# 最新保护环境手抄报内容字(通用12篇)

作者：深秋的思念 更新时间：2024-04-02

*范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。保护环境手抄报内容字篇一在个人方面，我们可以从改*

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**保护环境手抄报内容字篇一**

在个人方面，我们可以从改变自己的生活习惯开始，减少废物的产生。到餐厅买外卖时，我们应自备器皿和餐具，这样可以减少即弃物品的使用量。在购物时，我们应该避免购买过度包装的产品，从而减少商人生产太多包装物料，况且再精美的`包装，最终也是会被拆毁，被丢弃。

在家庭方面，我们可以从节能和节水做起。我们可以在热天气的情况下多用风扇代替空调；洗澡时可以多用淋浴代替浸浴等，这样就可以减少水和电的使用量。

在学校方面，其实学生和老师们都可以尽一分力。学生们可以把计算纸的两面全部用完才扔掉，这样可以尽量珍惜纸张。老师们也可以在学校放置三色回收桶，以便学生们回收物品。

大自然跟我们的生活息息相关，保护环境实在是刻不容缓，我们要努力保护自己的家！

**保护环境手抄报内容字篇二**

植树造林、退耕还林和生态重建是极为重要的。植树造林可使水土得到持续，哪里植被覆盖率低，哪里每逢雨季就会有超多泥沙流入河里，把田地毁坏，把河床填高，把入海口淤塞，危害极大。要抑制水土流失，就务必植树造林，因为树木有像树冠那样庞大的根系，能像巨手一般牢牢抓住土壤。而被抓住的土壤的水分，又被树根不断地吸收蓄存。据统计，一亩树林比无林地区多蓄水20吨左右。植树造林对治理沙化耕地，控制水土流失，防风固沙，增加土壤蓄水潜力，能够大大改善生态环境，减轻洪涝灾害的损失，而且随着经济林陆续进入成熟期，产生的直接经济效益和间接经济效益巨大，还能带给超多的劳动和就业机会，促进当地经济的可持续发展。

抵挡风沙。

植树造林能防风固沙。风沙所到之处，田园会被埋葬，城市会变成废墟。要抵御风沙的袭击，务必造防护林，以减弱风的力量。风一旦遇上防护林，速度要减弱70%~80%。如果相隔必须的距离，并行排列许多林带，再种上草，这样风能刮起的沙砾也就减少了。

经济建设。

植树造林能为人类带给许多有用的东西。不少水果、药材都是林产品；茶叶、橡胶、新碳等都是树木的贡献。树林的用处真是大得很。

**保护环境手抄报内容字篇三**

我的家乡是一个物产丰富、鲜花繁茂的地方。

我经常和邻居的小弟弟去河边玩。有一次，我骑着自行车，带着弟弟去小溪边玩。这里的小溪清澈见底，花草长得非常茂盛。小溪里的贝壳很美，有黄的，有绿的，有黄的，都数不过来。我和弟弟经常在这里打水。

然而，六岁的时候，我又骑上自行车，带着小弟弟在小溪边玩耍。我看到家乡的小溪发生了巨大的变化：小溪变得又黑又臭；外壳看不见；小鱼都死了，浮在水面上；水面上漂浮着一些垃圾。看到这一幕，我和小哥哥都惊呆了。

我决定每年春天，我和我的`父母都会回家种一些树。我和家乡的孩子们一起，发起了“养一盆花，种一棵树，爱护每一片草坪，不乱扔垃圾”，让我们的父母“放下方便袋，拿起菜篮子”的倡议。

