赣州环境调查报告总结 环境调查报告(优秀7篇)

在现在社会,报告的用途越来越大,要注意报告在写作时具有一定的格式。通过报告,人们可以获取最新的信息,深入分析问题,并采取相应的行动。下面是小编为大家带来的报告优秀范文,希望大家可以喜欢。

赣州环境调查报告总结篇一

[空气质量]20xx年,全省空气质量二级及以上天数平均到达334天,比上年增加10天;空气综合污染指数平均为1、93,比上年下降10、23%。秦皇岛、廊坊、承德、沧州、衡水、邢台、保定、张家口等8个设区市环境空气质量到达国家二级标准,比上年增加3个。石家庄、唐山、邯郸空气质量未到达二级标准。

[水环境]城市水环境功能区(城区)水质达标率平均为82、58%,比20xx年提高了3、7个百分点,有8个城市超过了平均水平,其中秦皇岛、沧州、石家庄、唐山、衡水、邯郸、承德7市水环境功能区(城区)水质达标率为100%。

[工业固体废物]工业固体废物处置利用率平均为97、03%, 比20xx年上升2、68个百分点,其中秦皇岛、邢台、邯郸、张 家口等4市增幅较大,分别比上年提高14、26、9、55、9、3 和8、39个百分点。

[医疗废物] 唐山、廊坊、邯郸、张家口、承德5市建成贴合《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》要求的医疗废物处置中心(其中唐山、廊坊、邯郸3市经环保验收后稳定运行一年以上,张家口市20xx年12月经过环保验收,承德市未经过环保验收),比上年增加两个市,其余6个设区城市尚未建成,除衡水外其他5市采用的是"非典"期间建设的焚烧

处理设施进行处置。

[城市生活污水]城市生活污水集中处理率平均为81、76%,比上年提高了3、3个百分点。承德、张家口、衡水等3个城市的生活污水集中处理率增幅较大,均在10%以上。

[生活垃圾]城市生活垃圾无害化处理率平均值为81、76%,比上年提高了1、95个百分点。除邢台、衡水外,其余9个设区城市生活垃圾无害化处理率均在85%以上,唐山、张家口等两城市的生活垃圾无害化处理率增幅较大。

[绿化]城市建成区绿化覆盖率到达了41、89%,比上年提高了1、3个百分点,廊坊、秦皇岛、唐山、邯郸、承德、石家庄、邢台等7个城市的建成区绿化覆盖率在40%以上,比上年增加了两个城市。

调查结果显示,公众对11个设区城市环境保护的满意率平均为80、71%,比上年提高了1、76个百分点。廊坊、邢台、唐山等3个城市的公众对城市环境保护的满意率超过了85%。

县级"城考"指标有较大提高

20xx年,22个县级城市中13个城市上报了空气质量自动监测数据,9个上报了手动监测数据,安国、高碑店两市20xx年新建了空气自动监测系统并投入运行。依据监测结果,各城市大气环境质量得到明显改善。

城市水环境功能区水质状况良好,平均达标率为90、91%。除 涿州、三河两市水环境功能区水质达标率为0外,其余各市均 为100%。

工业固体废物处置利用率平均为99、67%,比20xx年增加了0、3个百分点,有18个市的工业固体废物得到了全部处置,处置利用率到达了100%。

医疗废物处置方面,迁安建有医疗废物处置设施,辛集、藁城、晋州、新乐、鹿泉、任丘、河间、霸州、三河等9个县级城市均经过合法途径将全部医疗废物送往所在的设区城市进行集中处置。

22个县级城市生活污水集中处理率平均为72、84%,比20xx年提高了7、4个百分点,其中15个城市的生活污水集中处理率超过了80%,比20xx年增加3个城市;遵化、安国、高碑店、泊头、黄骅、霸州等6个县级城市生活污水集中处理率增幅较大。定州、河间两市未建成城市生活污水处理厂。

