



AI 洪流三部曲：社会的代 价

2026 年 07 月 05 日

宏观经济点评
证券研究报告

宏观经济组

分析师：钟天（执业 S1130526020001）

zhongtian@gjzq.com.cn

分析师：宋雪涛（执业 S1130525030001）

songxuetao@gjzq.com.cn

AI 洪流三部曲：社会的代价

基本内容：

这篇报告我们更加关注从劳动力市场的不同属性出发来看待愈演愈烈的 AI 洪流。

AI 与劳动力市场的“跷跷板”抉择变得更加尖锐：AI 越快进入生产体系，越有助于缓解市场对泡沫的担忧，却也会进一步强化就业结构冲击；AI 越慢进入生产体系，越能缓和短期失业压力，却也越容易重新引发回报率质疑。

值得注意的是，不同部门对于技术性失业的关切并不相同。

居民与企业部门更关注“经济账”：Agent 是否真正进入企业生产流程，进入前台还是后台；AI 技术究竟是在辅助劳动者，还是在替代劳动者，替代低技能还是高技能。相比之下，政府部门更关注“政治账”：当社会开始以电力成本和算力成本替代人力成本之后，技术进步是否能够真正转化为生产率提升；以及 AI 时代的红利将如何分配。

低技能职业面临的是偏弱的现实；高技能职业面临的是极弱的预期；尤其是付出了更多时间成本，且已占用了更多社会资源的后者，弱就业预期引发的冲击或将更快、更显性展现。以上种种，构成了 AI 洪流愈演愈烈背后的社会代价。

风险提示

1) 特朗普军事政策不确定性较大，美军地面入侵导致局势失控。2) 能源短缺对需求的冲击幅度显著高于分析，拖累全球经济进入衰退模式。3) 全球央行快速转向，带来全球二轮通胀风险。



内容目录

风险提示.....	8
-----------	---

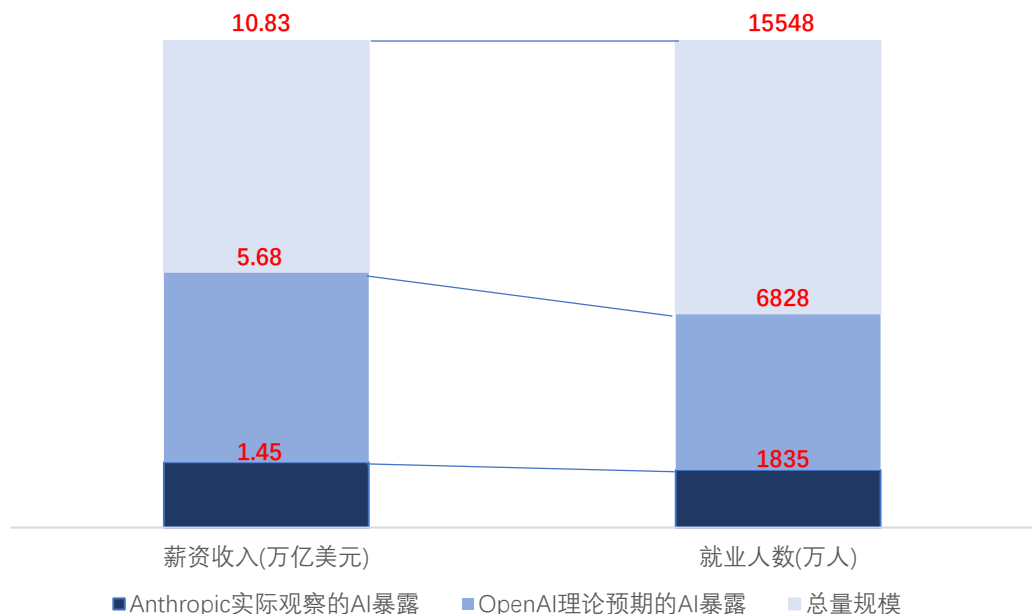
图表目录

图 1：在美国总薪资和总就业视角下，AI 技术（实际/预期）暴露度所对应的相应规模.....	3
图 2：不同行业间的实际 AI 使用率分化明显	4
图 3：在技能高低视角下，AI 技术（实际/预期）暴露度所对应的相应就业规模.....	5
图 4：低技能职业的暴露主要集中在销售和办公行政业	5
图 5：高技能职业对应的行业暴露则更加广泛	6
图 6：前台属性并非低技能职业的保护	6
图 7：前台属性并非低技能职业的保护	7
图 8：劳动生产力与全要素生产率自 2024 年开始出现背离	8



