

中金：AI对美国就业影响不大

Original 张文朗 段玉柱等 中金点睛 2026年8月10日 07:33 北京



点击小程序查看报告原文

摘要

市场高度关注AI对就业与通胀的影响，其不仅关乎货币政策取向，还会反向作用于AI自身的需求。AI同时带来岗位替代与岗位创造，但市场往往过度聚焦替代效应；一方面就业创造可能存在时滞，另一方面新增岗位本身更难量化。

AI创造的就业至少可划分为两类：一是需求扩张直接催生的新增岗位；二是应对AI衍生冲击而出现的补救式工种。技术进步在提升效率的同时总会伴生新挑战，正如汽车提升交通效率，但带来环境污染，继而催生出环保相关产业，便是典型的补救式就业。该类岗位生成滞后，也容易被市场忽略。

我们测算表明，AI对美国就业以结构性冲击为主，总量层面的扰动尚有限。2026年7月美国非农数据超预期走弱，但AI产业链上游就业持续改善。我们的估算显示，2026年AI对美国失业率的推升大概率低于0.3个百分点；2027年就业扰动或边际放大。但需注意，现有测算有可能高估AI的负面冲击，部分因为补救式工种这类新增就业难以被完整统计。我们测算，AI或贡献美国GDP增速的四分之一，对其通胀的净影响目前尚不显著，大致落在0.2-0.3个百分点区间。

综上，不必过度担忧AI发展对美联储货币政策的直接影响。相比AI，美联储通胀工作小组的政策理念，可能是近期左右美国货币政策走向的核心变量。

正文

随着AI加速发展，市场非常关心AI对就业的冲击，因为这涉及到经济走势与政策应对，反过来也影响家庭和企业对AI的需求。比如，美国AI企业大幅裁员的报道时有耳闻[1]。关于AI对美国就业影响的研究并不少，但多数是局部与静态分析，宏观层面没有一个清晰的答案。与此同时，市场也很关心AI对美国通胀的影响。一方面，有观点认为，AI将提高生产效率，从而降

低通胀。另一方面，也有观点认为，AI资本开支将提高通胀压力。那么，AI到底对美国就业和通胀产生了多大影响？未来可能怎么演变？

AI对美国就业总量影响不大

AI对就业有双重影响。一方面是替代，也就是AI应用可能会替代特定领域和群体的就业。AI对就业的替代会随AI认知能力提升和企业应用而深化。世界银行的研究显示，从结构来看，AI可能会压缩入门级岗位需求，导致年轻人就业下降；AI应用初期可能替代部分低学历群体，长期可能替代部分高学历白领群体[2]。一般来说，AI暴露度越高、替代性越强的岗位，受AI影响可能越大，其中通用秘书、程序员、金融保险文员等，替代可能性最大[3]。

另一方面，AI也会创造就业。AI产业发展会直接拉动上游生产和就业，例如电子设备、建筑、AI相关工程师等。随着AI应用深化，可能还会创造新的产业和就业，并通过提升生产率带动经济发展和就业扩张。创造方面，还有一个大家可能忽视的机制是所谓的“富足悖论”，其含义是技术进步是双刃剑：AI发展既提高了生产效率，改善了人类生活，也会带来新的挑战，需要新的产业和工种来应对这些新问题，但这个过程往往有滞后。比如，汽车的应用改善了交通效率，但也因为用油而污染了环境。为了应对环境污染，环保行业应运而生[4]。

接下来我们具体分析一下AI对就业的替代与创造效应。基于美国数据，世界银行的研究显示[5]，ChatGPT发布前，AI替代性高和替代性低的职位招聘无显著差异；发布后，美国高替代性的行业招聘数据相对下降了12%。具体来说，ChatGPT发布后第一个季度（2023Q1），美国高替代性的职位招聘相对下降约5%，劳动力市场对AI冲击反应较快。发布后第1年、第2年、第3年（截至2025Q2）平均分别下降6%、14%、18%，替代效应随时间推移而加深。需要注意的是，这个微观数据分析假设其他条件不变，但实际中，宏观就业由于存在各种对冲渠道，AI对就业的影响幅度小于微观实证分析。