虽然我们现在做的只是一些鸡毛蒜皮的小事，但我相信，只要我们都有保护环境的责任，那么我们就会看到一个干净美丽的世界！

**保护环境手抄报内容字篇四**

环境是一个人类生存最基本的条件，如果我们破坏了环境，这等于破坏了我们生存的条件，大家看看下面的保护环境手抄报内容图片吧！

保护环境手抄报内容图片1

保护环境手抄报内容图片2

保护环境手抄报内容图片3

保护环境手抄报内容图片4

保护环境手抄报内容图片5

保护环境手抄报内容图片6

保护环境手抄报内容图片7

保护环境手抄报内容图片8

保护环境手抄报内容图片9

目前，生态环境日益恶劣，对我们影响最大的就是水资源。据有关资料报道：排水系统的铺设和清洁剂的使用有增无减，消耗水中的氧，使鱼类死亡，生态系统恶化。人类的活动会使大量的工业、农业污染物排入水中，使水受到污染。全世界每年约有4200多亿的污水排入河中，污染了5。5万亿的淡水。

这是多么让人触目惊心的事实啊，保护环境是人人有责的，为什么要破坏呢？

我外婆家附近有一条小河，以前清澈见底，我的姐姐、哥哥小时候常常在小河里游泳，和他们的小伙伴们在水中嬉戏，叔叔、阿姨们也常常在这小河中洗衣服、洗菜，而如今，小河旁建造了一个化工厂，把生产的\'废水排放到河里，原本那清澈见底的小河渐渐变成了黑黑的散发着怪味的小河。大人们再也不去小河洗衣服洗菜了，小伙伴们也再也不去河里嬉戏！

我多么怀念那条清澈见底的小河啊！

我想：珍惜资源，爱护环境，这些都是功在当代、力及千秋的大事啊！

如果我们在这样污染水，那我们可以用的水资源就会越来越少，我们破坏环境，就是破坏我们生存的条件。

让我们携起手来，共同保护环境，不要让淡水变成污水，保护环境，是我们共同的责任！

国外曾有学者对树的生态价值进行过计算：一棵50年树龄的树，累计创值约196000美元。这一计算是否精确姑且不论，就树木的实用价值而言，确是显而易见的。

一棵树可以生产200公斤纸浆，而这些纸浆如果要生产卫生纸，则至少有重为100克的卫生纸750卷。

在城市，一棵树一年可以贮存一辆汽车行驶16公里所排放的污染物。很多树木可以吸收有害气体，如1公顷柳杉林每天可以吸收二氧化硫60千克，其他如臭椿、夹竹桃、银杏、梧桐等都有吸收二氧化硫的功能。当城市绿化面积达到50%以上时，大气中的污染物可得到有效控制。

城市森林可增加空气湿度，一株成年树，一天可蒸发400公斤水，所以树林中的空气湿度明显上升。据计算，城市绿地面积每增加1%，当地夏季的气温可降低0.1摄氏度。

城市林带、绿篱有降低噪音的作用。宽30米的林带可降低噪音6～8分贝。

林区每立方米大气中有细菌3.5个，而人口稠密缺少绿化的城市可达到3.4万个。有树木的城市街道比没有树木的城市街道大气中含病菌量少80%左右。

城市防护林具有减缓风速的作用，其有效范围在树高40倍以内，其中在10～20倍范围内效果最好，可降低风速50%。

在农田林网内通常可减缓风速30%～40%，提高相对湿度5%～15%，增加土壤含水量10%～20%。据测定，林冠可截留降水20%左右，大大削弱了雨滴的冲击力；地表只要有1厘米厚的枯枝落叶，就可以把地表径流量减少到裸地的1/4以下，泥沙减少到裸地7%以下。

一公顷林地与裸地相比，至少可以多储水3000立方米。1万亩森林的蓄水能力相当于蓄水量达100万立方米的水库，而建造这样一个水库需要投资千余万元。

-->

-->

-->[\_TAG\_h3]保护环境手抄报内容字篇五

一起来看看日常生活中的一些环保小方法，做个环保小卫士：

洗手擦肥皂时，要关上水龙头。不要开着龙 头用长流水洗碗洗衣服。看见漏水的龙头一定要拧紧它。

尽量使用二次水。例如，淘米或洗菜的水可以浇花;洗脸、洗衣后的水可以留下来擦地、冲厕所。多淋浴，沐浴节水且更卫生。

如果您家冲水马桶的容量较大，可以在水箱里放一个装满水的\'可乐瓶，你的这一小小行动每次可节约 1.25 升水。

大部分洗涤剂是化学产品，会污染水源。洗餐具时如果油腻过多，可先将残余的油腻倒掉，再用热面汤或热肥皂水等清洗，这样就不会让油污过多地排入水道了。有重油污的厨房用具也可以用苏打加热水来清洗。

