

12月1日,从山西省人大常委会办公厅举行的新闻发布会获悉,《山西省城乡生活垃圾管理条例》(以下简称《条例》)已审议通过,将于2024年1月1日起施行。

根据《条例》相关规定,生活垃圾将实施分类管理,建筑垃圾将建立完善的回收和综合利用体系,餐厨垃圾将实现“全处理、零填埋”。

作为全省11个设区市之一,我市在垃圾分类方面有何相关举措?对于建筑垃圾和餐厨垃圾的处理是否实现了无害化处置?12月6日,记者采访了市城市管理局相关部门负责人。

生活垃圾的无害化处置既是一项民生实事,更是一项生态环保大事。

市城市管理局相关负责人表示,为做好城市垃圾分类工作,早在2021年我市就出台了《运城市城市生活垃圾分类管理办法》(以下简称《办法》)。同时,结合中央、省相关生活垃圾分类最新要求,2022年我市又对《办法》进行了修订,并于当年12月15日经市政府第17次常务会议通过,于2023年5月24日起实施。此外,我市还专门出台了《运城市中心城区生活垃圾分类三年行动实施方案(2023~2025年)》,对中心城区的生活垃圾分类工作进行目标任务的细化。

根据《办法》相关条例规定,生活垃圾分四类进行管理。其中,(一)可回收物,是指适宜回收和循环利用的物品,包括废纸、废塑料、废金属、废包装物、废旧纺织物、废弃电器电子产品、废玻璃、废纸塑铝复合包装等;(二)有害垃圾,是指对人体健康、自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物,包括废电池、废荧光灯管、废水银温度计、废血压计、废药品、废油漆、废溶剂、废杀虫剂、废消毒剂、废日用化学品等及其包装物;(三)厨余垃圾,是指居民家庭日常生活中产生的菜帮、菜叶、瓜果皮壳、剩菜剩饭、废弃食物等易腐性垃圾;(四)其他垃圾,是指在单位和家庭日常生活中产生的,除可回收物、有害垃圾、厨余垃圾之外的生活废弃物。

该负责人表示,生活垃圾分类管理工作遵循政府主导、全民参与、属地管理、分步推进的原则,逐步提高生活垃圾减量化、资源化和无害化处理水平。生活垃圾分类投放实行管理责任人制度,无法确定管理责任人的,由所在地街道办事处管理或者由该街道办事处确定管理责任人。

## 1 出台管理办法 生活垃圾分类为四类

# 垃圾分类,我市做得怎么样?

餐厨垃圾将实现“全处理、零填埋”——  
生活垃圾将实施分类管理,建筑垃圾将建立完善的回收和综合利用体系,

□记者 祁克宁  
见习记者 赵雪

◀回收餐厨垃圾



▲工作人员在生产车间有序忙碌  
◀建筑垃圾被加工为新型透水砖

## 2 建设配套项目 建筑垃圾变废为宝

建筑垃圾可能会含有化学成分,易造成环境污染,需要单独处理。

目前,中心城区的建筑垃圾如何处理?市城市管理局相关负责人介绍,中心城区产生的建筑垃圾交由建筑垃圾特许经营企业负责统一收集、运输、处置、资源化利用,以资源化利用项目助力城市绿色发展。

据了解,中心城区建筑垃圾清运处置及资源化利用项目,由运城万瑞环保科技有限公司实行特许经营。该项目采用“BOO”模式,年处理能力200万吨,建设内容包括1个建筑垃圾资源化利用厂、6个建筑垃圾临时消纳场等,可涵盖建筑垃圾清运、处置、资源化利用等全产业链。目前,项目已

建设完工。其中,建筑垃圾资源化利用厂于2021年10月建成并投入使用。

垃圾分类做得越好,可再生利用的机会就越多,也能节省更多资源。该负责人向记者介绍,项目可生产6种不同规格再生骨料、20余种不同型号的再生砖品、8种不同标号的再生商砼及再生水稳拌合料。截至目前,共生产销售再生骨料22.5万余吨,再生砖品2.55万余平方米,再生商砼4.43万余立方米,再生水稳拌合料9.88万余吨。

“生产各类型号的再生产品可应用于市区机场大道改造等部分项目建设中,可以促进经济社会可持续发展,切实提高建筑垃圾再生产品的推广使用率。”该负责人表示。

## 3 加快完善设施 餐厨垃圾将无害化处置

垃圾分类不仅是一项重要的环保事业,更是一项功在当代、利在千秋的工程。

对于餐厨垃圾如何进行分类处理这一问题,市城市管理局相关负责人表示,在餐厨垃圾方面,市城市管理局已配备了一批餐厨垃圾专用车,负责垃圾的日常收集和运输工作。同时,餐厨垃圾的末端处理系统正在加紧建设。

为推动城市绿色发展,提升城市功能品质,我市正加速实施餐厨垃圾处置及资源化利用项目。该项目位于运城市生态环保产业园区内,占地约50亩。项目采取PPP建设模式,由西安中科生态科技股份有限公司和山西建筑工程集团有限公司(联合体)特许经营,

总投资约1.46亿元,日可处理餐厨废弃物200吨、地沟油15吨。

该项目建成后,可辐射盐湖区、夏县城区、平陆县城区的企业、学校、机关食堂、宾馆、饭店和各类小吃店、饮食摊点等产生的食物残余、食品加工废料、废食用油脂等,推动我市餐厨垃圾综合利用向无害化、资源化发展,打通餐厨垃圾处理的“最后一公里”。

目前,该项目工程主体建设已完工,正加速安装相关设备,预计2024年6月前建成并投入使用。届时,中心城区、运城经济技术开发区、夏县城区、平陆县城区等地餐厨垃圾统一收集后运到厂区就可实现“全处理、零填埋”无害化处置。



▲市餐厨垃圾处置及资源化利用项目进出水罐主体施工完成