

# 光污染的倡议书(实用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 光污染的倡议书篇一

- 16、食不净则多病，食不尽则多蝇。
- 17、年年有储存，荒年不荒人。
- 18、惜衣有衣，惜食有食。
- 19、爱惜粮食，人人有责！
- 20、黄金本无种，出自勤俭家。
- 21、存粮如存金，有粮不担心。
- 22、兵马未动，粮草先行。
- 23、好处安身，苦处用钱。
- 24、也许温饱在某个角落还是难题，请珍惜手中的粮食！
- 25、食不过佳，充饥则可；身不过华；遮身则可。
- 26、良田万顷，日食一升。广厦千间，夜眠七尺。
- 27、粒米虽小君莫扔，勤俭节约留美名。

- 28、珍惜粮食，远离浪费。
- 29、精打细算半年粮。
- 30、精打细算够半年，遇到荒年不受难。

## 光污染的倡议书篇二

- 16、普及节粮知识，提高节粮意识。
- 17、放开粮食市场，加强监督管理。
- 18、崇尚节粮风气，促进可持续发展。
- 19、为耕者谋利，为食者造福。
- 20、国以民为本，民以食为天，食以粮为先。
- 21、米粒虽小，尤见礼义廉耻，节俭事微，可助兴国安帮。
- 22、爱惜粮食，节约粮食。
- 23、爱粮节粮，建设节约型社会。
- 24、粒粒粮食，滴滴汗珠，爱惜粮食，造福人类。
- 25、手中有粮，心里不慌。
- 26、若要生活好，勤劳，节俭，储蓄三件宝。
- 27、要知盘中餐，粒粒皆辛苦。
- 28、珍惜粮食，远离浪费。
- 29、谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。

30、节约需从点滴起。

## 光污染的倡议书篇三

塑料不易降解，影响环境的美观，所含成分有潜在危害，因塑料用做包装材料多为白色，所以叫白色污染，通常分为一次性塑料袋，一次性餐盒，一次性塑料膜等等。

### 白色污染基本来源

白色污染的主要来源有食品包装、泡沫塑料填充包装、快餐盒、农用地膜等

白色污染是我国城市特有的环境污染，在各种公共场所到处都能看见大量废弃的塑料制品，他们从工业而来，由人类制造，最终归结于大自然时却不易被自然所消纳，从而影响了大自然的生态环境。从节约资源的角度出发，由于塑料制品主要来源是面临枯竭的石油资源，应尽可能回收，但由于现阶段再回收的生产成本远高于直接生产成本，在现行市场经济条件下难以做到。面对日益严重的白色污染问题，人们希望寻找一种能替代现行塑料性能，又不造成白色污染的塑料替代品，可降解塑料应运而生，这种新型功能的塑料，其特点是在达到一定使用寿命废弃后，在特定的环境条件下，由于其化学结构发生明显变化，引起某些性能损失及外观变化而发生降解，对自然环境无害或少害。例如淀粉填充塑料，首先其所含淀粉在短时间内被土壤中的微生物分泌的淀粉酶迅速分解而生成空洞，导致薄膜力学性能下降，同时配方中添加的自氧剂与土壤中的金属盐反应生成过氧化物，使聚乙烯的链断裂而降解成易被微生物吞噬的小碎片被自然环境所消纳，同时起到改良土壤的作用。

### 白色污染相关现状

塑料制品作为一种新型材料，具有质轻、防水、耐用、生产

技术成熟、成本低的优点，在全世界被广泛应用且呈逐年增长趋势。塑料包装材料在世界市场中的增长率高于其它包装材料，1990-1995年塑料包装材料的年平均增长率为8.9%。

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，进口塑料近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”。

## 白色污染社会危害

### “视觉污染”

在城市、旅游区、水体和道路旁散落的废旧塑料包装物给人们的视觉带来不良刺激，影响城市、风景点的整体美感，破坏市容、景观，由此造成“视觉污染”。

### “潜在危害”

废旧塑料包装物进入环境后，由于其很难降解，造成长期的、深层次的生态环境问题。首先，废旧塑料包装物混在土壤中，影响农作物吸收养分和水分，将导致农作物减产；第二，抛弃在陆地或水体中的废旧塑料包装物，被动物当作食物吞入，导致动物死亡（在动物园、牧区和海洋中，此类情况已屡见不

鲜);第三,混入生活垃圾中的废旧塑料包装物很难处理:填埋处理将会长期占用土地,混有塑料的生活垃圾不适用于堆肥处理,分拣出来的废塑料也因无法保证质量而很难回收利用。

