# 2023年社会调查报告白色污染(实用8篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。报告的格式和要求是什么样的呢?下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写,我们一起来了解一下吧。

### 社会调查报告白色污染篇一

调查地点: 江夏区纸坊镇

调查时间□20xx年元月12日-2月8日寒假

人们多有这样的经历:一大盒礼品,拆开一看,大部分是用泡沫塑料填充的;去商店买一支牙膏或一盒玩具,售货员会用一个小塑料袋包装;去快餐店吃快餐,服务员会递给你一份用塑料盒装的饭菜;去农贸市场,可以收集到一大堆塑料袋,蔬菜、水果、肉类、米面·····无一不用塑料袋装给你,甚至买一头蒜、一块姜,也会用一只小塑料袋装起来。塑料制品给我们的生活带来的许多方便,而且价钱也便宜。但是,你可曾想过,它在为人们提供方便的同时,也给人们带来了一场"白色灾难"。

为此,寒假,我进行了多方面的调查研究,查阅各种资料,并进行分析总结。

#### 一、我的调查研究:

1、我在塘墩路上,姜怡婷家门前的一个垃圾箱口统计了一下, 半小时扔大大小小的包装袋、快餐盒与塑料制品的次数:早 上总共扔了210次;中午扔了105次;而晚上也扔了95次,这 仅仅是一个垃圾箱,一天之内废弃的塑料如此多,不难想象 全国乃至整个地球上废弃的塑料,将是一个天文数字。

- 2、我在龙井路的一家小快餐店里打听到:"他们一天中能卖掉快餐250份左右,每份快餐至少需要塑料快餐盒2个,也就是一天至少用掉塑料快餐盒500个。"
- 3、延续第二项调查,我又走访了纸坊镇工商所。工商所的叔叔特地接待了我。我了解到:我们镇共有大大小小的快餐店200家左右。照这样计算,仅纸坊镇,一天所产生的废弃塑料快餐盒就多达1万个左右。
- 4、我去了新华书店,学校的图书室查阅资料,但关于"白色污染"这方面的资料非常少,看来,我们得找另外的办法。
- 5、我又去了环卫所。环卫所的叔叔告诉我,在我们纸坊镇,每天有300多名环卫工人为城区的环境卫生辛勤地工作着。在那里,我还了解到了"白色污染"的真正组成,并初步了解了"白色污染"危害。
- 6、为了摆脱困难,在哥哥姐姐的帮助下,我利用网络进行研究。在网上我寻找到了一片广阔的空间,使我们对"白色污染"有了更为深刻的认识。这对我撰写调查报告起到了很大的帮助。
- 二、什么是"白色污染"?
- "白色污染"已成为一个众所周知的新型名词。那么,到底什么是"白色污染"呢?"白色污染"主要指白色的发泡塑料饭盒,各种塑料袋,农用地膜等给环境造成的污染。"白色污染"物的主要成分为:聚乙烯(pe)□聚氯乙烯(pv)□聚丙烯(pp)□聚苯乙烯树脂(ps)□在这些污染物中,还加入了增塑剂,发泡剂,热稳定剂,抗氧化剂等。
- 三、造成"白色污染"的主要原因:

- 1、塑料垃圾没有得到妥善的管理和处置,垃圾没有实行分类收集,能回收回的没回收利用。
- 2、许多企业对于生产过程中产生的白色垃圾没有科学地处理,放任自流。
- 3、我国现有的法律对塑料包装废弃物的处理,没有制定出过硬的相关法规。
- 4、尽管在创建省级文明卫生城镇的口号下,我们的城区变得整洁得多了,但是总的来讲,但人们的环保意识比较淡薄,滥用和随意乱倒塑料制品现象相当普遍。

# 社会调查报告白色污染篇二

我用了统计、访问和等方法进行了调查。调查地点有饭店、超市、集市、垃圾场等。我们发现环保塑料袋在大型超市可以见到,并有偿使用。农村集市、小型超市还是在大面积的使用不环保的一次性塑料袋。很多饭店还提供不环保的发泡餐盒、一次性木筷子。我们发现在部分商场、超市虽然对杜绝白色污染采取了一些措施,如:

