

# 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。但也有一些人利用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+”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。

记者用一款AI软件生成一张人像图片，裁掉AI生图软件水印后发布在社交平台上。发布后，平台系统并未自动识别、提示添加标注。相当一部分网友辨别不出这是AI生成图，纷纷点赞、发送私信，账号后台收到超200条消息。

### 起号有教程 多手段变现

记者调查发现，社交平台上不少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)”。

有专管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。

记者搜索发现，社交平台上有多名网友求购和出售账号。一名卖家称，2.5万粉丝的AI养生号售价6000元，11万粉丝的AI宠物号售价1.6万元，11.7万粉丝的AI母婴号售价1.35万，这些账号同样为“三无账号”。

### 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，加速虚假信息、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换脸声像侵犯公众权益、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。

李彦等专家认为，AI造假起号的背后，涉及技术提供者、传播平台、内容发布者等多个参与方，技术、数据等关键信息存在壁垒，需加强协同治理，多方共同打击违规行为。

北京邮电大学互联网治理与法律研究中心主任谢永江建议，技术提供者强化技术的安全性和合规性研发，提供技术支持和解决方案；平台提高对深度伪造内容的检测精度，进一步完善相关规则，明确对AI造假起号等违规行为的界定和处罚标准等。

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。

谢永江说，还应鼓励公众参与乱象治理，如举报可疑账号、引入专业机构开展评估等，“真实、优质的用户创作，是平台活力和创新的源泉”。

# 国际新闻

## 地球附近“三体”星系中观测到宜居带候选行星

新华社伦敦8月11日电 英国《自然》杂志网站近日刊文说，一个国际研究团队借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜，在距离地球最近的“三体”星系——半人马座阿尔法星系，观测到一颗位于恒星宜居带的候选行星。

半人马座阿尔法星系是一个距离地球大约4光年的三恒星系统，其最亮的恒星A星与太阳非常相似。本次观测到的候选行星是一颗围绕A星运转的气态行星，且位于A星的宜居带内，即与恒星距离适中，温度适宜生命繁衍的区域。

迄今绝大多数系外行星是通过间接线索而非直接成像发现的，比如通过观测恒星受行星引力作用产生的摆动现象来锁定行星。而这次，研究团队利用韦布空间望远镜的中红外仪器，将焦点对准了半人马座阿尔法星系的A星。由于该星系距离地球较近，研究团队尽力排除恒星的眩光干扰，成功获得了足以分辨出行星的高分辨率图像。

文章介绍，研究团队还将通过更多观测来复核发现，若最终得到证实，这将是首次通过直接成像技术观测到位于恒星宜居带内的系外行星。不过研究团队表示，这颗气态行星本身不太可能存在生命，但它为评估其宜居的宜居性提供了令人兴奋的可能性。

据介绍，相关论文已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

## 美华盛顿市长称联邦政府接管警局行为“令人不安”

新华社华盛顿8月11日电 (记者熊茂伶)美国首都华盛顿市长穆里尔·鲍泽11日在新闻发布会上说，总统特朗普当天下令联邦政府接管首都警察局的行“令人不安”且“前所未有”。

鲍泽认为，特朗普对华盛顿的看法受他在新冠疫情期间及疫情刚结束时在当地经历的影响，那时这座城市乃至全国的暴力犯罪率都出现激增。但华盛顿的暴力犯罪率现已降至30年来最低点。

针对特朗普以华盛顿进入“犯罪紧急状态”为由下令接管首都警察局的说法，鲍泽回应说，《哥伦比亚特区自治法》赋予总统决定紧急状态条件的权力，“我们可以对其提出质疑，但这项权力相当宽泛”。华盛顿市政府将同联邦政府相关部门进行接洽。

特朗普当天早些时候在白宫召开新闻发布会，宣布他已援引《哥伦比亚特区自治法》，将首都警察局置于联邦直接管控之下。稍早前，特朗普下令，宣布华盛顿进入“犯罪紧急状态”，称特区的犯罪已经“失控”。

