地球日手抄报的文字内容(模板8篇)

通过自我介绍可以让别人了解我们的基本情况和特点。小编 为大家整理了一些实用和精良的范文范本,希望能够帮助大 家提高写作能力。

地球日手抄报的文字内容篇一

威胁人类生存的十大环境问题是:

(一)全球气候变暖

由于人口的增加和人类生产活动的规模越来越大,向大气释放的二氧化碳(co2)[]甲烷(ch4)[]一氧化二氮(n2o)[]氯氟碳化合物(cfc)[]四氯化碳(ccl4)[]一氧化碳(co)等温室气体不断增加,导致大气的组成发生变化。大气质量受到影响,气候有逐渐变暖的趋势。由于全球气候变暖,将会对全球产生各种不同的影响,较高的温度可使极地冰川融化,海平面每xx年将升高6厘米,因而将使一些海岸地区被淹没。全球变暖也可能影响到降雨和大气环流的变化,使气候反常,易造成旱涝灾害,这些都可能导致生态系统发生变化和破坏,全球气候变化将对人类生活产生一系列重大影响。

(二)臭氧层的耗损与破坏

在离地球表面10~50千米的大气平流层中集中了地球上90%的臭氧气体,在离地面25千米处臭氧浓度最大,形成了厚度约为3毫米的臭氧集中层,称为臭氧层。它能吸收太阳的紫外线,以保护地球上的生命免遭过量紫外线的伤害,并将能量贮存在上层大气,起到调节气候的作用。但臭氧层是一个很脆弱的大气层,如果进入一些破坏臭氧的气体,它们就会和臭氧发生化学作用,臭氧层就会遭到破坏。臭氧层被破坏,将使地面受到紫外线辐射的强度增加,给地球上的生命带来很大

的危害。研究表明,紫外线辐射能破坏生物蛋白质和基因物质脱氧核糖核酸,造成细胞死亡。使人类皮肤癌发病率增高。伤害眼睛,导致白内障而使眼睛失明。抑制植物如大豆、瓜类、蔬菜等的生长,并穿透10米深的水层,杀死浮游生物和微生物,从而危及水中生物的食物链和自由氧的来源,影响生态平衡和水体的自净能力。

(三)生物多样性减少

《生物多样性公约》指出,生物多样性"是指所有来源的形 形色色的生物体,这些来源包括陆地、海洋和其他水生生态 系统及其所构成的生态综合体。它包括物种内部、物种之间 和生态系统的多样性。"在漫长的生物进化过程中会产生一 些新的物种,同时,随着生态环境条件的变化,也会使一些 物种消失。所以说,生物多样性是在不断变化的。近百年来, 由于人口的急剧增加和人类对资源的不合理开发,加之环境 污染等原因,地球上的各种生物及其生态系统受到了极大的 冲击, 生物多样性也受到了很大的损害。有关学者估计, 世 界上每年至少有5万种生物物种灭绝,平均每天灭绝的物种 达140个,估计到21世纪初,全世界野生生物的损失可达其总 数的15%~30%。在中国,由于人口增长和经济发展的压力,对 生物资源的不合理利用和破坏,生物多样性所遭受的损失也 非常严重,大约已有200个物种已经灭绝。估计约有5000种植 物在近年内已处于濒危状态,这些约占中国高等植物总数 的20%。大约还有398种脊椎动物也处在濒危状态,约占中国 脊椎动物总数的7.7%左右。因此,保护和拯救生物多样性以 及这些生物赖以生存的生活条件,同样是摆在我们面前的重 要任务。

(四)酸雨蔓延

酸雨是指大气降水中酸碱度(ph值)低于5.6的雨、雪或其他形式的降水。这是大气污染的一种表现。 酸雨对人类环境的影响是多方面的。酸雨降落到河流、湖泊中,会妨碍水中鱼、

虾的成长,以致鱼虾减少或绝迹。酸雨还导致土壤酸化,破坏土壤的营养,使土壤贫瘠化,危害植物的生长,造成作物减产,危害森林的生长。此外,酸雨还腐蚀建筑材料,有关资料说明,近十几年来,酸雨地区的一些古迹特别是石刻、石雕或铜塑像的损坏超过以往百年以上,甚至千年以上。世界目前已有三大酸雨区。我国华南酸雨区是唯一尚未治理的。

(五)森林锐减

在今天的地球上,我们的绿色屏障——森林正以平均每年4000平方公里的速度消失。森林的减少使其涵养水源的功能受到破坏,造成了物种的减少和水土流失,对二氧化碳的吸收减少进而又加剧了温室效应。