22个县级城市中,迁安市、辛集市、遵化市、武安市、霸州市、冀州市等6家垃圾无害化填埋场建成并经过验收,藁城市、鹿泉市、沙河市、深州市等4家已建成,晋州市、泊头市等两家正在建设。

22个县级城市建成区绿化覆盖率平均值到达41、14%,比20xx年提高了4、76个百分点,其中南宫、霸州、高碑店、遵化、新乐建成区绿化覆盖率比20xx年提高3个百分点以上。河间、新乐、任丘等3个城市建成区绿化覆盖率不足35%。

三大问题亟待解决

城市环境基础设施建设滞后。部分城市污水处理厂出水能到 达城镇污水处理厂出水二级标准,需要经过进一步的升级改 造才能确保到达一级b排放标准。生活垃圾无害化填埋厂建设 亟待加强,近一半县级城市未建成生活垃圾无害化填埋场, 垃圾无害化处理率为零。11个设区城市中目前仅有廊坊、唐 山、邯郸、张家口、承德5市按有关规划建成了医废集中处置 中心。

县级城市环境监测本事薄弱。一是空气质量自动监测率较低。 目前,仍有新乐市、南宫市、定州市、泊头市、黄骅市、河 间市、深州市等7个县级城市采取手动监测空气质量,个别已 建成自动监测站的城市存在着缺项的情景; 二是基本不具备对集中式饮用水水源地全部监控项目的监测本事, 大部分均是委托当地卫生防疫部门进行检测; 三是部分城市不能实现对已建成并投入运行的污水处理厂外排废水、生活垃圾渗滤液的全部监控项目的监测。

一些城市对"城考"重视程度不够。在"城考"各项指标填报上,存在错填、漏填等情景;在材料准备上,相关的说明、证明材料供给不全;存在软件上报的数据与文字版数据不一致等情景。

赣州环境调查报告总结篇二

我的家乡古丈有一条小河叫古阳河。河水清澈见底,河内有许多小鱼小虾。岸边的杨柳倒映在平静的水面上,给河流增添了不少情趣!这条河是我们最喜欢去的地方。但是这几年河水不再清澈了!水很黑,上面漂浮着很多垃圾,死鱼的白色肚子漂浮在河上,散发出一股难闻的气味。清澈的河水失去了它的美丽。河水是怎么变成这样的?为此,我调查了这条河的污染情况。

我先去河边调查。我视察了周围的环境,垃圾多的地方,垃圾少的地方,拍了照片。我问了一下沿河居住的居民,他们说污染源在河的上游。我还对上游的造纸厂进行了实地调查。

我从调查中发现,新建造纸厂和集贸市场有大量污水流入河流。虽然这两个地方对我们的生活很方便,但它们污染了河流。河流流经古丈县,沿河居民众多,污染严重。

河流污染的主要原因有:

1、据我调查了解,工业废水和生活垃圾未经专业处理直接排放,导致河水污染严重。

- 2、市场管理不严格,很多商贩乱扔垃圾,造成大量垃圾入河污染河流。
- 3、一些滨江居民环保意识差,把一些垃圾扔进河里,也造成了河流污染。

这些事实告诉我,被污染的河流大多是人为因素造成的。

管理部门应与造纸厂和市场签订协议,使造纸厂能够增加污水处理设备,市场能够加强环境保护管理。另外,在河流周边的居民区宣传环保知识,让大家自觉保护环境,保护河流。

赣州环境调查报告总结篇三

近年来,市、市政府在扎实推进统筹城乡发展过程中,加强村庄规划布局,引导农村社区建设,高度重视农村环境建设,把村容整洁摆在了十分重要位置,明确要求力加强环境保护工作,不断改善农村卫生条件和人居环境。

