

国家反诈中心App上线新功能

“AI内容鉴定”治理恶意AI



干枯死亡的无花果苗由AI生成。



AI伪造的售后图片。



“AI内容鉴定”功能上线(红框)。

网购时遇到商品问题,随手拍张照片申请售后,本是消费者维权的常规操作。可近期,不少电商商家反映,有买家使用AI伪造出来的“问题图”申请仅退款,不用退货还能白拿商品,这让商家叫苦不迭。

对此,部分网友推荐使用国家反诈中心App近期上线的“AI内容鉴定”功能,用户可通过上传图片、视频、音频或文本来检测AI生成痕迹,主要用于识别诈骗场景中的伪造内容。

也有部分网友提出疑问,用AI治理恶意AI能有效果吗?是否能利用“AI内容鉴定”功能进行维权?

买家以AI伪造枯黄果苗图片 恶意申请“仅退款”

河北辛集市的张先生是一名无花果种植户,上个月他把店开到了某直播电商平台,售卖无花果苗。然而仅卖出12单,他就收到了一份“仅退款”申请,对方的理由是收到的无花果苗已干枯死亡,随申请附上的,是一张叶片全黄、毫无生机的果苗图片。

张先生满心疑惑,自己明明是带盆发货,两天时间果苗怎么会完全枯死?“直播选的苗,他选了一棵特别健壮的。我是带盆发货的,发货之前也会保证土壤湿润,发货到客户收到就两天时间,苗不可能干到颜色枯黄。缺水枯黄至少要5天到7天。”

凭借多年种植经验,张先生找出了图片中的破绽。张先生断定,这就是AI造假。他随即驳回了申请,并联系买家退货退款,但买家直接申请了平台介入。尽管张先生据理力争,平台还是依据

顾客发来的这张图片,几分钟内就批准了“仅退款”申请。最终,这笔45元的订单让张先生直接启动退店流程,不再在该平台卖苗。

记者调查发现,张先生的遭遇并非个例。在社交平台上,不少商家现身说法,讲述自己见过的AI伪造售后图片。五只衣架在同一位置整齐断裂、塑料手机壳断裂边缘出现毛刺、手串破碎后呈空心壳状……记者梳理多位商家晒出的疑似AI造假图发现,这些图片虽然乍看逼真,但细看却漏洞百出,存在逻辑硬伤。

国家反诈中心App新功能 记者体验AI鉴真效果

在AI生成图像泛滥的当下,如何精准鉴别真伪已成为绕不开的现实问题。

近期,国家反诈中心App正式上线“AI内容鉴定”功能,引发网友关注。该功能支持图像、视频等内容的AI识别检测,与此同

时,各互联网平台也在积极布局“AI鉴真工具”。

记者在网络上随机选取了十张商家宣称的疑似AI生成“售后图”,上传国家反诈中心App及多个AI鉴真工具,结果无一例外,均被系统判定为“图像含AI生成痕迹”。与之相对比,记者上传一张自己随手拍摄的照片,系统则提示“未检测到合成痕迹”。

某网络平台安全内容视觉算法负责人兰钧介绍,检测方法由两部分组成,一部分是小模型来学习AIGC模型生成内容的模式,基于大量的内容学习和训练,然后进行判断。另外会用大模型来关注内容本身,看它内容上有没有物理上的瑕疵,比如文字有没有乱码;此外也会看它逻辑语义上是否会出现不符合逻辑的问题。最终小模型和大模型结合,一起来进行判断。

北京邮电大学互联网治理与法律研究中心主任谢永江表示,现在从技术上已经有相应的AI内容鉴定工具了,平台有义务引进这种技术手段来维护平台上的交易秩序,维护商家和消费者的合法权益。

“去伪”还需“存真” 核心在于“以AI治AI”

“首先,要从元数据入手。”成都潜在人工智能科技有限公司的业务之一是审核并筛查AI内容,负责人廖磊说,由真实相机拍摄的照片,会包含拍摄设备、参数、时间等信息,同时,各类图形处

