# 2023年参观博物馆的心得体会(模板5篇)

学习中的快乐,产生于对学习内容的兴趣和深入。世上所有的人都是喜欢学习的,只是学习的方法和内容不同而已。那么心得体会怎么写才恰当呢?以下是我帮大家整理的最新心得体会范文大全,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

# 参观博物馆的心得体会篇一

水是生命之源,在城市通向每家每户的水管就像城市的血液一样。今天就让我们一起来了解一下自来水的秘密吧。

今天早上,同学们和家长,在图书馆周馆长和工作人员的带领下,来到自来水公司集合。在这里我们参观了调度室,看到大屏幕上显示着城市的. 管网分布情况以及水压的监控及处理方法。还从讲解员阿姨的口中了解到,平顶山自来水公司成立已有60年,现已有五个标准化水厂,供应着全市用水。

随后大巴车又带着大家,来到了自来水公司的客服部门。在这里我们了解到,客服人员一天要接300多个电话,每天24小时轮班不间断工作,虽然偶尔会接到一些无聊的人打来的不实电话,让大家瞎忙一阵。但依然无法动摇,他们坚守岗位的执着精神。当然,如果你随时需要,可以拨打电话: 2830000随时为市民解决用水中出现的问题。一会儿,大巴车像长了翅膀的精灵一样,欢快的带着大家来到了神秘的九里山水厂。这里可真大呀,环境也十分优美。大家在热情工作人员的带领下,参观了各种各样的大小水池。了解了一些制水流程,如沉淀、过滤、消毒等。然后大家又来到了水质检测中心,了解到,每一个小时工作人员就会在不同的地方提取水样,进行水质检测,以保证市民们用到的优质的水。在化验室,我们又参观了一些实验,了解到了关于水的更多知识。

经过这次"实地考察",我了解到我们随手打开的水龙头背后。辛勤的工作人员至少要经过九个工序才能把干净的水送到千家万户。以后我要更加珍惜这每一滴来之不易的水。一有机会我还要把这些讲给大家,让我们共同珍惜水源,节约用水!

### 参观博物馆的心得体会篇二

水是生命之源!周日早晨,阳光明媚,春意盎然,我和萧山日报的小记者团兴致勃勃地参观了萧山第三自来水厂。叔叔带我们到厂里走一走,看一看。他介绍说我们的自来水取自钱塘江的三江口。

首先,我们来到了反应池,反应池上有像雪花一样的东西,那是明矾,用来粘住脏东西。接着,我们到了沉淀池,这时,水变得越来越清澈,明矾也沉入池底的小洞里,水就像山里的清泉。然后,我们又到了氯池,氯有消毒、杀菌的作用,不过,氯也不能加太多,这样会让水产生恶化。最后,通过城市输水管道,水就能通向千家万户了。

此次参观萧山第三水厂,我的感受很深:水是万物之源,我们使用的水也来之不易。爱惜水也是人类最大的善行之一啊!我们必须珍惜和节约每一滴水,不然,世界上最后一滴水,将是人类自己的眼泪。

## 参观博物馆的心得体会篇三

周日下午天气晴朗,阳光明媚,我们在水晶老师的带领下,来到了萧山第三自来水厂。据说这里是萧山日生产自来水最多的水厂,日生产自来水高达60万吨。跟着水流的前进历程,我们了解了自来水的生产过程。水厂的水是引用"三江"交界口的安全水源,通过长长的大水管输送过来的。三江水进

入水厂的第一个水池是反应池,为什么叫"反应池"呢?因为在管道里我们加入了各种"药材",有矾、氯、活性炭,在这里可以看到水表面的脏物,我们看到水上漂浮着许多棉花状的颗粒料物,并且水看上去是比较浑浊的。通过这一环节的处理,水流到了下一个池子一沉淀池,和上一个水池比较,这个沉淀池明显大了许多,水质也比较清澈。原来脏东西都被沉到水底去了,老师说在这里会有80%-90%的脏物被清除掉。通过了沉淀池,我们来到了过滤池。这个池下有1。25米厚的石英砂,可以过滤掉赃物,使水质的.清澈达到99。7%以上,经过这里的水已经可以放心使用了。最后我们来到了一片草地,有些人疑问怎么会有这么大的一片空地呢?原来这是最终贮水用的清水池。水池建在半地下,为了防止水被二次污染,所以在上面加了"盖",并且种上了绿化,美化了环境。

为了检测水质是否合格,工作人员需要进行106项检测。今天我们检测它的含氯量,检测出来的结果是0[]7mg/l[]完全符合饮用水的标准,我们可以放心使用了。

参观完自来水厂,我才知道生活中使用的清洁干净的自来水的来之不易。请大家节约用水,珍惜水资源。因为对我们人类来说,水就是生命。

### 参观博物馆的心得体会篇四

自来水作为人类生活中必不可少的资源之一,对于人们的生活起着至关重要的作用。为了更好地了解自来水的供应和生产过程,我参观了位于岱山的自来水厂。通过参观与学习,我对自来水的生产过程和安全保障有了更深刻的认识,下面我将根据自己的参观体验,就此给大家分享我的心得体会。