待机状态指的是，只用 遥控关闭，实际并没有完全切断电源。每台彩电待机状态耗电约 1.2 瓦/小时。

用温水煮饭，可省电 30%。电饭锅的内锅与电热盘要及时清洗。电饭锅用完立即拔下插头，既能省电，又能延长使用寿命。

多利用公车、地铁、电车等公共交通工具，既可节约汽油，又可减少汽车尾气排放带来的大气污染，还可以缓解交通堵塞。有私家车的人尽量使用无铅汽油，因为铅会严重损害人的健康和智力。

很多蔬菜水果都喷洒过农药、化肥，还有很多食品使用了添加剂。这样的食品会危害健康和智力。所以，要选购不施农药、化肥的新鲜果蔬，少吃含防腐剂的方便快餐食品、有色素的饮料和添加剂的香脆零食。或者认准“绿色食品”标志选购食品也行。

含磷洗衣粉进入水源后，会引起水中藻类疯长，水中含氧量下降，水中生物因缺氧而死亡。水体也由此成为死水、臭水。

我们日常使用的电池是靠化学作用，通俗地讲就是靠腐蚀作用产生电能的。当其被废弃在自然界时，这些物质便慢慢从电池中溢出，进入土壤或水源，再通过农作物进入人的食物链。用完的干电池攒到 30 公斤后，可联系当地垃圾回收中心回收。

不少商品如化妆品、保健品的包装费已占 到成本的 30%~50%。过度包装加重了消费者的经济负担，增加了垃圾 量，污染了环境。

买东西时少领取塑料购物袋，上街购物时 带上布袋子或菜篮子。

外出就餐时，自备筷子和勺子。少用快餐盒、纸杯、纸盘等，尤其要少用一次快筷子。一次性筷子是日本人发明的。日本的森林覆盖率高达 65%， 但他们的一次性筷子全靠进口，我国的森林覆盖率不到 14%，却是出口一次性筷子的大国。

用过一面的纸可以翻过来做草稿纸、便条纸。拒绝接受那些随处散发的宣传物，制造这些宣传物既会大量浪费纸张，又会因为随处散发、张贴而破坏市容卫生。再生纸是用回收的废纸生产的。一吨废纸=800 千克再生纸=17 棵大树。

家庭垃圾通常可以分为：一、可回收物，包括废纸、废塑料、废玻璃、废金属等;二、不可回收物，包括灰土、菜叶、瓜果皮核等厨房余物;三、有害物，包括电池、荧光灯管。在家里分设三个垃圾筐，就可以在产生垃圾的同时完成垃圾分装。

不少废塑料可以还原为再生塑料，而所有的废餐盒、食品袋、纺织袋、软包装盒等都可以回炼为燃油。 1 吨废塑料=600 千克汽油。每张纸至少可以回收两次。办公用纸、旧信封信纸、笔记本、书籍、报纸、广告宣传纸、纸箱纸盒、纸餐具等在第一次回收后，可再造纸印制成书籍、稿纸、名片、便条纸等。第二次回收后，还可制成卫生纸。