在统筹城乡发展中,始终把土地整治工作与推进统筹城乡发展有机结合起来,把土地置换安置小区建设作为改善农村人居环境、提高农民生活质量的重要抓手,注重加强农村基础设施投入,积极开展多种形式的村镇环境综合整治行动,一些试点示范村镇面貌发生了显著变化,但也有不少乡村环境卫生脏、乱、差现象比较严重。其耻局所驻的镇村也不例外,村有4259人,1065户,16个村民小组卫生脏、乱、差较为突出的小组有:河边、学堂下、胡屋坪、老安置地、新屋、老屋、火车站及邱屋、杨屋等。虽然工作队进驻后与镇、村一起不定期进行装运,但由于经费、人员等问题的困扰及村民素质的问题有待提高等客观因素制约着多项工作的总体推进。"三送"工作队就此开展专题调研活动,现报告如下:

(一)生活污染不断加剧。

随着经济社会的快速发展和人们生活水平的不断提高,随之生活污水和垃圾数量也持续增多。现场观察到,农民生活污水和垃圾,部分未经处理,就随意倾倒、随意排放,日积月累,垃圾越堆越多,污染越来越重,局部地区沟渠淤塞,污水横流。本村河边小组(老一中对面)有一个村的简易垃圾池,周边300多户的生活垃圾全部倾倒在河边,雨来时直接被水冲走,由于车子进不去,给周边的村民带来很的健康隐患。

(二)公共设施配套不齐全。

多数村只注意农民住房主体工程建设,而对新村道路、供电、 供水、排污、卫生、绿化、美化、亮化、垃圾和污水处理等 附属设施多没有同步建设、及时配套。

(三)管理机制缺失。

一是部分村级卫生队伍不健全,环卫设施不配套;二是部分村缺乏公共卫生管理机构,环境卫生长期处于无人抓、无人管、放任自流状态;三是没有形成村环境卫生工作机制,收集、处理垃圾(污水)的责任没有落实到位。

(四)饮用水安全难以保障。

目前村自来水水源多为地表水,极易受到各类污染源的侵蚀,水质差,且部分无处理设备;不少地方供水能力不足,严重影响农民生活用水。村处于城乡结合部,部分村民还未安装自来水,问题比较突出的如老屋小组黄日春等25户,要求安装自来水问题多次与工作队联系,但由于目前火车站的自来水压力不够,只能等到206国道改建后,新增自来水新管线方能解决。

当前统筹城乡发展的环境污染问题,是由多种因素长期累积所致,其根源在于发展不足或发展不当。

一是重视不够。长期以来,城乡分治的二元结构使得环境整治的重心几乎全部放在了城市,对农村环保工作重视不够,广农民的生存环境权益未能摆上重要议事日程。与城市和工业污染防治相比,农村污染防治工作,既无全面系统的措施,也无强有力的管理手段,使得农村环境卫生工作基础十分薄弱,在政策扶持、资金投入、技术支撑、监督考核等方面亟需进一步加强。

二是投入不足。城乡公共服务水平差距较,农村基本公共服务欠帐较多,加上缺乏有效的公共服务投融资机制和政策,导致农村环卫基础设施建设严重滞后。虽然每年村有5000元的环卫经费,但到现在一直未到位,每次的垃圾装运都要村及"三送"工作队先行垫付。

三是意识不强。不少群众对环境的危害性认识不足,日常生产生活行为缺乏必要的环卫知识作指导,尚未养成健康文明的生活习惯。相关部门环卫宣传教育力度不,未能达到进村入户、家喻户晓,导致农民参与村庄基础设施建设的积极性不高,统筹城乡发展的主体作用远远没有得到充分发挥。

目前我统筹城乡发展环境卫生状况不容乐观,已经成为影响各地扎实推进城乡统筹发展的突出问题,应引起各级党、政府高度重视。为此建议:

(一)将农村清洁工程列为市政府民生工程,力推进农村环境综合整治。

农村环境卫生整治是一项缩小城乡差距,促进城乡统筹发展,造福百姓的基础工程。随着新农村建设的不断推进,国家强农惠农政策的进一步落实,加强农村环境整治,实现村容整洁势在必行。建议各级党、政府以统筹城乡发展和苏区振兴发展为契机,进一步重视抓好农村的环境卫生整治,将农村清洁工程纳入各级政府的民生工程,建立和完善相应的工作推进机制,采取切实有效措施改善农民人居环境。