上一篇报告（《AI 洪流三部曲：ARR 的边界》，2026 年 7 月 2 日）中，我们描绘了理想状态下 AI 技术所对应的劳动力替代薪资规模上限：无论是已经处于暴露范围内的 1.45 万亿美元，还是更具理论潜力的 5.68 万亿美元，抑或是全美 10.83 万亿美元的总薪资收入，本质上都是从图表的左侧薪资池（大模型厂商的收入空间）来理解 AI 商业化进程。

图 1：在美国总薪资和总就业视角下，AI 技术（实际/预期）暴露度所对应的相应规模



来源：Anthropic，BLS，OpenAI，国金证券研究所（数据截止 2026 年 6 月 30 日）

而这篇报告我们更加关注图表的右侧，从劳动力市场的不同属性出发来看待愈演愈烈的 AI 洪流。

AI 与劳动力市场的“跷跷板”抉择变得更加尖锐：AI 越快进入生产体系，越有助于缓解市场对泡沫的担忧，却也会进一步强化就业结构冲击；AI 越慢进入生产体系，越能缓和短期失业压力，却也越容易重新引发回报率质疑。

值得注意的是，不同部门对于技术性失业的关切并不相同。

居民与企业部门更关注“经济账”：Agent 是否真正进入企业生产流程，进入前台还是后台；AI 技术究竟是在辅助劳动者，还是在替代劳动者，替代低技能还是高技能。相比之下，政府部门更关注“政治账”：当社会开始以电力成本和算力成本替代人力成本之后，技术进步是否能够真正转化为生产率提升；以及 AI 时代的红利将如何分配。

低技能职业面临的是偏弱的现实；高技能职业面临的是极弱的预期；尤其是付出了更多时间成本，且已占用了更多社会资源的后者，弱就业预期引发的冲击或将更快、更显性展现。以上种种，构成了 AI 洪流愈演愈烈背后的社会代价。