不去那些食用野生动物的饭店就餐。不穿珍稀动物毛皮服装，不使用野生动物植物制品，如象牙、虎骨、红木家具等。

森林里，有一条清清的小河。岸边鲜花盛开绿草茵茵，可是不知什么时候开始，小河脏了，臭了，整天呜呜地哭泣。

有一天，小白鸽来到小河边。小白鸽问道：“小河姐姐，几天不见，你怎么脸色苍白，浑身黑乎乎的呀?”小可垂头丧气地说：“对呀，前几天，岸边造了一家工厂。每天，从工厂里排出成千上万种有害物质，我的身体都被染黑了。我的朋友，小鱼、小虾、小螃蟹，都病的病，死的死，还有的都逃到别处，离开了我。只要你们动物们碰到我，不说不知道，说出来吓你一大跳呢。你们就会命丧黄泉。”小白鸽大吃一惊，说：“唉，我也好不到哪去。人们不断地砍树木，森林都要变得光秃秃的了，裸露的土地不停地扩大，我们都要无家可归了。”

这一切都被小红听到了，她惭愧极了，心想：我们只顾自己，不管小动物们，我得帮助它们。小红迫不及待地来到电视台，呼吁人们一起来保护环境。听到这个“惊天动地”的大新闻，大家连忙行动起来，有的拿着小树苗去种树，有的把做好的牌子装在草坪上，上面写着保护“环境人人有责”。有的去工厂，让他们不要污染环境。

过了几年，小河又清澈见底，朋友们也都回来了，小河姐姐不哭泣了，而是欢歌笑语。

**保护环境手抄报内容字篇六**

洗澡尽量不盆浴，而是淋浴。擦洗发液或沐浴露时要关水龙头，不然会把水浪费掉的。洗完后立刻关掉水龙头。家中备几个污水桶，将各种洗涤用水积攒起来用于冲洗厕所。

节约燃气也很重要，怎样才能节约？

养成好的生活习惯。先将做饭的准备工作（淘米洗菜等）做好，炒菜时，开始下锅时火要大些，火焰要覆盖锅底；菜熟时就应及时调小火焰；盛菜时将火减到最小，直到第二道菜下锅再将火焰调大。这样既节约燃气，又能减少空烧造成的油烟污染。

2、拒绝这些“白色垃圾”

尽量不用一次性餐盒、筷子、塑料袋，上街购物自备布袋或筐子，养成不用餐巾纸而用小手帕的习惯。这样一方面可以减少垃圾量，减轻垃圾处置的压力；另一方面，也可以减少塑料制品的生产，节省大量的原料和电力、水资源。

这个工作比较难，因为已经用了几年一次性纸杯、餐具，要再转过来，不但需要我们作大量宣传、认真执行。在外出时，可自己带上饭盒、茶杯、水壶等用具，避免使用一次性餐具。

3、珍惜纸张就是珍惜森林。

废纸是我们生活中，浪费最严重的资源。平时使用后的纸张，报纸，书刊，建议都进行分类，用过一面的纸可以翻过来做草稿纸、便条纸，或自制成笔记本使用；过期的挂历可以包书皮。

在打印机旁备一个废纸储存箱，可以重复利用的打印纸一定重复利用，不能再利用的各种废纸一定要交给专业人员，按照可回收的价值，进行处理。

淘米水切勿随意倒掉，可用来浇花、洗脸或洗碗，肥力、去污力温和，又不污染水质。

喝不了的面条汤、水饺汤也有一定的去油污作用，可用来洗刷碗筷。可减少洗洁精对水质的污染。

慎用清洁剂，减少水污染，拒绝含磷洗涤剂，只用无磷洗涤剂。

若时间允许、体力允许，尽量手洗衣服，既节电又节水。

多用可重复使用的`耐用品。

比如说，用可重复使用的容器装冰箱里的食物，而尽量不用一次性的塑料保鲜膜；使用可换芯的圆珠笔，不用一次性的圆珠笔；出外游玩时自带水壶，减少塑料垃圾的产生；旅游或出差时，自带牙刷等卫生用具，不使用旅馆每日更换的牙具等。

