

2023年小区燃气泄漏应急预案(模板8篇)

宣传语的语言应该简明扼要、鲜明有力，能够一瞬间吸引和留住人们的注意力。可以借助修辞手法，如排比、对比等，来增加宣传语的吸引力。希望以下的宣传语例子能够激发您的创作灵感，为您的公司宣传活动带来新的思路和方向。

小区燃气泄漏应急预案篇一

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。

小区燃气泄漏应急预案篇二

天然气的主要成分是：甲烷含量98%；丙烷含量0.3%；丁烷含量0.3%；氮气含量1%及其他物质。高发量9650千卡/标方；低

发量8740千卡/标方。爆炸极限5%-15%。我们所说的天然气可能泄露的区域是指调压站到锅炉（包括锅炉）之间的天然气管线和阀表、配件等。

如果天然气遇到明火、静电、闪电或操作不当等会发生爆炸、火灾，在密闭的空间会使人缺氧、窒息、甚至死亡，给单位安全生产和生命财产带来不可估量的损失。

按照泄漏部位分为：室内燃气管道泄漏、燃烧器漏气、控制调节、测量等部件及其连接部位泄漏。

2、2泄漏分析

燃气锅炉泄漏除了因员工违章操作引起和自然外力引起外，主要由以下几个原因：

2、2、1室内燃气管线：长期运行管线腐蚀泄漏。

2、2、2锅炉本体泄漏：由于施工完后未按照有关技术要求烘炉、锅炉升温过快炉墙砖开裂密封不严，燃气锅炉振动大焊缝脱焊或造成炉墙保温层开裂，观火孔、防爆门、人孔等关闭不严，锅炉运行自动熄火。

2、2、3燃烧器泄漏：燃烧器长期运行后，空燃比失调，使燃烧工况发生变化。

2、2、4控制调节、测量等零部件及其连接部位漏气：由于这些部件经常动作可能造成开关不灵活、关闭不严、或由于锅炉运行过程中震动大造成连接部件松动天然气泄漏；或由于法兰密封胶老化造成泄漏。

锅炉房内天然气发生泄漏事时，固定报警器会发出自动报警，自动开启排气扇。

4、1在燃气锅炉设计施工时严格按照gb500h-q92《锅炉房设计规范》的有关规定进行设计施工，由有资质的专业设计单位和由施工资质的单位进行施工，施工房在设计施工阶段就更加规范，杜绝不安全隐患，防止天然气泄漏。

4、2建立健全锅炉房的各项管理规章制度，逐渐建立《燃气锅炉安全规则》、《燃气蒸汽锅炉事故处理规程》、《安全生产责任制》、《防止中毒窒息十条规定》、《消防安全检查制度》、《防爆十条禁令》、《安全规程》、《运行规程》、《设备维修保养制度》以及各岗位人员责任制，加强锅炉房的安全管理。

4、3加强职工教育培训，提高职工安全防范应急能力。

4、4用科学的手段和现有的检测仪器及时发现泄漏隐患提前采取预防措施。

4、4、1人工检测手段

(1)根据巡检人员的嗅觉和听觉来判断，天然气发生泄漏后，由于同空气轻，会很快聚集在室内上部，天然气主要成分比空气轻的甲烷，在供气时放入四氢噻吩以便于用户识别，泄漏达到1%时会有臭鸡蛋味。

(2)肥皂水检测，用喷壶将肥皂沫喷到需要检测的部位或用户刷在肥皂水到检测部位。观察肥皂水是否起泡判断是否漏气，根据水泡发起及破裂的时间判断泄漏量的大小。

(3)仪器检测、利用比较先进的手持检测仪进行检测。

4、4、2天然气泄漏报警检测系统

(1)当任意一台锅炉泄漏报警器规定值时达到测试值时，监控系统声音报警的同时，启动锅炉房内通风系统。工作人员

应根据报警显示数值在最短时间内找到些漏点并及时与燃气公司取得联系进行维修。

4、3严格安全操作

4、3、1严格加强防火安全管理。

杜绝明火、凡进入锅炉房人员一律禁止携带任何火种。在锅炉房需要用电焊、气焊作业时，严格根据动火审批程序办事，采取一切必要的预防措施，施工作业时间专职安全员和主要领导在现场监护。

4、3、2采取防静电措施

每年对天然气管道静电和防雷接地装置以及电气设备的接地进行检测，保证防火防爆安全装置完好，使静电和雷电能及时得到释放，采用防爆型照明灯，防爆仪表及其他防爆用电设备。

4、4锅炉燃烧器调节及监护运行。

对锅炉燃烧器进行调节时不能太快，防止锅炉熄火，在炉膛和烟道内泄漏天然气，司炉人员在锅炉运行时重点监护并防止天然气泄漏和燃烧器自动熄火。

对发现的天然气泄漏部位进行处理的基本程序，立即切断天然气主管道阀门，并且通知燃气公司的同时也通知公司的安全生产管理部门，根据天燃气锅炉泄露应急预案进行处理。严格按照规定进行处理。

