

新华社"新华视点"记者 颜之宏 胡林果

当前,AI正赋能千行百业,为 人们的工作、学习、生活带来极大便 利。与此同时,不少人发现,用AI 搜索数据,给出的内容查无实据;用 AI辅助诊疗,出现误判干扰正常治 疗……AI频频上演"一本正经胡说 八道"。社交平台上,AI幻觉引发 热议。

AI 好用但不时像是"中 邪"了

用AI检索海量信息、让AI辅助 查看三维病灶、打造 AI 互动课堂 ……如今,AI 已深度融入现代生 活,"人工智能+"产品赋能各行各 业,从多个维度提供便利。

作为AI深度使用者,"95后"女 生瑞希坦言,AI好用,但不时像"中 邪"了一样胡说八道。"我让AI推荐 10本高分小说,结果一多半都是它 编的。反复确认后,它承认虚构了 答案。"

现实生活中,不少人遇到相似 情况。业内人士表示,这是由于AI 幻觉导致。"AI可以快速给出答案, 但生成内容可能与可验证事实不 符,即凭空捏造;或生成内容与上下 文缺乏关联,即'答非所问'。"一名 主流人工智能厂商技术人员说。

记者使用一款AI软件,让其给 出某行业未来市场规模及信源,AI 迅速回答称某投资机构预测2028 年该行业的市场规模将达到5万亿 美元,并提供相关链接,但链接页面 找不到上述信息。记者看到,页面 内容虽然包含该投资机构名称和5 万亿美元表述,但预测数据并非该 机构作出,且不存在2028年时间节

社交平台上,AI幻觉相关话题 浏览量达数百万,网友吐槽涉及金 融、法律、医疗、学术等多个领域。

第三方咨询公司麦可思研究院 近期发布的2025年高校师生AI应 用及素养研究显示,四千余名受访 高校师生中,近八成遇到过AI幻 觉。今年2月,清华大学新媒沈阳 团队发布的报告指出,市场上多个 热门大模型在事实性幻觉评测中幻 觉率超过19%。

AI幻觉已经影响了人们的生 活与工作。

近期,一名国外男子被诊断出 溴中毒。他此前询问AI,过量食用 食盐不利于身体健康,有无食盐替 代品,AI回答称可以用溴化钠代 替。但溴化钠存在一定毒性,需要 严格遵医嘱服用。该男子用溴化钠 代替食盐三个月后出现精神错乱等

这几年,美国多起案件中的律 师因在法律文件中使用AI生成的 虚假信息,被法院警告或处分。

AI 幻觉为什么会发生?

受访专家认为,AI幻觉的背后 存在多重因素。

-数据污染。AI"养成"过程 中,数据"投喂"是关键环节。研究 显示,当训练数据中仅有0.01%的虚 假文本时,模型输出的有害内容会 增加11.2%;即使是0.001%的虚假 文本,其有害输出也会相应上升 7.2%

奇安信集团行业安全研究中心 主任裴智勇解释说,人工智能大模 型需要海量数据,训练数据来自开 源网络,难免会错误学习一些虚假、 谬误数据,还有一些不法分子会恶 意进行"数据投毒"。

"如果把AI比作一个学生,数 据污染就像是给学生看了错误的教 科书,自然会导致'胡说八道'。"暨 南大学网络空间安全学院教授翁健

-AI 本身"认知边界模 糊"。翁健认为,人类智能的一个重 要特征是"元认知"能力——知道自 己懂什么、不懂什么,而当前AI技 术架构缺乏这种自我认知机制。

翁健解释称,AI可以博览群 书,但并不一定理解书里的内容,只 是根据统计规律把最有可能的词语 组合在一起,在准确评估自身输出 的可信度方面尚存盲点。

-人为调校和干预。在中国 通信学会数据安全专业委员会副主 任委员左晓栋看来,相较于事实真 相,AI更在意自己的回答是否契合 用户需求,从而导致AI有时为了 "讨好"用户而编造答案。

"针对不同需求,AI的训练、打 分方式也不同。"一位从事大模型训 练的技术人员说,当面对写作等创 意性需求时,偏理性的事实严谨在 打分系统中占比相对较低,偏感性 的词语优美、富有感情色彩等占比 更高。"所以可能会出现一篇辞藻华 丽但词不达意的文章,里面的内容 甚至与事实相悖。"

多方合力减少AI幻觉

第55次《中国互联网络发展状 况统计报告》显示,截至去年12月, 有2.49亿人使用过生成式人工智能 产品,占整体人口的17.7%。受访专 家表示,应通过多方合力应对AI幻 觉带来的风险挑战。

今年4月,中央网信办印发通 知,在全国范围内部署开展"清朗· 整治AI技术滥用"专项行动,训练

语料管理不严、未落实内容标识要 求、利用AI制作发布谣言等均为整 治重点。

"可靠、可信、高质量的数据对 降低AI幻觉非常重要,应优化人工 智能的训练语料,用'好数据'生成 '优质内容'。"左晓栋认为,可以加 快推动线下数据电子化,增加"投 喂"的数据量;同时探索建立具有权 威性的公共数据共享平台,"各大厂 商也应加强优质数据筛选,提升训

取措施,从技术层面减少AI幻觉发

搜后想变为边想边搜,思考过程中 可以基于推理多次调用工具、搜索 信息,回复质量明显提升;通义千问 在20多个通用任务上应用强化学 习,增强通用能力的同时纠正不良 行为;元宝持续扩充引入各领域的 权威信源,在回答时交叉校验相关 信息,提高生成内容的可靠性。

能安全评测平台,就像生物医药新 药上市前要做临床试验一样,大模 型也应该经过严格测试;同时,相关 平台加强AI生成内容审核,提升检 测鉴伪能力。

客观认识人工智能的局限性。"左晓 栋等专家提示,可以通过改进使用 方式,如给出更加明确的提示词、限 定范围等避免AI幻觉。"无论是工 作、学习还是生活,现阶段的人工智 能还不能全面替代人类的认知和创 造能力,大家在使用AI时要保持怀 疑态度和批判思维,不过度依赖AI

