

# 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——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，可以过滤掉脏物，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，就此给大家分享一下我的心得体会。

### 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：

通过对岱山自来水管的参观，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。自来水管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管。

一路上，小记者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，憧憬着自来水管的一草一木……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管生产工艺示意图。”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。