

## 编者按

我校积极响应《上海市生活垃圾管理条例》，召开了全院垃圾分类专项工作启动会，号召全院师生从我做起、以身作则，以自己的实际行动做好垃圾分类工作。



## 学院各相关部门召开垃圾分类工作推进会

为贯彻落实学院垃圾分类专项工作的会议精神，推进此项工作的顺利开展，近日，学前系、后保处和外语系分别召开垃圾分类工作推进会议。

推进会上，各部门负责人分别传达了学院关于垃圾分类专项工作的会议精神，并同与会教师共同学习了垃圾分类知识。学前系和外语系也通过召开主题班会、宣讲会以及利用新媒体等形式开展宣传教育活动，引导学生积极参与。后保处着重从食堂等源头减量，责任落实，以及试点流动式垃圾箱等方面推进垃圾分类工作。

此次垃圾分类推进工作在全院广大师生中引起强烈共鸣。学院各部门将继续开展校园生活垃圾分类的宣传实践活动，引导师生积极参与，提高垃圾分类的意识，营造人人关心垃圾分类、践行垃圾分类的良好氛围。（学前系 后保处 外语系）

## 沪最新版可回收物“清单”公布！看看哪些“生活垃圾”适宜回收

## 可回收物主要种类

可回收物是指废纸张、废塑料、废玻璃制品、废金属、废织物等适宜回收、可循环利用的生活废弃物。

## 1. 废纸张

旧报纸本、箱板纸(旧纸板箱)、其它废纸张。

## 2. 废塑料

PET瓶、塑料包装物、其它废塑料。

## 3. 废玻璃制品

平板玻璃、瓶料玻璃、其它废玻璃制品。

## 4. 废金属

黑色金属(废钢、废铁)、有色金属(废铜、废铝、废锡、废不锈钢)、其它金属(包括稀贵金属)。

## 5. 废织物

旧衣服、旧棉被、其它废织物。

## 6. 低价值可回收物

低价值可回收物是指生活中具有一定循环利用价值，在垃圾投放过程中容易混入其它类生活垃圾，单纯依靠市场调节难以有效回收处理，需要经过规模化回收和集中处理。

才能够重新获得循环使用价值的固体废弃物。

## 常见可回收物列举

分类投放可回收物时，应保持清洁干燥，避免污染(以下所列举的可回收物常见实物均指清洁干燥、未受污损的废弃物品)。其中：废纸应保持平整；立体包装物应清空内容物，清洁后压扁投放；废玻璃制品应轻投轻放，有尖锐边角的应包裹后投放。

## 一般可回收物

品类	常见实物
废纸张	纸箱纸、报纸、废弃书本、快递纸袋、打印纸、信封、广告单.....
废塑料	食用油桶、塑料碗(盆)、塑料盒子(食品保鲜盒、收纳盒)、塑料衣架、施工安全帽、PE塑料、PVC、亚克力板、塑料卡片、密胺餐具、KT板.....
废玻璃制品	玻璃窗等平板玻璃.....
废金属	金属瓶罐(易拉罐、食品罐/桶)、金属厨具(菜刀、锅)、金属工具(刀片、指甲剪、螺丝刀)、金属制品(铁钉、铁皮、铝箔).....
废织物	棉被、包、皮带、丝绸制品.....
复合材料类及其它	电路板(主板、内存条)、充电宝、电线、插头、手机、电话机、电饭煲、U盘、遥控器、照相机.....

## 低价值可回收物

品类	常见实物
纸类	湿损纸张、餐巾纸、卫生间用纸、湿巾、一次性纸杯、厨房纸等。
塑料类	湿损的塑料袋、一次性手套、沾有油污的一次性塑料饭盒等。
玻璃类	玻璃钢制品等。
金属类	缝衣针(零星)、回形针(零星)等。
织物类	内衣、丝袜等。
复合材料类	镜子、笔、眼镜、打火机、橡皮泥等。
其它	陶瓷制品(碎陶瓷碗、盆)、竹制品(竹篮、竹筷、牙签)、一次性筷子、隐形眼镜(美瞳)、棉签等。

(来源：市绿化市容局)

为贯彻落实《上海市生活垃圾管理条例》，我院积极行动起来，成立了垃圾分类专项工作领导小组，召开全院垃圾分类专项工作启动会，号召全院师生从我做起、以身作则，以自己的实际行动做好垃圾分类工作。

同时，学院团委、后保处

联合启动了“校园垃圾分类减量”金点子征集活动，向广大学生踊跃征集好的方法、新的办法，为校园的整洁美丽尽自己的一份力量。

后续，学院将持续开展垃圾分类宣传活动，倡导绿色的生活理念，积极推动垃圾减量和垃圾分类工作在学院全面展开。

## 我们在行动

### 垃圾分类查询图解

垃圾分类标准图解



大家可能会问，我不知道垃圾怎么分类，我该怎么办？  
不要着急！  
小朱来帮你！



1. 打开微信,点击右上角,点击添加朋友,点击公众号



2. 输入「上海发布」,查找公众号,点击关注



3. 点击左下【市政大厅】，找到垃圾分类查询



4. 输入要查询的垃圾名,比如果壳,点击查询



5. 生活垃圾怎么分?



## 垃圾分类优势

## 减少占地

生活垃圾中有些物质不易降解，使土地受到严重侵蚀。垃圾分类，去掉可以回收的、不易降解的物质，减少垃圾数量达60%以上。

## 减少污染

目前我国的垃圾处理多采用卫生填埋甚至简易填埋的方式，占用

为资源，如食品、草木和织物可以堆肥，生产有机肥料；垃圾焚烧可以发电、供热或制冷；砖瓦、灰土可以加工成建材等等。各种固体废弃物混合在一起是垃圾，分选开就是资源。

如果能充分挖掘回收生活垃圾中蕴含的资源潜力，仅北京每年就可获得11亿元的经济效益。可见，消费环节产生的垃圾如果及时进行分类，回收再利用是解决垃圾问题的最好途径。

## 变废为宝

垃圾中的其他物质也能转化