

以即时爽感为诱饵 用算法推送围猎 警惕“数字泪水”泛滥成灾

2026年初，“数字泪水”一词持续引发热议。AI生成的爽文、“魔改”动画、虚假视频肆意传播……AI技术在给我们带来诸多便利的同时，也造成大量劣质、无用的信息在网上泛滥，加剧了网络生态“污染”。

粗暴爽文与“魔改”视频数量激增

济南市市民常期近期发现，上初二的儿子经常在网上看AI生成的各类爽文，比如主人公在校园以暴力暴替同学“复仇”，或不受学习最后却能高分“碾压”别人。“这类爽文语言浮夸，很多价值观有问题，却让人很上瘾。”常期向记者表示。

记者通过搜索引擎检索“校园复仇”“校园逆袭”等关键词，大量爽文随即出现。在一些网络社群中，有不少青少年索要这类文章的“资源”。

出版行业从业者林菁菁说，与此前流行的网络文学相比，近两年出现的AI爽文写作门槛低，只需输入故事大纲、人物等指令，在大模型中加以训练，就能生成相应文章。这类内容主要靠主人公逆袭、反派崩溃跪地求饶等夸张剧情吸引眼球，实则是批量生成、粗制滥造。

不少学生家长认为，青少年时期是价值观形成的关键时期，AI生成的很多文章渲染“暴力冲突”“物质攀比”等畸形观念，可能催生偏激心态与二元对立思维。

记者发现，“数字泪水”不限于文字类的低劣内容，AI技术近年来还被滥用于视频“魔改”传统文化经典，造成认知差异。

虽然此前相关部门对AI“魔改”视频进行了规范，但在短视频平台上，仍有不少传统文化经典被改得面目全非。例如将《西游记》中人物与西方元素、暴力内容诡异组合，或将《三国演义》中不少打斗场面改成“激光大战”。

北京交通大学语言与传播学院教授张梓轩说，这种戏谑和解构不仅会传播错误认知，还会割裂文化传承，削弱年轻一代的文化认同与历史敬意，让孩子与严肃阅读的距离越来越远。

随着如“泪水”一样无用、低劣的信息侵蚀互联网生态，不少人受到潜移默化的影响。首都师范大学教育政策与法律研究院副院长蔡海龙说，AI生成的垃圾内容普遍存在同质化、套路化问题，对青少年来说，这种内容若长期接触过多，大脑就会变得懒惰，进而影响他们的思考、创造能力。

揭垃圾信息背后的生产逻辑

目前，人工智能批量炮制出的逻辑混乱、空洞无物的低质数字内容已渗透到网络的各个领域。为何这类信息会越来越多？

技术滥用，制造大量垃圾信息。“29.9元买爽剧制作教程，有专门生成给孩子看的关键词。”这是记者在一家电商平台咨询时客服所说的。该店铺客服还说：“个把星期就能学会。”记者看到，电商平台上“AI短视频制作教程”很多，有的已售出上千份。视频制作行业从业者高森说，AI技术在视频剪辑等领域应用很正常，但用来制作低劣、“魔改”类内容就偏离了方向。“教程售卖者只考虑谋利，不管购买者拿来做什么，这导致低质量、无意义的AI生成内容越来越多。”

受访专家表示，AI技术的广泛使用，大幅降低了“数字泪水”生产门槛。同时，一些低质内容又被用于AI训练数据库，进一步污染了数字生态，形成了“泪水喂泪水”的恶性循环。

“流量贪婪”，滋生灰色产业链。部分内容生产者为了赚快钱，在短视频或社交平台量产吸引眼球的内容收割流量。例如，短视频平台中屡次出现给珠峰装电梯、给黄河设护栏的恶搞视频。西藏自治区网信部门2026年1月发布的“2025年度西藏网络辟谣十大典型案例”中，对部分自媒体通过AI生成编造“珠峰电梯建成测试”“游客乘坐电梯登顶”等信息进行了辟谣。

记者调查发现，一些所谓的MCN机构会专门分析部分用户的浏览偏好，通过AI工具生成低俗小说、“魔改”动画、虚假视频等内容，再通过旗下的“僵尸账号”发布，用猎奇博眼球，以数量换流量。

算法之困，难以走出“信息茧房”。“低质内容能够广泛传播，也与平台算法机制密切相关。”有业内人士透露，一些平台以点击量、完播率为核心考核指标，低质内容只要有短时长、强刺激的特点，就更容易获得高数据反馈。算法则会根据用户点击记录持续强化推荐，形成“用户点击—算法推荐—更多点击”的循环，使人长期接触同类内容，这让“数字泪水”对人的“包围感”越来越强烈。

