

天然气站感受心得 天然气委托书(实用9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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

天然气站感受心得篇一

受托人：_____身份证号码：_____

本人因在外地_____，不能亲自前往办理天然气开通使用事宜，特委托_____作为我的代理人，全权代表我办理相关事项，对委托人在办理上述事项过程中所签署的相关文件，我均与认可。

委托人：_____

_____年_____月_____日

天然气站感受心得篇二

兹有□xxx(委托人)：身份证号码：

委托:xxx(受托人)：身份证号码：

本人因在外地原因，不能亲自前往办理天然气开通使用事宜，特委托xxx作为我的代理人，全权代表我办理相关事项，对受托人在办理上述事项过程中所签署的相关文件，我均予以认可，并承担相应的'责任。

委托期限:自签字之日起至上述事项办完为止。

委托人□xxx

身份证号:

xxx年08月14日

天然气站感受心得篇三

1水土保持防治措施

1.1防治措施布设原则

(1) 结合工程实际和项目区水土流失现状,遵循“预防为主、保护优先、全面规划、综合治理、因地制宜、突出重点、科学管理、注重效益”的原则。

(2) 预防为主的原则,尽量减少对原地表的扰动和植被的破坏面积。管线工程结合地形情况合理布设临时堆土点,堆放前严格执行“先挡后弃”原则,施工完毕后随即进行场地平整、土地整治,并植被恢复或复耕,以减少对原地表和植被的破坏面积。

(3) 注重生态环境保护的原则。重点加强施工管理工作,严格控制施工作业范围,避免砍伐征地范围以外林木或进入保护区施工等现象的发生。平坝区路段施工应重点加强临时挡拦措施,尽量将工程建设的扰动面积控制在征地范围内,减少施工扰动面积。

(4) 树立人与自然和谐相处理念,尊重自然规律,注重与周边景观相协调。水土保持植物措施尽量选用当地的乡土树种,并考虑绿化美化效果,加强临时占地的后期植被恢复措施,与周边的景观融为一体。

(5) 工程措施、植物措施以及临时措施合理配置、统筹兼顾，形成综合防护体系的原则。重点加强主体工程施工中的临时挡拦、排水以及覆盖措施的设计，注重临时工程设施用地的后期恢复措施，以形成水土保持综合防护体系。

1.2 分区防治措施设计

1.2.1 天然气站场和中间阀室防治区施工前，剥离表土，临时堆放在工程区内。施工期间，沿阀室开挖边界布设临时排水沟，与场地排水出口连接处设置沉沙池。施工结束后，对施工占地进行土地整治，对原为草地的撒播草籽恢复；原为林地的种植灌木后再撒播草籽恢复。

1.2.2 天然气管道工程防治区管道工程防治区包括管道作业带、河流穿越区及铁路道路穿越区等3个防治亚区。

(1) 管道作业带防治亚区。管理作业带亚区分为平坝区敷设、山地（顺坡）敷设、山地（横坡）敷设和管道穿越冲沟等4种综合防治。一是平坝区敷设段。施工前，结合管线开挖做好表土剥离和临时堆放防护。表土采用编织袋填装，用于开挖深层土方围挡。施工期间，对深层开挖的土石方堆放在管沟两侧，将其堆土边坡夯实、拍光，并在堆放外沿设填土编织袋拦挡，表面采用塑料彩条布覆盖。管道敷设后，管沟回填采取分层回填。施工结束后，对管道敷设区和直接影响区进行土地整治，对临时占地的耕地经土地整治后复耕，对临时占用的草地经土地整治后撒播草籽恢复植被。二是山地（顺坡）敷设段。施工前，结合管线开挖做好表土剥离和临时堆放防护。表土采用编织袋填装，集中堆放在管道沿线，并用于开挖深层土方围挡。施工期间，管沟开挖土方分层开挖、分块堆放，并在外沿设置填土编织袋拦挡，采用塑料彩条布覆盖；管沟回填采取分层回填；沿垂直作业带方向每隔300m开挖临时截水沟，在其两侧布设沉沙池，使地表汇流经沉沙池过滤后外排。对坡度大于25°的陡坡地段，管线作业带采用小挡墙的方式对回填土石进行拦挡，作业带两侧修建永久

