# 心得体会油田化学应用技术学院(实用13篇)

来源：网络 作者：眉眼如画 更新时间：2025-06-05

*当在某些事情上我们有很深的体会时，就很有必要写一篇心得体会，通过写心得体会，可以帮助我们总结积累经验。那么你知道心得体会如何写吗？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文，我们一起来了解一下吧。心得体会油田化学应用技术学院篇一中国石油...*

当在某些事情上我们有很深的体会时，就很有必要写一篇心得体会，通过写心得体会，可以帮助我们总结积累经验。那么你知道心得体会如何写吗？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文，我们一起来了解一下吧。

**心得体会油田化学应用技术学院篇一**

中国石油报报社刘伟老师做了“眼睛中的新闻，新闻中的眼睛”的讲座。他口才很好，讲课能抓住听众的心，知道学员关注什么、想听什么，讲课风格独特，并非按照教科书的一套从概念、定义等出发进行讲授，而是列举了关键词，结合基层通讯员的稿件进行实例剖析，并融入大量自己的心得体会，使人受益很深。

“思考、判断、沟通、写作”，这八个字是演讲的关键词，简练好记。前三个词是写出好新闻所需的基本能力，是文字之外的功底。勤于思考，思考新闻的立意和出发点。敢于判断，从事件到筛选再到锁定新闻事件，判断新闻的价值。善于沟通，尤其是与采访对象面对面沟通非常重要。

“写作”又分为三个关键词进行讲解“标题、导语和主体”。标题是新闻的灵魂，行话叫“题成文一半”，题目要打眼，看完就要明了是什么事，字少意明、新颖生动、高度概括。导语要反映时间的最新状态，需要涵盖新闻的六要素，要素也不一定全都出现。主体是新闻的骨干部分或展开部分，交待清楚事件的来龙去脉，需要结构严谨、层次分明、内容充实。另外还有两个关键词“背景和结束语”，背景要说明事件的起因或相关背景，必须简练。结束语要呼应主题，可以是总结式或展望式。

另外一些注意事项：新闻宣传必须遵守纪律;篇幅力求短，再短;报道中不要出现专业词汇，大众无法理解;消息尽量少用比喻;用数据说话，数据是最有力的新闻事实;述评要用事实说话，不再于长，有时仅两个字就能起到画龙点睛的作用。

**心得体会油田化学应用技术学院篇二**

第一段：引入油田的背景和重要性（200字）。

在当今世界日益稀缺能源的背景下，油田作为重要的能源来源备受关注。油田是指地球上蕴藏有大量石油的区域，其开发和利用对于国家经济和国际市场都有着重要影响。油田开发需要先进的技术和巨大的投资，同时也带来了环境污染和地质灾害等问题。在与油田直接接触的项目中，我有幸参与了一家大型油田开发企业的实习，亲身体会到了油田开发的复杂和挑战。

第二段：油田开发的技术挑战与解决方法（250字）。

油田开发是一个技术密集型的行业。油田地质情况多变复杂，开端时的储量估算和地下油藏结构都需要依靠专业的技术来进行分析和预测。同时，开采过程中需要采用先进的钻井和矿井工程技术，解决地质灾害和井下设备维护等问题。在实习过程中，我通过参与工程项目和研究课题，了解了许多油田开发的技术挑战和解决方法。例如，通过地球物理勘探技术可以提供更精确的地下结构图像，从而减少勘探风险；通过引入智能化设备和自动化技术，增加生产效率和安全性。

第三段：油田开发的经济影响和社会责任（250字）。

油田开发对于国家和地区经济发展具有重要作用。油田生产创造了大量的就业机会，提供了稳定的财政收入来源。同时，油田开发也需要投入大量的资金和资源，对经济造成一定压力。在实习过程中，我了解到了油田开发企业的社会责任意识和可持续发展理念。企业通过加大环境保护投入，减少污染物排放和水资源消耗，努力降低油田开发对环境的影响。同时，企业也积极参与社会公益事业，关注当地社区的发展和员工福利。

第四段：油田开发的环境挑战及争议（250字）。

油田开发不可避免地会对环境造成一定的影响，引起一些争议。油田生产过程中产生的废水、废气和固体废物会对周边水体、空气和土壤造成污染。此外，油田开发还会导致生态系统的破坏和地质灾害的发生。一些企业为了追求经济利益，忽视环境保护并存在违规问题。这些问题的存在引发了社会的担忧和争论。因此，油田开发企业和政府监管部门需要加强环境监督，加大处罚力度，并推动绿色技术的应用，减少对环境造成的影响。

第五段：油田开发发展的前景与个人收获（250字）。

油田开发作为一项重要行业，其发展前景仍然较为广阔。随着全球能源需求的不断增长和对可再生能源的研发，油田开发仍然将是未来一段时间内能源供应的主要来源之一。在与油田开发企业的实习中，我不仅学到了专业知识和技能，还培养了团队合作意识和解决问题的能力。通过参与项目和学习实践，我对科技与工程的应用有了深刻的认识，也进一步明确了自己未来的发展方向。

总结：

油田开发是一项既具有机遇又面临挑战的事业。我们需要加大环境保护力度和推动技术进步，实现油田开发和可持续发展的良性循环。同时，作为从业者，我们也应牢记社会责任，注重企业的社会形象和员工的发展。只有在平衡各种关系的基础上，才能更好地推进油田开发，并为社会和经济的可持续发展做出贡献。

**心得体会油田化学应用技术学院篇三**

油田安全，一直是油田工作者最为关注和重视的问题。在保障油田生产的同时，更要保证人员的安全和健康。作为一名新手上路的油田工作者，我深切体会到了油田安全的重要性。在工作中，我并没有一步一步踩实了每一个安全标准，但我也从中收获到了很多的心得和体会，结合自己的经验，谈谈我对油田HSE的一些心得和体会。

