

# 最新队伍安全隐患排查个人自查自纠 学校安全隐患排查报告(大全7篇)

演讲中的抑扬顿挫，相当于音乐中的节奏，音乐需要节拍，演讲也需要节拍，你应该让你的演讲充满节奏感，节奏就是你口头表达进度的度量。优质的演讲稿该怎么样去写呢？以下是我帮大家整理的最新演讲稿模板范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇一

，那么在未来的某一天，我们顶会濒临动植物灭绝的死亡线上。

由于我国人口素质还不够高，对生态系统缺乏认识、不了解自然规律，近年来，我国的自然环境和生态平衡已经遭到严重的破坏。比如为取暖、做饭、盖房子大量破坏森林，进而造成水土流失、河道淤塞、洪水泛滥，由于城市无力供应干净能源，直接烧煤、烧柴造成空气污染，工厂用煤发电、没有对二氧化硫进行回收，造成空气中弥漫一氧化碳、二氧化硫粉末，出现酸雨损坏庄稼和建筑物的现象，由于城市垃圾、工厂废水来不及处理直接放入河道，使空气、水中及陆地上的生物受害造成生态不平衡，影响气候、影响人类健康生活条件，虽说我们国家地大物博，可是人均占有量占世界前列，这就要求我们对环境要做出适当的保护，我们即将跨入21世纪的大门，担当起主人的重任，我们能眼见着环境污染被破坏、而等闲视之吗？不，决不能，这就要求我们必须对环境做出适当的保护。

我们可以从身边一点一滴的小事做起，比如多植树造林，这就可以从根本上防止水土流失，爱护周围一草一木，不捕猎小动物等。但这些光凭我们的努力还不够，还要号召我们身边的每一个人为保护环境而做出贡献。

先辈陆蠡说：“绿色是多么宝贵啊！它是生命、是希望、是安慰、是快乐。”徐霞客也曾说，遍及高山大川，迎风沐雨，为的是“多识鸟兽虫鱼之名”。前辈先哲的体验，都告诉我们大自然环境不仅能陶冶人的情操，净化和抚慰人的心灵，而且有助于知识的积累和事业的成功。

朋友，当你受到“白天寂寞”和“黑夜孤独”煎熬的时候，当你陷入挫折和失意的时候，当你烦恼至及痛不欲生的时候，那么，你就走向大自然吧！那个时候你就会真正知道保护自然环境是何等重要。拥抱蓝天绿水，吻一吻泥土的芳香，在静静的山林中坐一坐，在绿色的草丛中坐一坐，顺手摘下一粒果子放在嘴里嚼一嚼，看看地上的蚂蚁不知疲倦的忙碌，都能使心绪渐渐平和，得到抚慰。你就会在大自然的真善美中，认识到你有你年轻的生命，你拥有一段生命的里程，激发你以丰富的知识和坚强的毅力去开拓一个美好的世界。

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇二

大家好！

今天，我去了归流河大河玩，我发现那里的水少了很多，到处都是垃圾，水里还有西瓜皮，甚至还有餐巾纸。现在水里已经没有鱼了，有些水生植物也已死了。为了我们的家园不在受破坏，我建议全体少先队员们从我做起，当好“环保小卫士”。

一、结合学校和社会的需要，参加一些环保义务劳动，从实践中增强环保意识。

二、请自然课老师讲授有关环境保护方面的知识，大家要积极参加。

三、每班开一次“我为环境保护做件事”的队会，使同学们树立环保观念。

四、利用节假日走上街头，宣传环境保护防止环境污染的重要性。

全校少先队员们，让我们行动起来，为美化家园、保护生态环境做出应有的贡献吧！

## 演讲稿保护环境演讲稿篇三

蓝天白云、空气清新环境是我们的向往，也是市委、市政府的努力目标。然而，日益增多的建筑扬尘、交通扬尘、汽车尾气、露天烧烤、工业粉尘等，正蚕食着我们清洁的空气，影响着你的身心健康，更与我们的宜居梦想背道而驰。

