

“偷脸”纠纷频发 AI短剧侵权困局何解

从明星到素人 谁的脸都可能被“偷”

“这个角色怎么这么像某某明星?”一段时间以来,不少人在观看AI短剧时发现,多部剧集角色分别“撞脸”多名当红演员,很多人误以为其加盟参演,相关AI短剧热度值超千万。

日前,已有多名演员发表声明,称未参演AI短剧,也未授权第三方将其肖像进行AI合成,要求平台及相关制作方停止侵权并下架剧集。

今年3月,北京互联网法院通报一起因AI换脸短剧“神似”知名演员而引发网络热议的肖像权纠纷案。法院认定,短剧制作方擅自使用深度合成技术生成与某演员高度相似的形象,侵害其肖像权,应书面致歉并赔偿经济损失;短剧播出方未合理审查义务,同样承担相应责任。

4月2日,中国广播电视社会组织联合会演员委员会发布严正声明,直指AI换脸合成等侵权行为,明确未经本人书面授权,任何主体严禁擅自采集、使用、合成、传播相关影像、声纹等,即便标注“非商用”“个人二创”,亦不构成侵权免责依据。

演艺明星之外,AI短剧“偷脸”纠纷还蔓延至普通人。

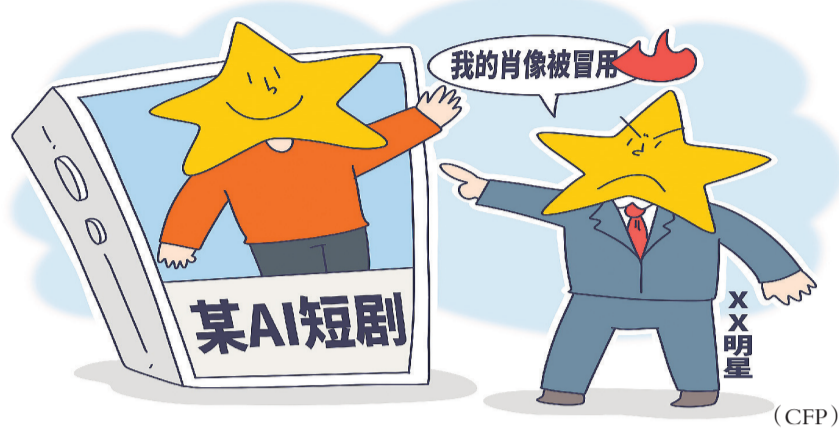
前不久,网名为锅锅的导演在网络平台上发文,称其拍摄的舞蹈演员形象被“偷”用在AI短剧中。“涉事制作方侵犯他人权利,对我视频中的演员也造成了伤害,她并不希望自己的脸被平白无故做成AI演员。”锅锅说。

一个多月前,汉服妆造师白菜和模特七海(均为网名)分别发现自己的脸被“偷”用在一部AI短剧里。白菜称,剧中角色的服装、配饰、妆容和他此前发布过的一张妆造照片一模一样。“AI短剧制作方‘偷’用的是我两年前发布的一组照片,剧里角色嘴边的痣都和我一样。”七海说,“偷脸”生成的角色让她反感不适,已通过法律手段维权。

据了解,上述AI短剧出品方在72小时审核期内未能出具素材合规使用有效证据,被平台判定违反内容合规规定,已全面下架。平台负责人曾回应称,相关AI短剧为第三方制作公司上传,已要求制作公司修改、删除相关侵权内容。

莫名成为反派角色,“被出演”AI短剧……近期,从知名演员到一般公众,多人发布维权声明,控诉肖像被AI短剧盗用。“新华视点”记者调查发现,在AI短剧快速发展的当下,“偷脸”纠纷频发,相关乱象亟待监管规范。

□新华



(CFP)

AI短剧的人脸素材哪里来?