段落二：安全意识的重要性。

作为油田一线的工作者，我们必须时刻保持安全意识。在工作中，我们可能面临诸多危险，比如爆炸、火灾、化学品泄漏等等。如果没有足够的安全意识，我们可能就会忽略到这些潜在的危险。因此，我们必须时刻关注周围状况，保持敏感，及时采取应对措施，避免事故的发生。

段落三：安全培训的价值。

在油田工作之前，我们需要接受一系列的安全培训，包括油田安全标准、事故应急处理、操作规程等等。这些培训可以帮助我们了解油田工作中的各种安全要求和规定，让我们更好地掌握各项安全技能。在这个过程中，我们可以学习到很多关于安全措施的知识，同时也可以学习到如何发现和处理潜在的危险，对我们的职业发展有很大的帮助。

段落四：安全措施的应用。

在油田工作中，我们必须切实将安全措施应用到实际的工作中去。我们需要遵循油田公司的各种制度和规定，在每一个环节都要注意安全，比如现场检查、设备维护、化学品管理等等。在工作中，我们还要注意人身安全，不随便在作业现场行走，佩戴个人防护用品等等。只有将安全措施落实到工作的每一个环节，才能真正做到保障安全。

段落五：安全文化的建立。

一个好的安全文化，是企业内部安全管理的根基。在油田公司中，我们应该倡导并建立安全文化，倡导团队协作、强调安全意识、建立安全意识朝着正向发展等等。在这个过程中，我们应该重视团队协作，并为团队建立力量，以此保障安全。此外，我们还应该建立高度的安全意识，时刻思考如何在工作中保障安全。

总结：

在油田HSE中，每一个环节都非常重要。只有将安全措施落实到实际工作中，才能真正做到保障人员的生命安全。在此，我也倡导大家在工作中时刻关注安全，并积极建立安全文化，为企业的发展和人员的安全保障贡献自己的一份力量。

**心得体会油田化学应用技术学院篇四**

20xx年7月9号至8月6号，在学院的组织和老师的带领下，我们前往陕西长庆油田采油四厂进行了生产实习。我们先后进行了入厂安全教育和考试，计量站工作，注水站站工作，增压站站等。

在带队老师和工人师傅们的帮助和指导下，初步大概了解了油气田钻井工艺及钻井设备；采油采气设备及其工艺；原油和天然气收集和处理工艺；液化石油气生产工艺等。对于各个站的\'工作岗位任务也有了一定的了解。

总的说来，对于一些涉及石油气开采的机械设备、工艺流程、理论知识等有了初步的感性的认识。这次实习让我是受益匪浅，这将对我以后的学习和工作有很大的帮助。我在此感谢学院的领导和老师能给我们这样一次学习的机会，也感谢老师和各位工人师傅的悉心指导。

二、生产实习详述。

1、实习地点。

此次实习选择在长庆油田，先对其简述。中国石油长庆油田公司(pcoc)是隶属于中国石油天然气股份有限公司（petrochina）的地区性油田公司，总部设在陕西省西安市，工作区域在中国第二大盆地--鄂尔多斯盆地，横跨陕、甘、宁、内蒙古、晋五省（区），勘探总面积37万平方公里。公司现有24378名员工，其中专业技术人员3854人，占员工总数的15.8%，高级技术专家315人，中级技术人员1165人，博士12人，硕士150人，本科学历1967人。公司拥有资产总额390.51亿元。

2、实习任务。

油气田钻井工艺及钻井设备；采油采气设备及其工艺；原油和天然气收集和处理工艺；液化石油气生产工艺；污水处理工艺；采油采气新技术等。为专业课的学习打好基础，逐步利用所学安全原理方法识别危险源。同时通过实习培养学生爱劳动、守纪律、吃苦耐乐于奉献的精神。

3、实习内容。

三级安全教育是入厂安全教育、车间（队）安全教育、班级（岗位）安全教育。入厂三级安全教育，是为了让劳动者一进工厂就要掌握必要的安全生产基本知识，为实现安全生产打下坚实的基础。

我们主要的实习基地长庆油田分公司第四采油厂于20xx年9月11日成立。油区纵横三省（区）、四市、十四县（旗），管理着绥靖油田以及靖安、安塞油田部分区块，资源面积19933．6平方公里。建厂以来，大力弘扬“垮的是困难、不垮的永远是石油人的意志”的硬骨头团队精神，20xx年原油产量一举突破100万吨，20xx年原油产量跨越130万吨大关。目前，已累计生产原油800多万吨，为长庆油田增储上产做出了重要贡献。

采油厂特点：

2.职工安全意识淡薄，技术素质差；

3.易燃易爆场点多，危险性大。

接着厂区负责人介绍了相关的安全知识，接受安全教育。大致的安全规定包括：

一、用火作业安全管理规定；

二、进入受限空间作业安全管理规定；

三、临时用电安全管理规定；

四、施工作业安全管理规定。

五、高处作业安全管理规定；

六、起重作业安全管理规定。

七、破土作业安全管理规定；

八、高温作业安全管理规定。

这里介绍其中的一部分作业的相关安全知识。由于石油的附带产品有很大的火灾安全隐患，因此防火防爆显得非常重要。

防火防爆安全知识：油气是一种易燃易爆的高分子化合物，所以，搞好安全防火在油田也是头等大事。消防工作方针是：预防为主，防消结合，综合治理。在同火灾的斗争中，必须把预防工作摆在首位，严格制度落实措施，在根本上掌握防火工作的主动权；在积极预防的同时，也必须在思想上、组织上、物资上做好充分准备，一旦火灾发生就要以最快的速度、最短的时间、最佳的方案，及时有效的控制火势，把损失减小到最低程度。