特朗普还在新闻发布会上表示，他正在部署国民警卫队，以协助华盛顿恢复法律秩序和公共安全。美国媒体指出，这是特朗普这共和党籍总统今年1月上任以来继洛杉矶后第二次在民主党执政的城市部署国民警卫队。

## 几内亚比绍新内阁宣誓就职

新华社达喀尔8月11日电 (记者司源)比绍消息：几内亚比绍新一届内阁成员11日在首都比绍的总统府宣誓就职。几内亚比绍总统恩巴洛主持就职仪式。

新一届内阁由总理布赖马·卡马拉领导，包括26名部长和11名国务秘书。

恩巴洛在就职仪式上呼吁新政府团结协作，并为定于11月23日举行的总统和国民议会选举做好准备。卡马拉在致辞中承诺打击腐败和有组织犯罪，确保按期举行选举。

恩巴洛7日签署总统令，解除总理鲁伊·杜阿尔特·德巴罗斯职务，并任命卡马拉为新总理。卡马拉已于8日在总统府宣誓就职。

## 普京：愿助阿塞拜疆与亚美尼亚关系正常化

新华社莫斯科8月11日电 (记者包浩敏)据俄罗斯总统网站11日消息，俄总统普京当天与亚美尼亚总理帕什尼扬通电话时表示，俄罗斯愿意帮助亚美尼亚与阿塞拜疆关系实现全面正常化。

俄方说，帕什尼扬在通话中向普京详细介绍8日在美国首都华盛顿与美国总统特朗普、阿塞拜疆总统阿利耶夫会晤的结果。普京说，采取措施确保亚美尼亚与阿塞拜疆之间持久和平至关重要，俄罗斯愿意协助推进这一进程。

普京向帕什尼扬介绍了他6日与美国中东问题特使威特科夫会晤结果以及与美国阿拉斯加州州长会晤的准备情况。双方还讨论了发展欧亚经济联盟成员国之间贸易投资合作与互动等议题。

阿利耶夫和帕什尼扬8日在华盛顿会晤，随后发表联合声明，宣布两国结束围绕纳戈尔诺-卡拉巴赫地区持续数十年的冲突。双方外长草签《阿塞拜疆和亚美尼亚关于建立和平与国家间关系的协议》文本。

# 支持学前教育发展资金管理暂行办法修订印发

新华社北京8月11日电 (记者申斌)记者11日从财政部了解到，为规范和加强支持学前教育发展资金管理，提高资金使用效益，财政部、教育部修订印发了《支持学前教育发展资金管理暂行办法》。

所称支持学前教育发展资金，是指中央财政用于支持学前教育发展的转移支付资金。

办法明确，支持学前教育发展资金由财政部会同教育部共同管理。现阶段，支持学前教育发展资金主要用于以下方面：一是支持学前教育扩优提质；二是落实学前教育免保育教育费政策。

支持学前教育发展资金采取因素法分配。财政部、教育部根据党中央、国务院有关决策部署和学前教育改革发展新形势等情况，适时调整完善相关分配因素、权重、计算公式等。

办法强调，地方各级财政、教育部门要按照全面实施预算绩效管理的要求，建立健全全过程预算绩效管理机制，按规定科学合理设定绩效目标，对照绩效目标做好绩效监控，认真组织开展绩效评价，强化评价结果应用，做好绩效信息公开，提高资金使用效率和使用效益。支持学前教育发展资金纳入预算执行常态化监督范围，各级财政部门依托预算管理一体化系统，加强日常监管。



8月11日，游人在浙江省台州市仙居县永安溪白塔镇游玩(无人机照片)。进入暑期以来，各地迎来旅游高峰。

### 暑期旅游热

新华社发(王华斌摄)

## 国家疾控局印发传染病疫情预警管理办法

新华社北京8月12日电 (记者顾天成)国家疾控局近日印发《传染病疫情预警管理办法(试行)》，旨在规范和指导传染病疫情预警工作，防范和化解传染病疫情风险，预防传染病对人民群众生命健康的危害。