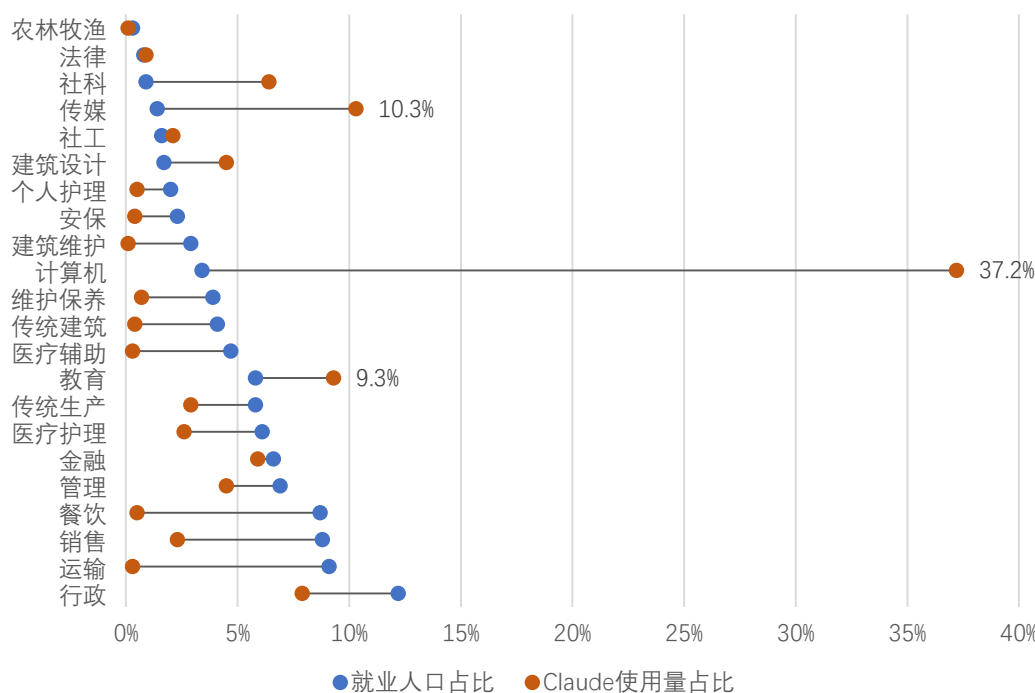
一、关切的起点：加速的 AI 商业化带来的就业担忧

今年以来，市场视角下的 AI 产业出现了一个重要变化：不再只关注模型能力、算力投入和资本开支，而是开始重新聚焦收入兑现和商业化落地。AI coding、to B 应用、Agent 工作流的出现，让 AI 开始更直接地嵌入企业生产流程。

AI 泡沫论的担忧在下降，但新的问题开始出现：AI 对劳动力的替代，尤其是就业与 AI 技术用量（相对）比重不均衡的行业，可能遭遇更大冲击。



图 2：不同行业间的实际 AI 使用率分化明显



来源：The 2025 AI Index Report，国金证券研究所

关于这一点，在过去一年讨论 AI 对就业的冲击时，并没有产生实质紧迫感。尽管美国非农就业中信息技术业等 AI 强相关领域新增就业下降，与 ChatGPT 出现后的时间点高度重合；但当时并不能简单得出“AI 导致就业下降”的结论。此前我们给出了两点更合理的解释（《AI 视角下的美国就业市场》，2025 年 10 月 14 日）：公卫事件期间互联网企业存在劳动力囤积，以及利率收紧存在滞后效应。

但当下情况已经发生变化：技术性裁员不再只是理论推演，而是广泛出现在微观行为里——AI 越能证明自己有商业价值，越能证明它可以提升企业效率，就越容易被企业用来替代人工。

二、技术性裁员的现实

美国科技企业今年已经回到高裁员区间；大厂单轮多在 5%-10%，软件/SaaS/云服务公司中可到近 20%。更关键的是，资本市场正在奖励“AI 降本+裁员”的叙事，这形成了一个非常强的激励机制。企业不仅从经营层面看到 AI 可以降本，还从资本市场看到 AI 裁员可以改善估值和股价表现，这种正反馈会进一步鼓励企业用 AI 替代员工。

因此，AI 替代就业不是单纯由技术推动，也会被资本市场的估值逻辑推动。

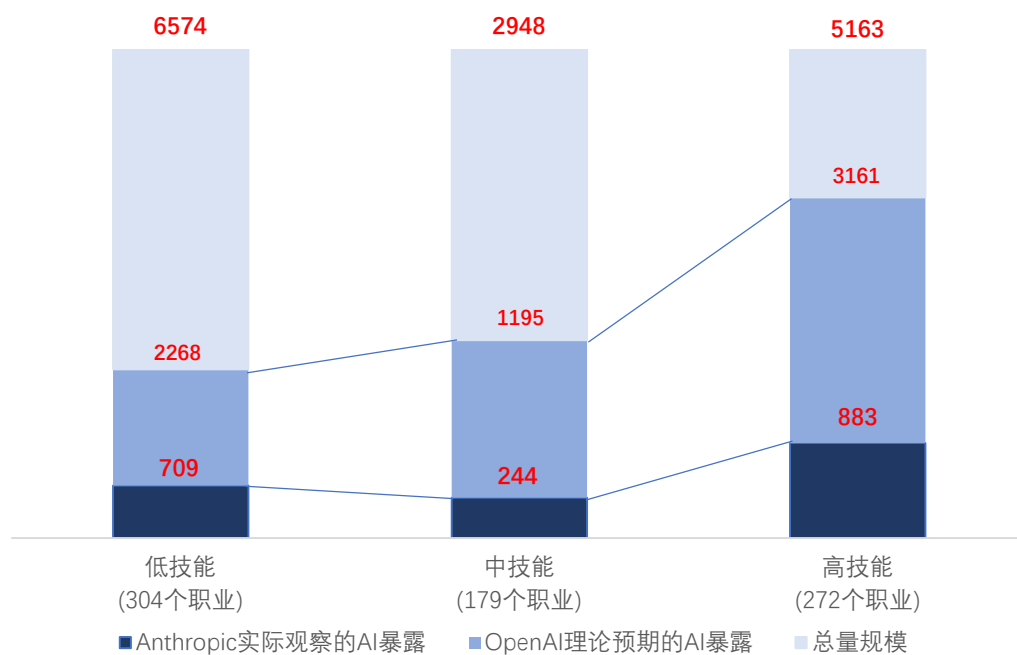
除了显性发生的裁员外，更关键的是被替代的职位具备哪些属性，这对于判断后续演进十分重要。在第一篇报告的基础上，我们进一步与从技能水平、职业属性以及职业生涯阶段的角度观察 BLS 统计的 755 个职位以及与之对应的 AI 技术（实际/理论）暴露度。

