

# 天然气工作总结 天然气的宣传标语(精选6篇)

总结不仅仅是总结成绩，更重要的是为了研究经验，发现做好工作的规律，也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的，对工作有很好的借鉴与指导作用，在今后工作中可以改进提高，趋利避害，避免失误。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编整理的个人今后的总结范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

## 天然气工作总结 天然气的宣传标语篇一

在日前结束的全省燃气安全生产专项检查中，全省取缔非法液化气充装站，要我们注意家中燃气安全。下面是小编为您整理了“天然气的’宣传标语”，希望能帮助到您。

- 1、燃气无隐患，家家都平安。
- 2、燃气安全人人晓，品质保障全家安。
- 3、多一点燃气安全，少一点安全隐患。
- 4、加强燃气安全使用意识，严禁擅自拆装燃气设施。
- 5、热水冲个凉，莫把安全忘。
- 6、燃气要安全，阀门把关严。
- 7、使用燃气时，四季都要保持通风，要有人照看。
- 8、燃气安全要发挥，定期检查显智慧，若有泄漏勿生恻，速速找人验仔细。

- 9、燃气安全关系千家万户，安全使用切莫疏忽大意。
- 10、燃气安全，时刻谨记。
- 11、锁住威胁，释放安全。
- 12、燃气泄漏勿轻视，通知邻居要及时，及早报警莫迟疑，安全第一人人知。
- 13、为了您和家人的安全，请不要使用过期液化气钢瓶。
- 14、钢瓶残液易燃易爆，请不要自行清理。
- 15、正确使用燃具，呵护生命健康。
- 16、切记，存放液化气的房间要时刻保持空气流通。
- 17、关住燃气隐患，创建幸福平安。
- 18、全面提高燃气安全意识，防范杜绝燃气事故发生。
- 19、不准自行接装、改装燃气设施。
- 20、燃气安全用，安心每一天。
- 21、燃气使用后、临睡前、外出时，要关闭燃气阀门。
- 22、使用燃气讲安全，保护家人第一位。
- 23、排查燃气安全隐患，确保家人健康平安。
- 24、燃气安全需要留心，气体泄漏最要关心，安全措施做到满分，家居生活更加安心。
- 25、使用燃气热水器，保证通风别忘记。

- 26、家居安全，从燃气安全开始。
- 27、燃气安全系万家，安全使用莫违规。
- 28、少一份用气隐患，多一份家居安全。
- 29、燃气安全天天查，健康生活日日有。
- 30、燃气安全系万家，小心使用保平安。
- 31、使用燃气要小心，安全守则要留心，正确使用可放心，节约能源要关心，家居生活更开心。
- 32、液化气易燃易爆，请小心使用。
- 33、燃气阀要看牢，安全性更可靠。
- 34、加一道关阀，多一份安心。
- 35、使用熄火保护装置燃气器具，保障您和家人的健康安全。
- 36、加强餐饮场所燃气安全使用，防范公共场所燃气事故发生。
- 37、时刻关注燃气安全使用，保护大家生命财产安全。
- 38、浴室杀手凶又残，一氧化碳惹祸端。
- 39、关注燃气使用隐患，保护家人生命安全。
- 40、燃气严把，安全零距离。
- 41、为了你和家人的安全，请不要在浴室内安装、使用直排式燃气热水器。