常见的灭火方法有：

1、冷却法：用水或二氧化碳灭火剂直接喷在燃烧物体上或周围的物体上，达到灭火目的。

2、隔离法：将起火点的周围物质撤离或隔开，防止火灾扩大或减少损失。

3、窒息法：隔绝空气或氧气，火势因缺少助燃而熄灭。

4、中断化学反应法：用一氯二氟一溴甲烷灭火剂参与到燃烧反应过程中去，可使反应中断。

用电安全知识：

1、不是经过正式培训过的人员不得任意操作和拆装生产上电器设备。

2、任何人都不得私拉乱接电线、电灯、电气设备。

3、没经允许维修电路时任何人都不得带电操作。

4、正式电气工人在操作时也要一人操作一人监护。

防机械伤害安全知识：

1、按规程规定，机动设备要安装必要的连锁、自锁、护栏、平台、扶手等安全附件。

2、机动设备在运行过程中，不得进行维修、保养及其它的项目操作。

3、建立挂牌制，例如：禁止合闸、正在运行、停止使用、禁止攀登等。

防高空坠落安全知识：

1、作业工、外线电工、电工焊工高空作业时，必须系好安全带。

2、凡是挂有禁止攀登警示牌的建筑物，一律禁止攀登。

3、在任何情况下，都不能用吊车吊人进行高空作业。

防物体打击安全知识：

1、作业工在井口操作必须戴安全帽。

2、外线电工架线和地面监护人员必须戴安全帽。

3、吊车吊臂下一律不许站人，指挥人员必须戴安全帽。

**心得体会油田化学应用技术学院篇五**

20xx年7月9号至8月6号，在学院的组织和老师的带领下，我们前往陕西长庆油田采油四厂进行了生产实习。我们先后进行了入厂安全教育和考试，计量站工作，注水站站工作，增压站站等。

在带队老师和工人师傅们的帮助和指导下，初步大概了解了油气田钻井工艺及钻井设备；采油采气设备及其工艺；原油和天然气收集和处理工艺；液化石油气生产工艺等。对于各个站的工作岗位任务也有了一定的了解。

总的说来，对于一些涉及石油气开采的机械设备、工艺流程、理论知识等有了初步的感性的认识。这次实习让我是受益匪浅，这将对我以后的学习和工作有很大的帮助。我在此感谢学院的领导和老师能给我们这样一次学习的机会，也感谢老师和各位工人师傅的悉心指导。

1、实习地点

此次实习选择在长庆油田，先对其简述。中国石油长庆油田公司(pcoc)是隶属于中国石油天然气股份有限公司（petrochina）的地区性油田公司，总部设在陕西省西安市，工作区域在中国第二大盆地--鄂尔多斯盆地，横跨陕、甘、宁、内蒙古、晋五省（区），勘探总面积37万平方公里。公司现有24378名员工，其中专业技术人员3854人，占员工总数的15.8%，高级技术专家315人，中级技术人员1165人，博士12人，硕士150人，本科学历1967人。公司拥有资产总额390.51亿元。

2、实习任务

油气田钻井工艺及钻井设备；采油采气设备及其工艺；原油和天然气收集和处理工艺；液化石油气生产工艺；污水处理工艺；采油采气新技术等。为专业课的学习打好基础，逐步利用所学安全原理方法识别危险源。同时通过实习培养学生爱劳动、守纪律、吃苦耐乐于奉献的精神。

3、实习内容

三级安全教育是入厂安全教育、车间（队）安全教育、班级（岗位）安全教育。入厂三级安全教育，是为了让劳动者一进工厂就要掌握必要的安全生产基本知识，为实现安全生产打下坚实的基础。

我们主要的实习基地长庆油田分公司第四采油厂于20xx年9月11日成立。油区纵横三省（区）、四市、十四县（旗），管理着绥靖油田以及靖安、安塞油田部分区块，资源面积19933．6平方公里。建厂以来，大力弘扬“垮的是困难、不垮的永远是石油人的意志”的硬骨头团队精神，20xx年原油产量一举突破100万吨，20xx年原油产量跨越130万吨大关。目前，已累计生产原油800多万吨，为长庆油田增储上产做出了重要贡献。

采油厂特点：

2.职工安全意识淡薄，技术素质差；

3.易燃易爆场点多，危险性大。

接着厂区负责人介绍了相关的安全知识，接受安全教育。大致的.安全规定包括：

一、用火作业安全管理规定；

二、进入受限空间作业安全管理规定；

三、临时用电安全管理规定；

四、施工作业安全管理规定

五、高处作业安全管理规定；

六、起重作业安全管理规定

七、破土作业安全管理规定；

八、高温作业安全管理规定

这里介绍其中的一部分作业的相关安全知识。由于石油的附带产品有很大的火灾安全隐患，因此防火防爆显得非常重要。

防火防爆安全知识：油气是一种易燃易爆的高分子化合物，所以，搞好安全防火在油田也是头等大事。消防工作方针是：预防为主，防消结合，综合治理。在同火灾的斗争中，必须把预防工作摆在首位，严格制度落实措施，在根本上掌握防火工作的主动权；在积极预防的同时，也必须在思想上、组织上、物资上做好充分准备，一旦火灾发生就要以最快的速度、最短的时间、最佳的方案，及时有效的控制火势，把损失减小到最低程度。

