

AI“魔改”视频 创意还是恶搞?

唐僧和孙悟空争当“话事人”、《甄嬛传》变成“枪战片”、《人民的名义》中沙瑞金和高育良开展魔法攻击……近段时间,一些AI“魔改”内容在短视频平台上引发争议。

所谓AI“魔改”,是指利用人工智能技术对原作品进行颠覆性改编的行为,常见于短视频、视觉创作等领域。

AI“魔改”是创意还是恶搞?边界到底在哪儿?如何更好规范治理,让AI技术更多“赋能”而非“跑偏”?

备受争议的“魔改”

“家人们,看着五指山压的是谁?如来老儿。当年压我500年,现在必须压他1000年。”孙悟空手举相机“现场直播”,在他身后,如来佛祖被压在山下……

看着短视频平台推送的内容,青海西宁市李女士着实吓了一跳。“我和孩子一起刷短视频,看到这个视频画面流畅、人物说话嘴型丝毫不差,不仔细分辨,还以为是电视剧原有的画面。”

随着AI技术普及,一些视频博主将其变成猎取流量的工具,选取电视剧经典片段,剪辑成天马行空的剧情,以猎奇的画面、夸张的台词激发观众兴趣。

在一些短视频平台上,此类“魔改”短视频数据火爆,有的点赞量高达数万。部分账号起号半个多月,粉丝就已涨到10万多。不少做此类内容的账号,还会在视频里推荐AI网站、卖课,通过接广告商单、知识变现、创作者分成计划等方式获取收益。

AI“魔改”究竟是创意还是恶搞?

部分公众认为,一些“魔改”视频新奇好玩,是创意表达;但也有人强调,经典承载文化记忆,娱乐化改编

应有底线。一些“魔改”行为未经授权,破坏了原作品的完整性和艺术价值,一代观众的集体记忆也有可能变得混沌。

“我家孩子只有12岁,正处于价值观建立的关键期,看太多这类视频,三观容易被带偏。”李女士说。兰州大学新闻与传播学院副教授谭泽明认为,AI“魔改”视频制造大量非真实信息,加剧了信息茧房效应。

有青年剧作家认为,影视经典既是一代人的共同记忆,也是文化传承的载体。如果《三国演义》张飞等人物形象被肆意扭曲,甚至被“魔改”成与原著精神内核相悖的形象,是对经典的亵渎。

2025年4月,浙江省高级人民法院公布一起“奥特曼形象AI生成侵权案”。浙江省杭州市中级人民法院审理认为,AI的发展导致可能出现针对经典IP进行“魔改”的不良行为,过度或不恰当的“魔改”可能扭曲历史记忆、文化遗产以及社会共识。

2024年12月,国家广播电视总局网络视听节目管理司也发布管理提示指出,AI“魔改”视频为博流量,毫无边界亵渎经典IP,冲击传统文化认知,与原著精神内核相悖,且涉嫌构成侵权行为。

走热背后:门槛低、获利高

利用AI技术改造生成内容的技术门槛和经济成本并不高。记者试用多款软件发现,AI视频剪辑可以通过文本描述内容、上传图片与视频等多种方式生成。

随机打开一款AI生成软件,根据提示内容输入“根据西游记形象,让孙悟空和唐僧持枪互相攻击”,在“对口型”中选择“猴哥”……数十秒后,一条视频便生成出来。内容不仅流畅生动,人物形象和声音也与电视剧版无异。

此类AI生成软件大多需要付费,会员费用从几十元到一两百元不等。

记者看到,一款AI生成软件花费129元就能成为永久会员,可解锁文生视频、图生视频、AI绘画等功能。另一款应用只需98元就可成为永久会员,同样有口播视频、图生视频、照片跳舞等功能,已有一百余万次下载。

