

碳硅同传

AI 对劳动力市场的 真实冲击

● 2026 数据拆解版

核心数据支撑



Anthropic 研究报告

《AI 的劳动力市场影响：新指标与早期证据》



LinkedIn

CEO Ryan Roslansky 达沃斯访谈



哈佛商业评论 (HBR)

《AI 如何重塑劳动力市场》



耶鲁预算实验室

《劳动力市场 AI 曝光度：我们都知道些什么？》



国际 AI 安全报告

《2026 国际 AI 安全报告》

01

别被「AI 替代焦虑」 带节奏



AI 冲击下的两种极端论调

两种极端，都在误导你

白领末日论

🔊 核心主张

AI 即将消灭大量白领岗位

致命问题

制造焦虑，
忽视结构性变化

⚡
认知
陷阱

AI 只是玩具

🔊 核心主张

AI 是炒作，不会影响就业

致命问题

错过变化窗口，
被动应对淘汰

拒绝预言， 只看真实数据

重构认知的五份硬核信息源

01

哈佛商业评论 (HBR)

追踪 ChatGPT 发布后美国招聘市场变化

02

耶鲁 Budget Lab

不同 AI 曝光指标的对比与分歧研究

03

Anthropic

提出 observed exposure，结合理论与真实使用

04

2026 国际 AI 安全报告

30+ 国家参与，覆盖能力、风险与治理

05

LinkedIn CEO 达沃斯访谈

全球最大劳动力市场平台的一手数据

AI 并没有摧毁就业，而是重组了工作的颗粒度

核心洞察



表面现象

高 AI 曝光群体失业率未系统性上升

自 2022 年底以来，数据依然平稳，并未出现大众恐慌中的断崖式下跌。



底层变化

AI 正在重组“工作的颗粒度”

