# 最新参观电厂的心得体会 参观电厂心得体会(精选16篇)

来源：网络 作者：繁花落寂 更新时间：2024-11-06

*心得体会是个人在经历某种事物、活动或事件后，通过思考、总结和反思，从中获得的经验和感悟。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。参观电厂的心得体会篇一1...*

心得体会是个人在经历某种事物、活动或事件后，通过思考、总结和反思，从中获得的经验和感悟。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？下面是小编帮大家整理的优秀心得体会范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**参观电厂的心得体会篇一**

1.管理模式好，营业厅管理方法多种多样。比如每周、每月、每季度。

2.值班主任是一位在营业厅工作了十年的老销售人员，口才好，能说会道。来营业厅暗访的人警惕性高，洞察力强，能做好相关接待，能主动迎接客户，让客户感觉更好，常德这次能拿到第一名。

3.指导员可以主动迎接每一位客户，打招呼，让客户有宾至如归的感觉，大大提高了暗访者的感知度。

4.客户投诉、咨询与现场管理分开。投诉和咨询有专门的接待室，减少了客户在前台的噪音。如果出现问题，可以交专人处理。只要值班主任做好现场管理。这大大降低了值班主任的工作量和压力，可以集中精力做好现场管理。

5.只有一个休息区，大厅里的凳子很少。这样，客户在完成业务后就会离开营业厅，减少休息和享受凉爽的客户，使一些低端用户无法在营业厅停留太久。

6.班级安排合理，销售人员可以有足够的休息时间。

7、一台清。

8.有专门的培训师可以和销售人员谈工作和生活，时刻激励和启发销售人员，让每个人的工作和生活更愉快。

9.晨会以激励为主，有专门的时间和激励官，让每个销售人员都能扮演一个角色，更好地承担责任。工作更负责任。晨会会让人讲一个小故事或者生活工作中遇到的`一件事，让人受到启发。

长沙：

1.营业厅的营销氛围比较好，因为大厅里挂了很多挂件，柜台下面贴了很多宣传海报。我们大厅目前的营销氛围不是很强，建议向移动公司学习。

2.大厅里有很多自制的卡通“温馨提示”，让客户感觉更亲切，认为电信处处为客户着想。

3.课堂会议在业务空闲时间举行。例会每月在营业厅举行一次，并以轻松愉快的方式举行。让我们谈谈心、工作和生活，在桌子上放一些零食，让我们边聊边开，这样效果会更好。

4.和常德一样，客户咨询和投诉也有专门的接受和回复，大大降低了值班主任的工作压力。

5、一台清。

6.合理安排班务，让销售人员有足够的休息时间。

**参观电厂的心得体会篇二**

我们此次参观实训的电厂为热电厂，都是利用煤作为燃料生产电能，它的基本生产过程可概括为：燃料在锅炉中燃烧加热水使之成为蒸汽，将燃料的化学能转变成热能，蒸汽压力推动汽轮机旋转，热能转换成机械能，然后汽轮机带动发电机旋转，将机械能转变成电能。

火力发电厂的生产过程实质上是四个能量形态的转换过程，首先化石燃料的化学能经过燃烧转变为热能，这个过程在蒸汽锅炉或燃汽机的燃烧室内完成;再是热能转变为机械能，这个过程在蒸汽机或燃汽轮机完成;最后通过发电机将机械能转变成电能。

火力发电厂的原料就是原煤。原煤一般用火车运送到发电厂的储煤场，再用输煤皮带输送到煤斗。原煤从煤都落下由给煤机送入磨煤机磨成煤粉，并同时送入热空气来干燥和输送煤粉。形成的煤粉空气混合物经分离器分离后，合格的煤粉经过排粉机送入输粉管，通过燃烧器喷入锅炉的炉膛中燃烧。燃料燃烧所需要的热空气由送风机送入锅炉的空气预热器中加热，预热后的热空气，经过风道一部分送入磨煤机作干燥以及送粉之外，另一部分直接引至燃烧器进入炉膛。燃烧生成的高温烟气，在引风机的作用下先沿着锅炉的倒“u”形烟道依次流过炉膛，水冷壁管，过热器，省煤器，空气预热器，同时逐步将烟气的热能传给工质以及空气，自己身变成低温烟气，经除尘器净化后的烟气由引风机抽出，经烟囱排入大气。如电厂燃用高硫煤，则烟气经脱硫装置的净化后在排入大气。煤燃烧后生成的灰渣，其中大的灰子会因自己重从气流中分离出来，沉降到炉膛底部的冷灰斗中形成固态渣，最后由排渣装置排入灰渣沟，再由灰渣泵送到灰渣场。

大量的细小的灰粒（飞灰）则随烟气带走，经除尘器分离后也送到灰渣沟。锅炉给水先进入省煤器预热到接近饱和温度，后经蒸发器受热面加热为饱和蒸汽，再经过热器被加热为过热蒸汽，此蒸汽又称为主蒸汽。经过以上流程，就完了燃料的输送和燃烧、蒸汽的生成燃物（灰、渣、烟气）的处理及排出。由锅炉过热气出来的主蒸汽经过主蒸汽管道进入汽轮机膨胀作功，冲转汽轮机，从而带动发电机发电。

从汽轮机排出的乏汽排入凝汽器，在此被凝结冷却成水，此凝结水称为主凝结水。主凝结水通过凝结水泵送入低压加热器，有汽轮机抽出部分蒸汽后再进入除氧器，在其中通过继续加热除去溶于水中的各种气体（主要是氧气）。经化学车间处理后的补给水（软水）与主凝结水汇于除氧器的水箱，成为锅炉的给水，再经过给水泵升压后送往高压加热器，偶汽轮机高压部分抽出一定的蒸汽加热，然后送入锅炉，从而使工质完成一个热力循环。循环水泵将冷却水（又称循环水）送往凝结器，吸收乏气热量后返回江河，这就形成开式循环冷却水系统。在缺水的地区或离河道较远的电厂。

则需要高性能冷却水塔或喷水池等循环水冷设备，从而实现闭式循环冷却水系统。经过以上流程，就完成了蒸汽的热能转换为机械能，电能，以及锅炉给水供应的过程。因此火力发电厂是由炉，机，电三大部分和各自己相应的辅助设备及系统组成的复杂的能源转换的动力厂。这次实训认识到了许许多多的实践知识，第一次直接面对电厂极其相关行业的制造厂，了解了火电厂的大致情况。在当今的这个经济迅猛发展中的中国，电力有着起不可动摇的地位。而随着知识经济的到来，科学技术日新月异，给各个方面都带来了巨大的变化与发展，当然也包括热力发电厂。