- 1、提升了塑料袋的价钱。
- 2、买东西送环保袋。
- 3、做少用环保袋的公益广告……

但是,只有三分之一的顾客参与了"少用塑料袋,多用环保袋"的行动。经统计,每一个家庭,一年大约要用300多个塑料袋、100个塑料杯。一家快餐店一天大约要用饭盒120个,一年累计下来就是40000多个。

分析

人们随意抛弃的废旧塑料等制品,飘挂在树上,散落在路边、草坪、街头、水面、农田及住地周围等处的这种随处可见的污染现象,逐渐变成"白色污染",这种污染长此放任,一定会严重影响我们的生活,破坏我们的家园。

通过调查和分析,我们大吃一惊,原来人们制造出的垃圾会造成这么大的污染。各种塑料垃圾就像是一个到处危害四方环境的白色幽灵,他的枪口已经瞄准了地球。

#### 建议

只有这样,我们的家园才会越来越美好!

# 社会调查报告白色污染篇三

杨老师依然和我们一起,我们商量先买一些菜比较合适。

买完菜后,我们便对摊主说明了我们的来意。摊主很热情的谈了起来。以下是我们调查的结果。?这些是一个摊主一个月塑料袋的用量,总共要花600多元。一年购买塑料袋花掉六、七千元,菜农很感慨,也很优虑。

我们询问: "你对如何减少白色污染有什么想法?"

摊主说: "要么不要再生产塑料袋,要么大大提高塑料袋的价钱,让人们不得不用布袋或篮子、、、、、"摊主越说情绪越高涨。

塑料袋以它价格低廉使用便捷的优点深入到人们生活的方方面面,但是它潜在的危害是很大的,生活中不可没有塑料袋。因此,回收塑料袋,妥善处理塑料袋,研制可降解的塑料袋将为解决白色污染的有效途径。

#### 六、论文

#### 抵制白色污染

#### ——关于塑料污染问题

塑料的诞生使人类的科技文明迈进了一大步。由于塑料具有质轻、稳定、耐磨、耐腐蚀,电绝缘性好等多种优点,使得塑料在全世界的每个角落都得到了广泛的应用。可以不夸张的说,现如今,家家户户都离不开塑料制品了。小到一文纽扣,大到一辆汽车都与塑料有或多或少的联系。塑料与人们的日常生活关系已经到了密不可分的程度。走到大街上,凡购买东西的人手里或多或少都提着塑料袋;走进药店药瓶大多是塑料瓶;走进超市90%以上的商品都用塑料制品包装;走进菜市场,你买几样菜菜农就会赠你几个塑料袋.....从实用的角度出发,塑料袋真是方便了千家万户,它的优点总使它占有很大的市场!可是,塑料在方便人们的同时也带来了隐患。

塑料是不可将解的物质,塑料制品的大量生产给环境带来了极大的影响,到处飘扬的塑料袋成了大街小巷的一大"风景",特别是在刮风天,这一景观更为壮观,而到了下雨天,塑料堵塞下水道和公路边水渠的现象经常发生。这一现象的日益严重,使所有热爱环境,热爱生活的人们心理上产生了很大的压力。我和我的同学们就是在这种心理的驱使下选定了这个课题,进行尝试性调查研究。通过我们半年多的调查走访、上网查询、阅读课外资料,请教相关人员,使我们对塑料得成分、性能、作用、危害有了进一步的了解。我们从以下几个方面进行说明:

塑料分为热塑性塑料和热固性塑料。其中,热塑性塑料可以回收,热固性塑料不可以回收。

通过网上查询和市场调查,塑料食品袋根据其原料成分,分为聚乙烯,聚丙烯,聚苯乙烯,聚氯乙烯等类型。其中聚乙烯、聚丙烯是安全塑料,可以用来盛装食品。但多数聚氯乙

烯塑料袋有毒,是用回收的废塑料加染料制成。如用其包装食品,将对人体健康造成危害。环保专家告诉我们,现在市场上使用的塑料袋许多是不允许盛装食品的。并且,我们调查的塑料袋有三种:一种既不能沾皮肤,又不能放食物的,只能用作建筑材料;一种是来装服装;还有一种可勉强用来盛装食品。

