责任编辑 陆如燕 E-mail:fzbfzsy@126.com

"下只角"变身"乡村水墨画

上海城管发布"双迎"城市保障阶段性成绩单

□法治报记者 季张颖

4年前,许浦村打响了闵行 区拆违第一枪,4年间,赵家村、 诸翟村……一个个苏州河沿岸的 村庄全都"华丽转身",这背后, 正是闵行华漕镇城市治理经验的 真实写照

时值建国 70 周年与第二届中 国国际进口博览会到来之际,市城 管执法局昨天走进这个毗邻虹桥 商务区核心区的华漕镇,在这里举 行"双迎"城市环境执法保障现场 推进会,从"美丽乡村"、"美丽街 区"等方面总结并在全市推广"华 漕经验"。记者获悉,今年1到8 月,全市共计拆除违法建筑 52822 处,1754.65 万平方米,以"美丽街 区"建设为抓手,全市共依法查 外无序设摊案件 26063 起、跨门 经营案件 12298 起。

"下只角"从美丽乡村

中转型

昨天上午,记者跟随城管队 员来到位于华漕西北角的赵家村, 如今白墙黛瓦绿田头,一派田园 牧歌式的江南风光。赵家村党总 支书记兼村委会主任曹忠告诉记 者,由于地理位置偏僻、经济薄 弱,数十年来,赵家村被当地百 姓戏称为闵行的"西伯利亚"、上 海的"下只角"

为此, 2016年1月, 赵家村 在全村 13 个村民小组打响"五违 四必"环境综合整治攻坚战。经 过短短半年时间的奋战, 全村拆 除违法建筑 592 处、21.6 万平方



城管执法队员在闵行区华漕镇赵家村巡查垃圾分类、门前环境卫生 管理巡查 记者 干湧 摄

米, 其中拆除企业违建 119 家, 民房违建 473 户, 彻底改变了赵 家村原本脏乱差的村宅环境。赵 家村严家湾、北港两个村民小组 作为全区先行先试示范点,随后 开启闵行区"美丽乡村"建设的

"路长制"让百年老街

焕新颜

在诸翟老街,建筑立面已粉 刷一新, 仿古石材铺装的道路更 增添了老街的历史感,街角的绿 化芬芳怡人

华漕镇副镇长曹颖告诉记者, 老街翻天覆地的变化背后,是华 漕镇探索的"镇级路长制"在发 挥宝効 "最初,我们发现城市 管理中因职能交叉、职责不清、 标准不一等问题,影响着管理效 于是我们就在考虑变末端执 法为源头治理。"

其间, 华漕镇城管执法中队 突破体制, 在诸翟示范区首次引 入城管"路长制", 由城管任"路 长",整合市政交通、市容绿化、 环卫保洁等条线,作业单位、养 护单位、市场化公司以路为单位 任"路员", 统一受"路长"指挥 调度。实现执法全天候,管理无 缝隙,责任全覆盖。在积累一定 经验后,城管"路长制"又升级 为镇级"大路长制"的"2.0"版 本,保管理全覆盖、无死角,初 步实现了"路常治"管理格局。

750处问题现已全部 完成整治

据了解, 今年1-8月, 市城 管执法局通过执法检查、第三方 巡查等方式, 共梳理下发9批 3571 处问题点位, 其中前7批涉 及无序设摊、违法搭建、店招店 牌等750 外问题已全部完成整治。 第8批进博会核心保障区内违法 小广告、违法户外广告、随意处 置垃圾等 186 处问题,已完成整 治 158 处,完成率 85%,剩余的 问题将在9月底前完成整治。

以"美丽街区"建设为抓手 市城管执法局一方面聚焦夏令时 节无序设摊特别是夜排挡、瓜果摊 等难题顽症,加大执法整治力度, 维护城市环境秩序;另一方面会同 相关部门推动"夜市经济"发展,对 夜间集市设置、运营,加大指导服 务和执法保障力度。

另外在生态环境治理方面, 1-8月,全市共依法查处违法运 输处置建筑垃圾类案件 9720 起, 依法暂扣违法违规运输工具 746 辆;查处露天焚烧垃圾等废弃物 案件52起;查处油烟污染类案件