像一台精密的粉碎机，从最底层解构我们习以为常的传统岗位形态。



运作机制

拆解任务选择性替代

并非粗暴地消灭整个岗位，而是把岗位拆成任务，精准吃掉其中一部分。



最终结果

旧职业阶梯粉碎新生存法则形成

职业路径的底层逻辑已变，我们需要重新定义自身在 AI 时代的核心价值。

曝光度 $\neq$ 失业率

02



AI 曝光度
OBSERVED
EXPOSURE



结构性失业
UNEMPLOYMENT

—— 重新定义技术对职业的真实影响

曝光度 ≠ 失业率：理论与现实的巨大落差

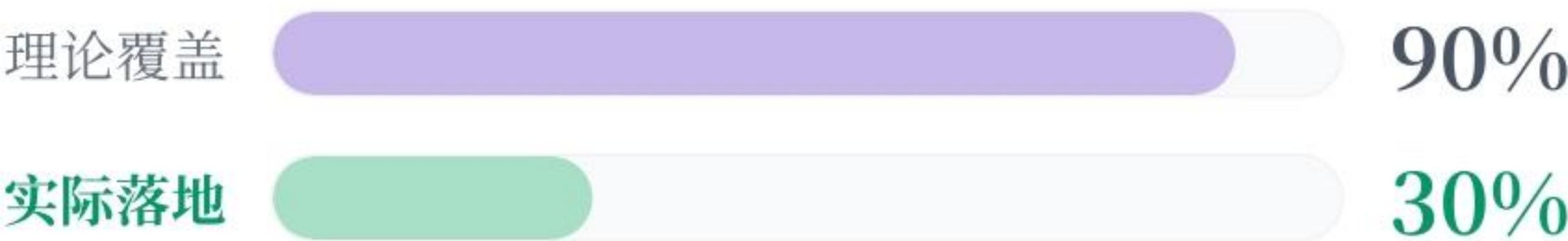
高曝光度只代表「可能被影响」，不等于「岗位被消灭」

Anthropic 提出 **观察曝光度** 概念，结合理论能力与真实使用数据，揭示了惊人的落差。

计算机与数学



办公与行政

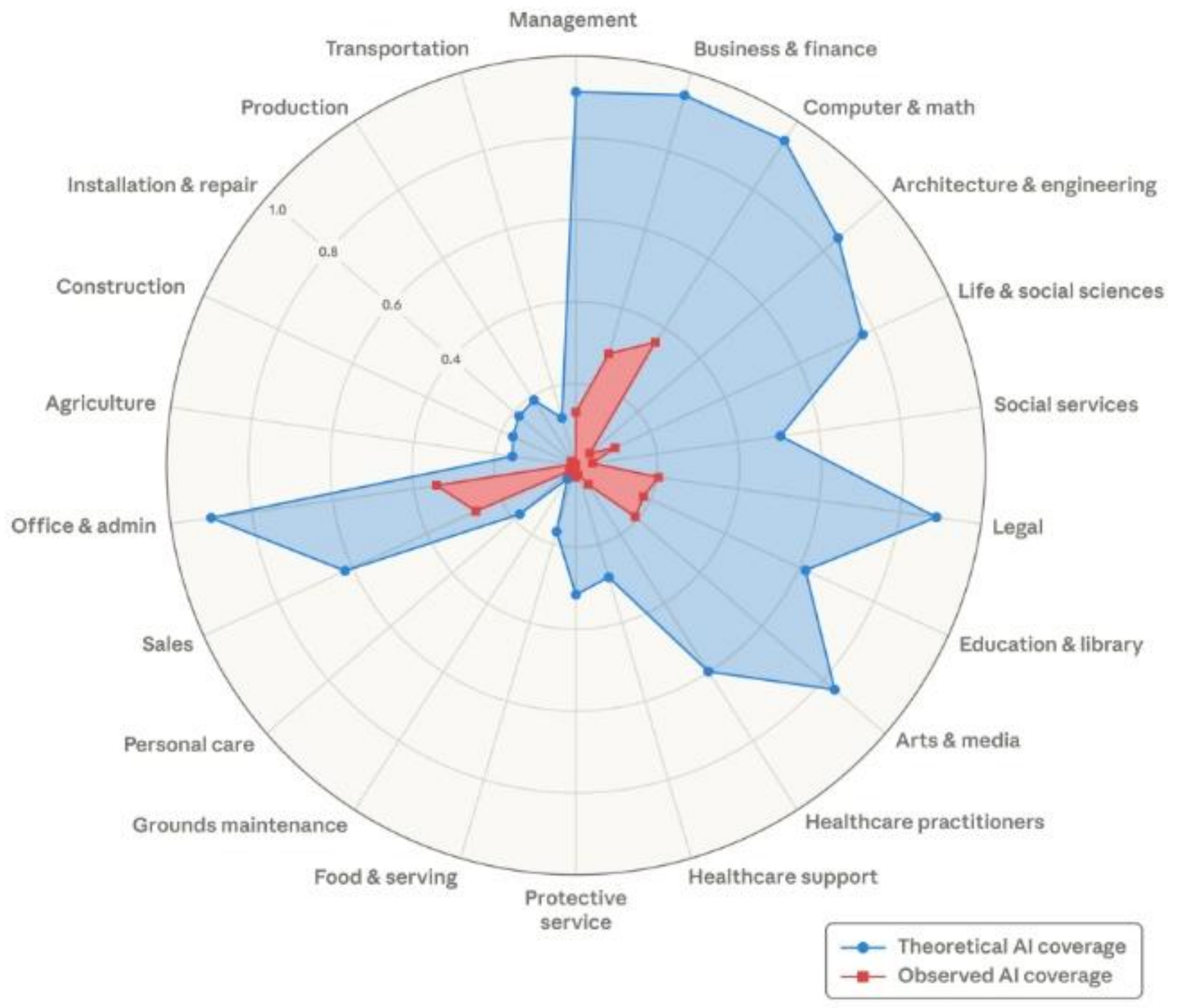


落差原因：

- 法律约束
- 软件依赖
- 人类复核
- 扩散速度

观察曝光度雷达图

Theoretical capability and observed usage by occupational category



AI 时代就业预测的历史教训

为什么我们在评估技术冲击时，必须保持谦逊？

🕒 历史的“失真”时刻

十年前曾信誓旦旦预测美国 **四分之一岗位将外包**。然而现实是，十年后这些领域的就业增长依然坚挺。