#### 二、深入了解水资源的重要性

参观岱山自来水厂, 我对水资源的重要性有了更深入的了解。

无论是生产、生活还是环境,都离不开水资源的支持。而自来水厂是确保水资源分配合理、保障生活用水的关键环节之一。参观中我看到,采集水源、水处理、水分配等环节都经过严格的监测和操作,以确保水的质量和供应的稳定性。

#### 三、认识水处理过程的重要性

在岱山自来水厂的参观中,我对水的处理过程有了更全面的认识。水源经过采集后,首先需要经过预处理,去除其中的悬浮固体、沉积物和有机物等杂质。然后,通过沉淀、过滤、消毒等处理方式,确保水质的安全可靠。在参观中,我也了解到水处理过程中的配套设施和技术,比如细沙滤、活性炭滤、紫外线消毒等技术的运用,让我对清洁的自来水产生更大的信心。

#### 四、了解水资源的节约利用

在参观中,我了解到岱山自来水厂在水资源的节约利用方面做了很多工作。厂内进行了水资源的回收利用,通过科学的技术手段将废水处理后再利用,提高了水资源的利用率。除此之外,水厂还广泛宣传居民节约用水的重要性,引导居民养成良好的用水习惯,形成节约用水的理念。这种节约水的理念在我们的日常生活中也是十分重要的,我们也应该持续关注水资源的节约利用,从自己做起。

#### 五、加强水质安全意识

参观岱山自来水厂,我对自来水的质量安全有了更加深入的了解。水质的安全直接关系到人们的健康和生活质量。水厂在水质检测方面非常严格,每天对自来水进行多次的抽样检测,确保水质符合国家及地方标准。此外,自来水厂还加强了水质安全意识的宣传,提高居民对水质安全的关注度,让居民了解水质安全监测与管理制度,从而提高自身的安全防范能力。

#### 总结:

通过对岱山自来水厂的参观,我不仅了解到水资源的重要性,同时也深入了解了水的处理过程、节约利用以及水质安全措施。自来水厂在为我们提供优质的自来水的同时,也给我们树立了一个良好的榜样,即保护水资源、合理利用水资源、重视水质安全。希望我们每个人都能从自身做起,提高自己的节约用水意识,为保护和利用水资源做出自己的贡献。

# 参观博物馆的心得体会篇五

寒风习习,一群活泼可爱的小记者不畏严寒。在国旗台前集合,整装待发去参观自来水厂。

一路上,小记者们在车里发出阵阵欢声笑语,有的小记者一副事不关己的模样,侧头欣赏窗外的风景,有的小记者欢快的唱着一首首流行歌曲,让人的心情不禁愉快起来,还有的小记者正心灵深处着激动的心情,憧憬着自来水厂的一草一木……时间一点点的流逝着,很快就到了目的地。

下车,刚开始映入眼帘的只是几幢尚未砌好的楼房。工作人员和几棵大树、河流,没有想象中的那样,有着高大的建筑物,让人有一点点小的失落感,但这种情绪很快就随之而去。一位工作人员带我们来到一片空地,为我们讲解:亲爱的同学们,很高兴你们来到这里,你们一定想知道你们用的自来水是如何生产出来的吧!首先要从莲水河或是韶山灌渠取水,再运取水泵房,并在到取水泵房前加以杀灭藻、植物等,然后投到反应池里、淀泥池、滤池、清水池里进行混合反应、淀泥、过滤、清毒,最后再通过送水间送到每家每户。大家如果还有什么不清楚的,可以看一看这幅自来水厂生产工艺示意图。"说着叔叔就把手伸向一幅图。小记者们拿起笔"刷刷"的写了起来。突然一名小记者站起来提问"叔叔你好,我是东方红学校xx班小记者。我有一个问题想问您,

工厂生产一小时可以满足多少人用水呢?""这个问题问得非常好,像我们工厂,工作一小时,大约能满足20万人一小时用水。"叔叔和蔼的回答。有了这样一来一个前例,许多小记者都举手提问,滔滔不绝。十分钟后,叔叔又带我们去自来水工厂参观,最令我印象深刻的地方是反应池,那是由许多小长方形池子组成的大池子,里面的水好似深不见底,一片深绿,水中不时冒出几个小泡泡,反应最大的池子,水像海浪般一不小心就会被溅湿。当走到一半时,发现水里有无数白色小点点像扩大的微生物,恐怖极了……"啊!这里好美!"潘雅雯惊奇的讲道,我走过去睁着好奇的,在周围寻着:"呀,在那原来是一个小小的喷水池,水在阳光下闪着粼粼的光,如同在水中的钻石。不知走了多久,我们已经把自来水转了一半了。乍一看,已经10点40多,在老师的催促下我们只好结束了今天的活动。

在车子上,我回味着自来水厂发生的事,心想:我回去要把这美好的一天记录下来,让时间停在那最美好的一刻。