

最新保护湿地手抄小报内容 保护环境手抄报内容(精选5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

保护湿地手抄小报内容篇一

1、减少占地：生活垃圾中有些物质不易降解，使土地受到严重侵蚀。垃圾分类，去掉能回收的、不易降解的物质，减少垃圾数量达50%以上。

2、减少环境污染：废弃的电池含有金属汞、镉等有毒的物质，会对人类产生严重的危害；土壤中的废塑料会导致农作物减产；抛弃的废塑料被动物误食，导致动物死亡的事故时有发生。因此回收利用可以减少危害。

3、变废为宝：1吨废塑料可回炼600公斤的柴油。回收1500吨废纸，可免于砍伐用于生产1200吨纸的林木。一吨易拉罐熔化后能结成一吨很好的铝块，可少采20吨铝矿。生产垃圾中有30%—40%可以回收利用。

保护湿地手抄小报内容篇二

“我们要保护母亲河。”

现在的母亲河已经破烂不堪，而以前的母亲河可谓是美若天仙。

以前的母亲河清澈见底，碧绿的青苔如丝一般在水中漂浮；五

彩斑斓的石头在水底下，在青苔下乘凉；小鱼儿在水中欢快地游来游去，过着日出而作，日入而息的生活，白天，它们在水里游来游去；晚上；它们就在自己的家里安然入睡了。

“我们要保护母亲河。”

我又想到了母亲河现在的模样，母亲河的面貌依然如旧，垃圾漂浮着，臭气散发着。天哪，我们的母亲河怎么会变成这个模样？为什么会有这样天翻地覆的变化呢？这到底是怎么了？难道是人类造成的吗？我肯定地回答：的确是。是由于我们的原因，而造成母亲河现在的样子，天哪。

“我们要保护母亲河。”

难道我们还不应该保护母亲河吗？我们应该保护母亲河了。为了母亲河的明天，就让我们一起来保护她吧。

保护湿地手抄报内容篇三

长期以来，在我国生产的干电池中，要加入一种有毒的物质——汞或汞的化合物作为缓蚀剂，以提高电池的储存寿命和防止电池漏液。我国的碱性干电池的汞含量达1~5%，中性干电池达0.025%，全国每年用于生产干电池的汞就达几十吨之多。

汞就是我们俗称的“水银”。在80多种金属元素中，惟独汞在常温下呈液态，是一种易流动的银白色液态金属，故名“水银”。汞和汞的化合物都是有毒的，科学家发现，汞具有明显的神经毒性，此外对内分泌系统、免疫系统等也有不良影响。20世纪50年代发生在日本的震惊世界的公害病——水俣病，就是由于汞污染造成的。目前在许多发达国家，含汞电池已经被淘汰了，干电池已经实现了低汞化和无汞化。由于不含汞，废电池对环境的危害就大大减轻了，填埋处置的费用也不至于很高了。我国也从今年1月1日起，

开始推行干电池的低汞化，从2005年1月1日起，推行干电池的无汞化。低汞的含义为电池中的汞含量小于电池重量的0.025%，无汞的含义为电池中的汞含量小于电池重量的0.0001%。目前，一批不含汞的环保电池已经问世，它们是长衡电池公司生产的全能牌、南孚电池公司生产的南孚牌、中银(宁波)电池公司生产的双鹿牌环保碱性电池。

湿地的定义有多种，目前国际上公认的湿地定义是《湿地公约》作出的，即湿地是指，不问其为天然或人工、长久或暂时性的沼泽地、泥炭地或水域地带、静止或流动、淡水、半咸水、咸水体，包括低潮时水深不超过6米的水域。湿地包括多种类型，珊瑚礁、滩涂、红树林、湖泊、河流、河口、沼泽、水库、池塘、水稻田等都属于湿地。它们共同的特点是其表面常年或经常覆盖着水或充满了水，是介于陆地和水体之间的过度带。湿地广泛分布于世界各地，是地球上生物多样性丰富和生产力较高的生态系统。湿地在抵御洪水、调节径流、控制污染、调节气候、美化环境等方面起到重要作用，它既是陆地上的天然蓄水库，又是众多野生动植物资源，特别是珍稀水禽的繁殖和越冬地，它可以给人类提供水和食物。湿地与人类息息相关，是人类拥有的宝贵资源，因此湿地被称为“生命的摇篮”、“地球之肾”和“鸟类的乐园”小学生环保知识问答题及答案小学生环保知识问答题及答案。我国湿地类型多样、分布很广，总面积在6500万公顷以上。从寒带到热带，从沿海到内陆，从平原到高山，都有湿地的分布。千百年来，广阔的湿地为促进经济发展，保障人民生活作出了巨大的贡献。

