



# 一夜爆火的 Manus 是什么来头

3月6日,一款名叫 Manus 的 AI Agent (智能体)产品在国内科技媒体和社交网络刷屏,甚至被冠以“全球首款通用型智能体”的名号。据了解,这款一夜爆火的 AI 智能体 Manus 运营方为“蝴蝶效应”公司,注册在中国香港,其在中国境内的全资控股公司“红色蝴蝶”(简称 Monica.im)总部在北京市海淀区,并在武汉设立分公司,团队在北京、武汉两地办公。



Manus在官网上的介绍视频截图

## 一夜爆火 邀请码炒出数万元“天价”

根据该团队发布的演示视频, Manus 突破一般 AI 以生成想法为主的限制,实现真正的自主执行能力,例如从包含十来份简历的压缩包中筛选出最符合的求职简历、做房产研究、股票分析等。在接收到用户发送的复杂任务指令时,能够将任务分解为多个子任务,无需用户进行额外的提示或干预,自动规划出合理的执行步骤。

以筛选简历为例, Manus 会首先自动理解需要解压打包文件这一隐藏指令,自主完成解压缩,并逐一浏览 15 份简历,同时记录其中的重要信息。最终, Manus 不仅会生成自动排名建议,还会根据工作经验等重要维度,将候

选人分为不同等级,提供全面且有条理的筛选结果。在这个过程中,无需用户进行额外的提示或干预, Manus 便能够自主地完成整个筛选流程。

Manus 还能在虚拟环境中调用各类工具,来完成编写和执行代码、浏览网页、操作应用等复杂任务。在分析过去三年中英伟达、迈威尔科技和台积电股票价格之间的相关性的场景中, Manus 先是通过 API 访问雅虎金融等信息网站,获取股票历史数据,同时还会交叉验证数据准确程度,避免被单一信息来源误导。之后,它使用 Python 进行数据分析和可视化,引入金融相关的专业工具进行深入分析,最终

通过数据可视化图表搭配详尽的综合分析报告,向用户清晰地反馈其中的因果关系。

根据公司在官网中公布的 GAIA 基准测试(评估通用人工智能助手能力的一个国际化基准测试)表现来看,在基础任务的测试中, Manus 已经接近人类水平(Manus 基础任务准确率达 86.5%、中级任务为 70.1%、高级任务为 57.7%,而人类在 GAIA 测试中的平均准确率为 92%)。

不过, Manus 目前仍处于内测阶段,只有获得邀请码的用户才能亲手体验。在二手平台上,甚至有人将邀请码炒至数万元“天价”。

## Manus 创始团队什么来头

据了解,创始人肖弘毕业于华中科技大学软件工程专业,具有连续创业经验,2015 年创办了武汉夜莺科技有限公司,研发了用于企业微信服务的微伴助手和新媒体工具壹伴助手。2022 年创立了“蝴蝶效应”公司,并推出了 AI 浏览器插件 Monica,主要作为 AI assistant 工具,面向海外用户提供集成主流大模型应用服务,目前 Monica 的用户数量已达到

1000 万。

公司联合创始人兼首席科学家季逸超是互联网活跃技术型创业者,曾就读于北大附小、北大附中以及北京信息科技大学,其自高中时代就潜心科技创新创业,创立了从事信息提取与检索技术研发的 Peak Labs,并获得红杉资本和真格基金投资。

据悉,“红色蝴蝶”企业总部位于北京市海淀区。2024 年 4

月,企业在武汉设立北京红色蝴蝶科技有限公司武汉分公司,其首席科学家季逸超与合伙人张涛均在海淀办公。海淀区拥有开放活跃的人工智能产业生态,人才、算力、数据、资本各类要素完备,创新资源和政策支持丰富,涌现了生数科技、面壁智能等一批初创期即获超亿元融资的具有爆发增长潜质高科技企业,已形成 AI 产业创新蓝海。

## “下一个 DeepSeek” 仍需拭目以待

在 Manus 火爆的时候,一些人兴奋地将它视为“下一个 DeepSeek”,认为是中国 AI 颠覆行业的又一个代表。不过记者通过与一些大模型企业、创投机构负责人沟通后发现,相比于 DeepSeek 火爆初

期在行业内的一致认可,目前对 Manus 的看法尚不统一。以 Manus 展示的智能体应用场景为例,国内的大模型初创企业智谱、国外的 OpenAI 其实都展示过类似的功能。

此外,记者还注意到 Manus 此

次主要通过视频演示的手段来进行对外展示,其他技术细节还需进一步公开,邀请码式体验模式尚需获得大规模的用户体验检测,“下一个 DeepSeek”是否已来,让我们拭目以待。(北京日报 孙奇茹)

## 价格立项支持新技术 “人工心脏”植入费 迎来下降

新华社电 记者7日从国家医保局获悉,近期国家医保局印发《心血管系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,加入“人工心脏”手术相关价格项目,并引导生产企业压缩流通环节过高加价,“人工心脏”植入手术整体费用从百万级别可下降到70万元左右。

“心衰”被称为心血管疾病的“癌症”。据不完全统计,我国现有慢性心衰患者1600万人左右,且发病率逐年上升,而被称为“人工心脏”的“植入式心室辅助装置”是终末期心衰患者的重要治疗手段。

据悉,此次立项指南在全国范围内统一新增“心室辅助装置植入费”“心室辅助装置取出费”“心脏植入式装置适配费”等价格项目,分别解决手术植入、手术取出、手术后调试“人工心脏”运行状况等医疗服务的计价收费问题,助力“人工心脏”植入在临床的推广。

此外,国家医保局近期与国内获批上市的5家“人工心脏”内外资生产企业逐一沟通,引导生产企业压缩流通环节过高加价,适当下调“人工心脏”的终端挂网价格。截至目前,航天泰心科技有限公司率先主动承诺降价至49.9万元/套,“人工心脏”植入手术整体费用从百万级别可下降到70万元左右。其他企业的“人工心脏”价格略有下调。

国家医保局有关负责人表示,立项指南对临床急需的高水平新技术和新产品进行统一价格立项,有利于医疗新质生产力产品加快成果转化。同时,引导企业规范价格行为,主动适当下调新产品价格门槛,有助于让医疗科技更好造福于民。(徐鹏航)

## 中国科学家鉴定发表 6个南极细菌新属

新华社电 记者7日从中国第41次南极考察队获悉,中国极地研究中心的研究团队通过对多个航次获取的南极样品进行深度测序和大数据分析,获得并鉴定发表南极细菌新属6个、南极细菌新种7个。

据悉,中国极地基因库已完成极地微生物标准化保藏3500余株,累计近3万份,总计达185个属,为后期深入开发利用极地新型微生物资源奠定了理论基础。

南、北两极地区因长期地理隔绝等原因,保持着原始、洁净且独特的生态系统,蕴藏着丰富且新颖的微生物菌种资源。它们在极地生态系统的物质循环与能量流动中发挥着重要作用,同时也是研究生物遗传、物种及生理类群多样性的资源宝库,在生物制药、化妆品研制、工业酶类开发、极端环境保护及修复等领域具有广阔应用前景。(黄韬铭)