排水沟，挡墙内侧修建截水沟；回填区域种植灌木、撒播草籽绿化，并采用塑料薄膜对撒播草种区域进行临时覆盖。对坡度小于 25° 的缓坡地段，管线作业带不设浆砌石挡墙。施工结束后，拆除临时拦挡草袋，并对临时占地区进行覆土、填平，恢复原地表类型。对临时占用的荒坡地进行土地整治后采用灌草结合的方式恢复植被。三是山地（横坡）敷设段。施工前，结合管线开挖做好表土剥离和临时堆放防护。表土采用编织袋填装，集中堆放在管道沿线，用于开挖深层土方围挡。施工期间，管沟开挖土方分层开挖、分块堆放，并在外沿设置填土编织袋拦挡，采用塑料彩条布进行覆盖；管沟回填采取分层回填；沿作业带里侧开挖临时排水沟，排水沟每隔200m布设1座沉沙池，并与站场周边自然排水系统相连。管线内侧坡面 25° 以上的陡坡地段，采用浆砌块石框格植草护坡，并对施工扰动、损坏的地表及影响区撒播草籽恢复植被； 25° 以下的地段，采用灌、草结合的植物措施。管沟外侧所有坡面均采用浆砌块石挡墙，表土剥离后采用填土编织袋拦挡，对中间临时堆放管沟开挖出来的土石，表面进行防雨薄膜覆盖。施工结束后，拆除临时拦挡草袋，将集中堆放的表土，均匀撒铺在已平整的土地上，恢复土地功能，并交付当地居民进行耕作或种植林草恢复植被。四是管道穿越冲沟敷设段。管道穿越冲沟施工方法采用干地施工，其措施与平地敷设段综合防护相同。若遇冲沟有水，施工时应考虑小型拦挡围堰防护措施。施工结束后，对场地周边进行清理并拆除围堰。

（2）河流穿越防治亚区。施工期间尽量选择在枯水季节，同时避免在降雨天气进行施工。穿越河流采用大开挖方式通过，修筑围堰的土料来源于河流穿越段两端附近的作业带开挖的土石料。围堰采用编织袋填装土石后运至穿越点砌筑，围堰迎水面铺设土工膜。围堰施工完成后，开挖的土石方临时堆放在两岸的作业带占地内，采用填土编织袋拦挡，中间堆放土石，采用彩条布临时遮盖。工程结束后，拆除围堰，将拆除料运输至穿越点两端的作业带区域进行回填，并恢复原土地类型，同时进行植被恢复。

(3) 铁路公路穿越防治亚区。工程均采用顶管的方式穿越铁路和公路。施工期间，对顶管开挖的土石方在管线穿越点两侧作业带内临时堆放时，采用填土编织袋拦挡，采用防雨布进行临时覆盖。施工结束后，拆除临时拦挡草袋，并在穿越点两侧管线作业带内需要填方的位置进行回填。

2 结语

由于天然气输气管线工程的施工特性，在工程建设中将造成阀室和管线占地范围内原地貌的损坏或侵占，从而加剧区域水土流失，较严重的水土流失不仅对工程占地周边区域造成危害，也可能延缓或危及工程自身的建设。因此，对工程施工的各个环节、工序布置合理、有效、经济的水土保持措施是本工程建设的一个要点。工程业主和施工方应认真对待和落实各项水保措施，使因工程建设造成的水土流失可以得到很好的控制和治理。

天然气站感受心得篇四

天然气是一种常用的能源，被广泛应用于生活、工业和交通等各个领域。然而，天然气泄漏事件时有发生，给人们的生命财产安全带来严重威胁。在我们对天然气泄漏事件深入研究的过程中，我对此有了一些心得体会，下文将详细叙述。