贡献一份力量，倡导一种文明。“爱护家园，人人有责”。在日常生活中，请您坚持健康、文明、环保的生活方式：拒绝露天烧烤，合理健康饮食；使用清洁能源，抵制劣质煤炭；垃圾分类处理，决不焚烧杂物；禁放烟花爆竹，减少空气污染；绿色环保出行，少开机动车辆。让文明，在你我之间传递；让洁净，从你我身边开始。恪守一份承诺，撑起一片蓝天。

“蓝天白云，你我共建”。在生产经营中，请您自觉承担环保社会责任，履行治理和减排义务：绿色文明施工，减少建筑扬尘；拒绝超限超载，防范交通扬尘；完善除尘设施，保证达标排放；规范经营行为，治理餐饮油烟；主动拆改锅炉，实施能源改造。让承诺，牢记在你我心中；让污染，尽快从你我身边走开。

承担一份责任，捍卫一方净土。“牵手蓝天，你我同行”。法律法规是治理大气污染的有力依托，人民群众是治理大气污染的坚强后盾。在社会交往中，请您积极宣传法律，自觉维护法律，主动参与到大气防治行动中来，敢于制止举报各类污染行为，争做保护大气环境的忠诚卫士，让天空多一份湛蓝、让白云多一缕亮色、让\_\_多一分美丽。

亲爱的朋友们，蓝天之下你我他，洁净环境靠大家。生活在

共城大地的\_\_儿女，让我们共同行动起来，争当大气污染治理的宣传者、实践者和监督者，我们相信，有了你我的共同努力，\_\_的空气会更清新，共城的天空会更蔚蓝！

\_\_市环保局

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇四

大家好！

正因如此，我们应该要尽自己的努力，保护环境，保护地球，保护我们的家园。我们应从自己做起，从我做起，我们应做到不乱扔垃圾。增强环保意识，向有关部门反应污染环境的主要因素，应加强意识，向破坏环境的行为作斗争。进食时，应少用并不用一次性筷子、纸杯等，保护森林，爱护小草，坚持绿化环境，禁止破坏和污染环境，要号召身边的同学一起为我们的家园做清洁工，为我们的家园装饰，不让家园受到一点伤害，这是作为“地球之一滴”的责任、义务。

我们应该美化我们的家园，应号召全球人民植树造林，减少土地荒漠化，退耕还湖，禁止水土流失，减少汽车尾气排放，促使人民步行上班，老板修改作息时间，对工业生产产生的废液废气进行处理，安装自动处理器。

为减少酸雨对人们的灾害作前提保护，也可减少二氧化碳产生过多导致的温室效应，在生产中造成污染环境的因素最为严重。因为生产中利用了大量的化石燃料的燃烧，对环境的影响，燃烧进燃料中碳转变为二氧化碳进入空气中，在一定条件下形成酸雨，对全球的危害，从而提高周围环境的温度，产生污染。

谢谢大家！

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇五

我们丢的不是垃圾，是一种污染；我们践踩的不是一棵花草，一种绿化；我们浪费的不是一滴水，是一种生命。杜绝污染人人有责。内容如下。

语文课上，我们观看了一段关于环境污染的视频。我不禁为人类的母亲——地球的健康而担心。

俯视大地，小草已经枯黄，地上到处是垃圾……

天空不再蔚蓝，草儿不再嫩绿，花儿不再娇艳，溪水不再清澈见底。

我们要保护地球，保护地球上的生态环境，相信不久的将来，地球会恢复往日的神采！

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇六

大家早上好！

昨天我国旗下讲话的题目是《保护大气、改善环境》。

每年的3月23日是“世界气象日”，气象与人们的生活密不可分，从最简单的衣食住行，到各行各业的发展壮大，再到经济社会的进步提升，它影响着我们的方方面面。人们生存在大气之中，就像鱼儿离不开水，我们与气象休戚与共。

但是，随着世界工业化的推进，它在提供便利的同时，也给我们带来了大量的废气排放，从而导致气候恶化：南极冰川开始融化、沙尘暴猛烈、雾霾问题严重、极端气候频现……人类的生存环境受到威胁！