我们在塑料袋批发市场了解到,目前市面上销售和使用的塑料袋,绝大多数是各地小型企业及家庭作坊生产的,有相关的数量是生产再生塑料制品的。利用垃圾站收拣的废旧塑料、工业废旧和医疗机构丢弃的塑料垃圾回收加工的,未经消毒处理,就私下将其加工制成食品袋投入市场。我们通过网上查询和请教老师了解到,这些再生塑料含有严重超标的病毒和致癌物。用这些塑料制品包装的热食品,对消费者的身体健康将造成极为严重的后果。因为,这样的塑料袋含有大量肉眼所无法看到的细菌,长期使用这样的一次性塑料食品袋,及易导致慢性食物中毒。我们只有在超市里购买的食品袋才符合卫生标准。

- 1、感官检测法:无毒塑料袋呈乳白色,半透明或无色透明,有柔韧性、手感润滑、表面似有蜡;有毒塑料袋颜色混浊或呈淡黄色,手感发粘。
- 2、用水检测法:把塑料袋至于水中,并按入水底,无毒塑料袋比重小,可浮出水面,有毒塑料袋比重大,下沉。
- 3、抖动检测法:用手抓住塑料袋一端用力抖,发出清脆声音无毒,声音闷涩有毒。

# 社会调查报告白色污染篇四

调查地点:南通市郭里园新村

调查时间:

也许同学们大多有这样的经历:去菜市场买菜、多多少少都会用3到4个塑料袋;去快餐店,用塑料餐盒装快餐,打开包装盒,里面用大块泡沫塑料包裹着东西;去杂货店买牙膏、牙刷、钢笔都会用一个小塑料袋……塑料袋价格便宜、轻巧、实用、方便,深受人们喜爱。可是,你们明白吗它在为人们供给方便时,也带来了一场"白色灾难"。

- 1、在我家门口,有2个垃圾箱,我统计了一下,上下总共扔大大小小的塑料袋57个,中午扔了49个。这个是2个垃圾箱的塑料袋个数啊!想想看,全国多少个垃圾箱,一天扔多少垃圾袋,这简直是一个天文数字。
- 2、我也走访了一家快餐店,了解到,他们一天卖出快餐约500份,每份约用塑料餐盒,也就是说每一天要用1000个餐盒。
- "白色污染"主要是指白色塑料饭盒,各种塑料、农用地膜所造成的环境污染。
- 1、"白色污染"会造成视觉危害,不仅仅破坏环境,还影响市容。
- 2、"白色污染"会使臭氧层变薄。因为,太阳照射塑料后,会使很多毒物排入大气层,从而合臭氧层变薄。

随着工农产业的迅速发展,塑料对人类作出了巨大贡献。可是,也为环境付出了沉重代价,已对人类造成了严重威胁。虽然,各城的环卫工人们都在与"白色污染"作斗争,可是光靠他们是不够的,还得靠我们自我。

- 1、不乱扔垃圾
- 2、不浪费一张纸、一滴水、一份钱

### 3、尽量少用塑料袋,减少"白色污染"

同学们,我们是社会的主人,改善地球环境,是我们义不容辞的职责与义务。让我们携起手来,共同保护我们美丽的家园!

