

2023年参观水泥厂的收获体会(优秀5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

参观水泥厂的收获体会篇一

近日，本人有幸参观了某水泥厂，深入了解了水泥的生产过程和工作环境。通过这次参观，对于水泥产业有了更全面的认识，也感受到工业生产带来的巨大挑战和机遇。在这篇文章中，将就本次参观的体会与感悟进行分享。

第二段：感受

在参观中，我深刻感受到了水泥生产需要经历的重重工序和环节。首先，原材料需要在车间进行混合和加工，透过高大的机器和巨型设备远远望去，让人不由自主地驻足观赏。随后，经过分离、烘干、熟料等诸多环节，水泥最终得以生产出。看到劳动者们紧张而有耐心地从事着自己的工作，我不免被他们的精神所感染。而同时，高温、粉尘、噪音等种种不利因素也让我产生了对于工业生产环境的怀疑和思考。

第三段：思考

在这趟参观中，我还深入了解到水泥等工业生产对于环境的影响。虽然水泥在建筑领域具有不可替代的作用，但如何减少工业生产对于自然环境的损害，也是需要我们关注的问题。在实地参观时，我注意到水泥厂虽然在污染治理方面已经采取了许多措施，但仍有许多污染物难以有效治理。因此，对于工业生产与环境保护的平衡，还需要我们运用科技手段和

制度建设进行创新，形成更加可持续的生产模式。

第四段：启示

本次参观，对于我进一步了解工业生产的实际形态和团队协作的重要性产生了深刻影响。在水泥生产过程中，每个环节都非常严谨，每个岗位都有着不可替代的存在和使命。这也让我意识到，团队合作和专业技能的重要性，只有凝聚有序的人力和技能资源，企业才能健康发展。而对于自己，也需要不断学习和提升自己的专业技能，为未来的工业生产做好准备。

第五段：总结

在这次参观中，我汲取到了很多营养，对于工业生产的真相和实际问题均有了更深刻的了解。同时，在创新环保、团队合作等方面也感悟颇多。相信在未来，随着科技和社会进步，工业生产会越来越高效、可持续，为人类的发展贡献更多的智慧和力量。

参观水泥厂的收获体会篇二

参观水泥厂学习后，才明白做什么事，要是放弃了，就丧失了成功的机会，不放弃就会一直拥有成功的希望。因此，面对困难，我将运用参观学习几点心得体会带领团队一直坚持下去。下面是本站小编为大家收集整理参观水泥厂心得体会，欢迎大家阅读。

途中，我满怀期待的想象着水泥公司的新貌。在不知不觉中，车辆已经驶入水泥公司，只见几栋粉红色的高楼映入眼帘，这就是我憧憬了好久的水泥公司——清新的空气，气派的楼房，宽阔的道路，处处是绿化带，满眼的绿树鲜花，让我惊诧不已。以前水泥厂给我的印象便是灰尘满天飞，浓烟处处

有的一个严重污染大自然的企业，更是一个工作环境极差的地方，可是今天的经历彻底改变了我对水泥厂的看法。

水泥厂上空浓烟滚滚，周围公路和人家里满是灰尘。这种新型环保的发展模式真的值得我们认真学习。

一个企业为什么如此蒸蒸日上，一个企业为何有如此卓越的成绩？充满好奇心的我，现在有了明显的答案。有这样一套遵循自然规律、符合可持续发展和科学发展观的经营模式怎能不使企业有长远发展。是的，我想这正是值得我们经济发展和企业经营细心学习的地方。总之，我们一切的发展都要符合科学发展观，才能真正有利于群众、有利于社会。这位“有能力”的厂长叫王金超，20xx年6月，正是在他的努力下，总投资6360万元的一条日产4500吨新型干法熟料水泥生产线配套12兆瓦余热发电项目开工建设了，20xx年7月31日并网发电，从而到达进一步降低生产成本、节约能耗、改善环境的目的。

环境保护问题一直是水泥有限公司上下关注的焦点，公司为此投入巨资着力营造“安全、健康、可持续”的和谐发展方针。水泥厂现在正在积极做着周边的绿化工作，并且配套余热发电项目也已经并网发电，年减少21410.6吨标煤二氧化碳气体排放量。余热电站投入运行后，年发电量为 $6577.7 \times 10^4 \text{ kwh}$ ，年供电量为 $6117.3 \times 10^4 \text{ kwh}$ ，相当于水泥生产线总用电量的41%，年直接效益2300万元。不仅如此，水泥厂还为职工建设了宿舍区域，别致的小楼，食堂等等应有尽有，体会着“求实奉献、服务社会、创新发展、追求卓越”的企业信条。