(二)坚持规划先行,研究制定农村环境保护规划。

要科学编制乡镇、村庄建设规划,统筹安排建设村镇基础设施,推进生活垃圾和污水处理设施区域共建共享。要以市、县域经济社会发展规划为基础,认真编制农村环保规划和垃圾处理等专项规划,明确农村环境整治的目标、任务、工作重点和政策措施,推进城市公共服务设施建设向农村覆盖延伸。

(三)多渠道筹措资金,加对农村环境整治投入力度。

在积极争取国家、省项目资金支持的同时,市、县政府应从城市建设维护费和土地出让金中安排一定的比例,用于乡(镇)、村垃圾(污水)处理设施建设和中转补助;市、乡财政应对垃圾运输和养护保洁经费予以保证;村庄清扫保洁费用可适当由村集体(置换土地收益,建立部分集体房用于卫生所、超市等公益收益,部分土地出让所得)和农民自筹,也可设立"村卫生保洁基金"。从长远看,各级政府应将农村环保和环境卫生整治项目纳入各级财政预算,逐年提高占地方生产总值的比重,建立农村环保长期、稳定的投入保障机制,加政策扶持力度,积极引导和鼓励社会资金参与农村环境保护。

(四)重视抓好项目资源整合。

目前,国家和地方对农村环境整治投入有限且涉及多个部门,建议在不改变用途的前提下,以市(县)为单位,整合各类涉农资金和涉农环保奖金,将农村环保与农业综合开发项目、新农村建设示范工程、土地整理复垦开发工程、村村通工程、农村饮用水工程、生态家园富民工程、农村清洁工程、文明村镇建设、农村改水改厕、农网改造、村卫生室建设等有机结合,聚合有限财力,集中区域,统筹使用,抓好试点示范,从而产生集聚效应。

(五)注重加强农村环境卫生管理长效机制建设。

各级党、政府应把农村环境污染防治纳入节能减排和环境保护工作总体安排,抓紧制定农村环境整治规划和农村清洁工程实施方案,将环境整治纳入市县政府目标责任考核体系。加强乡村环卫队伍建设,制定和完善环境卫生管理村规民约,加对环境整治的宣传教育力度,不断提高农民群众的文明意识和环保意识,逐步建立适应农村环保工作需要的监管体系和环境卫生保洁运行管理的长效机制。

(六)突出重点,因地制宜开展农村环境整治。

农村环境卫生整治是一项系统工程,也是一个不断探索的过程。当前,应锁定有限目标,在统筹规划建筑垃圾、污水和粪便处理设施的同时,把垃圾集中处理作为新农村环境整治的切入点,加快推进覆盖市乡村三级生活垃圾收集、中转和处理网络建设,因地制宜建立各具特色的农村垃圾处理模式。有条件的地方,应建立完善收运系统,将农村生活垃圾转运到城镇垃圾处理场处理或实行垃圾分片划区集中处理;在缺乏垃圾处理场的地方,鼓励农民开展简易、有效方式处理。

赣州环境调查报告总结篇四

碧洲公园是我们湘乡市的一座绿洲,是大家休闲娱乐的好场所。我们小组的这次"环境保护"调查就选了这个地方。

3月15日下午两点正,我和陈一臻、陈谌、黄羿轩一起来到碧洲公园。一进公园,就看见几个大哥哥在吃棉花糖,其中一个吃了几口就丢掉了,我追上去对他们说:"请丢到垃圾桶里。"他们看了我一眼,笑了笑就走了。

再往前面走几步,就看见草地上有小动物拉的大便,太恶心了,就没有拍照。但草地上还有好多白色的垃圾,而垃圾桶就在几步远的地方无奈地看着这些垃圾。

来到小竹林,就发现有几根竹子被人砍掉了,我猜测它们是被人拿回家作晾衣杆了。

快到广场时,看见三三两两的人坐在草地上休息。一个小孩在桃树上攀爬得特起劲,一会儿爬上去又下来,一会儿又爬上去把矿泉水瓶子放在枝丫上。陈一臻笑称桃树变成了"瓶子果子"。