## 社会调查报告白色污染篇五

地球是我们赖以生存的家园,并为我们提供了如此美丽的环境,关于白色污染的调查报告。但是随着社会经济的迅速发展和城市人口的高度集中,生活垃圾的产量正在逐步增加,我们的这个家园正在被垃圾所包围。

我国是世界上十大塑料制品生产和消费国之一。1995年,我国塑料产量为519万吨,进日塑料近600万吨,当年全国塑料消费总量约1100万吨,其中包装用塑料达211万吨。包装用塑料的大部分以废旧薄膜、塑料袋和泡沫塑料餐具的形式,被丢弃在环境中。这些废旧塑料包装物散落在市区、风景旅游区、水体、道路两侧,不仅影响景观,造成视觉污染,而且因其难以降解对生态环境造成潜在危害。

据调查,北京市生活垃圾的3%为废旧塑料包装物,每年总量约为14万吨;上海市生活垃圾的7%为废旧塑料包装物,每年总量约为19万吨。天津市每年废旧塑料包装物也超过10万吨。北京市每年废弃在环境中的塑料袋约23亿个,一次性塑料餐具约2.2亿个,废农膜约675万平方米。人们对此戏称为城郊一片白茫茫。

#### 1、没有全国性的专门法规

防治白色污染不能光靠企业或个人的自觉性,应有强制性措施,约束公民和餐饮、交通等行业的工作人员的行为。如,要求企业或个人对自己生产、经营、消费活动中产生的废旧塑料包装物进行回收利用;对随意抛弃、堆放废旧塑料包装物

的行为进行处罚等。但迄今为止,我国还没有制定这方面的全国性法规。

### 2、缺少相关的经济政策

要调动废旧塑料包装物的回收、加工、利用企业的积极性,需要给予这些企业以优惠政策。现有的综合利用优惠政策尚不足以使废旧塑料包装物回收利用行业形成良性的市场机制。为了不增加政府负担,同时体现污染者付费的原则,应要求产生废物者自行回收利用,不能自行回收利用的企业或个人要交纳回收处理费,用于对回收利用者的补偿。这种做法在国外已较为普遍,我国,目前还没有这类经济政策。

#### 3、管理工作跟不上

城市、风景旅游区、交通干线、水域的白色污染主要是管理不力造成的。餐饮、商业、铁路、水运部门对经营活动中产生的废旧塑料包装物没有采取严格的管理措施,听任顾客直接扔在地上或水中,甚至一些工作人员对已收集起来的废物又抛弃到车窗外或水中。城市街道和旅游区的配套设施还不健全,商场、饭店、公园等繁华地段的垃圾箱密度太低,还没有设置分类垃圾箱。市容环卫部门虽有规定禁止乱扔废物,但执法、检查的人员少,有法不依、有禁不止的现象较为普遍。

### 4,管理思想不统一

我国相当多的地区对白色污染的危害性认识不足,防治白色污染问题还未提上议事日程,调查报告《关于白色污染的调查报告》。有的地方主张以纸代塑或使用可降解塑料来解决白色污染,有的地区则主张靠回收利用来解决问题,管理思想还不统一。

#### 5、人们的环境意识还靠进一步提高

城市居民的环保观念虽比前几年有所提高,开始关注环境问题,但还没有落实到自身的行动上,随手抛弃废物,乱倒、乱堆废旧塑料包装物的行为随处可见。新闻媒介对白色污染的报导大多集中在以纸代塑和采用可降解塑料等技术方面,缺少对居民日常行为的引导教育。塑料包装物的生产、经营单位和消费者没有责任感,既没有履行义务的内在动力,也没有回收、利用、处置废旧塑料包装物的外部压力。第一、占地过多。堆放在城市郊区的垃圾,侵占了大量农田。垃圾在自然界停留的时间也很长:烟头、羊毛织物1橘子皮2年;易拉罐80100年;塑料100200年;玻璃1000年。

