

燃气事故案例心得体会 燃气爆炸事故审判案例(大全5篇)

当我们经历一段特殊的时刻，或者完成一项重要的任务时，我们会通过反思和总结来获取心得体会。优质的心得体会该怎么样去写呢？下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

燃气事故案例心得体会篇一

据统计，2017年上半年我国共发生燃气爆炸事故389起（同比增长2.4%），共造成500余人受伤（同比增长11.1%）、58人死亡（同比增长93.3%）。其中居民用户燃气爆炸事故发生率为64%，饭店、商户发生率为23%。另外，2017上半年因第三方施工破坏燃气管道事故116起。

图1

图1显示，5月份为上半年燃气爆炸事故高发期。2017年5月共发生100起燃气爆炸事故，较去年同期增长25%。夏季天气炎热，给燃气爆炸事故创造了“有利”条件，提醒广大燃气用户，在夏季高温时期做好自检，定期更换老化的软管。特别提醒一些粗心大意的居民，外出前一定要认真检查厨房是否在煮东西，做到人外出火灭阀门关，以免发生火灾和爆炸事故，引发小火酿大灾，造成不必要的财产损失。

图2

图2显示，2017上半年燃气爆炸事故高发省份为江苏（58起）、广东（43起）、浙江（35起）、山东（27起）。江苏省燃气爆炸事故发生次数依旧远远高于全国其他地区，希望江苏省燃气主管部门及经营企业能够警钟长鸣，加强安全用气监管和宣传工作。

图3

图3显示，2017上半年发生在居民家中的燃气爆炸事故为247起，同比增长2.06%，饭店、商户发生91起，同比增长3.41%。

图4

图4显示，2017上半年发生在居民家中的燃气爆炸事故占比为64%，饭店、商户23%。

图5

图6

由图5和图6可知，多数事故在爆炸发生时未能在第一时间明确事故原因。根据以往事故分析得知，90%的燃气爆炸事故均是由于使用不当、阀门、胶管等原因而造成的，因此日常生活要养成勤检查的好习惯，一旦发现隐患及时通知燃气公司专业人员整改，千万不可铤而走险私自改动燃气设施。

2017上半年十大燃气爆炸事故排行榜

1、山东金誉石化爆炸 数公里外有震感

2017年6月5日凌晨1时左右，位于山东省临沂市临港经济开发区的金誉石化有限公司装卸区的一辆运输石油液化气罐车，在卸车作业过程中发生液化气泄漏爆炸着火事故，造成10人死亡、9人受伤。

2、原平市一宿舍发生天然气使用不当中毒事件

2017年5月6日，原平市工程路饲料公司宿舍发生一起因天然气使用不当造成的四死一伤意外中毒事件。初步判断是本户人员使用天然气不当，没有及时关闭操作开关，造成烧焦灶具及笼内食品产生有害气体后中毒身亡的。

3、上海一四层楼房天然气爆炸 4人死亡

1月11日20时53分，上海市公安局指挥中心接110报警，杨浦区控江路398号一幢四层楼房二楼、三楼的外立面坍塌。接报后，公安、消防、燃气、120等单位迅速到场处置。经初步了解，事故疑似天然气泄漏引发，造成4人死亡。

4、哈市居民自杀引发燃气爆炸 致3死4伤

5月4日凌晨2时45分，哈尔滨市南直路进步小区发生天然气爆炸。经哈尔滨市道外区相关部门初步调查了解，系现租户崔某点燃天然气自杀导致，已造成3人死亡，4人受伤。

5、上海一饭店发生燃气事故 3人身亡

2月15日上午10点左右，上海市汶水东路530号一面馆发生意外：饭店内疑发生燃气爆燃，导致3人不幸身亡。

6、南京一月子会所发生爆炸致2死8伤

6月8日上午，位于江苏南京鼓楼区江苏路30号江苏康达母婴月子会所食堂发生爆燃事故。经消防支队现场勘验，系液化气泄漏爆燃事故。2人在医院经抢救无效死亡，8人在医院接受治疗，伤亡人员无孕妇和儿童。