针对各种可能泄漏爆炸事故，组织好相关处理方案，应急预案，并做好各项应急预案的演习。保证不发生任何安全事故。

小区燃气泄漏应急预案篇三

1. 加强公司在燃气泄漏引起火灾中毒事件方面的综合协调处理能力，提高xx广场的紧急救援反应速度；使物业公司人员在一旦发生燃气泄漏事件的情况下，能迅速根据燃气泄漏事件应急预案要求作出反应，员工能按安全疏散方向路径进行逃生；中毒受伤的人员能得到迅速的救护。

2. 通过演练，强化物业公司人员处理燃气泄漏事件情况下的意识，熟悉处理燃气泄漏事件时采取的应急处理措施，掌握系统安全操作规程，提高燃气泄漏引发火灾中毒事件紧急状态下的应对能力。

地点□xx广场b1-s22铺xxx厨房内

（一）指挥组：

组 长：

副组长：

成 员：

（二）实施组：

组 长：

成 员：

组员：工程部（4人） 安管部（4人）

1. 抢险疏散组组长：

组员：

2. 排险设备组组长：

组员：

组员：工程部（9人）

3. 灭火组组长：

组员：安管部6人

4. 救护组组长：（安管）

组员：安管部4人，市场推广部2人

5. 警戒组组长：（安管）

组员：安管部：4人

6. 客服组组长：

组员：物业部4人

7. 监控中心：（安管）

组员：安管部2人

8. 资料组：

组员：行政人事 1人 物业部1人

9. 外事公关组：

组员：市场推广部2人

在保证不影响正常工作营业的前提下，管理处各部门员工根

据演习分工积极参与。各部务必让员工熟悉燃气泄漏事件的应急处理程序，并在发生突发燃气泄漏引发火灾中毒事件后，能做到安全迅速有序地的应急处理；能及时保护商场内人员生命财产的安全与健康，将事故损失和对社会的危害减至最小的应急处理。

（一）抢险疏散组

1. 主要任务：

（1）发现或接到燃气泄漏事件后，及时将现场情况准确地向相关领导汇报及通知各行动小组进行抢救。

（2）负责处理事故现场抢救工作，保证抢救人员人身安全，同时组织商铺员工对事故现场划出危险区域。

（3）负责组织就餐人员迅速有序的疏散到安全地带。

2. 人员部署：

（1）第一组工程部3人接到通知后关闭随身的手机对讲机，提前打开电筒，立即佩戴氧气或空气呼吸器防毒器具，迅速赶到现场，关闭所有燃气阀门，打开门窗，同时将中毒者背离充满燃气的房间，转移到通风保暖处平卧。

（2）第二组餐厅安管部4人（）接到通知后对事故现场划出危险区域，阻止非抢救人员进入。及迅速引导人员有序的疏散到安全地带。

（二）排险设备组

1. 主要任务：

（1）负责触发演习时b1-s22铺内燃气气体感应器及复位。

(2) 负责b1-s22铺内断电及恢复。

(3) 负责排除燃气泄漏事故现场有毒气体查明燃气泄漏点及泄漏原因并对泄漏点进行处理。

(4) 负责控制电梯，保证迅速将救护人员和医务人员送达。

2. 人员部署

(1) 第一组工程部2人触发演习时b1-s22铺内厨房内燃气气体感应器。

(2) 第二组工程部2人接到通知后分别赶往，停车场入口门口关闭燃气总阀断开b1-31配电房内b1-s22铺电源开关。

(3) 第三组工程部3人迅速赶往事故现场，在确认安全情况下启动消防送排风机进行排除泄漏的燃气，同时找出泄漏点进行处理。

(4) 第四组工程部2人开启专梯接送救护组人员，演习结束恢复电梯。

(三) 灭火组

1. 主要任务：

(1) 用消防栓水枪灭火器灭火

(2) 戴上防烟面具至火场内救人。

(3) 隔离着火点，防止火势蔓延。

(4) 灭火后做好现场警戒，保护现场。

(5) 向指挥中心报告灭火情况。

2. 人员部署：

第一小组：2人（），用灭火器及消防栓灭火。

第二小组：2人（），救助被困人员。

第三小组：2人（），建立隔离带。

3. 携带灭火用品：灭火器消防斧防烟面罩手电筒。

(四) 救护组

1. 主要任务：

负责对b1-s22厨房燃气中毒人员进行急救处理，根据中毒者轻重情况，经管理处经理指示下呼叫救护车。

2. 人员部署：

物业部1人□□xx□带医药箱安管部4人（）带担架。

(五) 警戒组

1. 主要任务：

负责事故现场戒严，迅速指挥无关人员离开现场。未经管理处同意人员严禁人员进入事故区域。

2. 人员部署：

安管部4人（）取警示带设置警戒线。

(六) 客服组

1. 主要任务:

经管理处经理指示下将事故原因通报客户，保持与客户沟通工作。

2. 人员部署:

物业部2人（ ）

（七）监控中心

1. 主要任务:

负责对消防中心内设备保持在运行状态下，保持通信设备顺畅。协调各小组行动。

2. 人员部署:

消防中心2人（ ）

（八）资料组

1. 主要任务:

（1）对事故现场拍照，将中毒人员情况报告管理处经理，由管理处经理决定是否报保险公司。

（2）详细记录事故发生经过和采取的措施，形成书面材料上报公司领导，做好事故的善后安抚及处理工作。

2. 人员部署

物业部2人（ ），（照相）

（九）外事公关组:

在突发事件发生时，由该组接洽新闻媒体等外事工作，其他任何人不得对新闻媒体发布任何消息。由该组请示组长后，统一数据和观点，通报各部门相关人员。

1. 假设xx广场b1-s22铺内厨房燃气管法兰处胶垫破裂引起燃气泄漏并引发附近物品燃烧，同时厨房内2个员工因吸入燃气造成轻度昏迷，并有泄漏的燃气从厨房开始散发到走廊。商场监控中心接到报告后，马上启动商场燃气泄漏事件应急预案，通知各部门立即按预案要求，投入燃气泄漏引起火灾中毒事件的抢救行动并与120急救中心取得联系。

20xx年月日晚上22：00时，物业部在b1-s22商铺周围张贴温馨提示，告知我司于20xx年月日上午9：00在b1-s22铺内进行燃气泄漏事件内部应急预案演习，请各位附近商铺的租户届时不要惊慌。

20xx年月日23：50时安管部当班人员用警示带围闭b1层监控中心门口区域，告知各进入商场的人员和车辆[]20xx年月日上午9点起至10点止，商场进行内部燃气泄漏事件应急预案演习，请不要惊慌。

（一）演习前5分钟

1. 指挥组组长到达消防中心。
2. 抢险疏散组在各自岗位待命。
3. 排险设备组人员在各自岗位待命。
4. 灭火组在各自的工作岗位上待命，消防服和必须的器械放在b1层监控中心指定的位置，（佩带防毒面具，毛巾。）
5. 救护组在安管部待命。

6. 警戒组在安管部待命，准备好戒严用的警示带。
7. 客服组在办公室待命。
8. 资料组在办公室待命，准备相机。
9. 所有参加演习的组长必须携带已充满电的对讲机，统一调到1频；保持所有通信设备联系通畅。各职能组长向消防中心汇报到位情况（按抢险疏散组排险设备组灭火组救护组警戒组客服组资料组顺序汇报）。

（二）演习开始

1. 上午9时05分参加演习的部门人员及租户在b1层监控中心停车坪集合，现场燃气驻场技术员现场设备解说。
2. 上午9时35分，指挥组组长用对讲机宣布:xx广场燃气泄漏事故应急预案演习现在开始。
3. 9时38分工程部：工作人员在b1-s22铺厨房内触发燃气气体感应器。
4. 消防中心燃气检测仪声光报警。消防中心立即利用对讲机call巡楼安管部和工程部值班人员，“消防中心call安管部.工程部 [b1-s22铺燃气探测器动作报警，请立即赶到b1-s22铺厨房现场确认”。安管部 .工程部分别应call[xxx组明白。安管部和工程部值班员分别赶到b1-s22铺前，先关闭随身的手机.对讲机，提前打开电筒，进入厨房门口时闻到有轻微燃气味，看到厨房内有人晕倒及燃气管附近物品着火燃烧。立即退出到走廊安全位置通知消防中心[“call消防中心[b1-s22铺厨房区域燃气泄漏，燃气管附近物品正在燃烧且厨房有人员昏迷，请求救援”。消防中心应call[“消防中心明白”。安管部xxx.工程部[xxx留在现场警戒，记录出入人员，必须具

体到人员个数。

5. 指挥组组长：“消防中心call各职能小组□b1-s22铺厨房发生燃气泄漏引起着火及有员工因吸入燃气昏迷，请各职能组分头落实各项工作。

各职能组应call“xx组明白”。（按抢险疏散组.排险设备组.灭火组.救护组.警戒组.客服组.资料组顺序应call□□

6. 9时45分抢险疏散组组长.抢险疏散组第一组工程部3人员到达现场，关闭所有通信工具，戴上氧气或空气呼吸器防毒器具进入厨房，立即关闭所有燃气阀门（先关燃气表前端总阀门，再关其他阀门），打开所有门；同时将中毒者背出充满燃气的房间，转移b1-s22铺门外通风处平卧。并报告消防中心□“call消防中心，中毒人员昏迷不醒需要救护人员协助及120急救支援。”消防中心应call□“消防中心明白”。并call救护组：请救护组立即赶往现场救护，同时通知120急救。”同时。第二组安管部4人（）接到通知后对事故现场划出危险区域，迅速引导就餐人员从走楼梯疏散到安全地带。

7. 灭火组在各工作岗位跑到b1层监控中心位置穿好消防服，携带消防斧.铁剪等装备，戴上防烟面具乘3#货梯赶赴b1-s22铺厨房。

8. 灭火组到达火场后分为三个小组，第一小组2人（）：马上从消防栓取出水带.水枪等并迅速铺开.对接好，一人模拟开闸阀，另外一人紧握水枪指向模拟起火点与漏气区域上方洒水（稀释区域空间的燃气浓度），一人模拟用灭火器灭火。第二小组2人（）：救助被困人员。第三小组2（）人：从另外一个消防栓取出水带.水枪等并迅速铺开.对接好，一人模拟开闸阀，另外一人紧握水枪指向模拟隔离点并在区域上方洒水，建立隔离带，防止火势蔓延。