这次我自己己总结的实训目的是理论联系实际，增强我们对电厂的了解;使我们扩宽视野，巩固和运用所学过的理论知识，培养分析问题、解决问题的实际工作能力和创新精神;本次实训在我们完成专业基础课后进行，通过本次实训，使我们所学的理论知识得以巩固和扩大，增加学生的`专业实际知识;为将来从事专业技术工作打下一定的基础;进一步培养学生运用所学理论知识分析产生实际问题的能力。

热力发电厂是由愈多热力设备和电气设备所组成的整体，从某种意义上讲，热力的设备更多也更容易故障和事故，热力和环境保护彼此间的关系式密切的。实训对电厂安全运行的认识，严肃的工作作风都有一定的培养。作为一种先进的生产力和基础产业，电力行业与社会经济和社会发展有着密切的关系，他不仅是关系国际经济安全的战略大问题，而且与人们的日常生活、社会稳定密切相关。

通过这次认识实训，我对动力工程在电力生产方面有了很深刻的认识，也对自己己的就业前景充满了希望。为人人类的生存需要能源的供给，而生产高品质，低污染的能源的责任就落在我们肩上。因此我们必须认真学习专业知识并掌握好所学的专业知识，在实践中磨练自己己，是的所学到的知识可以融会贯通，学以致用，让自己己成为一名合格的电力工作者，一名合格的动力工程师，为人类的能源事业做出贡献！

**参观电厂的心得体会篇三**

我校组织学生参观了当地的华能电厂，我深受触动。电厂如同一座座庞大的工业城堡，其中蕴含着现代工业文明的精髓。通过参观，我深刻感受到了电力产业的重要性，也领悟到了绿色发展的迫切性。以下是我对华能电厂参观的心得体会。

首先，参观华能电厂让我深刻认识到电力产业的重要性。电力对现代社会的发展起到了至关重要的作用，它是各行业的基础，没有电力就没有我们所熟悉的现代生活。在参观过程中，我看到了成千上万的电力设备在高效运转，不仅令人印象深刻，更是让我对电力的重要性有了直观、深刻的认识。华能电厂能够每天稳定供应大量电力，为城市的工业生产和居民的日常用电提供了可靠的保障。

其次，参观华能电厂让我对企业的责任意识有了新的认识。作为一家大型企业，华能电厂不仅有着强大的经济实力和技术实力，更注重履行社会责任。在参观过程中，我看到电厂的环保设施非常完善，大量的废气和废水都经过处理后再排放，确保了对生态环境的保护。同时，电厂还注重提高能源的利用率，通过先进的发电技术和节能措施，不仅降低了污染物的排放量，还提高了能源的综合利用效率。这让我明白，企业不仅要创造经济效益，更要承担社会责任，关注环境保护和可持续发展。

第三，参观华能电厂让我深入了解了现代化的生产线。华能电厂采用了先进的生产工艺和自动化控制系统，使得生产线的效率和质量得到了极大的提升。在参观过程中，我看到了机器人的身影，看到了智能化的生产过程。通过合理的规划和流程的优化，华能电厂实现了全面自动化，实现了生产过程的高效和产品的精确度。这让我明白到在现代化的工业发展中，自动化和智能化是发展的趋势，也是提高生产效率和提升产品质量的重要手段。

第四，参观华能电厂让我深感能源短缺问题的严峻性。在电厂参观过程中，我了解到能源供给的重要性，我们每个人都应该节约能源，合理利用。尤其是在能源日益紧张的情况下，能源的浪费不仅会加剧能源短缺问题，还会给环境带来不可弥补的损害。参观华能电厂让我认识到，只有发展绿色能源，推行节能减排，才能实现可持续发展，确保能源供应的稳定。

最后，参观华能电厂让我感受到了工业文明对社会的推动作用。电力产业是现代工业的重要组成部分，它以其强大的能源支持和现代化的生产模式为社会的发展提供了坚实的基础。参观华能电厂，我看到了现代工业的科技力量，感受到了工业文明给社会带来的巨大变化和发展机遇。电厂是一个充满活力和创新的地方，它在不断引领着工业发展的潮流，推动着社会的进步。

总之，参观华能电厂让我对电力产业有了更深的认识，也让我体会到了绿色发展的迫切性。电力作为现代社会不可或缺的能源，需要我们每个人共同关注和支持，同时，我们也要积极参与到能源节约和环境保护中来，为实现可持续发展贡献自己的力量。参观华能电厂，不仅让我从中汲取到知识和经验，更让我拥有了追求创新和进步的勇气和信心。

**参观电厂的心得体会篇四**

近日，我校组织了一次参观电厂的活动，作为学生代表，我深受启发和感动。在这次参观中，我通过亲眼目睹电厂的运作和了解电力生产的重要性，不仅增加了对电力行业的认识，还对环保、安全等问题有了更深刻的思考。以下是我在参观中的一些体会。

首先，参观电厂让我深刻认识到电力的重要性。电力是现代社会运转的重要基础，它伴随着人们的日常生活，潜移默化地改变着我们的生活方式。在电厂内，我们看到一台台巨大的机械设备正在运转，他们连接着一根根电线，将电力送达我们每一个角落。没有电力，我们的生活将会变得极其困难，甚至无法想象。从这个意义上说，我们每一个人都应该更加珍惜电力资源，避免浪费，并为保障节能环保贡献力量。

其次，参观中我对环保问题有了更深刻的思考。电厂作为电力生产的工作地，也是环保的责任所在。在参观中，我们看到电厂采取了多项措施来保护环境，比如使用先进的污水处理设备、净化大气排放以及废弃物的收集和处理等，让我印象深刻。这让我明白到环境保护对于每个人都是重要的，我们应该从身边的小事做起，比如减少用电，减少碳排放等，以实际行动保护我们的环境。

再次，电厂参观让我更加关注安全问题。电厂是一个高风险的工作场所，运行中的机器设备极其复杂且危险，一旦发生事故后果不堪设想。参观时，我们看到电厂的工作人员都穿戴着统一的工作装备，严格遵守操作规程。这让我深刻认识到安全意识的重要性，无论是在工作还是在生活中，我们都应该时刻保持警觉，遵守安全规则，确保自己和他人的安全。

最后，参观电厂增加了我对行业的认识并激发了我对电力事业的兴趣。在参观中，我们不仅了解到电厂是如何运作的，还学习到了其背后的科学原理和技术。这让我对电力行业产生了浓厚的兴趣，也让我明白到电力行业有着广阔的就业前景。我会重视学习科学知识，提高自己的技术水平，为未来从事电力事业打下坚实的基础。