📈 权威精度的盲区

政府级别的职业预测方向虽大致无误，但其精度本质上仍停留在 **简单的趋势外推**，难以捕捉结构性突变。

🏠 宏观周期的伪装

利率上升、经济放缓导致的正常招聘冻结，在当前的焦虑情绪下极易被误读，统统归咎于 **“AI 在抢饭碗”**。



从业者共识

作为从业者，我们必须清醒地认识到：保持谦逊，**绝非因为 AI 的颠覆力不够**，而是我们丈量未来的工具，**尚未进化到应有的精度。**

预测 AI 替代率真的靠谱吗？

耶鲁 Budget Lab：七种主流曝光指标的共识与分歧

歧

✔ 毫无争议的安全区

对于水管工、厨师、救生员等职业，所有指标达成绝对共识：
物理世界的手工劳动，AI 暂时无能为力。

⚡ 神仙打架的分歧区

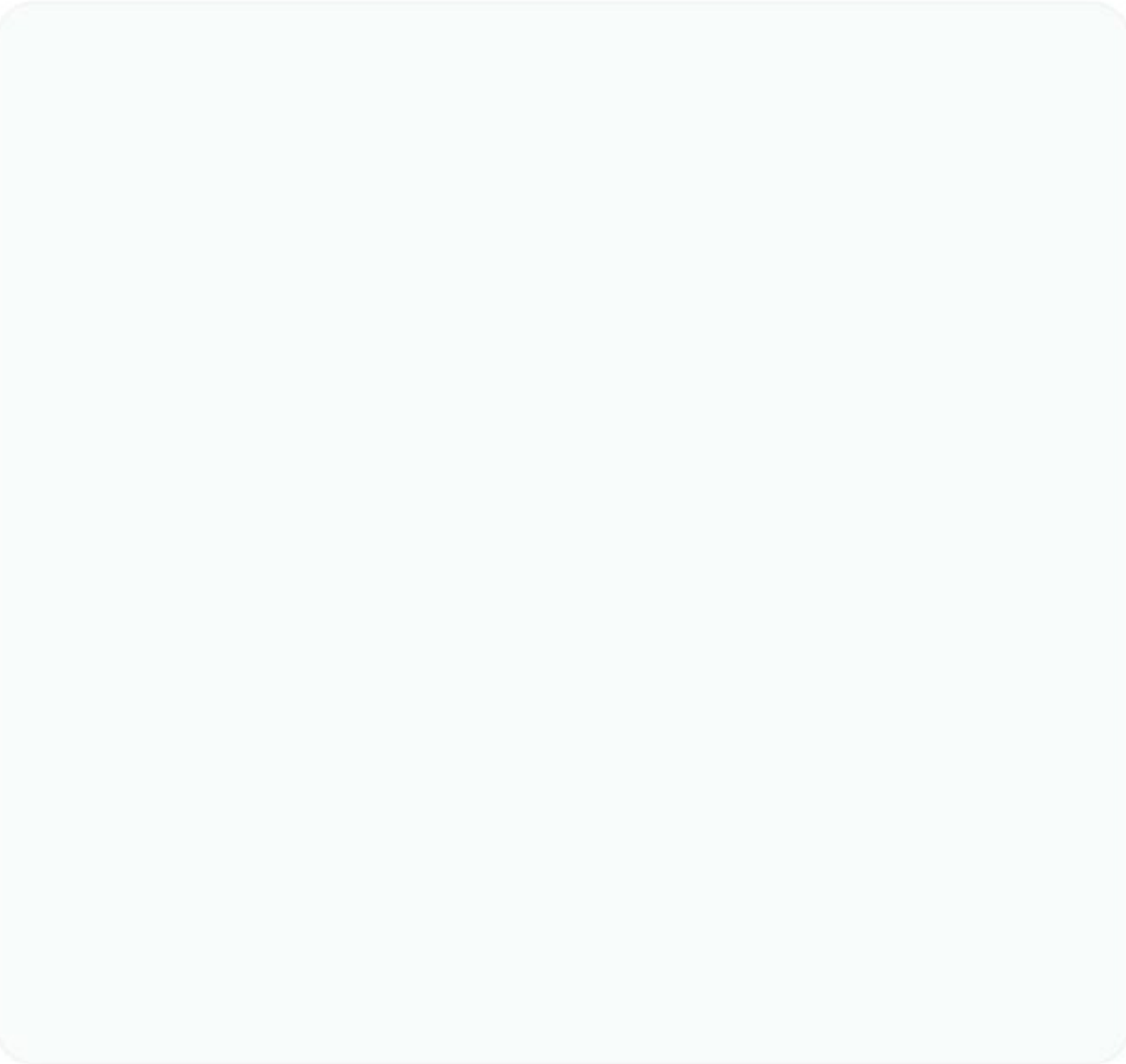
针对脑力劳动者，各家模型吵翻了天。以**程序员**为例，高曝光职业的“危险程度”被严重拉扯：

程序员	指标A: 99%	指标B: 88%
网页设计师	评估分歧更为剧烈	

💡 从业者清醒认知

📊 完整结果图谱

来源：耶鲁 Budget Lab



03

Observed Exposure: 从理论到现实



拆解 Observed Exposure 底层逻辑

三层数据融合



核心洞察

理论上能做，绝不代表现实中在做。



为什么理论可行 $\neq$ 实际落地?

