

科普教育

首页 - 科普教育 - 科学传播

科普教育

科普动态

科学传播

科普教育基地

继续教育

下载中心

生态学未来之展望

全国生态学一级学科建设与发展研讨会会议报告下载

2014年全国生态学会秘书长会议代表合影

INTECOL E-Bulletin

中国生态学学会2017年年报

垃圾分类，绿色时尚——女生必看的垃圾分类指南

发布时间：2021-05-19 点击量：220

第二届“关注绿色生活，建设生态文明”生态科普作品大赛图文类优秀奖——垃圾分类，绿色时尚——女生必看的垃圾分类指南（夏雨）





小黄告诉小红，这些都是可回收物，它主要包括：废纸、塑料、玻璃、金属、包装物、布料和废弃电器电子产品但是要注意瓶罐类要洗干净才能投放



小黄接着说，这些都是属于厨余垃圾，它包括食堂、宾馆、饭店等产生的餐厨垃圾；居民区产生的厨余垃圾；农贸市场、农产品批发市场产生的蔬菜瓜果垃圾、腐肉、肉碎骨、畜禽产品内脏



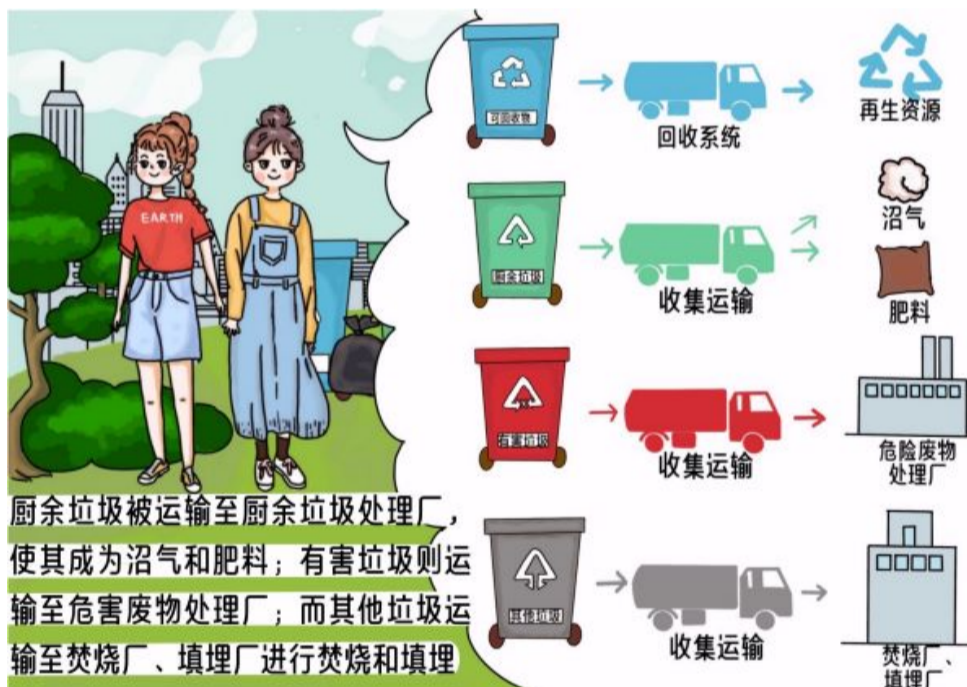
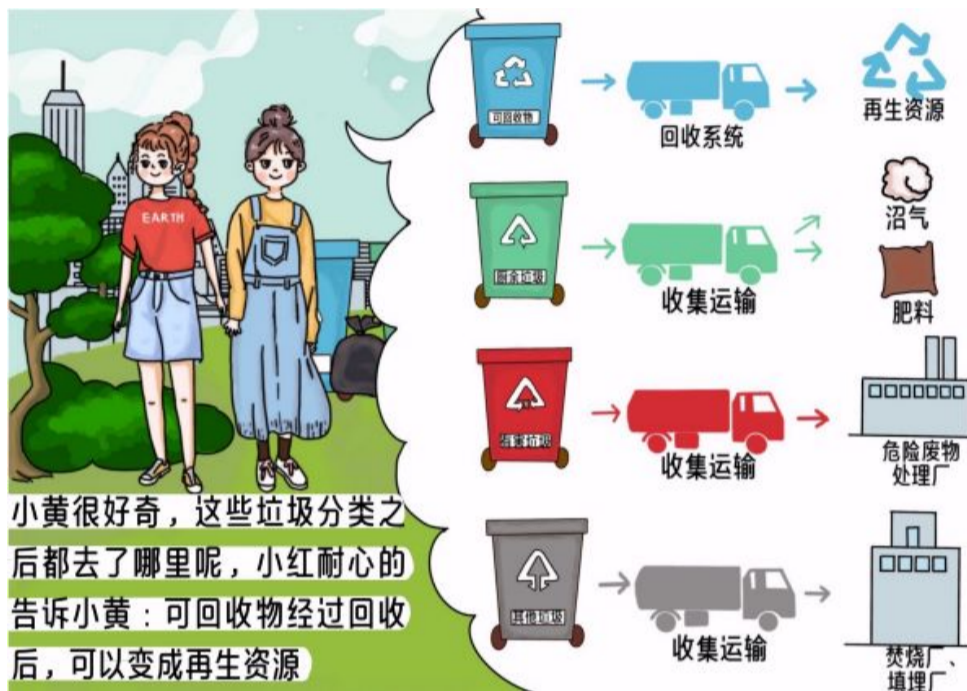
小黄继续科普到，这些都是属于有害垃圾，因为它们都是有毒有害的物质，例如废电池、废荧光灯管、废温度计、废药品及其包装物、溶剂及其包装物、杀虫剂、消毒剂及其包装物、废胶片及废相纸等。



小红最后说道，这些都是属于其他垃圾，其他垃圾是指危害比较小，没有再次利用价值的垃圾，包括砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸、纸巾等难以回收的废弃物及果壳、尘土、食品袋（盒）等



处理了垃圾后，小黄还是有点困惑，因为她担心自己不能记住这些知识，小红告诉她，有个简易版的口诀教她：玻金塑纸衣，能卖钱的往蓝投；有毒有害红色桶，药漆灯管杀虫剂，电池相片要当心；剩饭剩菜绿色桶，其他都是灰色桶。



小黄接着问小红，垃圾分类有什么优点呢，小红笑着说，垃圾分类的优点可多了，它可以减少垃圾处理量和处理设备，降低处理成本，减少土地资源的消耗，减少环境污染，将废物利用减少资源浪费等优点，具有社会、经济、生态三方面的效益。听完了这些话，小黄下定决心，要好好学习垃圾分类，成为绿色的“时尚达人”。

版权所有：中国生态学学会 京ICP备05039320号-1

地址：北京海淀区双清路18号 100085 电话：010-62849101 010-62849113 E-mail: esc@rcees.ac.cn

技术支持：智联软件



中国生态学学会
微信公众号



生态科普
微信公众号