#### 第二、危害

- 1、污染空气。垃圾是一种成份复杂的混合物。在运输和露天堆放过程中,有机物分解产生恶臭,并向大气释放出大量的氨、硫化物等污染物,其中含有机挥发气体达100多种,这些释放物中含有许多致癌、致畸物。塑料膜、纸屑和粉尘则随风飞扬形成白色污染。
- 2、污染水体。垃圾中的有害成份易经雨水冲入地面水体,在垃圾堆放或填坑过程中还会产生大量的酸性和碱性有机污染物,同时将垃圾中的重金属溶解出来。垃圾直接弃入河流、湖泊或海洋,则会引起更严重的污染。你看:秦淮河水面上漂着的塑料瓶和饭盒,树枝上挂着的塑料袋、面包纸等,不仅造成环境污染。而且如果动物误食了白色垃圾不仅会伤及健康,甚至会死亡。
- 3、火灾隐患。垃圾中含有大量可燃物,在天然堆放过程中会产生甲烷等可燃气,遇明火或自燃易引起火灾、垃圾爆炸事故不断发生,造成重大损失。
- 1、加强宣传教育。防治白色污染是一个系统工程,需要各部门、各行业的共同努力,需要全社会和全体公民的积极参与。要大力开展宣传教育,提高人们对白色污染危害的认识,提

高全社会的环境意识,教育人们养成良好的卫生习愤。在自身严格遵守环保法规的同时,积极制止身边的不良行为。

- 2、统一思想认识,强化管理。按照以宣传教育为先导,以强化管理为核心,以回收利用为主要手段,以替代产品为补充措施的防治原则,一是加强对白色污染危害性的宣传,引导和教育市民自觉防治白色污染二是对大量产生废旧塑料包装物的行业(如铁路、水运、民航、旅游、饭店、餐饮、零售等),要通过强化管理,改变无人负责、无序堆放、随意抛弃的现象;三是采取强制措施,从回收集中产生的废旧塑料包装物的现象;三是采取强制措施,从回收集中产生的废旧塑料包装物间收利用率;四是加强替代包装产品的开发、研究,努力减少废旧塑料包装物的产生量等。
- 3,尽快制定颁布国家防治白色污染的有关法规,明确生产者、销售者和消费者回收利用废旧塑料包装物的义务和法律责任。应对塑料包装物的生产、经营、消费等各个环节,分别制定具体的控制措施和引导政策,控制不易回收利用的废旧塑料包装物的产生量,鼓励提高废旧塑料包装物的回收利用率。
- 4、制定适当的经济政策,建立在市场经济条件下消除白色污染的良性运作机制。运用经济手段,鼓励和促进废旧塑料包装物的减量化、资源化、无害化,节约和综合利用资源,防治白色污染,保护生态环境。

地球是我们的家园,并为我们提供了如此美丽的环境。我们 应该爱护我们的家园,让这个地球变的更加美好。我相信, 只要大家团结起来,一定能让地球容光焕发。

# 社会调查报告白色污染篇六

随着科技的不断进步,人们生活水平的不断提高,这使大量的一次性用品走入人们的生活,如:塑料袋、一次性饭盒、塑料杯、一次性筷子、农用塑料膜、保鲜膜。这些物品,虽

然给人们带来了很多方便。同时,这些物品也使环境受到大量的危害。因为它们几乎都含有塑料,塑料是不可以消灭的, 所以它们会危害环境。这种危害就是"白色污染"。

为了弄清楚"白色污染"为什么会危机人们的生活环境,我做了一些调查。首先我在网上实行了问卷调查,调查如下:

问题一: 什么是白色污染是否了解? 1、完全了解。2、不了解。3、听说过一点。42%的人完全了解, 18%的人不了解, 40%的人听说过一点。

问题二: 你是否使用过塑料袋? 1、使用过。2、没有使用过。100%的人使用过。

问题三: 你怎样处理你们家没用的一次性物品? 1、送到回收站。2、扔进垃圾桶。3、随大家扔在离家不远空地上。28%的人送到回收站。42%的人扔进垃圾桶。30%的人随大家扔在离家不远空地上。

问题四: 你认为,怎样是最好的解决"白色污染"问题的方法? 1、减少一次性物品的生产。2、提高人们对"白色污染"的意识。90%的人认为应该减少一次性物品的生产。10%的人认为应该提高人们对"白色污染"的意识。