42、燃气安全人人要知，选择燃具件件合适；定期检查处处警惕，安全至上人人受益。

43、为了你和家人的安全，请使用燃气具时保持室内空气流通。

44、闻到液化气泄漏气味时，千万不能开灯或动用任何电器开关。

45、关注燃气隐患，创建幸福平安。

46、加强燃气安全管理，杜绝燃气事故发生。

47、加强燃气安全监督管理，保障人民生命财产安全。

48、购买气具要小心，使用燃气应当心，安全操作勿担心，储放问题莫轻心，人人做到齐开心。

49、天气寒冷，使用燃气热水器等燃气器具时要注意安全，保持室内通风，防止一氧化碳中毒。

50、为了你和家人的幸福，请小心使用石油气。

51、一切努力，只为家人的平安。

## **天然气工作总结 天然气的宣传标语篇二**

天然气泄漏时，当空气中的浓度达到25%时，可导致人体缺氧而造成神经系统损害，严重时可表现呼吸麻痹、昏迷、甚至死亡。

### **1、天然气泄漏的原因：**

阀门垫片损坏，出现裂缝，引起泄漏。

压力表损坏。

管道破裂。

## 2、天然气泄漏的特点：

天然气是一种易燃易爆气体，具有易燃、可燃气体的双重性，比空气轻。如发生泄漏能迅速四处扩散，引起人身中毒、燃烧和爆炸。

在处理天然气泄漏时，应根据其泄漏和燃烧特点，迅速有效地排除险情，避免发生爆炸燃烧事故。在处理天然气泄漏，排除险情的过程中，必须贯彻“先防爆，后排险”的指导思想，坚持“先控制火源，后制止泄漏”的处理原则，灵活运用关阀断气，堵塞漏点，善后测试的处理措施。

### 1、处理天然气泄漏的. 指导：

1) 天然气的性质和泄漏规律：扩散的气体遇到火源即可发生燃烧和爆炸。一旦发生爆炸，将对人们的生命财产安全带来更大的灾害。因此，在处理泄漏的过程中，必须坚持防爆重于排险的思想。

由于现场人员走动，铁器摩擦等因素易产生火花，势必造成扩散的天然气燃烧爆炸，不仅排险人员的生命安全受到威胁，而且周围的建筑物将遭到毁坏。

2) 设置警戒区，禁止无关人员进入；严禁车辆通行和禁止一切火源，如禁止开关泄漏区电源。

## 2、天然气泄漏的处理方法

1) 天然气一旦发生泄漏，排险人员到达现场后，主要任务是关掉阀门，切掉气源，如果是阀门损坏，可用麻袋片缠住漏

气处，或用大卡箍堵漏，更换阀门。若是管道破裂，可用木楔子堵漏。

积极抢救人员，让窒息人员立即脱离现场，到户外新鲜空气流通处休息。有条件时应吸氧或接受高压氧舱治疗，出现呼吸停止者应进行人工呼吸，呼吸恢复后，立即转运至附近医院救治。

2) 及时防止燃烧爆炸，迅速排除险情。现场人员应把主要力量放在各种火源的控制方面，为迅速堵漏创造条件。对天然气已经扩散的地方，电器要保持原来的状态，不要随意开或关；对接近扩散区的地方，要切断电源。

3) 用开花水枪对泄漏处进行稀释、降温。

4) 对进入天然气泄漏区的排险人员，严禁穿带钉鞋和化纤衣服，严禁使用金属工具，以免碰撞发生火花或火星。

1、立即将泄漏区周围至少隔离50米。

2、撤离非指派人员。

3、停留在上风向。

4、不要进入地势低洼地区。

1、小火用干粉灭火器或二氧化碳灭火器灭火。

2、大火用喷水或喷水雾。

3、在确保安全的前提下，要把盛有可燃气的容器运离火灾现场。

贮罐着火。

- 1、灭火时要与火源保持尽可能大的距离或者使用遥控水枪或水。
- 2、使用大量水冷却盛有危险品的容器，直到火完全熄灭。
- 3、不要用水直接冲击泄漏物或安全装置，因为这样可以导致结冰。
- 4、如果容器的安全阀发出声响，或容器变色，应迅速撤离。
- 5、切记远离被大火吞没的贮罐。
- 6、对燃烧剧烈的大火，要与火源保持尽可能大的距离或者用遥控水枪或水炮；否则撤离火灾现场，让其自行燃尽。
  - 1) 将患者移到新鲜空气处。
  - 2) 呼叫120或者其他急救医疗服务中心。
  - 3) 如果患者停止呼吸，应进行人工呼吸。
  - 4) 如果出现呼吸困难应进行吸氧。
  - 5) 脱去并隔离受污染的衣服和鞋子。
  - 6) 保持患者温暖和安静。
  - 7) 应让医务人员知道事故中涉及的有关物质，并采取自我防护措施。

## 天然气工作总结 天然气的宣传标语篇三

1. 天然气生产运行部内的所有机械设备与生产区建筑物必须保持整体接地良好,不得有任何绝缘部位。接地电阻每年应测试两次,电阻值不得大于 $10\omega$ ,不合格应及时进行检修。

