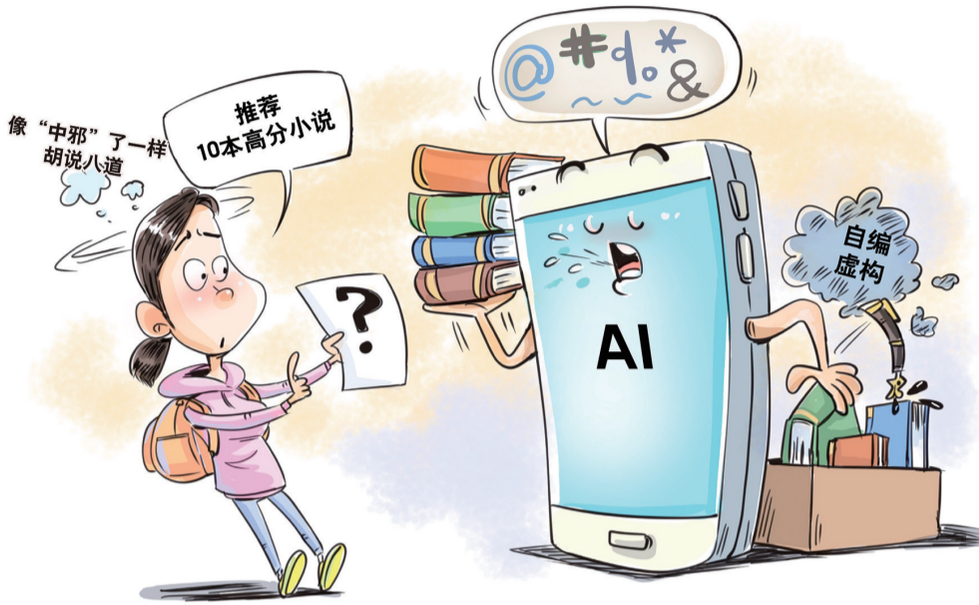


AI动画变了味

歪曲恶搞,内容低俗

近年来,AI技术在影视领域得到广泛运用,极大地丰富了群众的文化生活。然而“新华视点”记者近日发现,一些在青少年中流行的AI动画产品角色形象怪异、音效阴森、内容低俗,有的甚至含有色情、恐怖等元素,引发家长担忧。

这类AI动画是如何炮制出来的?如何为孩子守好清朗网络空间?记者进行了走访调查。



“变味”的AI动画防不胜防

“哩哩啦啦……”天津市民李先生发现,孩子最近嘴里总是“念念有词”,查询后才得知,这是在青少年中爆火的“AI山海经”里动画形象的名字。

“这些‘AI山海经’视频中,不少内容形象怪异、背景阴森,毫无情节和逻辑可言。但孩子看得津津有味,和同学在一起还会讨论这些动画形象,甚至把里面的内容当作真正的《山海经》故事。”李先生说。

家住山西大同的张女士表示,用视频App给孩子播放动画片时,系统多次推送AI“魔改”的动画。“本来在看《小马宝莉》,紧接着开始播放小马宝莉流泪拉车,被艾莎公主拿鞭子抽打的视频;想看《天线宝宝》,播出的视频中却出现天线宝宝被起重机压扁的情节。”

更有甚者,有的这类AI

动画标注着“儿童动画”的标签,在青少年模式中也可以看到。此外,由于大数据的算法设置,一旦孩子主动或被动地观看了这类AI动画,便会被经常性推送同类视频,令人防不胜防。

多位受访家长担忧地表示,许多AI动画视频以孩子熟知的经典动画形象为主角,当深受孩子信任的角色做出不当行为,不仅会给孩子带来认知上的困惑,还可

能诱导孩子去模仿。

除了“AI山海经”外,此前社交网络和短视频平台还曾出现《红楼梦》《西游记》《三国演义》等经典著作改编的AI视频,“林黛玉倒拔垂杨柳”“唐僧手持加特林”等荒诞画面让人大跌眼镜。天津市河西区德贤小学校长周瑞认为,这类对经典作品的歪曲恶搞,可能对正处于三观塑造阶段的青少年带来负面影响。

AI视频不良内容的“重灾区”

记者调查发现,在多个AI内容生成平台,用户只需上传简单的人物形象、输入文字指令,即可快速生成动态视频,电商平台也存在专门提供动画定制服务的商家。社交媒体上,还能看到有关AI生成大尺度图片的教学帖、经验帖,其中动画是AI视频不良内容的“重灾区”。

“AI技术使得制作视频的成本和门槛大幅降低,为内容创作者提供了极大助力,但客观上也让更多粗制滥造甚至导向不良的视频产品进入

用户视野。”南开大学信息与传播学院副教授于孟利表示,一些投机型创作者利用青少年好奇心强的特点,将制作节奏快、刺激性强的AI动画当作“流量密码”,不择手段“博眼球”。

记者在某短视频平台上看到,不少内容荒诞或含有暴力、软色情内容的AI动画流量十分可观,例如某条“奥特曼开着推土机疯狂碾压路面汽车”的动画点赞量达到2.6万次。

据业内人士透露,创作这

类内容有多种变现途径,除了平台流量分成外,还可以通过售卖盲盒、卡牌等周边产品,或将用户引流至私域等方式获利。以“AI山海经”为例,已有手办、玩偶、临摹绘本等衍生品在电商平台销售。

