2025年9月18日 星期四 责编/林威 美编/唐昊



预警"热点,利用AI生成"30万居民撤离上海" "数十万上海市民正排队登车"等耸人听闻的 言论。这些假消息被大量阅读、转发,引发民 众恐慌情绪。其后,钟某被警方拘留

AI的广泛应用,为虚假信息的批量生 产和病毒式传播提供了"温床",给社会治 理带来挑战。

9月15日,《人工智能安全治理框架》 2.0版正式发布。中央网信办负责人表示, 要强化规范引导,不断完善人工智能安全 监管制度和标准规范体系,促进人工智能 健康有序发展。

AI造谣高发

民生行业成谣言"重灾区"

人工智能时代,利用AI造谣日渐频繁。公 安部曾发布多起典型案例。如,湖南公安机关查 处编造"民警离职潮"谣言案,江西公安机关查处 MCN机构使用人工智能工具造谣案,重庆公安 机关查处使用人工智能工具编造"爆炸事故"谣 言案,广东公安机关查处编造"广州限制外卖配 送"谣言案。相关人员均被绳之以法。

清华大学新闻与传播学院新媒体研究中心 2024年发布的《揭秘 AI 谣言:传播路径与治理策 略全解析》研究报告指出,2023年以来,伴随 AIGC技术的高速发展,一些造谣者不当利用 AI 工具,使得AI谣言量高速增长。

报告指出,在各类AI谣言信息量占比中,经 济与企业类谣言和公共安全类谣言占比最多、增速最 快,其中餐饮外卖、快递配送等民生行业成为谣言重 灾区。

记者调查发现,人工智能技术让网络谣言内容更为逼 真,常配有伪造的图片、视频甚至所谓"官方回应",极具迷

中国(深圳)综合开发研究院院长助理、数字经济与 全球战略研究所所长曹钟雄等业内人士认为,AI不仅 能高效生成虚假信息,而且可以通过过滤、推荐机制,将 虚假信息聚合形成"证据链",给普通用户乃至专业人士 造成误导。

谣言生成"提效" 批量生成虚假内容

不久前,某著名食品公司向安徽省合肥市公安局经开分局报案称,多个网络平 台上集中出现大量虚假、带有诱导性的负面文章,恶意攻击公司品牌及产品品质。 公安机关立案调查,民警在多个平台发现关于该品牌"二氧化硫残留""霉变"等内容 的文章200余篇,且内容高度雷同。

经公安机关核实,上述内容均为虚假信息。信息发布者陈某被行政拘留。陈某 交代,今年8月,他在网上看到该公司相关信息后,想到知名企业涉及食品安全问题, 容易引发公众关注。为博取流量,他使用AI工具编造内容,生成多篇虚假负面文章, 在多个平台集中发布。

业内专家指出,传统谣言生产依赖造谣者人工操作。如今,造谣者使用AI工具, 只要输入特定关键词或指令,便可快速生成内容逼真、欺骗性强的谣言,从而实现谣 言的大规模、高效率生产

去年3月,江西公安机关查处一起MCN机构使用人工智能工 具造谣案。经查,王某某经营有5家MCN机构,共运营自媒体账 号842个,长期组织公司人员选取热点文章,使用AI工具批量生 成不实文章进行吸粉引流。

"他平均每天通过AI工具发布4000到7000条信息,最高的一 条收入是700元。经初步估算,每天收入在1万元以上。"办案民警 说。

造谣动机

流量变现与不正当竞争 催生黑色产业链

记者发现,多起AI造谣事件背 后,不法者的造谣动机主要源于牟取 互联网内容平台给予创作者的奖励, 以及为电商平台经营引流等;一些造 谣者还可以从广告收入、合同推广 直播带货或其他相关的商业活动中 获益。

·名长期从事自媒体工作的博 主对记者说:"以某大型内容生产平 台为例,收益计算公式可以简化为 '有效播放量×互动系数×千次播放 单价'。平台会对点击量高、互动性 强的原创性内容给予更多收益分 成。如果整体权重较高,一篇阅读或 播放100万次的稿件,收益可超过 1000元。

此外,不正当商业竞争也进一步 催生了AI谣言黑色产业链。一位头 部消费电子企业法务相关负责人透 露,"金主"企业放出任务信号后,公 关公司会找来一批自媒体运营者、 KOL(关键意见领袖),利用AI技术 生成虚假信息,大批量、高频次在社 交媒体、网络平台等释放抹黑竞争对 手的内容;此后还有营销公司及流量 商加入,进一步扩散传播谣言。

造谣一张嘴,辟谣跑断腿。不少 受访企业表示,辟谣工作给公司带来 了繁重的负担,需要耗费大量人力、精 力去做解释工作,以消除不利影响。

中国政法大学刑事司法学院教 授于冲等法律专家指出,目前AI造 谣已经形成商业化运作黑色产业链, 一些造谣者以吸引流量变现牟取经 济利益为目的。相关行业企业在应 对AI谣言中面临维权难、舆论修复 难等挑战。

专家建言

焦点

全链条治理 封住AI"黑嘴"

面对AI谣言治理中的取证难、定性 难、追责难等问题,单一治理手段已力有 不逮。多位受访业内人士建议,遏制"AI 谣言"需要多方协同发力,构建全链条治 理体系。

中国社会科学院大学互联网法治研 究中心执行主任刘晓春说,新媒体平台 应加强对AI造谣和"水军"行为的智能识 别机制研究,进一步改革涉及AI内容的 流量分发和收益分成机制,最大限度压 缩通过AI造谣牟利的空间。

专家指出,平台可通过逆向传播,利用 相同渠道传播准确信息,抵消谣言影响;鼓 励用户积极举报可疑内容,通过设立奖励 机制增加参与度;持续研究谣言生成和传 播机制,开发有效监测和防治技术等

于冲等建议,司法治理也需要"链条 化"思维,针对AI造谣链条的前端发布主 体、中端采取的技术手段和末端的后果 危害,分别进行评价和判断,进行全链条 打击和预防。

最高人民法院研究室副主任喻海松 等表示,治理涉企AI谣言,仅仅依靠刑法 是不够的,要进一步修复社会信任机制, 营造自觉抵制谣言的良好环境,同时鼓 励 AI 治理合作,进一步推广 AI 伦理标 准、治理技术和创新国际合作模式。

上海市律师协会理事、上海博和汉 商律师事务所执行主任王思维说,人工 智能目前仍仅是一种技术手段,而非可 承担法律责任的独立主体。对AI技术滥 用行为的治理,应当坚持防惩并重原则, 在确保科技创新积极性、AI技术合法合 规使用的情况下,避免过度监管。

受访律师提示,无论是个人还是企 业,都应该自觉遵守相关法律法规,正确 使用AI工具,不造谣、不传谣。一旦利用 AI 造谣或从事其他违法犯罪活动,将受 到法律的严惩。

广告热线:0595-22567990 15259412788

厦门诺哲行房产有限公司遗失公 章,财务章各一枚,声明作废。

泉州市润恒装饰工程有限公司不 慎遗失铜质圆形的公章一枚,现 声明作废。