7、厦门同安一卤料店发生煤气爆燃

6月20日傍晚，位于厦门市同安区祥桥路口的一家卤料店发生煤气爆燃。经过初步调查，事故共造成三家店面受损，两人身亡（一男一女），另有三名过路人员受皮外伤。

8、延安一石化企业失火后发生爆炸 造成2死3伤

1月4日晚6时40分许，延安市宝塔区麻洞川乡延濮石化有限公司厂区失火，火灾发生后，延安市公安局消防支队立即组织

消防人员前往救援。目前，此次事故共造成2人身亡，3人受伤。事故原因正在调查。该厂主要从事石油油气加工。

9、苏州一民宅突发液化气罐爆炸事故 致两人身亡

5月10日夜间，苏州市姑苏区一处民宅突发家用液化气罐爆炸事故。记者从当地政府及警方处获悉，事故致4人受伤，其中2名重伤人员送医抢救无效身亡。据介绍，发生液化气罐爆炸事故的地点位于长鱼池9号民宅，事故造成3间房屋倒塌。救援人员在现场发现，有4人在事故中受伤，其中3人重伤，1人轻伤。截至次日凌晨3时多，2名重伤者经医院抢救无效死亡。

10、成都发生燃气泄漏燃烧事件

5月21日19点35分，成都市青白江区红阳街道华逸路新城小区新城饭店发生天然气燃烧事件，并引发燃烧，至20时8分大火被成功扑灭。事故造成13人受伤。截至2017年6月1日，有1名危重伤者经抢救无效死亡。管道燃气用户，请您一定要做到：

- 1、经常检查燃气灶具胶管两端连接是否牢固，避免胶管松动、脱落造成燃气泄漏。
- 2、经常检查燃气胶管的质量和状态，发现胶管老化、龟裂及时更换，燃气胶管应两年更换一次。
- 3、使用燃气时要注意通风，有人看管，长时间不使用燃气要关闭表前阀门。
- 4、发现漏气情况，要立即关闭表前阀门，开窗通风，严禁开灯，开关电器、动明火，到户外拨打供气单位的抢修电话或110报警报修。
- 5、不得擅自拆改、包封燃气管道设施，严禁使用直排式燃气

热水器。

6、应配合燃气企业依法实施入户安全检查，及时整改安全隐患。

7、请使用带有熄火保护功能的安全型灶具和丝扣连接不锈钢波纹管，避免意外熄火漏气和胶管脱落漏气事故的发生。

8、如果察觉或怀疑燃气泄漏，应该立即采取以下措施：屏住呼吸，关闭阀门；打开门窗，保持通风；切勿开关电器或动用明火，如有必要请立即到室外拨打燃气公司抢修热线；如果发现邻居家燃气泄漏，应敲门通知，千万不要去按门铃，不要打开电灯，也不要拨打手机——家中的电器开关、电源插头，以及手机电磁波等都可能变成将泄漏燃气引爆的导火索；如果发现有毒人员，轻者立即移至室外呼吸新鲜空气，重者要立即送往医院抢救。瓶装气用户，请您一定要做到：

1、用户务必向合规企业购买瓶装气。

2、用户必须严格遵守安全用气规定，负责户内燃气设施的维护和日常检查。

3、胶管长度不超过2米，不得穿墙越室，要定期检查，发现老化、破损或者已使用18个月的应及时更换，建议使用金属波纹管。

4、使用燃气时要注意通风，现场无人照看时不要使用燃具，防止汤水溢出浇熄炉火，引起液化石油气泄漏。

5、每次使用完后，应将钢瓶和燃具开关关闭；每次使用前必须确认燃具开关处在“关闭”状态，才可以通气点火。

燃气事故案例心得体会篇二

燃气事故巡线工作是一项非常重要的工作，他们的责任是保障人民的生命财产安全。在一个繁忙的城市中，燃气管道网络如同城市的血管一样，负责着燃气的输送和分配。燃气事故巡线工负责检查和维护这个庞大的网络系统，以确保燃气管道安全运行，防止任何潜在的事故。他们的工作需要高度的责任感、技能和专业知识。