常见的灭火方法有：

1、冷却法：用水或二氧化碳灭火剂直接喷在燃烧物体上或周围的物体上，达到灭火目的。

2、隔离法：将起火点的周围物质撤离或隔开，防止火灾扩大或减少损失。

3、窒息法：隔绝空气或氧气，火势因缺少助燃而熄灭。

4、中断化学反应法：用一氯二氟一溴甲烷灭火剂参与到燃烧反应过程中去，可使反应中断。

用电安全知识：

1、不是经过正式培训过的人员不得任意操作和拆装生产上电器设备。

2、任何人都不得私拉乱接电线、电灯、电气设备。

3、没经允许维修电路时任何人都不得带电操作。

4、正式电气工人在操作时也要一人操作一人监护。

防机械伤害安全知识：

1、按规程规定，机动设备要安装必要的连锁、自锁、护栏、平台、扶手等安全附件。

2、机动设备在运行过程中，不得进行维修、保养及其它的项目操作。

3、建立挂牌制，例如：禁止合闸、正在运行、停止使用、禁止攀登等。 防高空坠落安全知识：

1、作业工、外线电工、电工焊工高空作业时，必须系好安全带。

2、凡是挂有禁止攀登警示牌的建筑物，一律禁止攀登。

3、在任何情况下，都不能用吊车吊人进行高空作业。

防物体打击安全知识：

1、作业工在井口操作必须戴安全帽。

2、外线电工架线和地面监护人员必须戴安全帽。

3、吊车吊臂下一律不许站人，指挥人员必须戴安全帽。

ii、讲座报告（原油处理与输送技术简介）

原油处理与输送技术简介:

原油处理:油脱水污水处理 天然气处理。

原油输送:管道技术，管道输送

原油处理技术：原油脱水方法——脱水、化学脱水 、电脱水、电化学脱水、 油脱水设备及工艺。

iii、化子坪计量站工作

在计量站工作期间，我们相应的听了一些报告，已经在上面阐述了。我们在计量站主要学习各种操作流程的理论知识，并由师傅们带队到生产一线去观察。

整个工作大致可以简单分为：

1、录取资料

2、巡井取样，检查设备安全状况

3、量油注水

4、洗井加药

5、抽油机的保修。我们跑井完后就在计量站学习相关的知识。

**心得体会油田化学应用技术学院篇六**

第一段：引言（100字）。

HSE是英文Health、Safety和Environment三个单词的缩写，是健康、安全和环境保护的重要意义。在油田作业中，HSE显得尤为重要。最近，我担任了一个油田HSE的负责人，有了这个宝贵的机会，我从中受益匪浅，收获了很多关于油田HSE的心得体会。今天，我想分享这些经验。

第二段：明确制定油田HSE规章制度（200字）。

不管是大的油田还是小的油田，制定规章制度是至关重要的。这些规章制度应当规范员工的行为，从而保证油田能够正常运作同时也保证员工的安全。因此，我和我的团队明确制定了一系列HSE规章制度，如紧急程序、惩罚制度、安全培训、个人防护设备等各项制度。这些规章制度对于油田的安全运营起到了重要的作用。

第三段：培养员工HSE意识（300字）。

为了确保员工能够遵守这些规章制度，我们还进行了一系列培训，使员工了解HSE制度的目的和内容。在培训过程中，我们引导员工意识到安全的重要性，并提高员工防范和应急处理能力。同时，我们还积极营造良好的HSE文化氛围，让员工发挥自己的主动性，表现出自身的责任心和良好的职业道德。

第四段：建立HSE的监管体系（300字）。

监管体系是一个油田安全性的根本保证。我们建立了HSE整体监管体系，通过常规的安全检查、定期检查、上下级检查、安全隐患的上报、纠正等诸多环节推行HSE标准的有效执行。借助于有效的监管体系，可以及时掌握油田运营管理中的新情况、新要求、新措施；落实好油田HSE标准，出现安全隐患的情况得以及时发现、及时纠正，有效避免热点问题的出现。

第五段：总结（200字）。

总之，油田HSE是一个非常重要和必要的工作，它涵盖了安全、健康、环境等方面，它要求我们从开发开始就要考虑安全问题，把安全问题放在首位，强化HSE的管理意识，加强对员工的培训，制定完善的保障政策，建立HSE的监管体系，全方位提升油田HSE管理的水平。只有这样，油田的生产才可以更加有序、安全、环保。

**心得体会油田化学应用技术学院篇七**

第一段：引言（200字）。

在石油行业中，油田工作是一个危险且具有挑战性的工作环境。为了确保工人的安全和健康，以及保护环境，油田企业必须遵循严格的质量、健康、安全和环境（接下来简称为“QHSE”）管理标准。在过去的几年里，我在油田工作中积累了丰富的经验，这篇文章将分享我在QHSE方面的心得和体会。

第二段：质量管理（200字）。

在油田工作中，质量管理是一个非常重要的方面。在油井钻井过程中，严格监控工程设备的质量和性能，确保其正常运行和高效率。此外，质量管理还涉及监督员工的工作质量，包括培训工人正确操作设备、提高工作效率和减少错误的能力。通过优质的工作，我们可以避免生产过程中的安全风险，并最大程度地减少环境污染。

第三段：健康管理（200字）。

油田工作环境充满了各种危险，如高温、高压、有毒气体以及重物等。为了确保员工的身体健康，油田企业必须实施健康管理措施。这包括提供必要的个人防护设备、定期体检员工、配备急救设施以及提供安全培训和意识提醒。我始终坚持正确使用个人防护设备，参加健康培训并及时就医。保持良好的健康状态对于工作的持续性和个人的幸福感至关重要。

