

当AI“一本正经胡说八道”……



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年时间节点。

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。

第三方咨询公司麦肯锡研究院近期发布的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，清华大学新媒体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

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。

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症状。

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”。

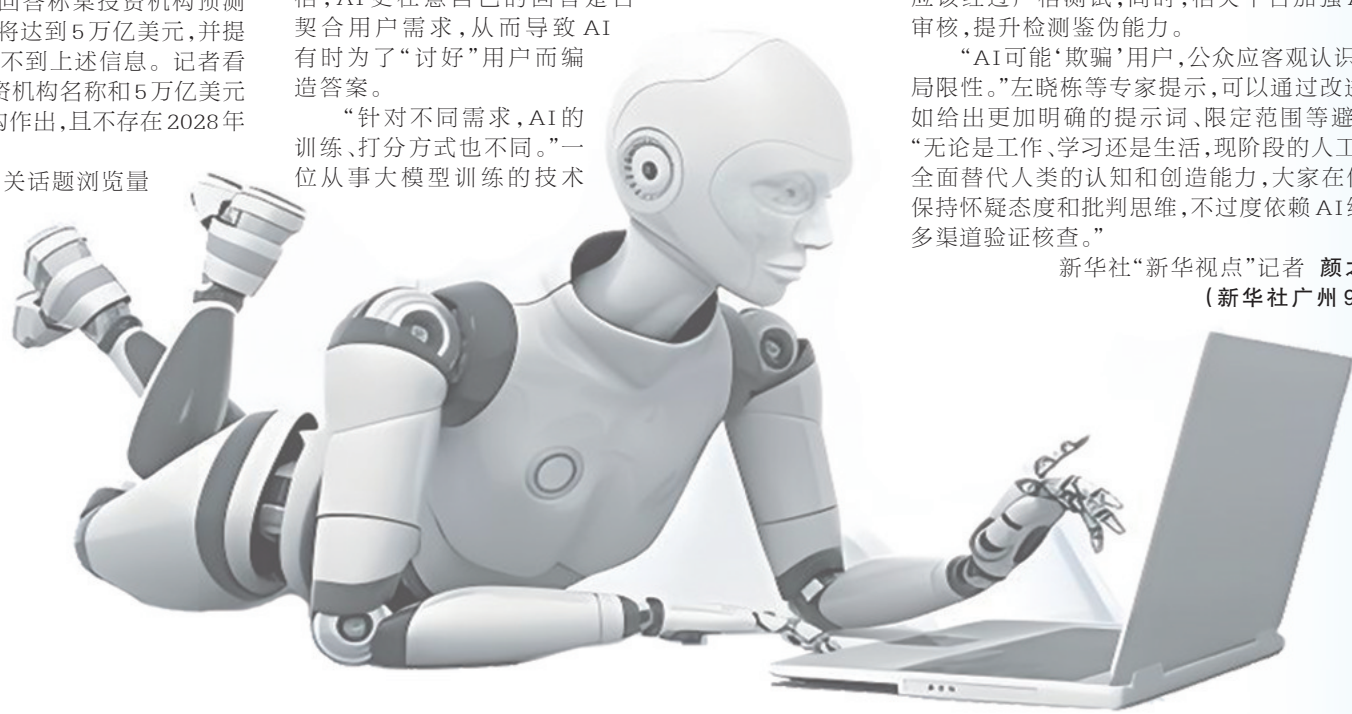
“如果把AI比作一个学生，数据污染就像是给学生看了错误的教科书，自然会导致‘胡说八道’。”暨南大学网络安全空间学院教授翁健说。

——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



换脸、代过、写代码……

AI很“忙”，别当法“盲”！

随着AI技术不断发展，一些新型违法犯罪行为开始冒头，给网络空间安全和群众人身财产安全带来威胁，记者采访多地公安机关，揭示犯罪手法，提升防范意识。

学AI，竟为“换脸”行骗

“你们公众号怎么开始推荐投资理财App了？靠谱吗？”今年6月10日，某机构

工作人员像往常一样打开公司公众号评论区，却被一连串粉丝留言惊出了一身冷汗。

工作人员发现，其运营的公众号不知何时竟发文称即将停更，并号召粉丝关注另一个

投资理财类账号。工作人员尝试登录账号后台，发现不仅密码被修改，连公司法人代表信息都被篡改了。

意识到事态严重，工作人员第一时间报案。这也是湖北省首起利用AI换脸技术非法侵入计算机信息系统案。

接警后，武汉网警迅速成立专案组，研判发现被盗公众号的操作痕迹为：犯罪分子通过“AI换脸”技术，更换了公司法人信息，又用新的“脸”识别登录该账号，进而发布涉诈引流信息。

顺着线索追踪，专案组很快锁定了远在山东潍坊的犯罪嫌疑人阿成（化名）。

站在民警眼前的阿成，衣着朴素，从事大棚种植，一度令警察怀疑追错了人。但对其住所搜查时，办案民警通过技术手段从其电脑已删除的电子数据中，找到了大量AI换脸素材及非法所得的虚拟货币。