第二段：探讨燃气事故巡线工的工作方法和技巧

燃气事故巡线工通常会按照一定的路线和标准进行巡线检查，他们会仔细观察和调查每个燃气设施是否符合安全规范。他们会使用各种工具和仪器来检测燃气管道的泄漏和破裂。在巡线的过程中，他们需要仔细观察和记录任何异常情况，并及时报告给上级领导。此外，燃气事故巡线工还需要具备一定的应急处理能力，以应对突发情况并保障人民的生命安全。

第三段：探讨燃气事故巡线工的工作挑战和压力

燃气事故巡线工的工作是具有一定风险的，他们需要经常在恶劣的环境下工作，如天气恶劣、高温、湿度大等。此外，他们还需要在繁忙的城市交通中巡线，需要时刻保持高度的警惕和专注。燃气管道系统非常复杂，有时候隐藏着潜在的危险，燃气事故巡线工需要具备一定的专业知识和技能，以进行准确的检查和判断。因此，燃气事故巡线工需要承受较大的工作压力和心理负担。

第四段：总结燃气事故巡线工的心得体会

作为一名燃气事故巡线工，我深刻体会到这项工作的重要性和责任感。在工作中，我不断提升自己的专业知识和技能，不断学习新的检查方法和技巧。我学会了如何快速准确地发现和处理燃气管道的问题，并及时向上级领导报告。我意识

到在这个岗位上，我必须时刻保持高度的警惕和专注，为了人民的生命财产安全而努力。虽然工作压力较大，但我乐于承担这个责任，因为我知道我的工作可以为社会做出贡献。

第五段：展望燃气事故巡线工的未来发展

随着燃气管道系统的不断扩大和升级，燃气事故巡线工的工作将变得更加重要和复杂。燃气事故巡线工需要不断学习和更新知识，以适应新的技术和装备。同时，燃气事故巡线工也需要具备一定的团队合作和沟通能力，以便更好地与其他部门和单位合作，共同保障城市燃气管道安全。未来，我相信燃气事故巡线工的地位将越来越重要，他们的工作也将得到更多人们的认可和尊重。

燃气事故案例心得体会篇三

公司一旦发生天然气泄漏或燃爆，针对可能造成的严重后果及灾害，抢险工作立足于依靠自救力量迅速有效地把灾害控制在初起阶段，快速将人员撤离至安全区，防止燃爆，消除泄漏。

总指挥：总经理

副总指挥：工程安保总监

成员：餐饮部、事故发生所在部门领班以上骨干力量和部分义务消防员。

- 1、发现事故者应在第一时间向大堂副理、消防中心、值班经理报告。
- 2、操作人员应当立即关闭天然气总阀（挂有标牌）或各分阀（挂有标牌）。

- 3、若天然气泄漏无法控制，应急指挥领导小组应当立即拨打“119”和天然气抢修电话报警，并宣布单位进入应急状态，应急小组立即实施救援行动。
- 4、战斗小组应当根据泄漏影响规模立即划出警戒区，疏散小组引导危险区域的所有人员撤离至上风向的安全区域。
- 5、疏散小组应当阻止一切车辆及无关人员进出公司，有效制止附近机动车辆发动。任何人在警戒区域内不得使用手机、对讲机、开关电源等一切可能发出火星的电器设备。
- 6、危险区域人员有条件的应当用湿毛巾捂住口、鼻。
- 7、排险抢修小组和外部救援人员立即对设施进行抢修。
- 8、医疗救护小组应当对中毒者或受伤者开展救治。对中毒或受伤严重者送医院抢救，或打120求援。
- 9、如发生闪爆，应严格按照公司“灭火应急预案”进行处理。
- 10、将事故情况及时向上级主管部门报告。