大气孕育生命，我们应该如同保护生命一样、去保护大气！我们应该尽自己的一份力量，宣传绿色生活方式、倡导低碳生活、节约资源能源。我们要开动脑筋，降低地球能量的消耗，从而降低二氧化碳的排放量。我们要做到节电、节油、节气、节水，植树造林，废物利用。我们要少用一次性产品，用可重复使用的产品代之。

“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。”需要我们做的还有很多，只要我们树立环保意识，严格要求自己，从现在做起，从身边的小事做起，让青山常在、碧水常流。这样，我们才能在绿色的世界里健康成长！

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇七

绿色化学就是将一切的资源 and 能源的充分利用, 采用无公害、无毒的原料, 在无害无毒的条件环境下进行反应, 从而减少向环境排放废物污染, 使“零排放”得到充分的实现。其实在我们看来看似平常的事物中很多都是与绿色化学有关的, 只是由于我们的不在意而给忽略了。

1.1 “亚硝酸盐”我们人体内的亚硝酸盐一般都来源于长时间煮沸或是反复煮沸的水;在鱼肉类食物中有时候对其进行加工处理的时候,能够分解出胺类的化合物这是由于鱼肉类中含有丰富的蛋白质和脂肪;有时候为了食品的外观显得好看,一些不法商贩就会使用发色剂等食品添加剂。

1.2 “甲醛”很多时候,在我们的室内家居中都存在着甲醛,多来源于装修布料、粘合剂、以及复合木材中的酮醛树脂,而常用的衣物整理剂中也会含有甲醛,如果穿上含甲醛的服装,会使人们因为衣物和皮肤之间的接触而对皮肤产生强烈的刺激从而引起皮肤炎等。

1.3水果的“催生剂”也许很多人都会注意到现在市场上出现不少的奇形怪状的水果,虽然水果看起来好看漂亮,但是吃起

来要么无味, 要么酸涩。其实是因为有些商贩为了抢占市场的利润, 采用催熟剂、膨大剂等一些化学激素, 将尚未成熟的水果进行加工后将其提前上市。

随着绿色化学的广泛应用, 在进行绿色化学研究的同时, 应该遵循其相关的原则, 这样才能使绿色化学在进行环境保护的时候得到最大有效地发挥。总的来说, 绿色化学研究的原则主要有: 原子经济性, 尽可能的使合成直收率得到有效地提高; 废物和环境污染的预防; 设计使用高效安全无毒或低毒的化学品; 助剂以及安全溶剂的使用; 使能源经济性得到提高; 尽量使可再生原料的得到广泛使用; 尽量减少和避免衍生物的生成。

### 3.1 绿色化学的重要性

伴随着社会经济的发展, 工业也在加快的发展, 与此同时, 在工业给我们带来的经济效益时, 同样也带来了很多的环境污染问题, 土壤、大气和水等都在不同程度上受到了化学工业有关有毒气体所带来的环境污染。据不完全统计, 全球的二氧化碳气体、各种有害气体污染每年都是呈上升状态, 使大气污染变得更加的严重; 而也正是由于大量的使用各种塑料产品或原材料导致白色污染越来越厉害; 大量的农药与化肥的使用也使得农田呈现贫瘠化。正是由于这些大量的环境污染存在, 使人们在治理污染的同时也付出了相当惨痛的代价。虽然人们在治理污染的力度逐步在加大, 但是, 比如气候变暖、臭氧层受到破坏、重金属及农药在环境介质中的互相传递等等污染是在短时间内无法得到彻底解决的。因此, 要想在享受工业所带来的经济效益的同时能够实现社会环境的可持续发展就必须加快绿色化学的实施, 严格遵循绿色化学的相关理念, 尽最大努力做好绿色化学的一切工作。

绿色化学的主张是通过化学转换来获得新的物质, 而在其过程中要充分的利用每一个原子, 其最大的特点就在于一开始就采用实现预防污染的科学手段, 因此在整个过程和结束都能够实现零污染和“零排放”。现今的环境污染主要是水污染和空

