

KC桌面——外资精译

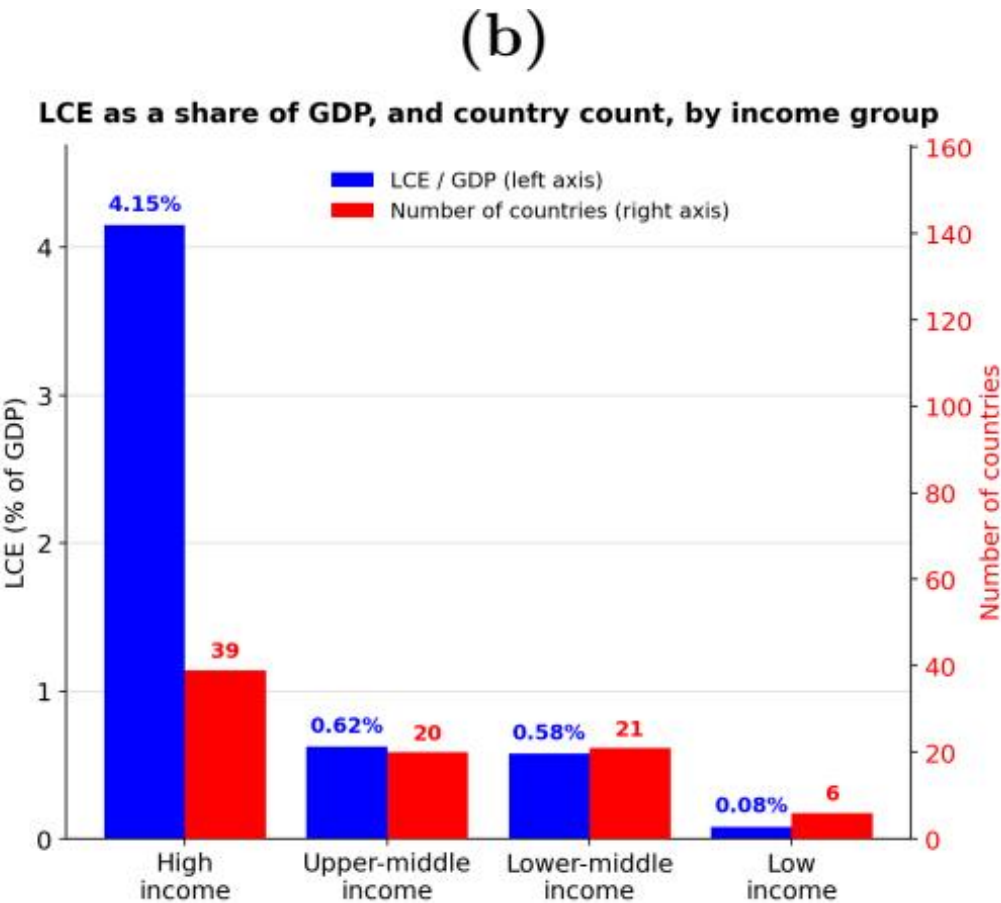
IMF：AI每年节省2.7万亿美元，但发展中国家几乎没分到

国际货币基金组织（IMF）最新工作论文利用Anthropic宏观环境指数五轮数据（2025年1月至2026年2月），首次从实际使用数据而非潜在暴露指数出发，测算了人工智能在全球范围内带来的劳动力成本节省及其分配格局。研究覆盖117个国家，涵盖全球79%的GDP，但中国因Anthropic未在当地运营而缺席样本。核心发现是：AI每年节省的劳动力成本约2.7万亿美元，相当于样本国家GDP的3.4%，但这些收益的分配极不均衡——在高收入国家，AI使用相对分散于多个职业群体；在低收入国家，几乎全部收益集中于一个极小的专业精英圈层。

集中度指数揭示：发展中国家AI收益几乎全部流向高薪职业

研究者构建了“AI集中度指数”（ACI），该指数借鉴健康宏观环境学中的集中度指标，衡量AI使用相对于职业工资分布的倾斜程度。ACI为正表示收益向高薪职业倾斜，为负则向低薪职业倾斜，为零表示中性分布。数据显示，几乎所有国家在所有时间点的ACI均为正值。但国家间的差异惊人：美国ACI为0.49，收益分布相对广泛；坦桑尼亚ACI高达0.98，意味着AI的生产力提升几乎全部流向工资分布顶端的专业职业，而农业、基础服务岗位和体力劳动者——这些占坦桑尼亚劳动力绝大多数的群体——几乎未从AI使用中获益。值得注意的是，集中度正在下降：2025年8月至11月，108个国家中有32个ACI下降；到2025年11月至2026年2月，110个国家中有53个出现下降，占比接近一半。