肥西县润德水泥有限公司位于花岗镇工业园内，距肥西县城约10公里。公司占地面积150亩，总投资23000万元。公司拥有两条年产150万吨水泥加工生产线，产品质量达到国家is9001标准。产品主要销往合肥、六安、安庆、河南等地。

我的爸爸，舅舅和三叔都在这里工作。我早就想去水泥厂看看个究竟了，今天爸爸终于满足我的愿望了，我和叶文博一定要好好看看！

“到啦到啦！”随着我的一声呼喊，我和叶文博窜下了车，一眼就看到了“安徽省肥西润德水泥厂”八个金光闪闪的大字，现在我们的“水泥厂之旅”开始啦！

我们先看到了一栋大楼，那是办公室。接着我们去了化验大楼，化验大楼的两层全都是实验室，我们参观了其中两个。第一个化验室里有很多化学物品，而第二个的化学物品很少，但机器很多，弄这么多实验室只为了一个目的：保证水泥的质量问题。

接着我们参观的是水泥主要生产的地方。三叔指着我们前面的大铁柱说：“这是用来搅拌水泥的。”“这是干什么的？”叶文博指着前面白色的大桶说。“这是让水泥变软的药水。”三叔回答道。“如果让宣竹喝一口，宣竹会怎么样呢？”叶文博开玩笑说。我狠狠地瞪他了一眼，他调皮的对我笑了笑。搅拌器的旁边是运输器，运输器的工作是：将水泥输送到某一个地方，再加工，进行包装。水泥包装分为两种：1. 罐装，就是把罐子上面打一个洞，把水泥倒进去，一般用在需要水泥量较大的地方；2. 袋装，把水泥装到袋子里，让工人把水泥搬到车子上，一袋水泥可是有一百斤重的哟！袋装水泥一般用在水泥量较小的地方。

厂里车来车往，每个人都忙得不亦乐乎。推车的推车，搬水泥的搬水泥，各干各的事儿，。然很累，但那些工人叔叔脸上仍然绽放着笑容。

我们要走出大门了，本以为没东西需要看了。可没想到，那不起眼的“跑道”也是个重要的东西，它叫地秤，所有装好水泥的车子，都要经过这里。当车子开到最高处的时候，地秤就会称出车的重量，以免超载，真是“不看不知道，一看

吓一跳呀!”

这里虽然机械很多，但绿化可也很好。这里绿树成荫，花草遍地。“只要有路，就会有树”这一句是我创的“名言”，它最适合润德水泥厂了!转来转去，让我印象最深刻的应该是化验大楼，768化验大楼的化验室里的每一样化学物品都让我着迷。我下次一定还要来这里转转!

在细雨纷飞的5月，我有幸随公司李瑶副总经理一行北上前往北京水泥厂参观学习。当我站在北京水泥厂的生产车间，呈现在眼前的是整洁、明朗、清爽怡人、井然有序的工作画面。通过对比此行，我感压力重大，回去将如何改观?在听完接待方北京水泥厂任总的介绍后，方知他们当时的情况和我们此时一样，但他们选择了坚持。任总告诉我：“在通往世界最高峰的道路上，生理的缺氧和心理的极度疲劳很容易让人放弃，然而坚持是否迈出前进的一步就决定着你的存在”。

参观回来后，我立即和车间骨干一起分享自己的学习体会，通过与北京水泥厂对标就找出自己工作中很多不足，从参观学习方的特色文化开始，始终坚持着自己的信念，凝聚班组合力理念，倡导精神为主、物质为辅的宣传活动，形成用文化的氛围创造出员工积极主动干好本职。围绕参观学习的特色配置，对本车间人员实行一岗双责，在履行岗位职责的同时，环保职责、安全职责实行属地为主，提高员工环保意识观念，减少跑、冒、滴、漏现象。借鉴参观学习的特色创意，在车间开展取长补短、相互学习的同时，自问到底学习他们的什么?物尽所用、人尽所长，我想参观学习不能停留在注意对方的硬件设施如何完美，那是我们无法更改的，细节是值得我们特别关注的。