为迅速、有效地处理蒸汽泄漏事故，防止人员伤害发生，减少对周边环境造成环境影响及损失，特制定蒸汽泄漏事故应急预案。

- 1、蒸汽泄漏事故是指饭店蒸汽系统管道、阀门、压力容器在、疏水器、电锅炉及附件等出现故障发生蒸汽泄漏，造成一定影响的事故。
- 2、工程部报修值班人员接到漏汽报修后应立即通知维修人员直到现场，初步判断漏汽原因，并通知综合水暖组领班或工程部总值班。
- 3、维修人员根据现场情况采取必要措施控制蒸汽泄漏，现场

加设警示标志，防止人员、设备出现更大损失，造成人员伤害的及时进行救治。

4、工程部综合水暖领班或总值班接到漏汽通知后应立即赶到现场，指挥、协助维修人员进行抢修，漏汽无法控制需停供蒸汽的，由综合水暖领班或工程部总值班报请工程部经理或饭店总值班同意后通知综合水暖组运行值班人员停供相应区域蒸汽，并通知可能受到影响的相关部门。

5、维修时应首先确认管道、设备内的蒸汽余量，确定没有压力后方可施工，维修部位应局部降温，防止烫伤。

6、维修现场应确保有良好通风，防止高温环境下作业出现危险。

7、维修完成后及时恢复供汽，做好现场清理。

8、查找事故原因，总结教训，对其它可能出现相同故障的部位进行检查，消除设备设施的隐患。

1、泄漏区的电气设备不能随意开关，应保持原状，避免产生火花；

2、迅速扑灭各种明火，停止焊接等明火作业；

3、不得使用金属工具，以免产生火花，不得穿着带钉鞋和化纤衣服；

4、在气体扩散区停止使用电话、手机等通讯工具；

5、冷却高温设备、物体；

6、警戒区内禁止车辆通行，防止排气筒火星和吸烟明火；

7、当天然气大范围泄漏时，应及时扩大警戒区域，并迅速向

周围单位、居民区发出险情信号，要求扑灭明火、切断电源、迅速撤离。

1、使用天然气时对环境要求：

燃气设备应设置在具有耐火、防火性能好的厨房内。房内不得堆放易燃、易爆物品，不能有第二种火源，要保证用气环境的通风换气。

2、天然气、燃烧废气的成份及其对人体的危害有哪些？

(1) 一氧化碳[CO]

一氧化碳是无色无味，具有微臭的气体，它是天然气不完全燃烧的产物。空气中一氧化碳浓度不得大于0.0024%，一氧化碳对人体危害极大，它与人体内血红蛋白的结合力大于氧的结合力，会造成人体组织缺氧，从而使人发生窒息，严重时引起内脏出血、水肿及坏死。由于一氧化碳的特性所致，使人难以觉察它的存在。当中毒后发生头晕、恶心等症状时，即使能意识到是一氧化碳中毒，但往往已经丧失控制行动的能力，不能打开窗通风或呼救。此时若不被人发现，发生死亡事故的可能性很大。

(2) 二氧化碳[CO₂]

二氧化碳是无臭而带酸味的无色气体，是天然气燃烧后的产物。二氧化碳具有麻醉作用，能刺激皮肤和粘液膜。二氧化碳在新鲜空气中含量为0.04%，对人体无害。当燃烧废气充满室内未补偿新鲜空气时，室内二氧化碳增加，氧含量相对减少，会使人发生窒息。

(3) 甲烷[CH₄]

天然气的主要成份就是甲烷。甲烷对人的生理无害，但有室

息作用。当其在空气中浓度达到10%时，可使人窒息死亡。空气中天然气（甲烷）含量达到5-15%时，遇着火源会发生爆炸。

3、燃气管道、设施为什么不能封闭起来？

天然气的管道、阀门、计量表等设施，需要经常检查、定期的保养。如果将这些设施封闭起来，给检查维修带来不便，发生漏气事故不能及时发现，聚集密闭环境里的天然气，极易发生火灾、爆炸事故。

4、连接燃具的胶管有哪些规定？胶管使用时间长，容易老化裂口而漏气，发生事故，所以使用软管应尽可能短。一般规定不宜超过两米，且不能穿墙。应随时检查胶管情况，如有老化现象，及时更换新管。