16日,我和妈妈一起到超市买东西,在收银台排队时,妈妈告诉我装东西的塑料袋是白色垃圾,不是环保袋。我观察了一下,一直到我们离开,都没看到有人拿环保袋购物,都是用的塑料袋。

通过这次调查,我发现乱扔垃圾、用塑料袋等等只是一部分人,那是他们的环保意识还不强。我想我们应该赶快行动起来,保护好环境,让我们的公园更加风景优美,像我们看到的那样,多的是那些种树人。我希望莲水河的河水是清澈见底的,整天唱着欢快的歌,高兴地流淌着。

赣州环境调查报告总结篇五

随着经济的不断发展,人们的生活质量也变得越来越高。然而在人们越来越奢侈的物质享受的背后,却是生态的失调、环境的恶化。到处可见的水污染、大气污染、固体污染、水土流失等一系列严峻的问题正在威胁着人们的正常生活,同时也严重影响着经济的发展。

工业大幅增长,森林被毁,草原沙化,生态日益恶化,原本 蔚蓝的天空,被浑浊的灰色所代替,原本"桃花流水劂鱼 肥"的河水被发臭的水沟所代替;原本撑起的一把把绿色大伞, 被人们以愚昧的思想,锋利的斧子所砍掉。面对这样的惨状, 我国政府近几年也大力抓好环境保护工作,例如,对垃圾分 类处理,回收利用,每天做好空气质量日报,禁止农民乱施 农药,提倡使用可降解塑料袋??然而,人们的愚昧、无知, 总是一味地追求经济的一时发展,为了眼前的利益,烟囱个个"吐黑烟"随处可见,树叶片片"缺了补"枯枝败叶,原本清脆的鸟儿叫声,也已经销声匿迹了。人类的所作所为不但危及着幼小的生灵们,连人类自己也自食其果。

倘若人们不行动起来,我想过不了多久,人们所面临的环境将一片黯然失色。环境污染已经到了不可不解决的程度,昔日的先污染在治理的方针已经完全不能适应现在的形势。目前人类已经部分认识到了自身与环境的唇寒齿亡的关系,同时人类也提出了很多有益的解决办法。现在就让我们来一起看一下有关的环境污染情况及相应的解决办法吧。

1、概述地球上的水似乎取之不尽,其实就目前人类的使用情况来看,只有淡水才是主要的水资源,而且只有淡水中的一小部分能被人们使用。淡水是一种可以再生的资源,其再生性取决于地球的水循环。随着工业的发展,人口的增加,大量水体被污染;过度用水,也导致水循环的恶化。人类的活动会使大量的工业、农业和生活废弃物排入水中,使水受到污染。目前,全世界每年约有4200多亿立方米的污水排入江河湖海,污染了5.5万亿立方米的淡水,这相当于全球径流总量的14%以上。

水的污染有两类:一类是自然污染;另一类是人为污染。当前 对水体危害较大的是人为污染。水污染可根据污染杂质的不 同而主要分为化学性污染、物理性污染和生物性污染三大类。

2、水资源保护抽取地下水是缓解淡水不足的一个重要途径。

但是过度抽取地下水会使地下水水位下降,导致地面沉降。 在我国的部分地区由于长期过量开采地下水,造成了明显的 地面沉降,有的地方甚至损坏了地下管道和道路。因此,在 发展工业,建设城市的同时,就要注意到水资源的保护。因 为一旦水资源受到污染,将严重的制约工业、农业的发展。 要解决水污染问题的根本途径还是在于要发动全球人民,增 强保护水资源、节约用水意识。同时大力研制循环用水技术、海水淡化技术、污水净化技术等,并对排放污水或污染物质严重的企业、生活区进行合理管制和必要的惩罚,以增强保护水资源意识。