图表1：生成式AI对美国不同替代程度的职位的影响

资料来源：Yan Liu; He Wang and Shu Yu, (2025), Labor Demand in the Age of Generative AI: Early Evidence from the U.S. Job Posting Data, No 11263, Policy Research Working Paper Series, The World Bank, 中金公司研究部

图表2：AI对美国就业的替代随时间推移而深化

资料来源：Yan Liu; He Wang and Shu Yu, (2025), Labor Demand in the Age of Generative AI: Early Evidence from the U.S. Job Posting Data, No 11263, Policy Research Working Paper Series, The World Bank, 中金公司研究部

基于美国数据，世界银行的研究还显示，美国年轻职员、中低学历受影响相对较大，资深、高学历者受影响相对较小，甚至可能受益。具体来说，ChatGPT发布后的第1年高中学历的岗位下降12%，硕士及以上学历岗位上升了5%（体现互补效应）。ChatGPT发布后的2-3年来看，美国本科学位岗位降幅最大。随着AI能力提升，中端白领岗位受冲击相对更大。美国入门级岗位受冲击相对比较显著，经验越丰富的岗位受AI影响越小。生成式AI的知识普及能力，

可能部分压缩了“通过入门岗位边干边学”的传统职业路径，资深员工更多是用AI提升效率，而非被替代。

图表3：AI在中长期对美国中高学历就业影响更大

资料来源：Yan Liu; He Wang and Shu Yu, (2025), Labor Demand in the Age of Generative AI: Early Evidence from the U.S. Job Posting Data, No 11263, Policy Research Working Paper Series, The World Bank, 中金公司研究部

图表4：AI对美国入门级岗位的就业影响相对更大

资料来源：Yan Liu; He Wang and Shu Yu, (2025), Labor Demand in the Age of Generative AI: Early Evidence from the U.S. Job Posting Data, No 11263, Policy Research Working Paper Series, The World Bank, 中金公司研究部

世界银行的研究进一步显示，AI高暴露行业可能受到的替代冲击比较大，但并非一一对应。比如，基于美国的数据，相同AI暴露程度下，行政支持、专业服务、企业管理等行业的高AI替代性岗位就业受影响最大，交通运输等行业影响相对较小。

图表5：相同AI暴露程度下，美国行政支持、专业服务等行业的高AI替代性岗位就业受影响靠前

资料来源：Yan Liu; He Wang and Shu Yu, (2025), Labor Demand in the Age of Generative AI: Early Evidence from the U.S. Job Posting Data, No 11263, Policy Research Working Paper Series, The World Bank, 中金公司研究部

其他最新文献研究结论与上面这个分析比较相似。比如，Erik Brynjolfsson等（2025）基于美国数据的研究发现，AI高暴露职业中，初入职场的年轻人就业下滑比较显著，而资深从业人员就业保持稳定。22-25岁群体中，AI暴露度最高的五分位职业的就业规模，相对AI暴露度最低五分位的职业出现了16%左右的下降。不同类型的AI对就业的影响不同，替代型AI对应入门级就业下降，增强型AI对就业无负面影响甚至带动就业增长。

其他文献也显示，不同行业、不同职业、不同岗位受AI影响的程度不同。比如，Kathryn Bonney等（2024）基于美国数据的分析显示，AI暴露最高的行业是信息服务业；其次是专业科技服务、教育服务等。AI暴露最低的行业包括农业、建筑业，以及采矿、住宿餐饮、传统服务业。

我们接下来估算AI对就业的替代总数。截至2026年6月，美国非农就业规模比疫情前（2014-2019年）趋势值低5.3%（882万人）。但疫情对就业可能带来了永久冲击，因此，按疫情之前的趋势外推就业缺口并不合理。如果将疫情前趋势往下平移至与非农相切的直线作为疫情后趋势，则当下的非农就业比其趋势值低2.5%（405万人）。

图表6：美国非农就业人数和趋势对比

注：数据截至2026年6月

资料来源：Wind，中金公司研究部

但不能将这个缺口简单归结为AI的替代，中观分析也印证这个结论与现实不符。理论上讲，AI暴露高的行业就业缺口也越大，也就是说，行业散点图中的暴露指数与就业缺口的斜率应该为正。但我们基于美国行业数据的分析显示，这二者的斜率偏负。其中住宿餐饮、行政支援、建筑等行业就业规模较疫情前趋势降幅较大，而这几个行业一般认为是AI暴露比较低的行业。

