

最新陪玩自我介绍(优质5篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。写报告的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

光污染调查报告PPT篇一

了解小区旁小河的水污染情况。

上面打鱼的人，据那个叔叔说：“最近几年污染很大，河里的小鱼和小虾也逐渐死光了。上面还有一些绿色的水葫芦和一条条水藻，还有一些居民老是把剩菜剩饭倒到河里。”

水有多少脏。

做实验。[1]我舀了一些水回家，用餐巾纸在干净的水里浸了一下是无色的，在刚才带回的水里浸了一下是灰色的，还散发着臭味。[2]在干净的水里放了一条小鱼和在刚才带回来的水中放一条小鱼。明显是在干净的水中，小鱼生活的好，如果在脏水中，过不了几天它就会死了。

20xx年5月14日。

造成水污染的是一些不文明的居民和印染厂偷偷排放的污水。

我们要保护水资源的干净，不要往河里乱扔垃圾。如果看见有人往河里扔垃圾，要及时阻止他们。保护水资源，不是一天两天的事，要从小事做起！

光污染调查报告PPT篇二

经过各位童鞋在家附近河道表面观测后，毛俞乐童鞋发现河面上有不少油脂和死鱼，漂在河面上十分碍眼，诸博航童鞋则看到一片又一片的水葫芦，刘语菲童鞋看到河水色泽浑浊，这已是一个不容争辩的事实！曾经听到过一个笑话，一辆运送河水的货车开在山野里没油了，周围也没有加油站，司机看了一眼漂满油脂的河水，果断地舀了少许灌进油箱，不转瞬间，货车又在山野里开了起来，这足以说明现在的水质有多糟糕！

经过调查，我们得知朱璐萝家一个月用水8吨，她外婆家一个月用水9吨，她阿姨家竟用水15吨！除非是浪费水，月用水量决对不只怕达到这么多！张函巧家月用水量则在7吨~9吨之间徘徊，她奶奶家的用水量则在6吨~9吨之间游走、而我们家一个月用水量达9吨，我外婆家却仅有3吨！这一系列的数据告诉我们——现在人们的用水量都大于以前人们的用水量，毋庸置疑我们的'后代的用水量将会打破常规！

通过各种调查，我们发现现在的水资源越来越少，水质变差，就连中国曾经的淡水湖——鄱阳湖里的水也已经干旱！如果我们再不节约水资源，地球上结果一滴水就将是我们的眼泪！

光污染调查报告PPT篇三

现今，国家大部分河涌都受到水污染，我们家乡的许多河流也不例外。这是自然污染吗？不是的，记得我们还小的时候，家乡的许多河流还是清澈见底的。过去每到夏季，游泳的、钓鱼的人络绎不绝，给人的感觉是干净。清凉。但是，随着时间的推迟，岁月的逝世，那些河水已经不像样了，现在扑鼻而来的是一阵阵的臭味，映入眼帘的是一块块的垃圾、一堆堆的建筑废料。究竟致使这些河流被污染的原因是什么？水污染带来什么危害。今天，我们带着这些疑问，来到当地

进行调查，研究。

1. 通过调查，了解当地河水污染的主要原因，带来的一系列危害。
2. 通过访问，清楚群众对水污染的认识。
3. 通过查阅，查找改进的方法，进一步使家乡的. 河水恢复昔日面貌。

（一）准备工作

（二）实施阶段

1、资料收集

水污染的定义：所谓的水污染，1984年颁布的中华人民共和国水污染防治法中为“水污染”下了明确的定义，即水体因某种物质的介入，而导致其化学、物理、生物或者放射性等方面特征的改变，从而影响水的有效利用，危害人体健康或者破坏生态环境，造成水质恶化的现象称为水污染。然而，水污染有分为两类：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。

水污染带来的危害多不胜数：

（1）死亡有机污染它来源于未经处理的城市生活污水、造纸污水、农业污水及都市垃圾。死亡有机质能消耗水中溶解的氧气，危及鱼类的生存；还能导致水中缺氧，致使需要氧气的微生物死亡。而正是这些需氧微生物能够分解有机质，维持着河流、小溪的自我净化能力。它们死亡的后果是：河流和溪流发黑、变臭，毒素积累，伤害人畜。

(2) 石油化工洗涤剂污染大多数家庭和餐馆大量使用的各种洗涤用品都是石油化工的产品，难以降解，排入江河中不仅会严重污染水体，而且会积累在水产物中，大量进入人体后会出现中毒现象。

