

泉州市生活垃圾分类 宣传手册

垃圾分类齐参与
美丽泉州共创建



欢迎关注“泉州垃圾分类”
微信公众号



欢迎关注“泉州垃圾分类”
新浪微博



泉州市垃圾分类工作领导小组办公室(宣)

倡议书

市民朋友们：

泉州是我们每一位市民的家园，创造整洁、优美的人居环境，是我们共同心愿。2017年，市十六届人大一次会议通过《关于加快全市垃圾分类处理利用的决议》，2018年，市委、市政府将垃圾分类列入为民办实事项目。为持续改善人居环境，我市已全力推动垃圾分类工作。为此，我们向广大市民朋友们发出倡议：改善生态环境，建设美好家园，让垃圾分类成为一种自觉行为。

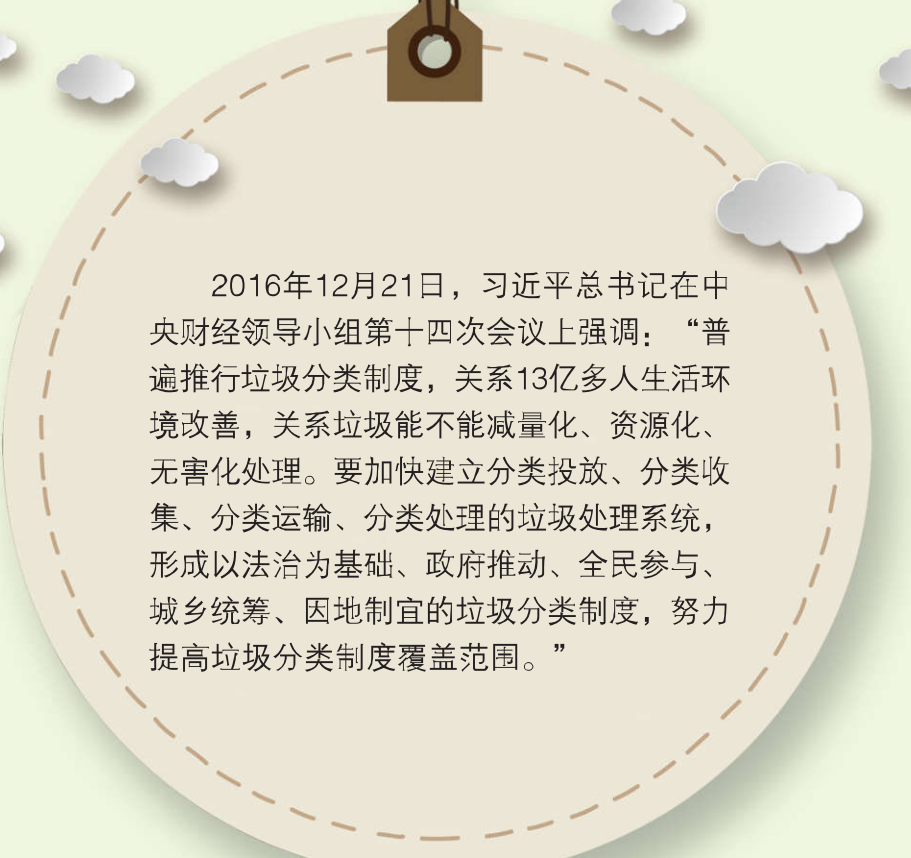
一、自觉行动，做垃圾分类的参与者。我们要自觉开展生活垃圾分类，主动承担起垃圾分类宣传的责任和义务，将生活和工作中产生的垃圾分为有害垃圾、可回收物、其他垃圾（在我市餐厨垃圾处理设施建成投用之前暂实行以上三分类），分开袋装，并准确地投入分类收集容器中。

二、自觉行动，做垃圾分类的倡导者。我们要积极向身边的同事、家人、朋友宣传垃圾分类处理和资源循环利用意义，做到主动分、准确分、习惯分。不使用一次性用品、塑料袋，养成不随手扔垃圾和垃圾分类投放的习惯。