甘蔗汁：具有清热生津、下气润燥的功能，常用于热病津伤、心烦口渴、反胃呕吐、肺燥咳嗽、大便燥结。

橄榄汁：具有清肺生津、利咽、解毒的功能，主要用于咽喉肿痛、烦渴、肺热咳嗽、咳血、饮食积滞、酒毒湿热等症。

山楂汁：有消食导滞、化瘀散结的作用，主要用于健胃宽膈、

化食积、行结气、降血压、强心、扩张血管及降低胆固醇等。

苹果汁：具有生津除烦、开胃止泻之功效。常用于单纯性消化不良引起的腹泻、口渴等症。

梨汁：具有清热生津、润肺化痰之功效，常用于热病津伤、烦渴消渴、热咳燥咳、气喘失音、便秘等症。

橙汁：具有舒肝、行气、止痛等作用，主要用于治疗肋部疼痛、下腹膨胀及妇女哺乳期乳汁不畅、乳房红肿硬结疼痛等症。

在当今众多危害人体健康和儿童智力的“罪魁”中，铅是危害不小的一位。据权威调查报告透露，现代人体内的平均含铅量已大大超过1000年前古人的500倍数！而人类却缺乏主动、有效的防护措施。据调查，现在很多儿童体内平均含铅量普遍高于年轻人；交通警察又较其它行业的人受铅毒害更深。铅进入人体后，除部分通过粪便、汗液排泄外，其余在数小时后溶入血液中，阻碍血液的合成，导致人体贫血，出现头痛、眩晕、乏力、困倦、便秘和肢体酸痛等；有的口中有金属味，动脉硬化、消化道溃疡和眼底出血等症状也与铅污染有关。小孩铅中毒则出现发育迟缓、食欲不振、行走不便和便秘、失眠；若是小学生，还伴有多动、听觉障碍、注意不集中、智力低下等现象。这是因为铅进入人体后通过血液侵入大脑神经组织，使营养物质和氧气供应不足，造成脑组织损伤所致，严重者可能导致终身残废。特别是儿童处于生长发育阶段，对铅比成年人更敏感，进入体内的铅对神经系统有很强的亲和力，故对铅的吸收量比成年人高好几倍，受害尤为严重。铅进孕妇体内则会通过胎盘屏障，影响胎儿发育，造成畸形等。有效地防止铅中毒，是当今科学家正在探索、攻关的课题之一。

但作为个人，加强防范、进行自我保护是十分重要的。首先不要使用含铅材料做饮食用具，最好不要用彩釉陶瓷制品盛

装酸性食物和饮料;尽量少到汽车流量大、铅污染严重的街道或公路旁去,尤其是小孩更应格外注意。汽车驾驶员切勿用嘴吸汽油,在行车中与前车保持一定距离,在拥挤的道路上,最好关上车窗;交通警察、汽车修理工和加油站工人下班后要及时洗浴、更衣等,定期到医院做检查,以便及时发现和治疗。总之,要提倡科学、安全用铅,既要在宏观上尽量根除和避免铅的污染源,又要在微观上人人自己保护自己,拒铅于“千里之外”。

五、一棵树的生态价值有多大?

印度加尔各答农业大学德斯教授对一棵树的生态价值进行了计算:一棵50年树龄的树,以累计计算,产生氧气的价值约31200美元;吸收有毒气体、防止大气污染价值约62500美元;增加土壤肥力价值约31200美元;涵养水源价值37500美元;为鸟类及其他动物提供繁衍场所价值31250美元;产生蛋白质价值2500美元。除去花、果实和木材价值,总计创值约196000美元。

保护湿地手抄报内容篇四

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。

保护湿地手抄报内容篇五

1. 保护环境，要你十分留心，十分细心，十分有心。
2. 快快行动起来，保护自然生态！
3. 爱护环境，保护地球，让我们托起双手共同撑起一片蔚蓝的天空。
4. 让水更清，让天更蓝，让花更艳，让我们的地球更美丽。
5. 人类有了绿树、鲜花和小草，生活才会更美丽。
6. 地球—“母亲”难堪，人类—“儿女”惭愧。
7. 树木正在为净化空气而加班加点，请勿让绿色工厂倒闭。
8. 多栽一棵树，就给人类多增添一丝生存的希望。
9. 手下留情，足下留青，爱护环境，人人有责。
10. 陆地、天空、大海，我们都要保护。
11. 保护环境，就是爱惜生命。
12. 绿化做得好，染污就减少。垃圾分类放，环境有保障。

13. 使“母亲”成为乐园，需要“儿女”携手努力。
14. 看，蓝色的地球多美呀！千万不要让她变成单调的黄色！
15. 绿化是我们生存的希望，美化是我们做人的根本。
16. 那里有绿色，哪里就有生命。
17. 地球只有一个，失去它，我们到哪里去寻找家园。
18. 捡起一张纸，创造一个美的环境。
19. 爱祖国，护绿化，保清洁，爱家园。
20. 保持地球生态平衡，就是保护人类自身。