(六)土地荒漠化

全球陆地面积占60%,其中沙漠和沙漠化面积29%。每年有600万公顷的土地变成沙漠。经济损失每年423亿美元。全球共有干旱、半干旱土地50亿公顷,其中33亿遭到荒漠化威胁。致使每年有600万公顷的农田、900万公顷的牧区失去生产力。人类文明的摇篮底格里斯河、幼发拉底河流域,已由沃土变成荒漠。中国的黄河流域,水土流失亦十分严重。

(七)大气污染

大气污染的主要因子为悬浮颗粒物、一氧化碳、臭氧、二氧化碳、氮氧化物、铅等。大气污染导致每年有30-70万人因烟尘污染提前死亡,2500万的儿童患慢性喉炎,400-700万的农村妇女儿童受害。

(八)水污染

水是我们日常最需要,也上接触最多的物质之一,然而就是水如今也成了危险品。

(九)海洋污染

人类活动使近海区的氮和磷增加50%-200%。过量营养物导致 沿海藻类大量生长。波罗的海、北海、黑海、东中国海(东 海)等出现赤潮。海洋污染导致赤潮频繁发生,破坏了红树林、 珊瑚礁、海草,使近海鱼虾锐减,渔业损失惨重。

(十)危险性废物越境转移

危险性废物是指除放射性废物以外,具有化学活性或毒性、爆炸性、腐蚀性和其他对人类生存环境存在有害特性的废物。 美国在资源保护与回收法中规定,所谓危险废物是指一种固体废物和几种固体的混合物,因其数量和浓度较高,可能造成或导致人类死亡,或引起严重的难以治愈疾病或致残的废物。

地球日手抄报的文字内容篇二

人类历史上的第一个地球日,是1970年4月22日,由美国哈佛大学法学院的一个刚满25岁的学生——丹尼斯•海斯在校园发起和组织的。他在今天被誉为地球日之父。但实际上,地球日最早的发起人并不是他,而是美国一位政界名人盖洛•尼尔森(gaylordnelson)[1962年,美国威斯康星州民主党参议员盖洛•尼尔森,试图说服肯尼迪总统,进行一次保护野生动物的旅行,以引起公众注意保护环境,总统十分赞同这个建设性的意见。第二年秋,尼尔森与另外3名参议员,参加总统这次十分有意义的旅行,这是一个良好的开端。尼尔森又酝酿设立地球日。1969年夏,尼尔森和参议院的同事成立一个组织,制定纪念全国性地球日活动计划,并于同年9月初宣布这件事,包括要在全美各大校园内举办环境保护问题的讲演会等。美国人民的反应极为热烈,令尼尔森也始料未及。

1969年盖洛•尼尔森提议,在全国各大学校园内举办环保问题讲演会,海斯听到这个建议后,就设想在剑桥市举办一次环

保的演讲会。于是,他前往首都华盛顿去会见尼尔森。年轻的海斯谈自己的设想,尼尔森喜出望外,立即表示愿意任用海斯,甚至鼓动他暂时停止学业,专心从事环保运动。于是,海斯毅然办理停学手续。不久,他就把尼尔森的构想扩大,办起一个在美国各地展开的大规模的社区性活动。举办地球日的主意就这样形成。

他选定1970年4月22日(星期三)为第一个地球日。就在那年的4月22日,美国各地大约有2000万人参加游行演讲会。

美国的1970年正是个多事之秋,光纤织物被发明出来,阿波罗13号的悲剧导致登月计划的失败,在南卡罗来纳州萨瓦那河附近一家核工厂发生泄露事故,当时的美国人,终日呼吸着豪华轿车的含铅尾气。工厂肆无忌惮地排放着浓烟和污水,却从不担心会被起诉或者是受到舆论的谴责。环保人士凤毛麟角,他们只是列在字典里的单词,却很少能够被人所重视。正是在这样的背景下,首次地球日取得极大的成功。鉴于公众对环境保护的关心,美国国会在地球日这一天休会,近40名参众议员分别在当地集会上讲话。伦特•杜贝斯、保罗•埃利希以及拉尔夫•纳德等美国的名流发表演讲,阐明集会的重要意义。25万人聚集在华盛顿特区,10万人向纽约市第五大街进军,支持这次活动。

据统计,这一天全美有2000多万人、1万所中小学、2000所高等院校和2000个社区以及各大团体参加地球日活动。人们举行集会、游行和其他多种形式的宣传活动,高举着受污染的地球模型、巨幅画和图表,高呼口号,要求政府采取措施保护环境。1970年的.首次地球日活动声势浩大,被誉为二战以来美国规模最大的社会活动。这次活动标志着美国环保运动的崛起,并促使美国政府采取一些治理环境污染的措施。

