

背景：

习近平总书记多次对垃圾分类工作作出重要指示，明确提出推行垃圾分类的具体要求，为我们进一步做好垃圾分类工作指明了方向，提供了遵循。厨余垃圾，主要是指易腐烂的、含有机质的生活垃圾，包括餐饮行业生产过程中产生的餐厨垃圾，农产品贸易市场和居民家庭生活中产生的易腐性垃圾。厨余垃圾含水率较高、有机质含量高、营养丰富，具有较高的利用价值，但也容易腐烂变质，产生渗滤液和臭气，并易于产生病毒和致病菌，造成病菌的传播，对人体健康和环境造成危害，解决厨余垃圾源头减量及末端资源化利用问题尤其重要。

存在的问题：

一是垃圾分类试点小区居民分类投放的参与率和准确率不高。居民垃圾分类参与意识较差，分类习惯尚未养成，源头分类效果不理想。

二是居民小区内厨余垃圾撤桶并点、定时定点投放落实不到位，厨余垃圾和其他垃圾混合投放问题比较突出，分类督导工作流于形式。

三是目前厨余垃圾末端处置能力不足，就地处理设施配套不完善。

四是厨余垃圾产出物资源化利用程度低，处理后的肥料消纳途径存在障碍。通过厌氧、好氧、烘干等技术手段使厨余垃圾得到减量化处理，但产出物的资源化利用率却不高。

建议：

一、加强舆论引导，提高宣传力度

有效整合社会资源，充分发挥物业、周边企业作用，探索建立垃圾分类积分激励机制，提高人们做好生活垃圾分类的热情，在全社会倡导绿色生活理念，培育垃圾分类新风尚。

二、建立合理的厨余垃圾收费制度

垃圾分类与处理处置的市场化发展离不开商业模式的形成，收费方式应由定额制向从量制转变。

建议按照“谁产生谁付费”的原则，制定出台居民厨余垃圾收费标准，逐步建立健全垃圾分类收费制度。研究制定相关配套政策，逐步建立健全垃圾分类制度体系，从而促进和倒逼厨余垃圾的源头减量，促使居民分类习惯的形成。

三、厨余垃圾利用就地处理和集中处理厂的协同处理全面开展

1. 制订政策鼓励和推广采用小型化厨余垃圾就地处理方式；

2. 建议财政加大对小型化厨余垃圾就地处理站点的投资建设和运营的支持；

3. 从政策层面支持各地将厨余垃圾就地化、快速化处理作为主要目标入到厨余垃圾就地处理规范中。

四、推广家庭微生物厨余垃圾处理器，源头解决厨余垃圾问题

采用微生物好氧处理的方式，将家庭厨余垃圾变为种花种草的肥料，从源头将厨余垃圾减量化、无害化、资源化。

加大对家庭微生物厨余垃圾处理器宣传推广力度，加强源头管控、加强法规制定。具体可以采取政府筛选生产企业以企业让利、政府补贴的形式，鼓励市民主动安装推广。