(3) 酸类（硫酸等）污染酸类主要来源于煤矿、金属（铜、铅、锌等）矿山废弃物以及向河流中排放酸的工厂。酸类可毒害水中植物，引起鱼类和其它水中生物死亡，严重破坏溪流、池塘和湖泊的生态系统。

2. 外出实地访问调查：

我们带这一切疑问，来到了采访地点。首先，我们观察了周围情况，并对被采访人做了自我介绍，说清楚访问目的。

3、实地考察情况：

采访地点：伊芦忆帆河

采访人：李宗全凌志文

采访时间□20xx年4月12日

河边杂货店店主：“这条河十几年前清澈见底，当时，那里多鱼多虾，作为小孩的我还经常下水游泳，但近十年河水变得污浊，河水表面很多垃圾，希望政府能够改善一下。”

街边的两个老翁：“致使这条河污浊的原因是排污差，净化差，让河水无法使用。而且部分人乱丢垃圾，村民的生活废水全汇集在河冲里。那么，这条冲想不脏都不行。”

市场卖蔬菜的两夫妇：“这条河污染很大，人们乱捉河里的鱼虾，还把猫狗的死尸扔进冲里，臭气熏天；而且河水无法冲击堆积的泥土。政府应该多疏通河水，禁止人们往水里丢

垃圾。”

路人：“以前水很清，但现在人们的生活废水全从污水道排放于此冲。总之我只想到一个成语形容以前和现在的河水状况‘今非昔比’！”

（以上活动照片由热心校友提供）

4、分析整理：

访问完毕后，由于资料丰富，因此我们要尽快地把资料整理，并写好调查报告。

（三）课题评价：

为了让我们了解自己在研究性学习过程中学习的表现和成果，我们最后进行了研究性学习的互评，每位成员都对其他成员的研究态度，研究能力、协作精神等几方面进行评价，目的是为了使我们每位成员都知道自己在学习过程中的得与失，以便在以后的学习中改进。

（一）水污染的原因：

2. 冲底淤泥堆积，使冲水受到较大的污染。也使冲面积减小，影响船只行驶；

3. 工厂直接将废水排到河流里

4. 人们都把生活污水排放到河里；

5. 村民经常把一些动物的死尸抛掉入冲，以致臭气熏天；

种种不良因素致使这条冲受到严重污染，冲水发黑发臭，影响到附近居民的呼吸，对环境、空气造成了很大的污染，严重影响市形象和群众生活。

（二）存在的危机

一些工厂为了方便，通常把一些废料污水通至江河，就连家乡的忆帆河也面临着这样的危机。所以，人们要自觉做好。

（三）解决措施：

- 1、控制污染源，尤其是在河流上中游限制污染物质的排放，主要是造纸厂、冶金厂等等；
- 2、沿河多植树，保持水土；
- 3、减少污水的污染度，利用化学方法将污水中的有害物质中和或沉淀；
- 4、加强人民的环保意识，不乱丢垃圾，如有发现，进行适当罚款；
- 5、控制河流污染，保持水源的良好水质，并可持续利用；
- 6、有专人定期清洁河面垃圾；
- 7、工厂不排放或尽可能少排放废水，工业用水经处理后循环使用。

（四）我们的行动

- 1、向全校师生发出保护水资源倡议
- 2、发起千人签名“保护水资源，生命真用永远”主题千人签名行动

光污染调查报告PPT篇四

专业：应用化学班级：1101姓名：杨文韬

学号：111020126时间□20xx年1月

调查目标：扶风县城关镇水资源质量及其存在的问题

调查时间□20xx.1~20xx.2

调查对象：宝鸡市渭河流域（宝鸡峡渠道）、七星河、白家窖水库、信邑水库水质及其污染情况以及法门寺造纸厂对水资源的污染。

调查方式：本次调查采用实地考察外，抽取水体成分，采集自来水与之对比外加网上调查的方式进行了一系列调查。

正文：

水污染是水体因某种物质的介入，而导致其化学、物理、生物或者放射性等方面特性的改变，从而影响水的有效利用，危害人体健康或者破坏生态环境，造成水质恶化的现象。

本地污染主要有：

- （1）未经处理而排放的工业废水；
- （2）未经处理而排放的生活污水；
- （3）大量使用化肥、农药、除草剂而造成的农田污水；
- （4）堆放在河边的工业废弃物和生活垃圾；
- （5）森林砍伐，水土流失；

