

# 共青团上海财经大学委员会简报

——2013 年暑期社会实践简报专刊第四十八期

**[编者按]** 如今人们对环保问题的关注日益密切，作为中国最繁华都市之一的上海也积极建设生态文明。上海市每天都有大量的废旧电池产生，那么上海市对废旧电池的回收情况又是怎样的呢？为了了解相关情况并改变有关现象，上财“牵手社”的队员们会采取什么样的方法呢？

[浮光掠影]

## 回收废旧电池，享受健康生活

大学牵手社组织的“废旧电池回收”活动从 2013 年 8 月 22 日开始至 8 月 29 日结束，期间由社员们在小区内设摊宣传废旧电池乱扔乱放对环境造成的污染和危害，并在各小区内合适位置放置一个专门的废电池回收桶，以便居民长期投放废电池。

在环境问题越来越突出的今天，生态文明建设日益得到重视。十八大也提出要把生态文明建设放在突出地位，要更加自觉地珍爱自然，更加积极地保护生态，努力走向社会主义生态文明新时代。中国每年平均产生近 12 万吨电子废弃物。若作为普通垃圾填埋处理或焚烧，危害巨大。所以我们考虑从当前垃圾分类最紧急的环节——有害垃圾的分类做起。

上海市绝大多数社区并没有设置废电池回收箱，许多居民都向牵手社反映废旧电池无处投放的问题。而部分社区即使放置了废电池回收箱，也因放置地点过于隐蔽、宣传不到位而形同虚设。还有小部分社区尽管有设置废电池回收箱，居民的环保意识也较强，但是由于无人监管，竟出现废电池堆积而无人回收的情况。

牵手社希望这次暑期实践能通过安放废旧电池回收箱，宣传废旧电池回收细节以及定期组织志愿者回收等方式，为近 20 个社区建立一个可以健康运作的废旧电池回收机制。不仅是要让这些社区的居民人人都有有害垃圾分类意识，更是要帮助大家将意识付诸于生活各处。

首先，牵手社利用经费购买了 16 个电池回收桶和环保袋等小礼品，并亲自设计印刷了 300 多本以废旧电池回收为主题的宣传册。

然后，牵手社开始联系回收有害垃圾的专业机构。社员原本希望上海根与芽组织能够帮助联系，不幸的是，对方却告之在他们的了解范围内已经没有社员所希望的机构了。社员在感到失望的同时，更多的是感到事态的严重性！庆幸的是，经过牵手社的多重努力，最终找到了可以接收废旧电池的专业机构——上海环保先锋与颖翎环保，并建立了长期合作关系，保障了活动的最终运行。



最后，牵手社负责人走访了学校周边，包括五角场街道与延吉街道所管辖的三十多个社区居委，了解废旧电池回收情况。经过实地调查与细致沟通，牵手社可以大致总结为如下几种情况：

- 有废旧电池回收箱，并有人进行专门处理；
- 有废旧电池回收箱，但没人进行专门处理；
- 没有废旧电池回收箱。

由于前期与居委会的良好沟通工作，牵手社当天活动都很顺利，居委不仅提供桌子帮社员摆摊还会和社员一起宣传，有的社区还为社员提前贴通知，出黑板报等等，让他们很是感激；居民也十分配合，进社区宣传当天就已经有人将家中的“存货”都拿了出来并亲自投放到回收箱内；社员们也不论高温或下雨都勤勤恳恳地一起宣传着。



## [心海拾贝]

在这次活动中，社团成员十分积极，大家几乎每天都八点半出发，带着我们回收废旧电池的桶和给居民的小礼品，走向了小区。到了小区，我们受到居委会的热情接待，甚至有一个小区的居委会专门为我们出黑板报，并吸引了大量的居民。我们也主动上前，带着我们的礼品，向各位居民做宣传。

——李倩

通过这几天的实践活动，我学到了很多关于垃圾分类与回收的细节方面的知识。在回收过程中我们向社区的叔叔阿姨介绍废旧电池乱扔的危害以及废旧电池的回收方法，他们都听得很认真。甚至很多人自己本身就有收集旧电池的习惯。其实很多人不是不知道回收，而是缺少途径。今后我要通过实践努力改革拓展垃圾回收的途径，做对环境有意义的事情！

——陈海丽

这次活动面积覆盖我校周边国定路、武东路、国权北路、三门路、吉浦路居委所管辖的近 20 个小区。总体来说，收到了大家的好评，圆满完成。

虽然进社区安放废旧电池回收箱的活动已经结束，但牵手社会继续对此活动进行监督，组织队员们去定期回收。并保持与社区的联系，了解此活动在日后遇到的问题或搜集好的建议，将这个活动真正完善，将这个机制进一步落实。

此次的实践活动不仅是为这些社区建立废旧电池回收机制，更重要的是，为大家作环保提供一种全新的角度，鼓励人们用行动参与到生态文明的建设中来。为社区居民提供一个树立绿色理念、立足长远的环保实践平台，方便人们培养绿色习惯、从一点一滴小事做起，让城市生活更加和谐、更加美好。

## [队员日志]

### 聚沙成土

——陈海丽

随着经济和科技的迅猛发展，电池在我们生活中扮演者越来越重要的角色。现在，电池已被广泛地利用，我国是世界上头号干电池生产和消费大国，电池的生产量在 140 亿-150 亿只以上，占全世界的四分之一。电池已渗透到我们生活的每一个角落，但是，由于人们没有处理废旧电池的意识，大量使用过的废旧电池未能得到妥善的处理。