阻碍大模型进场落地的“五大摩擦力”

 真实流量剖析

任务：授权药品续配并向药房提供处方信息

在 Anthropic 的评估中，该任务的理论自动化潜力极高，但在 Claude 的真实用户流量中却几乎没有出现。

理论可行度 (β 值)

1.0

VS

实际调用量

$\approx$ 0

01 法律与合规约束

医疗、金融等高危领域红线极多，容错率极低。

02 遗留软件依赖

需深度对接现有电子病历与老旧定制系统。

03 人类复核机制

高风险决策必须由人类专家亲自签字兜底。

04 技术扩散滞后

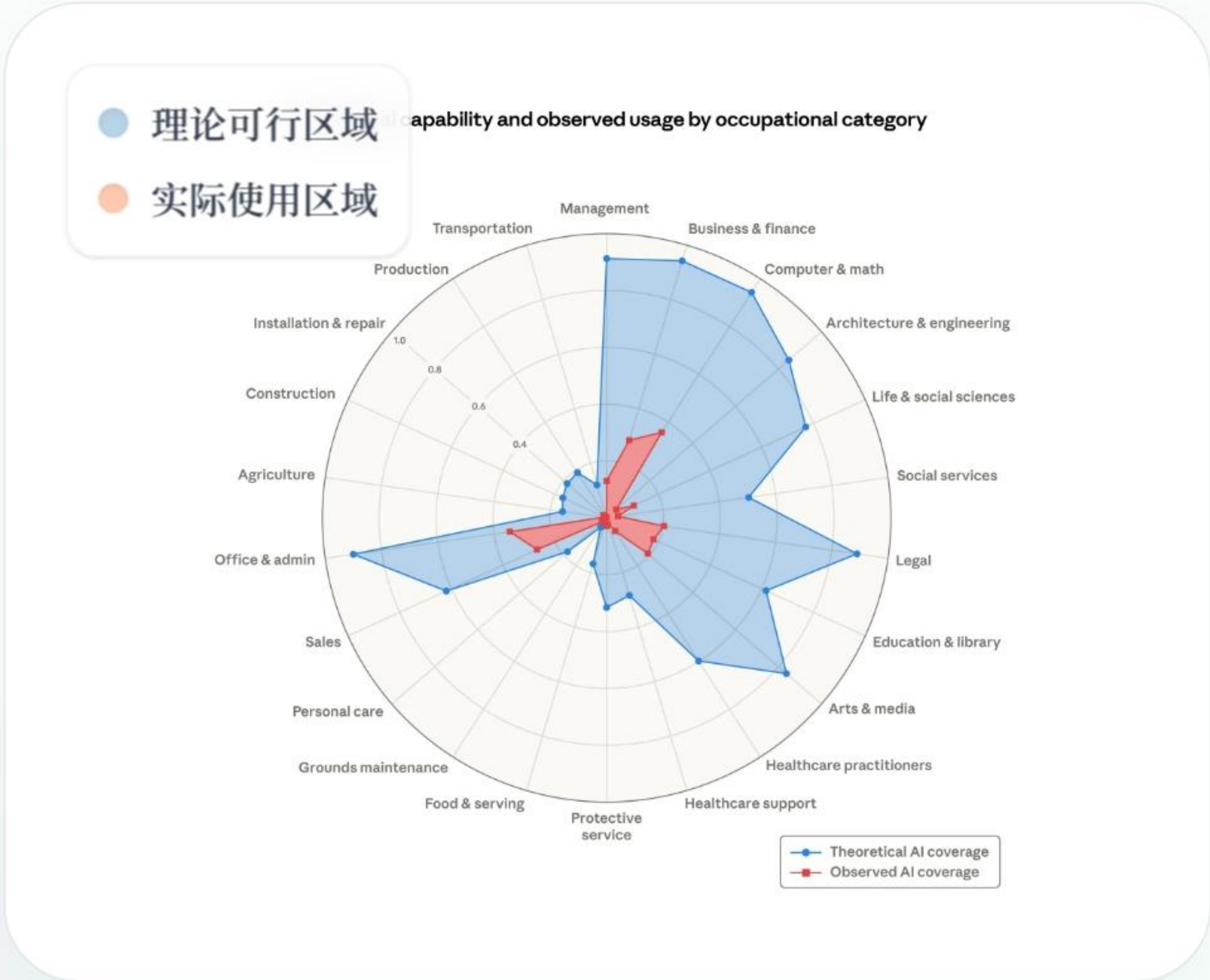
B端机构漫长的 IT 采购与合规审查周期。

05 工程部署门槛

企业级落地绝不是“接个 API”那么简单，涉及复杂的定制开发、架构调整与安全评估。

理论能力 vs 实际覆盖：揭开真实的落地渗透率

Anthropic 官方数据：大模型能力边界与现实应用的巨大鸿沟



核心落差：Computer & Math

94%

理论覆盖率



断崖式下跌

33%

实际覆盖率



Office & Admin 类别同样面临窘境：理论覆盖率达 90%，但实际应用存在大幅落差。

核心洞察：图表上的空白是什么？

蓝红区域之间巨大的空白，代表着「部署积压」。AI 远未达到其理论能力边界，这既是当前的落地挑战，更是亟待开垦的商业蓝海。

职业曝光度的两极：冰与火之歌

别再泛泛而谈替代率，看看结构化任务与物理人际任务的真实切面

🔍 点击放大原表

Most exposed occupations

Occupation	Observed exposure	Leading automated task
Computer programmers	74.5%	Write, update, and maintain software programs
Customer service representatives	70.1%	Confer with customers to provide info, take orders, handle complaints
Data entry keyers	67.1%	Read source documents and enter data into systems
Medical record specialists	66.7%	Compile, abstract, and code patient data
Market research analysts and marketing specialists	64.8%	Prepare reports of findings, illustrating data graphically and translating complex findings into written text
Sales representatives, wholesale and manufacturing, except technical and scientific products	62.8%	Contact customers to demonstrate products and solicit orders
Financial and investment analysts	57.2%	Inform investment decisions by analyzing financial information to forecast business, industry, or economic conditions
Software quality assurance analysts and testers	51.9%	Modify software to correct errors or improve performance
Information security analysts	48.6%	Perform risk assessments and test data processing security
Computer user support specialists	46.8%	Answer user inquiries regarding computer software or hardware operation to resolve problems