1970年4月22日的地球日活动,是人类有史以来第一次规模宏大的群众性环境保护运动。作为人类现代环保运动的开端,它推动西方国家环境法规的建立。如美国就相继出台清洁空

气法、清洁水法和濒危动物保护法等法规。1970年的地球日还促成美国国家环保局的成立,并在一定程度上促成1972年联合国第一次人类环境会议在斯德哥尔摩的召开,有力地推动世界环境保护事业的发展。1973年联合国环境规划署的成立,国际性环境组织——绿色和平组织的创建,以及保护环境的政府机构和组织在世界范围内的不断增加,地球日都起重要的作用。因此,地球日也就成为全球性的活动。

在第一个地球日成功举办后,各国的政府环保部门和民间环保组织纷纷成立,地球日也因此成为多个国家共同的环保纪念日。1990年4月22日,地球日成为第一个国际地球日,有全球141个国家、2亿人参与,成千上万的各项活动在全球各地展开。参与团体举办座谈会、游行、文化表演、清洁环境等活动来倡导地球日精神,并进一步向政府施压,期盼引发更多关注与政策的制定。据地球日国际协调员麦格拉尚说,140个国家的团体制定与地球日有关的活动。这次活动的规模比20年前举行的首次地球日活动大得多,很多国家把星期日(1990年4月22日)定为举行一周活动的高潮。

1990年4月22日这天,全世界有数亿人身穿蓝绿两色服装参加地球日活动。他们为纪念地球日20周年,开展捡拾废纸和塑料袋、严禁随地倒垃圾的活动。这些活动的目的是提醒人们重视保护地球环境,制止生态恶化,使每一位地球居民都为悍卫地球环境、改善地球环境作出贡献。身穿蓝绿两色服装是表示为捍卫地球环境而行动的决心。

地球日这天,美国全国大约有1亿人把汽车放在家里不用,以防汽车排放出来的废气和其他有害的排放物散发到空气中去。在中国,当时李鹏总理在4月21日通过电视发表环境问题讲话,中央电视台还播放只有一个地球的专题报道。从此,我国每年都进行地球日的纪念宣传活动。

地球日手抄报的文字内容篇三

世界地球日(earth day)即每年的4月22日,是一个专为世界环境保护而设立的节日,旨在提高民众对于现有环境问题的意识,并动员民众参与到环保运动中,通过绿色低碳生活,改善地球的整体环境。大家对世界地球日是否有深入的了解呢?下面一起来看看吧!

1990年4月22日,全世界140多个国家、2亿多人同时在各地举行多种多样的环境保护宣传活动。

在科技发展迅速的今天,善待地球,保护资源环境,就是保护我们自己!

1970年4月22日的"地球日"活动,是人类有史以来第一次规模宏大的群众性环境保护运动。作为人类现代环保运动的开端,它推动了西方国家环境法规的建立。如美国就相继出台了清洁空气法、清洁水法和濒危动物保护法等法规;1970年的地球日还促成了美国国家环保局的成立,并在一定程度上促成了1972年联合国第一次人类环境会议在斯德哥尔摩的召开,有力地推动了世界环境保护事业的发展。1973年联合国环境规划署的成立,国际性环境组织——绿色和平组织的创建,以及保护环境的政府机构和组织在世界范围内的不活动是世界上最早的大规模群众性环境保护运动,这次运动催化了人类现代环境保护运动的发展,促进了已开发国家环境保护立法的进程,并且直接催生了1972年联合国第一次人类环境会议。而1970年活动的组织者丹尼斯·海斯也被人们称为地球日之父。

地球之旗的主要图案是美国国家航空暨太空总署的阿波罗17 号飞船在太空拍摄的世界地球日标志地球照片《蓝色弹珠》, 放置在深蓝色的背景上,它是由约翰·麦克尼尔于1969年为 首届地球日活动设计的,这面旗帜是环境保护运动的象徵。

1、全球气候变暖

由于人口的增加和人类生产活动的规模越来越大,向大气释放的二氧化碳(co2)[[甲烷(ch4)[]一氧化二氮(n2o)[]氯氟碳化合物(cfc)[[四氯化碳(ccl4)[]一氧化碳(co)等温室气体不断增加,导致大气的组成发生变化。

2、臭氧层的耗损与破坏

在离地球表面10~50千米的大气平流层中集中了地球上90%的臭氧气体,在离地面25千米处臭氧浓度最大,形成了厚度约为3毫米的臭氧集中层,称为臭氧层。它能吸收太阳的紫外线,以保护地球上的生命免遭过量紫外线的伤害,并将能量贮存在上层大气,起到调节气候的作用。但臭氧层是一个很脆弱的大气层,如果进入一些破坏臭氧的气体,比如氟氯烃(cfc)[它们就会和臭氧发生化学作用,臭氧层就会遭到破坏。臭氧层被破坏,将使地面受到紫外线辐射的强度增加,给地球上的生命带来很大的危害。