1、概述在干洁的大气中,痕量气体的组成是微不足道的。但是在一定范围的大气中,出现了原来没有的微量物质,其数量和持续时间,都有可能对人、动物、植物及物品、材料产生不利影响和危害。当大气中污染物质的浓度达到有害程度,以至破坏生态系统和人类正常生存和发展的条件,对人或物造成危害的现象叫做大气污染。

造成大气污染的原因,既有自然因素又有人为因素,尤其是人为因素,如工业废气、燃烧、汽车尾气和核爆炸等。随着人类经济活动和生产的迅速发展,在大量消耗能源的同时,同时也将大量的废气、烟尘物质排入大气,严重影响了大气环境的质量,特别是在人口稠密的城市和工业区域。大气污染对气候的影响很大,大气污染排放的污染物对局部地区和全球气候都会产生一定影响,尤其对全球气候的影响,从长远的观点看,这种影响将是很严重的。

2、大气层的保护许多环境问题是跨国界的,甚至是全球性的,如温室效应和臭氧层破坏等大气污染,需要世界各国的共同努力才能逐步解决。人们在70年代早期开始认识到氟氯烃可能对环境有害,并且开始寻找代替品。到了80年代中期,臭氧层破坏的证据已经日益清楚,采取共同行动的呼声也日益高涨。到了1987年,许多国家的代表汇集在加拿大第二大城市蒙特利尔,签署了《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔协定书》。

这个协定书是对付世界环境公害的一个开创性的国际协定, 目的是控制氟氯烃和其它破坏臭氧层的物质的消费量,保护 地球的"外衣",也保护人类自己。我国己加入了修正后的 蒙特利尔协定书,并且制定了履行国际义务的国家行动方案, 包括建立保护臭氧层组织管理机构,制定有关行业的管理规范,积极开展替代品和替代技术的研究,为企业的替代技术改造安排配套资金等等。根据我国政府制定的方案,到20xx年,所有消耗臭氧层物质的总量至少要减少60%,到20xx年则完全淘汰这些有害物质。

1、概述凡人类一切活动过程产生的,且对所有者已不再具有使用价值而被废弃的固态或半固态物质,通称为固体废物。 各类生产活动中产生的固体废物俗称废渣;生活活动中产生的固体废物则称为垃圾。"固体废物"实际只是针对原所有者而言。

在任何生产或生活过程中,所有者对原料、商品或消费品,往往仅利用了其中某些有效成分,而对于原所有者不再具有使用价值的大多数固体废物中仍含有其它生产行业中需要的成分,经过一定的技术环节,可以转变为有关部门行业中的生产原料,甚至可以直接使用。可见,固体废物的概念随时、空的变迁而具有相对性。提倡资源的社会再循环,目的是充分利用资源,增加社会与经济效益,减少废物处置的数量,以利社会发展。

- 2、解决办法要解决固体废物的危害,惟有全体人民集体行动起来,充分利用资源,加强资源再利用,不随便抛弃固体物质。政府应出台一系列关于固体废物处理的条例,以规范大众的资源利用行为,减少废物排放。公民应该从小事做起,为人类自身创造美好的生活环境,让我们生活在一个无垃圾困扰的环境里。
- 1、概述水土流失是指在水流作用下,土壤被侵蚀、搬运和沉淀的整个过程。

在自然状态下,纯粹由自然因素引起的地表侵蚀过程非常缓慢,常与土壤形成过程处于相对平衡状态。因此坡地还能保持完整。这种侵蚀称为自然侵蚀,也称为地质侵蚀。在人类

活动影响下,特别是人类严重地破坏了坡地植被后,由自然因素引起的地表土壤破坏和土地物质的移动,流失过程加速,即发生水土流失。水土流失是我国土地资源遭到破坏的最常见的地质灾害,其中以黄土高原地区最为严重。我国目前水土流失总的情况是:点上有治理,面上有扩大,治理赶不上破坏。

