

# 天然气应急预案演练总结(精选5篇)

当工作或学习进行到一定阶段或告一段落时，需要回过头来对所做的工作认真地分析研究一下，肯定成绩，找出问题，归纳出经验教训，提高认识，明确方向，以便进一步做好工作，并把这些用文字表述出来，就叫做总结。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

## 天然气应急预案演练总结篇一

1. 为了规范食堂安全应急管理工作，提高处理天然气泄漏安全事故的应急救援反应速度和协调水平，及时有效地预防、控制和消除食堂天然气安全事故的危害，保障员工的生命安全、最大限度地减少财产损失，故编制了本应急预案。

### 2.1事故发生的区域、地点

公司食堂灶间、液化气瓶存放间

### 2.2事故可能发生的季节和造成的危害程度

液化气泄漏着火一年四季均可发生；事故可能造成火灾爆炸、人员中毒和伤亡等情况。

### 2.3事故前可能出现的征兆

现场有强烈化学气味。

### 3.1食堂应急指挥领导小组

总指挥： 公司经理

现场指挥： 安全主管

成员：厨师、炊事员、公司应急救援小组

### 3.2 应急组织机构和人员的具体职责

- a) 发布和解除应急处理命令；
- b) 组织应急救援队伍进行救援行动；
- c) 向上级汇报事故情况，必要时向相关单位发出救援请求；
- d) 组织事故调查，总结应急处置经验教训等。

a) 协助总指挥做好事故处置工作；

b) 负责现场灭火、警戒、疏散等工作；

c) 组织现场处置方案的演练；

d) 负责组织协调应急救援队伍、医疗救护等救援力量

炊事员、公司应急救援小组职责：

a) 炊事员详细了解现场处置情况，及时向指挥部汇报、请示并落实指令；

b) 炊事员和公司应急救援小组各成员要协助完成现场指挥交办的应急处理工作。

### 4.1 事故应急处置程序。

### 4.2 汇报事故报告的基本要求和内容

4.2.1 公司应急值守电话：37903967

## 4.2.2 事故报告的基本要求和内容

事故发生后，报告应至少包括以下内容：

a) 事故发生时间、部位、类型；

b) 人员伤亡情况；

c) 物料泄漏影响范围。

### 5.1 佩戴个人防护器具方面的注意事项：

进入液化气泄漏、着火区域可能发生人员中毒，需要戴空气呼吸器或过滤式防毒面具；灭火人员须穿防护服。

### 5.2 使用抢险救援器材方面的注意事项：

处理事故或救护人员时，要在毒区外戴好面罩；撤离毒区后方可摘下面罩。在毒区内禁止摘下面罩。

### 5.3 采取救援对策或措施方面的注意事项：

迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，事故现场严格限制人员出入，抢救人员佩带空气呼吸器，穿防护服，不要直接接触泄漏物，尽快切断泄漏源，防止污染物进入下水道，排洪沟等。

### 5.4 现场自救和互救注意事项：

人员疏散应根据总指挥指示，迅速撤离至公司大门的紧急集合点，并清点人数。

### 5.5 现场应急处置能力确认和人员安全防护等事项：

现场配备灭火器2个；食堂2名员工接受安全培训，具备现场初期火灾应急处置能力；液化气瓶存放间安装气体浓度报警器。

#### 5.6 应急救援结束后的注意事项：

应急救援结束后，对现场残留废弃物要尽可能收集，避免乱排乱放，防止污染环境。

#### 5.7 其他需要特别警示的事项

液化气泄漏着火现场处置，要求应急人员做好个体防护，防止吸入有毒气体，造成人生伤害。

## 天然气应急预案演练总结篇二

### 一、应急救援的组织机构及其职责

1、公司成立重大事故应急救援指挥领导小组。由公司经理、副经理及储安科、综合办、业务科、服务中心等部门的负责人和关键岗位的管理人员组成。

2、应急组织机构由消防灭火组、抢险抢修组、物资供应组、交通运输组、警戒疏散组、医疗救护组、通讯联络协调组等7个小组组成。

3、应急指挥领导小组职责：负责组织本单位预案的制定、修订；组建应急救援队伍，组织预案的.实施和演练；检查督促事故应急救援的各项准备工作；事故状态下按照应急救援预案实施救援。