9. 排险设备组第二组工程部xxx接到通知后赶到□xxx停车场入口5#在消防中心开启b1层消防强排风与鲜风送入（迅速冲淡燃气在区域的浓度□.xxx断开b1-31配电房内b1-s22铺电源开关。并报告消防中心：“排险设备组call消防中心，停车场入口7#燃气主管燃气总阀已关闭.b1-31配电房内b1-s22铺电源开关已经断开.已经开启b1层消防强排风与鲜风送入，现场送风与排风设备正常”。消防中心应cal□“消防中心明白”

10. 9:48同时救护组人员物业部xxx带医药箱. 安管部□xx□带担架迅速赶往燃气泄漏事故现场，用担架将中毒人员抬到b1-s22门口空旷区域进行急救，并配合xx医院医护人员对伤员实施救护。

11. 同时警戒组安管部□xx□取警示带赶往事故现场，负责事故现场戒严，并指挥人员离开现场登记人员数量。未经管理处同意无关人员严禁进入事故区域。并报告消防中心：“警戒组call消防中心，已对事故现场戒严。”消防中心应call□“消防中心明白。”

12. 9:50分灭火组成功扑灭厨房火源，向指挥组组长报告□call消防中心，现场火源已被扑灭。消防中心应call□消防中心明白。

13. 9:52排险设备组第三组工程部迅速赶往事故现场，在确认安全情况下启动该铺消防送排风机进行排除泄漏的燃气，同时查找泄漏点，发现厨房北面燃气管法兰处胶垫破裂泄漏。立即通知消防中心，“排险设备组第三组xxx call消防中心，煤气泄漏点已查出，是厨房北面燃气管法兰处胶垫破裂泄漏，燃气泄漏已得到控制”。消防中心应call□“消防中心明白。”排险设备组第三组人员将故障情况交由b1-s22铺工程人员维修处理。

14. 9时55分救护组完成救护任务后向指挥组组长报告□“call消

防中心，抢救下来1名中毒员工伤势严重，准备送往医院抢救。
”消防中心应call“消防中心明白”

15. 9:56，厨房燃气已全部排除干净，资料组xx分别持相机对现场进行拍照，请示指挥组长后报保险公司。保险公司电话95590。“你好，保险公司吗□xx广场二楼b1-s22商铺发生燃气泄漏造成人员中毒事件，请求报保险。保险代码xxx”□同时，记录报案号.时间等。报告消防中心：“资料组call消防中心，已对事故现场进行拍照，并报保险公司”。消防中心应call“消防中心明白”。

16. 9时58分在抢险疏散组确认b1-s22铺及附近商铺人员全部撤离到首层后，抢险组组长向指挥组组长报告“call消防中心□b1-s22及附近商铺人员已全部安全疏散。”消防中心call“消防中心明白”。

17. 10时00分排险设备组组长向指挥组组长报告“call消防中心，商场各设备系统恢复运作正常。”

（三）演习结束

1. 指挥组组长在确认各项工作均完成后，用对讲机宣布：“指挥组组长call各工作小组，燃气泄漏中毒事件应急处理预案演习结束。”各工作小组分别回复“xxx组明白。”

2. 各组清理好现场，并收拾好动用过医药箱.担架等放回原处。

3. 各组长安排好各自的组员后到1楼会议室召开总结会。

小区燃气泄漏应急预案篇四

为了建立健全我校突发煤气中毒安全事故应急救援体系和运

行机制，有效预防、积极应对和及时控制，提高处置事故的能力，最大限度地减少煤气中毒事故，保障师生身体健康和生命安全，特制定本预案。

- 1、坚持统一领导、分级负责、多方协调、各方联动的原则。
- 2、坚持群防群控、监测分析、及时整改的原则。
- 3、坚持早发现、早报告、早控制、早求援的原则。
- 4、坚持快速反应、高效处置、善后处理、合理安抚的原则。

1、我校成立防煤气中毒安全事故应急抢险组，由校长任组长，分管安全的老师任副组长，各班班主任为成员。

2、应急抢险组成员主要职责。

(1)组长：领导组织、协调、督查事故求援工作。

(2)成员：承担应急的具体工作，实施营救受害师生，并做好其他善后事宜。

1、加强日常的调查和监管：对学校取暖设备进行全面排查，对所有住宿房的通风进行全面检查，通过各种方式对师生进行宣传教育。值班教师每天晚上息灯时要对学生宿舍进行细致的观察。

2、建立及时报告制度：在最快的时间内将事故发生的时间、地点、事故程度、电话报告上级单位。

1、善后处置：做好受害人员处置、家属安抚等工作，尽快消除事故影响，妥善安置和慰问受害师生，恢复正常教学秩序，保证校园及社会稳定。

2、总结经验教训，提出建议，完成总结报告并及时上报。

3、学校定期与不定期相结合形式开展防煤气中毒安全事故的应急演练，检查和强化应急准备，协调应急能力，不断完善应急预案。

小区燃气泄漏应急预案篇五

1. 加强公司在燃气泄漏引起火灾、中毒事件方面的综合协调能力，提高xx广场的'紧急救援反应速度；使物业公司人员在一旦发生燃气泄漏事件的情况下，能迅速根据燃气泄漏事件应急预案要求作出反应，员工能按安全疏散方向、路径进行逃生；中毒受伤的人员能得到迅速的救护。