三、自觉行动，做垃圾分类的监督者。我们要发扬主人翁精神，认真履行公共卫生大家护的监督义务，敢于对他人乱扔垃圾、不按规范分类等行为进行劝导和制止，主动告知分类目的和意义。

亲爱的市民朋友们，“垃圾分一分，环境美十分”，为了我们美丽的家园，让我们积极响应倡议，立即行动起来，从现在开始，从点滴做起，践行垃圾分类，共建美丽泉州。

泉州市垃圾分类工作领导小组办公室
2018年9月



2016年12月21日，习近平总书记在中央财经领导小组第十四次会议上强调：“普遍推行垃圾分类制度，关系13亿多人生活环境改善，关系垃圾能不能减量化、资源化、无害化处理。要加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理系统，形成以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的垃圾分类制度，努力提高垃圾分类制度覆盖范围。”

垃圾分类的好处

1.减少垃圾处理量

垃圾通过分类收集后便于对不同垃圾进行分类处置。例如对厨余果皮进行集中堆肥发酵处理，转化为有机肥，其他垃圾以及堆肥处理产生的残渣再进行卫生填埋或焚烧，可以减少处理量，从而节省宝贵的土地资源，实现社会效益和生态环境的双赢。



2.减少环境污染

废弃的电池含有金属汞、镉等有害的物质，会对人类产生严重的危害；土壤中的废塑料会导致农作物减产；抛弃的废塑料如果被动物误食，会导致动物死亡。因此，生活垃圾分类可以减少危害。



3.可以变废为宝

通过分类投放、分类收集，把可回收物，如纸张、塑料、橡胶、玻璃、瓶罐、金属以及废旧家用电器等从垃圾中分离出来回收、利用，变废为宝，提高垃圾资源化利用水平。它是实现垃圾减量化和资源化的重要途径和手段。

垃圾如何分类

我们每天生活办公都会产生许多垃圾，您知道这些垃圾怎么分类？它们最后都到哪去了呢？在我们的日常工作生活中怎么做到垃圾随手分，接下来就让我们来一一解答吧！

按国家标准，可分为有害垃圾、可回收物、其他垃圾、易腐垃圾四大类。

在我市餐厨垃圾处理设施建成投用之前，暂实行三分类（有害垃圾、可回收物、其他垃圾），易腐垃圾按其他垃圾进行投放。

垃圾分类标志标识



有害垃圾、可回收物、其他垃圾、易腐垃圾收集容器颜色分别对应红色、蓝色、橘黄色、绿色。

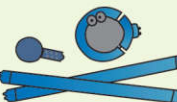


有害垃圾

有害垃圾指对人体或自然环境造成直接或潜在危害的物质。包括：废电池（充电/纽扣电池），废荧光灯管（日光灯管、节能灯等），废温度计，过期药品及其包装物，废油漆、溶剂及其包装物，废杀虫剂、消毒剂及其包装物，电热蚊香片，家用化妆品，废胶片，废墨盒，废硒鼓，废笔芯等。



充电/纽扣电池



灯泡灯管



水银温度计



过期药品



油漆桶



废杀虫剂



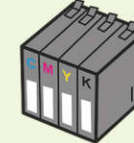
电热蚊香片



家用化妆品



废胶片



废墨盒



废硒鼓



废笔芯



可回收物

可回收物指生活垃圾中未污染的适宜回收和资源利用的废弃物。包括：废纸、废塑料、废玻璃、废金属、废包装物、废旧纺织物、废弃电器电子产品、废纸塑铝复合包装等。

纸类



报纸



纸板箱



图书



办公室用纸

塑料类



塑料饮料瓶



泡沫塑料



塑料玩具



洗净的酸奶杯

玻璃类



玻璃瓶罐



平板玻璃



镜子

金属类



易拉罐



罐头盒



金属厨具



金属餐具

织物类



棉被



毛巾



书包

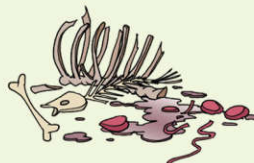


衣服



易腐垃圾

易腐垃圾指生活垃圾中有机易腐烂的垃圾。包括：单位食堂、宾馆、饭店等产生的餐厨（厨余）垃圾，农贸市场、农产品批发市场产生的蔬菜瓜果垃圾、腐海鲜产品（水产品）、腐肉、肉碎骨、蛋壳、畜禽内脏等。