高曝光重灾区（最高达 75%）

程序员	75%
数据录入员	67%
客服代表	极高

零曝光避风港（占比约 30%）

厨师	摩托车维修工	救生员
调酒师	洗碗工	

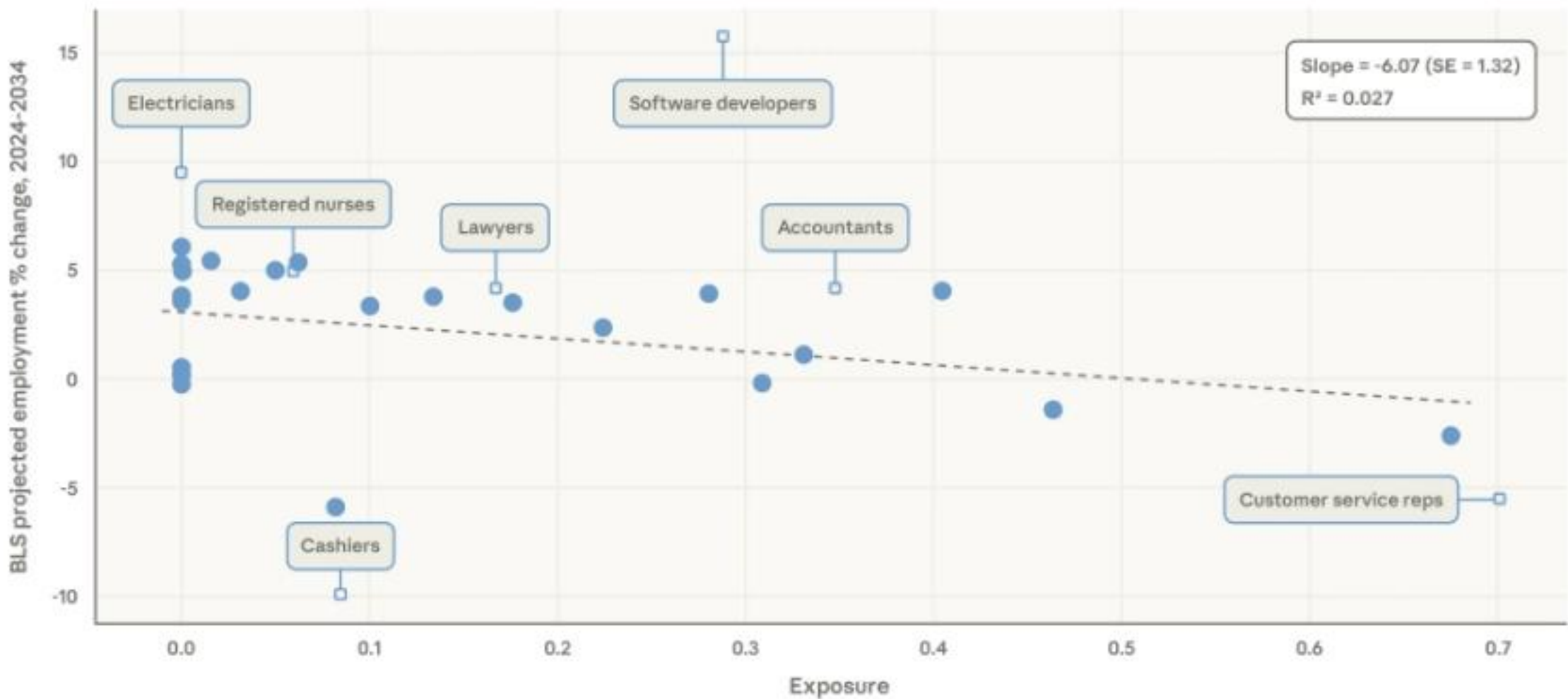


分化底层逻辑：高度结构化的 文本/代码任务 极易被替代，而依赖 物理操作、实时判断与人际互动 的岗位依然坚挺。

数据揭秘：AI 真的在抢饭碗吗？

曝光度与就业增长预测

BLS projected employment growth from 2024-2034 vs. AI exposure



点击放大图表

真实曝光的代价

-0.6%

真实曝光度 (Observed Exposure) 每上升 10%，BLS 预测的岗位增长率微降 0.6%。斜率显著 (-6.07)，趋势已现。

⚡ 理论失效，现实打脸

若仅用传统的理论 β 指标，相关性直接消失。真实指标成功捕捉到了理论模型遗漏的市场暗流。

让子弹飞一会

$R^2 = 0.027$

解释力极其有限。劳动力市场的复杂博弈，远非单一指标能够定论，同行们别被轻易带节奏。

 早期证据: HBR × Anthropic

04

就业没有崩, 但结构在变



宏观总量稳定



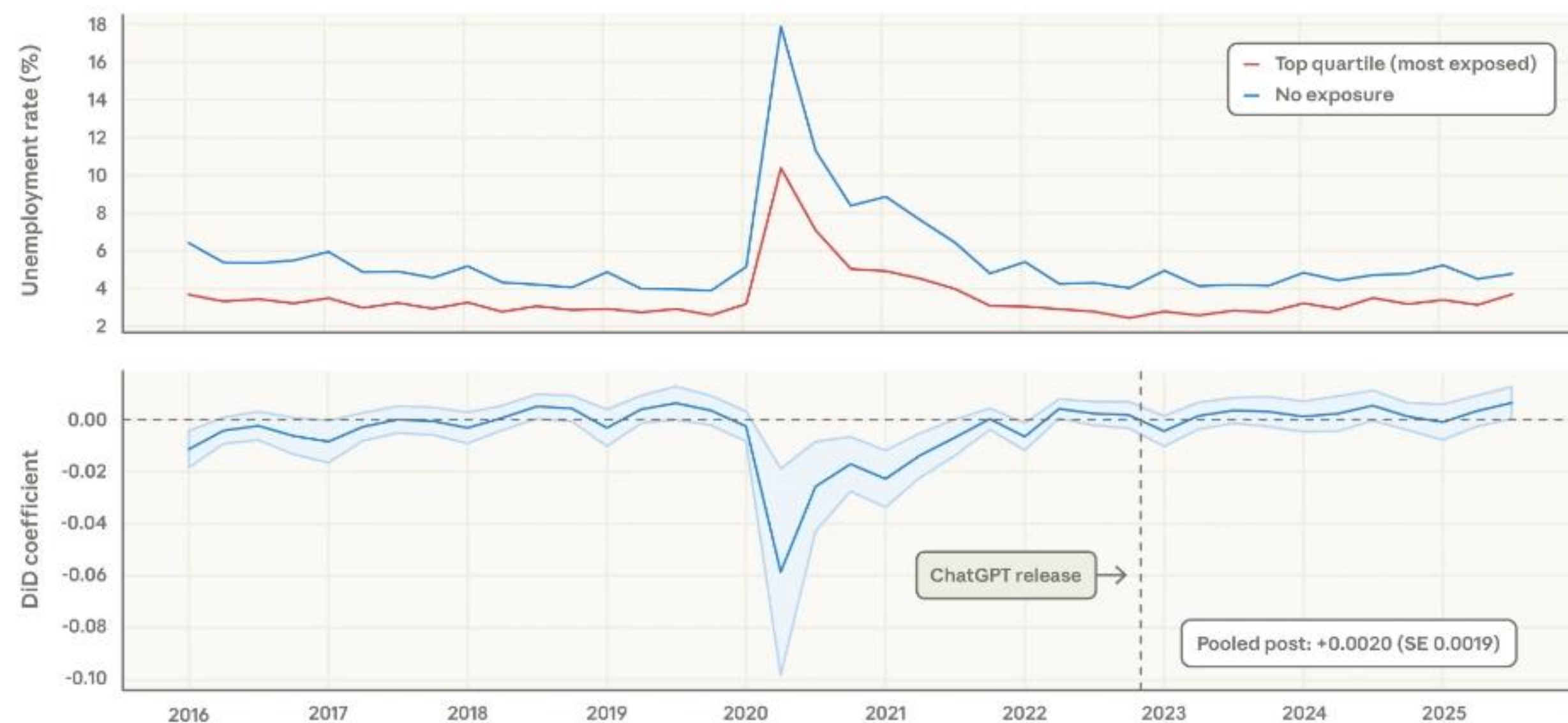
微观技能重组

反直觉真相：高暴露群体失业率并未系统性上升

Anthropic 2022-2025 追踪数据

宏观数据观测

Trends in unemployment rate for workers with high AI exposure and no AI exposure



