

观点
扫描

流动的急救不仅大幅度降低了患者外出时的安全风险,还持续向社会释放正能量,并明显提升了社会的文明程度。流动的急救与流动的社会一脉相承,因此更显时代本色,也更有前途。

让流动的急救成为城市的健康防线

不知从何时起,“流动急救”已经成为城市里一道独特的风景线。外卖骑手的送餐箱里备着AED设备,私家车的后备厢放着急救包,骑行爱好者车架上贴着“紧急情况请拦停”的标识……这些看似微小的改变,正悄然编织着一张覆盖街巷的隐形安全网。急救不再局限于医院的白墙之内,也不再局限于急救车或偶遇医务人员,而是化作普通人流的施救,随时挽救生命于危急时刻。

这是一个人员流动速度不断加快的时代。不少人每日穿梭数十公里通勤,货物24小时流转于物流网络,信息以秒为单位向四周扩散。当社会运转的速度越来越快时,风险与意外也随之增加。“流动急救”恰恰回应了这种时代需求。在这种模式下,救援力量能够始终与人的活动轨迹同频共振。外卖小哥携带AED送外卖就是典型的例证。善意随着外卖小哥的行动自然蔓延,促使更多人加入“流动急救”的时代潮流中,随时做好为有需要的人实施急救的准备。

流动的急救不仅大幅度降低了患者外出时的安全风险,还持续向社会释放正能量,并明显提升了社会的文明程度。AED设备随着骑手的电动车走街串巷,急救包随着

私家车深入到每个角落,让城市拥有了无数个移动的急救设备和医疗志愿者。流动的急救不仅提升了急救效率,更传递着“人人可施救”的信念,在陌生人之间建立起无形的信任纽带,也让城市文明向前迈进了一大步。

当然,要想让这份流动的善意持续涌动,还需要社会给予更多支撑。急救设备的日常维护、专业技能的持续培训、施救行为的法律保障,都是实现“流动急救”需要进一步夯实的根基。企事业单位不妨为携带急救设备的外卖员提供充电便利,社区可以为私家车主开展急救演练,交管部门可以在重点路段设置急救设备共享点。通过制度设计和多方参与,让个体善举与社会支持形成合力,流动的急救才能持续存在,成为一道可靠的健康防线。

流动的急救与流动的社会一脉相承,因此更显时代本色,也更有前途。骑手们在配送美食的同时给人送去了安全,其他人也能够如此。只要有爱心、肯学习、敢于和善于急救,每个人都能够在日常工作和生活当中,以自身的方式让急救流动起来,进而积水成渊,让每一份流动的善意形成叠加,最终汇聚成推动社会向善的温暖力量。

秋实 来源:北京青年报



推广这类废旧手机回收的安全模式,十分必要。在“双碳”目标与资源安全的双重压力下,废旧手机回收的安全模式不仅是技术升级,更是发展理念的革新。

废旧手机回收,必须设置“安全模式”

据4月6日《人民日报》报道,记者从中国资源循环集团有限公司获悉:中国资源循环手机安全回收处置示范项目顺利完工试运行,开始面向省会城市开通手机安全回收处置服务。根据行业数据测算,“十四五”时期,我国手机闲置总量或将达到60亿部。电子电器中含有金、银等贵金属,具有巨大的潜在价值。但废旧手机因其数据安全和隐私保护方面的特殊性,在循环利用中必须特殊处理。

当“抽屉手机”成为闲置手机资源的代名词,当每吨废旧手机能提炼出数量可观的贵金属时,我们不得不正视这个被忽视的“矿产”。中国资源循环集团近日推出的手机安全回收处置模式,不仅为闲置手机提供了安全出口,更揭示了破解废旧手机回收难题的关键:唯有构建全链条的安全体系,才能兼顾资源价值与数据安全,推动循环经济行稳致远。

数据显示,我国废旧手机存量超20亿部,但仅有5%进入正规回收渠道。消费者不愿将手机“交出去”的深层焦虑,源于数据泄露的切实风险。即便多次格式化,通过技术手段仍可能恢复数据,而街边小贩的暴力拆解、二手平台的暗箱操作,更让隐私保护成为困扰人们的心结。这使