也面临着一些问题：

一是工业污染结构性特点突出。我市造纸、化工等涉水重污染行业几乎全部集中在渭河流域，尽管“十五”和“十一五”期间淘汰了部分产能，但这些行业仍然是渭河工业污染的主要来源。目前，渭河流域水污染物排放量较大的国控、省控污染源共38家，主要污染物化学需氧量和氨氮排放量分别为17580吨和603吨，分别占我市工业污染物总排放量的93%和95%以上。这些高污染行业排污强度大、治理难，也是规避监管、违法排污的重点对象。

二是生活污水处理达标率低。虽然我市县城污水处理厂已全部建成，但一些城镇的配套污水管网和污水处理设施建设滞后，沿渭重点镇大多数未建设污水集中处理设施，城镇生活污水未经有效处理而直排河流。部分已经建成的污水处理厂，除磷脱氮能力差、氨氮排放达标率低、污水收集率低、运营经费短缺以及处理工艺设计存在缺陷等原因，影响了污水处理厂的效率。

三是农业面源污染加剧。因农业种植施用化肥及农村养殖造成的污染是渭河污染的重要原因。据我县污染普查结果显示，农业源排放的污染物占全市化学需氧量的70%，氨氮占25%。其中规模化畜禽养殖污染物排放氨氮占28%、总氮占23%、总磷占76%，农业源的污染问题已经不容忽视，有效控制和治理工作刻不容缓。

四是生态基流不足。全省渭河流域人均水资源占有量仅是全国平均水平的1/6，且全年60%以上水量集中在丰水期（每年的6月份至10月份）。枯水期，渭河干流水基本为生活和工业废水的综合，生态水严重不足。

法门寺造纸厂作为城关镇唯一一家大型企业，在节能减排，控制污染方面更应该作出表率，起到一个很好的带头作用，可是，日前在记者的查下也发现了问题。记者在宝鸡市扶风

县法门寺纸业有限责任公司污水处理厂附近的一个排污口就发现了问题。在排污口处的污水单从肉眼判断，就可以确定此时排出的污水就是超标污水。在距排污口五六十米的地方味道就已经很刺鼻，出现大量沫子，水质也比较混浊、黑暗。在调查过程当中，法门寺纸业副总经理张治平表示：目前污水处理装置出现了故障，正在维修当中，一旦污水处理装置维修完毕并恢复运行，即可排放达标污水。就在张治平答复后不久，省环保厅监察局工作人员就在其污水处理场内发现了一个排口。造纸厂污水流入七星河流域，途经兴平、咸阳，一系列原因造成了下游土地无法正常灌溉，严重影响到当地蔬菜瓜果的食用安全。排出的污水流至杨陵区，使七星河流域（渭河支流也称小韦河）成为受污染较为严重的一条河。主要表现有武功镇靠近这条河的村子的人有不同程度的身体问题，还有杏林镇去年引其水灌溉使百分之七十的小麦死亡。省环保厅污控处处长岳红环表示，以cod来说，数据是三百以上，平均是四百左右，这个浓度是比较高的，我们说的地表水，超过40就是劣五类，现在是四百左右，可见它浓度有多高，污染有多严重□cod就是化学需氧量，是表示水质污染程度的主要指标，其数值越大，说明水质污染程度越重。

丛生，很明显，这是水体富营养化的现象。水体富营养化是指在正常情况下，氧在水中有一定溶解度。溶解氧不仅是水生生物得以生存的条件，而且氧参加水中的各种氧化-还原反应，促进污染物转化降解，是天然水体具有自净能力的重要原因。含有大量氮、磷、钾的生活污水的排放，大量有机物在水中降解放出营养元素，促进水中藻类丛生，植物疯长，使水体通气不良，溶解氧下降，甚至出现无氧层。以致使水生植物大量死亡，水面发黑，水体发臭形成“死湖”、“死河”、“死海”，进而变成沼泽。这种现象称为水的富营养化。富营养化的水臭味大、颜色深、细菌多，这种水的水质差，不能直接利用，而大多数水体营养化的后果是水中的鱼很容易因为缺乏氧而死亡。经过反思，认为是养殖方式出现了问题，经调查，承包者在养殖的过程中，为了单纯的鱼的产量，经常向水库里投放化肥和激素类饲料，长期以来，由