3、生物多样性减少

《生物多样性公约》指出,生物多样性"是指所有来源的形形色色的生物体,这些来源包括陆地、海洋和其他水生生态系统及其所构成的生态综合体;它包括物种内部、物种之间和生态系统的多样性。"在漫长的生物进化过程中会产生一些新的物种,同时,随着生态环境条件的变化,也会使一些物种消失。所以说,生物多样性是在不断变化的。近百年来,由于人口的急剧增加和人类对资源的不合理开发,加之环境污染等原因,地球上的各种生物及其生态系统受到了极大的冲击,生物多样性也受到了很大的损害。有关学者估计,世界上每年至少有5万种生物物种灭绝,平均每天灭绝的物种达140个,估计到21世纪初,全世界野生生物的损失可达其总

数的15%~30%。

4、酸雨蔓延

酸雨是指大气降水中酸碱度(ph值)低于5.6的雨、雪或其他形式的降水。这是大气污染的一种表现。 酸雨对人类环境的影响是多方面的。酸雨降落到河流、湖泊中,会妨碍水中鱼、虾的成长,以致鱼虾减少或绝迹;酸雨还导致土壤酸化,破坏土壤的营养,使土壤贫瘠化,危害植物的生长,造成作物减产,危害森林的生长。

5、森林锐减

在今天的地球上,我们的绿色屏障——森林正以平均每年4000平方公里的速度消失。森林的减少使其涵养水源的功能受到破坏,造成了物种的减少和水土流失,对二氧化碳的吸收减少进而又加剧了温室效应。

6、土地荒漠化

全球陆地面积占60%,其中沙漠和沙漠化面积29%。每年有600万公顷的土地变成沙漠。经济损失每年423亿美元。全球共有干旱、半干旱土地50亿公顷,其中33亿遭到荒漠化威胁。致使每年有600万公顷的农田、900万公顷的牧区失去生产力。人类文明的摇篮底格里斯河、幼发拉底河流域,已由沃土变成荒漠。中国的黄河流域,水土流失亦十分严重。

7、大气污染

大气污染的主要因子为悬浮颗粒物、一氧化碳、臭氧、二氧化碳、氮氧化物、铅等。大气污染导致每年有30-70万人因烟尘污染提前死亡,2500万的<u>儿童</u>患慢性喉炎,400-700万的农村妇女儿童受害。

8、水污染

水是我们日常最需要,也上接触最多的物质之一,然而就是水如今也成了危险品。

9、海洋污染

人类活动使近海区的氮和磷增加50%-200%;过量营养物导致沿海藻类大量生长;波罗的海、北海、黑海、东中国海(东海)等出现赤潮。海洋污染导致赤潮频繁发生,破坏了红树林、珊瑚礁、海草,使近海鱼虾锐减,渔业损失惨重。

10、危险性废物越境转移

危险性废物是指除放射性废物以外,具有化学活性或毒性、爆炸性、腐蚀性和其他对人类生存环境存在有害特性的废物。美国在资源保护与回收法中规定,所谓危险废物是指一种固体废物和几种固体的混合物,因其数量和浓度较高,可能造成或导致人类死亡,或引起严重的难以治愈疾病或致残的废物。

地球日手抄报的文字内容篇四

- 1. 爱生活,生活给你一个好脸色。爱工作,工作给你一个好起色。爱社会,社会给你一个好颜色。爱地球,地球给你一个好景色。世界地球日快乐!
- 2. 一点一点汇成一条河, 一草一木汇成一片森林。储蓄从我做起。
- 3. 愿我们的天更蓝,水更清,原我们的地球更美。
- 4. 清洁卫生环境美,整洁靓妆仪表美。干净环卫自然美,保

护环境心灵美。家室亮堂心情美,身体健康生活美。世界地球日:一起行动搞清洁,愿你健康幸福乐!