得大量废旧手机沦为“沉睡资源”,既造成资源浪费,又带来电池老化、重金属污染等环境隐患。

新闻中提及的安全回收处置项目,其创新之处在于通过“线上+线下”模式将安全理念贯穿回收全流程,用户通过“芯碎无忧”小程序下单后,可选择保密邮寄或上门销毁服务。这种“物理粉碎+化学处理”的组合拳,不仅确保数据彻底销毁,还能提升资源利用率。

推广这类废旧手机回收的安全模式,十分必要。一方面,应完善生产者责任延伸制度,推动手机厂商建立回收体系,健全回收企业资质认定标准,杜绝“劣币驱逐良币”;另一方面,需加强数据清除技术的研发,从根源上消除信息残留风险。

当手机回收从“游击战”转向“阵地战”,折射出循环经济从粗放式向精细化转型的必然趋势。在“双碳”目标与资源安全的双重压力下,废旧手机回收的安全模式不仅是技术升级,更是发展理念的革新。唯有将安全基因植入回收体系的每个细胞,才能让“沉睡的矿山”真正变成绿色宝藏,为高质量发展注入可持续动力。

舒爱民 来源:工人日报



紧盯食材采购、配送、查验、贮存、加工制作等关键环节,加强规范化、精细化管理,严格执行经费管理制度,健全安全风险防控体系,建立常态长效机制,同样有助于“确保每一分钱都‘吃’到学生嘴里”。

清扫校园餐“隐秘的角落”

“明明监控显示当天没有进猪肉,怎么单据上写了200斤猪肉?”食材入库斤数与票据严重不符,引起了当地纪委监委干部的注意。走访发现,山西省临汾市汾西县第二中学原校长赵孟锁发现学生每次消费多少与月收取餐费无关的制度漏洞后,指定自己亲弟弟为学校餐厅食材供货商,并安排餐厅协管员填写虚假销货清单,任校期间截留、套取、挤占食材费420多万元,占食材费总额40%。不仅如此,学校还存在食材以次充好、菜品以素代荤、结余食材库存去向不明等问题。目前,制度漏洞得到修补。

校长优亲厚友,把“盘中餐”变成“唐僧肉”,这样的案例并不少见。根本上说,这是因为校长等重点岗位负责人具有一定权力,而又缺乏有效监督所致。以此事为例,纪委监委干部通过调取食材出入库监控获取了关键线索,可调取监控的权限不是人人都有,就算有人通过相关单据、校长与食材供货商系兄弟等线索产生怀疑,向有关部门举报也需要经过种种现实考量。由纪委监委干部掀开猫腻的盖子,直接高效,覆盖面却是有限的。

指望家长、食堂工作人员等通过日常观察提供线索还

有一个局限,就是缺乏对蛛丝马迹的感知力。与赵孟锁等人无中生有列出200斤猪肉名目不同的是,一些“微腐败”隐蔽性强,普通人难以觉察。

除了家长、食堂工作人员等,还有一个身份超然、鲜有顾虑的线索提供者与监督者,即智能监管平台。全国中小学校园食品安全和膳食经费管理突出问题专项整治开展以来,全国各地共投入103亿元改善学校食堂,“互联网+明厨亮灶”覆盖率达到98.5%。若在此基础上进一步提高校园餐智能化、透明化监管水平,或能让小动作无处遁形,少一些“隐秘的角落”。

智能监管平台能在腐败行为发生后提供线索,也能在事前起到一定震慑作用。同样具有预防作用的,还有完善的制度。赵孟锁腐败案背后,就暴露出食堂招标、采购等制度不规范问题。紧盯食材采购、配送、查验、贮存、加工制作等关键环节,加强规范化、精细化管理,严格执行经费管理制度,健全安全风险防控体系,建立常态长效机制,同样有助于“确保每一分钱都‘吃’到学生嘴里”。

维辰 来源:广州日报