速增加,真人脸素材需求大幅上升。

DataEye 数据显示,漫剧百强榜中,AI仿真人漫剧占比今年3月超过60%,去年年初约7%;2026年一季度各类型AI剧/漫剧上新超10万部,AI仿真人剧占比55%。

业内人士介绍,仅靠文字提示生成的AI短剧角色形象,样貌容易同质化,五官比例、表情、妆容等在多镜头切换中难以保持一致,而生成稳定、自然、可连续使用的人物形象,需要真人脸作为参考素材。

据了解,与传统短剧相比,AI短剧制作成本大幅降低。在真人脸素材需求快速上升的背景下,一些制作方为了

“降本增效”,不惜铤而走险“偷脸”。

业内人士透露,有些制作公司为了追求流量,一开始盯上的是明星。但明星关注度高、法务团队专业,拥有维权优势,相关制作方就减少了对“明星脸”的使用,打起了“偷”普通人脸的主意。

北京互联网法院调研显示,根据相关案件,侵权方通过网络公开渠道,批量爬取目标人物的公开照片、视频影像等肖像素材,再利用AI工具识别、提取人脸特征及面部表情等,进行局部微调、弱化、融合,降低可识别度。

有从业者透露,一些制作方会借助海外AI视频生成工具,不需同步上传授权文件及备案,以此规避监管。

多措并举协同治理

模式,畅通侵权投诉渠道,完善快速响应机制。

“应加大对侵权主体的惩戒力度,对恶意‘偷脸’等行为引入惩罚性赔偿,提高违法成本,形成有效震慑。”李威娜说,可以通过完善集体诉讼、公益诉讼、快速维权等通道,降低取证和时间成本。

短剧制作公司听花岛负责人臧楠认为,行业协会应牵头出台团体标准或行业指引,规范人脸采集等关键环节流程。“还应建立信用档案,对严重违规、屡次侵权的制作方通报批评、列入行业

黑名单等。”

据了解,目前各大主流平台已经开始加强技术管控和内容治理。红果短剧总编辑乐力表示,从4月份开始全面加速AI短剧内容治理,严肃对待版权保护,大力打击创意抄袭、肖像侵权等违规行为。

河南泽槿律师事务所主任付建提醒,AI短剧肖像收购的本质是允许他人使用自己肖像获得一定经济收益,应留意合同中可能存在的“霸王条款”,明确授权内容、范围、期限、使用方式且不得将授权内容用于违法用途。

全剧取景泉州 《她的直拳法则》明日开播

本报讯(融媒体记者张博)短剧《她的直拳法则》正式定档,将于5月29日在爱奇艺全网独播。该剧由郝万军执导,廖慧佳、邓超元领衔主演,由泉州影视公司出品,全程在泉州实景拍摄,堪称一部“为泉州量身打造”的影视作品。

本剧讲述了职业女拳击手沈初夏逐梦赛场、无畏前行的热血故事。女主角在冲击拳王的职业生涯中突遇意外,穿越至平行时空,身陷充满世俗偏见与利益纠葛的豪门困境。面对全新的人生境遇,她将拳击赛场坚韧果敢、直面挑战、恪守底线、永不言弃的体育精神,融入生活困境与人际博弈之中。

作为一部以女性拳击手为主角的励志剧,《她的直拳法则》更将泉州千年世遗文脉、滨海城市风貌与热血体育精神深度融合。剧中,晋江的城市活力、惠安的山海风情、鲤城的古韵街巷、丰泽的滨海景致、石狮的海岸线以及台商投资区的现代新城风貌,都成为剧情推进的重要视觉元素。该剧通过镜头语言,将这座世遗城市的古典与现代、山海与人文一一呈现,让观众在追剧的同时,身临其境地感受泉州“半城烟火半城仙”的独特气质。

“选择泉州作为唯一取景地,正是看中它世遗之城的文旅辨识度和多元空间承载能力。”该剧出品人陈卢瑞告诉记者,《她的直拳法则》跳出传统都市剧的叙事框架,将拳击所代表的“自强、自律、正义、向阳”的精神内核,与泉州人“爱拼敢赢”的城市品格巧妙呼应。剧中女主角用拳击打破偏见、守护弱者,传递出女性自立自强的正向价值观,也与泉州这座城市开放包容、拼搏进取的精神底色不谋而合。

射击世界杯慕尼黑站 奥运冠军张常鸿副项夺冠

新华社北京5月27日电 国际射联消息,射击世界杯慕尼黑站当地时间26日进入决赛第一天,男子步枪三姿东京奥运会冠军张常鸿首次在气步枪项目上问鼎世界杯。

26岁的张常鸿重返国际赛场不久,上一站世界杯刚刚赢得50米步枪三姿冠军,那也是他个人第一个世界杯分站赛冠军。时隔一个多月,他又在副项10米气步枪项目上取得突破。

当天他在资格赛中以636.3环排名第一,决赛一路压着对手,最终以253.7环、1环优势夺冠。赛后接受国际射联采访时他说,气枪不是自己的主项,所以期望值比较低,没想到能夺冠。

