



据《2018年1-6月全市生活垃圾增量控制情况的通报》数据显示,上半年,海曙区较好地控制了垃圾总量,比去年同期实现负增长3.75%,成为全市唯一一个生活垃圾增量控制负增长的区。

垃圾围城困境下的海曙是如何实现垃圾减量的?“垃圾分类处置,推动可回收垃圾回收利用,是实现垃圾减负的有力推手。”宁波市城管局相关负责人表示,垃圾分类“海曙探索”为实现垃圾源头减量提供了有益实践。



废旧玻璃变彩珠

从「小循环」到「大回环」 垃圾分类的「海曙探索」做「大」是否可期?



“公交”式清运助力垃圾分类

自从认真学习了生活垃圾分类知识,海曙区柳汀小区的张大伯不但认真做好垃圾分类,连什么时间扔厨余垃圾也有了固定“时间表”:晚上7点,晚饭后,他会将家里一天的厨余垃圾收拾收拾,就近扔到绿色厨余垃圾桶里。“家里厨余垃圾不过夜,晚饭后扔个垃圾,就当散步!”张大伯说,厨余垃圾收运车每天早上6点10分到小区,非常准时。所以很多人都选择晚上把垃圾扔掉,这样白天小区里就不会垃圾成山,异味难闻了。

随着辖区垃圾分类工作的推进,海曙区目前的这份城区垃圾清运时刻表已涉及4辆垃圾直运车,覆盖238个小区,能基本做到收运时间不浪费、运输路线不迂回,确保厨余垃圾、生活垃圾日产日清。

除了配发一张时刻表,海曙区还在各个车辆内安装了智能化设备即车载称重系统。车辆运输人员进入社区后,用对应的社区卡在终端上刷卡,将分类的垃圾装入运输车,称重系统会播报收集的垃圾净重量,并将此数值和垃圾种类及社区卡号等信息一起发送到市垃圾分类管理平台,便于监督桶车精准对接及垃圾分类质量督查等。



畅通环节 人人参与垃圾分类

垃圾分类重点是做人的工作,在既无“大棒”又无“胡萝卜”的当下,提高居民参与率,提升分类准确率,面对面指导是最直观有效的方法。

海曙区还十分注重垃圾分类进校园工作开展,稳步推进“高校+学校”校园垃圾分类模式,组织开展年度市、区级评优评先活动,调动学校参与“高校+”垃圾分类的积极性。其中,高塘小学、段塘学校和莲桥第幼儿园被评为市级生活垃圾分类工作示范单位,孩子们已经成为家庭开展垃圾分类的有力推手。



创建垃圾回收利用“循环体”

都说垃圾是放错地方的资源。据调查,在市民产生的各类生活垃圾中,可以回收再用的垃圾要占到六成之多。从众小区所涉及的回收再生资源种类看,主要包括废旧金属类、造纸原料类、废塑料类、废玻璃类、废旧木质家具类和废旧家电六大类。但是,这些废旧品的命运却各不相同。有些居民直接当垃圾随手丢弃,有些堆在小区周边影响环境,还有一些居民囤积,被动等待“破烂王”出现回收。

记者了解到,如今柳锦社区居民可以将用剩的各类玻璃制品拿到驻点小区的第三方换日用品。第三方则定期将废玻璃运往专业回收企业,完成废玻璃再生的转变。

柳锦社区党支部书记金建波介绍,今年三月底,第三方机构进驻小区配合社区开展垃圾分类工作,至今小区垃圾分类氛围明显增强,分类质量大有提高,“特别是黑色其他垃圾桶,以前一就会满了,于是旁边就堆满垃圾。现在经过垃圾分类,这种现象就没有了,小区明显变干净了。”她说,不少社区纷纷前来取经,也计划开展废玻璃回收、专业收运。



小区志愿者指导垃圾分类丢弃



点废成“金” 构想打造“静脉”小镇

“垃圾分类工作的不断推进促使我们积极提升终端消化能力。”王志刚说,近年来,海曙区不断探索提升垃圾分类的终端处置能力,借助生产型企业力量,从源头上分拣、回收、再利用,形成循环经济,促进城乡垃圾的减量、循环利用和无害化处理,实现经济社会双赢发展。“在海曙区,已经集聚了一批像宁波长利风玻璃制品有限公司一样的利废企业。”

变废为宝,二次利用,循环经济实现资源效益。洞桥焚烧发电厂日处理生活垃圾2300吨,每日发电量达到66万千瓦时;宁波开诚生态技术有限公司利用城区饭店、食堂的剩菜残羹制造沼气燃料,开创了民营企业参与市政环保建设的“宁波模式”;宁波绿环化工有限公司则利用“地沟油”制造工业用油脂。



环保义工手把手教小学生志愿者上岗

本报记者 王岚 通讯员 张翔 图片由海曙综合行政执法局提供