气污染,而造成空气污染的主要成分是氮的氧化物,而二氧化碳主要是由生活、生产中的石油、煤炭等燃料进行燃烧而产生的,还有一些事来自于使用硝酸或是生产硝酸的工厂排放出来的废气。当二氧化碳与碳氢化物共同生存与空气中的时候,经过紫外线的照射,会发生一些化学反应,从而产生一种特有的光化学烟雾,这些光化学烟雾多发生在一些大城市中,尤其是阳光强烈的夏秋两个季节。因此,怎样才能将环境污染进行有效的控制和降低阻止已经成了现今人们越来越关心的问题。绿色化学的主要目标就是不产生不处理废物,不使用有害有毒的物质,采用化学的方法和技术,从根本上、从源头上消灭对人类身体健康、生态环境有害的催化剂、产物等,是人类追求完美、绿色环境的一种至高表现。

随着人们对绿色化学研究的重视,绿色化学也在逐步的发展,绿色化学在环境保护中的研究成果也是硕果累累。

(1)能源清洁。对于我国目前来说,在能源中仍然处于主要的重要地位的还是归属于煤炭。一直以来,有关部门和相关部门在处理煤炭污染的同时也在大力推广洗煤技术以及煤炭液化技术。与此同时,作为新的清洁能源的核能、太阳能也已经受到人们普遍的使用,这样在一定的程度上大量有效地降低了环境污染中的能源污染。

(2)二氧化碳的有效吸收。现在,全球的温室效应越来越严重,而造成温室效应的主要来源还得属二氧化碳,而其的主要来源之一是燃烧。在常温下,二氧化碳是一种无味无色的气体,其的密度与空气相比略大于空气,在水中得到溶化并且能够生成碳酸,而燃烧煤炭所释放出来的二氧化碳在短期内是无法得到彻底的解决,因此怎样才能有效的吸收二氧化碳已经是人们面对的严峻问题之一。正因为绿色化学研究的推动,现今已经研究出膜分离技术、碳酸钾加热化学吸附法、乙醇物理吸附法等相关方法对二氧化碳进行有效地吸收。

(3)环境友好的产品开发和化学反应。现在,越来越多的人开



始注重环境保护,对于环境保护的要求也是逐渐的提高,除了要求能够对现今存在的污染源得到有效的控制之外,还一直在努力的研制出新的能源,期望能够创造一个有利于人类健康生存的环境。以前,在化学工艺中,有些原料是有害的,对于环境的污染和人类的健康都存在着很大的威胁。现在,伴随着科学技术的加快发展,人们把酶作为催化剂,以生物作为原材料,从而消除一些原料对人类身体健康和环境污染。

4.1 开发利用一切绿色能源传统的燃料燃烧只有低于40%的化学能能够被转化成为有用能,而其余的能量则因为种种原因而不可避免的消耗了。纵观全球来说,水利发电是目前已获得商业应用的可再生能源,其发电量占全球的发电量约有18%,但是这仅仅只是全球的水能资源10%的开发利用。因此,对资源、能源等一切可再生能源和太阳能的开发利用是尤为重要,大幅度的减少和降低环境的污染气体等。

4.2 大量可再生材料的重复使用可再生材料的大量重复使用,可以通过对材料的降解和生物质的充分利用以及对人类生活中众多废弃物的资源再利用,通过化学对生物质的特有结构进行充分的发挥衍生出各种各样具有不同功能甚至是具有特殊功能的精细化学品。针对目前我国的国情来说,在化学工业中引领和开展绿色革命是进行环境保护的重要课题之一。

4.3 实现农药化学的绿色化农药化学即是生物学与有机化学进行交叉而形成的研究分支学科,农药在全球化中化学污染处于主导地位,而农药污染也是环境污染全球化的主要因素之一,因此,对于将农药绿色化已经成为了当今时代的要求和必走之路。在现在和未来的社会中,化学农药仍然是植物保护的重要因素,总的来说,选择高效的能与环境友好相处的化学农药是其主要的方向。