- 5. 人造环境,环境育人。
- 6. 树木是地球的肺。没有树木,地球就无法呼吸。
- 7. 我们大家手牵手绕着地球走,走一走看一看,地球母亲多磨难。不忘恩不忘情,不忘母亲承载多沉重。节约资源,保护环境,世界地球日,一点一滴从我做起!
- 8. 把消费限制在生态圈可以承受的范围内。
- 9. 花草树木,珍惜大自然的美好馈赠!
- 10. 地球我的家,环保靠大家。
- 11. 节约一度电,为未来攒得一分光明。节约一滴水,为未来存得一分甘甜。节约一升油,为未来储蓄一分动力。世界地球日,望低碳生活哦!
- 12. 天下不和平, 无风也无晴。战争频繁起, 如梦亦如幻。灾害徒伤心, 失意不失志。生活有深情, 放心亦放晴。世界地球日, 亲爱的朋友, 保持坚定!
- 13. 蓝蓝的天空白云飘,清新的空气心情好,叽喳的小鸟起得早,幸福的生活无烦恼,世界地球日到了,我们要胸怀环保理念,增强环保意识,让美好留在人间。
- 14. 为了地球上的生命。
- 15. 乱砍滥伐, 砍断了生命之源, 污水乱排, 染黑了地球血脉, 随意猎杀, 破坏了生态环境, 地球咆哮, 拉开了灾难序幕, 世界地球日, 人类当觉醒, 保护环境迫在眉睫, 让我们携手共建美好家园!

- 16. 让地球妈妈享受"绿色"的祝福,她为我们付出了太多。
- 17. 居家生活,欢乐甜蜜,你亲我爱,永不嫌多,鸟语花香,人人最爱,万物和谐,生命追求,地球健康,我要保持,节能减排,尽心尽力,地球日到,我要呼吁,共同家园,你我珍惜。
- 18. 多植树,少伐木,保环境,搞绿化。节约水,少污染,空气好,大家笑。世界地球日,愿我们,保护和爱护,我们共同的家园。
- 19. 保护地球,给后代一个蓝天碧水绿树的世界。
- 20. 动动脑筋,变废为宝。低碳生活,我来创造引导,绿色家园,你我共创。

地球日手抄报的文字内容篇五

世界地球日手抄报内容, 世界地球日为每年的4月22日,是一项世界性的环境保护活动。地球是人类的共同家园,我们要重视保护地球环境,制止生态恶化,使每一位地球居民都为悍卫地球环境、改善地球环境作出贡献。我们一起保护地球、善待地球!

1972年全国人类环境会议在斯德哥尔摩召开,1973年联合国环境规划署成立,此后保护环境的政府机构和组织在世界范围内不断增加,地球日都起到了重要的作用。因此地球日也成为了全球性的活动,我国从1990年开始,每年都举行地球日的纪念宣传活动。

由于自然地址作用和认为地址作用,地球生态环境遭受破坏,从而把导致人类生命、物质财富损失的灾害事件,统称为地质灾害。我国是世界上地质灾害最严重的国家之一。防治地

质灾害,被我国确定为1999年地球日,也就是第三十个地球 日的主题。

中国, 历史上最脆弱的生态系统, 正在承受着历史上最多的人口和最大的发展压力。爱家的人们, 让我们从爱护民族赖以生存的根基做吧! 让我们在世界地球日里作一次深刻的反思。

(一)全球气候变暖

由于人口的增加和人类生产活动的规模越来越大,向大气释放的二氧化碳(co2)[]甲烷(ch4)[]一氧化二氮(n2o)[]氯氟碳化合物(cfc)[]四氯化碳(ccl4)[]一氧化碳(co)等温室气体不断增加,导致大气的组成发生变化。大气质量受到影响,气候有逐渐变暖的趋势。由于全球气候变暖,将会对全球产生各种不同的影响,较高的温度可使极地冰川融化,海平面每10年将升高6厘米,因而将使一些海岸地区被淹没。全球变暖也可能影响到降雨和大气环流的变化,使气候反常,易造成旱涝灾害,这些都可能导致生态系统发生变化和破坏,全球气候变化将对人类生活产生一系列重大影响。

(二)臭氧层的耗损与破坏

在离地球表面10~50千米的大气平流层中集中了地球上90%的臭氧气体,在离地面25千米处臭氧浓度最大,形成了厚度约为3毫米的臭氧集中层,称为臭氧层。它能吸收太阳的紫外线,以保护地球上的生命免遭过量紫外线的伤害,并将能量贮存在上层大气,起到调节气候的作用。但臭氧层是一个很脆弱的大气层,如果进入一些破坏臭氧的气体,它们就会和臭氧发生化学作用,臭氧层就会遭到破坏。臭氧层被破坏,将使地面受到紫外线辐射的强度增加,给地球上的生命带来很大的危害。研究表明,紫外线辐射能破坏生物蛋白质和基因物质脱氧核糖核酸,造成细胞死亡;使人类皮肤癌发病率增高;伤害眼睛,导致白内障而使眼睛失明;抑制植物如大豆、瓜类、蔬菜等的生长,并穿透10米深的水层,杀死浮游生物和微生