2. 通过演练，强化物业公司人员处理燃气泄漏事件情况下的意识，熟悉处理燃气泄漏事件时采取的应急处理措施，掌握系统安全操作规程，提高燃气泄漏引发火灾、中毒事件紧急状态下的应对能力。

地点□xx广场b1-s22铺xxx厨房内

（一）指挥组：

组 长：

副组长：

成 员：

（二）实施组：

组 长：

成 员：

组员：工程部（4人） 安管部（4人）

1. 抢险疏散组组长：

组员：

2. 排险设备组组长：

组员：

组员：工程部（9人）

3. 灭火组组长：

组员：安管部6人

4. 救护组组长：（安管）

组员：安管部4人，市场推广部2人

5. 警戒组组长：（安管）

组员：安管部：4人

6. 客服组组长：

组员：物业部4人

7. 监控中心：（安管）

组员：安管部2人

8. 资料组：

组员：行政人事 1人 物业部1人

9. 外事公关组：

组员：市场推广部2人

在保证不影响正常工作、营业的前提下，管理处各部门员工根据演习分工积极参与。各部务必让员工熟悉燃气泄漏事件的应急处理程序，并在发生突发燃气泄漏引发火灾、中毒事件后，能做到安全、迅速、有序地的应急处理；能及时保护商场内人员生命财产的安全与健康，将事故损失和对社会的危害减至最小的应急处理。

（一）抢险疏散组

1. 主要任务：

（1）发现或接到燃气泄漏事件后，及时将现场情况准确地向相关领导汇报及通知各行动小组进行抢救。

（2）负责处理事故现场抢救工作，保证抢救人员人身安全，同时组织商铺员工对事故现场划出危险区域。

（3）负责组织就餐人员迅速有序的疏散到安全地带。

2. 人员部署：

（1）第一组工程部3人接到通知后关闭随身的手机、对讲机，提前打开电筒，立即佩戴氧气或空气呼吸器防毒器具，迅速赶到现场，关闭所有燃气阀门，打开门窗，同时将中毒者背离充满燃气的房间，转移到通风保暖处平卧。

（2）第二组餐厅安管部4人（****、****、****、****）接到通知后对事故现场划出危险区域，阻止非抢救人员进入。及迅速引导人员有序的疏散到安全地带。

（二）排险设备组

1. 主要任务：

- (1) 负责触发演习时b1-s22铺内燃气气体感应器及复位。
- (2) 负责b1-s22铺内断电及恢复。
- (3) 负责排除燃气泄漏事故现场有毒气体、查明燃气泄漏点及泄漏原因、并对泄漏点进行处理。
- (4) 负责控制电梯，保证迅速将救护人员和医务人员送达。

2. 人员部署

- (1) 第一组工程部2人触发演习时b1-s22铺内厨房内燃气气体感应器。
- (2) 第二组工程部2人接到通知后分别赶往，停车场入口门口关闭燃气总阀、断开b1-31配电房内b1-s22铺电源开关。
- (3) 第三组工程部3人迅速赶往事故现场，在确认安全情况下启动消防送排风机进行排除泄漏的燃气，同时找出泄漏点进行处理。
- (4) 第四组工程部2人开启专梯接送救护组人员，演习结束恢复电梯。