问题五:垃圾应该扔在哪里?1、垃圾桶。2、随手扔掉。100%

### 社会调查报告白色污染篇七

地球是我们赖以生存的家园,并为我们提供了如此美丽的环境。但是随着社会经济的迅速发展和城市人口的高度集中,生活垃圾的产量正在逐步增加,我们的这个家园正在被垃圾所包围。

#### 一、现状

我国是世界上十大塑料制品生产和消费国之一。1995年,我国塑料产量为519万吨,进日塑料近600万吨,当年全国塑料消费总量约1100万吨,其中包装用塑料达211万吨。包装用塑料的大部分以废旧薄膜、塑料袋和泡沫塑料餐具的形式,被丢弃在环境中。这些废旧塑料包装物散落在市区、风景旅游区、水体、道路两侧,不仅影响景观,造成"视觉污染",而且因其难以降解对生态环境造成潜在危害。

据调查,北京市生活垃圾的3%为废旧塑料包装物,每年总量约为14万吨;上海市生活垃圾的7%为废旧塑料包装物,每年总量约为19万吨。天津市每年废旧塑料包装物也超过10万吨。北京市每年废弃在环境中的塑料袋约23亿个,一次性塑料餐具约2.2亿个,废农膜约675万平方米。人们对此戏称为"城郊一片白茫茫"。

#### 二、主要原因:

### 1、没有全国性的专门法规

防治"白色污染"不能光靠企业或个人的自觉性,应有强制性措施,约束公民和餐饮、交通等行业的工作人员的行为。如,要求企业或个人对自己生产、经营、消费活动中产生的废旧塑料包装物进行回收利用;对随意抛弃、堆放废旧塑料包装物的行为进行处罚等。但迄今为止,我国还没有制定这方面的全国性法规。

#### 2、缺少相关的经济政策

要调动废旧塑料包装物的回收、加工、利用企业的积极性,需要给予这些企业以优惠政策。现有的综合利用优惠政策尚不足以使废旧塑料包装物回收利用行业形成良性的市场机制。为了不增加政府负担,同时体现"污染者付费"的原则,应

要求产生废物者自行回收利用,不能自行回收利用的企业或个人要交纳回收处理费,用于对回收利用者的补偿。这种做法在国外已较为普遍,我国,目前还没有这类经济政策。

#### 3、管理工作跟不上

城市、风景旅游区、交通干线、水域的"白色污染"主要是管理不力造成的。餐饮、商业、铁路、水运部门对经营活动中产生的废旧塑料包装物没有采取严格的管理措施,听任顾客直接扔在地上或水中,甚至一些工作人员对已收集起来的废物又抛弃到车窗外或水中。城市街道和旅游区的配套设施还不健全,商场、饭店、公园等繁华地段的垃圾箱密度太低,还没有设置分类垃圾箱。市容环卫部门虽有规定禁止乱扔废物,但执法、检查的人员少,有法不依、有禁不止的现象较为普遍。

#### 4,管理思想不统一

我国相当多的地区对"白色污染"的危害性认识不足,防治"白色污染"问题还未提上议事日程。有的地方主张以纸代塑或使用可降解塑料来解决"白色污染",有的地区则主张靠回收利用来解决问题,管理思想还不统一。

#### 5、人们的环境意识还靠进一步提高

城市居民的环保观念虽比前几年有所提高,开始关注环境问题,但还没有落实到自身的行动上,随手抛弃废物,乱倒、乱堆废旧塑料包装物的行为随处可见。新闻媒介对"白色污染"的报导大多集中在以纸代塑和采用可降解塑料等技术方面,缺少对居民日常行为的引导教育。塑料包装物的生产、经营单位和消费者没有责任感,既没有履行义务的内在动力,也没有回收、利用、处置废旧塑料包装物的外部压力。第一、占地过多。堆放在城市郊区的垃圾,侵占了大量农田。垃圾在自然界停留的时间也很长:烟头、羊毛织物1—5年;橘子