应对生成式AI挑战 需系统治理

中国互联网络信息中心发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示，截至2025年6月，我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人。随着人工智能走进人们生活，如何抵制“数字泪水”般的无用信息，无论对平台还是网民都是考验。

近两年，关于生成式AI的监管法



律规章正逐渐完善。国家互联网信息办公室等四部门联合发布的《人工智能生成合成内容标识办法》已于2025年9月1日施行。根据该办法，所有利用生成式人工智能技术产生的文本、图片、音频、视频等内容，必须进行显著标识，以帮助公众区分虚拟信息与现实信息。2026年1月1日，新修改的《中华人民共和国网络安全法》施行，其中进一步明确AI内容监管与平台主体责任。

山东大学哲学与社会发展学院教师王元超说，在监管陆续完善的基础上，相关网络平台也要进一步规范自身行为，对于AI生成的视频，在显著位置标注，并过滤有害、垃圾信息。同

时，平台应进一步优化推荐算法，避免过度向老年人、未成年人等群体大量推送AI生成的低质内容。对于违反法律法规、有违公序良俗的内容，应加强自查并配合监管部门坚决防范、打击。

针对“数字泪水”对青少年的冲击，山东烟台毓璜顶医院儿童保健门诊副主任医师葛静说，未成年人过度依赖网络，甚至不想出门、不想完成学业，容易发展为网络成瘾，导致社交障碍、心理问题等一系列严重的后果。家庭、学校应重视这一现象，更好履行监护、教育职责，共同营造健康的成长环境，避免未成年人过度沉迷网络。

(据新华社济南2月2日电)

低空经济标准体系建设指南发布

据新华社北京2月2日电 记者2日从市场监管总局获悉，近日市场监管总局会同中央空管办、国家发展改革委等十部门联合发布《低空经济标准体系建设指南(2025年版)》。

指南明确，到2027年，低空经济标准体系基本建立，基本满足低空经济安全健康发展需求。到2030年，低空经济领域标准超过300项，结构优化、先进合理、国际兼容的低空经济标准体系基本形成，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

指南坚持“安全为基、创新驱动、产业协同、国际接轨”，重点围绕低空航空器、低空基础设施、低空空域交通管理、安全监管和应用场景五大核心领域，建立技术标准与管理规范融合、国内标准与国际规则融合、强制性标准与推荐性标准融合、基础标准与场景标准融合的“四维融合”标准供给体系，强化标准全生命周期管理，构建央地协同、产学研联动的标准化创新生态，为低空经济安全健康发展提供有力支撑。

伊朗总统下令同美国启动核谈判

新华社德黑兰2月2日电 伊朗法尔斯通讯社2日援引一名政府消息人士的话报道，伊朗总统佩泽希齐扬已下令同美国启动核谈判。

另据伊朗塔斯尼姆通讯社当天报道，一名知情人士证实，伊朗与美国高级官员有可能在数日内启动谈判。伊朗外长阿拉格齐同美国总统特使威特科夫等官员可能参与。

他表示，目前会晤具体时间和地点尚未最终确定，谈判将在核问题框架内展开。

另据路透社2日报道，美国总统特朗普及威特科夫计划访问以色列，同以总理内塔尼亚胡及以军方高层举行会晤。

多重因素共振 全球市场遭遇“黑色星期一”

据新华社北京2月2日电 受美联储货币政策预期转“鹰”、技术性调整压力、贵金属市场震荡外溢效应和市场担忧科技股估值过高等因素影响，全球市场2日遭遇“黑色星期一”。贵金属市场经历“过山车”行情，原油市场大幅下跌，部分股市显著下挫甚至触发“临时停牌”。

国际市场贵金属价格2日开盘后大幅跳水。纽约商品交易所黄金期货价格盘中一度跌至每盎司4423.2美元，较前一交易日收盘价下跌超6%；白银期货价格盘中一度跌至每盎司71.2美元，下跌超9%。现货市场同样惨淡，伦敦现货黄金价格盘中一度跌至每盎司4402.06美元，跌幅超10%；白银价格盘中一度跌至每盎司71.312美元，跌幅超16%。此后，金价银价有所反弹。

