

三里屯街道辖区内坐拥多个商圈,由于商圈具有人员多、企业多、垃圾产生量大、更新换代率高等特点,使得商圈垃圾分类成为了各方关注的话题。在推动“复工复产”,抓经济发展的当下,如何让经济建设与垃圾分类形成共管、共赢的局面,是三里屯街道始终关注的重点。长期以来,街道加强宣传管理,灌输垃圾分类人人有责、户户有责、店店有责的理念,引导辖区物业服务企业和各商户结合自身特点,开展垃圾分类。近日,辖区太古里商圈再出新举措,太古里物业在垃圾分类上下功夫,引入了“黑科技”——智能垃圾管理系统,让垃圾分类也极具科技感和“时尚范儿”。

“无接触投放”探索线上线下连线管理

垃圾分类黑科技 又上新了

黑科技1

无接触投放

谈到倒垃圾,人们想到最多的,就是卫生问题。用手触碰垃圾桶,似乎是不可避免的问题。但在近期,三里屯太古里用科技元素推动垃圾分类,设置了可以自动感应开启的垃圾房门,避免倒垃圾人员用手或垃圾桶直接与垃圾房门接触。此外,垃圾房内其他垃圾、可回收物、有害垃圾精准归类,厨余垃圾还配有“单间”。值得一提的是,这些智能垃圾桶都实现了无接触投放,租户只需要在设备前刷卡,垃圾投递设备的投递口将会自动打开,方便投递。

与之相比,收纳厨余垃圾的单间由于需要单独隔离,太古里物业设置了与医院手术室原理相同的开关方式,来此倒垃圾人员只需要用脚轻触开关,就可以打开厨余垃圾收纳房间的大门。

这种无接触投放的方式,既避免了倒垃圾人员反复触碰垃圾房内的物品、设备,减少了细菌传递。同时,也极大地确保了垃圾房的环境卫生。

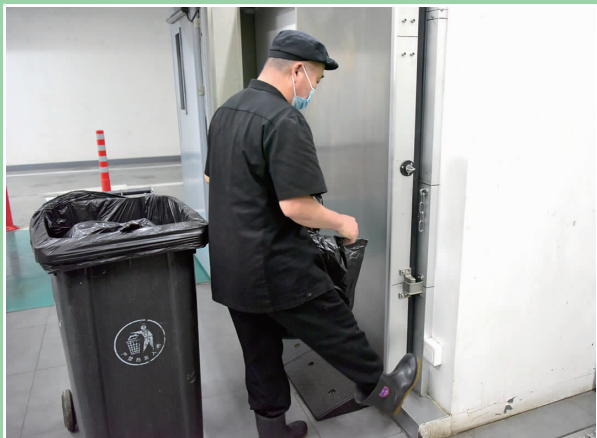
黑科技2

云端大数据

除了投放垃圾无接触,太古里物业还实现了数据分析“无接触”,即不必通过面对面开会或者使用纸质报表,就可以让物业服务企业和商户都了解到垃圾分类大数据。

物业工作人员介绍,当前,在太古里北区垃圾房使用的垃圾桶颇有“内涵”,能够为垃圾称重。而称重数据将直接上传“云端”,实现数据时时汇总,登录手机APP实时了解到租户投递垃圾的情况,实现全流程高效的监管。既方便物业服务企业进行的管理,也方便各租户、商铺进行自查。

工作人员表示:“通过数据追踪,租户可以了解店铺内垃圾分类的开展情况,各类数据都能够一目了然。从总体来说,物业服务企业根据商户经营情况与垃圾投放量的对比,可以立刻了解到垃圾分类数据的波动,做好管理”。



黑科技3 环保新理念

太古里北区垃圾房使用面积近百平米。垃圾房内各种“黑科技”云集,既提高了垃圾分类的效率,也有效改善了环境卫生。

垃圾房内细微之处也有科技元素。其中,悬挂在顶部的负离子发生器,能够有效消

除异味,抑制细菌滋生。另外,看似寻常的墙壁上涂有纳米抗菌涂层,是垃圾楼的隐形卫士。当空气流动将微生物及异味分子与喷涂表面接触时,长效纳米涂层可实时将其分解,从而建立无菌无害的空间,保证安全与卫生。

黑科技4 垃圾压缩机

在垃圾房内,占据最大空间的是最新进口的GOMIC垃圾存储设备,被称为垃圾压缩机。这套设备可以对其他垃圾进行压缩减量,这一步骤可节

约近三分之一的存储空间。垃圾压缩机还能够和垃圾房外的垃圾车进行对接,只要打开卷帘门,垃圾车就能够零距离接收垃圾。

黑科技5 分类有亮点

垃圾分类工作强调一个“细”字,而太古里北区垃圾房就是精细化管理的样板。

垃圾房外专门设置了垃圾运输通道,通道宽度略大于标准垃圾桶的宽度,方便用户推垃圾桶前往垃圾房。更重要的是,明确了垃圾桶的运输路线,便于管理,也便于环境维护。

此外,太古里物业坚持专

人值班值守,通过大数据分析,掌握商户倾倒垃圾高峰期,及时开展指导。垃圾房内白天、晚上均设有值班人员,重点关注早晨开店、中午用餐高峰、晚间闭店等时间段,及时指导商户做好垃圾分类。与此同时,太古里物业按照区、街要求,对商户进行多次培训,提高垃圾分类知晓率。

相关新闻

垃圾分类不用手 居民都赞“方便了”



近日,中三里社区中14楼小区内,居民任永华对小区内新添置的垃圾分类“家当”赞不绝口。