皮2年; 易拉罐80-100年; 塑料100-200年; 玻璃1000年。

### 第二、危害

- 1、污染空气。垃圾是一种成份复杂的混合物。在运输和露天堆放过程中,有机物分解产生恶臭,并向大气释放出大量的氨、硫化物等污染物,其中含有机挥发气体达100多种,这些释放物中含有许多致癌、致畸物。塑料膜、纸屑和粉尘则随风飞扬形成"白色污染"。
- 2、污染水体。垃圾中的有害成份易经雨水冲入地面水体,在垃圾堆放或填坑过程中还会产生大量的酸性和碱性有机污染物,同时将垃圾中的重金属溶解出来。垃圾直接弃入河流、湖泊或海洋,则会引起更严重的污染。你看:秦淮河水面上漂着的塑料瓶和饭盒,树枝上挂着的塑料袋、面包纸等,不仅造成环境污染。而且如果动物误食了白色垃圾不仅会伤及健康,甚至会死亡。
- 3、火灾隐患。垃圾中含有大量可燃物,在天然堆放过程中会产生甲烷等可燃气,遇明火或自燃易引起火灾、垃圾爆炸事故不断发生,造成重大损失。

#### 三、措施

- 1、加强宣传教育。防治"白色污染"是一个系统工程,需要各部门、各行业的共同努力,需要全社会和全体公民的积极参与。要大力开展宣传教育,提高人们对"白色污染"危害的认识,提高全社会的环境意识,教育人们养成良好的卫生习愤。在自身严格遵守环保法规的同时,积极制止身边的不良行为。
- 2、统一思想认识,强化管理。按照"以宣传教育为先导,以强化管理为核心,以回收利用为主要手段,以替代产品为补充措施"的防治原则,一是加强对"白色污染"危害性的宣

传,引导和教育市民自觉防治"白色污染";二是对大量产生废旧塑料包装物的行业(如铁路、水运、民航、旅游、饭店、餐饮、零售等),要通过强化管理,改变无人负责、无序堆放、随意抛弃的现象;三是采取强制措施,从回收集中产生的废旧塑料包装物(如一次性泡沫餐盒)入手,逐步提高废旧塑料包装物回收利用率;四是加强替代包装产品的开发、研究,努力减少废旧塑料包装物的产生量等。

3、尽快制定颁布国家防治"白色污染"的有关法规,明确生产者、销售者和消费者回收利用废旧塑料包装物的义务和法律责任。应对塑料包装物的生产、经营、消费等各个环节,分别制定具体的控制措施和引导政策,控制不易回收利用的废旧塑料包装物的产生量,鼓励提高废旧塑料包装物的回收利用率。

4、制定适当的经济政策,建立在市场经济条件下消除"白色污染"的良性运作机制。运用经济手段,鼓励和促进废旧塑料包装物的"减量化、资源化、无害化",节约和综合利用资源,防治"白色污染",保护生态环境。

地球是我们的家园,并为我们提供了如此美丽的环境。我们 应该爱护我们的家园,让这个地球变的更加美好。我相信, 只要大家团结起来,一定能让地球容光焕发。

### 社会调查报告白色污染篇八

由于有了上一次的`经历,我们这一次没有胆怯。到了万客乐超市,我先让组员们逛超市,看看哪些产品没有用塑料。不久,我们汇合了。我们汇总了一下结果,只有少一部分产品。如碗等商品,不是用塑料包装的,其余大都是由塑料包装和制造的。

我先带头进入了经理室,经理是一位二十来岁的年轻小伙子。 我首先说明了来意,并将介绍信递给了经理。此刻,我的心 已没有上次紧张了。

经理欣然接受了我们的来访,于是我们问了以下问题并且附有调查结果。

- 1、用塑料制作和包装的商品占总商品的比例97%
- 2、每天出售矿泉水的数量200~300瓶
- 3、每天进入矿泉水的数量300~500瓶

调查进行的十分顺利,我们组员个个兴高采烈。

我们共同的感受是:人们接受了塑料制品,塑料制品也进入了千家万户,它与人们的生活已经密不可分。