在 755 个职业总数中，从实际暴露的绝对就业水平来看，职业的两头（高技能与低技能）受到的冲击明显高于中等技能水平职业，分别在 709 万人和 883 万人，中技能职业所对应受影响人群仅有 244 万人；从占比角度看，低技能职业受到冲击的就业占总就业比重在 10.8%，中技能职业约在 8.3%，而高技能职业已经高达 19.5%。

然而，如果我们从“演进进程”的角度看（实际暴露/理论暴露），低技能职业的暴露进度反而是更快的（因为理论暴露较小），达到了 31.2%（708.5 万人/2268 万人），中技能职业的暴露进度在 20.4%，高技能则在 27.9%。



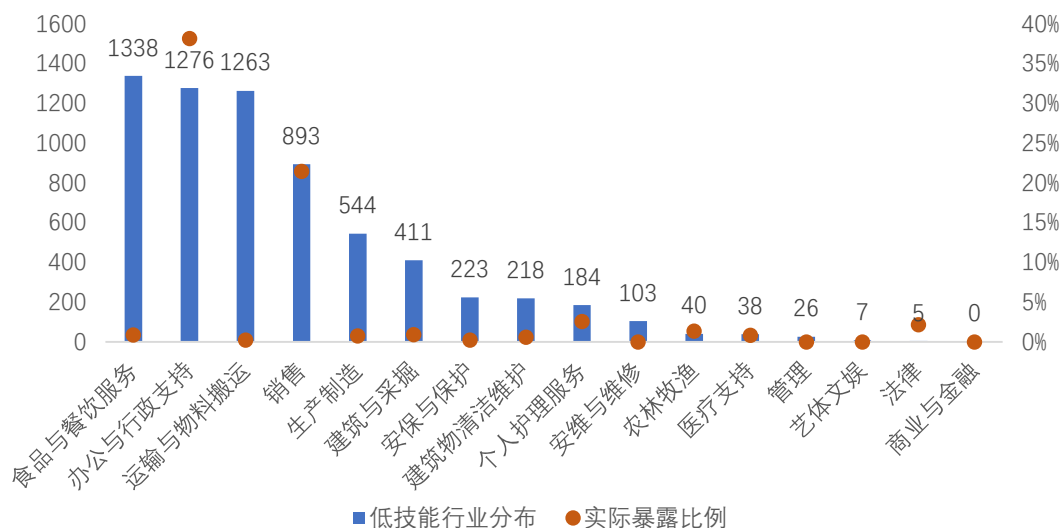
图 3: 在技能高低视角下, AI 技术 (实际/预期) 暴露度所对应的相应就业规模



来源: Anthropic, BLS, OpenAI, 国金证券研究所 (数据截止 2026 年 6 月 30 日, 单位: 万人)

需要注意的是, 除了那些被技术所直接冲击的高技能职业外, 低技能职业也在面临极强的就业冲击, 其暴露主要集中在销售业(893 万人, 暴露率 21.5%)和办公行政业(1276 万人, 暴露率 38.1%); 而高技能职业的行业暴露则更加广泛。