图表7：美国就业缺口较大的行业AI暴露度反而较低，表明AI并非其就业缺口的主因

注：行业AI暴露指数计算基于美国劳工部O*NET数据库，经过z-score标准化处理，越大代表暴露度越高。

资料来源：Ed Felten, Manav Raj & Robert Seamans, How will Language Modelers like ChatGPT Affect Occupations and Industries? (2023)，Wind，中金公司研究部

我们也将非农就业规模 and 实际GDP走势相比来推算就业缺口。疫情前（2016年底至2019年底）就业增量对实际GDP增量的关系大致为3.8人/mn2017\$（即每增加100万美元2017年不变价GDP，对应增加3.8人非农就业）。按此关系推算，ChatGPT发布（2022Q4）后，实际就业

规模比GDP推算理论就业规模缺口边际扩大321万人（截至2026Q1）。这个方法虽然较上述方法有改进，其缺陷也是不能区分哪些缺口应该归结为AI的影响。

图表8：美国非农就业和实际GDP（2017年不变价）走势

注：美国分行业GDP数据截至2026Q1，非农就业数据截至2026年6月
资料来源：Haver，中金公司研究部

除了AI，美国就业无疑受到了退休和移民政策的影响。美国国会预算办公室（CBO）在特朗普上任前预计2025年美国净移民约为200万人，而最新估计值降至41万人；2026年原预计为160万人，最新预计值降至57万人。这意味着特朗普第二任期内美国净移民规模可能比此前预估少了约262万人[6]。Brookings采用不同方法也得出相近结果：2025年净移民可能为-29.5万至-1万人，相比其此前较温和的特朗普政策情景下约130万人的净流入，当年缺口约131万—160万人，与CBO对2025年的预测调整幅度相近[7]。如果假设321万人缺口中262万人是移民政策导致的，则包括AI和退休因素带来的就业缺口也就是59万人。

为了更为精确地估算AI对就业的影响，我们比对了AI高暴露行业和AI低暴露行业就业走势的差异。微观数据来看，近几年无论是AI暴露高的行业还是暴露低的职业，就业规模增长均比2023年之前有所放缓，背后是宏观经济周期等因素导致的。低暴露和高暴露之间的差异化走势，才反映了AI的影响。我们的估算显示，如果按行业将美国非农就业划分为高暴露和低暴露行业，并以低暴露行业为基准，则截至2026年6月，高暴露行业多下降了83万人就业。按此外推，至2026年底美国非农替代规模可能为101万人。

图表9：AI高暴露的职业，就业人数走势弱

注：该图考察的是22-25岁初入职场群体，因为这类群体AI暴露度对就业影响的数据特征最明显。
资料来源：Bharat Chandar, Bharat Chandar & Ruyu Chen, Canaries in the Coal Mine? Six Facts about the Recent Employment Effects of Artificial Intelligence (2025)，中金公司研究部

图表10：美国AI高暴露和低暴露行业就业对比

注：AI暴露高的行业统计了信息业、金融和保险业、专业服务、科学技术服务、公司和企业管理、行政和支援服务等。其他行业被统计为AI暴露中等或较低的行业，例如采矿业、建筑业、制造业、批发零售业、运输和仓储业、公用事业等。数据截至2026年6月。
资料来源：Wind，中金公司研究部

这个方法得出的替代规模远低于前面的方法，但没有考虑创造效应，因此高估了AI对美国就业的负面冲击。比如，低暴露行业实际上受到了AI发展的正向拉动，以其为基准考察高暴露

行业，会使计算出的缺口被放大。

如前所述，AI对就业的创造机制是多元的，比如“富足悖论”效应，但数据可得性弱，而且有的创造效应可能有滞后。但AI资本开支对上游就业的带动是完全可以估算的。核心思路是将AI投资视为新增最终需求冲击，先按投资领域将AI投资拆分到投入产出表各行业，通过投入产出表追踪其对上游行业产出的拉动（包括直接和间接拉动）。再根据劳动报酬率计算对薪酬的拉动，除以人均薪酬即可计算对各行业的就业拉动。基于以上框架计算，2026年AI投资或拉动美国45万人就业；如果再考虑AI财富效应拉动消费以及AI相关出口的增长，合计或拉动59万人就业。

