
背景材料:

6. 南方某城市环保志愿者小黄觉得自己每天都生活在苦恼中。他和其他志愿者每个月都会上门向小区居民发放垃圾袋并现场进行分类投放指导。“有督导的时候，分类效果明显就好，但往往过一段时间，乱丢混丢的又多起来。”

厨余垃圾处理是一道中国特色的垃圾难题。小黄说，中国菜中汤汤水水的厨余垃圾占垃圾总量的 2/3，其中的有机物会使其变臭，而且会污染垃圾中的可回收物。为分出厨余垃圾，要鼓励居民家庭把垃圾分干湿两类。可是即便只分出湿垃圾，准确投放率也不到 30%。小黄看过一则简报，其中提到呼和浩特年降雨量 400 毫米，年蒸发量却可达 2000 毫米，湿垃圾没等处理就干了。“唉，可惜我们市不是呼和浩特啊！”

小黄的母亲从老家来暂住，她把小黄家里阳台上一半的空间都堆放了废纸箱和废瓶子。“前段时间攒了一箱矿泉水瓶才卖 1 块多钱，卖废品现在也不划算，价格低还占地儿！”

据估算，目前我国每年再生资源回收量有 1.6 亿吨，其中约 8000 万吨来源于生活垃圾，而我国每年产生的生活垃圾有 2.5 亿吨，生活垃圾的资源回收率达到 30% 以上。作为垃圾分类的重要环节，废品回收却一直没有被重视。

小黄认为，居民把家中可回收利用的物品卖掉，是良好的生活习惯。但目前可回收物的价格较低，而又常常不能马上处理，居民无处存放，这影响了他们的积极性。由于干湿分类没有做好，被弃置的垃圾当中有很多可利用的资源被湿垃圾污染了，若再进行人工分类分拣，成本很高。

邻居张大妈刚刚把垃圾分类丢好，就看到收垃圾的环卫工人将“可回收”与“不可回收”两箱垃圾混倒进运输车。“分好了又被混运，还不如不分。”她对小黄说。

目前，多数地方对垃圾分类的投入很少，就连投入相对多的北京、上海、广州、杭州等地也难以满足需求。小黄以广州为例算了一笔账，“如果这样持续 3 至 4 年，仅垃圾袋就需 14 亿元，以 200 人配 1 名指导员计算，广州市 1800 万人，每年需花费 40 亿元。这样的投入显然不可持续。”小黄感叹，“唉，中国的垃圾分类到底有没有出路啊？”

7. 大学生小丽来自苏北农村，今年放暑假回家，发现家里跟其他村民一样将地里的秸

秆放火烧了，跟父母争吵起来。

小丽：烧秸秆浪费资源，污染空气，又会破坏土壤结构，造成农田质量下降，你们知道吗？

母亲：知道啊。县里乡里年年宣传，村里年年广播，怎么不知道呢。

小丽：那你们为什么明知故犯？

父亲：你这孩子，说得轻巧。不烧，你能怎样？每年农忙忙死人，哪有时间来捋饬那么多的秸秆？

小丽：不是说有企业要回收秸秆吗？

母亲：那都是广播里说说的，到现在也没见有人来回收过。我们这里不沤沼气，又不养牛，那么多秸秆怎么办？现在搬进楼房住，家家户户也不烧锅灶了，当柴火都没人要。

小丽：政府不是有专门补贴，用于秸秆加工还田吗？

父亲：要粉碎，买腐化剂，请人帮工，一亩地只补贴 10 元钱，够吗？

小丽沉默了。她感到很苦恼，在博客中写道：看来光埋怨农民是不能解决问题的，焚烧秸秆是农民多年的习惯做法，省时省力又省心，一时很难改掉。随着 PM2.5 环境监测的升级，焚烧对空气的负面影响日益显著，田间秸秆的出路究竟在哪里呢？

作答要求

“给定资料 6—7”中，小黄和小丽的“苦恼”反映了基层管理工作面临的某种困境。请指出这种“困境”，并提出改变这种困境的建议。（30 分）要求：针对性强，建议合理、可行。不超过 500 字。

参考解析：

一、基层管理工作遇到的困境：

垃圾分类问题：1. 市民垃圾分类自觉性差。2. 厨余垃圾干湿两类准确投放率低。3. 废品回收不受重视，回收价格低，难及时处理。4. 环卫工人素质低，混运。5. 政府投入不足。

秸秆焚烧问题：1. 农民没有时间回收秸秆，焚烧秸秆现象严重。2. 企业不回收。3. 政府补贴不足。4. 农民习惯做法难改掉。

二、解决困境的建议：

1. 提高市民垃圾分类自觉性，培养良好习惯。志愿者等深入基层，向群众普及垃圾分类等知识方法。2. 进行宣传引导和知识普及，提高群众准确投放率，要准确投放干湿垃圾。3 重视废品回收。提高废品回收价格，及时处理居民家中无处安放的可回收垃圾。加强对于环卫工人的培训，提高素质。5. 加大政府投入，支持垃圾分类。6. 设置农忙假，并对焚烧秸秆的行为予以处罚。7. 督促企业定期及时回收秸秆，对于回收不及时的企业进行相应的处罚。8. 加大补贴力度，提高专项补贴，可采取统一购买腐化剂等秸秆处理用品，免费发放给群众。9. 宣传引导，法律处罚相结合，形成长效机制，帮助群众养成正确处理秸秆的习惯。



关注“天津华图”微信公众号：tjhuatu

后台回复“时政”可获取最新时政信息

