

物权法、证据法等五个学科的考分，高于人类考生的平均分，整体排名高出 90% 的考生。

在刘新宇律师看来，DeepSeek 在法律行业的应用极大地改变了传统律师的工作模式，亦显著地提升了律师工作效率。但当前，DeepSeek 更多是作为一种工具的应用。他本人对“DeepSeek 能够替代律师”这一点持保留甚至偏否定的态度，“法律制度本身决定了法律从业者的主体地位难以被 AI 替代”。

更富裕，还是更贫穷？

DeepSeek 的出现，之所以能够在人工智能行业产生深远影响，价格是关键之一。它让许多初创公司能够以极低的成本使用该技术，并可能推动其他人工智能公司改进他们的模型并降低价格。

早在 2024 年 12 月 28 日，DeepSeek V3 模型发布后的第三天，OpenAI 创始人萨姆·奥尔特曼在社交媒体评论称，DeepSeek 能够以低价算力提供这样的服务令人惊讶。

英国人工智能初创公司 NetMind.AI 也是 DeepSeek 的早期采用者，该公司首席商务官西纳表示，DeepSeek

2024 年 11 月，美国马萨诸塞州一名学生因在作业中未说明使用 AI 技术而被学校严厉处罚，该学生作业的两个部分被判零分，历史课成绩从 B 降至 C+。家长提起诉讼，联邦法院支持了学校的处罚。此案可能为学校如何管理 AI 使用提供重要的法律指引。



的出现可能标志着人工智能实现民主化，科技初创企业也将有能力与大型巨头公司公平竞争。

DeepSeek 的出现，在从业者眼中或许代表着全新的致富机遇。然而，赫拉利在《智人之上》一书中提出了不一样的思考。在他看来，欠发达国家和地区失业的工厂工人，并没有足够支撑，能够经过培训成为数据分析师。人工智能的崛起会加剧世界上的经济不平衡，结果可能是在某些地区出现大量新的就业机会和巨大的财富，而世界许多其他地方则成为一片“经济废墟”。“计算机网络有可能并不会找出关于人类与世界的真理、真相，反而是利用它的庞大力量创造出一套新的世界秩序，并逼迫人类接受。”

在徐德骥看来，DeepSeek 作为一种新型生产工具，其推广过程中难免会取代一些传统的劳动模式。与此同时，会有人利用这种工具创造新价值。“此类人工智能模型究竟是扩大或缩小贫富差距，关键在于新商机、新价值的涌现速度能否赶超旧模式的消逝速度。”

DeepSeek 为代表的人工智能，究竟能在何种程度上改变已有的财富分配格局，还有待时间检验。不过眼下，已经有一些不法之徒借助 DeepSeek 名义，谋取不正当利益。

据央视新闻报道，2 月中旬国家计算机病毒应急处理中心和计算机病毒防治技术国家工程实验室依托国家计算机病毒协同分析平台，在我国境内捕获发现仿冒 DeepSeek 官方 App 的安卓平台手机木马病毒。

除仿冒 DeepSeek 安卓客户端的“DeepSeek.apk”之外，国家计算机病毒协同分析平台还发现了多个文件名类似的病毒样本文件。由于 DeepSeek 目前尚未针对 Windows 平台和 MacOS 平台推出官方客户端程序，因此相关文件均为仿冒程序。

由此可见，网络犯罪分子已经将仿冒 DeepSeek 作为传播病毒木马程序的新手法。预计未来一段时间内，包括仿冒 DeepSeek 在内的各种人工智能应用程序的病毒木马将持续增加。对于这一类新问题，人工智能的使用者务必要保持警惕。**民**