于缺乏必要的分解者，水体也就丧失了其本身的自我净化能力，越来越多的氮磷钾等元素聚集在水中，水体问题也日益突出。

出现这样的情况后，县上积极展开活动，为创办先进省级、市级卫生单位，作出了很大贡献。其中特别提出了以下要求：

1. 水质控制目标；扶风县：渭河支流地表水体小韦河杏林断面水质化学需氧量达到50毫克/升以内，氨氮达到3毫克/升以内；城镇污水处理厂排放口扶风县百合污水处理有限公司排污口断面，市政管网入渭河排污口绛帐镇罗家大桥排污口断面水质化学需氧量达到50毫克/升以内，氨氮达到5（8）毫克/升以内。
2. 污染物总量控制指标；20xx年底，主要水污染物化学需氧量排放量控制在4.99万吨以内，比20xx年削减8.2%；氨氮排放量控制在0.51万吨以内，比20xx年削减11.2%。
3. 城镇污水处理率控制目标；20xx年底，渭河流域城镇生活污水处理率：3万以上人口的建制镇达到60%以上，县城达到80%以上，市区达到90%以上，工业园区达到100%。市区中水回用率达到20%以上，工业园区达到30%以上。

此外，政府还制定了一系列计划，以确保环境的更好的造福人民。

（一）调整产业结构，淘汰落后产能。按照污染物总量控制要求，坚决淘汰关闭渭河流域内不符合产业政策的高污染企业。全部淘汰半化学制浆造纸及工艺落后、耗水高、难治理的小氮肥企业；对无条件进行污染治理、达标无望的排污企业实施关闭。

（二）加强工业污染治理，实现稳定达标。按照《黄河流域（陕西段）污水综合排放标准》督促排污企业对污水处理设

施进行升级改造，对20xx年6月底前不达标的实施停产治理。

（三）完善环保基础设施建设，提升运行管理水平。要加快建设污水处理设施，排放标准必须达到国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》[gb18918-20xx]一级a标准。到20xx年底，全部现有城镇污水处理设施完成脱氮除磷改造；加快污水管网和中水处理能力建设，提升污水收集率和中水利用率。

（四）治理畜禽养殖业污染，控制农业面源污染。按照周围土地消纳能力，合理规划全市养殖业规模和布局。以沼气利用和种养殖相结合为理念，治理养殖业污染，实现农业循环经济。

（五）开展流域生态治理，保障生态基流。在渭河重点排污口和主要支流入渭口建设人工、自然相结合的生态湿地，使达标排放废水在无生态水稀释情况下达到水功能区标准。

（六）强化监督管理，落实污染补偿制度。严格审批新建、改建、扩建入河排污口以及对现有排污口的监督管理。完善渭河流域水质监控体系，建设市、县两级环境监测网络及重点污染源自动在线监测网络。

20xx年，省市环保部门将扶风当地石灰窑污染问题列入环境污染重点案件，实施挂牌督办。11月底，扶风县召集环保、安监、公安等有关部门，深入法门、天度、南阳等镇宣传教育，采取吊销营业执照、自行拆除与强制拆除相结合的方式处理非法石灰窑。12月22日，扶风县对53座石灰窑进行了集中拆除，先后出动公安干警和执法人员近千人（次），动用挖掘机、装载机及消防、工程施救等车辆200台（次），使用炸药600公斤、确保了拆除工作顺利进行。

水资源问题事关全局、责任重大、功在当代、利在千秋。让我们在县委、县政府的坚强领导下，以高度的责任感和紧迫感，以百倍信心和勇气积极投身于保护水资源的伟大实践之

中，努力实现生态环境优美、城乡结构合理、经济实力增强、人民富裕安康、社会文明进步的目标，为推进现代化、建设新扶风做出应有的贡献。

调查员：杨文韬调查

日期□20xx年2月

光污染调查报告PPT篇五

1.1调查背景：

水污染一直是农村环境污染中的重头之重。在十二五规划中关于新农村建设的有关内容章节——“推进农村环境综合整治”之第四部分也提到：“加强农村饮用水水源地保护、农村河道综合整治和水综合污染治理”。由此可见，农村水污染的防治对加快“三农”问题的解决起着举足轻重的作用。