2、水土流失的防治水土流失是地表径流在坡地上运动造成的。

各项防治措施的基本原理是:减少坡面径流量,减缓径流速度,提高土壤吸水能力和坡面抗冲能力,并尽可能抬高侵蚀基准面。在采取防治措施时,应从地表径流形成地段开始,沿径流运动路线,因地制宜,步步设防治理,实行预防和治理相结合,以预防为主;治坡与治沟相结合,以治坡为主;工程措施与生物措施相结合,以生物措施为主。只有采取各种措施综合治理和集中治理,持续治理,才能奏效。

总之,科学技术以前所未有的速度和规模迅猛发展,增强了人类改造自然的能力,给人类社会带来空前的繁荣,也为今后的进一步发展准备了必要的物质技术条件。对此,人们产生了盲目乐观情绪,好象自己已经成为大自然的主人,可以长期掠夺资源而不会受到大自然的惩罚。然而,这种掠夺式生产已经造成了生态和生活的破坏,大自然向人类亮起了红灯。

赣州环境调查报告总结篇六

随着中国经济的飞速发展,社会面貌日新月异,人们生活水平得到了很大的提高。但同时也有不少负面问题随之而来,环境问题就是其中的一大重点。近年来,空气污染呢、水源污染、森林被破坏……我们生活的环境日益恶化,这也引起了人们对环境问题的重视,作为当代法学大学生,我们更应该关注身边的环境状况,发现周边环境问题,将环境与法有效结合。为此我在暑期开展了环境相关的社会调查活动,以

深入了解环境状况,对环境问题有更深刻的认识。

- 1、走访父亲工作单位:南宁市良庆区南晓中学
- 2、采访工作单位的相关人员
- (一)各个教室办公室整洁卫生,生活垃圾能够及时清理由于调查的单位是教务机构——中学这一特殊性,所以特地参观了各个教室和老师办公室,发现各个教室都能够保持环境卫生的整洁干净。有相应的值日打扫和奖惩制度,甚至有一些班级能够将垃圾分类处理,将可回收的废弃品收集起来。不仅做到了不污染环境而且有利于资源的回收再利用。校园里的垃圾能够定时处理,做到日产日清,不影响校园环境卫生。很好地遵守了《南宁市城乡容貌和环境卫生管理条例》中,第三十七条"城市居民、单位应当按照所在地城乡容貌环境卫生行政主管部门规定的时间、地点和分类方式放置生活垃圾。生活垃圾应当定时、定点收集、运送,并做到日产日清。违反规定的,责令限期改正。"的规定。

(二)食堂泔水有效处理

食堂的泔水问题是一大要点。根据《南宁市城乡容貌和环境卫生管理条例》,单位食堂等餐饮单位不得将泔水排入城市排水管道、公共厕所,不得与其它垃圾混倒。据了解,南晓中学与某养猪场协商,形成合作关系,将食堂泔水运送至养猪场喂猪,形成了再利用。食堂泔水能够经过良好的途径处理,没有造成环境破坏而且做到了资源的最大化利用。

(三)校园绿化到位

校园绿地较广泛,教学区、住宿区和生活区都有绿色植被覆盖。绿地卫生也得到保护,学校安排每周值日班级进行卫生打扫,保持校园绿化卫生同时增强同学们的环境保护意识。整个校园空气清新,环境优美。

(四)宿舍仍存在卫生死角问题

学也不例外地存在这一问题。宿舍阳台物品随意乱放,洗漱间卫生脏乱差,个人内务不够整洁等问题较大地影响了宿舍的环境状况。

(五)校门口砂石厂对环境影响大

学校师生平时出入学校的必经之地——校门口附近的环境问题却令人堪忧。几年来,校门口附近有一家砂石厂在作业,路过时烟尘滚滚,大风天气时尤为严重,致使校门口的环境遭受污染,一定程度上影响了师生的出行和生活。

