

废旧电池去哪儿了？

——直击铜山区有害垃圾回收全流程

文/本报记者 陆铭 图/本报记者 刘冰

12月24日，市城管局环境卫生管理中心与都市晨报联合组织开展“一个废旧电池的回收之旅”主题活动。活动通过模拟废旧电池从收集到储存的全流程，让参与活动的市民在感受铜山区有害垃圾处理过程严谨性的同时，提升对废电池、废荧光灯管等有害垃圾的环保认知，推动规范回收行为的养成。



生活垃圾分类讲解员向市民介绍有害垃圾收集箱。



市民参观铜山区有毒有害垃圾暂存中心。



市民参观铜山街道垃圾分类宣教基地。

前端收集

红色收集箱“专箱专收”有害垃圾

12月24日下午，汉泉山庄南区内，徐州新淮环境工程有限公司的生活垃圾分类讲解员，向市民详细介绍了身旁的大红色有害垃圾收集箱。

“这个箱体高148厘米、宽50厘米、长90厘米，正面设置了杀虫剂、废旧电池、过期药品、化妆品、灯管和灯泡等多个投口。如果是较长的灯管，箱体顶部还专门设置了自上而下的投口。为防止灯管投入时摔碎，投口四周加装了胶片，能让灯管缓慢落下。”讲解员介绍，该有害垃圾收集箱的所有投口都设置了反盗模式，“反盗不是怕有人盗取箱内的有害垃圾，而是防止孩子们误食其中的过期药品。”

听完讲解，有市民试着往投口内伸手，发现果然无法抓取箱内物品。

铜山区城管局垃圾分类科科长朱可蒙介绍，目前，铜山区136个小区已设置此类有害垃圾收集箱140余个，且全点位配备有害垃圾收集袋，确保有害垃圾收集容器全覆盖。

中转运输

红色收集车“按时上门”不遗漏

有害垃圾被收集箱收纳后，下一步该如何处理？“这就轮到我的工作。”讲解员告诉大家，公司配备了一辆大红色的有害垃圾收集车，车厢内部设置与有害垃圾收集箱相对应的存放格，且全部上锁管理。

“这辆车由两名工作人员轮班驾驶，每周对136个小区开展一次有害垃圾收集。不同小区的收集时间各不相同，比如汉泉山庄南区的有害垃圾收集时间就是每周二13:00—14:00。”讲解员说，每个小区的生活垃圾分类亭都张贴了生活垃圾分类收运公示牌，上面清晰标明了不同垃圾的收运时间、收运单位、收运去向、驾驶员信息及联系电话。

参观过程中大家还了解到，老旧小区有害垃圾产生量相对较多，这与老小区老年居民多、家中过期药品存量有关。朱可蒙表示，科室会严格检查收运单位的收运时间落实情况，全力保障有害垃圾按时定点投放成为居民共识。

安全储存

专用暂存中心“密封收纳”保安全

有害垃圾收集车收集的垃圾最终送往何处？按照参观路线，大家来到了位于铜山区北京南路缮维建材城内的铜山区有毒有害垃圾暂存中心。

该中心是一间规整的房间，内部整齐排列着4层货架，货架上有序摆放着40余个收纳箱。每个收纳箱高45厘米、宽60厘米，大部分都已装满各类有害垃圾，且密封盖严。除收纳箱外，该中心还配备了专门储存有毒有害垃圾的垃圾桶。

工作人员介绍，根据相关要求，所有有害垃圾进入暂存中心后，必须密封存放在收纳箱内，直至按照上级统一安排，由具备专业处理能力的单位转运处置。

“像这样的有毒有害垃圾暂存中心，我区共有两处，另一处的体量是此处的4倍，完全能满足铜山区有毒有害垃圾的安全暂存需求。”朱可蒙介绍，从运营情况来看，有害垃圾中过期药品占比最高，需要注意的是，药品包装盒也属于有害垃圾；占比最低的是墨盒，居民区此类垃圾产生量极少；此外，有害垃圾还存在季节性特征，比如灭蚊剂多产生于夏季。据统计，该区有毒有害垃圾暂存中心每月可归集有害垃圾100余公斤。

趣味学法

宣教基地里边玩边学分类知识

活动最后一站，大家来到了铜山街道垃圾分类宣教基地。

该基地位于凤凰山安置小区C区，2023年8月建成并投入使用，面积约150平方米。基地内设置了垃圾分类焚烧发电演示区，可让参观者直观了解垃圾处理与资源再生的全过程；游戏区配备了投影投篮、垃圾分类跳舞机等互动设备，让大家在趣味游戏中深化垃圾分类认知；“变废为宝”参观区则展示了用洗衣液桶制作的小天鹅、纸杯制作的桌面垃圾桶等手工艺品。

“在这里，我们清晰看到了各类资源的再生之旅，比如废纸经过处理变成再生纸，玻璃回收后可加工成各式各样的玻璃制品。”市民刘女士表示，此次参观让她更坚定了践行垃圾分类“新时尚”的决心。

朱可蒙最后介绍，目前，铜山区生活垃圾治理规划分为三大推进方向：一是优化服务管理，全面落实“一区一策”，通过全面梳理、加强分析研判，有效落实投放管理制度，探索研究智能投放监管模式；二是加大宣传引导，规范居民投放意识，包括强化小区宣传督导、扩大社区宣传教育覆盖面、健全监督曝光机制；三是开展靶向治理，提升小区分类质效，针对分类工作薄弱小区开展“拔钉消点”专项整治行动。

徐州报业传媒集团

壹橙 GO! 购九州

政企福利

商务礼赠

便民消费

彭城新体验 福利GO全面！

购卡热线 0516-82345678

微信扫码 [彭橙GO] 立即体验

