

“一秒生成制服照”？ AI 岂能如此换装

□新华社“新华视点”记者 刘宇轩

用户只需上传一张生活照，便可一键生成个人军装照、警察照……“新华视点”记者调查发现，一些 AI 工具推出“换装”功能，引发不少军警迷的追捧。但是，有不法分子利用“AI 换装”功能，伪造军警身份招摇撞骗，亟待引起警惕。

AI 生成制服照被滥用

记者以“AI 换军装”为关键词，在部分短视频平台搜索到多款相关应用。这些应用以“穿电子军装过瘾”“AI 圆了我儿时梦”等为亮点吸引用户。有网民称，只需上传一张生活照，即可“秒变军人”，配上战车、阅兵场等背景，感觉圆了自己的“从军梦”。

当下一些流行的 AI 工具提供的 AI 生图功能，也可以按使用者要求，实现 AI 变装。然而，“AI 换装”被一些人不当或不法使用，可能引发负面效应。

相关专家在观看部分 AI 换装视频后指出，不少换装的军人形象并不符合《中国人民解放军内务条令》规定的着装规范，有的混淆军种制式，有的使用假勋章，有的拼凑不同国家军服元素。

江苏大学管理学院党委书记、教授马国建表示，个别网民用 AI 将不同国家、军种制式的军服混搭，有的甚至把手持烟酒、勾肩搭背的生活照合成军装或警服照片、视频，与我军警应有的形象不符，是对军人和警察形象的不当消费。

个别网民借 AI 生成虚假人民警察证、部队任命书。今年 3 月，安徽黄山市屯溪区网民江某利用 AI 技术合成身穿军装的照片，并在社交平台发布“经军委同意，任命我为黄山军分区司令员”的虚假信息，意图博取流量。该行为造成不良社会影响，江某被当地公安机关处以治安处罚。

有的不法分子借助“AI 换装”技术伪造身份，招摇撞骗。

今年 4 月，江苏省江阴市人民法院对一起冒充军人招摇撞骗案作出判决。网民路某并非现役军人，却盗用网络上军人训练的照片发布在短视频平台上；收获不少点赞后，他又用 AI 将自己的头像合成到军装照上，并花钱伪造军官证，摇身变成“少校军官”。在骗取 6 名女性信任后，他以“车祸”“租车见领导”等借口诈骗 3 万多元。法院以冒充军人招摇撞骗罪判处其有期徒刑 2 年。

平台审核缺位 变造制服照“零门槛”

记者在某社交平台上浏览到一些网友发布 AI 变装视频，通过视频下方小程序链接进入后，按要求上传三张本人面部清晰的照



新华社发 朱慧卿 作

片；系统经过十几分钟的 AI 合成，便生成了军装变装视频。这期间，平台和小程序并未要求上传身份信息，也没有给出不得将合成视频用于违法违规领域的提示。

9 月 1 日起施行的《人工智能生成合成内容标识办法》要求 AI 合成内容必须明确标注，但记者在使用多款 AI 换装应用后发现，用户合成发布的视频并未标注，容易让人产生混淆。

AI 变装技术，降低了伪造身份的技术门槛。在某购物平台上，记者以“AI+ 军装照”为关键词，搜索到有商家公开出售佩戴军衔的各军种和警察服装模板素材。店家表示，只需要花不到一元钱的价格就可拍下所有这些素材。

记者拍下后，店家很快发来一个网盘链接，内部有数十款供 P 图的军装模板文件，用户可根据需要的款式和级别，通过 PS 或 AI 等方式将自己的头部肖像替换上去。记者尝试将 AI 生成的军装照和肖像照用于多款社交平台账号，发现并无审核难度，均可正常替换。

北京市炜衡律师事务所律师汪高峰说，一些内容平台和第三方软件疏于审核，纵容虚假内容传播，可能会降低公众对军人、警察职业的信任度和敬畏感。

国家网信办不久前发布了一起执法典型案例：浙江某公司运营的 App 提供视频换脸、图片换脸、照片舞动配音等图片处理功能，用户可对上传图片、视频中的人物进行换脸，但未按规定落实安全评估要求，相关深度合成内容也未作显著标识，存在较大安全风险，违反《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等规定。网信部门责令平台对该 App 予以下架处置。

加强审查审核 防止滥用“AI 换装”

《人工智能生成合成内容标识办法》明确，服务提供者提供生成合成内容下载、复制、导出等功能时，应当确保文件中含有满足要求的显式标识；任何组织和个人不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿办法规定的生成合成内容标识。