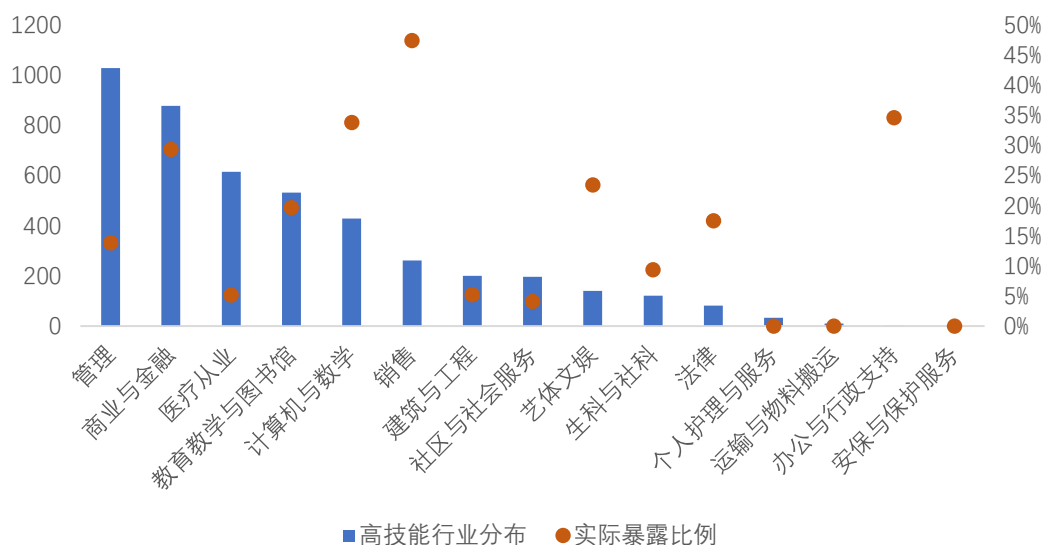
图 4: 低技能职业的暴露主要集中在销售和办公行政业



来源: Anthropic, BLS, OpenAI, 国金证券研究所 (数据截止 2026 年 6 月 30 日, 单位: 万人)



图 5：高技能职业对应的行业暴露则更加广泛



来源：Anthropic, BLS, OpenAI, 国金证券研究所（数据截止 2026 年 6 月 30 日，单位：万人）

除此之外，另一个理解的维度在于职业的前中后台属性（是否与人打交道）与 AI 暴露度的关系。

这个前中后台我们主要按“工作对象和工作界面”进行划分：

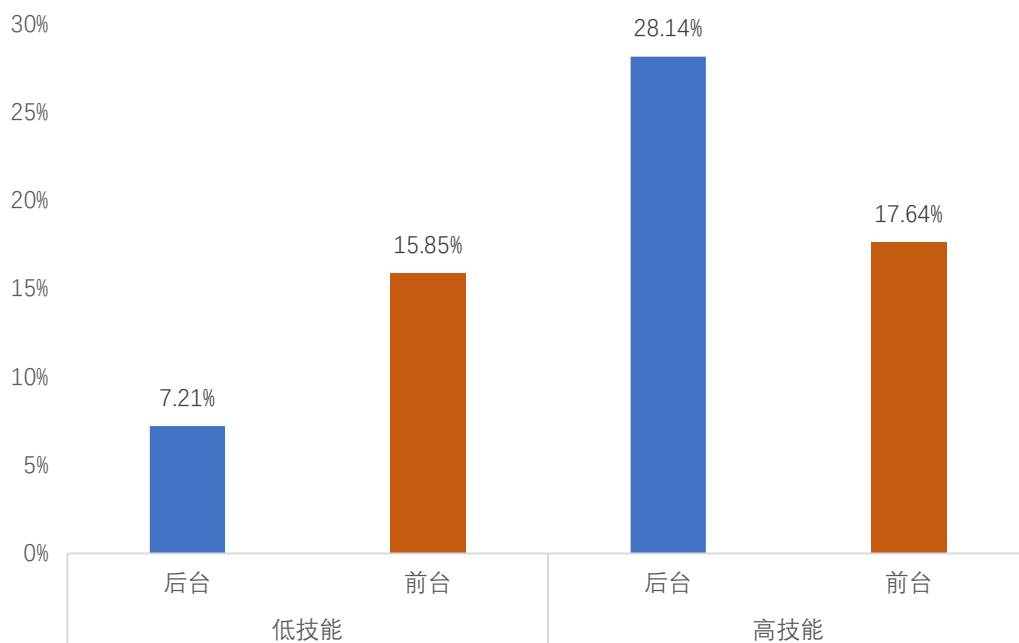
前台：直接面对终端客户（患者、学生、旅客等），典型例子包括客服、零售销售、收银员等；