在人生的道路上，任何人都会遇到困难，正如水泥车间一样，在公司各部门车间对标中都处于落后状态，我们在困难面前怎么办?公司领导也曾多次给与了很明确的观点：“即使是最困难的事，只要自己有心里准备，能够想办法解决，就一定

可以找到破解问题的办法”。以前遇到困难总会产生退缩和动摇的心理，到北京水泥厂参观学习后，才明白做什么事，要是放弃了，就丧失了成功的机会，不放弃就会一直拥有成功的希望。因此，面对困难，我将运用参观学习几点体会带领团队一直坚持下去。

参观水泥厂的收获体会篇三

途中，我满怀期待的想象着水泥公司的新貌。在不知不觉中，车辆已经驶入水泥公司，只见几栋粉红色的高楼映入眼帘，这就是我憧憬了好久的水泥公司——清新的空气，气派的楼房，宽阔的道路，处处是绿化带，满眼的绿树鲜花，让我惊讶不已。以前水泥厂给我的印象便是灰尘满天飞，浓烟处处有的一个严重污染大自然的企业，更是一个工作环境极差的地方，可是今天的经历彻底改变了我对水泥厂的看法。

水泥厂上空浓烟滚滚，周围公路和人家里满是灰尘。这种新型环保的发展模式真的值得我们认真学习。

一个企业为什么如此蒸蒸日上，一个企业为何有如此卓越的成绩？充满好奇心的我，现在有了明显的答案。有这样一套遵循自然规律、符合可持续发展和科学发展观的经营模式怎能不使企业有长远发展。是的，我想这正是值得我们经济发展和企业经营细心学习的地方。总之，我们一切的发展都要符合科学发展观，才能真正有利于群众、有利于社会。这位“有能力”的厂长叫王金超□20xx年6月，正是在他的努力下，总投资6360万元的一条日产4500吨新型干法熟料水泥生产线配套12兆瓦余热发电项目开工建设了□20xx年7月31日并网发电，从而到达进一步降低生产成本、节约能耗、改善环境的日的。

环境保护问题一直是水泥有限公司上下关注的焦点，公司为此投入巨资着力营造“安全、健康、可持续”的和谐发展方

针。水泥厂现在正在积极做着周边的绿化工作，并且配套余热发电项目也已经并网发电，年减少21410.6吨标煤二氧化碳气体排放量。余热电站投入运行后，年发电量为 $6577.7 \times 10^4 \text{kwh}$ ，年供电量为 $6117.3 \times 10^4 \text{kwh}$ ，相当于水泥生产线总用电量的41%，年直接效益2300万元。不仅如此，水泥厂还为职工建设了宿舍区域，别致的小楼，食堂等等应有尽有，体会着“求实奉献、服务社会、创新发展、追求卓越”的企业信条。

参观水泥厂的收获体会篇四

水泥是国民经济的基础原材料，水泥工业与经济建设密切相关，在未来相当长的时期内，水泥仍将是人类社会的主要建筑材料之一。接下来就跟本站小编一起去了解一下关于水泥厂参观心得体会吧！

在细雨纷飞的5月，我有幸随公司李瑶副总经理一行北上前往北京水泥厂参观学习。当我站在北京水泥厂的生产车间，呈现在眼前的是整洁、明朗、清爽怡人、井然有序的工作画面。通过对比此行，我感压力重大，回去将如何改观？在听完接待方北京水泥厂任总的介绍后，方知他们当时的情况和我们此时一样，但他们选择了坚持。任总告诉我：“在通往世界最高峰的道路上，生理的缺氧和心理的极度疲劳很容易让人放弃，然而坚持是否迈出前进的一步就决定着你的存在”。

参观回来后，我立即和车间骨干一起分享自己的学习体会，通过与北京水泥厂对标就找出自己工作中很多不足，从参观学习方的特色文化开始，始终坚持着自己的信念，凝聚班组合力理念，倡导精神为主、物质为辅的宣传活动，形成用文化的氛围创造出员工积极主动干好本职。围绕参观学习的特色配置，对本车间人员实行一岗双责，在履行岗位职责的同时，环保职责、安全职责实行属地为主，提高员工环保意识观念，减少跑、冒、滴、漏现象。借鉴参观学习的特色创意，

在车间开展取长补短、相互学习的同时，自问到底学习他们的什么？物尽所用、人尽所长，我想参观学习不能停留在注意对方的硬件设施如何完美，那是我们无法更改的，细节是值得我们特别关注的。

