

3到15天速成万粉号

——AI造假起号乱象调查

□新华社“新华视点”记者 陈一帆 周思宇

外国人熟练演唱中文歌曲、银发奶奶传授养生秘诀、氛围感女孩分享穿搭美学……社交媒体上,一些AI生成的视频关注度颇高,“细节满满”让很多网友信以为真。“新华视点”记者调查发现,不少社交账号利用AI技术造假、博眼球快速“吸粉”起号,进而变现。

近期,多个平台对“AI起号”现象开展专项治理行动,清理违规内容并封禁部分账号。

AI造假起号成新套路

广西市民王夏经常刷到这样的视频:“帅哥”“美女”高频率更新日常生活,并在评论区与网友频繁互动。由于熟悉AI软件,王夏很快发现这些视频的主角是AI数字人,“但视频没有任何AI生成提示字样,好几个账号显示来自同一家MCN公司”。

当前,生成式人工智能技术日益普及,不少内容创作者通过AI创作出更具想象力的作品。但也有些人利用AI造假,无底线博眼球,作为起号变现捷径。

记者在某社交平台上发现,

部分账号将目标锁定中老年女性群体,利用AI打造“完美熟龄女性形象”,搭配“40+、50+长这样,怎么样”等话术,进行“年龄焦虑”营销。

此类账号发布的穿搭、保养、护肤、养生等视频多未设置AI生成提示,不少网友误以为是真人,在评论区咨询保养方法。一些账号背后运营者则借机推送“三无”保健产品广告,还有“水军”互动造势。记者注意到,虽然部分视频存在明显技术破绽,但浏览、点赞、评论

量依旧不少。

记者调查发现,当前,主流网络平台普遍升级AI内容识别系统,要求对AI生成作品添加标注,但仍有一些人采用各种手段绕过审核。

“平台甄别AI内容主要依靠特征性技术痕迹,一些起号者通过多种手段削弱特征痕迹,逃避平台标注。”重庆理工大学计算机科学与工程学院教授李彦说,如通过微信转压缩等方式改变视频文件代码结构,再上传至平台,就较难判定为AI生成内容。

起号有教程 多手段变现

记者调查发现,社交平台上有不少AI造假起号的教程,情感、养生、颜值等类别是“重灾区”,相关帖子常以“条条是爆款”“最适合普通人入局”“3天暴力起号”等为噱头。

以一则“养生赛道”起号教程为例,先向AI软件输入器官、食物等关键词,生成吸睛文案,批量产出拟人化素材、智能合成动态视频;再在片尾设置养生知识问答,引导互动并刺激转发,以提升账号互动权重。该教程声称:“按照此方法,单条视频制作最快仅需15分钟,单账号日均收益可达

500+(元)。”

有专营平台起号的商家告诉记者,只需缴纳1680元,3到15天即可运营出一个万粉AI账号。当账号积累一定流量后,就可以通过电商带货、账号转卖等方式变现。

“后面的电商带货,从直播间搭建、选品策略、话术设计到违禁词规避等,我们有一套运营体系,学员照葫芦画瓢就行。”一名售卖AI账号起号教程的商家说。

一名博主透露,她借助AI软件生成的“氛围感美女”视频在多个平台“吸粉”过万,接到

不少推广商单,月收入在1万元左右。

有商家称,手上有未标注AI生成的“美女”账号,粉丝量均在一万以上,且为“三无账号”(无实名、无账号违规、无作品违规),“现在平台风控很严,账号会升值”。

该商家说,这些账号销售十分火爆,买家经常催着加急起号,有个合作商“一周就要几十个万粉号”。在其提供的交易截图中,9个账号的成交价从700元至4000元不等,而百万粉丝的号要十几万元。

阻断AI造假起号利益链

根据反电信网络诈骗法,任何单位和个人不得非法买卖、出租、出借互联网账号。多个网络平台规定,账号仅限本人使用,禁止以任何形式出租、转让、售卖或以其他方式许可他人使用账号。