通过这次参观电厂的活动，我对电力行业有了更深刻和全面的认识，更加明白了电力对我们生活的重要性。参观中还让我了解到环境保护和安全意识同样重要，这些都将成为我今后生活和学习中重要的一部分。我将会珍惜电力资源，从小事做起，为环保尽自己的一份责任。同时，我也更加坚定了选择电力事业的决心，我会不断学习，努力提高自己的技术能力，为电力行业的发展做出自己的贡献。电力行业，我来了！

**参观电厂的心得体会篇五**

四天的参观，让我对自己所学习的专业有了更进一步的了解。通过参观发电厂和变电站的生产实际，将理论知识与生产实践相结合，从而优化知识构造，提高思考分析能力。在参观过程中，我通过向技术人员提问学习，了解与初步掌握本专业相关产品技术参数等方面的实际知识和相关标准，为今后专业课程的学习、专业课程设计及毕业设计打下良好的根底。此外，经过对电厂和变电站的实地了解，为今后步入社会作必要的心理准备。下面，是我对此次实习的总结体会。

在参观了全面介绍电力系统方面的知识的展览馆后，我对电力系统方面的信息有了较为清楚的认知。我国电力的开展速度迅猛，电力系统的建立取得了显著的成就，已形成以500kv电压等级为主骨架的东北、华北、华中、华东、华南、西北、西南等7个跨省区域性的电力系统。

展馆的工作人员从电力系统的优越性、电力生产特点以及电力系统的运行要求等方面像我们做了详细的介绍。电力系统是由发电厂，升、降压变电站，输配电线路和用户在电气上连成的整体。而电力系统的骨架部分是电力网，它是电力系统除去各种类型的发电厂、用户外，由各级电压的输配电线路和变电站在电气上连成的整体。（见附录：电力系统与电力网示意图）另外，让我印象深刻的是，电力行业最重要的就是平安生产，在各方面严格要求工作人员严守规程，严谨的工作态度是我需要学习的。

另外，在展馆中我们还亲自体验了有关电学知识的很多小型实验，比方超导磁悬浮列车、羊角电弧、手动发电等等，这些也都使我们将自己在学校所学的理论知识与实践相结合了起来，验证了我们所学的知识，加深理解。

前两日的参观均为发电厂的参观实习，分别是火电厂和水电厂。通过课下查阅相关的书籍，我对发电厂有了较为初步的了解。发电厂是电力系统的中心环节，根据一次能源形式的不同，可分为火力发电厂、水力发电厂、核能发电厂以及其它类型的发电厂。火力发电厂是将燃料的化学能转换为电能的工厂，常见的燃料是煤、重油和天燃气。在参观中，厂区中的绿化让我很吃惊，虽然是火电厂，但是，厂区内的道路很是干净，道路两旁的树木花草也都郁郁葱葱，深入厂区后，我发现了一条运煤的铁路线，通过讲解员的介绍，我们看到了一条长长的运煤通道，几乎贯穿整个厂区。特别要提到的就是发电厂的脱硫装置，大家都知道燃煤发电会产生有害物质污染环境，因此脱硫是其中很重要的一个环节，而提高脱硫的效率和节省能源更是检测科技水平的重要指标。而后，我们很幸运的进入了工作人员的工作场所，虽然并没有完全了解他们是在怎么工作，但是还是从外观上大致明白了大家的工作流程和职责所在。每一个工作在一线上的人身上肩负着重要的责任，要时时刻刻保证没有事故发生，丝毫的怠慢都有可能造成严重的后果。

十三陵的水力发电厂，将我们带到了的地下1000m工作厂区，它属于抽水蓄能电厂，是一种特殊的水力发电厂，由落差的上下水库和水轮机—发电机—抽水机的可逆机组构成。（见附录图2）发电厂将十三陵的水抽蓄储存在山上的天池中，做到蓄能，而当电力系统处于高负荷、电力缺乏时。放水释放能量发电。我们在厂区内看到了四座配套使用的机组，深深的感受到了现代工业的自动化成果显著，各种设备保证了工作的良好运行。另外，水力发电厂还包括堤坝式水电厂和径流式水电厂。

在参观水电厂的时候，我产生了一个疑问，发电厂将水抽到山顶的时候也一定消耗了很多的电能，是否能在放水放电的时候做到电力有增无减呢？而后，我向老师询问了这个问题，也通过查阅相关资料，大致明白了其中的道理。抽水蓄能电站就是为了解决电网顶峰、低谷之间供需矛盾而产生的，是间接储存电能的一种方式。它利用下半夜过剩的电力驱动水泵，将水从下水库抽到上水库储存起来，然后在次日白天和前半夜将水放出发电，并流入下水库。在整个运作过程中，虽然部分能量会在转化间流失，但相比之下，使用抽水蓄能电站仍然比增建煤电发电设备来满足顶峰用电而在低谷时压荷、停机这种情况来得廉价，效益更佳。除此以外，抽水蓄能电站还能担负调频、调相和事故备用等动态功能。因而抽水蓄能电站既是电源点，又是电力用户；并成为电网运行管理的重要工具。

后来两天我们分别参观了上地110kv变电站、软件园110kv变电站和房山超高压500kv变电站，由于自动化程度较高，所以有的站内只有一些留守人员，并没有如我想象的有很多工作人员。变电站是电力系统的一部分，其功能是变换电压等级、聚集配送电能，主要包括变压器、母线、线路开关设备、建筑物及电力系统平安和控制所需的设施。顾名思义，变电站即为改变电压的场所。为了把发电厂发出来的电能输送到较远的地方，必须把电压升高，变为高压电，到用户附近再按需要把电压降低，这种升降电压的工作靠变电站来完成。变电站的主要设备是开关和变压器。按规模大小不同，称为变电所、配电室等。

变压器是变电站的主要设备，分为双绕组变压器、三绕组变压器和自耦变压器即、低压每相共用一个绕组，从高压绕组中间抽出一个头作为低压绕组的出线的变压器。电压上下与绕组匝数成正比，电流那么与绕组匝数成反比。这一次，我们很真切的看到了变压器，以前一直在课堂中学习变压器，做一些简单题目的计算，我也从未想过现实中的变压器的体积如此大，站内的很多设备的体积都很大，通过师傅的介绍我们知道了，在高压的条件约束下，现在的设备的体积已经在日益变小，而所能到达的成效在逐渐增强。但是，随着产业的开展，各地用电需求量猛增，给变电站也增加了很大的压力，以前每10平方公里的工作区域已经退减到5平方公里。在站内，我看到最多的就是断路器，它属于开关设备，在电力系统正常运行情况下用来合上和断开电路故障时在继电保护装置控制下自动把故障设备和线路断开，还可以有自动重合闸功能。上地变电站与房山变电站在外观就已相差很多，还记得坐车到达房山变电站的时候，穿过乡间小路，映入眼帘的就是高大的“钢架”，满满一园的设备，让我们非常吃惊，走在其中的时候，还能听到“丝丝”的声响，师傅介绍说这是静电的作用，在这样庞大的变电站中，不得不提到的就是避雷措施。变电站的防雷设备，主要有避雷针和避雷器。避雷针是为了防止变电站遭受直接雷击将雷电对其自身放电把雷电流引入大地。在变电站附近的线路上落雷时雷电波会沿导线进入变电站，产生过电压。另外，断路器操作等也会引起过电压。避雷器的作用是当过电压超过一定限值时，自动对地放电降低电压保护设备放电后又迅速自动灭弧，保证系统正常运行。