(三) 灭火组

1. 主要任务：

- (1) 用消防栓水枪、灭火器灭火
- (2) 戴上防烟面具至火场内救人。
- (3) 隔离着火点，防止火势蔓延。

(4) 灭火后做好现场警戒，保护现场。

(5) 向指挥中心报告灭火情况。

2. 人员部署：

第一小组：2人（****、****），用灭火器及消防栓灭火。

第二小组：2人（****、****），救助被困人员。

第三小组：2人（****、****），建立隔离带。

3. 携带灭火用品：灭火器、消防斧、防烟面罩、手电筒。

（四）救护组

1. 主要任务：

负责对b1-s22厨房燃气中毒人员进行急救处理，根据中毒者轻重情况，经管理处经理指示下呼叫救护车。

2. 人员部署：

物业部1人（****）带医药箱、安管部4人（**、**、**、**）带担架。

（五）警戒组

1. 主要任务：

负责事故现场戒严，迅速指挥无关人员离开现场。未经管理处同意人员严禁人员进入事故区域。

2. 人员部署：

安管部4人（***、***、***、***、）取警示带设置警戒线。

（六）客服组

1. 主要任务：

经管理处经理指示下将事故原因通报客户，保持与客户沟通工作。

2. 人员部署：

物业部2人（（****、****））

（七）监控中心

1. 主要任务：

负责对消防中心内设备保持在运行状态下，保持通信设备顺畅。协调各小组行动。

2. 人员部署：

消防中心2人（****、****）

（八）资料组

1. 主要任务：

（1）对事故现场拍照，将中毒人员情况报告管理处经理，由管理处经理决定是否报保险公司。

（2）详细记录事故发生经过和采取的措施，形成书面材料上报公司领导，做好事故的善后安抚及处理工作。

2. 人员部署

物业部2人（****、****），（照相）

（九）外事公关组：

在突发事件发生时，由该组接洽新闻媒体等外事工作，其他任何人不得对新闻媒体发布任何消息。由该组请示组长后，统一数据和观点，通报各部门相关人员。

1. 假设xx广场b1-s22铺内厨房燃气管法兰处胶垫破裂引起燃气泄漏并引发附近物品燃烧，同时厨房内2个员工因吸入燃气造成轻度昏迷，并有泄漏的燃气从厨房开始散发到走廊。商场监控中心接到报告后，马上启动商场燃气泄漏事件应急预案，通知各部门立即按预案要求，投入燃气泄漏引起火灾、中毒事件的抢救行动并与120急救中心取得联系。

20xx年月日晚上22：00时，物业部在b1-s22商铺周围张贴温馨提示，告知我司于20xx年月日上午9：00在b1-s22铺内进行燃气泄漏事件内部应急预案演习，请各位附近商铺的租户届时不要惊慌。

20xx年月日23：50时安管部当班人员用警示带围闭b1层监控中心门口区域，告知各进入商场的人员和车辆□20xx年月日上午9点起至10点止，商场进行内部燃气泄漏事件应急预案演习，请不要惊慌。

（一）演习前5分钟

- 1、指挥组组长到达消防中心。
- 2、抢险疏散组在各自岗位待命。
- 3、排险设备组人员在各自岗位待命。
4. 灭火组在各自的工作岗位上待命，消防服和必须的器械放

在b1层监控中心指定的位置，（佩带防毒面具，毛巾。）

5、救护组在安管部待命。

6、警戒组在安管部待命，准备好戒严用的警示带。

7、客服组在办公室待命。

8、资料组在办公室待命，准备相机。

9、所有参加演习的组长必须携带已充满电的对讲机，统一调到1频；保持所有通信设备联系通畅。各职能组长向消防中心汇报到位情况（按抢险疏散组、排险设备组、灭火组、救护组、警戒组、客服组、资料组顺序汇报）。

（二）演习开始

1、上午9时05分参加演习的部门人员及租户在b1层监控中心停车坪集合，现场燃气驻场技术员现场设备解说。

2、上午9时35分，指挥组组长用对讲机宣布:xx广场燃气泄漏事故应急预案演习现在开始。

3、9时38分工程部：工作人员在b1-s22铺厨房内触发燃气气体感应器。

4、消防中心燃气检测仪声光报警。消防中心立即利用对讲机call巡楼安管部和工程部值班人员，“消防中心call安管部、工程部□b1-s22铺燃气探测器动作报警，请立即赶到b1-s22铺厨房现场确认”。安管部、工程部分别应call□xxx组明白。安管部和工程部值班员分别赶到b1-s22铺前，先关闭随身的手机、对讲机，提前打开电筒，进入厨房门口时闻到有轻微燃气味，看到厨房内有人晕倒及燃气管附近物品着火燃烧。立即退出到走廊安全位置通知消防中心□“call消防中心□b1-

s22铺厨房区域燃气泄漏，燃气管附近物品正在燃烧且厨房有人员昏迷，请求救援”。消防中心应call☐“消防中心明白”。安管部***、工程部☐xxx留在现场警戒，记录出入人员，必须具体到人员个数。

5、指挥组组长：“消防中心call各职能小组☐b1-s22铺厨房发生燃气泄漏引起着火及有员工因吸入燃气昏迷，请各职能组分头落实各项工作。

各职能组应call “****组明白”。（按抢险疏散组、排险设备组、灭火组、救护组、警戒组、客服组、资料组顺序应call☐☐

6、9时45分抢险疏散组组长、抢险疏散组第一组工程部3人员到达现场，关闭所有通信工具，戴上氧气或空气呼吸器防毒器具进入厨房，立即关闭所有燃气阀门（先关燃气表前端总阀门，再关其他阀门），打开所有门；同时将中毒者背出充满燃气的房间，转移b1-s22铺门外通风处平卧。并报告消防中心☐“call消防中心，中毒人员昏迷不醒需要救护人员协助及120急救支援。” 消防中心应call☐“消防中心明白”。并call救护组：请救护组立即赶往现场救护，同时通知120急救。”同时。第二组安管部4人（****、****、****、****）接到通知后对事故现场划出危险区域，迅速引导就餐人员从走楼梯疏散到安全地带。

7. 灭火组在各工作岗位跑到b1层监控中心位置穿好消防服，携带消防斧、铁剪等装备，戴上防烟面具乘3#货梯赶赴b1-s22铺厨房。

8. 灭火组到达火场后分为三个小组，第一小组2人（****、****）：马上从消防栓取出水带、水枪等并迅速铺开、对接好，一人模拟开闸阀，另外一人紧握水枪指向模拟起火点与漏气区域上方洒水（稀释区域空间的燃气浓度），一人模拟用灭火器灭火。第二小组2人（****、****）：救助