国家网信办等十部门今年印发的《互联网军事信息传播管理办法》规定，互联网军事信息服务提供者和用户使用深度合成、生成式人工智能等新技术新应用，不得损害人民军队形象。

汪高峰等法律人士建议，AI 开发者在算法设计中应加强合规性审查，对警察和军队标识等敏感信息内容的使用，应在相关部门指导下，严格把关审核。平台方应该严格落实《人工智能生成合成内容标识办法》，对“AI 换装”类产品添加明显标识，并建立审核机制，对违规内容及时下架封禁。

丁宏建议，加快相关立法进程，强化刑事司法衔接。相关部门尽快明确 AI 涉军涉警等图像的使用边界、责任划分及法律后果，特别是对刻意丑化军人警察形象、借机实施招摇撞骗等行为，要依法依规严肃处理，形成法律震慑；对可能影响国家安全、造成社会危害的行为，追究 AI 工具开发者和内容平台的连带责任。

马国建呼吁，提高公众对军人、警察等职业形象重要性的认识，普及相关知识，引导公众自觉抵制、检举错误内容、违规应用。加强 AI 生成合成内容标识方法的宣传推广，降低公众被欺骗、误导的风险。

(新华社南京 10 月 9 日电)

国务院办公厅印发 《电子印章管理办法》

新华社北京 10 月 9 日电 日前，国务院办公厅印发《电子印章管理办法》(以下简称《办法》)，对电子印章管理和应用活动进行规范。《办法》适用于行政机关、企事业单位、社会组织以及其他依法成立的组织。

《办法》明确，电子印章是基于密码技术和相关数字技术表征印章的特定格式数据，用于实现电子文件的可靠电子签名，符合规定的电子印章与实物印章具有同等法律效力。《办法》规定，电子印章管理包括申请、制作、备案、使用、注销等环节，加强全过程信息保护和相关信息系统安全，推动电子印章规范管理。

《办法》要求，电子印章管理工作遵循统筹推进、分级管理、规范标准、安全可控的原则。国家密码管理局会同有关部门统筹协调和推进全国电子印章的规范管理和推广应用，各地区各部门应当统筹加强本地区本部门(本系统)电子印章的规范管理和推广应用，促进电子印章互信互认。

假期全国共处理 快递包裹 72.31 亿件

新华社北京 10 月 9 日电(记者 叶昊鸣)记者 9 日从国家邮政局获悉，国庆中秋假期(10 月 1 日至 8 日)，全国邮政快递业共处理快递包裹 72.31 亿件，日均处理量超 9 亿件，全行业运行总体平稳。

今年“双节”叠加，各种消费模式、消费场景创新延展。假期期间，快递企业积极探索“快递+文旅”新场景，通过门店、存包柜及自寄盒等多种方式进驻高铁站、机场、酒店和旅游景区，促进旅游流量向消费增量转化。

国家邮政局有关负责人表示，近年来，邮政快递业持续加强服务供给能力建设，加速与文旅产业深度融合。假期期间，全行业继续深化线上线下、商旅文体健等多业态消费融合，支持多元化消费场景创新，持续拓展发展空间，进一步促进消费市场稳定发展和经济向好发展。

南北“两重天” 天气差异为何这么大？

□新华社记者 黄姝

假期后返工第一天，一场降雨就让华北的公众感到秋意凉，一些网友还疑惑“难道这会儿就要穿秋裤了吗”；与此同时，江南华南等地的高温却迟迟不退。近期南北方天气形势究竟如何？

据气象部门预报，10 日至 13 日，西北地区东部、华北、黄淮等地多降雨。甘肃东部、陕西中南部、四川盆地北部、山西南部等地暴雨概率高，以稳定性降水为主，但局地短时雨强较大。虽然冷空气对华北、黄淮等地的降温影响将趋于结束，但受补充冷空气和持续降雨影响，气温偏低的状态仍将维持。

同时，江南、华南地区高温天气持续，预计江西、浙江、福建、广东北部和东部等地有 35℃ 以上高温天气，局地最高气温可达 38℃ 以上。

为什么会呈现南北“两重天”的差异天气？中央气象台首席预报员杨舒楠解释，此次华北等地降雨、南方高温天气过程都受到副热带高压影响。“由于副热带高压是庞大的暖性高压系统，被其控制和笼罩的地域晴朗少雨且炎热，而处于其边缘的地方则容易发生降雨。”杨舒楠说。

针对南北方温差较大的情况，杨舒楠说，前期全国范围气温普遍偏高，因此此次降温幅度相对较大，华北、黄淮等地最高气温下降明显。此次降温后，平均气温较常年偏低 2℃ 至 4℃，局地偏低 6℃，部分地区最高气温接近同期最低值。而南方高温持续，导致南北方温差进一步加大。

(新华社北京 10 月 9 日电)