谭泽明认为,AI“魔改”频发背后,既有人工智能技术驱动的因素,也有平台算法的隐蔽驱动。

业内人士告诉记者,AI“魔改”视频会给发布者带来流量曝光、粉丝增长、广告收入等效益。

一名博主在短视频平台发布了一条唐僧唱歌的AI视频,斩获近200万次转评赞,粉丝量迅速突破32万。“相比辛辛苦苦做原创,AI改编的视频流量会大很多,粉丝转化率也高出好几倍。”一名短视频博主透露说,一些短视频平台推出AIGC内容激励计划,进一步提升了博主的创作热情。

记者调查发现,短视频平台上还有不少以“投入低回报高”“低成本开副业”“不上班在家做视频就能赚钱”为噱头的博主,宣传提供AI生成视频、AI短剧制作相关培训,“短时间就能上手,少则几分钟、多则三小时即可成片,月薪一万起步”。

根据著作权法规定,未经著作权人许可,以改编、翻译、注释等方式使用作品的构成侵权行为。“不少AI‘魔改’视频的目的在于引流赚钱,已超出‘合理使用’范畴。”青海师范大学法学与社会学学院院长马旭东教授说。

如何加强治理

针对AI“魔改”乱象,国家广播电视总局网络视听节目管理司督促

短视频平台排查清理AI“魔改”影视剧的短视频,并要求对在平台上使用、传播的各类相关产品严格准入和监管,对AI生成内容做出显著提示。

记者调查发现,相较之前,短视频平台AI“魔改”现象有一定改善。

抖音相继发布《关于人工智能生成内容的平台规范暨行业倡议》《关于不当利用AI生成虚拟人物的治理公告》,明确表示不鼓励利用AI生成虚拟人物开展低质创作活动。在平台内相关视频下方会明确注明“作者声明:内容由AI生成”。

“流量思维驱动下,相关治理工作不可能一蹴而就。”谭泽明认为,针对利用AI“魔改”博取流量现象,短视频平台应切实承担起把关责任,对于涉及侵权甚至包含暴力、低俗恶搞等元素的不良内容进行限流或下架、封号。

“既不能阻断创作内容的创新,也要对相关著作权人的权利进行保护。”马旭东建议,相关行业协会有应发挥建设性作用,加强网络公益宣传,不断提高用户的媒介素养和对AI相关产品使用的法律意识;同时引导短视频平台技术向善,推出更多优质、健康的内容。

清华大学新闻与传播学院教授沈阳说,鉴于AI技术的复杂性和应用的广泛性,AI治理需要实现跨领域的协同。例如,AI生成音视频内容时,可与身份验证、行为分析等技术共同协作,以增强AI应用的合规性。科技公司、法律监管部门和伦理委员会等共同组成“技术共治联盟”,制定更全面、细化的治理准则。

中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍认为,在AI技术飞速发展的今天,更需明确创新边界,重视知识产权保护,注重审美培育和文化尊重,让AI技术成为推动文化发展的新动力。

组合驾驶辅助系统将迎国家标准 工业和信息化部公开征求意见

工业和信息化部17日对《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》强制性国家标准公开征求意见。标准针对单车道、多车道、领航辅助等不同功能设置全方位安全技术要求。

记者从工业和信息化部装备工业一司获悉,这一标准填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空白,将为行业准入、质量监督和事后追溯提供关键技术依据,有助于全面提升产品安全水平,切实保障人民群众生命财产安全。

据介绍,标准的技术内容在合理可行的前提下,与相关国际法规协调接轨。从提升产品能力表现、强化安全保障要求、规范系统使用方式构建“三重安全保障”,多维度规范组合驾驶辅助系统安全能力,支撑道路交通安全水平提升。

标准基于我国道路交通特征,构建了包括道路交叉口、施工区、环岛、隧道等交通环境的试验场景;为确保系统声明的各项能力均经过充分验证,要求至少通过场地试验、道路试验和文件检验验证系统符合相关安全要求等。