据悉,城管部门还将聚焦88 平方公里进博会核心保障区 "19+15" 重要通道、90 条主要道 路、35个景观区域、80家接待宾 馆、7个交通枢纽等重要区域, 探索创新勤务管理机制,科学合 理安排一线执法巡查力量,同时 推广运用智能化技术手段,提高 执法管控效能。

申报更便捷 通关再提速

汽车零部件自动辅助申报系统上线

□记者 陈颖婷

本报讯 昨天,海关总署税收征管 局(上海)开发的海关税收征管大数据 应用项目——"汽车零部件自动辅助申 报系统"上线试运行。

海运集装箱讲口汽车零部件是世界 银行营商环境标的商品,其口岸平均放 行时间直接影响口岸营商环境评估指 标。由于进口体量大、商品种类繁杂、 申报要素项目众多,采取传统手工逐条 逐项申报方式,汽车零部件存在申报耗 时长、差错多等问题,长期以来一直是 企业申报过程中的难点。汽车零部件自 动辅助申报系统的上线,将改变这一情

在海关总署关税司指导下,海关总 署税收征管局(上海)与行业龙头企业开 展合作,以零件号为索引,建立合规品牌 汽车零部件标准数据库,并将数据上传 至企业申报端。相关企业在申报时,只需 录入零部件编号,即可自动返填所有申 报要素,实现菜单式申报,大大简化申报 操作,提高效率,减少差错。

据统计,目前通过单一窗口申报-份包含 20 项商品的报关单, 平均用时 约为 10 分钟。通过使用该系统,大约 只需要3分钟,申报效率提升近7成。 目前,该系统已覆盖通用、大众、丰田 三大品牌 11 万余条汽车零部件数据, 并将持续扩容, 年内实现基本覆盖主要 汽车零部件进口品牌。

兜售"人脸数据":我的"脸"岂能成你的"商品"?

据报道,近日,在网络商城中有商家公开售卖"人脸数据". 数量达 17 万条。在商家发布的商品信息中可以看到,这些"人脸 数据"涵盖 2000 人的肖像,每个人约有 50 到 100 张照片。此外, 每张照片搭配有一份数据文件,除了人脸位置的信息外,还有人脸 的 106 处关键点,如眼睛、耳朵、鼻子、嘴、眉毛等的轮廓信息。 网络商城运营方已认定涉事商家违规, 涉事商品已被下架处理。

核心问题还是对个人隐私作出有效保护

-方面人脸数据不知不觉间被采 集、上网、交易;另一方面"换脸" 等深度伪造技术不断精进,让人真假 难辨。不仅人脸可以伪造,连声音都 能"克隆"。近期就有媒体报道, 诈 骗分子利用人工智能语音生成软件, 成功模仿并冒充一家英国能源公司的 德国母公司 CEO, 欺骗其多位同事 和合作伙伴"转账"达22万欧元。

实际上, 无论是 AI 换脸软件被 质疑、约谈,还是人脸数据被公开兜 售,早已根本上触及了人们的隐私底 线:当人脸、声音也可被"深度伪 造", 那还有什么证据辨别真实?

如果说,对一个人指纹的破解是 对身体实体的破解, 那么对人脸和声 音的破解则是对这个人的数据破解。 这意味着, 在这个高度依赖互联网的 时代,只要能模拟一个人的外貌、声 音,犯罪分子就能在网络世界中完成 一系列的"个人真实行为"。由此带 来的后果是普通人难以承受的。

溯本追源,要想有效预防视频、 语音造假诈骗。核心问题还是对人们 个人隐私作出有效保护

对个人而言,关键在于隐私保护 意识的确立。之前国内公众普遍缺乏 "隐私忧患意识"。对这一问题不够敏 感,如今随着个人隐私关联的东西越 来越多、越来越与切身利益相关,人 们相应的隐私保护意识在提升, 但以 较直和动用法律武器维权的"观念水 位"仍需提升。

