最新消防演练内容 消防演练内容总结(汇总5篇)

在日常学习、工作或生活中,大家总少不了接触作文或者范文吧,通过文章可以把我们那些零零散散的思想,聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?下面是小编帮大家整理的优质范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

消防演练内容篇一

人民网**8月10日电为增强员工面对突发事件时的心理素质,进一步提高员工处理暴力抢劫突发事件的应急能力以及掌握消防器材使用能力,8月7日傍晚,农行****市支行开展了防暴、消防预案演练活动。

为确保预案演练取得实效,该行分管行长与保卫干事全程参与演练过程。营业终了后,营业大厅内,由两名员工扮演准备暴力抢劫的"犯罪分子",手持铁棍企图对营业室进行"抢劫",网点人员按照预案规定的处置程序,一边稳住"歹徒",与其巧妙周旋,一边设法将信息传递出去并及时报警,最终制伏"歹徒"。演练过程中,营业人员分工明确,处置情况沉着冷静,动作操作规范,使犯罪分子的意图无法得逞。演练结束后,分管行长对演练整体情况进行了点评,提出了不足及改进措施。

消防预演活动中,专职消防人员讲解了灭火器材使用、让每位员工参与灭火演练;活动后,认真总结演练成效与不足,对存在问题提出具体要求,有力的推动了创建"平安农行"、实现"三化三达标"工作的深入开展。(栾旭升)

**农村合作银行银雀山支行

开展防抢、防暴、防火演练活动

为了确保国家财产不受损失和员工的生命安全,提高员工的防抢、防暴、防火意识,减少案件和火灾隐患,确保各项经营工作稳步快速发展,山东****农村合作银行银雀山支行于3月29日下午开展了一次防抢、防暴、防火演练。

在防抢、防暴演练中,两名"犯罪分子"头戴面罩,手持枪械闯进银行实施暴力抢劫。柜员临危不乱,有条不紊的按照《营业场所防暴预案》内容采取了一系列措施:报警组、守护组迅速蹲下,以柜台为自然屏障保护自己;立即按下110报警器;迅速将现金转移至安全地点或装入尾箱锁定,拔掉钥匙,确保资金不受损失,并及时向该支行领导和**合行保卫部门报告。

在防火演练中,合行领导到现场指导,讲解了灭火器的相关知识、使用方法和注意事项后,组织员工进行了实际操作。

通过此次演练,使该支行全体员工进一步提高了防抢、防暴、防火心理素质,克服遇事慌张的心理,做到了安全知识书面学习与实际操作的结合。同时对进一步加强安全保卫工作,增强全行员工的防火意识和提高安全防范意识起到积极的促进作用。

消防演练内容篇二

关注消防,安全至上!这句口号不应该只在嘴上,它应该深深刻在我们每个人的心上,体现在我们的日常生活中!下面小编为大家整理了消防应急预案演练记录内容,希望大家喜欢!

一、演练目的和目标

提高公司全体员工的安全防火意识,防范于未然。公司全体员工掌握火情发生时的报警、撤离和逃生技能,义务消防队

员掌握灭火的基本技能、组织人员疏散撤离的方式方法。

- 二、演练时间
- 20__年10月10日16:00开始,计划全过程约45分钟左右,第一段疏散演练部分预计用时5分钟,第二段灭火演练部分预计用时40分钟。
- 三、组织安排与人员分工
- 1. 组织部门:
- 2. 策划指挥:
- 3. 物资准备:
- 4. 通知协调:
- 5. 报警广播:
- 6. 拍照摄像:
- 7. 义务消防员:

四、演练准备

1. 通知及动员

总裁办公室负责将演练方案发布在公司内网和即时通上,并 提前召集以上第三条中有关人员进行动员和部署。

2. 物资准备

由__x负责准备消防演练所需要的各种物资:干粉灭火器6个,盛置可燃物的大铁盆2个,柴油4升,点火器材(用竹竿、破

布自制)、手套等。

3. 场地准备

公司后院停车场腾出西侧部分作为灭火演练的场地,由万岗协调三名保安通知相关人员于演练当日早晨上班时将西侧车位上的车辆停至其它位置。

五、演练资料和程序

本次消防演练计划分两段进行,第一段由办公楼内全体员工参加疏散演练,第二段由各楼层义务消防员和20__年10月1日以后入职、往年未参加过灭火器和消防栓实际操作的员工参加灭火演练。

(一) 疏散演练部分:

- 1.由 x在16:00经过广播播放火警警报,启动疏散演练。
- 2. 一楼保安听到广播警报后,迅速将一楼东西两侧大门全部敞开,确保安全出口畅通。
- 3. 各楼层义务消防员听到广播警报后,迅速组织本楼层人员按就近原则,分别从东西两侧楼梯向一楼的两个安全出口进行疏散撤离,撤离时要求所有人员用手绢或纸巾捂口鼻、弯腰、统一靠楼梯和走廊的右侧行进。
- 4. 全体人员撤离至公司后院停车场内,以部门为单位列队,各部门清点本部门人数(应到人数和实到人数),结果报总裁办公室,如有未到人员立刻派人寻找。
- 5. 疏散演练结束,参加第二段灭火演练部分的员工留下,其他员工回到办公室继续工作。

(二)灭火演练部分:

- 1. 由_x提前将干粉灭火器和所需物资备于后院停车场预定位置。
- 2. 由消防大队人员向员工现场讲解如何使用干粉灭火器,然后大家轮流进行演练操作,其他人员列队旁观。演练灭火器时要注意风向,避免烟雾喷射向操作者和人群。
- 3. 灭火器演练操作完毕,人员回到办公楼内,继续由消防大队人员进行楼内消防栓的使用讲解和操作指导。
- 4. 灭火演练结束,人员各自回到,由__x负责将消防栓收归原处,由__x负责清点更换使用过的灭火器,并组织保洁人员清理后院现场。

六、要求和注意事项

- 1. 消防演练对于防范火灾事故十分重要,请各单位给予高度重视,密切配合,疏散演练部分要求全体人员均要参加,不准请假。
- 2. 疏散演练时要服从指挥,有序撤离,禁止拖沓嬉戏;灭火演练时要认真听讲,坚持安静,严格按要求进行,注意安全。
- 3. 演练期间请各部门注意清理外来人员,保管好公司和个人重要财物,防止发生失窃和意外事件。

一、演习目的:

经过本次演习能够让商场超市员工掌握基本的消防技能,包括报警救助、疏散客户、逃生自救等。提高员工预防和处理 突发时间的本事,保证事故发生时各项防范与抢险救灾工作能有条不紊的进行,使商场的财产与员工、顾客的生命财产

损失降至最低。

二、演习时间:

20__年10月10日

三、演习地点:

四、参加演习人员:

全体员工及导购员(包括休息人员)

五、演习时间:

六、演习各部门主要职责

1、演习指挥总指挥:

职责:负责演习的整体策划、组织、指挥、监督与协调工作

2、副总指挥:

职责: 协助总指挥工作,主要负责演练方案的制定与全体人员的培训工作

3、演习协调组

组长:

职责:负责演习时协调楼层与楼层、部门与部门之间工作

组员:

职责:负责演习应急协调工作,同时做好本部门的各项应急工作。

4、演习报警组

组长:

组员:

