# 60 天上岸计划——第十五天讲义

### 一、作业讲解

你认为, 作答原因分析类的申论题目, 难点是怎么? 为什么?

常言道:知人知面不知心。

常言道:日久见人心。

这两句话提醒我们,只看表面很容易被疑惑,只有长时间接触、多角度观察,由表及里的思考,才能把本质看透。作答原因分析类题目也一样,要多个角度反复思考,才能找到根本原因。

### 二、真题讲解

2015 年联考申论(湖南卷)第三题

"给定材料 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"所在,并提出改变这种困境的建议。(25 分)

要求:针对性强,建议合理、可行。不超过300字。

资料:

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。"有指导的时候,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。"

厨余垃圾处理是道中国特色的垃圾难题。环保志愿者黄小山说,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,试点城市鼓励居民家庭把垃圾分干湿两类。可是即便只分

出湿垃圾,准确投放率也仅有 30%左右。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,可惜我们不是呼和浩特啊!"

小黄的母亲从老家来暂住,把家里阳台上一半的空间都堆放了废纸箱和废油瓶。"前段时间攒了一箱矿泉水瓶才卖 1 块多钱,卖废品现在太不划算,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。这位负责人介绍,而事实上,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,就看到收集垃圾的环卫工人将"可回收"与"不可回收"两箱垃圾混倒进运输车,不同标志的垃圾车却装起同样的垃圾。 "分好了又被混运,以后也没有分的动力了。"她说。

目前大部分地方政府对垃圾分类的投入很少,就连投入相对多的北京、上海、广州、杭州等地的投入也难以满足需求。以广州为例,"如果这样持续 3-4 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,这样的投入不可持续。"小黄感叹,"唉,中国的垃圾分类到底有没有出路啊?"

#### 材料 7:

大学生小丽来自苏北农村,去年放暑假回家,发现家里跟其他村民一样将地 里的秸秆放火烧了,跟父母争吵了起来。

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,

### 你们不知道吗?

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,说的轻巧,不烧,你能怎么办?每年农忙忙死人,哪有时间来捯饬那么多的秸秆?

小丽: 不是说企业要回收秸秆么?

母亲: 那都是广播里说说的, 到现在也没有人来回收过。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, 用于秸秆加工还田么?

父亲:要粉碎,买腐化剂,请人帮工,一亩地只补贴10元钱,够么?

小丽沉默了,她感到很苦恼,在博客中写到: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,省事省力又省心,一时很难改掉。随着PM2.5 环境监测的升级,焚烧对空气负面影响日益显著,田间秸秆的出路究竟在哪里呢?

#### 参考答案:

困境是: 随意处置垃圾会造成环境污染和资源浪费, 但是可再生资源的分类、回收、利用成本高, 面对可再生资源利用率低的问题, 目前缺乏有效的解决办法。

## 课后作业:

刚才的给定资料没有给出具体建议,你觉得该怎么办?你觉得问题和建议之间的关系是什么?