:9] [CNBC Top News] 并购 标题: David Ellison's hunt for WBD made David Zaslav richer — and it may not be over 摘要: 派拉蒙考虑向华纳股东提出收购 情绪: 积极   中国: 中性   美国: 积极 链接: <a href="https://www.cnbc.com/2025/12/05/paramount-david-ellison-wbd-bidding-war-hostile-bid.html">https://www.cnbc.com/2025/12/05/paramount-david-ellison-wbd-bidding-war-hostile-bid.html</a>
【其他新闻 (16条)】 1. [Bloomberg Markets] Eli Lilly, Pfizer Land on China's First Private Insurance List 2. [Bloomberg Markets] China's PBOC Extends Gold-Buying Streak as Metal's Rally Cools 5. [Bloomberg Markets] US Loses Financing Edge as Asia Borrows in Euros: Credit Weekly 6. [Bloomberg Markets] ICICI Prudential AMC Set to Launch \$1.2 Billion IPO on Dec. 12 8. [CNBC Top News] The regulatory path ahead for a Netflix and Warner Bros. deal could get dicey 10. [CNBC Top News] Berkshire Hathaway is on track to lag behind the S&P 500 in Buffett's last year as CEO 11. [CNBC Top News] Barrick Mining stock has more than doubled in 6 months. Why Elliott's activism could drive more upside 12. [MarketWatch] AI needs power desperately. Here's how to invest in companies profiting from the pain. 13. [Investing.com] US federal judge temporarily blocks evidence use in dismissed Comey case 14. [Investing.com] Trump signs order to create food supply chain task forces to protect competition 15. [Seeking Alpha] Snowflake AI Tools Deliver Real-World Value - Buy The Dip 16. [Seeking Alpha] GRNY: Bullish Heading In 2026 As AI Boom Continues (Rating Upgrade) 17. [The Motley Fool] Prediction: Bitcoin Will Hit \$130,000 in 2026 18. [The Motley Fool] Should You Buy Nvidia Before 2026? The Evidence Is Piling Up, and It Says This. 19. [CoinDesk] French Banking Giant BPCE to Roll Out Crypto Trading for 2M Retail Clients 20. [CoinDesk] Stablecoin Adoption Is 'Exploding' — Here's Why Wall Street Is Going All-In

资料来源：Wide-Research-for-Finance，国信证券经济研究所整理

图2: Wide-Research-for-Finance 列举实时热点



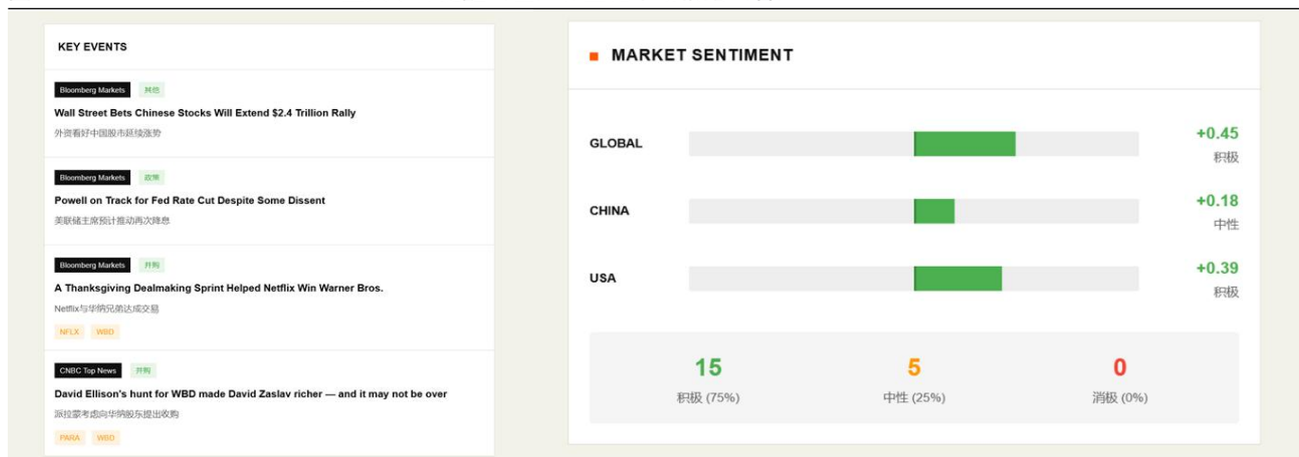
资料来源: Wide-Research-for-Finance, 国信证券经济研究所整理

## 二、AI 如何进行市场情绪分析

深度分析作为量到质的转换阶段成为解锁热点价值的关键环节。传统模式下,即便完成热点初步筛选,投资者仍需手动拆解热点背后的市场逻辑、情绪倾向与潜在影响,不仅依赖专业经验积累,更易因信息解读不全面、主观判断偏差导致决策失误。基于大语言模型的智能财经情报系统,通过标准化的深度分析流程,将筛选后的核心信息转化为结构化、量化的情绪指数,提高了热点分析的效率与精准度。