值得注意的是,组合驾驶辅助系统不同于自动驾驶系统,并不具备独立识别及响应驾驶过程中全部事件和场景的能力,需要驾驶员持续关注外界及本车情况并执行动态驾驶任务方可保障系统安全。标准要求系统每次上电或点火后确认驾驶员是否完成了使用培训;要求系统具备手部脱离检测以及视线脱离检测能力,一旦系统激活期间驾驶员出现手部脱离、视线脱离,系统应发出提示以及报警等。

总数亚洲第一! 我国已有34个自然保护区成为世界生物圈保护区

目前,我国已有34个自然保护区被联合国教科文组织批准为世界生物圈保护区,总数量居亚洲第一。这些保护区已成为我国生物多样性和生态系统保护、自然资源可持续利用、保护地与周边社区共同发展前沿性探索和国际合作最为活跃的自然保护区。

16日,国务院新闻办公室召开新闻发布会,介绍科技支撑生态文明建设及第五届世界生物圈保护区大会有关情况,这是记者从会上了解到的信息。

“人与生物圈计划”(MAB)由联合国教科文组织于1971年发起,是联合国教科文组织存续时间最长的政府间大型科学计划之一。自1973年首次参与“人与生物圈计划”以来,我国已建成全球实施“人与生物圈计划”最大规模的国家网络。

为充分利用“人与生物圈计划”这一国际交流平台,我国于1993年成立“中国生物圈保护区网络”。截至2025年8月,国内已有214个自然保护区(含34个世界生物圈保护区)被批准加入“中国生物圈保护区网络”,几乎涵盖了我国主要的生态系统类型和生物多样性保护区域。

国际时讯

世界气象组织: 地球的保护性臭氧层正在恢复

9月16日是《保护臭氧层维也纳公约》缔结40周年暨2025年国际保护臭氧层日,世界气象组织当天发布《世界气象组织臭氧公报》指出,2024年观测到的臭氧消耗水平较低,地球的保护性臭氧层正在恢复,并有望在未来几十年内持续恢复。

《臭氧公报》说,2024年,南极臭氧空洞深度低于1990-2020年的平均水平,面积也小于2020-2023年间的水平。其中部分原因在于自然发生的大气因素导致的逐年波动。然而,长期的积极趋势反映了国际社会一致行动的成功。

特朗普到访英国引发民众抗议

英国近百名民众16日在伦敦近郊的温莎城堡外集会示威,抗议美国总统特朗普对英国的国事访问。

当晚,特朗普抵达伦敦斯坦斯特德机场,将在温莎城堡过夜。英国白金汉宫说,特朗普定于17日至18日分别与英国国王查尔斯三世和首相斯塔默会见会晤。

示威活动由一个名为“阻止特朗普联盟”的团体组织。民众举着写有“仇恨无法使任何国家变得伟大”等字样的标语,沿着温莎城堡外的主街高呼“离开英国”“英国不欢迎你”等口号。示威者麦克·海宁告诉新华社记者,英国给予特朗普如此高规格礼遇,“这并不值得”。

这一团体计划于17日下午在伦敦议会广场举行更大规模的游行示威。(本版图文报道均据新华社)

国家网信办拟细化 未成年人用户数量巨大的网络平台服务提供者认定标准

为进一步强化未成年人网络保护,保护未成年人合法权益,国家网信办会同有关部门起草了《未成年人用户数量巨大和对未成年人群体具有显著影响的网络平台提出了特殊义务要求》。落实条例要求,征求意见稿细化了具体认定标准、认定流程和相关工作要求,压紧压实网络平台未成年人网络保护主体责任。

明确了网络平台对未成年人的普遍性保护义务,并对未成年人用户数量巨大和对未成年人群体具有显著影响的网络平台提出了特殊义务要求。落实条例要求,征求意见稿细化了具体认定标准、认定流程和相关工作要求,压紧压实网络平台未成年人网络保护主体责任。

