

DeepSeek能分析运势、提供“人生指南”，还能当侦探

AI越来越“懂”人心了

能提供一时安慰，但解决问题仍需面对现实的勇气

“深夜无聊用DeepSeek‘算命’，结果惊得我睡不着，没想到这年头算命先生都有职场危机！”“DeepSeek连我7岁摔了一跤都算出来了！”“DeepSeek在玄学赛道太强了，尤其是算命！”……

最近，类似这样的讨论在社交平台上不断涌现。以DeepSeek为代表的AI“算命”，在年轻人当中掀起了一股热潮，成了他们应对婚恋、职场等压力时的“救命稻草”。



DeepSeek真的什么都能算吗

姻缘、事业、前世……在小红书上搜索“DeepSeek玄学”，便能发现年轻人在这儿算恋情、测事业、问姻缘，甚至还有人用它来找回丢失的物品。

当用户询问事业相关问题时，DeepSeek给出的结果能细分到事业方向和发展机遇。而当问及“正缘”时，答案更是具体，从外貌与气质，如五官轮廓、身材肤色、穿搭风格，到性格与行为模式、职场与财富特征、家庭背景与关系互动，甚至连相遇场景与关系推进等细节都有涵盖。

00后小刘有一次刷社交平台时，偶然看到网友分享用DeepSeek“算命”的经历，出于好奇她也照着提示在DeepSeek对话框输入自己的出生地点、出生日期、性别等信息，请求分析运势。

短短几秒钟，DeepSeek就生成了一份包含性格、事业、姻缘等多方面内容的分析报告，还针对职业发展、情感相处等给出了具体建议。

“看到一长串详细的文字分析，感觉还挺专业的。”小刘表示为了得到更精准的结果，她还专门学习与DeepSeek交互的“指令”，多次对输入信息进行追问和完善。

之后，她询问了自己“正缘”的情况，DeepSeek给出的回复不仅涵盖正缘对象的性格、气质特点，甚至细致到两人的相遇场景，“描述得很生动，就像看小说一样，画面感十足。”

有趣的是，AI“算命”的功能似乎不止于预测运势，还能帮忙解决现实生活中的难题。近日，有网友分享自己通过DeepSeek找回丢失数月港澳通行证的经历：“我按照DeepSeek的建议，真的在打印机附近找到了！”有网友调侃：“看来AI不仅能算命，还能当侦探。”

AI“算命”：减压出口还是逃避现实

这新兴的“算命热”到底靠不靠谱？它究竟是减压良方，还是逃避现实的借口？记者就此采访了资深心理咨询师奥叔，试图揭开这一现象背后的心理动因。

“我觉得蛮好玩的，就是一种自我减压的方式而已，太过相信就是逃避了。”奥叔坦言，AI“算命”的火爆，反映出当代年轻人普遍存在的焦虑情绪。面对生活中的种种不确定性，他们渴望找到一种快速、便捷的方式来缓解压力，而AI算命恰好满足了这种需求。

奥叔进一步分析了年轻人热衷AI“算命”的四大心理动因：

首先，年轻人通过算命获得的模糊解释，可以将责任转移给“命运”，从而减轻做出重要决定时的焦虑感，这是一种转移责任、缓解决策焦虑的心理机制。

其次，将失败归因于“命中注定”，可以暂时逃避现实，获得心理上的安慰，这是“宿命论”消解现实挫败感的表现。

再者，算命app提供的简单答案，阻碍了年轻人进行深入的自我反思和成长，导致他们逃避深层自我探索与成长。

最后，在竞争激烈的社会环境下，算命app成为年轻人集体焦虑的出口，他们通过这种方式寻求共鸣和认同，这是一种社会压力下的集体性逃避行为。

“玄学的尽头是心理学。”奥叔表示，AI“算命”或许能提供一时的安慰，但真正解决问题的还是我们面对现实、积极行动的勇气。

AI会取代心理咨询师吗

除了算命，DeepSeek还能为用户提供“人生指南”——从事业发展到感情走向，都能给出细致入微的解答，甚至为不少人提供了足够的情绪价值。

当AI越来越“懂”人心，我们还需要心理咨询师吗？心理咨询师会担心被AI取代吗？

奥叔指出，AI更多的是总结性的预测，而心理咨询师则侧重于前瞻性的引导和个性化的解决方案。心理咨询师的价值不仅在于解决问题，更在于帮助个体找到内在的力量和方向，这是AI难以替代的。