xx当地的农村大多是外在转型阶段，存在许多值得关注的问题，其中尤其是水环境的保护。

1.2调查目的合意义

1、了解xx市农村水污染近况以及影像xx市农村水污染的主要影响茵素，同时探嗦解决农村水环境污染的对策。

a□根剧xx的地域特点了解当地农业本身、周边的企业、农村基础实施建设情况对当地水污染情况的影像和所占的比重情况。

b□了解现在xx基层民众对环境危害的源头和危害程度的认识情况，为今后只怕的宣教提供参考和凭正。

c□根剧调查最终积极的思考该因地制宜的农村水污染合理的

处理方式，结合当地的自然地理条件、城乡总体规划情况，以及排水和再生水利用的去向等探嗦适合xx农村的水污染方式。

2、连系当地村委会了解现在基层干部对当前农村水污染的看法和落实到基层的有关政策，并根剧这次调查的最终向市环保局的想过意见和看法。

3、以我们为桥梁使更多的大学生、青年走出校园成为一名环保志愿者，参与到环保公益实践中去，变成积极校园公益志愿服务氛围。

1.3成员组成

组长：

组员：

志愿者：

1.4日程安排

3月10日（星期六）进行第一次调查，目的地□xx市贾汪区大吴镇湖里村；

3月18日（日曜日）进行第二次调查，目的地□xx市铜山县棠张镇棠张村；

3月19日至3月23日收集、整理调查材料。

1.5项目活动过程

1.5.1. 调查概况

a□第一次调查：

- 1、调查时间□20xx年3月10日
- 2、调查地点□xx市贾汪区大吴镇湖里村（旧区）
- 3、调查对象：湖里村老区村民
- 4、调查方法：采访（问答式）、问卷调查
- 5、调查人：中国矿业大学环境与测绘学院大学生世纪环保组织工作人员以及志愿者

b□第二次调查：

- 1、调查时间□20xx年3月18日
- 2、调查地点□xx市铜山县棠张镇棠张村
- 3、调查对象：棠张村村民
- 4、调查方法：问卷调查、采访（交谈的形式）
- 5、调查人：中国矿业大学环境与测绘学院大学生世纪环保组织工作人员以及志愿者

1.5.2调查过程

- 1、到达目的地（湖里村）后，我们向当地村民介绍我们的身份与来意；
- 3、实地观察了解当地水环境质量情况，留心当地水域的水体制量以及村民对于生活浑水的处理情况；走进村民家中，向村民了解更为详细的情况，咨询当地农业生产过程中农药化

肥的使用情况。同时，向村民做问卷调查。

4、对当地农田、水域、村镇企业等也许存在污染问题的地方进行调查了解。

5、收集当地村民对水资源近况的意见与看法。

6、向当地村民宣传环保保护的有关知识。

2.1、关于湖里村的调查

2.1.1相关水资源的基本情况

(1)、目前湖里村内共有大小河塘30个，面积共12万平方米，各河塘互不相通，主要功能为农业灌溉、水产养殖和平常生活。村庄北面有不老河，南邻大运河。该村外在旗山煤矿的塌陷区，已经进行了部分搬迁。