国际黄金和白银价格近期刷新历史高点后出现剧烈波动。与1月29日创下的历史最高点相比，2日白银价格盘中低点的累计跌幅已达40%，金价累计跌幅约20%。

原油市场方面，纽约商品交易所轻质原油期货价格2日一度跌至每桶61.43美元，伦敦布伦特原油期货价格下探至每桶65.45美元，与前一交易日收盘价相比跌幅均超5%。

股市方面，韩国股市2日遭遇重挫，韩国综合股价指数收于4949.67点，比前一交易日下跌274.69点，跌幅达5.26%，一度启动暂停程序化交易的“临时停牌”措施。印度尼西亚股市2日早盘大幅下挫，雅加达综合指数跌幅一度超过5%。日本东京股市日经225种股票平均价格指数收盘下跌1.25%，东京证券交易所股票价格指数下跌0.85%。

(上接第1版)

姜德生说，这三项技术，共同构成双柳长江的“智慧大脑”，它能实现感知、决策、调控三部曲决策，让这座主跨1430米、桥宽50.5米的钢箱梁悬索桥，真正拥有了数字化的“生命体征”。

建设者还同步建设了数字孪生平台，工程师在电脑前，能同步构建出一座与实体完全一致的“数字桥梁”，实现建造全过程的可视化指挥与智能分析。

如果说数字化技术是软实力，那么，一批新材料、新设备的应用，则让双柳长江大桥如虎添翼。在建设阶段，一体化智能筑塔机、主塔钢筋柔性生产线、沥青路面无人摊铺机群等智能装备大显身手，推动施工向“机械化换人、自动化减人、智能化无人”转型升级。轻质超高性能混凝土预制桥面板等新材料、新工艺的广泛应用，让大桥在“强筋骨”的同时更“轻盈智慧”。

大桥通车后，武汉新洲至鄂州华容行车间隔将从90分钟缩短至5分钟，并贯通阳逻港与鄂州花湖国际机场的物流通道，实现航空产业基地与光谷科创走廊“半小时产业圈”，有力推动“星谷”与“光谷”双核联动，为湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点提供坚实的交通支撑。

光影定格担当 镜头记录使命

——“建功支点建设·市场监管有我”摄影大赛优秀作品展

镜头，记录市监点滴；照片，讲述护航故事。2025年8月起，湖北省市场监管局发起“建功支点建设·市场监管有我”摄影比赛。活动共收到来自全省系统干部职工及家属、新闻媒体、社会公众的摄影作品2000余幅，其中百余幅作品经评审后获奖。这些作品从不同视角、不同场景，真实记录了市场监管人在执法检查、检验检测、服务企业、消费维权等一线的身影与瞬间。



特等奖

《纤检“候鸟”守护中国棉(组图)》
作者：湖北省纤维检验局
周谦、陈立

湖北省纤维检验局赴疆公检队伍。他们以对使命负责的高度热爱和坚实深厚的技术能力共同维护着新疆棉花的纯粹与洁白。



专业设备组一等奖

《光影里的市场监管人(组图)》
作者：宜昌市西陵区市场监管局
王赞

画面均取材于宜昌市西陵区市场监管一线工作现场。那些时刻，他们站在光里。



专业设备组一等奖

《“古今”守护 温暖赤壁》
作者：咸宁市赤壁市市场监管局
苗珊宁

这组照片摄于赤壁三国古战场及三国商业城。记录了市场监管人员向游客发放食品安全宣传册、科普食品安全的过程。



手机组一等奖

《蒸球体检·护航安全》
作者：湖北特种设备检验检测研究院荆门分院
卢利辉

2025年7月8日，湖北特检工作人员不畏酷暑高温天气，钻进50℃以上的设备中，全力保障特种设备安全运行。



手机组一等奖

《镜听》
作者：孝感市市场监管局
方勇

孝感市市场监督管理局举行药品安全宣传周启动仪式。图为现场工作人员与群众耐心仔细进行交流互动，手机精准定格了“黄金瞬间”。



专业设备组一等奖

《45℃(组图)》
作者：武汉市市场监管局 周礼施



手机组一等奖

《沉浸式体验“高效办成一件事”》
作者：荆门市市场监管局 张爱平



手机组一等奖

《守护烟火人间》
作者：宜昌市当阳市市场监管局 夏凯



手机组一等奖

《“环”“环”相扣》
作者：十堰市计量检定测试所 李睿



手机组一等奖

《“三品一特”保安全》
作者：神农架林区市场监管局 黄敏

《恩施高山硒菜夏农残快速检测》
作者：恩施市崔家坝市场监管所 王宝周