理、影像剪辑平台在制作内容时,也会留存一些标识信息。“通过AI识图等工具,对比这些信息,可以初步筛选出可疑图像。”

当然,仅仅依靠元数据远远不够,还需要通过物理世界、像素断层等细节来判断。

多位受访者提到,想要更好识别AI虚假信息,通过技术“去伪”还存在一定局限性,要避免合成信息与真实信息混淆,除依靠企业技术研发外,还需多措并举做好“存真”工作。

其中,“内容标识”是一个常见做法。四川省人工智能行业协会秘书长陈章注意到,去年9月,国家网信办等四部门联合发布的《人工智能生成合成内容标识办法》正式实施,要求所有AI生成的文字、图片、视频等内容都要“亮明身份”。“对每一条信息都进行技术鉴定,会带来极高的社会成本,通过强制‘标识’,从源头确保信息的真实性,有利于减少因AI生成内容引发的侵权、诈骗等问题。”

业内人士表示,应对AI造假,核心在于“以AI治AI”。目前较为成熟的鉴真工具几乎能不误伤真实内容,又能较为精准识别AI造假内容。

AI伪造图片骗取退款的行为,本质是民事欺诈,若不及时遏制,将威胁电子商务的正常秩序与健康发展。AI鉴真工具能大幅降低商家的辨别成本,既能震慑不法分子,也能作为商家与平台交涉、维护自身权益的有力证据。

据央视新闻报道

武汉市武昌区水上运动协会(统一社会信用代码:51420100MJDH24976)因申请注销登记,请债权人于2026年5月19日前向武汉市武昌区市场监督管理局申报债权、债务,特此公告。联系人:王雪梅,电话:13971604623。

《工伤认定申请举证告知书》公告 武汉明凯建筑工程有限公司(法定代表人:周金明): 您单位员工罗会珍2026年3月27日向我局提交工伤认定申请材料,我局于2026年4月20日通过邮政特快专递业务的方式向贵单位注册地址送达《工伤认定申请举证告知书》及《工伤认定申请受理决定书》等资料,因无法联系收件人,无法送达于2026年5月15日被退回。现按规定向您单位及本人公告送达《工伤认定申请举证告知书》等资料。自本公告发布之日起30日视同送达,请您(单位)在本公告期满后15日内履行用人单位举证责任,逾期未能举证,本局将依法做出认定决定。 武汉市人力资源和社会保障局 2026年5月19日

《工伤认定申请举证告知书》公告 武汉华星光电半导体显示技术有限公司(法定代表人:林沛): 您单位员工赵金鹏2026年4月7日向我局提交工伤认定申请材料,我局于2026年5月7日通过邮政特快专递业务的方式向贵单位注册地址送达《工伤认定申请举证告知书》及《工伤认定申请受理决定书》等资料,因无法联系收件人,无法送达于2026年5月16日被退回。现按规定向您单位及本人公告送达《工伤认定申请举证告知书》等资料。自本公告发布之日起30日视同送达,请您(单位)在本公告期满后15日内履行用人单位举证责任,逾期未能举证,本局将依法做出认定决定。 武汉市人力资源和社会保障局 2026年5月19日

《工伤认定申请举证告知书》公告 湖北博信科技发展有限公司(法定代表人:张雷): 您单位员工王超2026年3月27日向我局提交工伤认定申请材料,我局于2026年4月21日通过邮政特快专递业务的方式向贵单位注册地址送达《工伤认定申请举证告知书》及《工伤认定申请受理决定书》等资料,因无法联系收件人,无法送达于2026年5月15日被退回。现按规定向您单位及本人公告送达《工伤认定申请举证告知书》等资料。自本公告发布之日起30日视同送达,请您(单位)在本公告期满后15日内履行用人单位举证责任,逾期未能举证,本局将依法做出认定决定。 武汉市人力资源和社会保障局 2026年5月19日