在参观实习时，平安是最重要的一件事，所以我们牢记“平安第一、预防为主”的实习方针，加强《安规》学习，提高平安意识，更是我们的必修课。“平安第一”

已在每个同学的心中打上深深的\'烙印。在这次实习中，我收益颇多，这些都是无形资产，将伴随我一生。

在学校中取得了不错的成绩并不能说明什么问题，经过实习才发现自己还是很无知，缺少很多知识，理论和实践相差实在是太远了。发电厂和变电站的每一项设计并不是纯粹的利用理论知识就能解决的，而是要用到许许多多的工程估算，参数，考虑到现场的环境与实际情况的设计方法。在学校实验室里我们所看到的一些设备实际设备的形状和大小相比，实在是小得多，可见实验室的设备完全是理想化了，没有考虑到运行现场的实际情况。看来我们要学的东西实在是太多了，不仅要学好理论知识，还要会运用这些理论知识解决工程上的问题。这次实习可以说是将我们对电力系统从理性认识提升到了感性的认识。在这次参观中我放下了心中的一块石头，以前我想到万伏的高压电就怕啊，事实上只要对它了解了，平安的操作，高压电并不可怕。电力系统是一个国家的前进的原动力，有着不可无视的地位。每当坐车离开时，我看着一根根的输电线把电能输送到千家万户，给我们带来了光明，给我们带来了征服大自然的力量。此外，我们和站长的谈话中也学到了一些在社会上为人处世和工作的经历，让我知道怎样在平凡之中创造出不平凡。

四天的实习体验一转眼就完毕了。通过对发电厂和变电站的学习和参观，我对电力有了更深入的了解，虽然我们的时间有限，但在今后的学习生活中，我会时刻注重专业知识的学习，将这次的实习所学到的知识运用到以后的实验中，好好珍惜这次实习所学的一切，努力拼搏，掌握更多更全面的知识，为以后的生产实践做好充分的准备。

**参观电厂的心得体会篇六**

各位领导、老师大家好，我是自己动化工程学院…，首先感谢各位领导和老师给我们这次参观。有限公司的宝贵机会。

这是我生平第一次进入电厂，这么近距离的接触电厂，接触辛勤工作的工人。我看到了很多，学到了很多，感触也很多。

首先无论是…。变电站还是…调度中心跟我以前想象的不太一样，我之前觉得每天在电厂中工作非常辛苦，有时可能很乏味，所以员工们每天很疲惫。但是今天一见，发现每个员工对自己己的工作非常熟悉，虽然工作量很大，但是工作的井然有序，精神十足，工作效率非常高。其次我亲眼看见如此多大型自己动化设备和各种仪器仪表同时运作，给我的感觉非常震撼。

在学校里每天都在学的一些课程，像是电力系统运行、变压器、电机学等等，虽然老师讲的很精彩，我们学生对它们的工作原理也很清楚，但是我们只能想象高压变电站以及变压器运行的情况，比较抽象，今天看见了，让我对它们有了深一层次的认识，而且在电网调度中心看见了我们每天用的电是如何从电力系统中进行调度的，切身的感受到了电力公司的高科技技术以及飞快的发展。

感谢…。公司给予我们大学生的帮助，在学校设立助学金并捐赠图书资助贫困大学生，这既是对我们的一种肯定也是对我们的一种鼓励，使我们有更多的精力、更多的动力去学习去奋斗。从中我们也看到了省电力公司浓厚的`企业文化以及强烈的社会责任感。在这之前我对自己己毕业后到电厂具体做什么工作还非常模糊，很多时候对自己己以后的工作道路甚至人生道路都感到有些茫然，不知道自己己到电厂后到底干什么。通过今天的参观，让我对自己己以后的工作以及工作环境不再迷茫，并且充满了斗志。作为应届毕业生，我喜欢拥有如此浓厚企业文化，拥有如此强烈社会责任感的公司，更喜欢在这样的管理模式和这样的环境中工作。我会为进入像这样的公司努力学习奋斗。

最后我觉得我们大学生需要跟多的像这样走进国家电网的机会，更早的了解自己己将来所要从事的工作以及工作环境，这样才能避免对以后工作的迷茫，从而也对大学中的学习充满了斗志。再一次感谢…电力有限公司给我们大学生的帮助以及这次参观贵公司的宝贵机会，谢谢大家。

**参观电厂的心得体会篇七**

近日，我有幸参观了当地一家大型电厂，探寻了电厂带给我们的巨大变革和发展机遇。通过这次参观，我深深地感受到了电厂在当代社会中的重要地位和作用，也对电力行业发展的前景有了更深层次的认识。

首先，参观电厂让我对电力工人的辛勤努力表示了由衷的敬意。进入电厂的大门，我就被那威武的烟囱和巨型机械装置所吸引。导游向我们介绍道，这个强大的机器系统是由数百台设备和人工协同操作构成的，而电力工人每天要熟练地对这些设备进行检查和维护，确保电厂的正常运行。在高温、吵闹的工作环境下，他们付出了大量的汗水和辛劳，为保障人们生活的便捷和舒适，他们值得我们的敬佩。

其次，电厂参观不仅让我了解了电力的产生，还让我对清洁能源的前景有了更深刻的认知。在参观中，我发现电厂采用了大量环保技术和技术手段，如煤炭脱硫、脱硝和除尘器等，有效地减少了对环境的污染。而且，导游还告诉我们，电厂正在逐步引入清洁能源，如太阳能和风能等，以减少对化石燃料的依赖。这让我深深地感受到了清洁能源对于未来的重要性和发展潜力。

另外，参观电厂还让我认识到了电力行业对于当地经济发展的重要性。电力工业是一个高度资本密集、技术密集和就业密集的行业，它的发展对于刺激经济增长、提高就业率以及推动其他相关产业发展具有重要作用。通过参观，我看到了电厂周围的许多企业和工厂，它们依附于电厂，形成了一个电力产业链，共同推动着当地经济的发展。同时，电厂也为当地居民提供了能源保障，为人民的生活带来了便利和福祉。