(2)、村子（旧区）里没有垃圾集中处理的地方，村民习惯性的将生活垃圾堆积在周围池塘或者沟渠了，污染严重。

(3)、村庄农田基本上使用不老河以及大运河里的水灌溉庄家（使用不老河居多，由于距离近）。

(4)、村民平时生活习惯将生活浑水随意泼洒，任其到处流淌。

2.1.2存在的主要问题

(1)、缺乏垃圾集中处理机制，已经变成“垃圾围村”的严重后果。

(2)、村民的生活习惯存在较大问题：

a□习惯将生活垃圾倾倒在水域，造成严重的二次污染；

b□缺伐生活浑水集中收集机制，普遍存在“随意泼洒”的现像；

(3)、工业污染严重

a□不老河上游有建平造纸厂等重污染企业，而且，这些企业存在直排、偷排的现象；

b□旗山矿的一般浑水流进农田间的沟渠，影响当地种植业，危害村民的健康；

c□村庄周围村庄许多工厂，存在不同程度的污染。

2.1.3污染造成的影响

(1)、使用不老河水养鱼，不仅使鱼的质量下降，而且，出现大片地死亡，渔民损失惨重。

(2)、使用被污染了的沟渠以及河道里的水灌溉秧苗，秧苗出现怪异死亡。

(3)、污染情况比较严重，村民对此反响比较大，不利于建设和谐社会。

2.2、关于棠张村的调查

2.2.1相关水资源的基本情况

(1)、村庄住宅集中，人均耕地面积比较少；经过村庄有一条河流——琅溪河。

(2)、村内下水系统完备，基本可以覆盖全盘村庄。

(3)、该地发展生态农业，农业集约化生产；村内分布有养猪场、蔬菜大棚、果园以及其它一般工厂。

2.2.2存在的主要问题

(1)、下水系统存在较大欠缺

a□“下水道”的沟渠浅而窄，许多地方没有盖板，

b□部分地方水流不畅，浑水淤积，恶臭难闻。

(2)、琅溪河的水实际上成为乡镇的下水道总汇集处，污染比较严重。

(3)、对少许企业监管不力，许多工厂存在不同程度的污染问题。

2.2.3污染造成的影响

(1)、环境情况并不是十分良好，对当地的形象造成一定影响，也不利于当地的招商引资。同时也制约着当地住户生活质量的提高。

(2)、少许污染危害着当地的生态农业的安全。

(3)、环境问题制约着当地的发展。

2.3、综合得出结论

1. 村民都希望能居住在良好的环境之中，积极支持环保工作；同时也坚决反对那些随意破坏环境、制造污染的行为。

3. 当地积极引导的措施还不够。

4. 对当地的污染企业采取宽容甚至是庇护的政策。

5. 农村的基础设施还不健全，还没有完善的垃圾集中处理机制以及生活浑水集中处理机制。

6. 村民的'维权意识淡薄，对一般污染破坏行为未能采取积极有用的抵制措施。

3.1、村见

根据调查问卷以及村民口头描述，总结出以下几点意见：

a.湖里村

1. 对建平造纸厂采取必要的管制手段，强制地劝止其直排、偷排行为。
2. 上层领导能购下基层了解实际情况，为老百姓解决难题。
3. 部门能购积极治理污染，保障村民的生存和财产安全。

b.棠张村

1. 环保局应当加强巡查，及时治理。能购有用地治理琅溪河的污染。
2. 保障饮用水安全。

3.2、对有关部门的建议

1. 对村民加强有关的环保宣传，积极引导村民养成良好的生活习惯。
2. 加强基础设施建设，建立和完膳农村垃圾集中处理机制，采取一定措施，管理生活浑水。

(1)、在村庄道路两旁设立垃圾筒（池），积极引导村民将垃圾集中处理；

3、采取相应措施，治理当地水域的污染。建设优美的乡间环

境；

5、部门积极听取基层百姓的意见，鼓励村民正确地发表意见；

6、有关部门对污染企业采取有用的措施，加大监管。

1、如今，农村污染已经不得不治理的地步了，“再不治理就晚了”、“再不治理就完了”！

2、水资源是农村生产生活的根本，我们必须采取有用措施保护水资源的安全。

3、如今，农村的水污染的源因是多方面的，不仅包括工业污染，还包括农业生产过程中产生的诸多污染以及生活污染。

4、维护农村水污染安全，不是我们几个志愿者就可以完成的，更不是做几次调查就可以搞定的，需要更多地人参与，采取更多、更有用地手段坚持不懈地做这项工作。我们通过这次调查，能购让更多的人关注农村水污染。共同解决农村水污染问题。

光污染调查报告PPT篇六

现今，国家大部分河涌都受到水污染，我们家乡的许多河流也不例外。这是自然污染吗？不是的！！记得我们还小的时候，家乡的许多河流还是清澈见底的。过去每到夏季，游泳的、钓鱼的人络绎不绝，给人的感觉是干净、清凉。

但是，随着时间的推迟，岁月的逝世，那些河水已经不像样了，现在扑鼻而来的是一阵阵的臭味，映入眼帘的是一块块的垃圾、一堆堆的建筑废料。究竟致使这些河流被污染的原因是什么？水污染带来什么危害？今天，我们带着这些疑问，来到当地进行调查，调查。

- 1、通过调查，了解当地河水污染的主要原因，带来的一系列危害。
- 2、通过访问，清楚群众对水污染的认识。
- 3、通过查阅，查找改进的方法，进一步使家乡的河水恢复昔日面貌。

（一）水污染的原因：

- 1、船家和行人乱丢垃圾，为了图一时的方便而丝毫不顾环境被破坏。因为垃圾遍布冲面，使锦水冲的水质污染程度升高。冲里的`鱼儿和虾从此也不能在干净的冲里畅游。
- 2、冲底淤泥堆积，使冲水受到较大的污染。也使冲面积减小，影响船只行驶。
- 3、工厂直接将废水排到河流里