后台：不常规直接面对终端客户，主要做内部生产研发、数据处理、行政运维等，典型例子包括了软件工程师；

中台：不是纯终端服务，也不是纯后台生产，而是协调管理、内外部连接；典型例子包括了 HR，供应链经理等。

我们发现对于低技能职业来说，前台属性（以销售为代表）反而带来更高的实际暴露度；而对于高技能职业，前台属性（例如教师、医生、律师等）反而成为一种保护。

图 6：前台属性并非低技能职业的保护



来源：Anthropic, BLS, OpenAI, 国金证券研究所

总的来看，低技能职业面临的是偏弱的现实；高技能职业面临的是极弱的预期。

三、人人自危的恐慌情绪正演变为“新卢德运动”



对于拥有高技能的硅谷员工来说，他们处在最矛盾的位置：把同事的工作“自动化”的同时也正意识到自己的岗位也可能被自动化。对于企业而言，如果碳基员工可以被顺利的压缩成几个技能包 (skills)、一个完整的模型能力 (agent) 或者工作流 (workflow) 的话，那拥抱硅基几乎成为必然，甚至还会因为我们提到的“市场奖励”而加快进程。

除了企业裁员这个行为本身之外，企业裁员的方式也说明技术性裁员正在带来更高的社会代价。

科技企业几乎都先安排员工居家办公，然后选择假期或周末凌晨群发邮件通知裁员，以此避免员工在办公室现场聚集、抗议或与管理层发生冲突，进而减少裁员带来的办公室安全风险；换言之，技术性裁员已经不只是企业降本问题，也开始涉及企业治理、员工情绪和社会安全。

然而，硅谷的高技能员工并非唯一的风险来源：美国大学之中，对 AI 的反对声音正在变得更明显。

亚利桑那大学毕业典礼上，谷歌前董事长施密特受邀演讲，强调 AI 是技术革命、会加速世界变化，鼓励学生学会使用 AI 创业。结果台下学生报以嘘声。这个反应不是简单“不喜欢 AI”，而是年轻毕业生面对就业市场时的真实恐惧。作为绝对的高技能拥有者，他们面临的不是什么时候迎来 AI 暴露，而是可能根本没有机会经历这一切，即“代际的疤痕效应”。

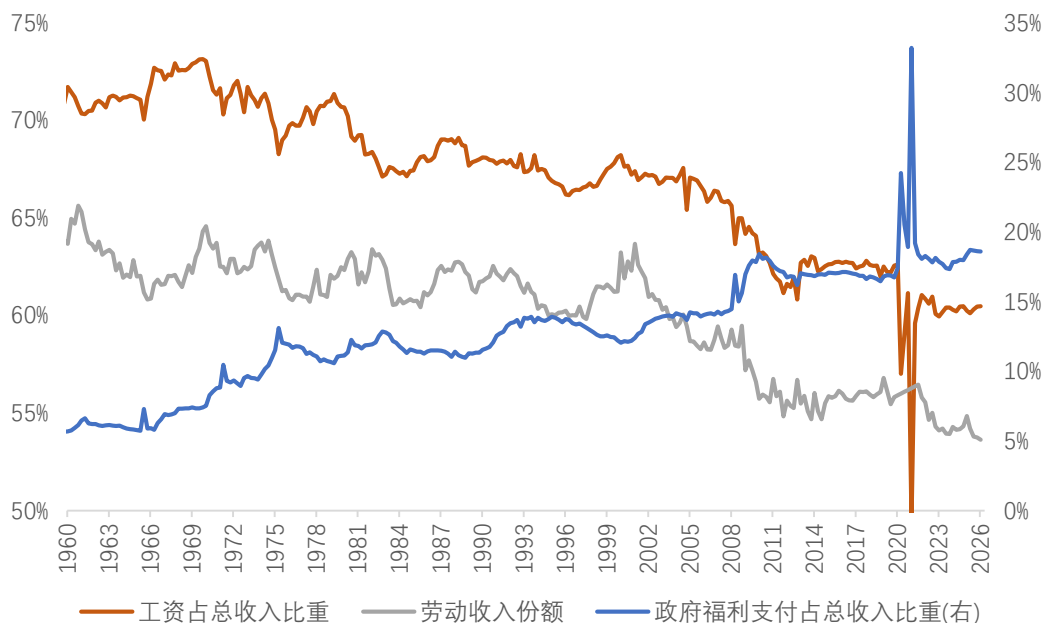
尤其是不能因为“过去每一次产业革命最终都解决了就业问题”，就直接推导出“AI 未来通过创造新需求也一定不会造成就业问题”。AI 的特殊性在于，它可能不只是辅助人，而是直接替代人的认知劳动。