图表11：美国5大云计算厂商capex增长拉动的就业人数

注：FactSet预测数据统计截至2026年7月
资料来源：FactSet，Wind，中金公司研究部

我们的估算显示，2026年AI资本开支带来的45万增量就业中，计算机与电子行业16万，建筑业7万，计算机系统设计、电气设备各3万人，其他行业17余万人。其中：数据中心建设增加了对建筑领域的就业需求；数据中心的架构/部署/调试等拉动计算机系统行业；数据中心的电力系统、冷却系统分别拉动电气设备、机械设备行业。

图表12：美国5大云计算厂商capex增长拉动的就业人数估算

注：FactSet预测数据统计截至2026年7月

资料来源：FactSet，Wind，中金公司研究部

这些拉动会部分对冲前面所述的负面影响。我们预计，2026年全年，AI对美国就业总的冲击可能为42万人左右（101万减去59万），相当于美国失业率的0.3个百分点。

随着AI应用深化，2027年AI对高暴露行业就业的替代影响可能扩大。按非农就业高暴露vs低暴露行业走势差异外推，再依据市场对五大云厂商的资本开支的预测（统计截至2026年7月），2026年底、2027年底美国高暴露行业就业可能额外减少101万人、131万人。随着投资规模增加，AI capex带来的正向就业拉动可能边际减弱。AI capex将会继续扩张，并带动新的就业。不过，中性预期下2027年增量可能小于2026年增量。

基于投入产出表的估算显示，2027年中性情形下，美国AI capex可能拉动就业30万人，考虑消费和出口的拉动合计45万人。乐观、悲观capex预期下，2027年美国AI正向拉动就业可能分别为65万人、28万人。综合来看，考虑就业替代和就业拉动的对冲，2027年AI对就业的影响可能加深（87万人），对失业率的推升可能较2026年高0.2个百分点。

需要强调的是，我们的估算可能高估了AI对就业的负面冲击。一方面，我们低估了AI创造的就业数量：（1）通过投入产出表计算就业拉动，仅考虑了通过产业链传导拉动的上游就业，未考虑到AI应用导致企业扩张而创造的新就业。（2）AI应用有助于提高全社会的生产率，促进经济发展和带动就业。（3）为应对“富足悖论”而产生的工种没有被考虑，而“一人企业”创造的就业也没有被统计到。

“富足悖论”方面，有文献显示，2020年以来，随着生成式AI的发展，澳大利亚AI治理与合规岗位的复合年增长率为18%，岗位集中在提示工程师、AI伦理官等新兴职能。欧洲统计局数据显示，金融服务领域自动化产生监督岗位的速度约为制造业的3倍，岗位集中在合规、算法问责（风险补救、模型复核）职能。美国劳工统计局最新数据显示，AI监督类岗位年均增长15%，包含算法审计师、机器学习校验专员，薪资较全国中位数平均高出40%[8]。

AI对美国经济增长的带动比较显著

我们用两种方法来计算AI对美国经济的带动。方法一是投入产出法，计算五大云厂商资本开支对上游增加值的带动，在此基础上，我们也计算来自股市财富效应的消费对增加值的带动，以及AI出口对增加值的带动。我们的研究显示，由于美国AI投入中占比较高的计算机、电子、电气、机械设备等对外进口依赖度高，其对本国GDP的拉动相应减弱。美国AI capex对本国GDP的拉动乘数约为0.3-0.4，即每增加1美元的AI capex可以拉动0.3-0.4美元的美国GDP。从投入产出表关系来看，中性预期下，2026年对GDP的拉动点数在0.36个百分点左右。如果考虑财富效应刺激消费、计算机电子产品出口，则对GDP增速拉动为0.48个百分点。

图表13：美国AI投资支出对GDP的拉动乘数

资料来源：Dong He; Zhiwei Zhang and Wenlang Zhang, (2009), How Large Will Be the Effect of China's Fiscal-Stimulus Package on Output and Employment?, Pacific Economic Review, 14, (5), 730-744, Bureau of Economic Analysis, Wind, 中金公司研究部