物,从而危及水中生物的食物链和自由氧的来源,影响生态平衡和水体的自净能力。

(三)生物多样性减少

《生物多样性公约》指出,生物多样性"是指所有来源的形 形色色的生物体,这些来源包括陆地、海洋和其他水生生态 系统及其所构成的生态综合体;它包括物种内部、物种之间和 生态系统的多样性。"在漫长的生物进化过程中会产生一些 新的物种,同时,随着生态环境条件的变化,也会使一些物 种消失。所以说,生物多样性是在不断变化的。近百年来, 由于人口的急剧增加和人类对资源的不合理开发,加之环境 污染等原因, 地球上的各种生物及其生态系统受到了极大的 冲击, 生物多样性也受到了很大的损害。有关学者估计, 世 界上每年至少有5万种生物物种灭绝,平均每天灭绝的物种 达140个,估计到21世纪初,全世界野生生物的损失可达其总 数的15%~30%。在中国,由于人口增长和经济发展的压力,对 生物资源的不合理利用和破坏, 生物多样性所遭受的损失也 非常严重,大约已有200个物种已经灭绝;估计约有5000种植 物在近年内已处于濒危状态,这些约占中国高等植物总数 的20%;大约还有398种脊椎动物也处在濒危状态,约占中国脊 椎动物总数的7.7%左右。因此,保护和拯救生物多样性以及 这些生物赖以生存的生活条件,同样是摆在我们面前的重要 任务。

(四)酸雨蔓延

酸雨是指大气降水中酸碱度(ph值)低于5.6的雨、雪或其他形式的降水。这是大气污染的一种表现。 酸雨对人类环境的影响是多方面的。酸雨降落到河流、湖泊中,会妨碍水中鱼、虾的成长,以致鱼虾减少或绝迹;酸雨还导致土壤酸化,破坏土壤的营养,使土壤贫瘠化,危害植物的生长,造成作物减产,危害森林的生长。此外,酸雨还腐蚀建筑材料,有关资料说明,近十几年来,酸雨地区的一些古迹特别是石刻、石

雕或铜塑像的损坏超过以往百年以上,甚至千年以上。世界目前已有三大酸雨区。我国华南酸雨区是唯一尚未治理的。

(五)森林锐减

在今天的地球上,我们的绿色屏障——森林正以平均每年4000平方公里的速度消失。森林的减少使其涵养水源的功能受到破坏,造成了物种的减少和水土流失,对二氧化碳的吸收减少进而又加剧了温室效应。

(六)土地荒漠化

全球陆地面积占60%,其中沙漠和沙漠化面积29%。每年有600万公顷的土地变成沙漠。经济损失每年423亿美元。全球共有干旱、半干旱土地50亿公顷,其中33亿遭到荒漠化威胁。致使每年有600万公顷的农田、900万公顷的牧区失去生产力。人类文明的摇篮底格里斯河、幼发拉底河流域,已由沃土变成荒漠。中国的黄河流域,水土流失亦十分严重。

(七)大气污染

大气污染的主要因子为悬浮颗粒物、一氧化碳、臭氧、二氧化碳、氮氧化物、铅等。大气污染导致每年有30-70万人因烟尘污染提前死亡,2500万的儿童患慢性喉炎,400-700万的农村妇女儿童受害。

(八)水污染

水是我们日常最需要,也上接触最多的物质之一,然而就是水如今也成了危险品。

(九)海洋污染

人类活动使近海区的氮和磷增加50%-200%;过量营养物导致沿

海藻类大量生长;波罗的海、北海、黑海、东中国海(东海)等出现赤潮。海洋污染导致赤潮频繁发生,破坏了红树林、珊瑚礁、海草,使近海鱼虾锐减,渔业损失惨重。

(十)危险性废物越境转移

危险性废物是指除放射性废物以外,具有化学活性或毒性、爆炸性、腐蚀性和其他对人类生存环境存在有害特性的废物。美国在资源保护与回收法中规定,所谓危险废物是指一种固体废物和几种固体的混合物,因其数量和浓度较高,可能造成或导致人类死亡,或引起严重的难以治愈疾病或致残的废物。

地球日手抄报的文字内容篇六

捡起一个袋子吧

让他们进去,让他们进去

进到属于它们的家

我养育着金黄的花束

我养育着葱郁的绿化

我养育着可爱的动物

我养育着勤勉的人类

快看看, 快看看

快从温馨的小房屋出来

睁开你被刘海盖住的眼

让你的眼看看我的衰竭

为了能继续生存在我的怀抱中

保护好已衰竭的家园

让我把温馨, 把快乐, 吧幸福

地球日手抄报的文字内容篇七

- 1、踏破青毡可惜,多行数步何妨。
- 2、水是一切生命起源点。
- 3、举刀投臂你费力,伤筋动骨我也疼。
- 4、拥护美丽家园就是拥有宝贵财富。
- 5、世界地球日:保护地球宣传语。
- 6、创建绿色学校,促进可持续发展。
- 7、水是有限资源,点点滴滴是情!
- 8、不要践踏草坪。
- 9、树立大环境意识,保护生态环境。
- 10、时时寻求效率进步,事事讲究方法技术。
- 11、让校园充满绿色,让心灵充满希望。
- 12、当你不要我时,请把我送回家。
- 13、绿色明亮了我们眼睛,是为了让我们看清足下绿生命。

- 14、花草树木对人笑,因为人类爱环保。
- 15、绿草茵茵,她想安静!