随着工业化进程的不断加快,因为人口不断的增加,工业污染物以及生活废弃物的不断增加使得我国目前正在面临着日益家中的生态环境危机和资源短缺问题。由此可见,如何解决环

境问题与可持续发展之间的矛盾,已经是一个重要课题。不断的通过走绿色化学的途径,从科学性研究出发,发展绿色化学技术,强化公众对环境的保护观念,树立起可持续发展的意识,使能源得到最大限度的节约,全面提高化学反应整个过程中的资源利用,不断推进低污染、低排放、低耗能的低碳经济发展形式,从而创造一个情节美好的生活居住环境。

对于环境污染,从根本上来说就得从源头抓起,要实现“零排放”,要采取标本兼治的一切方法,将绿色化学与环境污染相联系,利用化学原理消除污染源头,绿色化学也是化工发展和化学发展的新阶段,对实现经济和工业可持续发展具有重要性。

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇八

地球是我们人类的家园,也是人类的母亲。我们依赖它,探索它。这个蔚蓝色的星球多么美丽,但我们要知道:地球只有一个!

遗憾的是,许多人对于这个浅显易懂的道理却视而不见,继续为所欲为,妄顾地球家园的安危。环境科学家曲格平曾经说过这样一句话:“唯有变革,才能拯救人类的命运,也唯有变革,才能使我们的子孙后代世世代代生存下去。”里面的“变革”就是指环保。说得很对,所以如今有许多人拿着标语在街上喊空口号,却没有见过多的行动。难道这样污染就会好转吗?不!

看,我们城市里的河流的河水发黑发臭;排成长龙的汽车放出大量的废气;成片的绿地变成“石屎森林”;那清脆的鸟叫声消失得无影无踪。如果再这样下去,中国将继续贫乏水资源,空气将变得愈来愈浑浊,本世纪将有10%的鸟类物种消失。上述的事情,我们人类是罪魁祸首!

人人皆知:树木能吸收二氧化碳,排放氧气,净化空气,是我们人类生存的必要的条件。但是有一些人为了金钱去乱砍

滥伐树木，造成了过度的水土流失，使大地的植被受到严重的破坏，绿洲和城市也荒漠化，我们人类的生存受到了威胁。就我们平时用的一次性筷子，每天都要耗费数十亩的森林，在那些人眼中，树木除了可以做家具和建筑材料外，似乎没有任何价值。难道还有人不懂树木对我们意味着什么吗？我们居住面积已经很小了，如果再这样下去，可能连我们的土地都失去。还有，我们的母亲河——黄河近年来河床和含沙量不断增高，成为全国污染最严重的几条江河之一。我们不能眼睁睁地看着黄河从我们手中枯竭，因而有许多环境学者纷纷研究治理黄河污染的方案，试图改善黄河的水质。但如果没有我们的共同参与，我们这个生命的摇篮——黄河将会走向衰竭和死亡。

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇九

大家好！

现代的人们大多数做饭用煤气、煤炉，舍弃了用稻柴烧火的时代，可他们不知道这样的行为大大污染了空气，污染了环境。尽管许多人烧菜时用吸油烟机，净化了家中的空气，但油烟机不可能完全吸入烟气，一部分烟气依然会流到空气中，一家人每天产生的烟气或许对大气污染没有什么影响，但是几十家、几万家、几亿家呢？几亿家产生的烟气汇集在一块难道仅有一点吗？难道就不会对空气产生污染吗？这个问题值得深思，我们必须静下心来好好反思，好好考虑。

一些地区沼气池进入人们的日常生活，沼气可以照明、取暖、做饭，这样不仅可以节约资源，而且还能减少对环境的污染、破坏，有利于大自然的和谐发展，有利于节约型社会的建设。