办法包括4部分，共有19条，明确了目的、适用范围和定义，工作原则和职

责、主要流程环节和运行机制，政策和保障等内容。

根据办法，预警情形包括法定传染病、新发传染病、原因不明的传染病以及其他重点传染病等引发或可能引发的公共卫生风险，需要提醒可能受影响人群、相关部门或机构提前采取一定的防范准备措施。

办法还提出，各级疾病预防控制机构收集多渠道传染病监测信息，开展传染病疫情风险评估，识别可能存在的公共卫生风险，评价疫情风险等级。风险等级分为极低风险、低风险、中风险、高风险四级。

据悉，风险分级标准由国家疾控局另行组织制订。

## 江西上万名师生暑期共上“行走的思政课”

新华社记者 黄浩然

“咔嚓，咔嚓……”在江西省井冈山市拿山镇拿山村的一堵土墙前，江西师范大学人工智能学院大二学生孙浩乐手握相机，盯着取景器，不停蹲下、站起，变换角度拍摄墙上标语细微褶皱、褪色痕迹等细节，额头上挂着细密的汗珠，短袖后背湿了一大块。

拍完照，孙浩乐抱着相机，快步来到老师和同学中间。众人看着照片，你一言我一语，有的手持纸笔，在关键处重重圈画，还有的分享着算法的原理与方向。

“我们以照片为‘底图’，用人工智能作‘画笔’，尽可能还原标语最初的样子。”孙浩乐说，他和老师、同学一起建立了标语字体库，并反复训练人工智能模型，再通过照片背景分离、字体骨架提取

和图像增强等技术环节，让字迹模糊甚至破损的标语重新呈现在电子显示屏上。

井冈山，如一座没有围墙的红色博物馆，有着厚重的红色底蕴。革命战争年代，红军战士穿梭在屋场院墙间，用手中的笔书写下一条条直抵人心的标语。这些标语就像点点星火，见证着那段烽火岁月。但随着时间更迭，不少标语字迹逐渐淡去。

今年暑期，江西师范大学人工智能学院组织实践团队，师生们再次走进井冈山、于都、乐安等革命老区的村落，用数字化手段“复活”革命战争年代的标语。

白天，他们顶着烈日走村串巷拍摄标语照片；夜间，他们围坐在电脑前交流

研讨，敲下的代码达上万行……过去六年里，学生们换了一届又一届，但这项实践活动坚持了一年又一年。

在师生共同努力下，实践团队累计收集、整理了近1000条红军标语的原始数据，对其中500余条进行数字化修复，相关技术获得6项软件著作权和7项国家发明专利。

“学生们不只是数字化修复标语，还通过编写故事绘本、拍摄短视频等方式，让更多人了解背后的红色故事。”江西师范大学党委副书记汪洋说，暑期实践活动，不想让学生只是打卡拍照，而是到实地、勤思考、多动手，用课堂所学解决实践中的问题。

用脚步丈量大地，以行动诠释传承。江西连续三年在全省高校开展暑期

大思政实践活动。今年，当地引导高校学子围绕红色、书院、陶瓷、医药等10条主题线路，组织上百所高校的千余支队伍共计上万名师生，在一堂堂“行走的思政课”中锤炼本领。

从革命旧址到古村街巷，从车间厂房到田间地头，高校学子们都留下了足迹；江西中医药大学实践团队在宜春市铜鼓县大垅镇古桥村，帮助药农解决黄精、茯苓等药材采摘难题，为村民们开设热敷灸义诊；南昌航空大学实践团队在上饶市弋阳县漆工镇湖塘村，利用农业无人机为种植基地精准喷洒农药……

“我们希望每一条线路都能成为生动的教材，每一次实践都让学生们收获成长。”江西省教育厅社会科学部与思想政治处处长王宣海说。