2016 - 2025 高暴露度与零暴露度人群失业率趋势对比

高暴露群体的失业率，并没有发生系统性上升。

统计特征趋同

两组人群（高暴露与零暴露）的失业率走势高度一致，其统计差异与零难以区分。

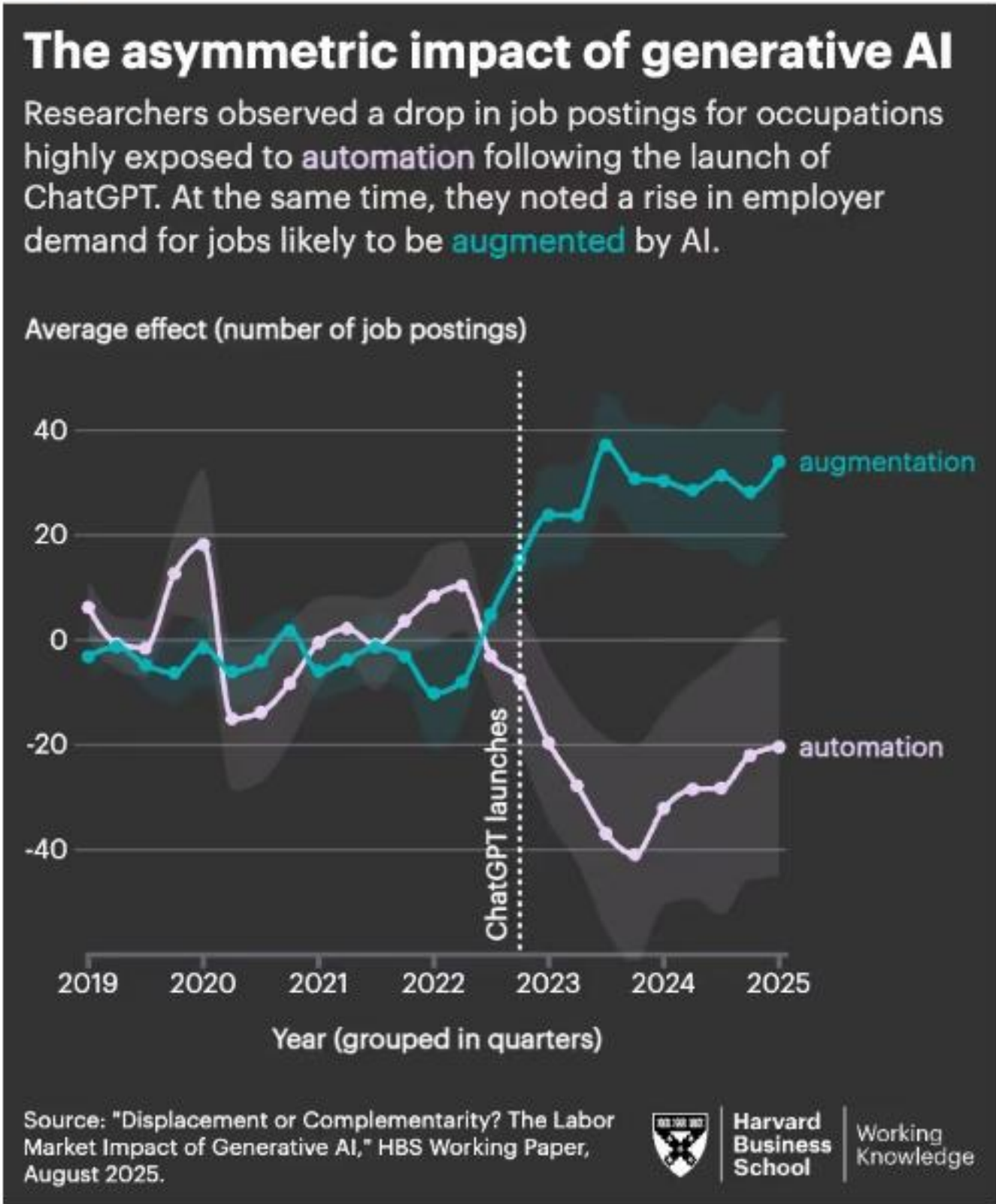
关键时间锚点

研究以 2022 年 11 月 ChatGPT 发布为界，进行了长期的持续观测与对比。

结构性变化：例行岗位招聘需求下降 13%

HBR 2019-2025 招聘数据分析

趋势分化表现



例行与可自动化岗位

招聘需求 ↓ 13%



岗位特征

结构化任务、重复性高



典型代表

数据录入、基础文书处理

企业不是在裁员，而是
招聘端需求收缩

不对称影响：谁在被淘汰，谁在被疯抢？

增强型岗位的逆势爆发

例行 / 可自动化岗位



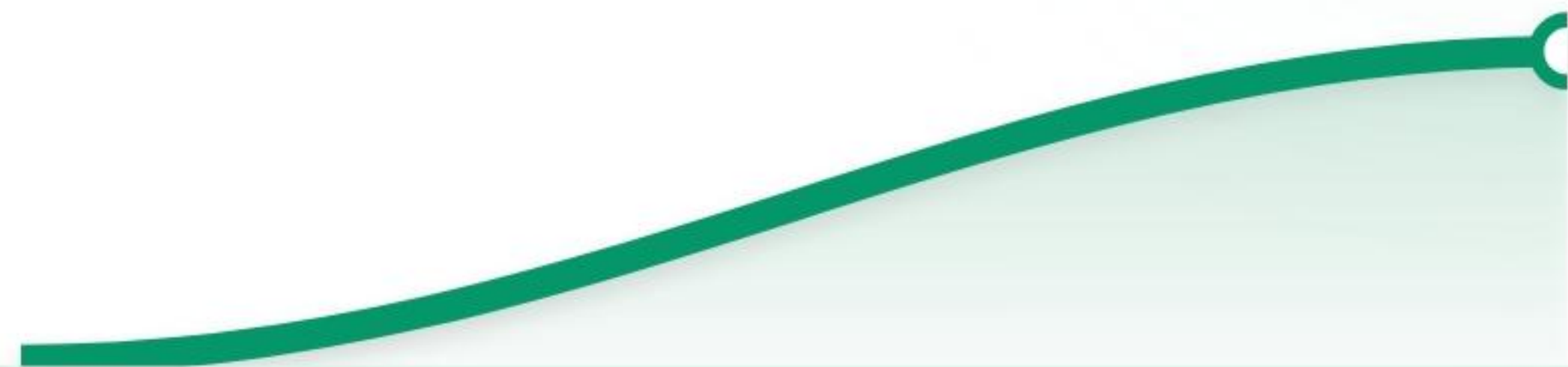
-13% 需求萎缩



分析 / 技术 / 创意岗位



+20% 逆势爆发



KEY INSIGHT

企业不是不招人了，而是招的人变了。人机协作能力，才是未来的真正护城河。

技能需求的两极分化

HBR 补充洞察：你的技能池正在被压缩还是逆势扩张？

✖ 自动化倾向岗位

核心演进趋势

技能需求 缩小

招聘信息中要求的技能数量显著减少，
大量常规任务已逐渐交由 AI 处理

⚙ 增强型岗位

核心演进趋势

技能需求 扩展

岗位门槛并未降低，反而
新增了大量 AI 协作相关的技能要求。

新增技能示例



提示词写作
(Prompting)