职责:发现火情,接到指令后立即拨打演习模拟电话报警,电话号码:(消防控制中心电话)向模拟消防部门(现场指挥部)求救。

报警方法:首先报警人员拔通火警电话(指定电话),接下来要说明清楚发生火灾的地点(什么路、什么巷、门牌号)、火灾的性质(什么物质发生火灾)、火势的大小、报警人姓名、联系方式并派人到路口接车。

要求:报警组人员轮流报警,每个人要在1分钟完成报警工作(此为锻练员工的报警本事,实际发生火灾时一人报警即可。)

5、演习灭火组

组长:

职责: 发现火情后组织、指挥灭火组人员扑救初起火灾

组员:

职责:发现火情后要听从组长指挥,及时赶到出事地点,扑救初起火灾,在消防单位未赶到之前,起火区域的义务消防队员先自行灭火。

灭火要求:在消防单位没到之前,所有灭火组人员听到火警铃声后,在组长的指挥下,立即携带干粉火器材与消防水带进行灭火(假设是发生电器火灾的要由一人先关掉电源)。

道具[]s-3500消防演习烟雾弹、灭火器若干支、消防水带两卷、防烟罩两个

6、演习疏散组

组长:

组员:

职责:发现火情立刻打开备用电源,将在本职责区域的顾客(由员工扮演)疏散到安全地带(大门外),确保顾客的人身及财产安全。

疏散方法: 当商场发生火灾时, 疏散组成员及时引导顾客在最近的走火通道逃生, 并用相对平和的语调要求逃生人员不要慌乱, 一个跟一个的逃离火灾现场。

规范广播语言资料:各位尊敬的顾客,您们好。现本商场服装区发生火灾事故,目前火势还小,我们正在组织人员扑救,请大家不要惊慌,不要拥挤,听从我们工作人员的指挥,有秩序地离开商场,请注意老人与小孩的安全。本商场有个安全出口,请你们选择最近的安全出口撤离。由此给您们带来的不便,本商场深表歉意,敬请原谅!

道具:喊话器2~4个,手电若干支

7、财物抢救组

组长:

组员:

职责:对商场贵重财物、重要文件及有效票据和财物进行转移到安全地带并安排人员进行看管,防止财物丢失。

注意: 只可在火势较小、没有人身伤害威胁的情景下才抢救 财物

道具: "保险柜"1个、"贵重物品"、"重要文件"2箱

8、演习医疗组

组长:

组员:

职责:对演习中或火灾中受伤人员及时有效简单进行救护与包扎

急救方法: 在火场,对于烧伤创面一般可不做特殊处理,尽量不要弄破水泡,不能涂龙胆紫一类有色的外用药,以免影响烧伤面深度的确定。为防止创面继续污染,避免加重感染和加深创面,对创面应立即用三角巾、大纱布块、清洁的衣服和被单等,给予简单而确实的包扎。手足被烧伤时,应将各个指、趾分开包扎,以防粘连。

道具: 药箱、其他药用物品

9、演习警戒组

组长:

组员:

职责:严防火灾时不法分子趁火打劫、趁机搞事,现场采取"准出不准入"管理。

注: 以上各组人员可由商场根据实际情景决定

七、演练流程

- 1、首先商场要在事先确定应急疏散的组织架构与人员名单, 并由商场正经理与防损主管对人员进行培训,确保各人员明 自自身的职责与岗位技能。
- 2、演习前要先由正经理召开各组组长会议,细化各组长演练时负责的工作,再召开全体员工会议,强调相关事项。
- 3、防损主管在演练前要准备好所有演练的道具,并对道具进行检测,确保各道具能正常使用。
- 4、演习时先拉开s-3500消防演习烟雾弹,再拉响警铃,然后 总指挥宣布演习开始,各级接报警、灭火、疏散、财物抢救、 医疗、警戒依次展开,当其中一组在演练时,其他组人员要 在一边观看学习,防损主管在一旁指挥与讲解,另指派一人 摄影(注:真的发生火灾时各组须同时开展工作)。
- 5、演习后要召开全体员工总结大会,总结经验,指出不足, 并向防损部交一份总结汇报。

八、演习注意事项

- 1、演习时疏散逃生路线要提前确定好并公布。
- 2、演习道具要准备好。
- 3、必要时可按照各组职责组织一次综合演习,各组同时开展工作。
- 一、消防演习的目的:

组织本次火灾事故应急演习,增强员工的消防安全意识,熟练使用各类消防灭火器材,提高对火灾扑救工作的组织本事和处理本事,做到在发生紧急情景下,能够迅速有效地、有序地开展救援工作,把事故危害减少到最低程度。

二、火灾事故应急演习时间和地点:

时间: 拟定于20__年10月28日午时15点30分

地点:公司五车间北边道路

三、参加人员:

安委会全体成员、各车间班组长、专职安全员及义务消防队。

观摩人员:各生产车间,科室人员。

四、现场分工及职责

(一) 指挥人员及职责

现场总指挥:郭元华

职责:全权负责、指挥、调度、协调相关部门做好演练的准备和演练工作,取得实质性效果,为防止突发性事故的发生,减少一般性事故,杜绝重、特大事故和应急救援预案的实施开创新局面。

现场副总指挥: 蒋继凯

职责:配合协助总指挥做好现场调度、协调指挥工作。

现场协调: 王宝宋芳

职责:负责协调好有关部门做好演练的准备工作及现场协调、调度工作。

(二) 人员分工职责

林建礼:车间安全生产第一职责人,发生事故后在接到火灾

事故报告后第一时间上报公司领导生产副总,并负责事故现场场的应急指挥。

张伟:公司车间安全员,发生事故后,作为应急疏散组组长,负责指挥应急疏散员工按照车间应急逃生路线及疏散指示标志进行逃生至车间外安全地点(发电机房处)。成员:

张峰:公司安全员,发生事故后,作为应急抢险组组长,负责组织应急抢险组组员对火灾进行扑救。(第一批10个人用灭火器,每次1人;第二批10个人用水带,每次2人。)成员:

赵高峰:公司物流主管,发生事故后,作为应急物资保障组组长,负责组织应急物资

保障组准备应急物资包括备用的消防器材、消防水带、应急防护用品等。(包括切断车间总电源)

成员:

宋书友:负责演练区域的警戒和阻止无关人员进入演练区。

成员:保安队

五、应急演习的项目

- 1、火灾事故发生后事故报告及应急处理
- 2、火灾事故发生时车间人员应急疏散逃生
- 3、火灾事故发生后车间组织人员进行应急抢险火灾扑救
- 4、消防器材灭火演练

六、应急演习的背景:

此次火灾事故演习背景如下:

五车间停产检修作业, 电焊作业过程中, 掉落的火花溅到地面边上存放的甲醇桶, 发生起火, 引起易燃物燃烧。

七、消防演习的程序:

- 1、人员应急疏散2、火灾事故发生3、火灾事故逐级上报
- 4、应急物资保障5、应急抢险火灾扑救6、消防器材灭火演练
- 7、演习现场总结

八、演习详细步骤:

火灾事故报告及应急处理:

- 1) 林建礼在接到现场人员——事故报告后,第一时间将事故情景报告给公司副总周鹏。
- 2) 赵高峰接到事故报告后,第一时间将事故情景报告给公司领导,并要求启动火灾事故应急预案,组织应急小组组长进行紧急会议。
- 3) 由赵高峰组织应急会议,要求杨江为应急抢险组组长,带领组员手持灭火器材赶赴火灾现场进行火灾扑救。要求郑付军为物资保障组组长,带领组员准备干粉灭火器、消防水带、水枪等应急物资赶赴现场做好物资保障工作。张伟立即进入车间切断车间电源,要求赵高峰为应急疏散组组长带领车间剩余人员立即按照车间应急逃生图及疏散指示标志进行应急逃生至车间外安全地点(发电机房处)。保安对事故区域进行警戒。火灾事故应急疏散:

接到应急指挥命令后,应急疏散组组长带领车间内作业的所有人员立即按照车间应急逃生图及疏散指示标志进行应急逃

生至车间后安全地点。

火灾应急抢险火灾扑救:

接到应急指挥命令后,应急抢险组组长张峰立即带领组员手持消防器材赶赴火灾现场对火灾进行扑救。

火灾应急物资保障:

接到应急指挥命令后,物资保障组组长张伟立即组织组员携带干粉灭火器、消防水带、水枪等应急物资赶赴现场支援应急抢险工作,同时第一时间将车间内电源拉闸切断,并及时向应急抢险组组长报告。

宋芳: 事先准备好相机在适宜位置进行整个过程的拍摄工作。

火灾事故现场保护及检查:

火灾扑灭后,应急抢险组组长组织对现场进行保护,使用隔离带进行现场隔离,并进行拍摄处理,同时对现场进行检查,消除火灾隐患。

火灾事故应急演习现场总结:

- 1、演习结束后全体集合。
- 2、徐总对演习进行现场总结。
- 3、公司领导对演习进行现场总结。

消防器材灭火演练:

- 1、现场安全监督对灭火演练做好安全要求。
- 2、人员进行灭火演练。

九、火灾事故应急演习器材:

甲醇20公斤、铁桶1个、火把1个、灭火器材若干、消防水带2 卷、水枪1个、板手1把,戴安全帽、穿工作、照相机和喇叭 各1个等.

- 十、火灾事故演习注意事项:
- 1、广大员工要清醒地认识到本次演习的重要性
- 2、为避免发生意外,参加演习人员必须统一听从指挥
- 3、参加演习女员工不允许穿高跟鞋,演习全体人员必须佩戴安全帽、穿工作服。
- 4、爱护消防灭火器材,尽量避免器材损坏,演习人员注意选择风向喷射,以免人员受伤。
- 5、严肃认真,确保演习真实感。
- 6、公司人员参加灭火演练人员要按时到场。
- 一、消防安全工作组织机构

组长:__

组员: 各班组组长

二、消防安全工作成员的职责分工

组长负责召开消防安全工作领导组会议,部署、检查落实消防安全事宜。

各班组管理具体负责做好消防知识的讲解以及消防安全应急预案的宣传、教育、检查等工作,(切记强调心不慌张,人

不挤,上下楼梯靠右行走)防止员工意外伤害事故的发生。 专职安全员各保安在门口做好员工疏散工作。

三、演练目的:

增强管理员工预防突发事故的意识,培养管理员工消防火灾事故发生时救援的本事。

四、演练项目:

二楼车间因电路漏电导致火灾时人员紧急疏散,迅速撤离现场,并快速到达安全地带。

五、火灾事故应急援救演练过程记录。

火灾事故演练过程:

- 1. 组长用喇叭喊话指挥,紧急宣布消防演练正式开始。
- 2. 二楼车间因电路漏电起火,保安果断按响报警铃。
- 3. 各组管理现场指挥员工按照顺序从楼道快速撤离生产楼。
- 4. 办公室主任负责办公室里的疏散,迅速有序的出办公室。
- 5. 管理员工进入安全区域。
- 6. 在公司院内讲解灭火器用法。
- 7. 组长宣布演练结束。

备注:因各种原因不能参见演练的员工应事先向班组长请假, 提前到公司大院等候

一、演练目的:

为了提高项目部员工的火灾防范意识,普及火灾常识,掌握 火灾逃生自救知识和技能,有效预防各类火灾事故,项目部 本着以直观、规范的火灾演练观摩,使职工掌握简单的火灾 预防和逃生自救常识。以此加强消防安全四个本事(检查消 除火灾隐患本事、组织扑救初起火灾本事、组织人员疏散逃 生本事和消防宣传教育培训本事)的建设。

二、危险性分析

春季风高物燥,是火灾隐患的高发期。进入春季以来,现场用电日趋增加,有发火灾的各种可能因素逐渐增加。

三、参观人员

项目经理、现场专职安全员及全体员工。

四、应急演练组织体系和职责划分

(1) 消防演练指挥中心

总指挥: 冉炜

职责:负责根据事故的性质、程度决定是否启动应急救援程序和启动级别。负责应急演练期间总体工作的安排。

分项指挥: 张修成

职责:与总指挥一齐负责应急演练期间总体工作的安排或受总指挥委托行使总指挥职责。

技术负责人: 余小龙

职责:具体负责应急现场结构物评估以及应急措施技术性决策和协助灭火指挥工作。

信息联络负责人: 杨辉涛

职责: 应急预案期间保证项目部内、外通讯的正常。

协调工作负责人: 杨林科

职责:应急预案期间对各项应急工作所需人员、物资进行协调处理。

安全负责人: 张小义

职责:对应急预案演练期间各项灭火方案的安全性进行分析、评估。保证各项应急工作的安全、有序进行。

(2) 专业应急小组负责人及其职责

a[义务消防队:

队长: 冉炜

设一个义务消防队:主要实施灭火行动、组织人员疏散撤离。

b)人员分配:

冉炜. 杨辉涛、杨林科、余小龙. 张修武姚亚青、冉志杰谷绪成张小义、

拍照: 姚亚青

五、需要准备的物资

- 1、灭火器6个
- 2、木材10kg□柴油4kg

六、消防应急演练时间

20 年2月28日15:30

七、消防演练地点:

2#楼旁木材堆放处虚设一个着火点

八、应急演练实施步骤

- 1) 20__年2月28日8:30~9:30召开一次现场消防演练专项会议,进行应急演练工作的指示和传达。
- 2)2月28日上午10点消防物资准备组检查仓库消防器材和物资,并上报消防演练指挥中心。
- 3) 消防知识现场讲解灭火器使用方法

消防演练内容篇三

为切实做好青霞街道锦屏社区消防及森林防火工作,进一步完善应对突发事件、提升处置消防及森林火灾的综合能力和群众的应急反应能力。2022年3月24日,锦屏社区开展了2022年消防及森林防火演练。

锦屏社区为了做好此次演练,提前做了详细的演练方案,组织了社区干部、居民小组长、党员志愿者及部分群众,以模拟发生森林火灾为背景,对火灾扑救中的火灾报警与应急响应、前期灭火行动和后续处置进行了演练。演练现场,队员运用灭火器、灭火拖把等扑火器具,快速、安全、有序地进行了模拟扑救,并做好了安全撤离、余火清理、现场留守等后续工作。整个演习过程紧张有序,演练达到了预期效果。同时,我社区还对参与群众进行了森林防火知识宣传。