2. 天然气生产运行部重要生产部位所有机械设备必须装有接地,接零的保护装置,但在一个供电系统不得同时接地、接零。
3. 对电器设备的接地严格按照有关规范进行,不得借用避雷器地线及暖气系统水管做地线。
4. 为防止产生静电火花,在生产运行部内严禁用铁器互相撞击、碰撞。
6. 运输天然气车辆在运输过程中,静电接地链必须接地,如有磨损及时更换。
7. 运输天然气车辆装卸时,应将车的静电接地设施与装卸台的地线网接牢。
8. 天然气生产运行部现场应经常检查测量空气中的可燃气体浓度,当达到警戒浓度时及时采取措施,妥善处理完毕后方可继续生产。

## 天然气工作总结 天然气的宣传标语篇四

买方: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

(2) \_\_\_\_\_, 其注册地址为 \_\_\_\_\_, 营业执照注册号为 \_\_\_\_\_ (“买方”)。

卖方和买方以下合称“双方”, 单独一方则称“一方”。

鉴于: \_\_\_\_\_

(注: \_\_\_\_\_如涉及新项目审批要求, 可在此对气源来源情况进行具体描述。)



(3) 买方同意按本合同中约定的条款和条件购买和接收天然气，同时卖方愿意按该等条款和条件向买方销售和交付天然气。

## 第1条定义

### 1.1 起始日

指按本合同第4.1款的规定确定的日期。

### 1.2 合同年

就第一个合同年而言，指起始日开始至起始日所在当年的12月31日结束；就任一其后的合同年而言，指自当年1月1日起至12月31日止的连续的十二(12)个月；假如合同期在12月31日以外的日期终止，则最后一个合同年为自该终止日前的1月1日起至合同期最后一日止届满的一段时间。

### 1.3 供气日

### 1.4 标准立方米

指在压力为101.325kpa[]温度为20℃的状态下占有一立方米空间的气量。

### 1.5 合理努力

指一方在当时的情况下采取合理可能的行为，但不包括采取将会或可能会使该方遭受重大损失的行动。

### 1.6 合理审慎作业者

指能诚信地力求履行其合约义务的自然人及组织，该自然人及组织在力求履约以及在其通常的履行承诺过程中，其表现出的技巧、勤勉、审慎和预见水平达到了人们合理和通常期

望的一个成熟及富有经验的同类业务作业者，在同样或相似的情况和条件下并按照所有适用的法律、国际标准和惯例，履行承诺所达到的水平。

## 第2条批准及许可

双方应各自负责并且应尽合理努力获得各自一切必要的核准(批准)及许可，以使其得以履行各自在本合同项下的义务。

## 第3条交付

### 3.1 交付点、风险和所有权

卖方按本合同的规定向买方销售天然气，买方按本合同的规定向卖方购买天然气，交付点为\_\_\_\_\_，交付压力为\_\_\_\_\_。交付天然气的所有权和风险自天然气越过交付点时由卖方转移至买方。

### 3.2 卖方交付设施

卖方应将天然气输送至交付点。卖方应负责安排交付点之前的所有天然气交付设施(包括交付点上游的卖方天然气检验和计量设备)。

### 3.3 买方接收设施

买方应在交付点接收天然气。买方应负责安排交付点之后的所有天然气接收设施。

## 第4条起始日和交付期

### 4.1 起始日

(适用于已建成项目)：\_\_\_\_\_

双方约定，本合同项下供气起始日为\_\_\_\_\_。

(适用于新项目)：\_\_\_\_\_

4.1.2双方应至少在第二窗口期开始前三十(30)天确定起始日的时间，该起始日的时间应在第二窗口期内，或如果双方没有按照本款上述规定确定起始日，则起始日将被视为是第二窗口期的最后一天。

#### 4.2交付期

除非双方另有约定，本合同项下天然气交付期为起始日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

第5条年合同量(视情况而定，可将“年合同量”调整为“合同量”)

#### 5.1年合同量(适用于1年期以上的合同)

就每一合同年而言，指\_\_\_\_\_标准立方米的天然气气量。

(注：\_\_\_\_\_双方可对每一合同年的年合同量分别进行约定。)