首先，天然气泄漏事件必须引起足够的重视。天然气是易燃易爆的，一旦泄漏，很容易引发事故。火灾和爆炸是天然气泄漏最常见的安全隐患，给人们的生命财产带来巨大损失。因此，社会各界必须高度重视天然气泄漏事件，加强宣传和教育，提高人们的安全意识，降低发生事故的风险。

其次，及时发现和处理天然气泄漏至关重要。因为天然气无色无味，一旦泄漏很难察觉，这给安全隐患的处理带来了困难。因此，人们必须警惕和敏锐，注意身边气味的变化，一旦发现异常必须及时报告相关部门，并采取措施处理。当然，

天然气泄漏事件的处理也是非常关键的，专业人员必须在第一时间赶到现场，采取适当的措施遏制泄漏，确保人们的生命财产安全。

另外，加强天然气泄漏事故的预防工作也是非常重要的。事故的预防胜于事故的处理，只有做到日常工作中的科学管理和细致检查，才能减少事故的发生。对于天然气的生产、运输和使用环节，必须明确责任，完善各项规章制度，确保设备的安全可靠，人员的操作规范。此外，定期组织演练和应急预案的制定也是必不可少的，只有经过多次实际演练，才能提高应急处理的效率和准确性。

最后，社会力量的参与是防范天然气泄漏事件的重要支持。政府、企事业单位和公众都应该积极参与到预防和处理工作中。政府应该加大对天然气行业的监管力度，加强宣传和教育，提供技术支持和资金保障。企事业单位应该严格遵守相关法规，加强内部管理，保证设备的安全可靠。公众应该提高安全意识，学习有关知识，积极参与到应急救援中，为减少事故的发生贡献自己的力量。

综上所述，天然气泄漏事件虽然难以避免，但我们可以通过加强重视、及时发现和处理、加强预防工作以及社会力量的参与等多个方面来减少事故的发生率。相信在各方共同努力下，我们一定能够消除天然气泄漏事件的安全隐患，确保人们的生命财产安全。

天然气站感受心得篇五

天然气作为一种清洁、高效的能源，被广泛应用于家庭、工业和交通等领域。然而，天然气泄漏事件时有发生，不仅对人身安全造成潜在威胁，也对环境造成了损害。最近，我在媒体上看到了一起天然气泄漏事件的报道，深感其重要性和危险性，于是我开始深入研究和思考这一问题。通过学习和思考，我得出了以下几点心得体会。

第一段：天然气泄漏现象的危害

天然气泄漏现象表面上看似乎只是一次小小的事故，但实际上，其危害是非常严重的。首先，天然气是易燃易爆的，一旦泄漏和积聚在空气中，只需一点点火源，就可能引发火灾或爆炸。其次，天然气泄漏不仅对人身安全构成威胁，还会对环境造成污染。天然气中的甲烷是一种温室气体，高浓度的甲烷释放到大气中会导致全球变暖，进而引发气候灾难。因此，天然气泄漏事件必须引起我们的高度重视。

第二段：天然气泄漏事件的原因

天然气泄漏事件的发生原因有多种多样。首先，设备老化和损坏是导致泄漏事件的常见原因之一。天然气管道和设备长时间使用后，容易受到腐蚀或机械磨损，从而出现泄漏。其次，人为因素也是不可忽视的原因。例如，在施工或维修过程中，粗心大意或操作不规范也可能导致泄漏事故的发生。此外，自然灾害、意外事故或恶劣天气条件也可能引发泄漏。

第三段：天然气泄漏事件的应对措施

面对天然气泄漏事件，我们应该采取积极有效的应对措施。首先，及时发现和报告泄漏的存在非常重要。实施常规检查，并在发现任何异常情况时立即通知相关部门。其次，要保持冷静和理智，不慌不忙地进行应对。迅速断开天然气供应，并清理现场，确保周围环境没有明火或其他可能引发火灾的物品。最后，必要时要进行紧急疏散，并尽量远离泄漏区域，以避免不必要的伤亡。