消防演练内容篇四

【篇一】消防演练培训内容

消防安全知识班组应急培训和演练主要包括: 1、火情报警;2、疏散人员;3、抢救档案资料;4、使用灭火器灭火;5、连接室内外消防给水灭火;6、办公大楼如遇到火灾等突发公共事件时的综合演练。

【篇二】消防演练培训内容

【篇三】消防演练培训内容

1、火灾基础知识:

"火灾",是指在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害,通俗的说,着火失去控制而造成的生命财产损失等灾难性事件,被称为火灾。在各种灾害中,火灾是最经常、最普遍地威胁公众安全和社会发展的主要灾害之一。

火灾发生的原因包括:雷击起火、自燃起火、使用明火不慎以及使用燃气或电器不当等。而发生火灾和燃烧,必须有可燃物、助燃物(不一定是氧气)、点火源这三要素并存才能生火。三者缺任何一者就不能生火。

1) 什么是可燃物

一般说来,凡是能在空气、氧气或其他氧化剂中发生燃烧反应的物质都称为可燃物,否则称不燃物。可燃物既可以是单质,如碳、硫、磷、氢、钠、铁等,也可以是化合物或混合物,如乙醇、甲烷、木材、煤炭、棉花、纸、汽油等。

2) 什么是助燃物

凡是能和可燃物发生反应并引起燃烧的物质,称为助燃物。 助燃物的种类很多。氧气是一种最常见的助燃物,它存在于空气中,故一般可燃物质在空气中均能燃烧。

3) 什么是点火源

点火源是指具有一定能量,能够引起可燃物质燃烧的能源。

有时也称着火源或火源。点火源的种类很多,主要有如下几种:

- 1、明火有生产用火,如用于气焊的乙炔火焰,电焊火花、加热炉,锅炉中油、煤的燃烧火焰等;
- 2、有非生产性火如烟头火、油灯火、炉灶火等;
- 3、电火花如电器设备运行中产生的火花,短路火花、静电放电火花等;
- 4、冲击与摩擦火花如砂轮、铁器摩擦产生的火花等;
- 5、聚集的日光;
- 6、已经燃烧的物质,可能成为它附近可燃物的点火源。
- 总之,一切防火与灭火措施的基本原理就是防止燃烧三要素 同

时存在、互相结合、互相作用。

2、防火基础知识

失去控制的燃烧和爆炸会引起火灾与爆炸事故,威胁人身安全,造成巨大经济损失。因此,要贯彻"预防为主、防消结合"的方针,积极预防火灾与爆炸事故的发生。

1) 职工基本防火常识

企业的每个岗位上的员工都应按照下面要求,做好防火工作: 1、自觉遵守消防法规、消防安全规章制度和保障消防安全的 操作规程。

- 2、知道本单位、本工种、本岗位的火灾危险性和防火措施、事故应急措施。
- 3、接受消防安全教育和培训,掌握本职工作所需的消防技能,如有关消防设施的性能。
- 4、发现火灾事故隐患应及时向上级领导报告,及时消除火灾隐患,积极纠正和制止违反消防法规的行为。
- 5、掌握自防自救的基本技能,会报火警、会正确使用灭火器材、会扑救初起火灾。
- 6、明确自己在灭火和应急疏散预案中的义务和责任,积极参加消防演练。
- 7、不得损坏或擅自挪用、拆除、停用消防器材,不得圈占消火栓,不得占用防火间距,不得堵塞消防通道。
- 8、禁止携带火种进入生产、储存易燃易爆场所,禁止非法携

带易燃易爆危险物品进入公共场所或乘坐公共交通工具。

此外,《消防法》第5条规定,任何单位、个人都有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务。任何单位、成年公民都有参加组织的灭火工作的义务。

2) 常见的火灾隐患

可能造成火灾危险的不安全因素叫做火灾隐患。一般来说,属于下列情况之一的,都可以认为是火灾隐患:

- 1、建筑布局不合理的,发生火灾后易蔓延或影响其他建筑物安全的,比如,大量的车间、仓库连成一片,无防火间距和防火分隔;
- 2、建筑物的结构和耐火等级与其使用性质不相符的,不符合防火规范要求的;
- 3、建筑物的通风采暖系统、电气设备、内部装饰装修不符合要求的;
- 4、火源、热源、电源距可燃物较近的;
- 5、禁火区内有火源的,例如在油库区内吸烟、动火;
- 6、易燃、易爆危险性较大的场所的电气设置不符合防火防爆 要求的:
- 7、易燃、易爆场所没有按规定设置避雷设施的,或避雷设备失效的;
- 8、应设置消除静电装置而未安装的,或静电装置不符合要求及失效的;
- 9、电焊工、电工、油漆工等从事具有火灾危险性的操作工种人员不具备消防常识,未经安全教育培训上岗的;
- 10、生产、经营、储存易燃易爆物品人员未经消防培训,不具备安全常识上岗的;
- 11、消防水源不足的;
- 12、未按要求配备灭火器材或消防器材缺乏及损坏的;
- 13、损坏或擅自挪用、拆除、停用消防器材、设施的:
- 14、占用防火间距,如在防火间距内堆放可燃物品;
- 15、工作车间、仓库内设置员工宿舍的;
- 16、易燃物品生产、储存、运输、包装不符合规定的,性质相抵触的物品混存的;
- 17、室内消火栓系统、自动喷淋系统、自动报警系统等固定

消防设施不符合要求的:

- 18、缺少防火制度和相应措施,工作人员不懂防火和灭火知识的:
- 19、电气设备的类型与使用场所不相适应,电气设备接触不良、缺乏安全装置的。
- 20、安全疏散出口少,消防通道不符合规定或堵塞消防通道的,无疏散指示标志,无事故照明的或失火后影响人员疏散和消防车辆通行、影响水源使用的。

3、火灾报警

报警早、损失小。任何人在任何时间和场所,一旦发现起火,都要立即报警。报警时,应根据火势情况,选择恰当的方式。首先要向附近人员发出火警信号,同时应以最快捷的方式报告消防队,然后再通知单位领导和有关部门,这是报警的基本程序。

- 1) 向附近人员报警
- 1、在办公楼、工厂车间、仓库、居民区、影剧院、歌舞厅、 宾馆、饭店、商场等场所,都可以采用大声呼喊、敲锣、广 播或按火灾警铃等方法报警。
- 2、报警时,最好多种方法并用,凡是能引起人们注意的、发出声响的东西都可以做为报警的器具,促使人们了解紧急情况,迅速采取必要的行动。
- 2) 向消防队报警
- 一旦发现火灾,除向附近人员发出警报外,应尽一切可能打 电话向消防队报告火警。我国的火警专线电话号码
- 为: 119。"119"火警电话拨通后,千万不要惊慌,应讲清楚如下内容:
- 1、起火地点的详细地址和单位名称,如所在的区、县、街道门牌号或乡镇、村庄和起火单位名称。
- 例如,火灾发生地在:某某县,某某镇,某某街、路(村)某某号、某化工公司某车间。
- 2、起火的部位,着火的物质,火势的大小,是否有人员被困等情况。
- 例如,某针织厂成品仓库发生火灾,大量棉制内衣着火,火势已蔓延到整个仓库,有两名仓库管理员被困当中。

3、报警人姓名及电话号码,以便联系。要注意听消防队值班人员的询问,要正确、简洁地予以回答,待值班人员说明消防队车已去火场时,才能挂断电话。报警后,尽可能到单位门口或路口迎候消防车,并带领消防车赶赴火场。