总的来说，技术性裁员已经从宏观讨论进入微观现实。企业裁员、资本市场正反馈、员工焦虑、校园反 AI、远程裁员操作，正在共同构成 AI 时代的新就业叙事。AI 的社会影响不只体现在生产率，也体现在岗位安全感、社会情绪和分配压力——这些都是 AI 快速发展所无法规避的社会代价。

四、分配问题可能比效率问题更尖锐

即使 AI 提高了效率，也要看技术红利如何分配。尤其是美国居民部门本就面临三重困境：劳动收入份额下滑，转移支付占总收入比重增加，以及实际收入水平低迷——这些都依赖于政府的分配调控来进一步改善。

图 7：前台属性并非低技能职业的保护



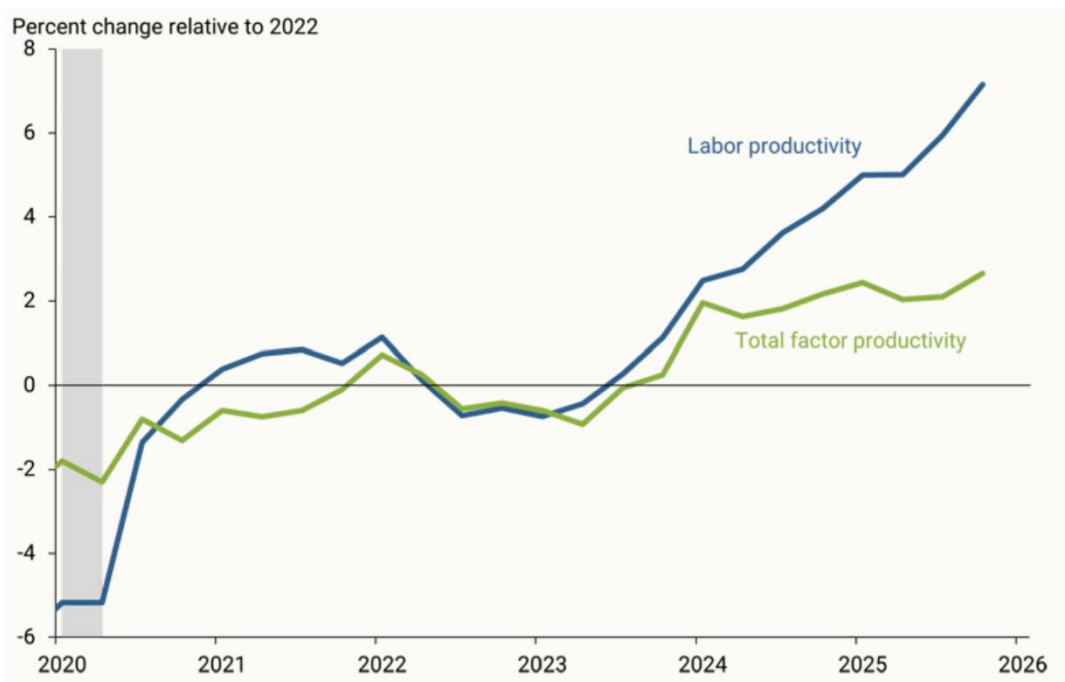
来源：Wind，国金证券研究所

这实际上应被分拆为两个问题：效率提升的快慢，以及提升过程中的分配结构应对。

对于前者而言，AI 迄今为止对生产力的推进更多来自于短期的资本深化（劳动者工具的改进），而非真正的全要素生产率提升（经济的根本进步）。



图 8：劳动生产力与全要素生产率自 2024 年开始出现背离



来源：旧金山联储，国金证券研究所

对于后者而言，如果社会分配更加公平，技术性失业担忧可能会小一些；但如果 AI 红利高度集中在资本和少数顶尖人才手中，就业和分配压力会同步上升。此前海外多个国家“畅想”的全民基本收入计划（UBI）或重回讨论，但这需要一个隐含的前提，政府部门能够更直接获得 AI 红利，美国交出的答卷是政府直接入股科技企业从而接入分配，这可能是减轻社会收入压力最直接的手段。