5、怎样检查用气设施的漏气

当怀疑气管、阀门等漏气时，可按下述步骤处理：

(1)将燃具（如：灶、热水器等）全部关闭，观察计量气表最后一位数字，经长时间仔细观察应无走动现象。

(2)用肥皂水或高泡洗衣粉水刷在阀门、管道、接头等处，如有鼓泡现象，则有漏气点。

(3)关闭计量气表前面进气阀门，请天然气公司维修人员修理。

(4)不得用明火查漏。

6、天然气大量泄漏时应怎样作应急处理？

(1)接到停气通知或发现突然停气，应关闭用气设备阀门，以免来气后，未燃烧的天然气泄漏到室内。设备老化、损坏也可能造成天然气泄漏。

(2)发现室内泄漏大量天然气时，首先应设法切断气源，打开门、窗，降低空气中天然气浓度，然后通知天燃气公司维修人员处理。不可使用燃具，不能开关电灯，杜绝室内产生火花，以防泄漏气体燃烧爆炸。

7、怎样进行中毒人员的救护？

发现有人天然气中毒时，应先关断气源，打开门窗通风换气，迅速将中毒人员抬离中毒环境，实施人工呼吸，及时送医院抢救。

使用天然气中毒时的症状如下：

轻度：头昏、太阳穴发胀。

中度：头昏、眼球胀痛、恶心、四肢无力，坐卧不安。

严重：昏迷、呼吸困难、休克、缺氧窒息死亡。反复慢性中毒，会使人健康状况变差，记忆力减退。

8、为什么燃气管道、设施经统一安装验收后不能任意改动燃气管道？燃气管道设备的安装，都是严格按照国家有关技术规范设计、安装、检验后才投入使用，以确保供、用气设施的严密性及使用安全性。未经天然气公司专业人员现场勘察、整改、检验，用户私自移动管线、设施的安装位置，其严密性、安全性和耐用性都无可靠保障。所以，用户的用气环境改变或需要对天然气设施进行整改，必须按程序在天然气公司申请办理，统一整改验收。用户不得擅自移动燃气设施及扩大用气范围，改变用气性质。

燃气事故案例心得体会篇四

一、引言（200字）

燃气事故是一种严重的安全隐患，经常造成人员伤亡和财产损失。燃气事故巡线工作是保障公众安全的重要一环。在巡线工作中，我们处于前线，在维护人民生命财产安全的第一线。多年的实践告诉我，燃气事故巡线工作并非简单任务，需要高度的责任心和专业知识。在日常工作中，我深刻体会到了燃气事故的危害性以及自身的使命感与责任感，下文将分别从巡线工作的重要性、工作环境的复杂性、专业知识的必要性、心理承受能力的重要性的工作成果的满足感等方面进行阐述。

二、巡线工作的重要性（200字）

燃气事故时有发生，一旦发生，不仅会造成人员伤亡和财产损失，还会给社会带来巨大的不稳定因素。因此，巡线工作具有至关重要的意义。巡线工作能在日常工作中发现燃气管道的漏气、破损等问题，及时进行修复和整改，能够有效避免燃气事故的发生。我们每天都奔波在各个街区，保护着居民的生命财产安全，实在是一项任重道远、充满挑战的工作。

三、工作环境的复杂性（200字）

巡线工作环境的复杂性常常被低估。我们需要进入各种不同的场所，如地下维修孔、市区的狭窄巷道等，这些地方通常条件艰苦、环境脏乱差。巡线工法的难度不仅仅在于环境，也在于我们面对的是燃气这样一种剧毒的有毒物质。每次工作前，我们都需要穿戴严密的防护装备，确保自身安全。这样的环境给我们带来了很大的心理压力，需要我们具备良好的适应能力。