被困人员。第三小组2（****、****）人：从另外一个消防栓取出水带、水枪等并迅速铺开、对接好，一人模拟开闸阀，另外一人紧握水枪指向模拟隔离点并在区域上方洒水，建立隔离带，防止火势蔓延。

9. 排险设备组第二组工程部xxx接到通知后赶到□xxx停车场入口5#燃气主管关闭燃气总阀□xxx在消防中心开启b1层消防强排风与鲜风送入（迅速冲淡燃气在区域的浓度□□xxx断开b1-31配电房内b1-s22铺电源开关。并报告消防中心：“排险设备组call消防中心，停车场入口7#燃气主管燃气总阀已关闭□b1-31配电房内b1-s22铺电源开关已经断开、已经开启b1层消防强排风与鲜风送入，现场送风与排风设备正常”。消防中心应cal□“消防中心明白”

10. 9:48同时救护组人员物业部***带医药箱、安管部（***、***）带担架迅速赶往燃气泄漏事故现场，用担架将中毒人员抬到b1-s22门口空旷区域进行急救，并配合xx医院医护人员对伤员实施救护。

11. 同时警戒组安管部（***、***）取警示带赶往事故现场，负责事故现场戒严，并指挥人员离开现场登记人员数量。未经管理处同意无关人员严禁进入事故区域。并报告消防中心：“警戒组call消防中心，已对事故现场戒严。”消防中心应call□“消防中心明白。”

12. 9:50分灭火组成功扑灭厨房火源，向指挥组组长报告□call消防中心，现场火源已被扑灭。消防中心应call□消防中心明白。

13. 9:52排险设备组第三组工程部迅速赶往事故现场，在确认安全情况下启动该铺消防送排风机进行排除泄漏的燃气，同时查找泄漏点，发现厨房北面燃气管法兰处胶垫破裂泄漏。立即通知消防中心，“排险设备组第三组xxx call消防中心，

煤气泄漏点已查出，是厨房北面燃气管法兰处胶垫破裂泄漏，燃气泄漏已得到控制”。消防中心应call☐“消防中心明白。”排险设备组第三组人员将故障情况交由b1-s22铺工程人员维修处理。

14. 9时55分救护组完成救护任务后向指挥组组长报告☐“call消防中心，抢救下来1名中毒员工伤势严重，准备送往医院抢救。”消防中心应call☐“消防中心明白”

15. 9:56，厨房燃气已全部排除干净，资料组***、***分别持相机对现场进行拍照，请示指挥组长后报保险公司。保险公司电话95590。“你好，保险公司吗☐xx广场二楼b1-s22商铺发生燃气泄漏造成人员中毒事件，请求报保险。保险代码*****”。同时，记录报案号、时间等。报告消防中心：“资料组call消防中心，已对事故现场进行拍照，并报保险公司”。消防中心应call☐“消防中心明白”。

16. 9时58分在抢险疏散组确认b1-s22铺及附近商铺人员全部撤离到首层后，抢险组组长向指挥组组长报告☐“call消防中心☐b1-s22及附近商铺人员已全部安全疏散。”消防中心call☐“消防中心明白。

17. 10时00分排险设备组组长向指挥组组长报告☐“call消防中心，商场各设备系统恢复运作正常。

（三）演习结束

1. 指挥组组长在确认各项工作均完成后，用对讲机宣布：“指挥组组长call各工作小组，燃气泄漏中毒事件应急处理预案演习结束。”各工作小组分别回复☐“xxx组明白。”

2. 各组清理好现场，并收拾好动用过医药箱、担架等放回原处。

3. 各组长安排好各自的组员后到1楼会议室召开总结会。

小区燃气泄漏应急预案篇六

为了规范学校食堂安全应急管理工作，提高处理液化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、控制和消除食堂液化气安全事故的危害，保障教职员工的生命安全，最大限度地减少财产损失，特制定了本预案：

1. 液化气属于易燃易爆危险化学品，在使用过程中，液化气可能有以下几种安全隐患：

（1）液化气瓶嘴与减压阀连接处漏气或密封胶圈失效漏气而引起失；

（2）连接气瓶和灶具的软管老化漏气或连接处不严漏气失火；

（3）液化气灶具漏气失火；

（4）液化气瓶上的阀门漏气失火。

2. 事故发生的区域地点：学校食堂灶间液化气瓶存放间

3. 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。

4. 事故前可能出现的征兆：现场有强烈化学气味。

1. 食堂应急指挥领导小组总指挥：学校副校长周剑飞

现场指挥：总务处副主任高勤

成员：食堂工作人员。

2. 应急组织机构和人员的具体职责

总指挥职责：

- 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。

现场指挥职责：

- 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，负责组织协调应急救援队伍医疗救护等救援力量。

小组成员职责：

- a□孟小明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□小组各成员要协助完成现场指挥交办的应急处理工作。

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。

2. 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。

3. 现场自救和互救注意事项；

人员疏散应根据总指挥指示，迅速撤离至学校操场紧急集合点，并清点人数。

4. 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；食堂员工接受安全培训，具备现场初期火灾应急处置能力。