第四段：加强天然气泄漏事件预防意识

预防天然气泄漏事件远比应对更为重要。首先，相关政府部门及企事业单位要牢固树立安全发展观念，严把质量关，确保管道和设备的安全运行。其次，加强技术培训和人员管理，

提高从业人员的安全意识和操作水平。此外，要进行定期巡检和维护，及时发现和修复可能存在的隐患。最后，加强宣传教育，普及关于天然气泄漏预防和应对的知识，提高公众的安全意识。

第五段：个人行动的重要性

面对天然气泄漏事件，每个人都应该发挥自己的作用。首先，我们应该保持警惕，及时发现和报告天然气泄漏的可疑情况。其次，遵循安全操作规程，在使用天然气的过程中，要注意防止泄漏的可能性，不随意更改和拆卸天然气设备。此外，加强自身的安全知识和技能培训，掌握必要的应对措施和急救知识。只有每个人都充分认识到自己的责任，才能共同保障天然气的安全应用。

通过对天然气泄漏事件的学习和思考，我认识到天然气泄漏不仅对人身安全造成潜在威胁，也对环境造成了损害。在应对天然气泄漏事件方面，及时发现和报告、冷静应对和紧急疏散非常重要。而在预防上，加强相关部门和个人的安全意识、加强管道和设备的维护以及宣传教育都是必不可少的。同时，每个人都应该发挥自己的作用，保持警惕、遵守规程、加强自身安全知识培训。只有通过共同的努力，才能为社会创造一个更加安全、可持续发展的天然气应用环境。

天然气站感受心得篇六

天然气作为一种清洁能源，被广泛应用于民生和工业中。然而，天然气管道的安全问题一直备受关注。巡线是防范管道泄漏、损坏以及其他安全隐患的重要手段之一。为了加强天然气巡线工作的交流和探讨，近期我参加了一场关于天然气巡线的交流会。通过与行业内专家和同行们的座谈和交流，我对于天然气巡线有了更加深入的了解，收获颇多。

第二段：巡线设备的发展

会上，与会者介绍了最新的巡线设备，如无人机、无损检测仪器以及红外热像仪等。这些新技术的应用，大大提高了巡线效率和准确度。无人机可以在较短时间内覆盖较大的巡线范围，无损检测仪器可以发现隐藏的结构问题，红外热像仪则能够及时发现管道渗漏的热点。这些设备的应用使得巡线工作更加科学、高效，大大提高了天然气管道的安全性。

第三段：巡线人员的素质要求

除了先进的巡线设备，高素质的巡线人员也是确保天然气巡线工作顺利进行的关键。与会者们纷纷强调，巡线人员需要具备较高的技术水平和丰富的工作经验，同时还要具备良好的团队合作精神和沟通能力。国家对巡线人员的培训和资格认证也应该更加规范，以保证他们具备专业的知识和技能，能够有效地发现和处理管道安全隐患。

第四段：巡线工作的挑战与解决方案

在巡线工作中，仍然存在一些挑战，如天气恶劣、地形复杂等。会上，专家们分享了他们的经验，提出了解决方案。例如，在恶劣天气下巡线时，应该合理安排巡线计划，并采取必要的防护措施。对于地形复杂的区域，可以结合无人机和无损检测仪器的应用，进行多角度的综合巡线，确保管道的安全性。巡线人员还应该及时总结问题和经验，不断完善巡线工作的流程和方法。

第五段：展望未来

天然气巡线工作的重要性不可忽视，随着科技的不断发展，巡线设备的更新换代将进一步提高巡线效率和质量。同时，巡线人员的培训和素质提升也是关键。在未来，我们将继续加强交流与合作，吸取行业内经验，提升巡线工作的水平和质量。以此来保障天然气管道的安全，为人民群众的生活和国家的发展提供可靠的能源保障。