#### 5.2气源

上述年合同量所对应的天然气供应来源来自\_\_\_\_\_，未来也包括从其他资源国或资源商处获得的其他气源。

#### 5.3最大日合同量、最小日合同量和最大小时提取速率

双方约定，就任一供气日而言，允许买方提取的天然气数量的最大值为\_\_\_\_\_标准立方米每供气日(“最大日

合同量” ), 最小值为\_\_\_\_\_标准立方米每供气日(“最小日合同量” )。双方进一步约定, 除非卖方导致或卖方事先书面同意, 对于交付期内任一供气日买方提取的超出上述最大日合同量部分的天然气为超提气。

双方约定, 就任一供气日内, 允许买方提取天然气速率的最大值为\_\_\_\_\_标准立方米/每小时(“最大小时提取速率” )。

## 5.4 增量气

5.4.2 卖方可在其收到买方按本合同第5.4.1款的规定发出的通知起\_\_\_\_\_日内向买方发出接受或拒绝该等要求的通知, 且该合同年的年合同量应按双方约定的增量气的数量进行相应调整。

## 5.5 优先供气顺序

双方约定, 在交付期内任何时间发生天然气气量不足以满足卖方所有下游用户的有效指定量的情况, 无论是否是由于不可抗力所致, 卖方将按照附件一约定的顺序向各下游用户供应天然气。

6.1 合同价格(以下模版供选择, 并可根据实际情况进行细化。)

模版一: \_\_\_\_\_按本合同在交付点交付的天然气的合同价格为\_\_\_\_\_元/标准立方米(含税)。本合同使用的货币为人民币, 单位为“元”。

pi= \_\_\_\_\_;

综合服务费用单价为\_\_\_\_\_元/标准立方米或吉焦。

## 6.2气款结算

双方约定，本合同项下天然气气款每\_\_\_\_\_结算一次。买房应根据(结算条款)的规定，支付本合同项下其购买的所有天然气的款项和其他按照本合同应支付的款项。

## 第7条照付不议(适用于1年期以上的合同)

就交付期内的任一合同年而言，卖方应在交付点销售并交付且买方应提取该合同年的年合同量，并为提取的和未提取的天然气付款。双方进一步约定，对于上述买方已付款但未提取的天然气，买方有权按附件三的约定进行补提。

## 第8条质量和计量

天然气的质量和计量结果以卖方在交付点上游的分析和计量为准。天然气质量规格见附件四。

## 第9条调试和维修

### 9.1调试(适用于新项目)

9.1.1调试期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起  
至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止的期间。

9.1.2在调试期内，双方应互相合作，卖方应尽合理努力交付、买方应尽合理努力接收尽可能多的天然气，其数量应达到双方共同认可的对各自设施正常生产的要求。为避免歧义，在调试期内，(如：\_\_\_\_\_“本合同第7条”)将不适用。

### 9.2维修

双方同意，任何一方每一合同年可对其设施安排累计连续不超过十五(15)日的额定维修，除此之外，作为合理审慎作业

者，任何一方可根据各自设施实际情况，另行安排额外维修和临时维修。

### 第10条保险(本条为选择性条款)

在合同期内，每一方应自费向具有良好财务状况的承保人投保并保持标准的和符合惯例的保险。

### 第11条计划与指定

本合同项下天然气的计划与指定机制在附件六中予以规定。

### 第12条买方限制

在合同期内，除非经过卖方书面同意，卖方根据本合同销售给买方的所有天然气只能用于买方用途，不得转作其它用途。本合同一式\_\_\_\_\_份，具有同等效力，双方各执\_\_\_\_\_份。

本合同由双方法人代表或授权代表于文首所载日期签署，以资证明。

卖方：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

## 天然气工作总结 天然气的宣传标语篇五

### 一、危化品运输

经排查，我公司现有2辆重型半挂牵引车，6辆危化品运输车，证件齐全并均在有效期内运营。两辆牵引车均在XX市公安局交通警察支队办理了危险货物运输车辆通行证（XX路-XX街-XX西路-XX路-XX街-XX路-XX大街），严格执行在凌晨2点至5点行驶的要求。由油气管理中心制定了《XXXXXX天然气开发有限公司危化品运输车辆管理办法》和《XXXXXX天然气开发有限公司危化品运输司机奖惩机制》，并对各危化品运输司机进行系统培训。