图表14：美国AI投资支出对GDP的拉动

资料来源：Dong He; Zhiwei Zhang and Wenlang Zhang, (2009), How Large Will Be the Effect of China's Fiscal-Stimulus Package on Output and Employment?, Pacific Economic Review, 14, (5), 730-744, Bureau of Economic Analysis, Wind, 中金公司研究部

方法二是基于三驾马车的分解。也就是考察支出法GDP中，AI相关的投资、进出口对GDP的贡献，以及AI财富效应带来的消费对GDP的贡献。从三驾马车增速变化来看，AI拉动美国经济增长0.5-0.6个百分点。美国信息处理设备+软件+数据中心3项固定投资连续5个季度两位数高增长，2026Q1大约贡献了GDP增速的1.13个百分点。AI带动的股市上涨形成财富效应，有利于消费增长。2026Q1 Mag10股价上涨对消费拉动可能为0.16个百分点。净出口方面，美国AI投资对进口依赖度大，2026Q1计算机设备净出口对GDP贡献-0.74个百分点。三项合计，2026Q1 AI相关的行业对美国GDP同比增速拉动0.55个百分点，贡献了同期GDP增速（2.57%）的21.5%。

图表15：AI对美国实际GDP同比增速的拉动

资料来源：Wind, 中金公司研究部

2027年AI投资对GDP拉动程度可能有所降低。根据FactSet提供的5大云服务商capex预测，中性和悲观情形下，2027年AI capex对经济的拉动可能较2026年分别放缓0.12和0.17个百分点。而乐观情形下则较为有韧性，仅放缓0.05个百分点。

图表16：美国AI资本开支对其GDP增速的拉动

注：FactSet对几家云厂商capex的预期值的统计样本是全球主要卖方机构分析师预测值，取平均数为中性预测值，最小值为悲观、最大值为乐观预测值。FactSet预测数据统计截至2026年7月
资料来源：FactSet，中金公司研究部

AI对美国通胀影响有限

Salem Abo-Zaid（2026）研究显示，2023年起，AI相关投资对美国GDP平减指数增速贡献上升，2024-2025年平均贡献约0.3-0.4个百分点[9]。数据显示，AI相关物品涨价对美国CPI影响较小，对PCE通胀推升0.25-0.3个百分点。AI通胀主要体现在计算机硬件和软件，以及电力价格上。由于CPI和PCE权重差异，对二者影响程度不同。我们估算，2026年CPI增速中，信息技术产品贡献0.02个百分点、电力贡献0.03个百分点，合计约0.05个百分点。2024年以来AI相关物品对PCE通胀贡献上行，2026Q2贡献达到0.25-0.3个百分点[10]。

图表17：AI相关项对美国CPI通胀的贡献

资料来源：Wind，中金公司研究部

图表18： AI相关项对美国PCE通胀的贡献

资料来源：Wind，中金公司研究部

AI通胀对美国PPI通胀的贡献可能在0.2个百分点左右。2026年AI相关电子产品、电力价格的变化，对美国PPI增速的直接影响分别为0.06、0.01个百分点。假设价格充分传导，二者对总体PPI分别拉动0.15、0.03个百分点，合计拉动0.18个百分点，批发贸易、机动车等受间接影响大。

图表19： AI价格对各行业PPI通胀的传导

资料来源：BEA，Wind，中金公司研究部

综合来看，AI对美国经济增长的贡献比较明显，对总体就业的冲击和对通胀的影响均比较温和。美国将呈现增长温和修复、就业基础较广、通胀仍有黏性的态势。AI及相关投资并非当前经济韧性的唯一来源。财政支出、居民消费、贸易活动修复仍在支撑增长和就业稳定；与此同时，高利率及部分家庭信用压力限制经济上行空间。

增长仍有底部支撑。政府支出、居民消费、库存补充和贸易活动改善继续支撑需求，建筑、制造之外，运输、批发零售等贸易相关行业也在回暖；但高利率仍压制住房、商业地产和传统企业投资，经济更可能温和扩张而非重新加速。就业改善具有一定广泛性。2026年7月美国非农就业意外减少2.3万人，但与AI相关的就业增加。例如，与AI数据中心建造有关的非住宅建造业增加1.9万人，与AI相关的计算机与电子设备制造业增加2900人。受AI替代效应影响相对较大的行业中，金融业岗位继续减少，但信息科技行业由上月减少1.3万人转为本月增加1.1万人。