地球日手抄报的文字内容篇八

世界地球日活动起源于美国。1970年4月22日为世界上第一个"地球日".这一天,美国哈佛大学法学院学生丹尼斯?海斯发动并组织的保护环境活动,得到了美国环境保护工作者和社会名流的支持。这是人类有史以来第一次规模宏大的群众性环境保护运动。此后,联合国有关组织将4月22日确定为"地球日",并逐渐发展成为全球性的活动。我国从1990年开始,年年都进行"地球日"的纪念宣传活动。

坚持以人为本,全面、协调、可持续的发展观,是我们党以邓小平理论和"三个代表"重要思想为指导,新世纪新阶段党和国家从事业发展全局出发提出的重大战略思想。

坚持以人为本,就是要以实现人的全面发展为目标,从人民群众的根本利益出发谋发展、促发展,不断满足人民群众日益增长的物质文化需要,切实保障人民群众的经济、政治和权益,让发展的成果惠及全体人民。

全面发展,就是要以经济建设为中心,全面推进经济、政治、文化建设,实现经济发展和社会全面进步。

协调发展,就是要统筹城乡发展、统筹区域发展、统筹经济发展社会发展、统筹人与自然和谐发展、统筹国内发展和对外开放,推进生产力和生产关系、经济基础和上层建筑相协调,推进经济、政治、文化建设的各个环节、各个方面相协调。

可持续发展,就是要促进人与自然的和谐,实现经济发展和

人口、资源、环境相协调,坚持走生产发展生活富裕、生态良好的文明发展道路,保证一代接一代地永续发展。

科学家把地球分为四个圈层:岩石圈、水圈、大气圈和生物圈。

岩石圈:是指地球坚固的岩石外壳,它是生命的层圈。岩石圈由各大陆和面积稍小的岛屿组成。岩石圈中分布着雄伟的丛山、广阔的平原、巨大的盆地和低矮的丘陵,蕴藏着人类需要的各种矿产资源。

大气圈:由环绕在地球周围的混合气体组成,它是生命的保护圈。大气圈中含量最高的是氮气和氧气,除此以外,还有水蒸气、二氧化碳和其他气体。大气圈像一层松软的棉被包裹着地球,保护着地球。

水圈:包括海洋、湖泊、河流和冰川。它是生命的摇篮。假如地球上没有水,地球是将没有生命。

生物圈:地球上的一切生物一包括空气中、海洋里、地上的和地下的一构成生物圈。生物圈是大气圈和水圈的儿女,它们诞生以后由它们的父母大气圈和水圈养育它们。

地球是人类栖身之所, 衣食之源。

地球上的矿物已知有3300多种,并构成多样的矿产资源。目前我国已发现矿产173种,其中探明储量的矿产153种。以丰富的大型矿产原料基地为基础,建成国有矿山企业1万多个,矿业从业人员2019多万人。大庆、包头、攀枝花、金川等300多座城镇,以矿业开发为基础而兴起。矿产资源的开发利用已成为我国社会经济发展的重要支柱。

随着社会生产力的发展,人类活动对地球的影响越来越大,对地球矿产资源的需求量也越来越大。我国是世界上矿产资

源丰富、矿种齐全、矿产资源总量较大的资源大国之一,但资源劣势明显。到2019年我国现有的并与人民生活息息相关的主要大宗矿产中,石油、天然气、铝、铁、铜、黄金、镍、硫、硼、铀、磷、石棉、铬、钾、富锰等无法满足国内需求。到2020年我国短缺的矿产资源将增至39种,供需矛盾十分严峻。地球资源是有限和不可再生的,对矿产资源的过度掘取和不合理的利用,必将带来资源的枯竭和对人类生态环境的负面影响。

合理有效地利用地球资源、维护人类的生存环境,已成为当 今世界所共同关注的问题。

水资源是人类赖以生存的最重要的自然资源之一,也是国民经济发展所不可替代的战略资源。我国幅员辽阔,人口众多,水资源总量虽然比较丰富,居世界第六位,但人均拥有水量只有世界人均占有量的1/4,按耕地平均拥有的水资源量也相当紧张。因此水资源是我国十分珍贵的自然资源。