废电池中含有的重金属镉、汞、铅是对环境和人体有较大危害的物质，废弃在自然界电池中的汞会慢慢从电池中溢出来，进入土壤或水源，再通过农作物进入人体，损伤人的肾脏。汽车废电池中含有酸和重金属铅泄露到自然界也可引起土壤和水源污染，最终对人造成危害。因此，2013 年 8 月 20 至 9 月 1 日，上海财经大学牵手社举办了废旧电池回收活动，废旧电池，当弃之有道。

过去的一年里，牵手社通过垃圾分类周、绿色账户等活动向学校的同学们宣传了垃圾分类的相关知识。这些活动通过游戏、竞答等丰富多样的形式让同学们学到了许多实用的垃圾分类知识，受到了同学们的欢迎。此外，牵手社还在各宿舍楼放置了废旧电池回收箱并定期派专员清理回收，取得了不错的效果。但是我们也注意到，上海市绝大多数社区并没有设置废电池回收箱，许多居民都向我们反映废旧电池无处投放的问题。而部分社区即使放置了废电池回收箱，也因放置地点过于偏僻宣传不到位而形同虚设。还有小部分社区尽管有设置废电池回收箱，居民的环保意识也较强，但是由于无人监

管，竟出现废电池堆积而无人回收的情况。我们都知道，社区是废电池产生最集中的地区之一，而废旧电池对环境的污染极其严重，所以做好社区内的废电池回收对环境保护有着重要的意义。

我们以回收废旧电池为突破口，通过该活动让大家更多地了解废随意乱扔旧电池危害和处理废旧电池的正确方法。我们以上海财经大学为活动中心，呈四周辐射状由远及近向外开展活动。我们的活动内容主要是深入居民小区，以摆摊的形式吸引居民注意，有志愿者分发宣传手册，为居民一一详细解释，同时以小礼品换废旧电池，得到广大居民的支持。

经过大家的共同努力，我们已圆满完成此次活动。通过这次活动，我们调动了居民关注、参与环保活动的积极性，摆摊讲解的宣传形式达到预期效果，居民们很配合工作，也承诺会将废弃电池放到废旧电池回收箱内，同时，参与活动的同学在收集资料、准备活动的过程中也学到不少环保知识，增强了环保意识。我国虽然电池生产力水平很高，但废旧电池处理技术有限，这意味着我们在发展经济的同时也损坏着我们的生存环境，虽然我们回收的电池只是很少的一部分，但只要我们每个人都参与到环保的行列中，我们就能保护好我们赖以生存的环境。



## 改变当以人为先

——彭志芳

电池几乎在我们的生活中随处可见，遥控器，钟表，手机，电脑……可是，就是这小小的电池，如果随处丢弃却会对我们的环境造成严重的破坏，我不敢想象如果自己生活在到处都是丢弃的废旧电池的环境下会是怎样，但我敢说那一定很糟糕。

和队员们一起在社区里面回收旧电池，感触颇多。

先说说比较痛心的地方吧。

## [心海拾贝]

我们的活动虽然进的社区不多，历时也不长，但还是有一定的意义，我们也从中受益匪浅。对于我们来说，我们不仅锻炼了与人交流的能力，更是担任了传播环保理念的使者，从中得到的满足感无以言喻。同时我们向学校周边的社区居民普及了关于废电池回收的知识，让他们增强了废电池要集中收集处理的意识，一部分具有环保意识的居民可以带动更多的居民参与到环保的事业中来。我相信他们将来都会亲身实践，当然这也是我们的最终目的。

——刘阳

出于各种各样的原因，还是有人没法做到将电池分类扔到指定的地方，有的是因为小区内并没有专门处理废旧电池的垃圾桶，有的是因为有些居民没有意识到废旧电池的危害，所以将废旧电池与其他生活垃圾一块处理了。而清洁工人可能会由于疏忽没能挑拣出对环境有害的电池，然后这些电池跟着其他生活垃圾一块被处理。或许是掩埋，然后这些电池在地下肆意妄为，它们污染水，污染土地，总之将能祸害到的东西都祸害。或许是焚烧，这些电池本身都是由化学物质制作而成，焚烧产生有毒物质，然后这些有毒物质就耀武扬威地去伤害人类。

第二个就是有些人对我们的小礼品太感兴趣了，以至于他们的注意力都在小礼品上了，却忽略了我们的宣传内容。

在与居民的接触中，也有让人觉得很开心的发现。

首先从居民对废旧电池造成的危害的意识方面说。绝大多数的居民都是知道废旧电池对我们的环境有害的，而且他们很支持我们的活动，认为我们这次回收旧电池的活动是很有意义的一件事情，并且很乐意地向周围的朋友们宣传。

其次，在废旧电池的处理方面也有些新的发现。有些商店是可以用废旧电池换新电池的，这样做不仅可以保护我们的环境，而且做到了资源最大化利用。还有些收垃圾的不光回收像纸，瓶之类的东西，也会回收废旧电池。如果可以的话我还是希望那些回收机构能将电池都纳入到回收的范围内，然后再统一处理，虽然会有些成本，但是毕竟这样做对我们的环境是有很大的保护作用的。最后就是如果在小区内有专门处理废旧电池的地方，居民们都会自觉地将废旧电池放到那儿去的。

虽然这次进小区宣传的时间不是很长，但是我相信通过我们的小小力量，一传十，十传百，大家口耳相传，我们回收废旧电池的概念能够深入人心，在人们的心中也会有对废旧电池的危害意识，进而形成对环境的保护意识，发挥主人公的作用，让我们的环境更加美好。