（二）存在的危机

一些工厂为了方便，通常把一些废料污水通至江河，就连家乡的忆帆河也面临着这样的危机。所以，人们要自觉做好。

（三）解决措施：

- 1、控制污染源，尤其是在河流上中游限制污染物质的排放，主要是造纸厂、冶金厂等等。
- 2、沿河多植树，保持水土。
- 3、减少污水的污染度，利用化学方法将污水中的有害物质中和或沉淀。
- 4、加强人民的环保意识，不乱丢垃圾，如有发现，进行适当

罚款。

光污染调查报告PPT篇七

20世纪50年代以来，全球生产规模急剧扩大，人口迅速增加，从自然界获得的资源超过了自然界的再生能力，同时排入环境的废弃物超过了环境容量，出现了全球性的资源耗竭和严重的环境污染与破坏问题，水污染就是尤为严重的一个，我们几位同学们用课余时间对三明市水质状况进行了实地考察，并查询了国内有关资料，对于水污染这一问题有了更为深刻的了解，水污染调查报告。

何谓“水污染”？

1984年颁布的中华人民共和国水污染防治法“水污染”下了明确的定义，即水体因某种物质的介入，而导致其化学、物理、生物或者放射性等方面特征的改变，从而影响水的有效利用，危害人体健康或者破坏生态环境，造成水质恶化的现象称为水污染。

水的污染分为两类：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。

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5.5亿立方米的淡水，这相当于全球江流总量的14%以上，而近年来，我国城市水污染问题严重，1998年监测的176天城市河段中，52%的河段污染较重，据统计，1999年全国城镇废污水排放总量为606亿吨，其中工业废水量占67%，废水污水排放总量较1980年增加了近一倍。根据水利部门监测结果。1980年全国受污染的河长比例为21%，1999年增加到38%。据监测，多数城市地下水受到一定程度的点状和面状污染，且有逐年加重的趋势。

我国的现行措施自70年代以来，我国的水污染防治工作越来越受到各级政府和社会各界的关注，采取了许多措施并取得了一定成效，如制定了一系列相关法规，建立了管理机构，加强了监测和监督建设了一批污水处理设施，推广洁水和清洁生产工艺，如治理淮河污染的“零点行动”等，调查报告《水污染调查报告》。

不足之处有：

1、结构性污染问题突出。一些流域造纸、化工企业数量仍然过多，一些企业“旧病复发”继续超标排污。污染负荷难以削减。达标排放之前，许多地方做的是表面文章，达标排放“零点行动”一旦结束，一些企业便“旧病复发”。

2、生活污水，面源污染缺乏力度。生活污水和面源污染（即化肥、土壤等造成的污染）在一些流域已成为主要污染来源，如滇池，生活污染源占45%~56%，面源污染占33%~40%，滇池在实现工业化污染源达标排放后，虽然工业污染物的排放量明显下降，但在缓解湖水富营养化方面效果并不明显。国家环保总局的一份资料显示，一些流域城市污水处理厂建设进展缓慢，已成为水污染防治工作中的薄弱环节。

3、枯水季河流自净能力差，污染有所加重。

4、一些地方仍未能正确处理水利建设与环境保护的关系，加剧了水的恶化，一些地方为了防洪抗旱和保证工农业用水、修建了很多水库、闸坝，如淮河流域就建有水库5000多座、闸坝4000多处。有的地方闸坝一堵就是一年，等到水变黑变臭，便将污水下泄，污染下洲。“流水不腐”的道理谁都懂得，但“三河三湖”流域，许多地方变成了“死水一潭”因此，一些流域达标排放后又出现反弹。

应采取的措施：

- 1、继续健全有关的法律体系，加大监督执法力度和普法宣传，提高干部群众的法律意识。
- 2、加强水污染防治和监测的管理，建立水环境保障体系，逐步实现统一管理、科学管理和民主管理。
- 3、推广节水技术，引起生产工艺和废水处理回用技术，继续降低污水排放系数。
- 4、调整产业结构。特别在缺水地区，限制耗水，排污大的行业发展。
- 5、建立投入保障机制，坚持多渠道，多层次、多方位筹集资金，确保水污染防治工程建设和管理措施的实施。