总结：

通过参加这次天然气巡线交流会，我更加了解了巡线设备的最新发展、巡线人员的素质要求，以及巡线工作所面临的挑战和解决方案。未来，我将不断提高自身的专业知识和技能，在巡线工作中胜任更加重要的角色。我相信，在大家的共同努力下，天然气巡线工作将会更加完善，为人们的生活和社会的发展提供更加安全可靠的能源保障。

天然气站感受心得篇七

托运方：(以下简称甲方)

托运方详细地址：

承运方：(以下简称乙方)

承运方详细地址：

根据国家有关运输规定，经过双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

第一条 货物名称：液化天然气；数量： 吨

第二条 起运地：

到达地：

运输里程：

运输单价：

第三条 运输费用结算方式

1、本合同生效之日起，双方按月结算(节假日顺延)，承运方

对账结束后3个工作日内向托运方开具运输费发票，同时把发票传真至托运方指定责任人，并于结算日后3个工作日内将发票以特快专递寄出。

2、托运方开票信息：

公司名称：

纳税人识别号：

邮寄地址：

邮 编：

第四条 付款方式

1、托运方在收到运输费发票传真后3个工作日内，以此发票传真为依据结合本合同的相关约定，将相应金额运输费汇入承运方指定银行账户内。

2、承运方的银行账户信息

公司名称：

银行账号：

开户银行：

第五条 各方的权利义务

一、托运方的权利义务

1. 托运方安装车榜单的数量将货物交由承运方托运，托运方应向承运方在装车前明确货物的运达地点，如果运达地点临时发生变动要及时通知承运方。如果承运方无故不按托运方

指定的地点卸气造成的一切损失由承运方承担。

2、托运方按照合同的约定及时向承运方支付运费款项。

3、托运方有权对承运方车辆进行监控，承运方如不服从调度，托运方有权解除合同。

二、承运方的权利和义务

1. 按约定向托运方收取运输费用。

2. 在合同规定的期限内, 将货物运到指定的地点, 按时向收货人发出货物到达的通知。

3、承运方负责货物安全, 当遇到突发事件引起运输车辆不能按时到达指定接收站点, 应在2小时内通知托运方, 并有责任确定应对措施。

第六条 违约责任

1、因托运方的行为不符合本合同的约定, 给承运方造成实际损失的, 托运方因赔偿直接损失。

2、因承运方行为不符合本合同约定, 使运输物品不能及时到站发生限气、断气事故, 造成实际损失的, 承运方应当赔偿实际损失。

第七条 双方在履行合同过程中发生争议时, 应友好协商解决, 若协商不成, 任何一方均可向各自所在地有管辖权的人民法院起诉。

第八条 合同一式肆份, 双方各执贰份, 经双方签字盖章生效。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

_____年____月____日_____年____月____日

天然气站感受心得篇八

天然气是一种重要的能源，在我们的日常生活和工业生产中都有广泛应用。然而，由于各种原因，天然气的使用也可能会引起严重的爆炸事故。在面对这种事件时，我们如何应对，学习什么教训？以下是我对天然气爆炸事件的一些心得和体会。

第一段：回顾事件经过与原因

事件回顾：某公司在施工过程中，使用天然气进行加热，导致天然气管道泄露，引起了一次严重的爆炸事故。

原因分析：事故发生的主要原因是施工中的疏忽大意和管理不当。加热过程中的天然气泄漏没有及时发现，及时采取措施，最终导致了爆炸事件的发生。这次事件也提醒我们，对于使用天然气的场合，需要仔细检查管路的密封性和合理性，以免发生类似事件。

第二段：提升安全意识与实现有效管理

事件的教训是要提升对天然气安全使用的意识。这意味着，在工作和日常生活中，我们需要对天然气使用、检查管道、保护其安全有更全面深入的认识。除此之外，更重要的是加强安全管理。安全管理是预防事故的重要方式，需要从规章制度、培训和管理流程等多个方面来实现。建立一套完整的安全管理制度并坚持执行，避免因管理不当而导致事故的发生。