### 4、应急职责

(1) 总指挥：负责宣布应急状态的启动和解除，全面指挥调

动应急组织，调配应急资源，按应急程序组织实施应急抢险。

(2) 副总指挥：协助总指挥作好应急救援的具体指挥工作，若总指挥不在时，由副总指挥全权负责应急救援工作。

(3) 消防灭火组：发生重大火灾或其它重大突发事件时，立即赶到事故现场进行火灾扑救或应急抢险。

(4) 抢险抢修组：应急状态下，扑救火灾、设备维修、设备复位，制定安全措施，监督检查安全措施的落实情况。

(5) 物资供应组：负责应急状态下应急物资的供应保障，如设备零配件、工具、沙袋、铁锹、消防泡沫、水泥、防护用品等。

(6) 交通运输组：负责交通车辆的保障。

(7) 安全警戒疏散组：负责布置安全警戒，保证现场井然有序；实行交通管制，保证现场道路畅通；加强保卫工作，禁止无关人员、车辆通行；紧急情况下的人员疏散。

(8) 医疗救护组：负责联系医疗机构；组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点；组织现场抢救伤员。

(9) 通讯联络协调组：负责应急抢险过程中的通讯联络，保证通讯畅通，负责各小组之间的协调以及与外部机构的联系、协调。

## 二、应急预案的启动

当公司锅炉发生爆炸时，启动该套应急程序。

## 三、应急程序

### (一) 报警

1、当锅炉发生爆炸时，第一发现人立即找就近的电话，拨报警电话119，向消防值班人员说明事故地点、事故类型等事故概况。

2、通过电话向应急总指挥和副总指挥汇报事故情况。

3、事故如发生在夜间或节假日，报警人员向行政值班人员报警，由行政值班人员向总指挥及副总指挥报告事故情况。

## （二）接报

1、消防值班人员、行政值班人员、总指挥、副总指挥为接报人员。

2、接报人员应问清报告人姓名、单位、联系电话；问明事故发生时间、地点、事故原因；向上级有关部门报告；做好电话记录。

## （三）组建救援队伍

2、应急领导小组各位成员接到通知后，立即组织起本组的工作人员及抢险装备，然后赶往事故现场，向现场总指挥报到，接受任务，了解现场灾害情况，实施统一的救援工作。

## （四）设立临时指挥部及急救医疗点

1、各救援队伍进入事故现场后，选择有利地形设立现场指挥部及医疗急救站。

2、各救援队伍尽可能靠近现场指挥部，随时保持与指挥部的联系。

3、指挥部、各救援组、医疗组均应设置醒目的标志，悬挂旗帜，方便救援人员和伤员识别。

## （五）抢险救援

进入现场的各支救援队伍要尽快按照各自的职责和任务开展救援工作。

1、现场指挥部：尽快开通通讯网络；迅速查明事故原因和危害程度，制定救援方案；根据事故灾情严重程度，决策是否需要外部援助；组织指挥救援行动。

### 2、着火源控制

消防人员穿着消防服进行火灾扑救，如果火势过大，就将着火点分割，分片进行扑救。

## （六）现场警戒

1、警戒疏散组根据划定的危害区域做好现场警戒，在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。在警戒区的边界设置警示标识，禁止其他人员及车辆靠近。

## （七）现场医疗急救

1、医疗救护组在事故初起阶段就应与医院、说明事故情况及人员伤亡情况，做好紧急救护的准备。

2、医疗救护组必须在第一时间对伤员在现场进行处理急救，急救时按先重后轻的原则治疗。

3、经现场处理后，迅速护送至医院救治。

4、送医院时作好伤员的交接，防止危重病人的多次转院。

## （八）疏散撤离

1、事先设立安全区域。

2、警戒疏散组组织和指挥引导污染区人员撤离事故现场。

四、事故调查及恢复。

## 天然气应急预案演练总结篇三

(1) 应急组织机构。

(2) 应急岗位职责。

(3) 现场监测制度。

(4) 应急程序：报告程序、井口（或管道泄漏）控制程序、人员救护程序、人员撤离程序、点火程序等。

(5) 应急联系表。建立一个联系人的列表，包括相关责任人的姓名、职责和联系方式，表格必须随时更新。主要包括：应急服务机构；政府机构和联系部门，如医院、消防、环境部门的电话；生产经营单位与承包商。

(7) 应急预案的培训与演练。

(8) 预先通知危险区内居民的内容：硫化氢的危险与特点；紧急反应方案的必要性；硫化氢可能的来源；紧急情况通知公众的方式；紧急情况发生时所应采取的步骤。

应急预案的演练是作业人员熟悉应急程序、应急岗位和组织机构之间协调的重要方式。经常有组织的开展应急处置预案的演练，提高广大专职管理人员、上岗操作人员以及消防安全人员正确处置意外事故的应急能力。