废电池的处理。

在日常生活中，使用电池的地方愈来愈多。各种家用电器的遥控器，都要用电池。随之而来，就发生了电池的处置问题，建议把大家平时丢弃的废电池一个个收集起来，最后送到相关部门处置。

**保护环境手抄报内容字篇七**

三、拯救地球，从生活中的细节做起。

四、锁住黑龙保蓝天，治理污水护家园。

五、人类若不能与其它物种共存便不能与这个星球共存。

六、让我们共同行动，还家园碧水、蓝天。

八、森林是地球的肺，我们要保护森林。

九、西部开发环保先行。

十一、沙化、风尘、赤潮是环境对人类的惩罚。

十二、追求绿色时尚，拥抱绿色生活。

十三、保护环境，功在当代，利在千秋。

十四、烟尘污染要减轻，集中供热是途径。

十五、保护海洋，防止赤潮。

十六、人与自然需要和谐共存。

十七、没有地球的健康就没有人类的健康。

十八、把消费限制在生态圈可以承受的范围内。

十九、上项目必须先办环保审批手续。

二十、拯救地球，一起动手。

二十一、环境保护是我国一项基本国策。

二十二、改善环境，创建美好未来是我们共同的愿望。

二十三、要做保护环境的有为之人，不做污染环境的负罪之辈。

二十四、动员起来，为拯救我们的地球掀起一场环境革命。

二十五、发展生态农业，改善生态环境。

二十七、地球是万物生灵共同的家园，共生共荣来自万物的和谐。

二十八、保护赖以生存的海陆环境需要我们人类的节制和努力！

二十九、开展环境综合整治，强化城市改革开放功能。

三十、保护生态环境，造福子孙后代。

三十一、发展经济不能以牺牲环境为代价。

三十二、保护生态，改善环境是一项长期而艰巨的任务。

三十三、控制全球变暖刻不容缓。

三十四、破坏环境就是自掘坟墓。

三十五、家园只有一个地球不能克隆。

三十六、谁污染，谁治理，谁开发，谁保护。

三十七、早一天保护环境，多一份生命保证。

**保护环境手抄报内容字篇八**

1、请脚下留情，别伤害一棵小草。

2、请别乱坎树林，让空气更加清新。

3、让我们来保护花草树木吧!看，花草树木在向你挥出希望的小手。

4、如果没有花草树木，我们还能吸收氧气吗?让我们保护花草树木吧!

5、绿树成荫，鲜花遍地，人间仙境，非常美丽。

6、有花有草，不摘花草，无花无草，应栽花种草，破坏环境，岂不可惜。

7、因为人类的恶作剧，所以地球母亲在痛哭，快止住妈妈的眼泪。

8、参与绿色行动，保护美丽家园。

9、地球是我们的妈妈，我们是妈妈的孩子，热爱妈妈吧!

10、少抽一支烟，多栽一棵树。

**保护环境手抄报内容字篇九**

随着人口的增长，环境也渐渐恶化起来。作为炎黄子孙的后代，我们也应该保护环境，创造一个美好的家园。接下来小编为你带来保护环境手抄报的内容，希望对你有帮助。

1、随手关灯、开关、拔插头，这就是第一步，也就是个人修养的表现;

2、每张纸都双面打印，相当于保留下半片原本将被砍掉的森林;

3、不坐电梯爬楼梯，省下大家的电，换自己的健康;

4、绿化不仅就是去郊区种树，在家种些花草一样可以，还无须开车;

5、就是的，一只塑料袋5毛钱，但它造成的污染可能就是5毛钱的50倍;

7、关掉不用的电脑程序，减少硬盘工作量，既省电也维护你的电脑;

8、想避开车来说，骑自行车上下班的人一不担心油价涨，二不担心体重涨;

10、考虑到坐公交为世界环境做的贡献，至少可以抵消一部分开私家车带来的优越感;

11、请相信，痴迷皮草那不过就是一种反祖冲动;

12、可以这么认为，气候变暖一部分就是出于对过度使用空调暖气的报复;