消费总量保持韧性，但内部继续分化。高收入家庭受益于资产价格上涨和高利率中枢下的利息收入，消费能力较强；低收入家庭则受到高物价、信用卡利率和偿债压力约束，消费增长对高收入群体的依赖进一步上升。通胀下降仍会较为缓慢。能源价格的路径左右整体CPI走势，除此之外，工资、房租、医疗保险及其他服务价格仍具黏性；关税和供应链调整也可能持续推高商品与中间品成本。金融与财政因素方向相反。《大美丽法案》退税和政府支出继续托底需求，但高利率、债务再融资及银行信贷约束逐步累积，对小企业、房地产和低信用家庭形成更明显拖累。

至于货币政策走势，更需要关注沃什通胀工作小组的新思维（比如通胀指标扩围），而不是AI对通胀的影响。

[1]例如<https://layoffs.fyi/ai-layoffs/>统计了美国企业归因于AI的裁员规模。

[2]Yan Liu; He Wang and Shu Yu, (2025), Labor Demand in the Age of Generative AI: Early Evidence from the U.S. Job Posting Data, No 11263, Policy Research Working Paper Series, The World Bank.

[3]AI暴露度，反映AI对岗位特定任务的可用、适用程度，衡量了AI的技术适配性；AI替代性，衡量现实场景中雇主使用人工智能替代劳动者的实际概率。（世界银行Yan Liu等，2025）。AI暴露度计算方法：（1）获取436个细分职业、全部3123条标准化岗位任务。（2）让生成式AI在[0,1]区间给这些任务打分，生成式AI越擅长的任务得分越高。（3）根据岗位的任务构成，取各任务得分的算术平均值作为该岗位得分（国际劳工组织Gmyrek等，2023）。AI替代性计算方法：（1）获取每个岗位沟通要求、岗位责任、物理工作条件、工作关键度（容错成本）、任务常规性、技能门槛6个方面的得分。（2）对6方面得分标准化后计算该岗位的得分，即为AI互补指数。（3）用1减去该互补指数，即为替代指数（国际货币基金组织Pizzinelli等，2023）。

[4]Easterbrook, G. (2003). The progress paradox: How life gets better while people feel worse. Random House.

[5]Yan Liu; He Wang and Shu Yu, (2025), Labor Demand in the Age of Generative AI: Early Evidence from the U.S.

文章来源 Source

本文摘自：2026年8月9日已经发布的《AI对美国就业影响不大》
张文朗 分析员 SAC 执证编号：S0080520080009 SFC CE Ref: BFE988
段玉柱 分析员 SAC 执证编号：S0080521080004 SFC CE Ref: BWF061
肖捷文 分析员 SAC 执证编号：S0080523060021 SFC CE Ref: BVG234

法律声明 Legal Disclaimer

特别提示

本公众号不是中国国际金融股份有限公司（下称“中金公司”）研究报告的发布平台。本公众号只是转发中金公司已发布研究报告的部分观点，订阅者若使用本公众号所载资料，有可能会因缺乏对完整报告的了解或缺乏相关的解读而对资料中的关键假设、评级、目标价等内容产生理解上的歧义。订阅者如使用本资料，须寻求专业投资顾问的指导及解读。

本公众号所载信息、意见不构成所述证券或金融工具买卖的出价或征价，评级、目标价、估值、盈利预测等分析判断亦不构成对具体证券或金融工具在具体价位、具体时点、具体市场表现的投资建议。该等信息、意见在任何时候均不构成对任何人的具有针对性的、指导具体投资的操作意见，订阅者应当对本公众号中的信息和意见进行评估，根据自身情况自主做出投资决策并自行承担投资风险。

中金公司对在本公众号所载资料的准确性、可靠性、时效性及完整性不作任何明示或暗示的保证。对依据或者使用本公众号所载资料所造成的任何后果，中金公司及/或其关联人员均不承担任何形式的责任。

本公众号仅面向中金公司中国内地客户，任何不符合前述条件的订阅者，敬请订阅前自行评估接收订阅内容的适当性。订阅本公众号不构成任何合同或承诺的基础，中金公司不对任何单纯订阅本公众号的行为而将订阅人视为中金公司