第三段：提高应急能力与加强预警能力

当安全措施不够完备时，事故可能仍会发生。此时，对于应急处置的能力就变得非常重要。这不仅需要地方政府的资源投入和公共机构的配合，也需要每个人自主构建自己的应急处置体系。同时，要重视预警能力建设，掌握事故发生前的预兆，提前采取措施，以助于降低风险。

第四段：重视责任和信任

在事故发生后，相关的责任问题就凸显出来。什么是责任？谁应该承担责任？如何防止类似事故再次发生？这些问题都需要认真思考和回答。同时，在应对事故的过程中，信任也是非常重要的。信任需要建立在对专业能力和诚信的信赖之上，只有建立起来的信任才能让应对危机的过程更加有效和高效。

第五段：总结

总体来说，天然气爆炸事件非常令人震惊，也给我们带来了许多教训。要经过事件总结，对安全生产问题加强学习和研究，提高自己的安全意识和管理能力。同时，要更加重视安全管理，加强安全监管和预警能力建设，让我们在风险和危机面前有更加从容的应对和处置能力。

天然气站感受心得篇九

20xx年公司在县委县府及县建设局的关心支持和领导下，经过公司领导及全体员工的共同努力做了大量的工作，在生产经营和安全管理等方面取得了一定的成效，特总结如下：

一、生产经营取得了预期目标

2、完成了配气站到dd新区约2.5公里的主管dn159[]pedn160

管线安装工作□dd小区已对760余户进行了户室管网的部分安装工作。

3、完成了配气站至坝尾槽dn159主管□dd施工区外围管线的安装工程1公里及前期准备工作，即购回主管dn159无缝钢管约10千米，辅助材料20余万。并完成了坝尾槽新区庭院主管网约3公里的安装工作。截止10月份完成在建工程投资170万元。

4、完成电信住宅楼、粮食局住宅楼，农资公司住宅楼、食品公司住宅楼等部分改造(室内表改为户外表)工作，完成户内表改造80余户。

二、经营状况步入良性循环，并取得了一定的成效

1、实现销售税利，截止10月底累计实现经营销售收入673.5万元，主营业务税金及附加、增值税共计上交22.2万元。

2、新增固定资产155.5万元。

3、民用天然气费用回笼周期逐步缩短，欠费率由原来的40%50%，下降到25%30%。

三、抓重点强化内部管理、引入竞争激励机制

1、今年公司的重点放在已建成的盐丰小区、滨江花园、国税局高楼、财富广场的庭院的户室安装工作;对高滩、坝尾槽新区的主管及庭院管作为特事特办、按照县政府的工作部署和要求，抢时、抢进度与相应的基础设施同步进行，做到了按时、按量完成相应工作任务，为高滩、坝尾槽的基础设施的落实创造了条件。

2、凡对重点工程，公司都坚持“安全第一”的原则，认真做好工程安全工作，由负责安全的主管领导亲自抓、做到安全

工作层层落实，具体到点、到人。从不放过任何安全隐患。对检查出隐患及时组织整改，做到有措施、有落实，把隐患消灭在萌芽状态中。特别是加强节假的安全巡查工作，确保安全平稳供气。对赵云管线落实专人负责巡查，今年发现两处因本体锈蚀天然气泄漏，公司立即组织人员连夜抢修及时整改。对城区管网进行分片区专人负责每月一次安全大检查，同时配合冬季安全大检查，公司特购进并安装加臭装置一套，在9月、10月进行了两次加臭查漏大检查，为了广大用户配合公司特在县新闻电视节目上连续两次一周时间进行宣传，从而增强了广大用户对安全使用天然气查漏、防漏的意识。