## 二、管网巡检

单位，施工范围线路，于天然气管线或设施的安全距离，在保证施工安全和满足规范的前提下和对方签订安全协议，并在公司官网人员的监督下进行施工，确保天然气管线和天然气设施的安全运行。

## 三、入户安检

### 1、安检范围

我公司管辖区域内已通气的居民用户。

### 2、用户安检内容

根据户内安全用气管理规范要求进行检查。

### 3、安检人员组成

（1）由于现阶段安检人员只有3名，暂时由此三人进行户内安检工作。

（2）需大力进行安检人员招聘，至少2-3人。

### 4、安检办法

(1) 安检人员上门检查前，可以电话或者短信方式通知受检用户，请用户留人在家等候安检。

(2) 对于安检时不在家的用户，应在其门上粘贴安检无人通知单，提示用户在20天内联系公司安检人员上门进行安全检查。

(3) 安检人员根据安检任务次日早晨将安检单交于资料员处进行录入存档。

(4) 安检每日不少于20户安检量。

## 5、安检质量监督检查

每月对上月安全检查记录单进行审查后反馈，除了将查出的隐患及时安排整改外，还应对审核出的用户信息不齐全，字迹潦草不清、无用户签名等不符合要求的，要求由安检员重新安检或补充更正。

## 四、安全培训

### 1、知识培训

针对燃气行业安全的特殊性，以及近期各类燃气事故的多发态势，我公司每月定期组织公司及各加气站员工进行各类脱产培训，如天然气公司内部员工天然气基础知识培训；燃气输配应知应会培训；燃气具安装、维修培训；燃气行业安全管理培训；企业安全文化培训；入户安检培训；消防专项培训；城镇燃气输配工程施工及验收规范；城镇燃气室内工程施工与质量验收规范；城镇燃气设计规范等，以提高员工的基本素质，强化安全意识，消除麻痹大意的工作状态，减少和规避各类事故的发生。

### 2、业务技能培训（生产运营技能比武）



压、户内设施制作安装两项，分上下午两场进行。

通过技术比武有效地展现、交流公司运行操作和抢险维修的技术水平、作业经验，以及深化安全作业意识和作业质量；此次比武既是比赛也是一次培训学习，通过比赛给予奖励提高作业人员积极性，增强责任意识和使命感。从根本上让大家意识到安全质量的重要性，并积极促进求知欲，利用业余时间主动学习相关岗位知识，多查资料、多翻图纸、多动手，逐步提高自己的实践能力，及时弥补欠缺的岗位技能。

## 五、安全宣传

以“安全月活动”为契机，为预防和减少户内安全隐患的发生，传播普及燃气安全常识，提高用户安全用气意识，有效遏制居民用气事故的发生，尽可能将户内燃气安全隐患消除在萌芽之中，在与各小区物业协商，建立良好的沟通桥梁和协作机制的条件下，由安全监察部联合客服部对公司辖区内的各小区开展多种形式的燃气安全宣传，设置安全宣传条幅展示区域，及可移动天然气安全宣传资料版，并对小区居民发放天然气基础知识、安全使用常识、室内安全隐患预防的宣教资料，现场对群众关心的燃气日常使用问题进行答疑解惑，以及提醒各项安全措施和事故案例的警示教育，集中宣传天然气相关政策和法律法规以及我公司燃气工作流程，以改善燃气用户使用天然气的正确方法及认知度，提高安全使用的防范意识。

年度7月正式启动实施方案，8月彻底落实设立天然气永久性安全宣传专栏的计划。

## 六、应急救援

为了有效应对燃气管网、设备突发安全生产事故，坚持“安全第

一、预防为主”的安全生产方针，提高应急队伍的实际快速反应能力和抢险实战能力，我公司于6月18日上午，由抢险抢修队在公司技术比武场地进行了户外调压箱泄漏应急抢修演练，由生产运营部在xx大街与xx门口处的阀井进行了阀井泄漏应急抢险演练。此次演练获得圆满成功，充分展现了我公司应急抢险队伍的事故应急处置水平。

在演练过后，公司针对此次演练召开了事故应急演练总结大会，对此次演练进行总结，并根据演练情况修订完善了《□xxxxx天然气开发有限公司事故应该救援预案》。

## 七、服务质量

- 1、打造优美舒适的前厅环境。
- 2、统一规范各类服务流程；
- 3、加强客服人员业务技能培训；
- 4、实行反馈机制，及时征询意见和建议，不断改进工作；
- 5、由x主任负责跟踪处理用户的意见建议和投诉，确保每一个用户的问题切实得到解决和落实。