目前,人们反映强烈的主要是“视觉污染”问题,而对于废旧塑料包装物长期的、深层次的“潜在危害”,大多数人还缺乏认识。

具体来讲,可以从以下几条来说:

第一、侵占土地过多。塑料类垃圾在自然界停留的时间也很长,一般可达200—4,有的可达500年。

第二、污染空气。塑料、纸屑和粉尘随风飞扬。

第三、污染水体。河、海水面上漂着的塑料瓶和饭盒,水面上方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会伤及健康,甚至会因其在消化道中无法消化而活活饿死。

第四、火灾隐患。白色垃圾几乎都是可燃物,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的火灾事故不断发生,时常造成重大损失。

第五、白色垃圾可能成为有害生物的巢穴,它们能为老鼠、鸟类及蚊蝇提供食物、栖息和繁殖的场所,而其中的残留物也常常是传染疾病的根源。

第六、废旧塑料包装物进入环境后,由于其很难降解,造成长期的、深层次的生态环境问题。首先,废旧塑料包装物混在土壤中,影响农作物吸收养分和水分,将导致农作物减产;其次若牲畜吃了塑料膜,会引起牲畜的消化道疾病,甚至死亡。

[白色污染]

## 光污染的倡议书篇四

地球是我们赖以生活的大花园，并为我们提供了如此美丽的环境。但是，在生活中垃圾的产量正在逐步增加，再这样下去，我们的大花园就会被垃圾包围。

现在最大的垃圾种类是白色垃圾，又称白色污染。星期六的下午，我们十二位同学和爸爸妈妈，调查了各住宅小区，街道及公园村庄，孝义市垃圾处理场。通过走访调查，我们了解到主要污染原因是塑料垃圾没有得到妥善的管理和处置。回收回来白色废弃物不易处理。白色污染危害很大：第一、占地过多。第二、污染空气。第三、污染水体。第四、火灾隐患。第五、有害生物的巢穴。垃圾处理厂的厂长，给我们讲解了怎样改善白色污染。如：1、停止使用一次性餐具及超薄塑料袋。2、回收废塑料并使用，让它们资源化。3、研究开发可分解塑料。4、加强环保宣传，提高人们的环保意识。

通过这次调查，我的收获很大，我了解了白色污染的来源以及预防手段。看到了孝义垃圾厂的'宏大，知道了我们孝义市每天能产生420多吨生活垃圾，还看到了垃圾处理厂用两布一膜的方式处理我们的生活垃圾。我更加认识到了“保护环境，人人有责”，从而树立了强烈的环保意识。

我们知道白色污染的后果，让我们管好自己的手，让地球大花园更美丽一点吧！

## 光污染的倡议书篇五

1. 粮食打进仓，莫忘灾和荒。

2. 一星半星，聚两成斤。

3. 嘴是无底洞。大吃胜过小赌。
4. 相互谦让，亲如一家。
5. 节约粮食是每个公民的义务。
6. 节约粮食是美德，浪费粮食是犯罪。
7. 杜绝舌尖上的浪费
8. 纪念第个世界粮食日。
9. 一天省一把，十年买匹马。
10. 一粥一饭，当思来处不易，半丝半缕，恒念物力维艰。
11. 好处安身，苦处用钱。
12. 您的一小步，社会文明的一大步请保护环境。
13. 浪费去无踪，粮食更出众。
14. 饮食是文化，请从窗口文明做起。
15. 省下烟酒钱，急难免求人。

勤俭节约福之路，贪欲奢靡祸之门厉行勤俭节约、反对铺张浪费

勤俭节约光荣，奢靡浪费可耻

勤俭节约入人心，富裕和谐惠民生

勤俭节约你我他，利国利民又利家

自觉遵守饭堂纪律，养成饮食卫生习惯。水是生命之源，请节约用水。

一粒米，一滴汗，粒粒粮食汗珠换。滴水凑成河，粒米凑成箩。

节约降低成本，节约提高效益

勤俭节约光荣，铺张浪费可耻

坚持科学创新，发扬节约精神

- 1、强化争先意识提高服务能力
- 2、提高素质葆先进增强本领办食堂
- 3、宾客至上服务第一以人为本永创一流
- 4、团结拼搏务实求精客客至上诚实守信
- 5、重质量讲服务求发展
- 6、您的需求就是我们永远的'追求
- 7、为了您的满意我们一直在努力
- 8、你的满意就是我们最大的幸福
- 9、以服务求生存以管理求效益以品质求发展
- 10、世界上唯一不变的是改变