

最新以今日中国乡村的变迁为话题的调查报告(优质5篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

河水污染调查报告篇一

一、前言

原来我们家小区门口有一条清清的小河，每天成群结队的鱼儿在那里嬉戏跳舞，清清的河水，欢快的'鱼儿，我们陶醉其中，但是，最近我却发现小河没有那么清澈了，还有很多小鱼都死了，河里有好多垃圾，我有些怀疑，因此，对小河的污染进行了调查。

二、调查

我观察了周围的环境，植物生长得很茂密，我排除了自然灾害的可能性，可水中的死鱼非常多，垃圾也不少。这样，就只能是人造成的。

三、分析

- 1、小河附近有一道公路，那里每天都有很多车辆通过。
- 2、附近还有很多商贩在卖小吃。
- 3、还有许多饭馆、小吃店和果汁店。

4、我们看到了两个污水排放管道。

四、结论

1、有很多人往小河里扔垃圾,吐痰,小鱼吃后,导致食物中毒而死亡。

2、由于有污水排放到河里,有的鱼是直接喝了污水被毒死。

五、建议

河道是我们大家的,让我们拉起手来,不要为了个人方便而污染小河,我们应该自觉做到保护我们的小河,让我们的环境变得更加美好与和谐。

河水污染调查报告篇二

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。

河水污染调查报告篇三

20xx年11月19日—11月20日

小河旁

实地调查

吴雅思

原来我们家小区门口有一条清澈的小河，每天成群结队的鱼儿在那里嬉戏，又唱又跳。他们用那美丽的身姿，展现给忙碌的人们，再加上清澈的河水，怎能不吸引我呢？但是，最近小河变了，水不再那么清澈，鱼儿们个个变得愁眉苦脸，

停下了舞蹈的身姿，还有一些甚至肚皮朝下，将生命结束在河里，河里还多了许多“新成员”——垃圾，我有些怀疑。因此，对小河的污染进行了调查。

我观察了周围的环境，草仍随风飘舞，尽显婀娜多姿；树仍生机勃勃，并无异状，由此我排除了自然灾害的可能性。再看看水中的死鱼非常多，垃圾也不少，照这样看来，就只有一种可能——人为制造。

我再次望了望四周，分析了几种可能性：

- 1、小河附近有一道公路，那里每天有很多车辆通过，排出了废气使河水受到严重污染。
- 2、附近还有根多商贩在卖小吃，人们吃完后就随手扔进河里。
- 3、我看到了两个污水排放管道，将污水流进河里。

经过几天观察，我得出了结论：

- 1、很多人往小河里扔垃圾、吐痰，造成河水污染，导致鱼类生存环境变差，存活率降低。
- 2、由于有污水排放在河里，是鱼类生存环境跌到极致，导致鱼类死亡。

河道是我们大家的，让我们拉起手来，不要为了个人方便而污染小河，我们应该自觉做到保护我们的小河，让我们的环境更加美好！

河水污染调查报告篇四

一、背景资料

龙游河位于常州市东城区，流经朝阳、清凉、丽华等新村，沿岸有纺织厂、印染厂、制药厂、化工研究所、印刷厂等。龙游河的水质状况与沿岸居民的生活质量息息相关；而它最终汇入太湖，对这一著名景点的环境也有很大的影响。

二、调查目的

- 1、提高自身对身边环境问题的重视；
- 2、了解水体污染的危害；
- 3、从自身做起，保护水资源，保护环境；
- 4、呼吁全体居民积极参与保护环境的活动。

三、研究方法

1□20xx年8月5日，到龙游河朝阳段实地观察并取水样观察，走访附近居民；

3□20xx年8月7日，上网查询水体污染及其危害；

4、整理总结所得到的相关信息资料。

四、调查内容

1、实地观察：河面无漂浮物，河水呈黄绿色，河水有异味，可看到近岸处有田螺、小鱼及藻类等生物。沿岸有个别广告纸的碎片。观察期间无人向河内抛掷杂物。

2、取样观察：透过无色玻璃瓶看，水呈浅绿色，水质透明，有少量絮状似藻类植物，沉淀静置，瓶底有一层薄薄的泥沙。（由于这次实地调查只是一个大体的认识，所以并没有进行进一步的调查。）

3、走访调查：

调查对象：沿岸居民

龙游河近二十年主要阶段水质情况比较

时间1988年以前1994年—近两年

河岸及河面清洁度——岸边有堆积的生活垃圾偶尔有个人随手丢弃垃圾

气味无有浓郁的恶臭味细闻有异味

水中生物鱼虾鱼虾绝迹小鱼、田螺、藻类

居民活动及评价居民可以钓鱼捉虾

水质良，可以接受

备注新村附近无工厂

4、走访污水处理厂：

a□影响水质的主要原因：生活污水、工业废水

b□主要污染物□cl—□n□p□nh₃—n□悬浮物、金属离子、染料等

c□日污水处理量：2万立方米（该厂）

处理后的污水去除率达到90%以上，达到国家一级标准

d□其他：继沿河工厂接通排污管道之后，朝阳、清凉新村于去年接通排污管道，浦北新村也于今年工程竣工。所以近两

年龙游河的水质有了明显的改善。但在实际操作中，还存在部分私营企业开放排污口，影响了河水的实际质量。

5、水体污染及其防治：

由于人类活动排放的污染物，使水的物理、化学性质发生变化或生物群落组成发生变化，从而降低了使用价值的现象叫做水污染。

我国河流的城市段污染严重，富营养化呈发展趋势。尤其应当引起重视的是一些城市饮用水源地受污染的范围仍在扩大。

防止水污染的根本措施是控制污水的任意排放。污水要经处理，达到国家规定排放标准后再排放。

五、体会和建议

龙游河的水质情况比过去有了很大改观，除了国家出资治理以外，周围居住的人环保意识也在明显提高，对生活环境质量要求也逐渐提高。

经过这次调查，使我们了解了龙游河水质的大概情况，增强了我们的环保意识，也使我们真正懂得了环境与人关系密切，人类活动对大自然负面的影响，了解了许多有关的科学知识，提高了研究考察的能力。

同时，我们也提出几点意见：

- 1、加强管理的力度，严禁周边的居民乱扔垃圾，企业污水达标排放；
- 2、加大宣传力度提高人们的环保意识，鼓励市民加入环保事业；
- 3、合理治理：清理河底的淤泥，适量地放养食草鱼类及种植

水生植物；

4、节约用水，积极发展污水处理厂，走废水资源化道路；

5、加强对污水私自排放口的检查力度。

河水污染调查报告篇五

在我们村庄有一条清澈见底的小河，小朋友们都喜欢到河边去玩耍。

但是，小河被污染了，在河面上漂着很多垃圾。

有一天，小懒猫来钓鱼了，它带着一盆清水。它看见了被污染的小河，就把盆子放到一边，呼呼大睡起来。然后，河里的鱼儿迫不及待的游到岸边，然后跳进它的盆子里。等它醒来时，盆子里就有了很多的鱼。它高兴地跳起来了。想都没有想，就立即回家给它的家人吃。

在一家享受美味的时候，它突然肚子疼起来了。然后，它和他的家人就去了医院。

医生问：“你有没有吃坏了的东西？”

它说：“我只吃了村庄里的河里的鱼儿。”

医生说：“坏了，那里面的有毒物质含量很高，我就不了你了。”

一段时间后，小懒猫和它家人都死了。（-

医生就在河边放了一个牌子，上面写了这个故事。大家都认识到了自己的错误。

人们就开始打捞河里的废物，从此，小河又变干净了。