在人生的道路上，任何人都会遇到困难，正如水泥车间一样，在公司各部门车间对标中都处于落后状态，我们在困难面前怎么办？公司领导也曾多次给与了很明确的观点：“即使是最困难的事，只要自己有心里准备，能够想办法解决，就一定可以找到破解问题的办法”。以前遇到困难总会产生退缩和动摇的心理，到北京水泥厂参观学习后，才明白做什么事，要是放弃了，就丧失了成功的机会，不放弃就会一直拥有成功的希望。因此，面对困难，我将运用参观学习几点体会带领团队一直坚持下去。

途中，我满怀期待的想象着水泥公司的新貌。在不知不觉中，车辆已经驶入水泥公司，只见几栋粉红色的高楼映入眼帘，这就是我憧憬了好久的水泥公司——清新的空气，气派的楼房，宽阔的道路，处处是绿化带，满眼的绿树鲜花，让我惊叹不已。以前水泥厂给我的印象便是灰尘满天飞，浓烟处处有的一个严重污染大自然的企业，更是一个工作环境极差的地方，可是今天的经历彻底改变了我对水泥厂的看法。

还没有到达厂门口，就看到厂公司的领导等人已在远远的迎接我们的到来。抬头，公司主楼上面那红色的欢迎辞，显得就格外醒目。下车之后，我们先到公司的会议室进行了简单的座谈：登封市文联组织协会和公司领导人员分别做介绍认识；专题片展示公司历年来的经营理念和辉煌成就；现场参观；优秀模范员工访谈等。之后在工作人员的带领下我们在厂区外围进行简单参观，但足以令人震撼。伴着隆隆作响的机器声，放眼望去：精密的现代化设备，现代化楼房，没有滚滚的浓烟、遍地的灰尘。记得我印象中的水泥厂上空浓烟滚滚，周围公路和人家里满是灰尘。这种新型环保的发展模式真的值得我们认真学习。

一个企业为什么如此蒸蒸日上，一个企业为何有如此卓越的成绩?充满好奇心的我，现在有了明显的答案。有这样一套遵循自然规律、符合可持续发展和科学发展观的经营模式怎能不使企业有长远发展。是的，我想这正是值得我们经济发展和企业经营细心学习的地方。总之，我们一切的发展都要符合科学发展观，才能真正有利于群众、有利于社会。这位“有能力”的厂长叫王金超□20xx年6月，正是在他的努力下，总投资6360万元的一条日产4500吨新型干法熟料水泥生产线配套12兆瓦余热发电项目开工建设了。环境保护问题一直是水泥有限公司上下关注的焦点，公司为此投入巨资着力营造“安全、健康、可持续”的和谐发展方针。水泥厂现在正在积极做着周边的绿化工作，并且配套余热发电项目也已经并网发电，年减少21410.6吨标煤二氧化碳气体排放量。余热电站投入运行后，年发电量为 $6577.7 \times 10^4 \text{kwh}$ □年供电量为 $6117.3 \times 10^4 \text{kwh}$ □相当于水泥生产线总用电量的41%，年直接效益2300万元。不仅如此，水泥厂还为职工建设了宿舍区域，别致的小楼，食堂等等应有尽有，体会着“求实奉献、服务社会、创新发展、追求卓越”的企业信条。

肥西县润德水泥有限公司位于花岗镇工业园内，距肥西县城约10公里。公司占地面积150亩，总投资23000万元。公司拥有两条年产150万吨水泥加工生产线，产品质量达到国家is9001标准。产品主要销往合肥、六安、安庆、河南等地。

我的爸爸，舅舅和三叔都在这里工作。我早就想去水泥厂看看个究竟了，今天爸爸终于满足我的愿望了，我和叶文博一定要好好看看!

“到啦到啦!”随着我的一声呼喊，我和叶文博窜下了车，一眼就看到了“安徽省肥西润德水泥厂”八个金光闪闪的大字，现在我们的“水泥厂之旅”开始啦!