3、引入竞争激励机制，对所属辖区的安全责任人实行考核奖励，反之出现安全隐患未发现者则给予考核扣发。安全与工资奖金效益挂钩，极大地调动了全体员工的积极性和主动性。今年对城区检查出的几起人为事故即，盐丰小区两次因修房和修电力沟对天然气管造成损坏，田坝新街、育才路等因其他施工造成天然气管损坏，至使天然气泄漏，一经发现及时组织人员抢修，快速恢复供气。20xx年公司未发生任何安全责任事故，做到了安全生产。

4、完善各项规章制度，公开天然气安装费、气费价格标准设立公示牌，同时还设立了抢修、投诉和查询电话，增设了公司干部职工形象栏，实行首问制、承诺制和服务公约，建立用户电话报修登记，落实24小时内回复落实制。及时解决用户提出的问题。

四、存在的困难和问题

公司走过了十个春秋，经历了一个曲折发展的艰难历程，面对新的发展形势，将遇到新的困难和新的挑战。

1、按县委县府总体规划和部署，要建设高滩、坝尾槽新区，天然气管网和场站及cng加气站，公司将面临巨额投资压力，新建项目总投资至少在5000万元以上。

2、坝尾槽新区建设主管网将穿越城区主街道和向家坝电站施工区，施工难度大，必须征得三峡总公司的同意，因此，还必须求得县政府及相关部门的鼎力相助和大力支持，否则工作无法推进。

3、高滩新区和坝尾槽新区的天然气管网建设，给公司管理增大了管理难度，分别与城区形成三角地带的用户供气区域，对管理和维护提出了更高的要求。尤其是建坝尾槽主管线必须在较短时间内完成施工任务，一旦向家坝电站大坝截流，不允许在施工区内作业，将会对坝尾槽新区的天然气用气推延更长时间，难以满足新区移民群众迫切希望尽快用上天然气的愿望，因此，施工任务重，时间紧，给公司带来了前所未有的压力和困难。

4、老城区管网经过十年的运行，将面临大面积的维护改造，由于老城区房屋建设不成整体规模，参差不齐，维护改造难度相当大。尤其是部分用户又不能正确理解，不予以配合，给维护改造造成了较大的阻力，此项工作是一项持久而艰巨的任务，需要政府及相关部门给予大力支持和宣传引导。

五、20xx年的工作计划和目标任务。

1□20xx年公司将工作的重点放在高滩、坝尾槽新区的天然气安装和高滩cng高压加气站的建设上，实现两个新区新增天然气安装1500户左右。商业用气30户。

2、加大新区庭院管网及cng高压加气站投资力度，加快施工进度，力争完成cng加气站主体场站、基础房建、设施及配套工作，完成主体设备的选型定点采购任务；完成高滩和坝尾槽配气站的基础、房建工作。

3、对老城区具备改造条件的部分庭院管网及户内表改造100户。更换天然气庭院部分表箱和庭院管。

4、抓好各项工程的安全工作，始终坚持“安全第一”、“安全重于泰山”的理念，认真抓好安全工作的责任和措施的落实，对造成安全责任事故和责任人绝不放过，在安全这个问题上公司绝不手软。做到一手抓生产，一手抓安全。在抓好安全生产的同时，还要加强和注重职工队伍建设，使之成为一支能应对任何突发事件，作风过硬，技术过硬能打胜仗的队伍。

总之□20xx年公司将随着向家坝电站的建设和***在滇东北地理区位优势及经济发展的大好形势，借***经济发展的大好机遇，克服一切困难，为尽快解决***城区居民都能用上用好天然气，为共创一个和谐美好的社会，为***县的经济建设贡献我们的一份力量。

更多相关优秀文章推荐：

1. 网络公司个人年终工作总结
2. 联通公司个人年终工作总结
3. 公司老员工个人年终工作总结
4. 环保公司个人年终工作总结
- 公司个人年终总结
6. 20公司个人年终工作总结
7. 押运公司年终个人工作总结
8. 软件开发公司年终个人工作总结
9. 保险公司个人年终工作总结2016

10. 公司内勤个人年终工作总结