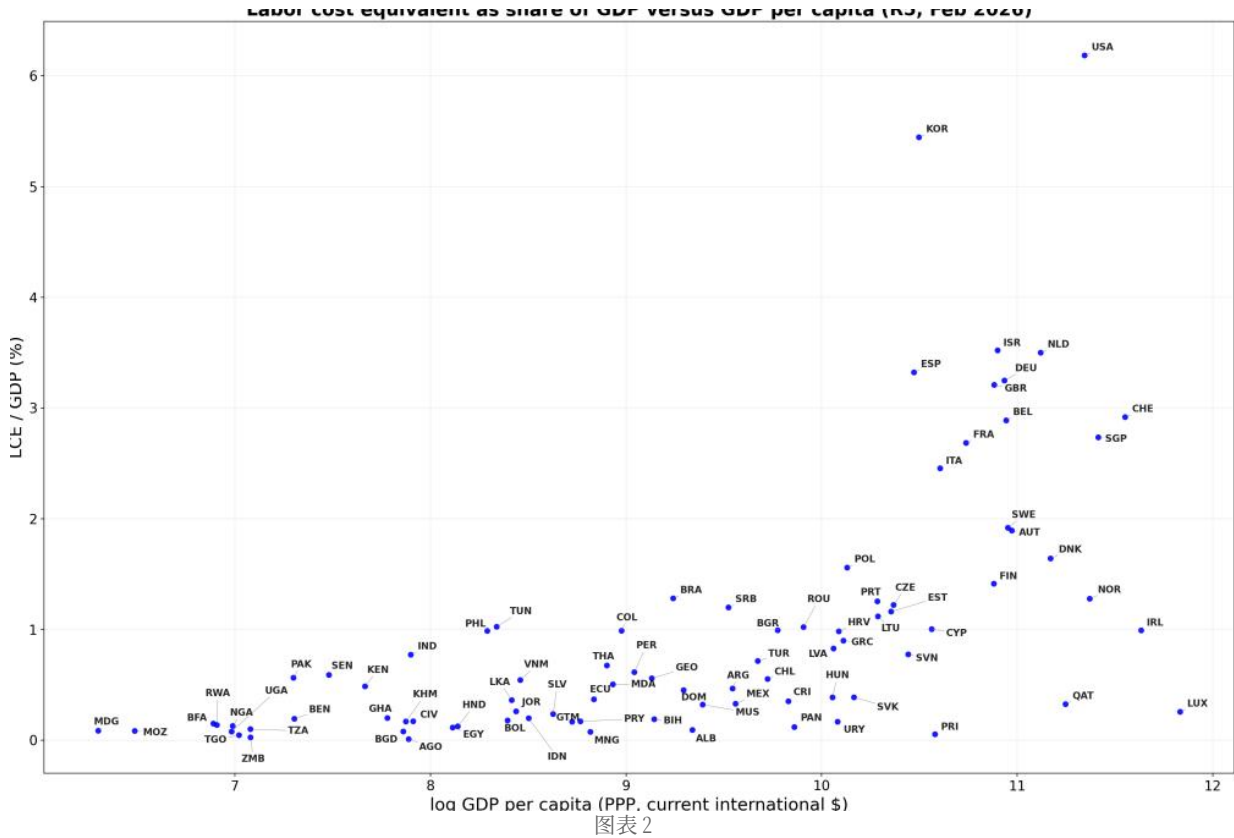
> KC评论：ACI接近1.0意味着发展中国家的AI使用场景极度狭窄——主要集中在软件工程等少数高薪职业，与这些国家庞大的低技能劳动力几乎无关。这提示我们，AI作为发展工具的效果，目前高度依赖当地职业结构的“厚度”。