消防队救火不收取任何费用。

- 3)报警注意事项
- 1、一旦发现起火,要冷静地观察,了解火势情况,选择恰当方式报警,不要惊慌失措、贻误时间。
- 2、向附近人群报警时,要尽量使周围人群明白什么地点和什么东西着火,是通知人们前来灭火,还是让他们紧急疏散。特别是在人员密集的影剧院、歌舞厅、宾馆、饭店、商场等场所,如果火势在初起阶段,短时间内还不能造成较大危害时,应注意通报火警方法和范围,避免人们因情况不明而引起惊慌混乱,争相逃生,局势失去控制,造成大量人员伤亡。3、发生火灾后要及时报警,不要因某些因素,晚报、不报,延误了灭火最佳时机,导致小火酿成重灾。
- 4、火灾扑救
- 1)火灾分类

根据物质及其燃烧特性,火灾划分为如下几类:

a类火灾:指固体物质的火灾。如木材、棉、毛、麻、纸张等引起的火灾。

b类火灾:指液体火灾和可熔化的固体物质火灾。如汽油、煤油、柴油、动植物油脂、甲醇、乙醇、甲醛、乙醛等的火灾。 c类火灾:指可燃气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、丙烷、乙炔、乙烯、氢气等火灾。

d类火灾:指金属火灾。如钾、钠、铝、镁及镁铝合金等火灾。目前国内还没有扑救d类火灾的定型灭火器。

电气火灾:指电子计算机、通讯机、变压器、配电盘等电子电器设备和电线、电缆等燃烧时仍带电的火灾。如果电气设备在灭火前或起火后已切断电源,则不看作是电气火灾。

- 2) 灭火的基本方法
- 1、隔离法。将正在燃烧的物质和未燃烧物质隔离,中断可燃物质的供给,使火势不能蔓延,限制燃烧范围。主要方法有:

- (1)把火源附近的可燃、易燃、易爆和助燃物品搬走;
- (2) 关闭可燃气体、液体管道的阀门,以减少和阻止可燃物质进入燃烧区:
- (3)设法阻拦流散的易燃、可燃液体;
- (4) 拆除与火源相毗连的易燃建筑物,形成防止火势蔓延的空间地带。
- (5) 其他。
- 2、窒息法。减少燃烧区的氧气量,也就是隔绝空气,使可燃物无法获得氧化剂助燃而停止燃烧。主要方法有:
- (1) 用沙土、水泥、湿麻袋、湿棉被等不燃或难燃物质覆盖燃烧物:
- (2) 喷洒雾状水、干粉、泡沫等灭火剂覆盖燃烧物;
- (3) 用水蒸气或氮气、二氧化碳等惰性气体灌注发生火灾的容器、设备;
- (4) 密闭起火建筑、设备和孔洞:
- (5) 把不燃的气体或不燃液体(如二氧化碳、氮气、四氯化碳等) 喷洒到燃烧物区域内或燃烧物上。
- (6) 其他。
- 3、冷却法。降低燃烧物的温度,使温度降到燃点以下停止燃烧。如用水、二氧化碳、泡沫直接喷射到燃烧物;向火源附近的未燃烧物质上淋水或喷射灭火剂,防止形成新的着火点。4、抑制法。使灭火剂参与到燃烧反应过程中去,中断燃烧的连锁化学反应。常用的抑制灭火措施就是往燃烧物上喷射1211灭火剂。
- 5、其他。除采用隔离法、窒息法、冷却法、抑制法等方法外, 还有下列方法:
- (1)断电。若发生电气火灾或火灾威胁到电气设备时,首先要切断电源,在使用水、泡沫灭火剂灭火前,必须切断电源。
- (2)阻止火势蔓延。对密闭条件较好的且面积较小的室内火灾, 在没有做好灭火准备前,可以先关闭门窗,阻止新鲜空气进 入;关闭与着火房门相毗连的房间的门,再关上相邻房门,在 可能的条件下,还应向门上浇水。

在灭火时,一定要对着火物质进行简单判断,选取合适的灭火方式和灭火设施,比如,对扑救油类物质着火,因为油比

水轻,可以漂在水面上,所以用水是无法起到灭火作用的,应该使用砂土、泡沫或干粉灭火器灭火。

3) 常用消防设施的使用

1、灭火器

灭火器是一种常用的灭火器材,具有轻便灵活、灭火速度快等特点,主要用于扑救各种物质的初起火灾。由于初起火灾范围小、火势弱,是火灾扑救的最有利时机,所以,如果正确使用质量合格的灭火器,扑救及时,可将火灾消灭在萌芽状态,避免造成巨大的财产损失和可能的人员伤亡。

目前,常用的灭火器有酸碱灭火器、泡沫灭火器、二氧化碳灭火器、1211灭火器、干粉灭火器等。

常见灭火器的使用方法: (1)(用之前先倒置一下,以免干粉结块喷不出),然后拔掉手柄处的保险销(一般拉断铅封,就可抽出保险销);(2)在距离起火点约5米处,放下灭火器;(3)一手抓好手柄,另一只手握喷管前端对准火源根部,按下压柄,灭火剂即可顺喷管口喷出。(口诀:一拔(保险销);二握(喷管);三压(压柄))。

2、消防栓

消防栓是一种固定消防工具。主要作用是控制可燃物、隔绝助燃物、消除着火源。消防系统包括,室外消火栓系统,室内消火栓系统,灭火器系统,有的还会有自动喷淋系统,水炮系统,气体灭火系统,火探系统,水雾系统等。

消防栓的正确使用方法: (1)2人配合,迅速打开消火栓门;(2)一人接好枪头和水带,立即手持枪头奔向起火点;(3)另一人应迅速接好水带和阀门口;(4)逆时针打开消防阀门水喷出即可:(5)持枪头向火源根部喷射。

3、应急照明和应急指示标志

在火灾发生时,一旦电力照明中断,应急照明和应急指示标志可以在一定时间内保持照明和指示作用,对应急逃生起到非常重要的作用,在疏散时,由于烟雾会影响人们对逃生通道和逃生出口方向的判断,此时可以依靠应急照明灯和应急指示标志亮光的指示方向疏散逃生,逃生时,人们本能反应是弯腰或匍匐前进,因而应急照明和应急指示标志提倡低位安装,即在靠近地面或在地面高度上提供疏散应急照明。

5、火场逃生:

火场逃生的基本原则

- 1、首先应保持冷静的头脑和稳定的心态,才能有利于逃生和自救。
- 2、时间就是生命,火灾袭来要迅速撤离危险区,不要贪恋财物。
- 3、加强个人防护,防止或减少烟气的侵害。用水将毛巾等浸湿,扎住口鼻,防止吸人高温烟气。用水浸湿地毯等,包裹好身体,就地滚出火焰区逃生。
- 4、穿过烟火区时,要爬行或尽量使身体贴近地面,千万不要站立行走。
- 5、发生火灾后,千万不要乘坐电梯逃生。
- 6、身上着火千万不能奔跑,可就地打滚或用厚重的衣物压灭 火焰。
- 7、发生火灾时不能随便开启门窗,防止新鲜空气大量涌人,火势迅速发展。
- 8、不要惊慌失措,盲目跳楼。
- 1. 持"预防为主,防消结合"的消防工作方针,认真贯彻单位法定代表为消防安全第一责任人的原则,依法对消防安全工作负责。
- 2. 认真贯彻《消防法》,严格执行各种消防法律法规。
- 3. 加强消防业务知识学习,积极组织消防演练,对所配备的消防器材,达到会讲性能,会操作,会维护保养,使之时刻处于完整好用状态。
- 4. 坚持经常性安全检查,发现火险隐患应及时提出整改措施,及时整改,及时向公安机关报告,并认真做好记录。
- 5. 对重点部位,要建立防火档案,并要熟悉重点部位的基本情况,有针对性的指定灭火预案。
- 6. 易燃、易爆物品必须隔离存放,不得与其他物资混放。
- 7. 消防安全员要认真履行职责,加强值班备勤,一旦发生火灾,要迅速拨打119,疏散职工,组织职工做好补救工作。

手提式干粉灭火器使用:

- 1. 首先握住手柄, 拔下保险销。
- 2. 一只手握住喷嘴,另一只手紧握压把和提把,对准火点,用力下压,干粉即喷出,将喷嘴对准火焰的根部左右摆动。
- 3. 干粉灭火器在喷粉过程中要始终保持直立状态,不能横卧或颠倒使用。
- 4. 保管灭火器时,每月一回倒置晃动灭火器,使其内部粉末均匀。
- 5. 要熟悉灭火器的保管场所。

为加强和规范公司消防安全管理,预防火灾和减少火灾危害,根据《中华人民共和国消防法》以及《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》,结合公司实际,特制定本消防安全应急预案。

以"三个代表"重要思想为指导,坚持科学发展观,从维护广大员工的人身安全和公私财产安全,确保安全,实现公司全面、协调、可持续发展,建设"一强三优"现代公司的发展战略目标出发,构造"集中领导,统一指挥,反应灵敏,运转高效"的消防安全应急体系,全面提高公司应对火灾的能力。

制定消防应急预案,是为了在公司面临突发火灾事故时,能够统一指挥,及时有效地整合人力、物力、信息等资源,迅速针对火势实施有组织的控制和扑救,避免火灾现场的慌乱无序,防止贻误战机和漏管失控,最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

以《中华人民共和国消防法》、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》、云南省的消防法规、本公司消防安全制度为依据,严格依法实施。

公司成立消防安全应急指挥部,负责公司火灾现场指挥,消防安全应急指挥部由公司总经理和公司分管安全保卫的副总经理及有关部门(单位)成员组成。

总指挥: 林熙善

成员: 袁军道袁旭红吴英顺郭红芳刘建党

消防应急指挥部职责:指挥协调各工作小组和义务消防队开展工作,迅速引导人员疏散,及时控制和扑救初起火灾;协调配合公安消防队开展灭火救援行动。

下设六个专门工作组

(一)义务消防队(灭火行动组)

成员: 刘亚斌申庆刚郭红芳刘建党

义务消防队职责:现场灭火、抢救被困人员。

(二)疏散组

成员: 沈永俊李正男申明日纪青换

疏散引导组职责:引导人员疏散自救,确保人员安全快速疏散。在安全出口以及容易走错的地点安排专人值守,其余人员分片搜索未及时疏散的人员,并将其疏散至安全区域。

(三)安全防护救护组

成员: 袁旭红吴英顺

安全防护救护组职责:对受伤人员进行紧急救护,并视情转送医疗机构。

(四)火灾现场警戒组

成员: 王文水袁太平陆兆森于国业

火灾现场警戒组职责:控制各出口,无关人员只许出不许进, 火灾扑灭后,保护现场。

- (一)报警:公司员工、值班人员发现火情后应立即向公司消防中心和保卫部报警,根据火情可直接报"119"火警。
- (二)接警:保卫部、消防中心接警后,应立即向公司领导和消防应急指挥部报告,通知各工作小组和义务消防队启动应急预案。
- (三)处置:指挥各工作小组、义务消防队迅速集结,按照职责分工,进入相应的位置开展灭火救援行动。
- (四)清点:处置结果后或在公安消防队到场后,及时清点人员和已疏散的重要物资,查清有无人员被困于火场中以及有哪些重要物资需要疏散,并将情况及时告知火场指挥员。

火灾扑灭后, 由业务部协助公安消防部门:

- (一)保护火灾现场;
- (二)查明火灾原因;
- (三)调查火灾损失。

对发生火灾事故、损失严重的单位(部门)负责人、直接责任人依据有关法律、法规及公司规章制度给予严肃处理。

【篇四】消防演练培训内容

1、火灾基础知识:

"火灾",是指在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害,通俗的说,着火失去控制而造成的生命财产损失等灾难性事件,被称为火灾。在各种灾害中,火灾是最经常、最普遍地威胁公众安全和社会发展的主要灾害之一。

火灾发生的原因包括: 雷击起火、自燃起火、使用明火不慎 以及使用燃气或电器不当等。而发生火灾和燃烧,必须有可 燃物、助燃物(不一定是氧气)、点火源这三要素并存才能生 火。三者缺任何一者就不能生火。

1) 什么是可燃物

一般说来,凡是能在空气、氧气或其他氧化剂中发生燃烧反应的物质都称为可燃物,否则称不燃物。可燃物既可以是单质,如碳、硫、磷、氢、钠、铁等,也可以是化合物或混合物,如乙醇、甲烷、木材、煤炭、棉花、纸、汽油等。

2) 什么是助燃物

凡是能和可燃物发生反应并引起燃烧的物质,称为助燃物。 助燃物的种类很多。氧气是一种最常见的助燃物,它存在于空气中,故一般可燃物质在空气中均能燃烧。

3) 什么是点火源

点火源是指具有一定能量,能够引起可燃物质燃烧的能源。 有时也称着火源或火源。点火源的种类很多,主要有如下几种:

- 1、明火有生产用火,如用于气焊的乙炔火焰,电焊火花、加热炉,锅炉中油、煤的燃烧火焰等;
- 2、有非生产性火如烟头火、油灯火、炉灶火等;
- 3、电火花如电器设备运行中产生的火花,短路火花、静电放电火花等;
- 4、冲击与摩擦火花如砂轮、铁器摩擦产生的火花等;
- 5、聚集的日光;
- 6、已经燃烧的物质,可能成为它附近可燃物的点火源。
- 总之,一切防火与灭火措施的基本原理就是防止燃烧三要素 同

时存在、互相结合、互相作用。

2、防火基础知识

失去控制的燃烧和爆炸会引起火灾与爆炸事故,威胁人身安全,造成巨大经济损失。因此,要贯彻"预防为主、防消结合"的方针,积极预防火灾与爆炸事故的发生。

1) 职工基本防火常识

企业的每个岗位上的员工都应按照下面要求,做好防火工作:

- 1、自觉遵守消防法规、消防安全规章制度和保障消防安全的操作规程。
- 2、知道本单位、本工种、本岗位的火灾危险性和防火措施、事故应急措施。
- 3、接受消防安全教育和培训,掌握本职工作所需的消防技能,如有关消防设施的性能。
- 4、发现火灾事故隐患应及时向上级领导报告,及时消除火灾隐患,积极纠正和制止违反消防法规的行为。
- 5、掌握自防自救的基本技能,会报火警、会正确使用灭火器材、会扑救初起火灾。
- 6、明确自己在灭火和应急疏散预案中的义务和责任,积极参加消防演练。
- 7、不得损坏或擅自挪用、拆除、停用消防器材,不得圈占消火栓,不得占用防火间距,不得堵塞消防通道。
- 8、禁止携带火种进入生产、储存易燃易爆场所,禁止非法携带易燃易爆危险物品进入公共场所或乘坐公共交通工具。