此外，由于保密原则，成熟咨询师不会在网络发布个案处理经验，因此AI难以获得足够的“喂养”来替代真正的心理咨询师。

不过，奥叔也指出，一些低门槛的心理服务，如一般性的倾诉性咨询、陪伴型咨询以及心理学科普讲师，确实面临着被AI替代的风险。

据钱江晚报

春晚同款机器人开售即下架，原因公布！

2月12日，有网友发现，宇树科技的Unitree H1和G1人形机器人在京东官方旗舰店上架开售，引发关注。

其中，Unitree H1正是在春晚舞台上“扭秧歌”的同款机器人。目前，两款机器人均已在京东平台下架。南都湾财社记者通过官网致电宇树科技，相关人士告诉南都湾财社记者，目前两款机器人下架的主要原因是存量不够现货，因此暂时取消了线上的售卖渠道，具体何时重新上架暂不清楚。

存货不足被迫下架，即便是在春晚上靠扭秧歌火了一把的宇树科技，似乎也面临着量产的困境。这一困境中，有诸多实际问题需要解决。

制造一台人形机器人产业链颇为复杂，既涉及多种硬件，又涉及软件和算法。复星母基金总经理江玉华此前在接受记者采访时透露，人形机器人目前的技术成熟度、成本控制和市场接受度，仍是发展的重要障碍。

在技术成熟度方面，人形机器人的复杂度和集成度要求极高，需要持续的技术创新和研发投入。同时，包括环境感知硬件、运动执行硬件在内的多数核心硬件还处在从发展期到成熟期的过渡中。江玉华指出，截至2024年底，全行业还没有核心硬件完全进入成熟期。这也是行业量产难的原因之一。

针对两款机器人目前的存货及量产情况，宇树科技相关人士表示不便透露。

根据销售页面信息，Unitree G1定价9.9万元，预计45天可交货；Unitree H1售价65万元，预计60天可交货。

其中，Unitree G1是一款小型人形机器人，高度127厘米，重量约35千克，搭载3D激光雷达，拥有23至43个关节电机，续航时间在2至4小时之间，主要应用场景为娱乐陪伴。G1曾于2023年在官方平台亮相，并多次展示其运动能力，包括奔跑、招手、挥棒、自我折叠收纳等操作。

Unitree H1则是宇树科技推出的大型人形机器人，整体尺寸与人体相仿，在2024年春节期间的春晚舞台上，与演员共同完成了一系列复杂的舞蹈动作引发关注。

宇树科技成立于2016年，是一家专注于高性能足式机器人及人形机器人的科技公司，总部位于杭州。公司早期以四足机器人产品闻名，推出了多款适用于教育、科研及行业应用的四足机器人，并在全球市场占据了一定的份额。近年来，随着AI与机器人技术的发展，宇树科技开始布局人形机器人赛道，并相继推出G1与H1两款产品。

除宇树科技接连破圈外，今年1月以来，国内外各大成人形机器人头部企业纷纷透露量产信息，业内推断2025年或为人形机器人的“量产元年”。

但量产之后的落地应用亦值得关注。在多位业内人士看来，目前行业仍处于“混沌”状态，真正推动行业转折的关键在于成本和数据两大因素的突破。

在成本方面，马斯克提出的人形机器人成本降至2万美元以下的目标并非空谈，而是从终端用户的角度出发，与人工成本的临界点息息相关。“要让机器人在经济性上具有吸引力，其生产成本必须低于售价的一定比例，通常不会超过销售价格的80%。这意味着，如果售价是2万美元，原材料成本必须低于1.6万美元。”江玉华表示，这一目标尚需硬件成本的大幅下降以及供应链的进一步优化才能实现。

在数据方面，目前人形机器人的发展还面临数据不足的挑战，尤其是在具体应用场景的训练上。“人形机器人的应用场景可以分为工业、商业以及以家庭和社区为代表的广义社区场景。在这些场景中实现大规模应用，需要大量高质量的训练数据。完成这些基础工作，大约还需要两年时间。”

据南都周刊