巴黎奥运会冠军盛李豪在该项目上拥有六个世界杯冠军头衔。当天资格赛打出629.5环,没能进入决赛。另一名中国队正赛选手马思涵资格赛成绩625.0环,同样未能晋级。

在男子10米气步枪比赛中,中国队三名正赛选手均未能闯入决赛,其中胡凯和布帅资格赛都打出583环,因“内10环”(10.4环及以上)数量的劣势被挤出前八名。韩国选手最终夺冠。

慕尼黑站是本赛季手枪世界杯第二站。当地时间27日将进行女子50米步枪三姿和25米运动手枪两项决赛。

法国网球公开赛冷门频出 张之臻张帅无缘晋级

据新华社巴黎5月26日电 26日的巴黎迎来高温天气,而法国网球公开赛则冷门频出,名将梅德韦杰夫、佩古拉首轮出局。中国选手张之臻、张帅无缘晋级。

男单方面,6号种子、俄罗斯选手梅德韦杰夫经过五盘鏖战,以2:6、6:1、1:6、6:1、4:6不敌澳大利亚外卡选手沃尔顿,后者职业生涯首次战胜世界排名前十的球员。张之臻以1:6、4:6、3:6不敌来自阿根廷的资格赛选手阿科斯塔,止步男单首轮。

女单方面,5号种子佩古拉以6:1、3:6、3:6不敌澳大利亚选手比勒尔。佩古拉成为今年法网女单首位被淘汰的世界排名前十球员。

第14次踏上法网女单正赛赛场的中国老将张帅不敌美国新秀李吉妮,遗憾出局。接下来,张帅将与比利时选手梅尔滕斯塔格参加女双首轮比赛。

能预测世界杯 AI能读懂足球吗?

2026年美加墨世界杯即将点燃全球激情。这可能是人类进入AI时代后的第一届世界杯。当代码开始讨论足球,当算法试图预测冠军,足球最迷人的“不确定性”,正第一次如此直接地面对AI的挑战。

开幕前夕,记者测试了国内外六款主流AI大模型的预测能力,并采访了足球与科技领域的多位专家。一场关于“预测”的讨论,由此展开。

算法为何一致看好西班牙?

六款AI大模型预测美加墨世界杯冠军的答案惊人一致:西班牙队。

支撑这一判断的逻辑也高度趋同:2024年欧洲杯冠军的光环、31场不败的惯性、亚马尔与佩德里领衔的“00后”黄金中场、罗德里坐镇的防守体系,以及被普遍认为相对平坦的晋级路径。Opta超级计算机给出17%的夺冠概率,更让西班牙队在数据模型中遥遥领先。

“从纯粹概率角度看,西班牙队确实是目前最稳的选项。”中国科学院自动化所研究员、大模型“国家队”领军人物王金桥说。

但有意思的是,当DeepSeek和ChatGPT被要求“抛开赔率和历史数据,仅凭足球知识判断”时,答案发生了变化。法国队凭借姆巴佩的个人能力、深厚的阵容储备以及连续两届世界杯一冠一亚的大赛稳定性,完成对西班牙队的“反超”。

王金桥解释称:“大模型很‘听话’。你让它看数据,它就回到历史战绩和概率模型;你让它抛开数据,它就会转向‘天赋’‘气质’‘玄学’这些软叙事。”这种摇摆不是缺陷,而是模型具备多种思考路径的一种表现。只不过,它不像人那样能稳定融合两种维度,有时会走极端。

大模型的信息搜集能力毋庸置疑,但它的推理能力和人类相比,有什么区别?

王金桥认为,它用一种创造性的方式,在做基于概率的推理。这种推理,其实是把

网上碎片化的观点,用一种很聪明、流畅的方式重新组织起来。“你可以说它是个超级信息整理师,但离真正的综合判断尤其是人情世故的判断,还有不小差距。”

AI学不会“章鱼哥”的运气

美加墨世界杯揭幕战将于6月11日在墨西哥城体育场举行,由东道主墨西哥队对阵南非队。巧合的是,这与16年前南非世界杯揭幕战的对阵如出一辙。

正是在那届世界杯上,一只名叫“保罗”的章鱼,因为连续正确预测8场比赛的结果,成为世界杯历史上最著名的“预言家”之一。

16年后,人们开始期待:AI能否接过“章鱼哥”的衣钵?