5. 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。

6. 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。

小区燃气泄漏应急预案篇七

1.1高炉本体炉基、炉缸、炉腹等部位跑煤气。

1.2煤气管道、煤气压力容器、除尘箱体、洗涤塔、重力除尘器等煤气设备跑、漏煤气。

1.3检修、维修煤气设备时，设备管道、容器内需要放散吹扫煤气，而未放散吹扫或放散吹扫未达到安全作业要求。

1.4带煤气作业发生工作失误。

2.1高炉本体炉基、炉缸、炉腹等部位跑煤气，突然着火，作业人员未防备烧伤。

2.2煤气管道、煤气压力容器、除尘箱体、洗涤塔、重力除尘器等煤气设备跑漏煤气，遇明火后着火。

2.3在煤气管道、煤气压力容器、洗涤塔、重力除尘器等煤气设备带煤气补焊，发生着火，作业人员被烧伤。

3.1高炉本体跑煤气着火会影响部分设备的使用寿命或烧损送风系统设备、冷却设备、电气设备及线路。电气设备线路烧损后，作业人员在不备的情况下触电，同时电路短路引起电气火灾。

3.2煤气管道、煤气压力容器、除尘箱体、洗涤塔、重力除尘器等煤气设备着火后会发生设备爆炸、人员伤亡、设备损坏、高炉休风。

3.3煤气管网发生着火应急处理不当，一旦管网形成负压，会影响到整个管网系统发生连环爆炸，用气单位人员伤亡，设备损坏，生产停产。

4.1高炉本体跑煤气着火，应果断进行补漏处理。

4.2煤气管道和设备应严密无漏，并有严格的检查制度，发现问题及时处理。在使用电焊时，严禁利用管道做接地线。

4.3在抽堵盲板作业期间，管道内应保持正压，使用铜质工具，以防因工具碰撞产生火花引起着火事故。

4.4雷雨天应避免抽堵盲板作业。

6.1最早发现者应立即向高炉值班室、厂调度室报告，并采取

一切办法迅速控制煤气源；

6.2高炉值班室接到报警后，立即向车间主任、厂调度室报告；

6.6通讯联络中心设在厂调度室，负责信息传递、指挥、联络及对外信息发布；

6.11当事故得到控制，立即成立两个专门工作小组：

6.12煤气着火引燃其它物品时，发现人员应采用现场的消防设施灭火，并向生产调度室汇报。如果仅仅是煤气着火，绝对不可灭火，避免CO中毒。如火情难以控制，立即拨打火警电话（5089119）通知消防队，并向安全生产技术科、生产副厂长汇报，应急小组成员赶赴事故现场，尽快通知消防队，并派专人接应消防车。

6.13煤气设施着火时，立即降低煤气压力。直径大于100mm的管道，将煤气来源总阀关闭2/3，同时尽量通入大量氮气或蒸汽降低煤气浓度并保持正压，不可形成负压。设施内煤气压力最低不能小于200pa，但压力也不能过高，否则火势不易控制。严禁突然关闭煤气闸阀，以防回火爆炸。

6.14对于直径小于100mm的管道，着火时可以直接关闭煤气阀门。

6.15煤气管道内部着火，或者煤气设备内的沉积物（萘、焦油等）着火时，可以将设备的入孔、放散阀等一切与煤气相通的附属孔关闭，使其隔绝空气，自然熄灭，或通入大量蒸汽、氮气灭火，灭火后切断煤气来源，并按有关规定处理。

6.16煤气设备烧红时，不得用水骤然冷却，以防管道和设备急剧收缩造成变形和断裂。

6.17在应急指挥小组统一指挥下，有关煤气闸阀、压力表、

蒸汽和氮气接头等，指派专人操作和看管，负责开关阀门，监视煤气压力，通入蒸汽、氮气等操作。

小区燃气泄漏应急预案篇八

各应急处理小组职责如下：

（一）抢修排险组：制定抢修、排险方案，实施抢修排险，制止燃气泄漏，开展现场防火、灭火、防爆工作。

（二）治安保卫组：负责现场治安保卫、危险区域警戒，指挥疏散、转移群众，维护现场秩序。

（三）救护安置组：组织医疗救护队伍，及时抢救受伤、中毒人员。

（四）事故调查组：负责对事故发生原因、人员伤亡、财产损失等情况进行调查。

（五）善后处理组：负责事故伤亡人员的医疗鉴定、理赔工作，以及死亡人员的善后处理等工作。

（一）燃气企业主要储存设施发生严重泄漏的；

（二）燃气设备、设施故障导致燃气大面积进入用户家庭，造成人员伤亡的；

（三）商业街区、居民住宅密集区燃气管道泄漏，严重危及安全的；

（四）由于燃气泄漏造成火灾、爆炸事故，导致人员伤亡和重大财产损失的。

（一）公安部门应组织警力在现场设立警戒线，做好现场治

安保卫和警戒工作，并协助有关部门抢救伤员。

（二）规划建设、消防等部门应迅速到达事故现场，积极开展防火、灭火、防爆和抢险阻漏工作。

（三）医疗卫生部门要及时对事故受伤人员进行紧急抢救、治疗。

（四）供电部门对事故现场要采取断电、灯火管制措施，在夜间要确保事故现场抢修照明。