## 八、隐患治理

在此次自查过程中，有以下四点隐患，均已得到解决：

1□xx大街热力管道与我公司天然气管道安全距离不足。在我公司上报市燃气办和住建局后，由住建局向xx电投热力有限公司下达《停止违法行为通知书》并责令限期整改，随后在我公司管网人员的监督下□xx电投热力有限公司及时整改，确

保热力管道和天然气管道的垂直净距满足规范要求。

2□xxx物业公司私改私接室内天然气设施、管道，私自偷用天然气。在我公司上报市燃气办和住建局后，由住建局向xx电投热力有限公司下达《停止违法行为通知书》并根据□xx市燃气管理条例》予以处罚，随后我公司及时拆除违规私接私改燃气设施，并在不影响其他用户的前提下，对违规楼栋进行停气处理。

3、公司钢制阀井锈蚀严重。我公司及时聘请专业天然气阀井防腐人员，对我公司所有钢制阀井进行防腐处理。

4、公司部分户外天然气表箱破损严重。我公司及时购进新的天然气表箱，统一对公司所有户外天然气表箱进行更换。

一、 全面开展加油站设备、设施安全隐患自查自检。

（一）、油库区域存在的安全隐患

存在问题1 3#油罐罐体下沉 原因分析：3#油罐内装93#汽油，由于油罐使用年限已久，初建时地基未曾夯实导致罐体下陷，现地面上已有明显下陷痕迹，建议解决方法：建议对3#油罐及时做地基夯实，以保证后期安全使用。

存在问题2 灌区应急照明、无明显的油品危害告知牌、警示牌等警戒性标志。建议解决方法：安装应急照明灯、制作油罐区必须树立的各项标志，起到警示和警戒作用，避免造成损失。

（二）压缩机房设备存在的安全隐患

站实际生产情况重新定做满足生产需求的低压配电柜，永绝后患，全面保障设备的安全运行。

存在问题2 1#、2#压缩机设备维修、保养不及时。原因分析：主要是由于对机器常用的、易损耗零部件购进不及时，导致机器维修保养不及时。建议解决方法 建议公司提高机器常用配件的采购审批手续，增加常用配件备用数量，将常用配件和预存以备急用。

### （三）场站设备存在的安全隐患

存在问题1、 流量计、储气瓶区围栏损坏存在较大的安全隐患。原因分析：因维修设备需要多次拆卸而损坏；建议解决方法： 1、根据实际情况维修或制作新的围栏安装。

（四）电路控制室pds装置不符合国-家-安-全用电标准，要求使用在网上注册登记的厂家生产的pds配件。

## 二、 提高安全意识，加强员工思想教育。

定期组织员工学习安全常识，进行安全知识学习并对学习情况进行检查和考试，请消防中队定期对加油员，压缩机操作工学习灭火器等消防器材的使用方法，针对不同的险情进行应急预案演习。增强紧急突发情况下的应变能力，为公司的安全生产保驾护航。

xxx天然气开发有限公司

xx油（气）站

2015年1月2日

xxx天然气开发有限公司（简称xx天然气）位于xx市xx区xx中路,成立于2015年12月，是xxx石油集团下属企业。是集城市管道天然气、压缩天然气[cng]生产、运输、利用一体化，跨地区经营的天然气公司，是xx石油集团最具成长性的核心业务之一，加快发展天然气业务，符合国家能源消费结构调整

方向，也是推进绿色发展的现实途径。公司充分发挥资源优势 and 管网调运优势，强化产运销储衔接，天然气销量持续保持较快增长，市场供应保障能力明显增强。公司发挥集中调控管理优势，优化产运销资源配置，确保管网安全平稳高效运行，建立了全方位的抢维修和应急支援体系。

2015年经xx市政府、市发改委批准，与xx市建设局签订了民用天然气准入书，获得xx市xx区南部区域的特许经营权。目前供应范围内的天然气城市中压管网等基础设施已建成投产，可满足区域内居民、商业及压缩天然气用户的用气，是天津市最大钢铁民营企业——天津达亿钢铁有限公司投资控股企业。