最后，电厂参观也深深地震撼了我，向我展示了科技创新对于电力行业的重要性。在电厂参观过程中，我看到了各种高科技设备的运用，感叹人类智慧的无穷可能。导游告诉我们，电力行业在技术创新方面投入巨大，通过引进高新技术和自主研发，不断推动电力行业的发展。这使我对现代科技的力量有了更深刻的认识，也激发了我学习科技知识的渴望。

总的来说，参观这家电厂让我有了全新的眼界和认识，让我对电力行业产生了浓厚的兴趣。电厂工人的辛勤付出和环保措施的实施让我更加尊敬和支持电厂的发展。同时，我也看到了清洁能源和科技创新在电力行业的重要作用，这对于未来的发展充满了期待。希望电厂能不断引领行业技术的发展，推动我国电力行业的进步，为实现可持续发展和美好生活做出更大贡献。

**参观电厂的心得体会篇八**

各位领导、老师：

大家好，我是自动化工程学院xxx，首先感谢各位领导和老师给我们这次参观xxx有限公司的宝贵机会。

这是我生平第一次进入电厂，这么近距离的接触电厂，接触辛勤工作的工人。我看到了很多，学到了很多，感触也很多。

首先无论是xxx变电站还是xx调度中心跟我以前想象的不太一样，我之前觉得每天在电厂中工作非常辛苦，有时可能很乏味，所以员工们每天很疲惫。但是今天一见，发现每个员工对自己的工作非常熟悉，虽然工作量很大，但是工作的井然有序，精神十足，工作效率非常高。其次我亲眼看见如此多大型自动化设备和各种仪器仪表同时运作，给我的感觉非常震撼。

在学校里每天都在学的一些课程，像是电力系统运行、变压器、电机学等等，虽然老师讲的很精彩，我们学生对它们的工作原理也很清楚，但是我们只能想象高压变电站以及变压器运行的情况，比较抽象，今天看见了，让我对它们有了深一层次的认识，而且在电调度中心看见了我们每天用的电是如何从电力系统中进行调度的，切身的感受到了电力公司的高科技技术以及飞快的发展。

感谢xxx公司给予我们大学生的帮助，在学校设立助学金并捐赠图书资助贫困大学生，这既是对我们的一种肯定也是对我们的一种鼓励，使我们有更多的精力、更多的动力去学习去奋斗。从中我们也看到了省电力公司浓厚的企业化以及强烈的社会责任感。在这之前我对自己毕业后到电厂具体做什么工作还非常模糊，很多时候对自己以后的工作道路甚至人生道路都感到有些茫然，不知道自己到电厂后到底干什么。通过今天的.参观，让我对自己以后的工作以及工作环境不再迷茫，并且充满了斗志。作为应届毕业生，我喜欢拥有如此浓厚企业化，拥有如此强烈社会责任感的公司，更喜欢在这样的管理模式和这样的环境中工作。我会为进入像这样的公司努力学习奋斗。

最后我觉得我们大学生需要跟多的像这样走进国家电的机会，，更早的了解自己将来所要从事的工作以及工作环境，这样才能避免对以后工作的迷茫，从而也对大学中的学习充满了斗志。再一次感谢xx电力有限公司给我们大学生的帮助以及这次参观贵公司的宝贵机会，谢谢大家。

**参观电厂的心得体会篇九**

进入xxx电厂厂区，给我的感受不是进入了生产车间，而是进入了一家休闲避暑山庄。环境卫生保持得一尘不染，物资定置整整齐齐，工作人员精神焕发，所有的工作都显得别样的井然有序。

在接待人员带领下，参观人员来到了钳工比赛现场，只见参赛选手全神贯注地进行着自已的项目，旁边的评委也在认真点评着。随即进入资料室、生产现场参观，通过与工作人员进行细致的沟通与交流，除了了解火电厂生产流程外，火电厂管理人员在现场管理上也给我们提供了不少宝贵的经验。譬如现场设备巡视记录，在我们传统的水电厂现场记录只表明了该设备已巡查，而未象火电厂明确规定该被巡查设备有明显参数、标准，巡查人员巡查时须查明现状与标准是否有差别，如有差别须分析出原因，查出原因后由检修人员进行处理，处理后移交运行人员。整个缺陷管理成流水线闭环管理。

另外。为了及时处理问题，班组每天需进行一次民主例会，由班长组织当班人员，对本班运行过程中的薄弱环节进行民主发言，最后由班长组织讨论，总结出解决办法后记录在案。能在本班处理则在本班处理，不能在本班处理则在交接班时向下一班交待清楚，以保证在设备上不因管理而留死角。

工作作风的严谨也是本次xxx之行的一大感受，通过制度对员工进行严格管理，使得凡事有人负责、凡事有章可循、凡事有人考核是xxx电厂的一大特色。用制度管理人，让所有人的行为均有章可循，让每一位员工都明确自己的岗位职责，作到日事日毕、日清日高。电厂给我的感受是管理到了一定水平时，所有锁事都有人负责，管理人员也就清松自如了。

在中水公司飞跃发展的今天，我们小水电主要管理人员来源于具有粗放管理通病的国有企业，在工作的\'严谨、精细上均尚有欠缺。在未来的水电生产管理工作中，我们将以xxx火电厂类似的老大哥单位为榜样，除在工程建设、设备设施整改过程中将硬件设施规范化建设处，在管理制度、激励机制、行为规范方面也应积极跟进。以丰富多彩的形式推行先进的管理经验、管理模式。从传统水电管理傻、大、粗的圈子中跳出来，从细节着手、从身边事着手，真正做到水电生产精细化管理，从而适应企业发展，为公司效益最大化作出应有贡献。

**参观电厂的心得体会篇十**

电厂,将某种形式的原始能转化为电能以供固定设施或运输用电的动力厂,例如水力、蒸汽、柴油或核能发电厂等，参观电厂有助于企业之间和平发展，下面是本站带来的参观电厂的。

范文，欢迎欣赏。

进入黔西电厂厂区，给我的感受不是进入了生产车间，而是进入了一家休闲避暑山庄。环境卫生保持得一尘不染，物资定置整整齐齐，工作人员精神焕发，所有的工作都显得别样的井然有序。