根据其任务要求和规模又可分单项演练、部分演练和综合演练三种。

(1) 单项演练。它是针对性地完成应急任务中的某个单项课目而进行的基本操作。如空气呼吸器佩戴演练、空气监测演练、报告程序演练等的单一课目演练。

(2) 部分演练。部分演练是检验应急任务中的某几个相关联的课目、某几个部分准备情况、同应急单位之间的协调程度等进行的基本演练，如人员救护、点火程序演练、井口控制演练等。

(3) 综合演练。是指所有应急程序都涉及到的演练。

对应急预案应定期复核和通过演练进行评审，应及时对条款或覆盖范围的改变进行更新。特别是当地居住或住宅区、公园、商店、公路等发生变化时，应及时更新。当油气井作业的设备或设施、人员、组织机构发生变化时，应及时更新。

## 天然气应急预案演练总结篇四

本预案适用于燃气突然泄漏，同时无法立即制止的情况。以确保燃气泄漏后的妥善处理并将损失降至最低。

### 1、应急小组组成

组长：项目经理

组员：商场餐饮部、管理部、保安部、工程部、保洁部部门经理

非标准工作时间内由机电值班负责人担任应急处理小组负责人

### 2、相关职责：

1) 小组组长负责组织落实燃气泄漏事件的处理，并对燃气泄

漏预案的适宜性进行审核，同时负责紧急状态的应急准备与响应的组织、监督工作。

2) 工程部负责组织《燃气泄漏预案》的培训，具体培训工作中由相关部门负责实施。

3) 突发燃气泄漏紧急情况发生期间，由应急小组组长担任现场总指挥并负责对项目人员及应急物资统一调配，项目所属部门及人员必须服从总指挥的指示与命令。

4) 项目保安部负责紧急状态下内外车辆的指挥、疏导。

5) 项目工程部负责紧急状态下设备设施的临时处理、控制与恢复工作。

6) 项目客服部负责紧急状态下对客通知与沟通及现场人员的疏导工作。

7) 客服前台接待负责紧急状态下对业主和相关部门的沟通、协调和调度工作。

1、商场餐饮部应告知相关用户定期对燃气管线进行检查。燃气灶使用后要关闭供气阀门，避免发生漏气。

2、工程部对燃气管线的报修工作要及时跟进，确保漏气管线及时处理。

3、配合消防维保公司定期加强设备检查，确保燃气泄漏报警探头灵敏有效。

4、客服前台接待要做好信息沟通和协调。

1、工程部定期收集燃气泄漏的案例信息，教育培训值班人员，加强责任心，认真巡视检查供气设备。

2、发生燃气泄漏事件后，工程部值班人员要及时将情况报告部门经理及客服前台接待、客服部、安保部。工程部要将情况逐级向上报告。

3、客服前台接待要做好信息的记录、沟通和报告。

4、事故（协调）处理完毕后，工程部及时将事故情况报告上交项目经理及相关上级主管部门。

1、燃气管线发生泄漏后，发现人应立即通知商场餐饮部或工程部。

2、保安部人员接报后应立即携带防护器材赶到现场，设置警戒线，视情况对现场人员疏散，阻止无关人员进入，现场严禁使用明火、通讯及各种电器，现场准备好灭火器材，做好防护准备。

3、工程部人员接报后立即关闭泄漏区域上端阀门，查找泄漏点，协调进行抢险，及时通知燃气公司到场维修，并在防爆的前提下做好通风换气工作。

4、客服部人员负责对现场滞留人员进行疏导，以免发生混乱。

5、如现场有人员中毒休克，应立即抬往空气流通处，采取必要救护，经项目应急小组组长批准后由客服前台接待拨打120请求救援。

6、事故处理结束后由工程部及时填写《事故分析调查报告》并归档保存。

1、要建立管理制度并制定落实的检修计划。

2、大厦、商场内配备足够的消防器材及排风设备。

3、确保大厦消防报警系统的正常使用。

管理部负责建立培训制度，定期对员工进行培训并组织燃气泄漏演练。

## 天然气应急预案演练总结篇五

一旦在家里闻到了刺鼻的气味怀疑家里天然气出现泄漏时，应该迅速关闭天然气总闸，避免天然气持续泄露。

打开窗户，保持室内通风，降低室内的天然气浓度。动作要轻缓，以免因金属猛烈撞击产生火花而引起爆炸。

用湿纸巾或帕子捂住口鼻，迅速跑至通风的地方，避免中毒。

迅速拨打当地天然气报修电话，注意不要在弥漫天然气的室内拨打电话，应当远离房间。

天然气泄露时，避免使用明火，不要开启或关闭任何电器设备，避免产生爆炸。可在家中安装一个天然气泄漏预警器，防止天然气泄漏造成的事故。

### 特别提示

长期不在家中居住时，一定要将天然气总闸关掉，减少安全隐患！