根据征求意见稿,符合以下情形之一的,应当认定为未成年人用户数量巨大的网络平台服务提供者:该平台提供的产品或者服务专门以未成年人为服务对象,注册用户有1000万以上或者月活跃用户在100万以上;该平台提供的产品或者服务的对象不局限于未成年人的,未成年

人注册用户数量在1000万以上或者月活跃未成年用户在100万以上。

征求意见稿称,国家网信部门会同有关部门按照认定流程,研究启动认定工作。认定工作原则上每3年开展一次,也可在网络平台出现用户数量激增、对未成年人影响显著提升、社会广泛关注等情形时视情启动。

电影《731》全国公映

以侵华日军第七三一部队(简称731部队)为题材的电影《731》于9月18日起在全国公映。

9月17日,该影片在哈尔滨市举行了全球首映式。二战期间,这支日本细菌战部队以哈尔滨为大本营实施了严重的反人类暴行。

图为9月17日,观众在哈尔滨市哈尔滨万达影城观看电影《731》。



萧山区关于试鸣防空警报的公告

为保持警报器的灵敏、有效,提升全体市民的防空意识。根据《浙江省防空防灾警报试鸣制度》、《杭州市国防动员办公室关于组织防空警报试鸣和人员掩蔽疏散演练的通知》,定于2025年9月18日上午10时0分至10时23分组织全区防空警报试鸣(除萧山机场范围内警报点)。现将有关事项公告如下:

一、试鸣警报与时间

(一)警报试鸣信号
本次试鸣防空警报三种警报信号,分别为:
预先警报(鸣36秒,停24秒,反复三遍,时间三分钟);
空袭警报(鸣6秒,停6秒,反复十五遍,时间三分钟);

解除警报(连续鸣响,时间三分钟)。

(二)警报试鸣时间

2025年9月18日上午10点00分至10点23分,具体为:

10:00-10:03 试鸣预先警报信号;
10:10-10:13 试鸣空袭警报信号;
10:20-10:23 试鸣解除警报信号。

二、其他事项

警报试鸣期间请全体市民注意以上3种防空警报信号的识别,听到警报信号后,不要惊慌,保持正常生产和生活秩序。

特此公告。

杭州市萧山区人民政府 2025年9月18日

地块管线及地上附着物迁改公告

江南科技城东单元XS040703-04地块(铂生生物)(东至规划道路,南至空港高架绿化带,西至攀高路、北至规划道路);XS040403-07地块(东至原大地钢构,南至钱农一路,西至钱农二路,北至原大地钢构)。以上地块计划进行出让,现公告以上地块内需迁改相关管线及地上附着物的产权单位,请于9月23日前同本单位进行联系(联系人张女士,电话82960011),逾期未联系视为无主处理,不作任何补偿。

杭州萧山科技城投资开发有限公司 2025年9月17日

附图:



欢迎刊登 地址:道源路188号萧山区融媒体中心
分类广告 便民服务部 电话:82659300

便民热线

金点子婚介13735826379
15382309608

拥有万名青中老会员包括机关事业单位、国企工作人员以及白领、工程师、赘婿等。

杭州南站医院大药房科技健康馆

帕金森、癫痫症、小脑萎缩、老年痴呆等,不用开刀不用住院,不手术。天天看94频道广告200元可免费保守治疗,预约15397130139。

萧山供电公司电力设备检修预告

9月19日7:30-17:30
城北C578线:萧山区衙前镇山南富村一带;7:30-18:30
海安A586线:萧山区北干街道育才东苑一带。

萧山区潮汐预报

位置	9月18日晚潮时间	高潮位(米)	9月19日早潮时间	高潮位(米)
观潮城(仓前)	11:50	3.60	00:00	3.40
城市阳台(奥体)	13:18	3.70	00:28	3.50
闻家堰	14:20	3.90	01:30	3.70
潮水涌高等级	危险	备注:受多因素影响,该预报仅供参考。		