不光是大气污染，电池污染也成为当今的主要环境问题之一。许多人毫无环保意识，乱扔电池，随意把电池扔在垃圾桶里和其他垃圾混合在一起，不将垃圾分类，导致清洁工可能会随便处理这种有害垃圾。他们可曾知道，一只电池会污染一

吨水，大大减小了水资源的现存量，我国不得不大力实行相关措施，净化水资源，可要挽救水需要多大的人力、物力、财力，这要花费多少我国的资金？所以，我们应该把垃圾分类，回收有用的垃圾，减少塑料袋、一次性快餐盒的使用，实行可持续发展战略，实行经济循环模式，合理利用资源，减少不可回收垃圾，减少对环境的污染，让地球成为一个更舒适的、更美丽的家园。

一些工厂现在采用煤碳烧制东西，煤碳中含有二氧化硫，会形成酸雨，酸雨对环境有很大的污染，严重地破坏了大自然。人类无情地对待大自然，大自然也会给人类以报复，会造成许多的自然灾害。自然灾害会给人的生活带来很大影响，生活在这样一个受污染的环境中，不利于人的身心健康，也话在将来的某一天，地球会因我们犯下的罪行而毁灭。

不容置疑，为了保护我们的地球不被破灭，为了使我们的生活不受影响，我们必须增强环保意识，积极参加宣传环保活动。为了共同建设资源节约型社会，对现在存在的一些生活习惯应予根除，开发沼气和热水器等的使用，应迅速放到议事日程上来并且应迅速实施。

## 演讲稿保护环境的演讲稿篇十

有许多事情，大家是不能忘记的。其中有一件事情我一提起，每一个内江人都还记忆犹新，那就是去年的沱江河水污染。

阳春三月，发生了一起河水污染事件，让美丽的沱江河成为了一条哭泣之河。从2月16日到3月2日川化二厂向沱江河排放纯氨氮20xx吨，河水发出恶臭，氨氮指标超标40-50倍，上游河段达到100倍，这可是惊人的数字呵，会致人怪病甚至患上癌症的，已造成了大规模死鱼，死鱼达50万公斤，沱江生态受到严重破坏，直接经济损失上亿元，致使简阳、资阳、内江百万居民停饮自来水。这是全国近年来最大的水污染事件。因为时间持续到3月2日，被称为“302”事故。现在时间虽然

已过去一年多，排污工厂受到了处罚，工厂排污得到遏制，但河边污染水源的情况并未停止。河滩上到处都有烟头、纸屑、果皮、塑料袋等各种垃圾在污染河水。

针对现在的河水污染情况，我想，如果我是市长，我将会采取以下几种办法治理污染。

一、河滩放置垃圾桶。我发现现在河边没有垃圾桶，只有河堤上才有，而人们都有一种懒惰心理，丢一次垃圾要花几分钟，很麻烦，大多数人就干脆把它丢在河里和地上。就近在河滩放置几个垃圾桶，又花不了多少钱，简便易行，解决了人们丢垃圾麻烦的问题。

二、河滩设置管理人员。现在人们不想把垃圾丢进垃圾桶还有一个原因，就是人们发觉河滩没有人员管，可以乱丢垃圾，造成环境污染。安置管理人员强制管理人们的不卫生习惯。

三、加强环境保护的宣传教育。现在人们乱丢垃圾的另一个原因是环保意识差。要在办公室、学校等公共场所进行宣传，提高人们的环保观念。学校也可经常组织学生到河滩捡拾垃圾，增强学生的环保自觉意识。

四、多植树木，防止水土流失。大家知道黄河是怎么来的吗？就是因为它流过的地方有黄沙流失，积少成多，慢慢就成了黄河。如果我们多植树木，就可以防止河岸上泥土流失，以免成为第二条黄河。

能按这样做，我相信一年内沱江河将成为最干净的河。

现在我们应该保护水资源，防止沱江河发生第二次河水污染。

有了水，才构成这个蔚蓝的星球；有了水，整个世界才有了生命的气息；有了水，我们的世界才变得生机盎然；有了水，我们才有了秀美的山川、清澈的溪水、湛蓝的海洋……我们才

有了一切。