AI 工具使用能力



人机协作流程设计

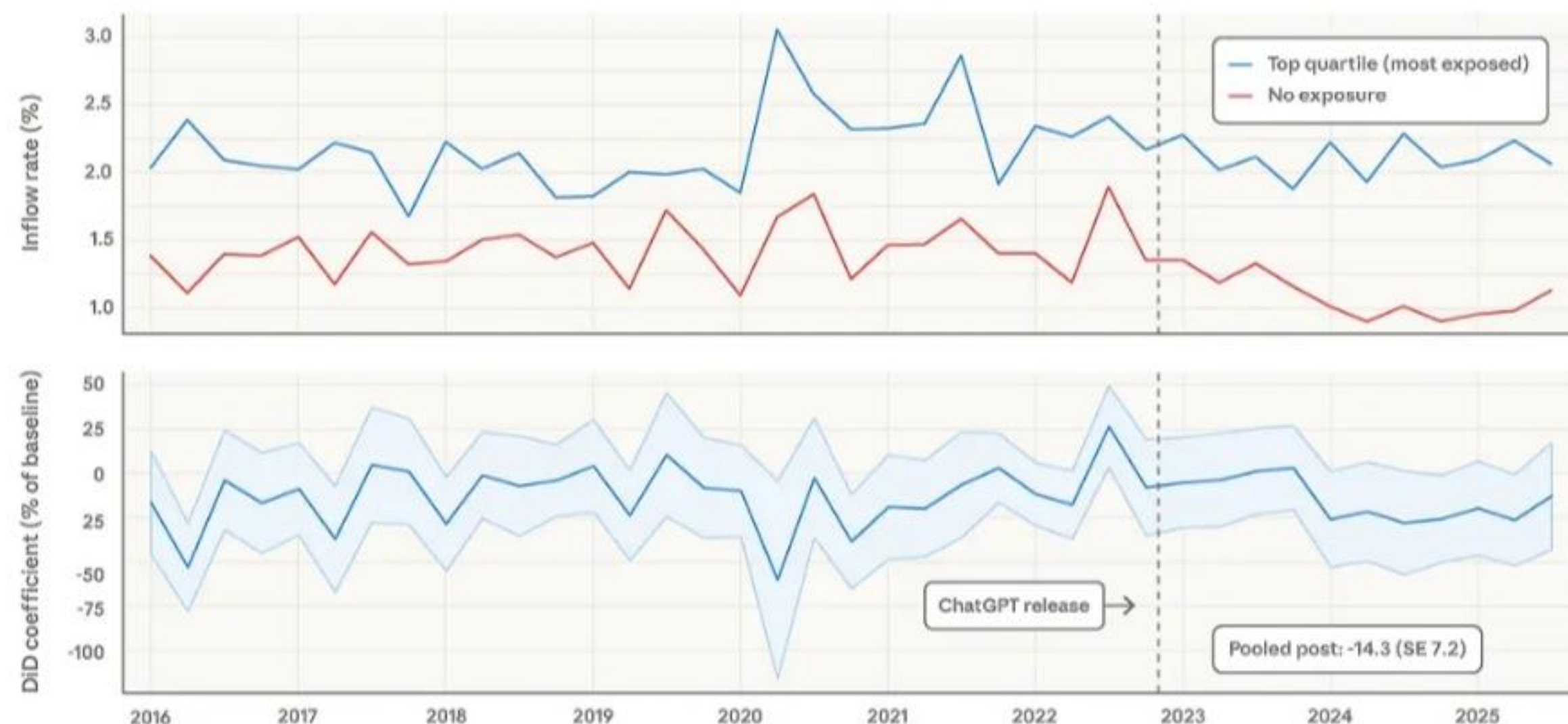


关键洞察：技能多样性正在被重新分配

最刺痛的趋势：AI 正在抽走职业阶梯的「第一级」

年轻人的入场券正在收紧

CPS Inflow Rate Headline



Anthropic 数据洞察

🎯 焦点群体： 22-25 岁

高暴露职业的新工作开始率

呈现 结构性下滑



裁员潮爆发



招聘端冻结

⚡ 残酷真相

传统职业阶梯的「第一级」正在被抽走。企业并非赶走新人，而是一开始就关上了大门，导致入行门槛被实质性拔高

05

深度解析

LinkedIn 视角： 宏观 + 结构双叠加



全网真实职业图谱

10亿+ 用户数据

招聘偏弱 $\neq$ AI 导致

LinkedIn CEO 达沃斯观点

⚡ 核心定调

“这锅，AI 背不了。”

LinkedIn 数据证实：目前 AI 渗透与招聘疲软之间 **毫无因果关系**

。



↓ 真正导致 HC 冻结的宏观推手：



利率高企

资金成本飙升，直接抑制了企业的扩张冲动与新增预算。



企业投资收缩

面对周期性压力，企业端资本支出趋于保守，优先保利润而非规模。



宏观不确定性

全球经济环境复杂多变，导致整体市场陷入观望情绪，招聘动作延缓。

拒绝焦虑：AI 带来的是净新增，而非净减少

打破零和博弈，基于 LinkedIn 平台的真实增量洞察



~130万

AI 相关净新增岗位

并非简单包含 AI 字眼，而是真实的业务增量。催生了如 **数据标注员 (Data Annotator)** 等全新职业，用人类专业知识反哺大模型。



>60万

数据中心相关岗位

AI 繁荣带来的硬核基础设施红利。涵盖机房建设、服务器维护、算力集群部署等实打实的物理世界就业机会。



核心共识：AI 目前是劳动力市场的 **净正向贡献者**，正在创造全新的职业生态。

入门岗位没有被「单独打爆」

入门岗位下降 $\neq$ AI 专门针对

表面现象

全球入门级岗位招聘率

-12%

 呈现明显下降趋势



关键发现

下降幅度与其他级别岗位

完全相当

 整个市场大盘在同步收缩

核心结论



入门岗位的困境，本质是 **宏观经济的连带效应**，
而不是 AI 专门针对年轻人下手。

06

职业路径的底层逻辑变了

从“阶梯”到“技能拼图”



● 2026

职业发展 新范式

告别单向攀登，
迎接核心能力的动态重组。

不存在线性职业路径

LinkedIn 十几亿用户数据的结论

问 用户最常问：典型的职业路径长什么样？

幻想的路径

并不存在

真实数据呈现

职业发展到处都是
分叉、跳跃和转弯



越早认识到没有现成的路，
越早能掌握自己的职业命运。

Ryan Roslansky
LinkedIn CEO

技能半衰期骤降：25%已成过去，70%即将来临

AI 与新工具驱动的技能重构

🕒 过去几年特定岗位技能

已发生改变 **25%+**



🔮 预测至二零三零年

变化幅度将达 **70%** 数据来源：领英

底层驱动力

💡 AI 技术的爆发

🔧 新一代生产力工具

📦 全新的工作范式

“
「学一门手艺吃一辈子」
的时代，已经彻底终结。
”

作为 AI 从业者，我们的核心护城河不再是 固化的单项技能，而是持续 重构自身技能树 的迭代能力。

行动尺度切换：少问 "5 年后什么 Title"

从“年”到“月”的规划尺度切换

 传统职业规划

“你 **5 年后** 想做什么？”

 AI 时代的敏捷迭代

“未来 几个月，你想学什么
新技能？”



- 底层逻辑：技能迭代速度 远超 长期规划周期

少纠结 “爬到哪个 Title”
多想 **下个季度补什么能力**

组织架构变迁：通才（Generalists）的溢价时代

从「垂直攀爬」到「水平拼图」

- 组织侧信号：岗位层级扁平化，单一专家路径受阻

- 招聘端趋势：跨界通才（Generalists）需求持续上升

传统模式：垂直攀爬

深耕单一领域的线性晋升 ($A \rightarrow B \rightarrow C$)



AI 时代：水平拼图

跨界整合，横向扩展能力圈 ($A + X + Y + Z$)



核心竞争力重定义

“能连接多少领域，解决多复杂的问题。”

07

技能答案不是单选题

AI literacy + 人类技能 (5C)



“ 不是二选一，是两手都要硬 ”

打破替代焦虑：AI Literacy 的真正奥义

不是卷技术能力，而是升级工作心智

很多人一听 AI 就慌，其实大可不必。

核心根本不是要求你多热爱或高频使用，而是——

熟悉工具边界 + 建立外骨骼心智

关键认知分水岭

✗ 淘汰者思维

"AI 能替我干什么?"

把它当成竞争对手，陷入被动防御。

✓ 进化者思维

"AI 能帮我干得更好!"