15、未必红木和真皮才能体现居家品味;建议使用竹制家具，因为竹子比树木长得快;

16、其实利用太阳能这种环保能源最简单的方式，就就是尽量把工作放在白天做;

17、过量肉食至少伤害三个对：动物，你自己和地球;

19、认为把水龙头开到最大才能把蔬菜盘碗洗得更干净，那只就是心理作用;

20、可以理直气壮地说，衣服攒够一桶再洗不就是因为懒，而就是为了节约水电;

22、如果堵车的队伍太长，还就是先熄了火，安心等会儿吧;

24、等期检查轮胎气压，气量过低或过足都会增加油耗;

25、定期清洗空调，不仅为了健康，还可以声部少电;

26、一般的车用93#油就够了，盲目使用97#可能既废油，还伤发动机;

27、跟老公交司机学习如何省油：少用急刹，把油门送了，靠惯性滑过去;

28、有些人，尤其就是女性，洗个澡用掉四五十升水，洁癖也不用这么夸张;

32、洗衣机开强档比开弱档更省电，还能延长机器寿命;

34、如果只用电脑听音乐，显示器仅可以调暗，或者干脆关掉;

36、洗干净同样一辆车，用桶盛水擦洗只就是用水龙头冲洗用水量的1/8;

37、可以把马桶水箱里的浮球调低2厘米，一年可以省下4立方水;

38、建立节省档案，把每月消耗的水电煤气也记记账，做到心中有数;

39、买电器看节能指标，这就是最简单不过的方法了;

40、实验证明，中火烧水最省气;

41、10年前乱丢电池还可以能就是无知，现在就完全就是不负责任了;

42、随身常备筷子或勺子，已经就是环保人士的一种标签;

43、冰箱内存放食物的量以占容积的80%为宜，放得过多或过少，都费电;

44、开短会也就是一种节约-照明、空调、音响等等;

45、没事多出去走走，“宅”就是很费电的;

46、非必要的话，尽量买本地、当季产品，运输和包装常常比生产更耗能;

47、植树为你排放的二氧化碳埋单，排多少，吸多少;

48、衣服多选棉质、亚麻和丝绸，不仅环保、时尚，而且优雅、耐穿;

49、烘干真的很必要吗?还就是多让你的衣服晒晒太阳吧;

50、美国有统计表明：离婚之后的人均资源消耗量比离婚前高出42%-61%，让我们用婚姻保护地球吧!

-->

-->

-->[\_TAG\_h3]保护环境手抄报内容字篇十

雾和霾相同之处都是视程障碍物。但雾与霾的形成原因和条件却有很大的差别。雾是浮游在空中的大量微小水滴或冰晶，形成条件要具备较高的水汽饱和因素。出现雾时空气相对湿度常达100%或接近100%。雾有随着空气湿度的日变化而出现早晚较常见或加浓，白天相对减轻甚至消失的现象。出现雾时有效水平能见度小于1km。当有效水平能见度1—10km时称为轻雾。‘雾’和‘霾’实际上是有区别的。国家气候中心气候系统监测室高级工程师孙冷指出，雾是指大气中因悬浮的水汽凝结，能见度低于1公里时的天气现象；而灰霾的形成主要是空气中悬浮的大量微粒和气象条件共同作用的结果，其成因有三：

——垂直方向上出现逆温。逆温层好比一个锅盖覆盖在城市上空，这种高空的气温比低空气温更高的逆温现象，使得大气层低空的空气垂直运动受到限制，空气中悬浮微粒难以向高空飘散而被阻滞在低空和近地面。