重庆公孝律师事务所执行主任徐斌表示,AI造假起号灰色产业链是技术异化的结果,可能造成低俗猎奇信息泛滥,加速虚假新闻、谣言传播,扰乱网络空间秩序,亟待加强清理整治。

今年4月以来,中央网信办部署开展“清朗·整治AI技术滥用”专项行动,聚焦AI换脸拟声侵犯公众权益、AI内容标识缺失误导公众等AI技术滥用乱象开展重点整治。第一阶段累计处置违规小程序、应用程序、智能体等AI产品3500余款,清理违法违规信息96万余条,处置账号3700余个。

前不久,多家互联网平台发布专项治理公告,重点整治AI批

量造假、AI起号引流带货、转让销售AI虚拟账号等违规行为。

阻断违规账号的流量变现,是从根源上打击黑灰产业链的关键。受访专家建议,监管部门应督促平台履行治理责任,建立违规账号“黑名单”,对高频、反复触犯平台规则的账号主体加大处罚力度,禁止违规账号进行带货、卖课等商业活动,持续开展AI造假起号整治,切断其获利渠道。

据新华社北京8月11日电

英国经济学家：看好中国经济前景

据新华社伦敦8月11日电 英国经济学家、伦敦经济与商业政策署前署长约翰·罗斯(中文名:罗思义)日前接受新华社记者采访时说,中国经济基本面稳健,投资效率高,研发投入不断增加,相信中国经济将保持稳健发展。

罗思义表示,中国今年上半年国内生产总值(GDP)同比增长5.3%,展现了稳健的经济基本面。他指出,中国保持较高的投资效率,不断加大研发投入,持续推进技术升级,这有助于经济持续增长。罗思义援引经济合作与发展组织今年3月发布的数据说,中国2023年研发投入占GDP的比重在所有发展中国家中最高,而且超过了七国集团中的多个国家。

“中国在无人机、部分人工智能技术、电池技术等多个领域已不再是追随者,而成了引领者。”罗思义告诉记者,作为全球货物贸易第一大国,中国持续推动高水平对外开放,积极向全世界开放市场,致力于推进经济全球化,已经成为全球化进程的关键力量。

高文成

澳大利亚宣布 将于9月承认巴勒斯坦国

据新华社堪培拉8月11日电 澳大利亚总理阿尔巴尼斯11日宣布,澳大利亚将在9月召开的第80届联合国大会上承认巴勒斯坦国。

阿尔巴尼斯当天在堪培拉举行的新闻发布会上说,此举是作为全球协调努力推动落实“两国方案”的一部分。“两国方案”是打破中东暴力循环,终结加沙冲突、苦难与饥荒的最大希望。

阿尔巴尼斯说,他近日与英国、法国、新西兰和日本等国领导人讨论了澳大利亚的计划,此外还与以色列总理内塔尼亚胡和巴勒斯坦民族权力机构主席阿巴斯分别讨论了相关问题。

阿尔巴尼斯表示,内塔尼亚胡政府正在迅速扩张非法定居点,威胁吞并巴勒斯坦被占领土,并公开反对巴勒斯坦国,这些举措扼杀了推动落实“两国方案”的前景。

梁有昶 章建华

电力设备不会对人体产生辐射危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

电力设备对周围环境不会产生有效的电磁辐射。交流输变电设施产生的工频电场和工频磁场是通过电磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫,波长达6000千米,输电线路本身,由于线路长度,一般远小于这个波长,因此不构成有效的电磁辐射。

世界卫生组织认为,交流输变电设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场暴露,在电磁场强度低于国际导则限值(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不具有有害的健康影响。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输变电规划选址、环境评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。

刘译骏



8月9日,在榆中县马坡乡马莲滩村,救灾车辆行驶在路上。

随着甘肃省兰州市榆中县山洪灾害损毁道路逐步抢通,救灾物资保供及转运工作持续进行中,全力保障转移群众的生活。

新华社记者 郎兵兵 摄