原来，阿成是美术技工，嫌寻常做图收入不高，就改行务农，又动了做AI图挣“轻松钱”的歪脑筋。

2022年5月，他在外网接触“人脸代过”灰色产业，加入相关群组后，先在各类小型电商平台接单制作人脸图像，每张收费200元；随着技术提升，他掌握了生成动态人脸视频的方法，“报价”也水涨船高，破解一张AI动态的人脸最高能卖到1000元。案发时，已非法获利40余万元。

“跑马机”作弊成黑产

还有不法分子瞄上培训学时，用AI帮人“打卡”。

今年3月，重庆警方侦查发现，一些驾校学员无需实际练车即可刷满学时，背后是不法分子使用“跑马机”并结合AI技术实施作弊。这一犯罪链条涉及生产、销售、使用等多个环节，已形成黑色产业链。

什么是“跑马机”？重庆市南岸区公安分局网安支队民警介绍，这是利用汽车脉冲信号原理制作的设备，其核心功能是通过

侵入并篡改驾校培训时系统，并运用AI技术模拟学员动态人像，达成伪造培训

记录目的。

通过涉案资金追溯显示，利益链条的源头是驾校为了降低运营成本，以提供“快速拿证”为噱头，吸引学员大量报名缴费获利。与此同时，上游负责销售“跑马机”的黑代理商也获利不菲。此外，部分驾校还外接订单“代打卡”获利，其规模化运作模式显示，涉“跑马机”犯罪已演变为机构化犯罪。

截至目前，重庆警方已打掉涉案违法犯罪团伙2个，抓获犯罪嫌疑人70名，查扣“跑马机”设备384台，查处涉案驾校34家。

AI写代码，竟成了黑产源头

今年2月，重庆万州区网安部门发现，辖区犯罪嫌疑人王某针对某社交软件开发群控程序。经调查，一个使用黑产软件从事各类违法犯罪的团伙浮出水面。

据万州区公安局网安支队民警介绍，大专学历的王某自学掌握相关技术后，开始招募多名同伙用AI技术编写程序代码，制作各类黑产应用程序。这类黑产软件无需使用官方客户端，即可直接与后台服务器进行数据交互，具有“多开”“群控”“批量管理”等功能，可实现批量发送消息、红包等操作。

令人惊讶的是，王某还根据下游团伙的犯罪需求，“定制”出各种黑产软件，成为赌博、网络水军、电诈等多个犯罪链条的技术源头。

比如，一到案的犯罪嫌疑人曾是电商从业者，因觉得来钱慢，便与王某技术对接，“转行”专门从事刷单刷军活动，其在城中村租下一套房子设立“工作室”，招募多人加入。抓捕时，警方在房间里当场查获多台用于作案的电脑和手机。

目前，专案组已顺藤摸瓜，先后打掉位于重庆、福建、江苏等地从事黑产软件开发及网络水军犯罪团伙4个，抓获犯罪嫌疑人15名，查获各类黑产程序软件25个，查扣资金500余万元，作案电脑、手机100余台。

AI时代已来临，新技术能做的事越来越多，也越来越有想象力。但筑牢安全底线的第一守则就是：AI可以很“忙”，但使用它的人不能法盲。掌握AI技术的专业人员，切勿因贪欲走上违法犯罪道路。同时各方应加强技术监管，进一步完善生物特征检测等AI时代的防伪技术，强化落实对个人隐私和信息的技术保护和法律责任。

新华社记者（新华社重庆9月24日电）



暑期游高峰过后，“银发族”错峰游接续。这几天，68岁的黑龙江哈尔滨市民姜女士搭乘“悠享黑龙江·银旅号”旅游列车一路向南，前往港澳游玩；70岁的乘客潘先生和老伴乘坐“新东方快车”，来到新疆库尔勒，感受别样风情……

银发消费是促进民生改善的重要支撑，也是消费转型升级的重要方向。

我国60周岁及以上人口超3.1亿人，催生庞大的消费市场需求：“银发专列”市场火热，敬老餐厅叫好叫座，旅居康养日渐走俏……有关数据显示，到2035年银发经济规模有望突破30万亿元。

日前发布的《关于扩大服务消费的若干政策措施》聚焦老年人“急难愁盼”，提出“加强对养老护理、家政服务、长期照护等领域从业人员养老服务培训”“支持符合条件的文化、旅游、养老、托育、体育等服务设施建设”等举措。

“系列举措旨在增加优质服务供给，吸引更多社会资本进入养老服务领域，促进养老产业创新发展，为推动银发消费提质扩容、培育新的增长点打开更多空间。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