—空气中悬浮颗粒物的增加。随着城市人口的增长和工业发展、机动车辆猛增，导致污染物排放和悬浮物大量增加，直接导致了能见度降低。

实际上，家庭装修中也会产生粉尘“雾霾”，室内粉尘弥漫，不仅有害于工人与用户健康，增添清洁负担，粉尘严重时，还给装修工程带来更多的隐患！

机动车尾气。

机动车尾气的排放是雾霾天气形成的原因么？机动车的尾气是雾霾颗粒组成的最主要的成分，最新的数据显示，北京雾霾颗粒中机动车尾气占22.2%，燃煤占16.7%，扬尘占16.3%，工业占15.7%。但随着汽车技术进步以及油品质量的上升，环境管理者发现机动车尾气对雾霾天气形成并不起决定性作用，但作为一些汽车拥有量较大的城市，管理者依旧需要控制机动车排放标准，避免雾霾天气的形成。

**保护环境手抄报内容字篇十一**

站在小河旁，看到恶毒是挣扎，听到的是呻吟，闻到的是臭味。我想：现在的水资源污染太严重了，怎样才能改善它呢?其实这个问题归根结底还是得靠人们的自觉性，只要人们自觉一点，不乱扔垃圾，工厂排放的污水及时处理等，那我们的江河污染将改善多少啊，我们的家园将撑起一小片蓝天。

望着枯死的小草，我轻轻地踩在上面，仰望蓝天，想看清天空的样子，可模模糊糊的看不清，原来是黑烟捣的怪。近来，由于社会生产力发展，工厂接连盖起，排放出有害物质——黑烟。黑烟不仅污染了环境，还危害了人的身心健康。如果工厂的黑烟能净化后排放出来，那空气的质量将有多大的改善啊，对人的身心健康危害将减少多少啊!

原来的森林树当老大，先在的树林黄沙称霸。不错的，现在的森林以不再是绿色的了，而是黄色的\'。近来，人们为了满足经济上的需求，不断地砍伐树木，使黄沙出来捣蛋。黄沙不仅污染了环境，还影响了人们的生活，更可恶的是还给人们带了经济上的损失和影响人们的身心健康。黄沙竟然存在着这么多的罪行，为什么人们还要释放它出来呢?人们不是很愚蠢吗?如果人们能多种些树，少伐树，那不就可以禁止黄沙犯罪了吗?那我们的环境，生活就会有很大的改善了。

污染魔头还有……。

我许下的愿望是：愿所有的人都能保护环境，让我们一起呼吸绿色，享受健康吧!我的愿望不是梦!

一个阳光灿烂的下午，四周一片寂静，小草和大树聊起了天，它们的话题是环保。

小草先说了起来：“现在人们不重视环保，我们周围都是垃圾，真臭!”

大树说：“是的，还有工厂里排出来的污水流到哪里，哪里就遭殃，流到小河里，小河里的鱼全都死了。”

小草又说：“现在亡羊补牢还来得及，可人们就是不重视。”

大树说：“你可别说所有的人，有些小学生挺注重环保的，有空的时候抓紧时间捡垃圾，到是有些大人，乱仍垃圾。”

小草说：“那我们得感谢那些小学生了!”

大树说：“破坏森林是不折不扣的自杀行为，这个道理连小学生都知道，为什么大人却不知道呢?他们这样做是不好的。树木砍太多会下暴雨，会引发泥石流。”

“还有呀，泥砂会随心所欲地流入河流，使它决口、改道，都是人们不保护环境，乱砍树木的原因。人类贪小便宜，却忘了这样会因发自然灾害。”

“我们虽然不能告诉人们这样做不好，但是我相信，那些小学生长大了一定会把环境变得井井有条，让草木自由的生长，让河流顺畅的奔腾。”

小草说：“我期待着这一天。”

1.海洋环境恶化。

全球约有30多亿人住在沿海地带或离海岸约100km的范围内。人类在陆地活动中产生的大多数废水和固体废物都排入海洋。大量垃圾、塑料渔具、石油泄漏等，直接造成海洋污染。人类活动破坏了沿海地区的生态系统，如沼泽地、红树林和珊瑚礁。沿海湿地急剧减少，过量捕捞和水质恶化使海洋生物资源迅速减少。