(一) 近年南宁市城乡清洁工程工作大力开展

前几年,南宁市在大力开展"城乡清洁工程"的环境治理工作,为创建"美丽南宁",全市上上下下都在为城市的环境卫生尽一份自己的力量。趁着这一时期,南晓中学也进行了如火如荼的环境整治工作。由此将保护环境卫生的优良作风一直延续。

(二)环境保护意识较强

环保意识的强弱很大影响了环境状况,有较强的环境保护意识能够很大程度上推动环境保护工作的进展。南晓中学的在校师生都接受了良好的教育,学校也常常开展环境保护的相关宣传教育工作,使得师生环保意识较强,养成了不随手乱扔垃圾、垃圾分类处理、注意生活环境整洁等习惯,积极参与进维护环境卫生的工作当中。

(三)卫生治理强度不够

同学们个人的自制自理能力毕竟有限,这就需要学校的大力治理和有效的管理。南晓中学在这一方面仍有欠缺,在环境

卫生方面对同学们的监督引导不到位。

(四)规划不当

- 一个合理的城市规划能够使城市功能得到最大化,使城市更好更快地发展。而规划不合理,会导致区域功能混乱。教育区域与工业区域毗邻,在学校周边开设砂石厂,不利于学校的环境健康,同时也一定程度影响了工厂的发展。
- 1、发挥教育机构的带头作用,继续保持维持环境整洁的卫生制度,发扬爱护环

境保护卫生的精神,严格遵守法律法规,将保护环境落实到 实处,从小事做起,从每一个人做起。

- 2、发扬垃圾分类、省水省电等保护环境的习惯,促进资源的最大化利用。
- 3、加强对同学们宿舍内务的检查工作和其他方面的管理工作。
- 4、全面规划,合理布局。与相关部门协商解决学校周边不合理规划问题,统筹兼顾,合理布局,以求达到区域规划的最优化。

总的来说,南晓中学的环境保护工作较为到位,能够为师生提供一个良好的学习生活环境。但同时也存在一些问题需要进行改进,相信只要用心管理,用心进行环境保护工作,学校的环境卫生状况一定能更进一个台阶。

经过这一次的小小调查,让我也感受到了不少。首先,无论 是在家里,在工作单位,在学校,环境问题都与我们息息相 关,我们必须提高对周边环境状况的重视。其次,环境治理 也应该因地制宜,具体问题具体分析。比如在靠近河流的地 区应注重水源问题,在林区注重森林破坏问题等。关于学校 的环境状况,则应侧重于宿舍内务、食堂泔水等方面。最后,保护环境是我们每个人的责任,在环境逐渐恶化的今天,我们必须尽最大的努力去让我们的环境变得更美更好。

赣州环境调查报告总结篇七

另一个世界是一个有着美好环境的世外桃源。

在那里,春天的天空像被风婆婆洗了一样,特别明净,特别的蔚蓝,蔚蓝得犹如海水,还飘着几朵白云。那儿树栽了许多,到处都郁郁葱葱,池塘的水清澈见底,没有一丝纸片,一个饭盒,地上干净得比家里还美丽,几乎每个人都做到了不乱扔纸片。

在那里,夏天,人们不像我们中国人,每天都去一家烧烤店吃鸡肉、鱼、牛肉的等肉制品,他们上街只有白菜、水果等物品,他们从不吃肉制品,在那个世界很凉快,每个人过得无比舒服。

在那里,秋天,树叶打着旋儿慢慢地落下来,人们都自觉带着吸尘器和扫把去扫街道,呵!你一定会奇怪地问,他们为什么会带着吸尘器去扫地呢?当然是为了把灰尘吸起来去保护环境。

在那里,冬天,天气特别冷,虽然很冷,但他们感觉那里的空气特别的清新。

呵,你们听了我介绍那里,一定很想去吧!但那个世界也许在国外,也许在更遥远的地方,不过只要我们重视环境,每个人都去保护环境,也许另一个世界的环境就在我们中国人的眼前。