在接待人员带领下，参观人员来到了钳工比赛现场，只见参赛选手全神贯注地进行着自已的项目，旁边的评委也在认真点评着。随即进入资料(material)室、生产现场参观，通过与工作人员进行细致的沟通与交流，除了了解火电厂生产流程外，火电厂管理人员在现场管理上也给我们提供了不少宝贵的经验。譬如现场设备巡视记录，在我们传统的水电厂现场记录只表明了该设备已巡查，而未象火电厂明确规定该被巡查设备有明显参数、标准，巡查人员巡查时须查明现状与标准是否有差别，如有差别须分析出原因，查出原因后由检修人员进行处理，处理后移交运行人员。整个缺陷管理成流水线闭环管理。

另外。为了及时处理问题，班组每天需进行一次民主例会，由班长组织当班人员，对本班运行过程中的薄弱环节进行民主发言，最后由班长组织讨论，总结出解决办法后记录在案。能在本班处理则在本班处理，不能在本班处理则在交接班时向下一班交待清楚，以保证在设备上不因管理而留死角。

工作作风的严谨也是本次黔西之行的一大感受，通过制度对员工进行严格管理，使得凡事有人负责、凡事有章可循、凡事有人考核是黔西电厂的一大特色。用制度管理人，让所有人的行为均有章可循，让每一位员工都明确自己的。

岗位职责。

作到日事日毕、日清日高。电厂给我的感受是管理到了一定水平时所有锁事都有人负责管理人员也就清松自如了。

在中水公司飞跃发展的今天，我们小水电主要管理人员来源于具有粗放管理通病的国有企业，在工作的严谨、精细上均尚有欠缺。在未来的水电生产管理工作中，我们将以黔西火电厂类似的老大哥单位为榜样，除在工程建设、设备设施整改过程中将硬件设施规范化建设处，在管理制度、激励机制、行为规范方面也应积极跟进。以丰富多彩的形式推行先进的管理经验、管理模式。从传统水电管理傻、大、粗的圈子中跳出来，从细节着手、从身边事着手，真正做到水电生产精细化管理，从而适应企业发展，为公司效益最大化作出应有贡献。

根据上级文件精神，更加规范我公司的各项管理制度，公司组织在6月16日在县有关领导的带领下，到xx火电厂参观学习，进入电厂范围，首先给我们的感觉就是干净、整齐，并且规范化、标准化，大家边学习、边讨论，反思自我，查找差距。所见所闻让人耳目一新，带给了我们眼界的开阔和心灵的震撼，这次真的是不虚此行，对开阔视野、启迪思路、推进今后工作大有裨益。下面，我按照考察情况，着重就xx电厂规范方面。

学习总结。

汇报如下：

一、考察感受。

亮点一：xx电厂工作流程精细化。公司给我的第一印象就是工作次序清晰、条理规范。且通俗易懂，结构分明，让前来办事的人一阅便知，既节省了办事时间，又提高了工作效率。从办事大厅详细的工作流程到职能科室规范的工作制度，点点滴滴的细节，让人感受到细致入微的服务，通过规范化的监管服务，全面提升了公司形象。亮点二：xx电厂的各种档案整齐规范、记录完备，让人看了一目了然，现场的设备、管道、阀门清洁无油污，生产现场干净整洁无杂物，物品摆放规范有序。

亮点三：xx电厂因地制宜,在员工上下班的必经之地前设立了自检镜，让每一位上班的员工都要在自检镜前好好地检查一下自己在安全防护等方面还有哪些需要纠正和准备的地方，让每一位员工都能够安全的的投入到生产当中。

亮点四：xx电厂实行6s管理，通过6s的管理，提升了企业的形象、良好的环境、高品位的行为规范，给人的感觉就是作次序清晰、条理规范、通俗易懂。工作人员告诉我们自公司推行6s以来，不仅消除员工在工作中的不安全行为，防止马虎行事，而且公司的产品品质也得到了保障。6s管理使工作场更加规范，通道顺畅，员工安全意识增强，各项安全措施落到实处。还能使工作人员认真负责的工作态度，也会减少安全事故的发生。

通过这次xx电厂考察学习，让我受益匪浅，回到公司后，结合我公司的实际情况，做到真学、真信、真懂、真用，不仅要吸取xx电厂先进的工作做法，还要以丰富多彩的形式推行电厂好的管理经验、管理模式等，除了在工程建设、设备设施整改过程中将硬件设施规范化之外，在管理制度、激励机制、行为规范方面也应积极跟进，为我公司安全和谐发展，奠定下良好的好安全基础。

常德：

1、管理模式好，营业厅内有多种管理办法。如：每周评星、每月评星、每季度评星。

2、值班主任为营业厅内一位从事了十年工作的老营业员，口才好，能说会道。对于来营业厅暗查暗访的人员警惕性高，洞察力强，并能做好相关的接待到位，能主动招呼客户，让客户感知比较好，故常德这次能得到第一名。

3、引导员能主动向每个客户主动打招呼，问好，让客户有宾至如归的感觉，大大提升了暗访人员的感知度。

4、客户投诉、咨询与现场管理分开。投诉、咨询有专门的接待室处理，减少了客户在前台吵闹的场面。一出现问题，可以交专人处理。值班主任只要做好现场的管理。这样大大减少了值班主任的工作量和工作压力，可以专心做好现场管理。

5、休息区只有一个，厅内的凳子较少，这样客户办理完业务会离开营业厅，减少了厅内休息乘凉的客户，使一些低端用户无法在营业厅内逗留太长时间。

6、班务安排合理，营业员能有充分的休息时间。

7、一台清。

8、有专门的培训师，可以与营业员们聊工作，聊生活，可以时时激励和开导营业员，让大家工作生活更愉快。

9、晨会主要以激励为主，有专门的时间郎和激励官，让每个营业员都能担任一个角色，更好地负起责任。工作更有责任感。晨会中会让人来讲个小故事或生活工作中遇到的一件事，让人从中得到启发。

长沙：

1、营业厅内的营销氛围较好，因自制了很多挂件挂在厅内，并在柜台下贴上了很多宣传海报。我厅目前的营销氛围不是很强，建议可向移动公司学习。

2、厅内有很多自制的卡通“温馨提示”，让客户感受比较亲切，认为电信是处处在为客户着想。

3、班会会在业务空闲时召开。例会每月一次，在营业厅内召开，而且是以一种轻松愉快的方式召开，让大家谈谈心，谈谈工作与生活，并在桌上放些零食，让大家边聊边开，这样效果会更好些。

4、和常德一样，客户咨询、投诉有专门的台席受理和回复，这样大大减少了值班主任的工作压力。

5、一台清。

6、班务安排合理，让营业员有充分的休息时间。

。

**参观电厂的心得体会篇十一**

近日，我参观了一座变电厂，这是我第一次近距离接触电力设备，对于电力行业的神秘与高科技一直抱有浓厚的兴趣。通过这次参观，我不仅对变电厂的工作原理有了更深入的了解，还深感电力对我们生活的重要性。以下是我对参观变电厂的心得体会。

