

# 耸人听闻背后的生意经

## ——揭开AI造谣利益链

□ 新华社“新华视点”记者 印朋  
兰天鸣 鲁畅

不久前,某公众号运营者钟某为蹭“海啸预警”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。这条假消息被大量阅读、转发,引发恐慌情绪。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。

### 利用AI造谣日渐频繁

今年3月,福建厦门公安机关发现,网上有信息称:“2025年3月3日,厦门市某化工厂发生一起严重的闪爆事故,造成3人死亡、3人受伤……”公安机关调查发现,这是发布者许某通过网上AI助手软件生成的虚假文章。公安机关对许某予以行政处罚。

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”,极具迷惑性。

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。

### 流量变现驱动商业化黑产

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。

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。

一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。

### 全链条治理封住AI“黑嘴”

近期,公安部组织全国公安机关持续开展打击整治网络谣言工作,及时发现查处借热点舆情事件进行造谣传谣线索,重拳打击编造传播涉企业、涉民生、涉警情等领域网络谣言违法犯罪活动。

今年7月,中央网信办在全国范围内启动为期2个月的“清朗·整治‘自媒体’发布不实信息”专项行动,重点整治的突出问题包括“利用人工智能生成合成技术,冒名他人,或编造社会民生等领域虚假信息,欺骗公众”。

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



### 严禁利用AI造谣

新华社发 商海春 作

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,应当坚持防患并重原则,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。

# 首批定点医药机构人员 医保支付资格管理典型案例公布

新华社北京电 (记者 彭韵佳)

国家医保局日前公布了第一批定点医药机构相关人员违法违规的典型案例,涉及伪造病历、虚构医药服务、重复收费等违法违规行为。

这是医保支付资格管理制度落实以来,首次对外公开的典型案例。

2025年1月1日起,医保支付资格

管理制度正式实施,即在对违法违规的定点医药机构进行行政处罚、协议处理之后,依法依规精准认定相关人员的责任,对责任人实行“驾照式记分”,通过监管延伸到人,维护好医保基金安全。

国家医保局有关负责人介绍,此次公布的典型案例违法违规行为事实

清楚,作出的行政处罚、协议处理及支付资格管理措施依据明确、裁量合理。

以内蒙古自治区赤峰市巴林左旗济仁中医医院欺诈骗保为例,该院2023年1月至2025年3月违法违规使用医保基金204万元,其中有的医务人员批量伪造图像相同、报告雷同、病历

一样的医学文书;有的医务人员一边在本院虚假“挂床”住院,一边从事诊疗活动。

目前,当地医保部门依据相关法律法规和医保服务协议,已追回骗取的医保基金,并处违约金,解除该机构医保定点服务协议。依据相关实施细则,对该院耿某敏、杜某鑫、李某阳、张某艳、王某忠、特某根等6名医务人员各记12分,终止医保支付资格3年,对李某梅、刘某茹等2名医务人员分别记10分,暂停医保支付资格4个月。

该负责人说,下一步,国家医保局将持续收集各地落实相关人员医保支付资格管理制度的经验做法与典型案例,不断织密医保基金监管网。

## 黄金首饰低价售卖?

# 一套“诈骗组合拳”骗你没商量



先支付61775元作为定金。方某收到该款项后,依旧前往快递站发货,利用该快递站点管理不严的漏洞,以镀金手镯等物品冒充黄金饰品发货,并将快递单拍照发送给张某。

快递运输途中,方某使用陌生电话冒充快递员,以该黄金饰品未交足额保费为由要求张某支付剩余款项,由平台暂时监管,待其收到货物后再将尾款付

给方某,否则将以有交易风险为由暂扣该物品。张某遂向方某反映该情况,方某表示之前也有过这种情况,快递公司大额黄金交易管理严格。张某信以为真,便向“快递员”提供的二维码支付尾款。张某收到快递后,结果发现全是假货,遂报警。

由于方某使用的某二手交易平台账号、手机号、微信号全部为非本人身

# 两次酒驾被罚仍不改 无证酒驾再被查

本报讯(苗文金

曹国庆)两次因酒驾被查处,仍无证且酒后开车,这名不知悔改的司机日前再被查获,邯郸市公安交警支队武安大队民警依法对其处罚。

9月12日早晨,武安大队执勤民警在辖区小汪村路段开展交通违法行整治时,发现一辆正向检查点驶来的小型轿车在50米外突然停车,车内驾驶员与副驾驶位人员有互换位置的嫌疑。

民警随即对现驾驶位上的刘某妻子和副驾驶位上的刘某进行呼气式酒精检测。检测结果显示,刘某妻子未饮酒,而刘某体内酒精含量为47mg/100ml。面对民警询问,刘某起初拒不承认自己是实际驾驶人,直至民警调取公共视频核实,刘某才如实供述交通违法事实。原来,他前一天下午饮了酒,12日早晨驾车陪妻子去医院,临近检查点怕被查出酒驾,便与妻子更换了位置。

经进一步核查,刘某曾于2020年4月因饮酒后驾驶机动车被处罚,同年12月又因醉酒驾驶机动车被查处,其机动车驾驶证已被依法吊销。此次驾驶行为,刘某不仅构成再次饮酒后驾驶机动车,还属于无证驾驶。

目前,刘某因实施“饮酒后驾驶机动车被处罚,再次饮酒后驾驶机动车”及“未取得驾驶证驾驶第二类机动车”两项违法行为,被依法处以罚款2000元,并处行政拘留。目前,案件正在进一步处理中。

### 交巡警提示:

酒驾、无证驾驶均属于严重交通违法行为,不仅会对驾驶人自身及他人生命财产安全造成极大威胁,还将面临法律的严厉惩处。无论何种理由,都不能触碰交通法规红线,切勿心存侥幸尝试“换座”“找人顶包”等违规操作。自觉遵守交通规则,才是对自己和他人安全负责。