



AI 大模型之战

的情况下，是否能够通过采取一系列措施保护和防止数据泄露有效保护数据安全，成为业界和用户关注的焦点。

除了著作权，DeepSeek 让人关注的技术伦理问题还包括数据安全。据路透社当地时间 2 月 10 日报道，欧盟数据保护监督机构计划于 11 日讨论中国人工智能公司 DeepSeek 的相关问题，因为人们对这家公司如何使用数据感到“担忧”。

欧洲对隐私权的保护尤为严格，其《通用数据保护条例》（GDPR）被广泛认为是世界上最全面、最严格的数据隐私法之一。欧盟 2024 年还出台了《人工智能法案》，为人工智能的开发和使用制定了严格的数据安全和用户隐私保护措施。

在徐偲骞看来，欧盟数据保护委员会等机构的迅速反应是意料之中的。

教育、金融与法律：挑战与重塑同在

公开信息显示，在数学领域，DeepSeek 在美国数学竞赛（AIME2024）和中国全国高中数学联赛（CNMO2024）中的表现，远远超过了其他所有模型。由此，一场由 DeepSeek 带动的 AI 大模型应用热潮，再次席卷各行各业。

2025 年 1 月以来，已有几十家教育企业公开表态，在各自的产品中接入 DeepSeek，包括但不限于云学堂、科大讯飞、弈小象、读书郎、高途、佳发教育等。从“思考脚手架”到“个性化答疑”，从学科教育到职业培训，从 AI 就业到学术搜索，从“AI 制课专家”到“AI 对练”……DeepSeek 正在蔓延至教育全场景。

金融领域同样出现了一些新动态。目前，多家银行已积极引入 DeepSeek 技术，并在实际业务中取得了显著成效。譬如，在合同质检工作中 DeepSeek 能够自动找出条款里的风险点和错误之处，大大缩短了质检时间，提高了效率与准确性。



2 月 12 日，汤森路透赢得美国首起重大人工智能版权官司。法官认为法律 AI 初创公司罗斯智能 Ross Intelligence 使用汤森路透法律材料的行为构成侵权。2025 年或将成为生成式 AI 版权诉讼案件出现关键进展的一年。

当 AI 带来更多的便利性，许多职业已经受到挑战。

在徐偲骞看来，如果未来高校学生使用 DeepSeek 等模型生成论文这一趋势不可避免，或许高校教师们会改变考核手段，譬如降低论文的比重，更侧重临场考试。“对于大学生来说，目前想要用好 DeepSeek 写论文并非易事。学生能用好 DeepSeek 的一个前提，是能够用自然语言去提问，准确地描述自己的需求，而不是简单的输入关键词。想要做到这一点，要求学生有底层的知识铺垫和问题意识，然而这恰恰是当下许多大学生欠缺的。”

此外还有人提出：未来是否还会有 AI 律师，代替人类提供法律咨询？清华大学法学院冯象教授撰文指出，法律实务 AI 化，其实质是算法的硬规则取代法律的软规则。

此前，律商联讯（LexisNexis）已经推出全球首个面向法律人的大模型生成式 AI 平台——Lexis+AITM。此平台能接受自然语言提问，完成各种任务：法律检索和解读、内容摘要、起草合同等。其全球法律和新闻数据库拥有 1440 亿份文件和记录，且每天新增 120 万份；它收录了 2.93 亿份法庭案卷，包括陪审团裁决跟和解文书，以及超过 1.59 亿份专利文件。

2023 年 3 月，伊利诺伊理工大学的芝加哥肯特法学院发布消息，ChatGPT-4 通过了律师资格考试。资格考试七个学科，聊天机器人在民事诉讼、合同法、刑法、