图表 1

英语官方语言是AI收益扩散的关键门槛

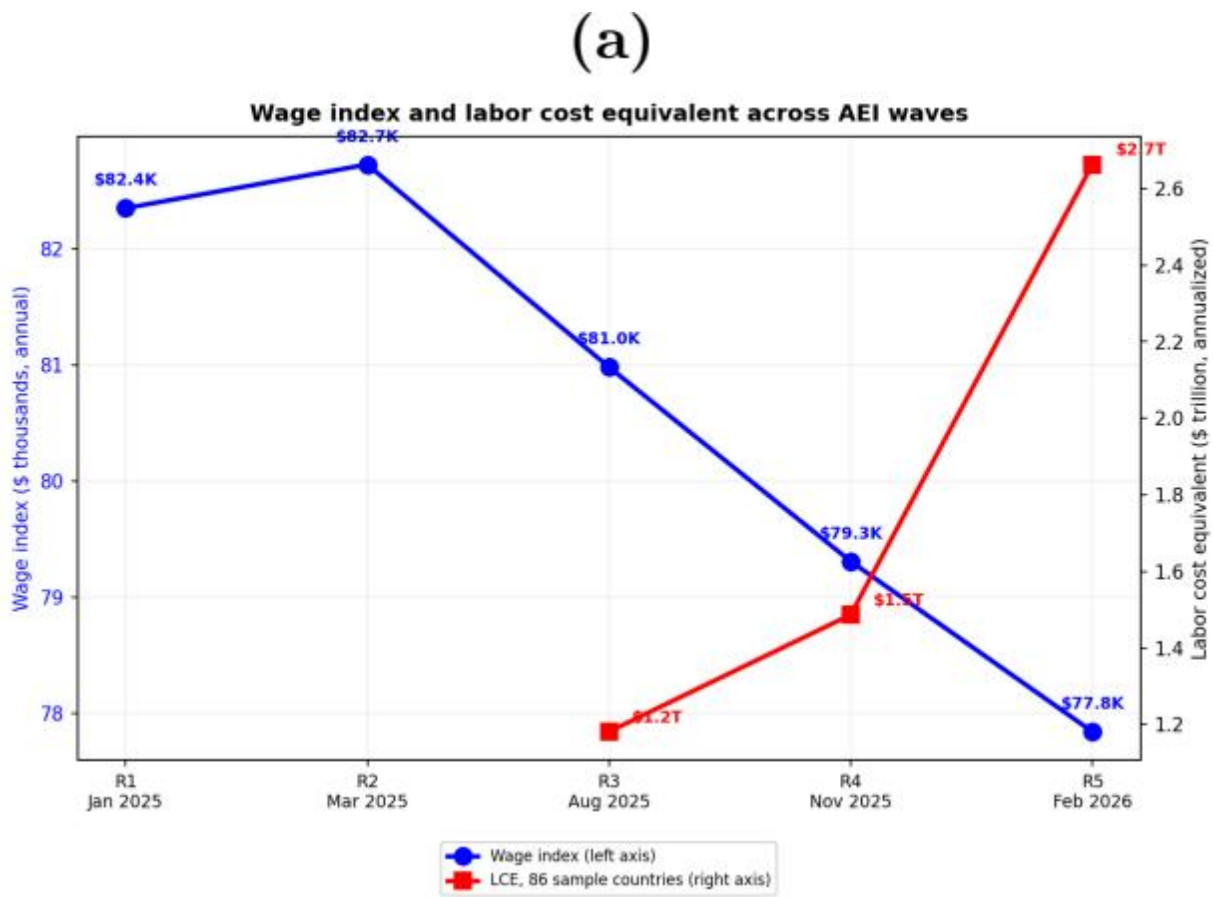
什么因素决定了一个国家AI收益的集中程度？回归分析显示，收入水平和AI监管准备度是预测ACI水平的核心变量：更富裕、监管框架更完善的国家，AI收益分布更广泛。但预测集中度是否下降的关键变量，是英语是否为官方语言。研究者指出，这一机制并非因为现代大语言模型无法用其他语言交流——实际上它们支持数十种语言——而是因为一个国家的制度性知识库（如法律条文、医疗记录、教育材料）是否充分存在于英语主导的训练数据中。缺乏英语官方地位的国家，其本土知识体系难以被大语言模型准确理解和辅助，导致AI应用难以从软件工程等通用领域扩展到教育、医疗、法律等需要本地化知识的职业。



总量增长掩盖结构性失衡：低薪职业的规模效应正在改变AI收益分布

尽管AI使用正从软件工程核心向教育、销售、办公室工作扩散，导致每次对话对应的加权平均工资在13个月内下降了5.5%，但全球AI劳动力成本节省总额仍在上升。原因在于：低薪职业的就业人数远超软件工程核心岗位，AI辅助工作的绝对数量增长抵消了单次对话工资下降的影响。然而，这一总量效应在低收入国家几乎不存在——这些国家的AI对话不仅工资低，而且职业范围极度狭窄，无法触发“就业规模驱动总量增长”的机制。研究估算，在86个有完整数据的样本国家中，AI每年节省的劳动力成本约2.7万亿美元，占这些国家合计GDP的3.4%。但低收入国家贡献的份额与其人口和GDP规模极不相称。

> KC评论：这个2.7万亿美元是“劳动力成本等价”而非GDP影响——它衡量的是AI节省的时间按当地工资折算的价值，而非实际产出增长。对于政策制定者而言，关键问题不是AI能省多少钱，而是这些节省的时间能否转化为有效的生产力提升，以及谁在主导这个转化过程。



图表 3

研究还发现，AI监管准备度是预测一个国家AI收益占GDP比重的首要因素，宏观环境结构同样重要——服务业占比更高的地区从AI中获益更大。这意味着，对于正在制定AI战略的发展中国家，提升监管框架的完备性可能比单纯推动技术部署更为紧迫。