而对储存用户数据隐私的企业来 说,则需要加强技术手段进行"风险 隔离",通过提高不法分子盗取个人 信息的技术门槛, 削减非法信息获取 后的经济价值。相关平台也不妨加强 监控,对"敏感商品"建立自动报警 机制,防止这类信息公然被兜售。

当然, 最重要的还是要仰赖数据 保护相关法律的及时更新, 对违法犯 罪问题的严厉打击, 为个人隐私保护 筑起坚硬的司法城墙。

刷脸技术漏洞巨大,亟需更大技术投入来堵

从技术上看, 刷脸技术正在 印证冰山理论, 人们只看得见浮 现于海面上的部分冰山表面,实 际上隐藏在海面下的冰山占绝大 部分。刷脸之后人的脸被幸掉或 者产生了换脸的种种潜藏危害。 不过是浮在海面的冰山, 海下面 看不见的冰山其实是大部分。最 大的部分是, 所有安装了人脸摄 像的机构、单位, 即便有防火 墙、传输通讯加密、代码审计、 设备安全模糊测试等进行防范, 也,挡不住里室的讲对和窃取。

尽管刷脸方便, 但现有的技

术并不足以保证刷脸的安全。首 先是刷脸摄像和识别并非可以用 传统防火墙加安全软件来抵御数 据失窃, 因为智能摄像头系统网 络本地难以满足存储与计算需 求,需要向云端上传监控视频、 自动更新软件, 时刻需要与网络 连接。这就既容易造成数据泄 露, 也会让一些不具备云服务能 力的公司选择与第三方云服务进 行合作, 一旦出现安全漏洞, 数 据就会泄露。

此外,无论是信息技术的硬 件还是软件标准都存在不明确和 不统一, 再加上本地、云端存储的 多样性等,会让以摄像头提取的人 脸识别计算机视觉物联网系统在安 全上产生复杂性, 会留下更大和更 隐蔽的"空门"给黑客,后者一旦 利用分布式攻击和盗取人脸数据, 将会造成更大的灾难。

如何堵住个人信息漏洞, 保护 好人脸数据, 在技术上和法律上都 还有很多盲区。技术上的盲区需要 更大的技术投入来堵住漏洞, 法律 上的盲区则需要更详尽的立法来监 管,两者结合,才能把公众个人的 脸部数据保护好。

对售卖"人脸数据"的行为应尽早打击

前几天, "AI 换脸" APP 闹得沸沸扬扬 惹得大家对教据 隐私问题惶惶不安, 担心软件借 机收集人脸数据,造成个人隐私 信息泄露, 用于其他非法行为, 造成不可预料的损失。如今,居 然有商家公开售卖"人脸数据", 在未经许可授权的情况下, 私自 收集他人敏感隐私数据, 并成为 牟利工具,令人不寒而栗,眼见 "潘多拉魔盒"被打开了。

据商家称, 其售卖的人脸样 本中,一部分是从搜索引擎上抓 取的,另一部分来自境外一家软

件公司的数据库等。这批"人脸 数据"数量高达17万条 涉及 2000人的肖像数据,包括知名 演艺界人士、医生、教师、未成 年人等。其所销售"人脸数据" 的行为已经触犯了相关法律, 涉 嫌非法收集他人敏感信息、非法 售卖个人数据、侵犯肖像权、泄 露未成年人信息等。相关商家除 了及时将"人脸数据"下架,还 应向司法部门举报违法线索, 以 追索数据泄露源头, 打击违法买

上销售, 且有成功销售记录, 说明 有着强烈的市场需求。虽然目前利 用"人脸数据"进行犯罪的行为还 不多见, 但是, 随着人脸识别应用 领域的扩大, "人脸数据"犯罪恐 怕就会多起来。因此, 监管部门应 尽早对"人脸数据"的采集、保 存、利用等进行规范,设置最小化 原则,控制"人脸数据"的采集、 利用底线,以防范网友"人脸数 据"遭非法倒卖、利用,保障公众 的隐私信息安全, 保护网络空间的 综合北京青年报、新京 (谚路 整理)

卖者。 "人脸数据"被商家拿到网 报、齐鲁晚报等