

2023年学生信息道德培养活动设计简报(实用6篇)

在平日里，心中难免会有一些新的想法，往往会写一篇心得体会，从而不断地丰富我们的思想。好的心得体会对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得体会以下是小编帮大家整理的心得体会范文，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

参观污水处理厂心得体会篇一

我一直在想：我们家家户户的生活污水从下水管道排出后流到地底了呢？还是去其他神秘的地方了呢？带着这个疑惑，今天上午我们智多星假日小队在家长的带领下，顶着炙热的太阳驱车前往下沙七格污水处理厂，去认识我们生活中的污水是如何被处理的。

一走进七格污水处理厂，呈现在我们眼前的是一片绿油油的大草坪，再往前就是处理污水的厂区，在厂区的南面就是办公楼。我们跟着接待员进了办公大楼的接待展厅，讲解员阿姨给我们介绍处理污水的整个流程。

“同学们，你们好，你们知道废水分为哪几种吗？”一个既简单又深奥的污水问题将我们带入污水处理话题，讲解员阿姨说废水可分为生活废水、农业废水、工业废水、医用废水。它们都是要经过我们污水处理厂“标准化的洗澡”后才能流入钱塘江。

首先，来了解一下污水处理的流程。杭州主城区的污水进入混合池，随后进入粗格栅及水泵房，之后进入中格栅过滤1厘米大小的渣子，把大小杂质捞掉，再进入细格栅过滤6毫米的杂质后流入初次沉淀池，污泥处置。此后流转的程序还要一道又一道，分别有生物池、二次沉淀池、紫外线消毒及排江

泵房，最后流入钱塘江。

看，讲解员阿姨给我们播放了一个有趣的污水处理流程动画片，视频上出现了一个名叫“点点”的小水滴，她一不小心从下水管道掉进了污水处理区，原本清澈透亮的点点，现在变得浑浊不堪，而且还散发着一股刺鼻的恶臭味。不过看着点点一步步的送入专门的处理区进行重重清洗后，又变回了原来的清澈透亮。

最后，讲解员阿姨还一一回答了我们的提问，比如这个污水处理厂59名员工，可平均日处理污水七十多万吨生活污水，以前都是用化学处理污水，现在用物理方式处理污水，这样可以减少环境二次污染。

今天的污水处理参观让我受益匪浅，让我知道：原来我们的生活污水是要经过处理后再循环到钱塘江的。叔叔阿姨真是水资源的美容师呀，每天要为这么多的水点点洗澡化妆，你们用勤劳的双手，把各种污水变成清澈透亮的水。我们要节约用水，保护水资源，还大自然一个干净、清澈的环境。

参观污水处理厂心得体会篇二

水是生命的源泉，它洁白、干净，没有一丝污迹。可这不是江河里的水，而是经过污水处理厂处理后的水。

今天，我们来到污水处理厂，亲身体会污水是怎样变成干净水的。一到这里，我就迫不及待地跑到第一个参观地点。那里是从江河里流过来的污水，臭、脏、恶心是给我的第一感觉。当时，我的心灵被大大地震憾了。原来，湘江水就是这样，污染如此严重！

终于，看到第一道程序了。我满怀激动地往前挤，抢着一睹为快。原来，这就是一个大大的“转盘”，通过转盘的转动，把污水里的垃圾隔离在外。接下来，水流进了预先准备好的

化粪池，通过化粪池的处理将水里的粪便等脏东西化掉，水慢慢地变得清澈了。下一步，还将继续把水里的细菌等生物脱离出来，沉到水底，这就是第三道程序——沉淀池。这样以后，水就变得格外清澈。于是，我满怀灿烂的心情，看着第四道工程，运送机把沉淀池的水慢慢地运回了湘江，湘江妈妈又减少了一个“伤口”，我真为她而感到高兴。

我们虽然是小朋友，不能做出一番大事业，但我们可以从身边做起，从小事做起，节约用水，不乱扔垃圾。也许，这样，湘江会更高兴些。

参观污水处理厂心得体会篇三

20xx年11月2日，我们五年级全体老师和学校领导带领学生去参观了污水处理厂。到达目的地后，发现污水处理厂比我们想象的要好得多，这里绿树成荫，整洁干净，那里的领导和员工都热情的接待我们。

王厂长和白总监首先带我们来到污水处理厂的分布图前，他简单的介绍了一下厂里的基本情况和污水处理的先进技术，通过听取白总监对污水处理厂的生产流程、生产规模等的详细介绍后，我们感叹现代污水处理技术的先进。

界，真正的给学生上了一堂生动的课，触及到灵魂深处对环

保的认知，严重认识到我们人类生存的地球已被我们所谓的文明、先进的、高科技的产品创伤得伤痕累累，她在流泪，在呜咽，在哭泣不是为她自己而是为我们这群挂着“高科技”的人群们，她在向人类一次次敲响警钟。通过这次参观让学生明白了要拥有一个安全而繁荣的未来，必须每个人都行动起来，共同保护地球上最珍贵的生存资源水，从现在做起！从我们小学生做起！从身边的点滴做起！