动物骨骼内脏



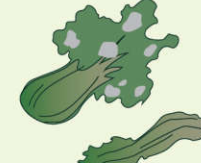
剩菜剩饭



果壳瓜皮



残枝落叶



菜梗菜叶



废弃食品

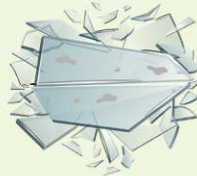


其他垃圾

其他垃圾指有害垃圾、可回收物、易腐垃圾之外的垃圾。包括：受污染与无法再生的纸张、受污染或其他不可回收的玻璃、塑料袋与其他受污染的塑料制品、破旧陶瓷品、难以自然降解的肉食骨骼(大骨头)、妇女卫生用品、一次性餐具、烟头、尘土等。



受污染的餐巾纸



受污染的玻璃



受污染的塑料制品



破旧陶瓷品



大骨头



纸尿片卫生巾



一次性餐具



烟头



尘土



大件垃圾

大件垃圾指生产生活中产生的体积较大的重量超过5千克，体积大于0.2立方米或长度超过1米且整体性强而需要拆解后再来利用或处理的废弃物。包括废旧床架、床垫、沙发、桌椅、衣柜、书柜等。目前，我市已建成中心市区大件垃圾处理站。大件垃圾采用独立的收运处理体系，市民可将大件垃圾投放至小区的大件垃圾临时投放点，如小区内未建投放点的，市民可自行运至泉秀垃圾中转站、东梅中转站和301中转站的大件垃圾临时投放点投放。