记者在调研中发现，当前，各地立足自身资源禀赋，加快补齐养老服务供给短板，多措并举挖掘养老服务消费潜力：

浙江鼓励引进专业养老服务机构、医疗康复机构，为老人提供“走进展”服务；河南提升智慧化养老服务网络，打造银发族全天候安全守护网；广州白云区与湖南旅游集团开展文旅资源对接，推动“专列+免税购物”“专列+跨境医疗”等创新业态落地……

民企积极行动，进行适老化改造。针对老年人日益增长的打车需求，滴滴出行率先推出“滴滴老年版”小程序和电话叫车热线，并结合老年人使用习惯，设置大字体、一键叫车等便捷服务。

“考虑到老年用户的特殊需求，当终点是医院且遇到排队场景时，滴滴老人打车提供优先派单服务，让老年人能更快叫到车。截至今年8月底，累计提供就医优先派单服务超20万次。”滴滴出行有关负责人说。

既要温暖“夕阳”，也要守护“朝阳”。

我国3岁以下婴幼儿人数接近3000万，育幼服务市场广阔。党的二十大三中全会《决定》提出，加强普惠托育服务体系建设，支持用人单位托育、社区嵌入式托育、家庭托育点等多种模式发展。

走进宁夏银川丽景街玺悦社区“宝宝屋”，老师生动讲述绘本故事，引导宝宝搭建积木造型，锻炼动手能力和创造力。“自从社区有了‘宝宝屋’，我家宝宝几乎天天都来这里。”社区居民李阿姨对这种“花式带娃”赞不绝口。

为深化儿童友好社区建设，玺悦社区通过中央财政支持的普惠托育服务发展示范项目“银川娃好托”设立社区“宝宝屋”，面向辖区1至4岁婴幼儿家庭，提供社区嵌入式幼儿托育服务。

“目前，3岁以下婴幼儿托位数突破570万个，在300多个地级市和人口大县建设托育综合服务中心，更多老百姓能够‘托得起’‘放心托’。”国家发展改革委就业收入分配和消费司司长吴越涛说。

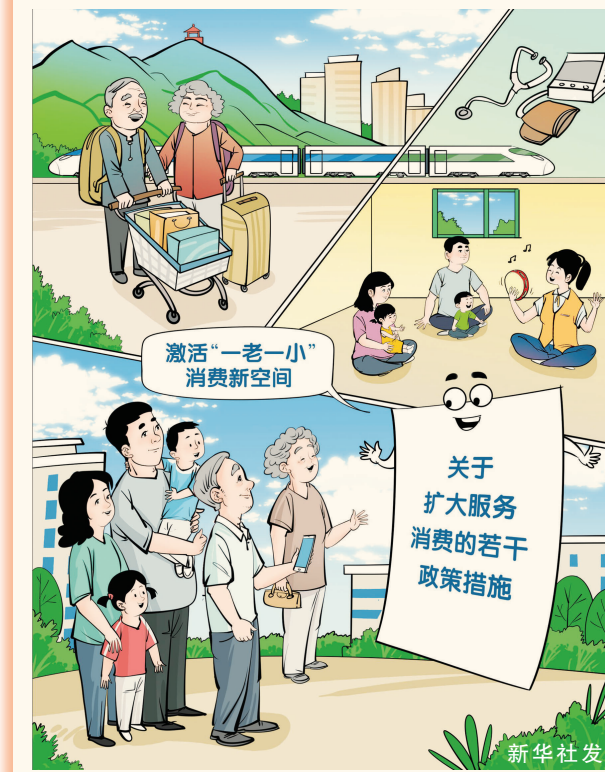
北京部署统筹社区资源，提供更多免费或低收费场地，推动社区嵌入式托育服务设施建设；江苏宿迁将适老化改造融入城市更新、老旧小区改造，增设儿童游憩活动设施、儿童友好标识；山西太原在园林建设中持续强化“1米高度看城市”儿童视角，科学配置柔性步道、儿童游乐设施……各地因地制宜发展育幼服务业态，增强兜底保障能力和普惠性服务供给。

“当前，关键是要从供需两端协同发力，持续完善育幼服务政策，重点发展社区嵌入式托育、家庭托育点以及儿童书店、亲子餐厅等业态，更好发挥投资对优化供给结构的关键作用，不断满足人民群众对高品质育幼服务的需要。”国家信息中心经济预测部研究员张晓兰说。

突出“一老一小”消费，政策持续“上新”。商务部等9部门日前发布《关于加力推动城市一刻钟便民生活圈建设扩围升级的通知》，部署重点建设为老服务业态、加快发展育幼服务业态等任务，将便民生活圈打造成宜居住、宜游宜购、宜老宜小的全龄友好型品质生活圈。

“我国消费结构正处于转型升级的关键阶段，养老托育等领域发展空间广阔，服务消费将逐步成为主导型消费，在拉动经济增长中发挥更加重要的作用。”商务部副部长盛秋平表示。

新华社记者（新华社北京9月24日电）



如何激活“一老一小”消费新空间

聚焦养老托育

新华社发