对于“AI是否能预测全中”的问题,专家们莫衷一是。

“从概率上说,当然可能发生。它本身就带有偶然性。”超越体育负责人王超说。落原则认为,即便出现“全中”,也只是“巧合中的巧合”。

真正的问题在于,足球最关键的变量,恰恰是AI最理解的部分。

足球媒体人马克欣认为,目前公共大模型对战术细节、球员状态的实时掌握能力依然有限。“它擅长处理预期进球、控球率这些量化数据,但球队状态是会突然拐弯的,临场发挥本身就充满偶然性。”

足球评论员颜强则用一个英文词概括AI的盲区——“Intangible”(不可量化)。

“国家气质、球队之间的相生相克、球员在生死战中的心理状态,这些才是足球

真正迷人的地方。”他说。

或许换个问题更能说明问题。

如果说预测世界杯冠军还存在概率计算的话,当记者把问题换成“世纪难题”——中国队何时重返世界杯,AI之间的分歧明显变大。

有的模型给出“2030年前后”的乐观预测,有的则认为,中国足球真正稳定进入世界杯,需要更长时间的青训积累、联赛改革和足球人口增长。还有模型干脆坦言:“缺乏足够确定性,无法预测。”

相比冠军归属这类可以依赖历史数据的问题,探讨中国足球的未来,反而更暴露出AI对复杂社会系统的无力感——它可以分析战术,却难以计算足球文化的形成;它可以统计人口基数,却无法预测一个国家对于足球的耐心与热情。

给得了概率,给不了心跳

AI之于足球,会走向何方?可以确定的是,即便AI预测越来越精准,人们依然热衷于自己分析比赛、听解说争论,在深夜与朋友讨论谁能夺冠。

“真人预测的价值,本质上是一种情绪价值。”《体坛周报》副总编辑马德兴说,“球迷在讨论和预测过程中,会产生情感共鸣。”

颜强认为,人性化思维,或许仍是AI和真人之间最大的差异。

AI可以给出概率,却给不了心跳。

对于AI未来在体育中的角色,专家们的看法并不完全一致,但有一点形成了共识:AI会越来越重要,但它很难真正取代人。

颜强认为,AI在信息搜集、数据整理、

广告热线: 22503333 22500203 22500205

一、行式分类: 每行14个小6号字(包括标点、数字)收40元(遗失类另计费)/每次刊登1行起,最多15行/标题8字以内80元计费/独立栏目按内文3行计费/餐饮、个人家政类信息等一行内包月350元,不再赠送次数/招租转让、二手汽车、票务、旧货市场类一行内包月500元,不再赠送次数/寻人启事,8cmx3cm 200元/次,不再赠送次数。
二、版式分类: 4cmx3cm 200元/次 8cmx3cm 400元/次 刊发分类信息不予创意设计
三、备注: 所有分类广告都必须预付款,套红或指定位置另加收30%,每刊登3次送1次,刊登5次送2次,刊登20次送10次(连续刊登)。版块招聘广告连续刊登5次送5次。

认刊须知

认刊内容应符合国家有关法规和规定,认刊时应交验证件,政府公告、法律文书、医疗(含机构及器械)、药品、保健品,及含有手术治疗、推介药品的美容广告等,不予办理刊发版式分类广告。商务、招聘类提供营业执照副本的有效复印件,内容加盖公章;教育培训类提供相关部门证明,内容加盖公章;房产出租、出售提供相关房产证明,转租提供租赁合同原件;个人信息或家政服务提供身份证或社区证明;刊登遗失声明提供有效证明文件,广告客户提供其他必要的证明文件,欢迎电话咨询。

区域服务热线: 经营科: 22501111 鲤城: 22387917 丰泽: 22580895 洛江: 22500245 石狮: 88769006 晋江: 22500253 南安: 86363077 惠安: 87377122 泉州: 87991009 安溪: 23282223 永春: 23861066

综合

张恩来包饼厂
婚庆
花包
荣获晋江小吃称号
0595-85852781
晋江双洛路嘉福加油站后面250米