和cng压缩天然气领域，主要致力于天然气分销、储运销售、输配站、加气站工程建设、天然气管网建设、运营管理。投资范围包括中压长输管线、天然气门站、城镇市政管网、居民用户、公福及工业用户，供气能力达1亿标准立方每年。

xxx天然气公司经过多年的运营，赢得了当地政府和居民的一致好评。截止目前，公司拥有3万余居民用户及配套的公服用户、商业用户。公司拥有天然气门站1座，汽车加气母站一座，汽车加气站4座，加油站4座，日供应压缩天然气的能力可达到30万方，管线铺设120公里。现已门站为辐射中心，形成高效的市场网络和巨大的潜在用户市场。

xxx天然气开发有限公司在未来的发展配合国家“西气东输”和发展西部油气田的大战略，加大投资力度，抓住机遇不断发展壮大。公司还致力于转变为以城市输气管网建设投资为主的投资管理运营商，成为更具市场竞争力的城镇天然气运营公司。

## 自查项目及检查结果

### （一）管理机构

公司下设工程技术部，负责公司各压力管道工程的监管和验收工作；管网运行部负责公司辖区内各压力管道的日常检查和维护工作，安全监察部负责组织公司的安全大检查，并协助和督促公司有关部门和各基层单位对事故隐患及时整改并制定防范措施。

## （二）管理制度

的学习，由安全监察部负责监督各项安全管理制度的执行情况。

## （三）操作规程

公司现有现实可行的操作规程共计35项，每年会对各管理制度进行评审和修订。由综合管理部组织员工对各项操作规程的学习，由安全监察部负责监督各项操作规程的执行情况。

## （四）安全检查

管网运行部设专业管网巡线人员，每天对辖区内压力管道进行安全巡检，对于发现的安全隐患及时上报整改。安全监察部除了对巡线人员的巡检工作，隐患整改工作进行监督检查外，每年会例行组织各项专项检查，节前安全检查，综合性安全检查，确保各项安全工作做到实处。

## （五）应急救援

公司的应急救援预案中专设压力管线事故的救援预案，每年由安全监察部牵头，对应急救援预案进行演练并总结评审。公司既定于2015年6月25日左右进行中压管线抢修作业的演练，届时会进一步提高公司对中压管线的应急救援能力。

## （六）存在的问题及解决方案

公司现有的4580米钢制次高压管线因工艺陈旧，使用年限过高，存在安全隐患，我公司已将相关情况上报有关部门，届时会对此段管线进行改造。

xxx天然气开发有限公司 二〇一四年六月十日

### 1、散户点火通气：

安排通气进度进行节前通气，避免出现用户预约超期造成投诉情况。户内通气，做好安全准备工作及正确操作通气流程。对出现不符合通气规范的住户一律不予通气，要求整改完毕后予以通气。发现安全隐患，通气人员自检自修；不能维修的，继续上报公司领导解决。常见问题有：违反燃气规范、无管卡、有电插座等。

### 2、庭院小区自检：

目前正在进行庭院小区第三季度初期安检，对发现的表箱、调压箱隐患问题进行整改维修工作。主要有：景湖万家11#地基下陷立管向右倾斜，抢修队配合我部门维修。景湖万家11#、25#调压箱漏气维修。城市公元34#施工队更换表箱时铝塑管损坏，我部门已维修解决。还有部分小区调压箱及表箱球阀、表接头、表前阀漏气，正进行现场维修。常见问题有：入户管破裂、裸露、入户管无套管；表箱被球阀包裹、掩埋，为日后维修及维护带来困难。目前仍需解决的问题有：紫檀水景11#~16#需更换4位数燃气表未解决。

### 3、公福自检：

庄和置业炊事管箍漏气均已维修。

### 4、阀井、管线自检：

每日对管线定区域安全巡检，有开挖及顶管时，巡线员现场

指认监督，并签订安全协议。主要有：阀井31#、78#井内抽雨水。因3#钢制阀井漏气，先后对盈南片区停气3次，更换钢垫及维修补偿器，从源头杜绝安全隐患。宁安大街与纬十四路东北角做水暖顶管，次高压探坑已挖出深度2米多，已现场监督指认，安全协议已签。目前仍需解决问题有：高桥家园和景湖万家地埋管道问题未解决。4口阀井下雨灌溉、常年有积水未解决。