2.土地退化和沙漠化。

全球土地面积的15%已因人类的活动而遭到不同程度的退化。土地退化中，水侵蚀占55.7%，风蚀占28%，化学现象(盐化、酸化、污染)占12.1%，物理现象(水涝、沉陷)占4.2%。土壤侵蚀年平均速度为每公顷约为0.5～2t。1988年全世界耕地总面积约46.87亿hm2，其中12.3亿hm2已经退化。由于过度侵蚀，全世界每年流失有生产力的表土254亿t。全球每年损失耕地150万hm2，70%的农用干旱地和半干旱地已沙漠化，最为严重的是北美洲、非洲、南美洲和亚洲。土地退化和沙漠化使区域和全球的粮食生产潜力大大减少。在过去的二十年中，由于土地退化和沙漠化，使全世界饥饿的难民由4.6亿增加到5.5亿人。

3.森林砍伐。

目前全世界森林面积共36.25亿hm2，1988年世界圆木消耗总量为29.72亿m3，由于乱砍乱伐，到2010年工业用圆木的供应将不能满足全球的需求。从1980年到1990年，全世界每年砍伐森林高达l680万hm2。在世界范围内，自然灾害如干旱、霜、暴风雨及病虫害、森林火灾、大气污染对森林造成重大危害，人为乱砍滥伐，致使森林面积锐减。森林减少导致土壤流失、水灾频繁、全球变暖、物种消失等。

4.物种消失。

**保护环境手抄报内容字篇十二**

咱们每个人每天都会扔出许多垃圾，你知道这些垃圾它们到哪里去了吗?在一些垃圾管理较好的地区，大部分垃圾会得到卫生填埋、焚烧、堆肥等无害化处理，而更多地方的垃圾则常常被简易堆放或填埋，导致臭气蔓延，并且污染土壤和地下水体。垃圾无害化处理的费用是非常高的，根据处理方式的不同，处理一吨垃圾的费用约为一百至几百元不等。人们大量地消耗资源，大规模生产，大量地消费，又大量地生产着垃圾。后果将不可设想。

从国内外各城市对生活垃圾分类的方法来看，大致都是根据垃圾的成分构成、产生量，结合本地垃圾的资源利用和处理方式来进行分类。如德国一般分为纸、玻璃、金属、塑料等;澳大利亚一般分为可堆肥垃圾，可回收垃圾，不可回收垃圾;日本一般分为可燃垃圾，不可燃垃圾等等。

垃圾分类应坚持的原则可概括为：

1.分而用之原则。分类的目的就是为了将废弃物分流处理，利用现有生产制造能力，回收利用回收品，包括物质利用和能量利用，填埋处置暂时无法利用的无用垃圾。

2.因地制宜原则。各地、各区、各社(区)、各小区地理、经济发展水平、企业回收利用废弃物的能力、居民来源、生活习惯、经济与心理承担能力等各不相同.

3.自觉自治。社区和居民，包括企事业单位，逐步养成“减量、循环、自觉、自治”的行为规范，创新垃圾分类处理模式，成为垃圾减量、分类、回收和利用的主力军。

4.减排补贴，超排惩罚。制定单位和居民垃圾排放量标准，低于这一排放量标准的给予补贴;超过这一排放量标准的则予以惩罚。减排越多补贴越多，超排越多惩罚越重，以此提高单位和居民实行源头减量和排放控制的积极性。

5.捆绑服务，注重绩效。在居民还没有自愿和自觉行动而居(村)委和政府的资源又不足时，推动分类排放需要物业管理公司和其他企业介入。但是，仅仅承接分类排放难以获利，企业不可能介入，而推行捆绑服务就能要解决这个问题。将推动分类排放服务与垃圾收运、干湿垃圾处理业务捆绑，可促进垃圾分类资本化，保障企业合理盈利。

垃圾分类回收说难不难，分而用之实为关键，因地制宜提供方便，自觉自治行为规范。

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com