工信部工业和信息化法治战略与管理重点实验室副主任赵精武介绍,对于AI生成的图片、视频,平台通常采取“人工+机器”的方式进行审核,部分平台会采用数字技术工具对图片视频内容进行批量审核,有的平台还会

设置专门的人工审核团队,针对用户投诉举报、首页推荐等显著位置的网络信息内容进行审核。

这类批量生成的AI动画视频,给平台的监管体系带来挑战。赵精武表示,现有审核机制在应对隐蔽性强、法律定性模糊的网络内容时存在局限,平台往往难以在短时间内准确判定其是否属于违法不良信息。此外,AI生成的视频、图像常与普通内容混杂,进一步增加了识别难度,导致人工审核成本大幅上升。

为孩子营造清朗网络空间

当AI技术深度融入社会生活,如何让其成为孩子成长的好帮手,而不是炮制有害内容的帮凶?

2024年发布的《生成式人工智能服务安全基本要求》,对生成式人工智能服务适用未成年人的有关内容作出明确规定。

2025年4月,中央网信办开展“清朗·整治AI技术滥用”专项行动,重点整治内容

包括利用AI脱衣、AI绘图等功能生成合成色情内容,制作发布血腥暴力场景,人体扭曲变形、超现实怪物等恐怖诡谲画面等。

多位受访专家建议,进一步加强AI生成视频产业链的监管力度,压实平台主体责任。

赵精武表示,网络平台应重点审核面向未成年人群体的AI合成推送信息,设置专

门团队优化未成年人用户算法推荐服务,增加优质网络信息内容的推送权重。

在源头治理方面,于孟利建议,应在AI生成工具上强制嵌入不可篡改的数字水印,从而实现内容的精准溯源。

“低龄儿童对信息真伪的判断力较弱,面对AI等新技术带来的网络信息洪流,家长应积极承担监护人职责,成为孩子观看内容的最后一道‘把

关人’。”中国传媒大学动画与数字艺术学院院长王雷说。

天津市安定医院儿童青少年心理科病区主任雷彤表示,学校和家庭应加强未成年人的生命教育等,让孩子培养正确的价值观,抵御不良网络内容的侵蚀;同时,加大优质儿童文化产品的供给。“当‘正’的内容足够多、足够有趣,‘邪’的内容自然便没有了生存空间。”雷彤说。 据新华社

中度以上失能老年人 发放养老服务消费补贴

记者22日从民政部获悉,民政部、财政部近日联合印发《关于全面启动实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》,决定在前期试点工作基础上,于2026年1月1日起,在全国范围内组织实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目,实施周期为12个自然月。

通知指出,各地要全面推进本地区已有信息管理系统与补贴项目信息系统“民政通”精准对接,及时将相关养老机构、社区养老服务机构、第三方专业评估机构注册入库;要做好老年人能力评估准备,尽快完成本地区2024年7月以来已完成评估且确定为中度以上失能的老年人相关数据归集整理等工作。同时,要组建老年人能力评估员队伍,做好本地区评估相关标准与国家标准对接,有效满足评估集中申请需求。 据新华社

我国首套海洋油气装备 柔性智能喷涂系统投用

海洋石油工程股份有限公司22日发布消息,我国首套海洋油气装备柔性智能喷涂系统在海油工程天津智能制造基地建成投用,进入试生产阶段。

这标志着我国海洋油气装备制造关键环节防腐涂装技术取得重要进展,对加快培育海洋能源新质生产力具有重要意义。

本次投用的柔性智能喷涂系统采用模块化设计,并引入智能视觉识别和高精度伺服控制技术,具备高度自适应能力,可根据涂装任务的定制化需求,一键启动完成结构物涂装。系统初步实现涂装全流程自动化与可视化,有效降低人工作业强度与安全风险。

防腐涂装是海洋油气装备制造的重要环节,可降低海水腐蚀、盐雾侵蚀及生物附着等环境影响,延长装备寿命,降低维护成本。本次投用的柔性智能喷涂系统单机最大喷涂能力达每小时200平方米,设计寿命15年,复杂工件工作效率较传统人工模式提升超30%,涂层厚度误差控制在0.01毫米内。 据新华社

银行大额存单利率 步入“0字头”时代

2026年开年,超40家银行发布的首期产品显示,1年期以下利率普遍跌破1%,3年期多低于2%,5年期近乎绝迹,而百万元起存门槛产品悄然浮现。

业内专家指出,这一结构性变化是银行业在净息差持续低于1.5%的严峻压力下,为配合实体经济融资成本下行、实现自身稳健经营的必然选择。展望全年,专家普遍认为,在适度宽松货币环境与银行息差压力持续的双重作用下,大额存单利率低位运行将成常态,这标志着居民资产配置逻辑与银行负债管理模式正经历深刻重构。

根据中国货币网数据,当前大额存单发行呈现显著短期化特征,多数银行主打1年期及以下短期品种,3年期大额存单发行量锐减,5年期产品近乎绝迹。例如,招商银行仅提供2年期以内产品;中国银行在售产品期限为6个月、1年、2年和3年;建设银行则仅有1年期及以下产品可供选择。 据新华社