把它当成外骨骼，主动寻求能力杠杆。

*"Familiarizing yourself with these tools is a really **smart investment** in your own career."*

“熟悉这些工具，是你职业生涯中最明智的杠杆投资。”



Ryan Roslansky

LinkedIn 首席执行官

人类技能不是"次要项"：在AI时代反而更关键

别再叫 soft skills, 叫 human skills

常见误区

~~"既然 AI 这么强，我们只要全押硬核技术技能就行了，软技能无所谓。"~~

"Soft skills 这个词本身就是个误导，让人潜意识觉得它居于次位。但我认为，它们现在比以往任何时候都更加重要。"



Ryan Roslansky
LinkedIn 首席执行官

AI 无法替代的「人类专属能力」



真正的人际沟通

建立深度的信任关系，理解复杂的情感诉求与弦外之音，而非单纯的信息传递。



团队共识与推动执行

在利益交错的组织中对齐目标，激发团队动力并确保复杂项目的最终落地。



不确定情况下的判断

在数据缺失或充满矛盾的极端混沌状态下，依靠经验、直觉和价值观做出关键决策。



核心结论：AI 能干的越多，人类专属能力越值钱。

AI 时代的护城河：5C 核心框架

《Open to Work》的核心框架



CURIOSITY

好奇心

学习的底层驱动力



COURAGE

勇气

不确定中做决定、承担风险



CREATIVITY

创造力

组合不同元素产生新方案



COMPASSION

同理心

理解他人、换位思考



COMMUNICATION

沟通力

讲清楚、说服人、协调人



核心洞察：这五项能力并非出厂设置，而是可被刻意训练的底层权重。

自动化偏见 (Automation Bias)

2026 国际 AI 安全报告的警告

核心定义

过度信任 AI 输出，不加审视地接受答案。

后果：批判性思维严重退化

报告原话

"Reliance on AI tools can weaken critical thinking skills..."

"Encourage automation bias—the tendency to trust AI outputs without sufficient scrutiny."

从业者洞察

在 AI 时代，保持清醒和独立思考，正变得 极其昂贵。

⚡ 用 AI，但刻意保持判断力。

别让 AI 把你的脑子也自动化了。

08

未来岗位风向标

三类关键角色与第四选项



Data Annotator (数据标注员)

AI 时代的「人类校准器」

LinkedIn 行业洞察

130万+

AI 相关净新增岗位

工作机制：闭环迭代



模型生成

人类介入



专家评估



反馈喂回



迭代优化

核心价值重塑

不再是简单的打标签，而是用人类脑子里的 **专业知识**，去评估、标注并校准 AI 的输出，为模型建立高质量的 Ground Truth。

为什么需求呈爆炸式增长？



细分领域

每个行业都需要懂行的人



多语种泛化

每种语言都需要精准对齐



高精尖话题

每个专业话题都需要校准

数据中心与算力基建岗位

AI 淘金热中的“卖铲人”

 平台数据

相关岗位已超

60万+

基础设施先行

底层逻辑演进



AI 繁荣



算力需求



数据中心



基建人才

超技术类

- 芯片设计

工程类

- 电力系统

维护类

- 设备巡检

前线部署工程师

业务与 AI 之间的「翻译官」



传统模式痛点

由 IT 部门主导 AI 部署，懂技术但脱离真实业务场景，导致 AI 落地效果大打折扣，难以被业务端使用。



新角色定位

- 直接驻扎在市场 / 产品 / 运营等业务一线
- 兼具深度业务理解与 AI 技术认知



核心职责：双向翻译机制



核心价值产出

让 AI 从

~~酷炫玩具~~

变成

真实商业回报

Creator：重构职业杠杆的「第四选项」

当传统的单线攀登受阻，把核心资产握在自己手里

 全职投入的「正规军」

400万

LinkedIn 正式职场头衔为 Creator

 潜在的「微创业者」网络

7500万

在个人档案中标注 Creator 身份

 宏观共识：从边缘探索到核心舞台

 阶梯重构与微创业崛起

当大厂造富神话放缓，传统线性职业阶梯遇阻，将个体能力封装为产品的「微创业」成为抗风险的最优解。

 影响力资本被主流验证

并非只是年轻人的亚文化狂欢，在达沃斯等全球顶级精英决策圈，Creator 的话语权与商业价值已被正式背书。

 高杠杆个体的「破局画像」



硬核专业壁垒



降维表达能力



系统化持续输出

— 劳动力市场操作系统

内容即信号

09



你的内容 = 你的职业身份

LinkedIn 的核心定位：全球劳动力市场平台

Feed 是展示职业身份的机制，而非单纯的内容分发



为全球每一个劳动者
创造经济机会

—— 平台终极使命

7500 万

在档案中标注为创作者

400 万

正式职业头衔即为创作者



简历已死？ AI时代的招聘底层逻辑重构

从“静态背景背书”到“动态认知降维打击”



静态简历标签

过度依赖毕业院校光环与
大厂历史经历背书



动态认知证明 新范式

- ✓ 实战技能的持续公开曝光
- ✓ 行业认知的深度降维打击

极客破局案例

一位 YouTube 策略师跳过传统初筛环节，
纯靠在 LinkedIn 上输出高质量内容
被直接破格录用。

“雇主甚至无需电话沟通，
你的公开输出，就是最硬核的背景
调查。”

内容的价值：证明你脑子里的知识

内容 = 档案的延伸

传统路径



简历单薄宣告
「精通大模型微调」

✗ 静态标签，说服力极低



高维杠杆



持续输出技术洞察
与实战复盘

✓ 动态开源，建立高信用技术人设

核心价值



降低信任摩擦成本，让同行、猎头与资方，
以最低成本理解你的真实水位。

心智重塑：专业内容的复利效应

不追求曝光，追求机会



算力浪费：泛娱乐池

百万播放
十万点赞

别卷无用曝光了。
泛泛之交无法转化为真实的行业杠杆。



高信噪比：职业节点

触达质量
远胜于 数量

精准锁定未来雇主、顶级技术合伙人与核心商业机会。

跑通商业闭环

专业内容的复利

一年周期
1万 → 5万粉

副业变现

≈ 算法全职薪资

碳基 × 硅基 = 你的新边界

用 AI 放大你的 “人类优势”

把 AI 当作强大的 外骨骼，

把好奇心、勇气、创造力当作不可替代的 灵魂引擎。

感谢观看

碳归同传