参观污水处理厂心得体会篇四

5月26日，我有幸参加了学校组织的活动，和另外十几名同学一同参观了我市的新民污水处理厂，我受益匪浅。

一进厂区大门，映入我们眼帘的是许多美丽的绿化带。和想象中的污水处理厂完全不同，它坐落在片片绿林中，给人留下了深刻的印象。接着，工作人员方阿姨首先带我们参观了汇水池，它的主要功能是收集过道雨水。再往前走，我们来到了粗格栅间。这里有两台机器正在运行，将污水中较大的漂浮物一一拦截住，然后这些漂浮物由工人运走。这是处理污水的第一道工序。接着，用提水泵将污水提升到细格栅间进行排渣工作。当我们看到沉砂池里的水时，都十分好奇。因为这里的水就像被煮开一般“沸腾”着，水面总会冒出许多小泡泡。大家都急迫地询问方阿姨。原来，沉砂池是用细菌、微生物来分解水中的沙，还能起到保护机器的作用。这可是污水处理过程中的核心工作，十分重要。我们又来到了生化池，生化池的结构和沉砂池差不多，但生化池主要是排除水中的活性污泥。这些污泥进入污泥泵房被送往二沉池。接着，我们还参观了配水井、二沉池。只见四个圆形大水池，水池呈漏斗状，每个水池上面有一座桥。这“桥”叫刮泥桥，在它们的下面安装着一把把“刷子”，通过“桥”的转动，带动这一把把长短不一的“刷子”刷落粘在漏斗侧壁上的污泥，使污泥顺着侧壁流向漏斗的底部，通过漏斗底部的管道流到污泥泵房，再进行压榨脱水，变成泥饼外运。最后，我们看到的净化后的水十分清澈，我都想洗洗手呢！方阿姨还说：“这净化后的水进入长江，长江就不会再受到二次污染了。”

现在，我回过头来又望了一眼污水处理厂，觉得它好美，因为它就是长江的“守护者”！

参观污水处理厂心得体会篇五

今天，我和爸爸起了个大早，因为今天我要参加小记者活动。看着窗外风和日（ ）丽，我的心情十分激动。

我们这次的小记者活动是参观株洲市龙泉污水处理厂，了解城市污水是如何被处理的。大约二十分钟的车程我们到达了目的地。走到龙泉污水处理厂的门口，我看见一栋高楼上十六个大字“求实创新、和谐发展、绿色人文、治污净水”非常醒目，我迫不及待地想进去一探究竟。

在老师和苗叔叔的带领下我们开始了今天的参观。苗叔叔在参观途中始终不忘提醒我们“一定要注意安全”，因为这里有很多的机器和水池，不留心的话会有危险。整个上午，我们参观了污水处理厂的进水口、沉砂池、生化池、mbr池、紫外消毒池。每个池子的作用都不一样，通过苗叔叔的讲解，我知道了这里每天可以处理20万吨左右的污水，工作人员有30多人，每天又脏又臭的污水经过这几个池子处理后就变成了干干净净的清水，再由建宁港排入湘江，这样就保证了我们的母亲河的水质。

通过今天的参观，我知道了原来城市污水是这样处理的，经过多道工序污水也可以变成我们的生活用水。这次小记者活动非常有趣，非常有意义，希望下次还能参加！

参观污水处理厂心得体会篇六

在一个春光明媚的下午，老师带我们参观了西安丰镇污水处理厂。

走进处理厂的大门，我看到几个用混凝土砌成的硕大水池，耳边还有机器的隆隆声。污水处理厂的刘厂长介绍说：“这是水泵把污水抽进水池的声音。”他把我们带到一个大水池前告诉我们，这个水池叫“格栅池”，通过它对污水进行初

步处理，然后，污水依次进入“调节池”“厌氧池”“缺氧池”“好氧池”等，最后进入“生态净化区”。直到达到我们国家规定的排放标准。听了刘厂长的介绍，我觉得污水处理起来还真是很复杂。

“这里有鱼！”不知是谁喊了一声，我循声望去，只见身后有一个不大的养鱼池，一群鱼儿吐着泡泡悠然地游着，好像在欢迎我们的到来。污水处理厂还能养鱼？刘厂长笑着说：“这的确是养鱼池，是用来检测被处理过的水的水质的一项措施。如果水质不合格，鱼虾就会有不良反应。”

参观结束了，我带着满满的收获离开了污水处理厂。这是不同于平时课堂的一种学习方式，我们更喜欢以实践的形式接受知识。

参观污水处理厂心得体会篇七

7月2日，我参观了鄞州污水处理厂。

一早，老师带领我们上了大巴车，坐在车上，大家都异常兴奋，七嘴八舌地议论着：“污水处理厂环境会怎样呢？”“会不会很脏？”“到处有垃圾吗？”“污水怎样处理呢？”

到了目的地，大家发现，污水处理厂的环境真干净呀！跟我们想象的截然不同。讲解员指着大水槽里的水说：“这些收集的棕色污水第一步要过滤，接着好多微生物把细菌吃掉后，才能进行第二步沉淀去除沙石，最后才是紫外线杀菌。这样，我们才能把污水变成我们生活中可以用来浇花、擦地、冲马桶的水。”大家听了都感到非常神奇，有的同学问：“你们每天在污水处理厂感到臭吗？”“你们怎么不戴口罩呢？”“最后这些干净的水会流到哪里去呢？”讲解员耐心地给我们解释。我恍然大悟，原来那些被我们认为无法用的脏水经过处理后，都流到奉化江里了。

我们小朋友从小要节约用水，让我们身边的水起到一水多用的功效，让我们的世界变得更加美丽、整洁。