第四段：安全管理（200字）。

安全是油田工作中最重要的方面之一。为了避免意外事故的发生，油田企业必须严格执行安全管理措施。这包括制定安全规章制度、开展安全培训、设置适当的安全警示标识以及监测危险源。在我参与的工作任务中，我经常参加安全培训和讨论。我学会了正确使用紧急设备、熟悉安全操作规程，并对潜在的危险有足够的认识。安全意识的培养和贯彻是保护自己和他人生命的基本要求。

第五段：环境管理（200字）。

随着社会对环境保护的重视，油田企业必须在其业务过程中积极采取环保措施。为了减少对环境的负面影响，我们必须遵循严格的环境管理规定，包括节约能源、减少废弃物产生和处理、合理利用资源以及监测和控制污染。在我工作的油田中，我们定期进行环境影响评估，制定了有效的废物处理计划，并采用了先进的设备和技术，以最大程度地减少环境污染。

结束语（200字）。

通过学习和实践，我深刻认识到QHSE管理在油田工作中的重要性。良好的质量、健康、安全和环境管理不仅可以保护员工的生命安全和身体健康，也能有效地提高生产效率和企业形象。作为一个油田工作人员，我将继续遵守QHSE标准，积极参与相关培训和活动，以保障自己和他人的安全，并为油田行业的发展做出贡献。

**心得体会油田化学应用技术学院篇八**

油田作为一个高风险的行业，在日常的工作中要特别注重安全。因此，HSE（卫生、安全与环境）管理成为油田行业中必不可少的一部分。在这篇文章中，我将分享我在油田HSE管理方面获得的心得体会。

第二段：认识到安全的重要性。

作为一名油田工作者，在工作中遭遇意外是我们最不想看到的事情。因此，在刚开始工作的时候，我就深刻认识到了安全的重要性。只有把安全放在第一位，才能有效地保护我们的生命和健康。通过参加安全教育和培训，在工作中时刻保持高度的警惕性，为自己的安全保驾护航。

第三段：了解HSE管理体系。

在我工作的油田，HSE管理体系被视为一项极为重要的管理体系。通过学习HSE规定和流程，我逐渐了解到HSE管理体系的核心内容。其中，\"安全第一、预防为主\"的原则被贯彻始终。同时，在实施的过程中也需要不断改进完善，强调持续改进的重要性。

第四段：贯彻HSE管理制度。

了解了HSE管理体系后，我开始注重执行HSE管理制度。这不仅是一种责任感和使命感，也是保证自己安全的重要手段。加强对工作场所的安全检查、向上级汇报安全事项、积极参与应急演练、对自己及同事的安全进行宣传教育等，都是贯彻HSE管理制度的具体实践。

第五段：总结。

在油田HSE管理中，安全永远是行业发展的重要保障之一。我们必须把安全放在首位，深入落实HSE管理体系和制度，实现预防为主、持续改进的目标。同时，尽可能掌握新技术和方法，不断提高企业安全水平，避免重大隐患，促进行业的健康持续发展。

**心得体会油田化学应用技术学院篇九**

结束了一个月的入厂教育后，我于xxxx年8月被分配到xxx队实习。入队第一天，队领导就第一时间给我们进行了入队安全教育，让我们对全队生产情况，安全生产和各项安全生产管理制度有了基本的认识。

我实习的第一站——xxx。对于刚接触采油生产的我来说，一切东西都是陌生又新奇的。我首先学习了《采油工》一书，从理论上了解采油技术和原理，然后通过站上师傅们的指导，我逐渐熟悉了采油岗的工作流程及工作内容。我从巡井取样开始学起，知道了巡井首先要看抽油机是否运转正常，抽油机各部位是否有松动，是否有异常声音;其次，要看盘根、皮带是否要更换;然后进行取样、录取压力、温度、抽油井上下行电流等生产数据，还学会了量油、计算产量、绘制五线图、正确填写报表，最后学会了倒井口流程、抽油机保养等油井生产的基础管理。

xxxx年12月，我被轮换到xx实习。在此期间，我学到了很多关于采油工艺方面的知识。在采油组，我了解了油井管理制度、油井清防蜡技术、油井防盐技术、油井防砂技术以及井下管柱结构，学会了分析典型示功图以及编写施工设计等。在集输组我又对江汉油田的集输系统现状、油气集输处理工艺流程、矿场集输管路、集输系统常用设备的工作原理及操作规程有了一定的认识。

xxxx年3月，我来到进行为期两个月的实习。厂地质所主要提供江汉油区滚动勘探与开发的技术支持工作，是集生产科研于一体的地质研究部门。这段实习期间，我接触了采油地质管理，从储层、区块、日常用到的地质术语概念开始学习，在办公室师傅们的帮助下，我慢慢学会了油水井生产的地质基础管理、简单的油水井动态分析调整工作等。

xxxx年6月9日，在各级领导的精心安排下，我得以有机会来到井下作业处作业3队实习锻炼，虽然时间只有短短半个月，但对于我来说却是收获颇丰。这段时间里，通过到作业现场实地观摩，我了解了洗井冲砂、酸化、打塞等措施性作业的工艺流程，学会了看油水井的管柱图，对常用的井下管柱结构也有了更深一步的认识，师傅们对封隔器、节流器、丝堵、打捞矛、等各式各样井下工具的生动讲解和现场示范让我们对井下工具的认识不再只停留在书本上。联系起在采油队和工艺所学到的知识，让我对整个油田生产有了一个全面的认识。

回想一年来的工作，感触颇多。在\_x实习的日子里，顶着烈日干完活，总是发现自己满身都是油，对比在学校时候的我，自己已经完成了角色的转变，我发现自己已经喜欢上了油田的这种工作。这段日子让我充分理解到了油田工作的劳累和辛苦，更让我体会到了一线职工不怕苦不怕累的可敬，让我懂得了吃苦耐劳、敬岗爱业的真正含义。