我们先看到了一栋大楼，那是办公室。接着我们去了化验大楼，化验大楼的两层全都是实验室，我们参观了其中两个。

第一个化验室里有很多化学物品，而第二个的化学物品很少，但机器很多，弄这么多实验室只为了一个目的：保证水泥的质量问题。

接着我们参观的是水泥主要生产的地方。三叔指着我们前面的大铁柱说：“这是用来搅拌水泥的。”“这是干什么的？”叶文博指着前面白色的大桶说。“这是让水泥变软的药水。”三叔回答道。“如果让宣竹喝一口，宣竹会怎么样呢？”叶文博开玩笑说。我狠狠地瞪他了一眼，他调皮的对我笑了笑。搅拌器的旁边是运输器，运输器的工作是：将水泥输送到某一个地方，再加工，进行包装。水泥包装分为两种：1. 罐装，就是把罐子上面打一个洞，把水泥倒进去，一般用在需要水泥量较大的地方；2. 袋装，把水泥装到袋子里，让工人把水泥搬到车子上，一袋水泥可是有一百斤重的哟！袋装水泥一般用在水泥量较小的地方。

厂里车来车往，每个人都忙得不亦乐乎。推车的推车，搬水泥的搬水泥，各干各的事儿，。然很累，但那些工人叔叔脸上仍然绽放着笑容。

我们要走出大门了，本以为没东西需要看了。可没想到，那不起眼的“跑道”也是个重要的东西，它叫地秤，所有装好水泥的车子，都要经过这里。当车子开到最高处的时候，地秤就会称出车的重量，以免超载，真是“不看不知道，一看吓一跳呀！”

这里虽然机械很多，但绿化可也很好。这里绿树成荫，花草遍地。“只要有路，就会有树”这一句是我创的“名言”，它最适合润德水泥厂了！转来转去，让我印象最深刻的应该是化验大楼，768化验大楼的化验室里的每一样化学物品都让我着迷。我下次一定还要来这里转转！

参观水泥厂的收获体会篇五

导言：水泥是一种基础性材料，是现代建筑不可或缺的重要材料之一。近日，本人参观了一家水泥厂，深入了解了水泥生产过程，亲身感受到了水泥行业的辛劳与艰辛，得到了很多启示和收获。

一、厂区环境的描述

参观这家水泥厂，首先感受到的是浓重的水泥味，陪着 we 穿梭在厂房间，沉甸甸的灰色烟雾包裹着我们的视线，气味也不是很好受，让人闻了感觉胸闷。在厂区内，地面干净整洁，大型设备齐全，各个事务所办公室也一应俱全，也体现了该水泥厂整齐有序的工作作风。

二、生产流程的认识

这家水泥厂非常重视安全生产，从进厂刚进入门口的安全教育课程开始，就让我感受到了作为一名技术工人的责任与担当。随后，我们参观了水泥厂的生产车间，生产流程清晰易懂，工人们身着工作服，忙碌的身影无处不在。从原材料进厂到水泥出厂，经过了一个复杂的变化过程，严格的质量管理保障了水泥的质量，也为我们建筑业提供了良好的保障。

三、科技创新的观察

水泥厂的发展如今离不开科技的支持，自动化程度逐年提高，现代化水泥工厂的生产方式常常大量使用电子、计算机、通讯等高新技术。在实地观察过程中，我看到了许多高科技的设备，比如智能感应器、激光测量仪等，大大提升了生产效率和生产质量，也降低了安全事故风险。科技创新是水泥工业进步的重要驱动力，它将给我们以巨大的推动和未来的美好。

四、安全意识的感悟

在水泥厂实地参观的过程中，深深的感悟到一名工人做好自己的工作，就要时刻提醒自己做好安全管理工作，守护好生命的安全。觉得工人们是勇士，在厂房内穿梭于那些危险物品，每一步都要全神贯注，身体力行做好安全管理工作，不得有一丝懈怠。看到工人们每天的工作状态，我也明白了做好本职工作的责任。那种为质量而奋斗、为客户提高服务而不懈努力、为整个事业发展出一份力而付诸实践的精神也深受我敬佩。

五、人文关怀的表达

在参观水泥工厂时，感受到了工厂管理对工人们艰苦工作的关心与关注。例如，特别设立的工人休息室和休息区，为工人们提供温馨、舒适的休憩环境；企业每年的节庆活动也很丰富多彩，在充分保证安全生产的同时，平衡了工作和生活方面的关系，这种人文关怀的体现，让每一个工作人员感受到了家的味道。

结论：我们在水泥厂参观实地了解到许多水泥生产的具体流程，不仅对我们的工作有很大帮助，更迅速发展水泥行业让我们更加珍惜。水泥是各种规模的建筑物的基础性材料之一，大厦、城市肆意遨游，尊重水泥行业的工作者，发扬水泥行业美好的一面，创造更加美好的未来。