首先，参观变电厂对我来说是一次难得的机会。变电厂位于市区边缘的郊区，建筑庞大而气派，让人印象深刻。在进入变电厂之前，我们先去了一间会议室，一位电力部门的主管向我们讲解了变电厂的工作原理和重要性。了解了基本知识后，我们穿过一条长长的走廊，进入到了变电厂的内部。巨大的机器和复杂的设备一下子打开了我的眼界，我看到了自己从未接触过的一切。

其次，参观变电厂让我深深感受到了电力对我们生活的重要性。在变电厂的展示厅中，陈列着各种电力设备，以及通过电力传输为我们提供生活所需的电力。我看到了高压开关、变压器、电缆等设备，了解了它们的工作原理和作用。变压器的作用是将高压电转换成低压电，它被广泛运用于家庭、工厂和公共场所。电缆则是将电力传输到各个使用点，保障了我们的生活和工作正常运行。毫无疑问，电力是我们生活不可或缺的一部分，没有电力，我们的生活将会陷入黑暗。

再次，参观变电厂让我对电力行业的高科技设备有了更深层次的认识。在变电厂内部，我们看到了一些先进的设备，如智能监测系统、自动控制系统等。通过这些设备，变电厂能够实现对电力设备的监测、操作和保护。智能监测系统可以实时检测设备的工作状态，发现并解决潜在的问题。自动控制系统能够根据电力负荷的变化调整设备的运行状态，确保电力稳定供应。这些高科技设备让电力行业更加现代化和高效率，提高了电力供应的可靠性。

最后，参观变电厂让我对电力行业的职业有了更多的了解。电力行业是一个庞大而复杂的系统，它涉及到能源的采集、传输和使用。我了解到，作为电力行业的从业者，需要具备扎实的专业技术和丰富的实践经验。他们需要对电力设备的工作原理和操作方法熟悉，能够解决设备故障和保障电力稳定供应。在变电厂的导游中，我们遇到了一位资深的电力工程师，他热情地向我们解释了变电厂的工作原理和技术，让我对电力行业的职业充满了向往和敬佩。

总而言之，参观变电厂给我留下了深刻而难忘的印象。通过这次参观，我对电力设备和电力行业有了更深入的了解，也对电力对我们生活的重要性有了更深刻的认识。电力行业是一个充满挑战和机遇的行业，它为我们的生活提供了不可磨灭的动力。我对电力行业的技术和职业有了更多的兴趣和热情，希望将来能够在电力行业中有所建树。

**参观电厂的心得体会篇十二**

大二下半学期，按照学校教学要求，我们动本0923班全体在老师的带领下于6月24日对太原第一发电厂和太原第二发电厂进行了参观实习。通过这次实习我们初步了解了太原市电力行业的历史以及现状，接触了电厂生产的整个流程，认识到了当今电力行业所面临的机遇与挑战。整个实习收获颇丰，现总结如下：

我们此次参观实习的电厂均为热电厂，且两个电厂都是利用煤作为燃料生产电能，它的基本生产过程可概括为：燃料在锅炉中燃烧加热水使之成为蒸汽，将燃料的`化学能转变成热能，蒸汽压力推动汽轮机旋转，热能转换成机械能，然后汽轮机带动发电机旋转，将机械能转变成电能。概括的讲，电厂就是能量转化的工厂，而具体到我们太原的一电厂与二电厂，就是将储存在煤矿中的化学能转换为电能与热能的工厂。

在上午的行程中，我们坐车去了位于晋祠路上的太原第一热电厂。到达电厂之后我们并没有被安排立刻开始参观整个厂房，而是由老师带队到电厂的办公楼去听电厂的师傅给我们先进行理论上的讲解。

这期间我们了解到了许多关于一电厂的历史与发展轨迹，得知太原第一热电厂创建于1953年，属\"一。五\"期间国家156项重点工程之一。五十年来，经过六期扩建，逐步发展成为拥有装机容量127。5万千瓦的现代化大型热电联产企业。至202\_年底，为国家发电1020。53亿千瓦时，供热2。63亿百万千焦，负担着太原市1000万平方米，80万居民的集中采暖供热和部分工业热负荷，为省城清洁生产和全省的经济发展做出了突出贡献。202\_年全厂发电量突破80亿千瓦时大关，202\_年全厂实现安全生产600天。

**参观电厂的心得体会篇十三**

近日，我有幸参观了一座大型电厂，并深有感触。电厂作为国家能源的重要基础设施，不仅能解决广大人民的用电需求，还能为国家经济发展提供稳定的能源保障。通过这次参观，我对电厂建设与运营有了更深刻的了解，也对电力工作者兢兢业业的精神深感钦佩。

首先，电厂的庞大规模让人印象深刻。进入电厂内部，巨大的煤炭储备区映入眼帘，一座座高耸入云的煤堆宛如小山一般，给人以沉重感。接着，我们参观了机组区，那里设有数台风机、锅炉和汽轮机，构成了整个电厂的核心部件，其规模之大、设备之复杂令人叹为观止。在机组操作室，我看到一排排显示屏上密密麻麻的数据、各种仪表设备的运转，一丝不苟的操作流程，无不体现了电厂建设与运营的精细化管理，也使我更加明白了电厂的规模之庞大。

其次，电厂的绿色发展给人留下了深刻印象。在参观过程中，我看到电厂内部设有大型脱硫除尘装置，通过这些装置可以有效减少煤炭燃烧产生的污染物排放。此外，电厂还利用余热发电技术，将锅炉烟气产生的余热转化为电能，实现了能源的综合利用。通过这些环保措施的应用，电厂不仅减少了对环境的污染，也为可持续发展做出了积极的贡献。

再次，电力工作者的辛勤付出让人敬佩。在参观过程中，我见到了许多穿着统一工作服的工人们，他们有的在运行控制室操作着按钮，有的在现场检查设备运行情况，有的在维修设备故障。通过与他们的交流，我了解到电力工作者的工作强度很大，常常需要长时间待在电厂内，风雨无阻地保障电力供应的稳定。他们时刻保持着高度的责任心和使命感，为满足人们对电力的需求而默默奉献。

最后，电厂参观给我带来的最大的思考是：发展清洁能源是当务之急。虽然电厂通过应用各种环保措施来减少污染物的排放，但仍然不能改变其依赖煤炭这一实现能源转化的基本方式。随着现代技术的发展，清洁能源的应用逐渐走上了议程，如太阳能、风能等可再生能源，将成为未来的发展方向。当然，清洁能源的发展离不开政府的支持和大众的积极参与，每个人都应该为推动这个目标贡献自己的力量。