**心得体会油田化学应用技术学院篇十**

油田作为一个特殊行业，其工作环境和工作条件非常苛刻。为了确保工作安全和环境保护，QHSE（Quality,Health,SafetyandEnvironment）就显得尤为重要。在我过去的工作经验中，我深刻认识到了QHSE的重要性，并且有了一些实际体会与感悟。

第二段：贯彻QHSE原则。

在油田中，贯彻QHSE原则是保障工人生命安全的重要保证。首先，一定要意识到工作安全是第一位的，不能因为其他因素而忽视工作安全。其次，在作业过程中，不仅要严格遵守所提供的安全操作规程，还要时刻保持警觉，及时发现并报告潜在危险。另外，每位工人都要时刻关注自身健康状况，避免因工作原因导致的身体负荷过重。同时，保护环境也是非常重要的，要合理利用资源，避免浪费，并确保废物得到合理处理。

第三段：培训与应急准备。

为了提高员工对QHSE工作的认识和应对能力，油田通常会组织相关培训。在我个人的感触中，参加这些培训不仅仅是为了满足单位的要求，更是为了了解工作中的危险和应对措施，增加自身的安全意识。通过培训，我们能够接触到各种情况下的应对方案，学习到应急救援操作技巧，提高了自身的处理能力。而实际的应急演练更是巩固了之前所学的知识，让我在真正的危险情况下能够冷静应对，做出正确的决策。

第四段：团队合作与沟通。

在QHSE工作中，团队合作和良好的沟通是非常重要的。每个人都要有责任心和使命感，相互配合，协同作战。无论是在作业过程中还是应急情况下，互相帮助、互相支持是取得成功的关键。而良好的沟通则能够加强团队配合和应对能力，在遇到问题时能够及时沟通、协商解决，避免因信息不明确而导致的失误。

第五段：总结与展望。

QHSE作为油田工作的重要方面，在工作中给我带来了许多体会和感悟。通过贯彻QHSE原则、进行培训与应急准备，培养团队合作和沟通能力，我意识到QHSE工作不仅关乎我们自身的安全和健康，更关系到整个团队和油田的发展。我希望未来能够继续学习和提高，成为一个更加优秀的油田工作者，为保障工作安全和环境保护贡献自己的力量。

结尾：

通过对QHSE工作的体会与感悟，我认识到了油田工作的关键所在。只有在QHSE工作得到有效贯彻执行的前提下，我们才能安全高效地工作。希望每位油田工作者都能牢记QHSE的重要性，成为工作安全、环境保护的守护者。

**心得体会油田化学应用技术学院篇十一**

说起调查研究所应采取的态度和方法，毛主席老人家最有发言权。他在《农村调查的序言和跋》中，指出调查研究“没有满腔的热忱，没有眼睛向下的决心，没有求知的渴望，没有放下臭架子、甘当小学生的精神，是一定不能做，也一定做不好的”。这句话直到今天对调研活动也还具有指导意义。

此次，我报名参加中央团工委组织的“根在基层走进一线”胜利油田调研实践活动，本着虚心学习的态度、真实了解基层情况的想法前去调研实践。虽然调研实践只有短短的5天，但是我的收获是沉甸甸的。

首先要说一下我所在的调研小组，我们小组有5个人，来自5个不同的部门。开始我还想，石油开采是专业性很强的工作，隔行如隔山，不如让专业对口的人来调研。后来我发现外行也有外行的好处，可以从别的角度发现问题。

我们此次调研的落脚点在胜利油田的胜利采油厂，驻扎在胜利采油厂三矿16队。胜利采油厂是胜利油田最“老”的采油厂，比较具有代表性。“老”采油厂有着光辉的历史，这里诞生了全国第一口千吨井—坨11井。当年艰苦创业的精神是一笔宝贵的精神财富，一直鼓舞着石油工人战胜困难、开拓进取，如今正在进行“二次创业”，当年的精神更显得尤为可贵。

“二次创业”是因为“老”油田，面临着“新”难题。此次调研，改变了我之前对石油开采的想象。石油储量是一回事，能开采出来的量是另一回事。用专业的术语来说，就是采收率，国际上石油采收率也不过50%。胜利采油厂经过50多年的勘探，资源探明程度高，“找油”的难度增大;找到的油藏的区块变小，品位变差;在现有的油井开采方面，采收率高，已超过40%，综合含水高，已超过90%，这意味着开采出来100吨液体，只有几吨是原油，开采成本加大。另外，原油生产还有一个客观规律，那就是年自然递减率，也就是说自然规律是产量一年比一年少。

胜利油田作为一家国有企业，肩负着一项重要政治责任——年稳产2700万吨。能连年完成这个任务，实属不易。我们来的时候正好赶上他们进行为期40天的“上产”工作。 “上产”也是他们的术语，简单讲就是努力采取各种措施使石油产量上去。我所能看到的就是工人加班加点，不分昼夜地工作。

“上产”只能解决一时的问题，解决长远、持久的难题还需要新办法、新思路。胜利采油厂，继而扩大到整个胜利油田，采取的制胜法宝可以概括为两条，一是管理，二是科技。同时胜利油田还着眼于未来，开辟新阵地。不仅在新疆进行勘探开发，而且还走出国门，到国外去找油、采油。