风险提示

1) AI 技术对职业暴露度更新不够及时全面，存在数据统计偏差。2) AI Agent 能力发展弱于预期，导致对应的劳动力规模产生明显变化。3) 全球央行快速转向，带来全球二轮通胀风险，压制全球需求，劳动力裁员胜过 AI 影响，降本增效属性被淡化，引发更大规模 AI 投资回报率担忧。



特别声明：

国金证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

形式的复制、转发、转载、引用、修改、仿制、刊发，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。经过书面授权的引用、刊发，需注明出处为“国金证券股份有限公司”，且不得对本报告进行任何有悖原意的删节和修改。

本报告的产生基于国金证券及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，但国金证券及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。本报告反映撰写研究人员的不同设想、见解及分析方法，故本报告所载观点可能与其他类似研究报告的观点及市场实际情况不一致，国金证券不对使用本报告所包含的材料产生的任何直接或间接损失或与此有关的其他任何损失承担任何责任。且本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次公开发布时的判断，在不作事先通知的情况下，可能会随时调整，亦可因使用不同假设和标准、采用不同观点和分析方法而与国金证券其它业务部门、单位或附属机构在制作类似的其他材料时所给出的意见不同或者相反。

本报告仅为参考之用，在任何地区均不应被视为买卖任何证券、金融工具的要约或要约邀请。本报告提及的任何证券或金融工具均可能含有重大的风险，可能不易变卖以及不适合所有投资者。本报告所提及的证券或金融工具的价格、价值及收益可能会受汇率影响而波动。过往的业绩并不能代表未来的表现。

客户应当考虑到国金证券存在可能影响本报告客观性的利益冲突，而不应视本报告为作出投资决策的唯一因素。证券研究报告是用于服务具备专业知识的投资者和投资顾问的专业产品，使用时必须经专业人士进行解读。国金证券建议获取报告人员应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。报告本身、报告中的信息或所表达意见也不构成投资、法律、会计或税务的最终操作建议，国金证券不就报告中的内容对最终操作建议做出任何担保，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。

在法律允许的情况下，国金证券的关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易，并可能为这些公司正在提供或争取提供多种金融服务。

本报告并非意图发送、发布给在当地法律或监管规则下不允许向其发送、发布该研究报告的人员。国金证券并不因收件人收到本报告而视其为国金证券的客户。本报告对于收件人而言属高度机密，只有符合条件的收件人才能使用。根据《证券期货投资者适当性管理办法》，本报告仅供国金证券股份有限公司客户中风险评级高于 C3 级（含 C3 级）的投资者使用；本报告所包含的观点及建议并未考虑个别客户的特殊状况、目标或需要，不应被视为对特定客户关于特定证券或金融工具的建议或策略。对于本报告中提及的任何证券或金融工具，本报告的收件人须保持自身的独立判断。使用国金证券研究报告进行投资，遭受任何损失，国金证券不承担相关法律责任。

若国金证券以外的任何机构或个人发送本报告，则由该机构或个人为此发送行为承担全部责任。本报告不构成国金证券向发送本报告机构或个人的收件人提供投资建议，国金证券不为此承担任何责任。

此报告仅限于中国境内使用。国金证券版权所有，保留一切权利。

上海

电话：021-80234211

邮箱：researchsh@gjzq.com.cn

邮编：201204

地址：上海浦东新区芳甸路 1088 号

紫竹国际大厦 5 楼

北京

电话：010-85950438

邮箱：researchbj@gjzq.com.cn

邮编：100005

地址：北京市东城区建内大街 26 号

新闻大厦 8 层南侧

深圳

电话：0755-86695353

邮箱：researchsz@gjzq.com.cn

邮编：518000

地址：深圳市福田区金田路 2028 号皇岗商务中心

18 楼 1806



【小程序】
国金证券研究服务



【公众号】
国金证券研究