废旧沙发



废旧床铺



废旧柜子



废旧床垫



废旧木箱



废旧桌椅

垃圾分类处理体系

有害垃圾



垃圾分类处理体系

其他垃圾



可回收物

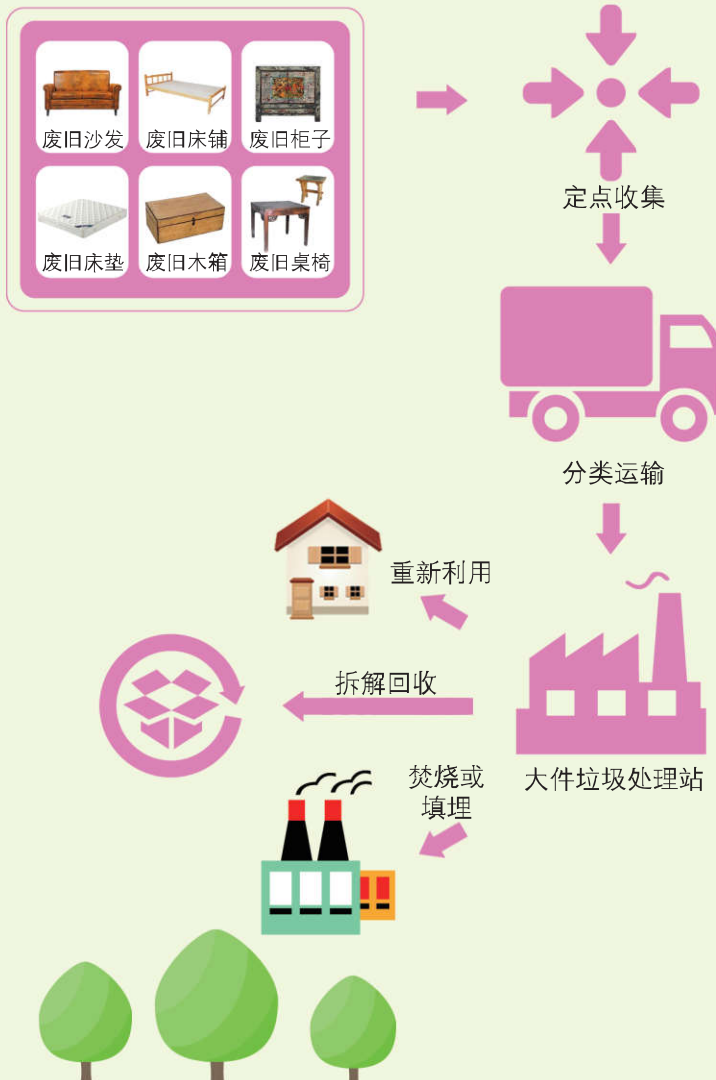


易腐垃圾



垃圾分类处理体系

大件垃圾



垃圾如何减量

学习、办公环境

- (1) 纸张双面书写、打印；
- (2) 尽量不用一次性签字笔、圆珠笔；
- (3) 使用再生产品，比如再生纸及再生纸制品；
- (4) 尽量使用可重复使用的杯子，不使用一次性纸杯；
- (5) 尽量运用互联网、局域网进行电子化教学，开展无纸化办公。

就餐环境

- (1) 在外就餐适量点餐，合理搭配；
- (2) 剩菜打包带走，减少浪费；
- (3) 食用自助餐时，按需取料，避免食物浪费；
- (4) 使用可重复使用的餐具，尽量不使用一次性餐具和纸巾等。



垃圾如何减量

购物环境

- (1) 购物时自带环保购物袋，不用塑料袋；
- (2) 购买可重复使用的耐用品，尽量不买一次性用品；
- (3) 购买并使用有中国环境标志、循环利用标志和中国节能认证标志的商品。



旅游环境

- (1) 旅游者自带可重复使用的杯子、洗漱用品；
- (2) 旅游过程中应将各类垃圾分类收集和投放，不要随手丢弃。

家庭生活环境

- (1) 把不用的衣服等物品进行捐赠；
- (2) 购物时自备环保袋，不使用一次性塑料袋；
- (3) 分出可回收物品单独存放并卖给废品回收部门；
- (4) 尽量使用可重复使用的耐用品（如充电式电池等），避免使用一次性用品等。



垃圾分类流程



各就各位，让垃圾成为资源！

投放前

- 纸类应尽量叠放整齐并捆扎，保持干燥，避免揉团；
- 瓶罐类物品应尽可能将容器内物品用尽，清理干净压扁后投放；
- 易腐垃圾应做到袋装、密闭投放。

投放时

- 按垃圾分类标志的提示，分别投放到指定的地点和容器中；
- 玻璃类物品应小心轻放，以免破损。

投放后

注意盖好容器盖，以避免垃圾污染周围环境，产生异味，滋生蚊蝇，污染环境。



小贴士



居民

破碎的灯管也是投到有害垃圾收集容器里吗？



指导员

节能灯、荧光灯管等破碎后，里面含有的有害物质已经挥发，可按其他垃圾进行投放。



居民

包装盒、包装纸都是可回收物吗？



指导员

洁净且适宜回收循环使用和资源利用的包装盒、包装纸才算可回收物，被污染的包装盒、包装纸是其他垃圾。



居民

废电池全部是有害垃圾吗？



指导员

不是的，充电电池和一次性纽扣电池属于有害垃圾，普通干电池因不含汞，属于其他垃圾。



居民

拖把、抹布是否可按废旧纺织品进行回收？



指导员

不能，拖把、抹布等沾有油污，应按其他垃圾进行投放，但拖把的柄可拆卸后按其材质分类投放。

小贴士



居民

涂改液、修正液属于什么垃圾？



指导员

涂改液、修正液中含有多种有害物质，属于有害垃圾。



居民

一次性纸杯是可回收物吗？



指导员

不是，一次性纸杯是其他垃圾。因为一次性纸杯表面附上了一层塑料薄膜（防止渗水），这层薄膜在回收处理环节不易与纸分离。同理的，方便面盒也是其他垃圾。



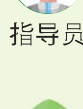
居民

受污染的纺织物也是可回收物吗？



指导员

不是，纺织物受污染后很难再回收利用，投到可回收物收集容器里还容易污染其他的可回收物，所以要投到其他垃圾收集容器里。



指导员



居民