管理真是一门学问。我在这里听到最多的词是“精细管理”。精细管理还延伸出了“精细油藏研究”。精细油藏研究是在找油、挖潜方面进行突破，层中找层、水中找油、油水过渡带挖潜，形象地比喻是“拿着放大镜来找油”。精细管理细分为11个方面，其中在井组管理方面，在精细分析每口采油井的情况后为每口井量身定做了管理策略，做到了“一井一策”。从管理者到一线工人都有一种精益求精的精神和态度，向精细管理要产量、要效益，努力挑战采收率极限，挑战管理极限。这让我十分敬佩。

科技在胜利油田实现高产稳产上也发挥了关键作用。多年来，胜利油田坚持依靠科技求发展，大力实施“科技兴油”和“技术创新”战略，形成了一系列在国内同行业居于领先地位的技术。调研实践期间，从上到下对科技的重视给我留下了深刻的印象。油田出台了一系列鼓励职工技术创新的规定，不光有精神奖励，对取得重大经济效益的技术创新还给予丰厚的物质奖励。这极大地调动了职工的积极性。我们采访过油田上的一位“技术大师”王天正，他原先只有高中文凭，但是他爱动脑筋，爱钻研学习，爱搞发明创造。难能可贵的是他在繁忙的工作之余自学了多门大学专业课程。他先后取得了70多项革新成果，而且这些成果都能够直接应用，解决生产作业中遇到的实际问题。他说，他搞的技术革新、发明创造都是为了解决实际中遇到的问题，他从来不为了创新而创新。光他发明的“快速修井系列”工艺技术每年就为油田节省上千万。相比他为油田作出的贡献，油田给他的奖励还是比较有限的，但是他从不计较这些。因为他心系油田，盼着能给油田多做点贡献。

此次调研实践，我还有一个感受就是艰苦。说实话，我们这次去的地方已经算是条件相对比较好的了，太艰苦的地方没敢让我们去。就是这个“条件较好的”地方也已经远离市区，紧靠村落，周围都是盐碱地，空气中弥漫着一股油气。干的都是体力活，弄得衣服脏兮兮的。就这，一干就是一辈子。我们所在的是采油厂，听他们讲，搞勘探开发的更艰苦，野外作业，没有人烟，一干好几个月。我接触到许多个一线工人，都是那么的朴实。

还有一件事情就有点摆不上台面了。我们第一天去现场的时候，我发现每个井口都被铁丝网包围着，铁丝网开设的小门被一把大锁锁着。我以为是为了防止牲畜靠近，一问才知原来是为了防“油耗子”偷油。相对应的，管理上也有个词叫“综合治理”。当地居民中有些人以偷油为职业，成为“油耗子”，给油田的生产和安全带来极大的隐患。针对这些人，“防”和“打”是必要的。但是还需要从更高的层面想法解决，比如村落整体搬迁出生产区域，当然能和谐共处最好。

现实的情况是复杂的，有很多书本以外的东西，有很多是坐在办公室想不到的事情。走进基层，了解基层，很有必要。这次调研实践，不仅让我在知识上有了收获，而且让我在精神上，在发现问题、解决问题方法上，有了较大收获。我想，此次调研实践中的一些人、一些事、一些精神值得我学习一辈子。

**心得体会油田化学应用技术学院篇十二**

对我来说：生产实习是将来工作的一个缩影。本次实习，我直接接触到了石油生产一线，看到了很多石油生产设备，也了解了它们的名称和生产用途，同时也了解了石油生产的工艺流程、污水处理净化过程、注水工艺流程等等。

实习时间虽然短暂，但他让我脱离了书生的稚气。以前经常听老师讲，现在胜利油田的原油含水率是多么的高，我们也尽力想象现在的原油是什么样子的。但一直到现场看到采油工人的取样，看到化验室的工人倒出取样桶中的水来进行初次油水分离，我们才真切的感受到含水率超过98%是什么概念。当我们去配水间实习的时候，看到师傅在温度高达70多度的配水间中更换阀门，和师傅在30多度的烈日下一起巡视注水井，想到师傅独自一人忍受黑暗、寂寞与蚊虫叮咬，还坚持值夜班，我真切的感受到采油一线工人的艰苦与坚强。

安全是我们任何时候在任何地点都不能忽视的。石油生产过程中也有很大的安全隐患，如井架或采油机械掉下落物、中毒、爆炸、触电等等。当我们参观胜采坨六联合站时，看到储油罐旁边的消防设施，专门建设的储水大罐和消防水管以及讲解员为我们介绍的安全制度和关于道路宽度、坡度、转弯半径的规定。我更加真切的感受到“安全促进生产，生产必须安全”的含义。

在采油一线的实习过程，我收获了很多采油生产和管理的知识，学到了很多，也发现了只学习课本是不够的，理论必须与实践相结合。同时也真真切切感受到采油一线工人艰苦奋斗的精神和认真负责的敬业精神，这些精神深深感染了我，熏陶了我。通过这次实习，让我对石油工人有了更加全面的了解，为日后的实际工作打下了基础，同时使我更加热爱石油工程这个行业，在今后的日子里，我会更加努力的学习专业知识，为我国的石油事业贡献出自己的力量!

最后，感谢在实习过程中所有关心帮助过我的老师和师傅们!