水资源贫乏,不仅在许多地区已成为经济发展的"瓶颈",而且成为直接威胁人类生存的问题。目前,全国666个建制市中,有330个不同程度地缺水,其中严重缺水的108个,32个百万人口以上的大城市中,有30个长期受缺水的困扰。解决水资源紧缺的严重状况,关键是开源与节流并举,减少浪费、防治污染和加强管理,要把节水作为一项重要措施,落实到各行各业,家家户户。

能源是可以为人类提供能量的自然资源,是人类赖以生存和社会赖以发展的物质基础。

化石能源:是由几亿年前的活生物的遗体形成的。主要由煤炭、石油和天然气组成。尽管现在世界上很多国家已经进入了电气化时代,但化石能源仍然是多数人口使用的能源。

煤炭: 煤是由远古的植物因埋在地下而形成的一种固态化石

燃料。虽然煤炭的燃烧造成环境污染,但在未来的12019年里,煤炭仍然是一种主要的能源。洁净煤燃烧技术成为当前能源领域开发的热点,许多国家都在开发保持空气清洁的煤炭燃烧技术。

石油:石油又叫原油,它是一种浓稠的黑色液体,由几亿年前生活在海洋中和较浅的内海中的小动物、海藻、原生生物形成的。大多数的石油储藏在地下砂岩层或石灰岩层的小孔中。

把地下石油开采出来后,通过加热蒸馏,从原油中可以分离出燃料和其他产品。

石油占全世界能源消费的1/3以上,它是大多数汽车、飞机和轮船的燃料。许多家庭也用石油取暖。塑料、油漆、药品和化妆品等都是从原油中提取的。

石油的形成需要花费几亿年的时间,从这一点上讲,它是一种不可再生的资源。

天然气:天然气是储存于地下多孔岩石或石油中的可燃气体,它的成因与石油的成因相似。由于它比石油轻,所以常位于石油上部。我国四川等省也有单独成矿的天然气矿藏。

天然气具有清洁、价格低廉和供应安全等特点,它的缺点是极易燃烧,气体泄露会引起爆炸,并发生火灾。

开发清洁能源:像其他活动一样,自然资源的生成需要消耗一定的能量,大规模的用水、土地的恢复、地貌的改造等都离不开大量的能源消耗。大量使用化石能源而造成的环境恶化危害着地球。人类惟一的出路就是寻求替代能源—可再生能源。

可再生能源:包括水电能、风能、波动能、潮汐能、地热能、

生物能、太阳能等等。

环境问题的三种主要类型是资源利用、人口增长和环境污染。

资源利用:人们所利用的环境中的任何东西都是自然资源。一些自然资源能在一个相对比较短的时间内自然地恢复或再生,称为可再生资源。可再生资源包括阳光、风和树木等。一些自然资源是不能被恢复或再生的,我们称它们为不可再生资源,如煤和石油。当不可再生资源被不断使用时,它们最终也许会枯竭。

人口增长:随着医学、农业的发展和卫生条件的改善,人的寿命得到延长,死亡率开始下降。但是,随着人口的不断增长,人们对资源的需求也同步增长。

环境污染:环境对生物产生负面影响的任何变化称为环境污染。环境污染经常是伴随着有益于人类的活动而产生的,例如 煤来发电,都带来了大气污染。有一些杀虫剂能杀死些农作物的昆虫,但它都带来了环境污染。

地质灾害是指自然产生和人为诱发的人民生命和财产安全造成危害的地质现象,是地球灾害系中的一种。根据我国其发生、发展过程,可概括分为突发性和渐变性地质灾害,前者如地震、崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝,后者如地面沉降等。

对我国危害最大的地质灾害包括地震、崩塌、滑坡、泥石流和土地退化灾害等。

我国地质灾害种类繁多,发布广泛,活动频繁,危害严重。据统计,上世纪八十年代末至九十年代初,每年因地质灾害造成300--400人死亡,经济损失100多亿元。九十年代以来,我国因地质灾害造成的损失每年都在200亿元以上,人员死亡约1000人。

地震是破坏性最大的灾害,并可以诱发一系列其它地质灾害。据统计,上世纪因地震而死亡的人数达260万,占各种自然灾害死亡人数的58%.

崩塌、滑坡、泥石流一全国共发育有较大型崩塌3000多处、滑坡2019多处、泥石流2019多处,中小规模的崩塌、滑坡、泥石流则多达数十万处。全国有350多个县的上万个村庄、100余座大型工厂、55座大型矿山、3000多公里铁路线受崩塌、滑坡、泥石流的严重危害。