生产运营部

二〇一五年九月十七日

## 天然气工作总结 天然气的宣传标语篇六

安全工作对于我们这种特殊行业的企业来说，责任重大关系到千家万户和社会的稳定，绝不可掉以轻心。虽然安全工作本身不产生经济效益，但只有实现了安全生产，才谈得上经济效益和社会效益，才会有公司的健康发展。从总经理到部门职工，我们始终都把安全生产放在首位。

安全管理是一个系统性的工作，应该把企业内部的安全管理目标置于全体员工的控制下，首先在公司内部从公司到各部门进一步完善了安全抢险应急预案，然后实行分级管理，使其达到各尽其责的目的，形成齐抓共管的局面。由于公司员工多数是各单位调动而来，相对来说专业技术知识还需要不断提高。

为了提高全体员工的整体素质，今年年初公司制定了培训计划，分期分批派出人员到外地系统地进行专业知识学习取证，提高了职工的整体素质和日常维护的业务技能，增强了处理突发事件的能力。

我们还经常开展一些有关安全知识业务知识的培训教育，并



进行了达标考试，合格率为100%，使全体员工做到了人人懂安全、事事重安全。为了在出现安全事故时公司员工均能第一时间关闭相关地下控制阀门和总表阀门，除了正常值班人员外，其他员工也人手一把总表房钥匙，使其能就近及时排除安全事故，真正做到安全工作人人有责，人人负责的管理体系。天然气的安装从设计、施工、到竣工通气的每个环节，我们都严格按照城市燃气有关技术规范进行，对不符合安全规范的决不通气，坚持一票否决制，对各个环节的技术资料存档备案。为杜绝事故发生，施工中严格实行动火制度，分管领导签字后方能实施。对天然气管网及用户的后期管理，今年公司新添燃气泄漏巡检仪和智能管线控测仪各一台，实行专人长期的巡回检查，对供气设备定期保养，使其随时保持良好的工作状态，按日作好检查记录，每月将检查结果及整改情况存档备查。为了解决突发性事故的发生，抢险队、抢险车，每日24小时值班为能在最短时间内处理事故提供了可靠保证。在公司全体员工的共同努力下，今年实现了三无目标。

安全检查是安全管理的一个重要环节，由于公司全体员工对安全工作的重要性达成了共识，所以形成了雷打不动的安全检查制度。

今年对全市天然气主管网再次进行了安全评估检测，对发现的15个泄漏点及时的进行了整改，使事故防患于未然。对私拉乱接，违章用气，违章建筑压管等状况，我们严格执行《四川省燃气管理条例》的有关规定，坚决予以取缔，并限期进行整改。为杜绝事故的发生，真正做到了以检查促整改、以整改保安全。为抓好重点部位、重点环节、重点时段的安全，我们特别注重对全市大、中、商业、工业用户以及居民小区的安全检查。今年公司又投入十万元对全市天然气主管网再次进行安全评估检测，对发现的泄漏点和防腐层破损点及时的进行了整改，使事故防患于未然。

在公司内部，我们对各部门和各生产岗位，分季度、半年、

年终实行一岗双责考评制度，让全体员工懂得既要对本岗位的生产工作负责，也要对本岗位的安全生产负责。通过多年来的实践证明，由于坚持了安全检查，就能够防止不必要事故的发生，为公司的发展，创造了一个安全稳定的环境。

为了更好的对全市天然气管网进行管理，在发生事故时能用最短的时间解决、处理问题，计算机管网系统(从配气站——门站——市区管网——各调压器——各用户)真正做到了方便、快捷、准确、可靠。从过去的经验管理向高科技管理迈进了一大步。今年我公司针对我们本行业的特殊性，普遍存在供气管网设备老化，跑冒滴漏等现象。对全市的超期服役运行的供气设备，如用户的户内煤气表、调压设备等逐步进行更换，对主管网及其阀门井也逐步更换为方便、快捷、经久耐用的新型阀门，另外对我市新安装主供气管道及庭院管道全部采用新型材料pe管，对老管线也将逐步更换，确保供气设备的正常安全运行，为整个城市的天然气供输系统的稳定、安全提供了保障。