四、专业知识的必要性（200字）

作为燃气事故巡线工，掌握专业知识是必不可少的。对于燃气设备的使用、维护以及使用规范都需要有一定的理论基础。例如，我们要了解燃气管道的材质和压力，掌握不同管道的

维修方法和技巧。只有具备扎实的专业知识，我们才能够准确地发现问题和解决问题，确保居民的安全。因此，我们需要不断学习、总结，提高自身的专业水平。

五、心理承受能力的重要性的和工作成果的满足感（200字）

巡线工作需要经常面对一些紧急情况 and 意外状况，这对我们的心理承受能力提出了较高的要求。同时，看到自己的努力带来的成果时，那种满足感也是无法用言语表达的。每次巡线结束后，我们都会对自己的工作进行总结，思考如何进一步改善工作效率和质量。只有通过不断地提高自己，提高工作的水平和质量，才能够更好地履行我们作为燃气事故巡线员的职责。

总结（200字）

作为燃气事故巡线工，我们既是责任的承担者，也是公众安全的守护者。正确并高效地开展巡线工作对于预防燃气事故起到了决定性的作用。巡线工作不仅需要我们具备扎实的专业知识和高度的责任心，还要有强大的心理承受能力。然而，每次看到我们的努力换来的成果时，那种满足感也是无法用言语表达的。在今后的工作中，我会不断革新，提高自己的技能和素质，更好地履行我的使命，从而为保障社会的安全，为人民的幸福生活做出更大的贡献。

燃气事故案例心得体会篇五

下面是小编为大家整理的，供大家参考。

燃气泄漏事故反思

燃气泄漏事故反思

从燃气设施的建设者，到燃气的经营和服务者，再到燃气灶

具的安装和维修者，最后到燃气的用户，都涉及燃气安全，一环扣一环，任何一个环节出现问题，都可能导致发生严重的安全事故。那么，各个环节的参与者应承担什么责任呢？根据国务院2011年3月1日刚开始实施的《城镇燃气管理条例》，我们这里来了解一下燃气经营者和燃气用户的责任。

首先，燃气经营者的责任。《条例》规定：“管道燃气经营者应对其供气范围内的市政燃气设施、建筑区划内业主专有部分以外的燃气设施，承担运行、维护、抢修和更新改造的责任。”“燃气经营者应当指导燃气用户安全用气、节约用气，并对燃气设施定期进行安全检查。”据此，燃气公司负有对小区公共区域的燃气设施，包括燃气管道等进行维修检查的义务，并应定期进行安全检查。但此规定存在几个问题：第一，燃气公司仅对建筑区划内业主专有部分以外的燃气设施，即公共区域的燃气设施承担责任，那业主专有部分以内的燃气设施由谁负责呢？如果用户家里的管道、灶具发生泄露，该找谁维修呢？《条例》对此没有规定，我们知道，对燃气设施的维修检查需要非常专业的技术且需要具备相应资质，显然用户不具备这种技能，也无法承担这种责任。

1/3

第二，“定期安全检查”到底是多长时间进行一次《

条例》对此规定比较笼统，不具有可操作性，或者说给了燃气经营者太大的自由裁量权，一个月一次是定期，一年甚至十年一次也是定期。

此外，燃气公司应制订好发生重大燃气事故后的应急预案，在爆炸事故发生第一时间采取紧急应对措施，避免损害进一步扩大，并对事故原因及时进行公布。这次事故发生到现在已两天，但燃气公司却没有任何回应，这凸显出燃气公司在危机应对方面存在很大的不足。

笔者认为，《城镇燃气管理条例》的出台，进一步加强了燃气管

2/3

理，保障了公民生命、财产安全和公共安全，但为更好地执行该《条例》，各地应尽快出台实施细则，对条例中“定期安全检查及检查范围”等做出详细规定，使法律的规定更具有操作性。笔者相信，如果对燃气设施的日常维修检查以及使用安全都形成常态化机制，并通过法律明确各方的责任，燃气管理部门、经营者、还有燃气用户都各司其职，各尽其责，相信会极大地降低发生燃气爆炸的危险，我们大家的生命和财产安全也就都有了更多的保障。

注：查看本文相关详情请搜索进入安徽人事资料网然后站内搜索燃气泄漏事故反思。

3/3