综上所述，电厂参观让我对电厂的规模、绿色发展、电力工作者的辛勤付出有了更深的了解。电厂作为国家能源的重要基础设施，担负着满足人民对电力需求的重要使命，也为国家经济的发展提供了坚实的支撑。而我们每个人都应该为推动清洁能源的发展贡献自己的力量，为建设美丽中国做出应有的贡献。

**参观电厂的心得体会篇十四**

近日，我有幸参观了当地一家变电厂，深入了解了电力供应的基本原理和设备运行情况。这次参观给我留下了深刻的印象，让我更加了解了电力行业的重要性以及变电厂在维持电能运输和供应中的关键地位。以下是我对这次参观的心得体会。

第一段：电力供应的重要性和电力运输的基本原理。

参观过程中，我了解到电力供应对于我们日常生活的重要性。无论是照明、电暖、家电还是工业设备，都离不开电力的支持。电力的运输和供应则离不开变电厂这样的中转站。变电厂将高压电流转换为适用于城市和乡村的低压电流，再通过输电线路输送到千家万户。这样的电力供应网络不仅关系到居民的生活质量，也直接影响到国家经济的发展。

第二段：变电厂的设备和运行情况。

在参观中，我对变电厂的设备和运行有了更深刻的了解。首先是变电站的主要设备——变压器。变压器负责将高压电流转换为适用于输电的低压电流。参观时，我看到了各种各样的变压器，有大型的主变压器，也有小型的配电变压器。变电厂里还有各种保护设备、开关设备和监测仪器。这些设备组成了一个完整的电力供应系统，通过自动控制和监测，确保电能的安全运输和供应。

第三段：变电厂的安全措施和环境保护。

在参观过程中，我对变电厂的安全措施和环境保护方面的工作有了更加直观的了解。变电厂是一个高压电场，为了保障工作人员的安全，变电厂做了很多安全防护工作。例如，工作人员必须穿戴特殊的防护服和绝缘手套才能进入关键区域，同时还要接受专业的安全培训。此外，变电厂也采取了各种方式保护环境，如建设了消防设施和垃圾处理设备，以及定期进行环境污染检测。

第四段：电力行业的挑战和发展趋势。

参观变电厂让我认识到电力行业所面临的挑战和发展趋势。首先是能源的可持续性和清洁化，变电厂在转换和供应电力的过程中会产生一些废气和废水，如何减少对环境的影响，是电力行业亟待解决的课题。其次是智能化和自动化技术在电力行业的应用，大型的变电厂已经开始引入自动化技术提高运维效率，而智能化技术更是电力行业发展的趋势。

第五段：参观的收获和启示。

参观变电厂让我收获良多，也给我很多启示。首先，我深刻意识到电力行业的重要性，我们应该珍惜用电资源，用好每一度电。其次，在了解变电厂的设备和运行情况后，我对电力行业职业有了更加全面和深入的认识，这对于我未来的职业选择和发展方向有着重要的指导作用。最后，参观变电厂还让我意识到环保意识的重要性，我们每个人都应该为保护环境贡献一份力量，让电力行业更加可持续地发展。

总之，参观变电厂是一次非常有意义的活动，让我对电力行业有了更深层次的了解。这次参观让我明白了电力供应的基本原理和变电厂在其中的关键作用，也让我意识到了电力行业所面临的挑战和发展趋势。这次参观给我带来了很多收获和启示，让我更加重视用电和环保意识，并对电力行业的职业发展有了更清晰的认识。希望我将来能在这个行业中发光发热，为电力供应和环境保护做出自己的贡献。

**参观电厂的心得体会篇十五**

在当今社会，环保问题日益凸显，为了应对这一问题，各地的环保电厂应运而生。最近，我有机会参观了一家环保电厂，深受感动和启迪。今天我将和大家分享我的参观心得体会。

第二段：电厂的主要工作。

环保电厂的主要任务就是处理并回收城市垃圾，减少对环境的污染。在这种电厂里，没有任何人工粉尘或废气排放，烟囱里的白烟是水蒸气。电厂中的垃圾是经过分类处理，随后送入热解炉进行处理，被分解为有机和无机物质。再经过先进的设备处理，最后回收成为有价值的物质。这样处理后的废物可用于再生利用，使其不会对环境造成更多危害。

这样的环保电厂是城市的重要组成部分，对城市的环境和健康产生了非常积极的影响。同时，从长远来看，这样的电厂为城市节约了更多的成本。通过垃圾分类回收，可以有效地延长填埋场的使用寿命，为城市提供更多的保护空间和更大的发展空间。此外，由于环保电厂本身并没有大量废气排放，它对城市的大气污染控制具有非常积极的作用。

第四段：对于环境保护的反思。

参观这样的环保电厂，让我对环保问题有了更深刻的认识。首先，我们需要更加注重垃圾分类回收的重要性，尤其是在城市化的进程中。其次，我们应该重视环保电厂的建设与利用，提高自身环保意识，改善生活中那些轻易造成的不良环境影响。这不仅仅是为了我们的自身利益，而是为了从长远角度考虑，让我们的后代、我们共同生活的这个星球拥有更好的未来，培养我们环保的道德观和责任感。

第五段：结尾。

总之，环保电厂是当代城市必须拥有的设施之一。我们的社会应该对其发挥重要的作用，通过回收利用垃圾来保障现代生活的可持续性发展。同样重要的是，我们个人也应该有自身的环保意识，并将其切实地贯彻到我们的生活中。通过这样，我们可以为本身和我们的社区等做出贡献，同时为环境保护和永续发展做出努力。

**参观电厂的心得体会篇十六**

认识实习是我们在完成两年公共课程学习之后，进入专业课学习之前进行的一次认识性、实践性的.活动，是实现建筑环境与设备工程专业培养目标的重要手段和内容，是我们学习的重要环节。

1)了解本专业的主要内容，加深对本专业的了解，提高我们的专业兴趣和专业学习的主观能动性。

2)建立有关工艺过程、系统原理和设备的感性认识，初步了解有关系统和设备的操作步骤和方法，提高我们的实践能力，为后续专业基础课程、专业课程的学习打下良好的基础。

3)初步了解研究和解决工程实际问题的基本方法，培养我们树立正确的工程意识和工程观点。

4)培养我们团结协作、吃苦耐劳的精神，增强我们为社会进步和经济发展服务的使命感和责任感。

5)初步了解本专业的发展现状和前景，培养我们树立正确的专业思想和学习态度，明确学习的方向。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！