我工作的单位是中国石油长庆油田分公司，在刚来公司的前几个月，公司安排我去第一采油厂杏北作业区实习，虽然以前也听说一线很艰苦，但是刚毕业的我还是怀揣着无比的好奇和无线的向往。来到应急6班的时候，我的心里并没有失望，相反，还有些许的激动，因为这里并不是我想象中的满天的沙尘和呼呼的北风，7月多雨的陕北呈现出漫山遍野的绿，那中山河壮阔的感觉瞬间征服了我，这就是我要奋斗的地方，这就是我要实现理想的地方。

在实习期间，有过欢笑，有过泪水。由于大雨冲毁了道路，我们一早就出发去抢修道路，这时候我才真正地感受到了那句话，面朝黄土背朝天，在巍巍的大山面前，我感觉到了自己的卑微与渺小，更加深刻地认识到自己的不足，使我更好地对自己定位，抢修道路的日子虽然很艰苦，却使我受益颇多;除了修路，我们还要去井站进行管理，多雨的季节使得井站里储积了不少的雨水，我们的任务主要是用水泵排水，并且除去井站的杂草，监测注采井的压力和流量，检查仪器的运转情况，确保井站的安全和正常生产。

在师傅和同事们的领导下，加上自己的努力学习，我很快熟悉量站内的所有流程及其设备设施的工作原理，还学会了采油厂的工作流程、单量过程和增压、加热等标准化操作。还有如何巡回检查、如何填写油田相关报表。我在这里才实习了几天，还有很多东西需要向师傅们请教和学习。

在实习期间，我们也会自己做饭，虽然不是很擅长，却很自豪，在一个全新的环境，实现独立生存，在工作之余，我们也会组织打篮球等活动，加强了同事间的团结互助。

在工作的过程中，我深深感到加强自身学习、提高自身素质的紧迫性，一是向书本学习，坚持每天挤出一定的时间不断充实自己，端正态度，改进方法，广泛汲取各种“营养”;二是向师傅和同事们学习，工作中我始终保持谦虚谨慎、虚心求教的态度，主动向领导、同事们请教，学习他们那种求真务实的工作态度和处理问题的方法;三是学以致用，把所学的知识运用于实际工作中，在实践中检验所学知识，查找不足，提高自己。

这几个月来，我在领导和同事们的帮助和支持下取得了一定的成绩，但我深知自己还存在一些缺点和不足，理论基础还不扎实，工作方式不够成熟。在今后的工作中，我要努力做到戒骄戒躁，加强理论学习，积累经验教训，不断调整自己的思维方式和工作方法，在实践中磨练自己，争取早日成为一名合格的技术员。

在应急6班实习期间，我体会到了前所未有的充实，不仅将知识与实践结合在了一起，而且更加熟悉了油田的环境，熟悉了以后的工作氛围。知识贵在运用，只有多用才能够正在的掌握知识;同时，也应该努力掌握更加全面的知识来为以后的实践做好基础。知识与实践是相辅相成的，没有实践的知识是无用的知识;没有知识的实践也是盲目的实践。今后的努力方向应该是努力将知识与实践结合在一起努力去实践。在实习中我感受到了沉重的集体荣誉感和凝聚力，我会在以后的工作中，延续这种对工作的热情和责任感、使命感，为油田事业做出自己的一份努力，创造更加辉煌的明天!

**心得体会油田化学应用技术学院篇十三**

大港油田是中国石油天然气集团公司的一座重点油田，位于中国河北省天津市大港区。作为我国海上最大、最富有开发潜力的油田之一，大港油田的考察之旅给我留下了深刻的印象。在这趟旅程中，我不仅领略到了中国石油工业的发展壮大，也直观感受到了大港油田的伟大与辛勤。以下是我个人对于大港油田的心得与体会。

首先，大港油田给我留下了深刻的技术印象。作为中国石油工业的重要组成部分，大港油田凭借先进的油气探测技术和完善的生产设备，取得了显著的成绩。在探索的过程中，大港油田采用了多种技术手段，如地震勘探、测井技术、水平井钻探等，确保了油气资源的科学开发和利用。同时，大港油田还研发出一系列高效节能的油田开发和生产技术，提高了油气的开采效率，使资源利用更加合理化，为我国能源安全作出了巨大贡献。

其次，大港油田让我深感油工们的辛勤付出。在参观过程中，我亲眼目睹了工人们在风沙中辛苦勤劳的工作场景。他们时刻面对着狂风暴雨和酷暑严寒，承受巨大的压力与困难，但他们仍然坚守在自己的岗位上，默默付出。这其中包括钻井工人在高温油井的作业、设备操作人员对压力容器的日常检修等诸多细节工作。正是这些无私奉献、兢兢业业的努力，才使得大港油田的生产不断向前推进。

再次，大港油田拥有广阔的发展空间。随着中国经济的快速发展，对能源需求的增加与日俱增，尤其是石油与天然气的需求量日益庞大。作为国内重要的油气资源产区之一，大港油田具有丰富的油气储量和广阔的开发前景。此外，随着国家对石油工业技术的不断创新和发展，大港油田也将不断引进先进的技术和设备，进一步提高油气资源的开采利用效率。可以预见，大港油田将在中国能源产业的发展中发挥越来越重要的作用。

最后，大港油田的成就也让我意识到了石油产业发展的重要性。石油作为重要的能源来源，对于国家经济发展和社会稳定具有重要的战略价值。大港油田的发展成功不仅为我国经济发展提供了强大的动力源，也为其他石油油田的开发与建设提供了重要的经验与借鉴。通过参观大港油田，我意识到石油产业对于国家能源安全的保障和经济的发展具有重要意义，这也进一步激发了我投身于能源领域的热情与研究热情。

总之，大港油田的心得与体会让我更加深刻地认识到了中国石油工业的发展壮大，并感受到了大港油田这一石油工业重镇的伟大与辛勤。通过技术的创新与应用，油工们辛勤付出，大港油田不断取得丰硕的成果，为国家的石油产业和经济发展作出了巨大的贡献。大港油田的发展前景广阔且有望进一步提升油气资源的开发效率，为国家能源的发展做出重要贡献。石油产业的重要性也通过大港油田得到了进一步的认识，激发了我在能源领域的兴趣与研究热情。

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！