具体而言,通过大模型将已提取的热点信息进行事件分类与影响评估,自动识别新闻中的公司、人物、政策等关键要素,标记政策、并购等事件类型,评估对市场的影响程度。如标注【外资看好中国股市延续涨势】事件为【情绪:积极|中国:积极|美国:中性】,让投资者快速聚焦核心价值信息。最终系统通过情绪指数量化市场整体氛围,如明确输出【中性(情绪指数:0.18)】,让热点背后的市场情绪可感可测,同时支持自定义数据源扩展,添加多领域 RSS 源,实现专属热点的精准捕捉。

图3: Wide-Research-for-Finance 重大事件提醒(左)和量化市场情绪(右)



资料来源: Wide-Research-for-Finance, 国信证券经济研究所整理

◆ **风险提示:** 需警惕 AI 模型“幻觉”导致的分析偏差、数据源信息不准确或滞后带来的决策风险,文中涉及的平台功能与性能指标仅基于官方披露信息整理,不构成任何投资建议

## 相关研究报告：

- 《中央经济工作会议学习解读-培育壮大新动能》 ——2025-12-11
- 《AI 赋能资产配置（三十）-投研效率革命已至，但 AI 边界在哪？》 ——2025-12-11
- 《AI 赋能资产配置（三十一）-对冲基金怎么用 AI 做投资》 ——2025-12-11
- 《AI 赋能资产配置（二十九）-AI 预测股价指南：以 TrendIQ 为例》 ——2025-12-03
- 《AI 赋能资产配置（二十八）-AI、分析师与交易员：殊途同归与优势互补》 ——2025-12-03

## 免责声明

### 分析师声明

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道；分析逻辑基于作者的职业理解，通过合理判断并得出结论，力求独立、客观、公正，结论不受任何第三方的授意或影响；作者在过去、现在或未来未就其研究报告所提供的具体建议或所表述的意见直接或间接收取任何报酬，特此声明。

### 国信证券投资评级

投资评级标准	类别	级别	说明
报告中投资建议所涉及的评级（如有）分为股票评级和行业评级（另有说明的除外）。评级标准为报告发布日后6到12个月内的相对市场表现，也即报告发布日后的6到12个月内公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A股市场以沪深300指数（000300.SH）作为基准；新三板市场以三板成指（899001.GSI）为基准；香港市场以恒生指数（HSI.HI）作为基准；美国市场以标普500指数（SPX.GI）或纳斯达克指数（IXIC.GI）为基准。	股票 投资评级	优于大市	股价表现优于市场代表性指数10%以上
		中性	股价表现介于市场代表性指数±10%之间
		弱于大市	股价表现弱于市场代表性指数10%以上
		无评级	股价与市场代表性指数相比无明确观点
	行业 投资评级	优于大市	行业指数表现优于市场代表性指数10%以上
		中性	行业指数表现介于市场代表性指数±10%之间
		弱于大市	行业指数表现弱于市场代表性指数10%以上

### 重要声明

本报告由国信证券股份有限公司（已具备中国证监会许可的证券投资咨询业务资格）制作；报告版权归国信证券股份有限公司

关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以我公司向客户发布的本报告完整版本为准。

本报告基于已公开的资料或信息撰写，但我公司不保证该资料及信息的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映我公司于本报告公开发布当日的判断，在不同时期，我公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。我公司不保证本报告所含信息及资料处于最新状态；我公司可能随时补充、更新和修订有关信息及资料，投资者应当自行关注相关更新和修订内容。我公司或关联机构可能会持有本报告中所提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问或金融产品等相关服务。本公司的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中所提及的意见或建议不一致的投资决策。

本报告仅供参考之用，不构成出售或购买证券或其他投资标的的要约或邀请。在任何情况下，本报告中的信息和意见均不构成对任何个人的投资建议。任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。投资者应结合自己的投资目标和财务状况自行判断是否采用本报告所载内容和信息并自行承担风险，我公司及雇员对投资者使用本报告及其内容而造成的一切后果不承担任何法律责任。

### 证券投资咨询业务的说明

本公司具备中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。证券投资咨询，是指从事证券投资咨询业务的机构及其投资咨询人员以下列形式为证券投资人或者客户提供证券投资分析、预测或者建议等直接或者间接有偿咨询服务的活动：接受投资人或者客户委托，提供证券投资咨询服务；举办有关证券投资咨询的讲座、报告会、分析会等；在报刊上发表证券投资咨询的文章、评论、报告，以及通过电台、电视台等公众传播媒体提供证券投资咨询服务；通过电话、传真、电脑网络等电信设备系统，提供证券投资咨询服务；中国证监会认定的其他形式。

发布证券研究报告是证券投资咨询业务的一种基本形式，指证券公司、证券投资咨询机构对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析，形成证券估值、投资评级等投资分析意见，制作证券研究报告，并向客户发布的行为。

## 国信证券经济研究所

### 深圳

深圳市福田区福华一路 125 号国信金融大厦 36 层  
邮编：518046 总机：0755-82130833

### 上海

上海浦东民生路 1199 弄证大五道口广场 1 号楼 12 层  
邮编：200135

### 北京

北京西城区金融大街兴盛街 6 号国信证券 9 层  
邮编：100032