本市抽检中药饮片 1386 批次, 合格率为 97%

新版中药饮片规范 10 月施行

□记者 陈颖娟

本报讯 截至目前,市药品监督管理局已对本市 14 家中药饮片生产企业、15 家药品批发企业、2 家药品零售连锁总部、760 家药品零售企业和 282 家医疗机构开展飞行检查。抽检中药饮片 1386 批次,合格率为 97%。昨天,市人大召开座谈会,代表们和多个政府部门负责人围绕中药质量、价格机制、监管措施等市民关心的问题,展开交流。记者获悉,新版《上海市中药

饮片炮制规范》将于今年 10 月施 行,其中对安全性控制指标方面进 行了较大完善。

上海市人大常委会今年 2 月启动了《中华人民共和国中医药法》和《上海市发展中医条例》执法检查。根据市药品监管局的数据,由于土地资源稀缺和我市农村种植习惯等因素,本市历来不是中药材的产地,而是中药饮片的巨大消费市场。全市共有中药饮片生产企业 20家,2018 年度中药材采购总量44084吨,采购金额 21.85 亿。而

采购价格参照"医保招标统一价格"。相对低廉的价格,自然无法保证质量的上乘。对此,张辰代表建议,要有准入的梯度价格。许丽萍代表也建议,尝试建立多元化的定价机制。

为进一步保障本市中药饮片的 质量,2018年底市药品监督管理局 组织制定了上海市中药饮片质量集 中整治工作方案,在本市范围内开 展为期一年的饮片质量专项整治工 作。截至目前,市药监局已对本市 14家中药饮片生产企业、15家药品 批发企业、2家约品零售连领总部、760家药品零售企业和282家医疗机构开展飞行检查。抽检中药饮片1386批次,按照法定标准检验,合格率为97%。其中,23批不合格批次中,本市企业生产的为4批次,外省市企业生产的为19批次。21批次不合格项目为性状和炮制,2批次不合格项目为含量测定。通过此次专项检查,进一步规范了本市中药饮片生产、经营和使用秩序,强化质量意识,防范质量安全风险。

座谈会上, 市药品监管局相关

为安全 地铁扶梯废止"左行右立"

□记者 王川

本报讯 近日,上海地铁发 布新版《自动扶梯乘梯须知》 (以下简称《须知》),八项须知 中没有了"左行右立"的倡导, 第一条就是"禁止行走或奔跑"。

"左行右立"可以方便其他 乘客快速"赶路",几年前还被作 为"文明出行"的倡导内容之一在 上海大力宣传过。为何现在会被 废除呢?对此,上海地铁方面表 示,《须知》是按照国家相关标准 实施的,为乘客安全考虑,不允许 乘客在自动扶梯上行走或奔跑。

昨天上午,记者在上海多个 地铁站点注意到,站台广播中仍 在反复播报"请紧握扶手,不要看手机,注意脚下安全"的提示。不少乘客仍习惯站在扶梯右侧,将左侧"让"出来。

上海地铁徐家汇站派出所民 警吴俞东表示,乘客在扶梯上步 行其实是比较危险的。扶梯的齿 轮有时夹到垃圾或者烟蒂,会导 致电梯突然停顿,乘客很可能在 电梯上摔倒。

业内人士同时指出, "左行右立"会导致自动扶梯的重力分布不均匀,让自动扶梯局部部件承受过多的疲劳冲击,缩短设备寿命,使扶梯频繁发生故障。要将乘客已经养成的"左行右立"习惯改过来仍需时日。

携手滑稽剧团 聚焦垃圾分类

2019 "农村女性智慧课堂"项目昨启动

□记者 王川

本报讯 昨天下午,2019年 "农村女性智慧课堂"项目在浦东新区川沙新镇界龙村家门口服务中心启动。据悉,该活动今年已是第六届,本届活动首次与上海滑稽剧团联手,聚焦垃圾分类主题,开展专场演出,通过边说边唱边学的形式,将垃圾分类、低碳环保的健康生活理念传递给广大农村妇女,以更加丰富多彩的形式倡导广大农村妇女争做家庭美德的传承者、社会新风的倡导者,弘扬社会正能量。

据介绍,"农村女性智慧课堂"由市妇联与市社区文化服务中心合作开展,以上海郊区中老年妇女及外来务工女性群体为主要服务对象。2019年"农村女性智慧课堂"项目全年计划举办70场次(20场滑稽剧团、50场故事会),预计直接受益面达2万人次。



市民正在观看滑稽戏演出

通讯员 江海伦 摄

面对新技术 我们不该放下警惕高枕无忧

剑桥大学一项最新研究表明,当人们轻敲手机和平板电脑的屏幕时会产生声波。这些声波通过设备的内置麦克风收集、恢复,结合人工智能算法,听到的声音与键盘位置关联,就可实现"偷听"用户信息。对于已基本离不开智能手机的我们来说,这项研究结果无疑是当头一棒。

同时,宁波近日发生一起盗窃案。袁先生卡里的1万多元不见了,经警方调查,是他的室友趁其熟睡,通过手机人脸识别解锁手机,将其绑定的账户中的钱转走。

在人工智能时代,面对新技术,公民个人信息权益的保护 显得尤为脆弱,如何应对,值得探讨。

对新技术还需反复论证改进

首款人脸识别的手机是于 2017年9月上市的,此后,关于人 脸识别这类生物识别的安全性,大 众一直存有怀疑。事实也是如此,人 们凭借手机主人的自拍照或照片, 就能成功"换脸"破解手机的人脸认 证系统。现在,加上睡觉闭眼状态就 能破解人脸识别系统,使钱财被盗, 再次说明人脸识别技术的不成熟。

