# 公众演讲 环保主题晨会演讲稿

来源：网络 作者：玄霄绝艳 更新时间：2025-03-22

*废旧电池分类回收,共建绿色校园　　老师、同学们，早上好！今天我演讲的题目是“废旧电池分类回收，共建绿色校园”。　　随着社会的发展，电池已经成为我们生活中不可缺少的物品之一了。　　废电池中含有大量的重金属如汞、铅、镉、镍以及酸、碱等有害物质。...*

废旧电池分类回收,共建绿色校园

　　老师、同学们，早上好！今天我演讲的题目是“废旧电池分类回收，共建绿色校园”。

　　随着社会的发展，电池已经成为我们生活中不可缺少的物品之一了。

　　废电池中含有大量的重金属如汞、铅、镉、镍以及酸、碱等有害物质。随意丢弃，不仅对自然构成威胁，而且会极大损伤公众的身体健康。

　　你知道电池的污染有多大吗？一粒纽扣电池可使600吨水无法饮用；一节一号电池扔在地里，能使1平方米的土壤永远失去利用价值；一个手机电池足以坏死50平方米以上的土壤或污染500吨以上的水源。

　　若将它们回收，将收集起来的废电池筛选出纽扣电池、充电电池，再将有用的物质提取出来加以利用，可制成各类有用的物品。其余的各类废电池一般都运往专门的有毒有害垃圾填堆场处理。

　　因此，请让我们从今天做起，自觉参加废旧电池分类回收活动，并且带好头，做好不乱丢弃废旧电池，将废旧电池单独存放，并及时送到指定的回收箱。如发现他人丢弃的废旧电池也要及时捡起，另外，我们还要以自己的行为影响周围的人，向父母、亲戚宣传废旧电池回收的重要性，让更多的人认识分类回收的价值所在。

　　将废电池放到指定的回收处，这只是举手之劳，但意义深远，既能使生活更美好，又能培养环保意识，你我何乐而不为呢？

　　让我们齐心协力，让天更蓝，草能绿，水更清，让我们的家园更美丽！

　　谢谢大家。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！