这些情况也再次提出问题,人 们在生活中如何对待和使用技术。 首先是,如果技术不成熟有漏洞,就 不能采用这样的技术,以免造成人 身伤害和财产损失。现在,人脸识别 的漏洞已经在多方面体现出来。

不过,即便人脸识别技术过关,安全性可靠,人们是否就能高枕无忧呢?情况也并非如此。人脸识别依赖的理论是个体识别的唯一性,除了人脸识别,还有虹膜、指纹识别等。但是,唯一性既是优点,也是缺陷。因为,谁也不能担保,使用人脸

识别这种唯一性的每个人,都可能发生意外和种种问题,当其不能亲自在场和亲自使用后,所有带加密性的工具和财产就都无法使用和获取,即便是家人和后代想要获取遗产,也比登天还难。

即便人脸识别技术完全成熟和 可靠,是否要扩大到人们生活和生 产的所有领域,也是值得探讨的。因 为,人与技术关系的更普遍的问题 是,人究竟是要成为技术的主人,还 是成为技术的奴仆。答案当然是前 者。也因此提出了对目前人脸识别 和其他生物信息应用的适宜性问 题。如果一种技术是简易的,也符合 人们的行为模式, 既安全还容易纠 错,就应是一种容易普及的技术。但 由于人脸识别技术的不安全, 还得 让人们再增加更多的保护程序,如 增加密码,也使得使用起来更复杂, 因此,对人脸识别这样的新技术,还 需要反复论证和改进。 (张田勘)

发展人工智能、大数据的前提应为人类服务

在人工智能和大数据时代,公 民个人信息权益的保护,相较于技 术发展更加脆弱,必须尽快找到可 行的应对之道。

同时,对以"进步"为名的技术发展,我们也必须保持高度警惕和怀疑,并时刻从人类尊严和技术伦理的高度详加审视。这是必要的审慎,绝不是螳臂当车的保守,因为墨菲定律早就说得非常清楚——如果事情有变坏的可能,不管这种可能性有多小,它总会发生,并造成最大可能的破坏。

"偷听"有可能发生吗? 剑桥 大学的研究已经表明: 肯定会的。 虽然囿于技术的局限, 目前尚无法 偷听得那样精确。但假以时日,人 工智能算法装备的智能手机等设 备,肯定会把人"偷"得赤条条。 而以技术发展在当今的迅猛之势, 这个时日其实并不多么遥远。

我们已清楚看到"灰犀牛"就在那里,它正向我们冲来。可 是出于无数的利益计算和犹疑, 人类就是找不到切实的预防、应对 >等

这正是我们当前面临的恼人 困惑。对于公民个人信息安全, 目前能够想到的办法, 无外乎以 繁多的法律法规条款, 尽可能扎 紧篱笆, 同时加大惩处力度。但 这种办法, 受制于差异极大的文 化环境和执法力度, 很难从纸面 上 直 正 莈 地

而更加薄弱的是,技术伦理明显还未受到应有的重视,更缺乏现实的灌输培育。很多科技者仅仅醉心于技术突破,由于和远端的技术应用者以及被影响者相隔着明显距离,他们几乎不可能感受到技术发展可能带来的麻烦与痛苦。对于"偷听"的怀疑,其实恰恰及证了技术伦理的缺位可能带来的问题。

人工智能、大数据是当今社会 发展的趋势,但前提条件是,它们 应是为人类服务,而不是羞辱、奴 役人类。

捍卫数据安全,就是在守护美好未来

尽管"偷听"的推测很多,但 大都还未证实,业内专家也观点不 一。有的说技术上完全可以实现; 有的解释说,"偷听"用户会产生 倍增的数据,处理很贵,得不偿 失。莫衷一是的解释,呼唤监管部 门给出权威说法。换句话说,权威 的声音慢一拍、行动迟一步,用户 数据安全感就少一分。

今天,数据价值堪比石油,引得商家"争抢"甚至"窃取",是因为我们的生产生活已经被"算法"包围。企业利用"算法"挖掘分析用户数据,可以精准判断用户的消费需求,从而精准"推销"产

品、谋划产业布局。但是,对用户而言,乐也算法,忧也算法。乐的 是算法带来服务个性化,忧的是算 法提供的服务"太精准"。一旦数 据泄露或者被滥用,骚扰电话、网 络诈骗等也可以从过去的"误打误 撞靠运气"变得"精准定制有底 气"。保留免受骚扰的权利、自主 选择的权利,正是用户重视数据安 全感的根本原因。

捍卫数据安全,就是在守护美好未来。在互联网时代,每个人都要为自己把关,不仅要养成安全使用各种电子产品的习惯,而且还要在发现隐私被侵犯时勇于拿起法律

武器。

企业亦如是,如果不是"视力检测不合格",便一定能看得清,一旦安全事故的"灰犀牛"来临,商家将丧失更多用户;也一定能够,大数据和人工智能的商业前景就会受到挑战,放弃窃取、滥用数据的眼前利益,共同守护数据安全才的眼前利益,共同使为的监管网络,方能阻断窃取隐私的"不法之手"。(姜赟)

摘自新京报等 (谚路 整理)