此外,《消防法》第5条规定,任何单位、个人都有维护消防

安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务。任何单位、成年公民都有参加组织的灭火工作的义务。

2) 常见的火灾隐患

可能造成火灾危险的不安全因素叫做火灾隐患。一般来说,属于下列情况之一的,都可以认为是火灾隐患:

- 1、建筑布局不合理的,发生火灾后易蔓延或影响其他建筑物安全的,比如,大量的车间、仓库连成一片,无防火间距和防火分隔;
- 2、建筑物的结构和耐火等级与其使用性质不相符的,不符合防火规范要求的;
- 3、建筑物的通风采暖系统、电气设备、内部装饰装修不符合要求的:
- 4、火源、热源、电源距可燃物较近的;
- 5、禁火区内有火源的,例如在油库区内吸烟、动火;
- 6、易燃、易爆危险性较大的场所的电气设置不符合防火防爆 要求的;
- 7、易燃、易爆场所没有按规定设置避雷设施的,或避雷设备 失效的;
- 8、应设置消除静电装置而未安装的,或静电装置不符合要求及失效的;
- 9、电焊工、电工、油漆工等从事具有火灾危险性的操作工种人员不具备消防常识,未经安全教育培训上岗的;
- 10、生产、经营、储存易燃易爆物品人员未经消防培训,不具备安全常识上岗的;
- 11、消防水源不足的;
- 12、未按要求配备灭火器材或消防器材缺乏及损坏的;
- 13、损坏或擅自挪用、拆除、停用消防器材、设施的;
- 14、占用防火间距,如在防火间距内堆放可燃物品;
- 15、工作车间、仓库内设置员工宿舍的;
- 16、易燃物品生产、储存、运输、包装不符合规定的,性质相抵触的物品混存的:
- 17、室内消火栓系统、自动喷淋系统、自动报警系统等固定消防设施不符合要求的;
- 18、缺少防火制度和相应措施,工作人员不懂防火和灭火知

识的;

- 19、电气设备的类型与使用场所不相适应,电气设备接触不良、缺乏安全装置的。
- 20、安全疏散出口少,消防通道不符合规定或堵塞消防通道的,无疏散指示标志,无事故照明的或失火后影响人员疏散和消防车辆通行、影响水源使用的。

3、火灾报警

报警早、损失小。任何人在任何时间和场所,一旦发现起火,都要立即报警。报警时,应根据火势情况,选择恰当的方式。首先要向附近人员发出火警信号,同时应以最快捷的方式报告消防队,然后再通知单位领导和有关部门,这是报警的基本程序。

1) 向附近人员报警

- 1、在办公楼、工厂车间、仓库、居民区、影剧院、歌舞厅、 宾馆、饭店、商场等场所,都可以采用大声呼喊、敲锣、广 播或按火灾警铃等方法报警。
- 2、报警时,最好多种方法并用,凡是能引起人们注意的、发出声响的东西都可以做为报警的器具,促使人们了解紧急情况,迅速采取必要的行动。
- 2) 向消防队报警
- 一旦发现火灾,除向附近人员发出警报外,应尽一切可能打 电话向消防队报告火警。我国的火警专线电话号码
- 为: 119。"119"火警电话拨通后,千万不要惊慌,应讲清楚如下内容:
- 1、起火地点的详细地址和单位名称,如所在的区、县、街道门牌号或乡镇、村庄和起火单位名称。
- 例如,火灾发生地在:某某县,某某镇,某某街、路(村)某某号、某化工公司某车间。
- 2、起火的部位,着火的物质,火势的大小,是否有人员被困等情况。
- 例如,某针织厂成品仓库发生火灾,大量棉制内衣着火,火势已蔓延到整个仓库,有两名仓库管理员被困当中。
- 3、报警人姓名及电话号码,以便联系。要注意听消防队值班人员的询问,要正确、简洁地予以回答,待值班人员说明消

防队车已去火场时,才能挂断电话。报警后,尽可能到单位门口或路口迎候消防车,并带领消防车赶赴火场。

消防队救火不收取任何费用。

- 3)报警注意事项
- 1、一旦发现起火,要冷静地观察,了解火势情况,选择恰当方式报警,不要惊慌失措、贻误时间。
- 2、向附近人群报警时,要尽量使周围人群明白什么地点和什么东西着火,是通知人们前来灭火,还是让他们紧急疏散。特别是在人员密集的影剧院、歌舞厅、宾馆、饭店、商场等场所,如果火势在初起阶段,短时间内还不能造成较大危害时,应注意通报火警方法和范围,避免人们因情况不明而引起惊慌混乱,争相逃生,局势失去控制,造成大量人员伤亡。3、发生火灾后要及时报警,不要因某些因素,晚报、不报,延误了灭火最佳时机,导致小火酿成重灾。
- 4、火灾扑救
- 1) 火灾分类

根据物质及其燃烧特性,火灾划分为如下几类:

a类火灾:指固体物质的火灾。如木材、棉、毛、麻、纸张等引起的火灾。

b类火灾:指液体火灾和可熔化的固体物质火灾。如汽油、煤油、柴油、动植物油脂、甲醇、乙醇、甲醛、乙醛等的火灾。 c类火灾:指可燃气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、丙烷、乙炔、乙烯、氢气等火灾。

d类火灾:指金属火灾。如钾、钠、铝、镁及镁铝合金等火灾。目前国内还没有扑救d类火灾的定型灭火器。

电气火灾:指电子计算机、通讯机、变压器、配电盘等电子电器设备和电线、电缆等燃烧时仍带电的火灾。如果电气设备在灭火前或起火后已切断电源,则不看作是电气火灾。

- 2) 灭火的基本方法
- 1、隔离法。将正在燃烧的物质和未燃烧物质隔离,中断可燃物质的供给,使火势不能蔓延,限制燃烧范围。主要方法有:
- (1)把火源附近的可燃、易燃、易爆和助燃物品搬走;
- (2) 关闭可燃气体、液体管道的阀门,以减少和阻止可燃物质

进入燃烧区:

- (3)设法阻拦流散的易燃、可燃液体;
- (4) 拆除与火源相毗连的易燃建筑物,形成防止火势蔓延的空间地带。
- (5)其他。
- 2、窒息法。减少燃烧区的氧气量,也就是隔绝空气,使可燃物无法获得氧化剂助燃而停止燃烧。主要方法有:
- (1)用沙土、水泥、湿麻袋、湿棉被等不燃或难燃物质覆盖燃烧物;
- (2) 喷洒雾状水、干粉、泡沫等灭火剂覆盖燃烧物;
- (3) 用水蒸气或氮气、二氧化碳等惰性气体灌注发生火灾的容器、设备:
- (4) 密闭起火建筑、设备和孔洞;
- (5) 把不燃的气体或不燃液体(如二氧化碳、氮气、四氯化碳等) 喷洒到燃烧物区域内或燃烧物上。
- (6) 其他。
- 3、冷却法。降低燃烧物的温度,使温度降到燃点以下停止燃烧。如用水、二氧化碳、泡沫直接喷射到燃烧物;向火源附近的未燃烧物质上淋水或喷射灭火剂,防止形成新的着火点。
- 4、抑制法。使灭火剂参与到燃烧反应过程中去,中断燃烧的 连锁化学反应。常用的抑制灭火措施就是往燃烧物上喷 射1211灭火剂。
- 5、其他。除采用隔离法、窒息法、冷却法、抑制法等方法外,还有下列方法:
- (1)断电。若发生电气火灾或火灾威胁到电气设备时,首先要切断电源,在使用水、泡沫灭火剂灭火前,必须切断电源。
- (2)阻止火势蔓延。对密闭条件较好的且面积较小的室内火灾, 在没有做好灭火准备前,可以先关闭门窗,阻止新鲜空气进 入;关闭与着火房门相毗连的房间的门,再关上相邻房门,在 可能的条件下,还应向门上浇水。

在灭火时,一定要对着火物质进行简单判断,选取合适的灭火方式和灭火设施,比如,对扑救油类物质着火,因为油比水轻,可以漂在水面上,所以用水是无法起到灭火作用的,应该使用砂土、泡沫或干粉灭火器灭火。

3) 常用消防设施的使用

1、灭火器

灭火器是一种常用的灭火器材,具有轻便灵活、灭火速度快等特点,主要用于扑救各种物质的初起火灾。由于初起火灾范围小、火势弱,是火灾扑救的最有利时机,所以,如果正确使用质量合格的灭火器,扑救及时,可将火灾消灭在萌芽状态,避免造成巨大的财产损失和可能的人员伤亡。

目前,常用的灭火器有酸碱灭火器、泡沫灭火器、二氧化碳灭火器、1211灭火器、干粉灭火器等。

常见灭火器的使用方法: (1)(用之前先倒置一下,以免干粉结块喷不出),然后拔掉手柄处的保险销(一般拉断铅封,就可抽出保险销);(2)在距离起火点约5米处,放下灭火器;(3)一手抓好手柄,另一只手握喷管前端对准火源根部,按下压柄,灭火剂即可顺喷管口喷出。(口诀:一拔(保险销);二握(喷管);三压(压柄))。

2、消防栓

消防栓是一种固定消防工具。主要作用是控制可燃物、隔绝助燃物、消除着火源。消防系统包括,室外消火栓系统,室内消火栓系统,灭火器系统,有的还会有自动喷淋系统,水炮系统,气体灭火系统,火探系统,水雾系统等。

消防栓的正确使用方法: (1)2人配合,迅速打开消火栓门; (2)一人接好枪头和水带,立即手持枪头奔向起火点; (3)另一人应迅速接好水带和阀门口; (4)逆时针打开消防阀门水喷出即可; (5)持枪头向火源根部喷射。

3、应急照明和应急指示标志

在火灾发生时,一旦电力照明中断,应急照明和应急指示标志可以在一定时间内保持照明和指示作用,对应急逃生起到非常重要的作用,在疏散时,由于烟雾会影响人们对逃生通道和逃生出口方向的判断,此时可以依靠应急照明灯和应急指示标志亮光的指示方向疏散逃生,逃生时,人们本能反应是弯腰或匍匐前进,因而应急照明和应急指示标志提倡低位安装,即在靠近地面或在地面高度上提供疏散应急照明。

5、火场逃生:

火场逃生的基本原则

- 1、首先应保持冷静的头脑和稳定的心态,才能有利于逃生和自救。
- 2、时间就是生命,火灾袭来要迅速撤离危险区,不要贪恋财物。
- 3、加强个人防护,防止或减少烟气的侵害。用水将毛巾等浸湿,扎住口鼻,防止吸人高温烟气。用水浸湿地毯等,包裹好身体,就地滚出火焰区逃生。
- 4、穿过烟火区时,要爬行或尽量使身体贴近地面,千万不要站立行走。
- 5、发生火灾后,千万不要乘坐电梯逃生。
- 6、身上着火千万不能奔跑,可就地打滚或用厚重的衣物压灭火焰。
- 7、发生火灾时不能随便开启门窗,防止新鲜空气大量涌人,火势迅速发展。
- 8、不要惊慌失措,盲目跳楼。
- 1. 持"预防为主,防消结合"的消防工作方针,认真贯彻单位法定代表为消防安全第一责任人的原则,依法对消防安全工作负责。
- 2. 认真贯彻《消防法》,严格执行各种消防法律法规。
- 3. 加强消防业务知识学习,积极组织消防演练,对所配备的消防器材,达到会讲性能,会操作,会维护保养,使之时刻处于完整好用状态。
- 4. 坚持经常性安全检查,发现火险隐患应及时提出整改措施,及时整改,及时向公安机关报告,并认真做好记录。
- 5. 对重点部位,要建立防火档案,并要熟悉重点部位的基本情况,有针对性的指定灭火预案。
- 6. 易燃、易爆物品必须隔离存放,不得与其他物资混放。
- 7. 消防安全员要认真履行职责,加强值班备勤,一旦发生火灾,要迅速拨打119,疏散职工,组织职工做好补救工作。

手提式干粉灭火器使用:

- 1. 首先握住手柄, 拔下保险销。
- 2. 一只手握住喷嘴,另一只手紧握压把和提把,对准火点,

用力下压,干粉即喷出,将喷嘴对准火焰的根部左右摆动。

- 3. 干粉灭火器在喷粉过程中要始终保持直立状态,不能横卧或颠倒使用。
- 4. 保管灭火器时,每月一回倒置晃动灭火器,使其内部粉末均匀。
- 5. 要熟悉灭火器的保管场所。

为加强和规范公司消防安全管理,预防火灾和减少火灾危害,根据《中华人民共和国消防法》以及《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》,结合公司实际,特制定本消防安全应急预案。

以"三个代表"重要思想为指导,坚持科学发展观,从维护广大员工的人身安全和公私财产安全,确保安全,实现公司全面、协调、可持续发展,建设"一强三优"现代公司的发展战略目标出发,构造"集中领导,统一指挥,反应灵敏,运转高效"的消防安全应急体系,全面提高公司应对火灾的能力。

制定消防应急预案,是为了在公司面临突发火灾事故时,能够统一指挥,及时有效地整合人力、物力、信息等资源,迅速针对火势实施有组织的控制和扑救,避免火灾现场的慌乱无序,防止贻误战机和漏管失控,最大限度地减少人员伤亡和财产损失。

以《中华人民共和国消防法》、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》、云南省的消防法规、本公司消防安全制度为依据,严格依法实施。

公司成立消防安全应急指挥部,负责公司火灾现场指挥,消防安全应急指挥部由公司总经理和公司分管安全保卫的副总经理及有关部门(单位)成员组成。

总指挥: 林熙善

成员: 袁军道袁旭红吴英顺郭红芳刘建党

消防应急指挥部职责:指挥协调各工作小组和义务消防队开展工作,迅速引导人员疏散,及时控制和扑救初起火灾;协调配合公安消防队开展灭火救援行动。

下设六个专门工作组

(一)义务消防队(灭火行动组)

成员: 刘亚斌申庆刚郭红芳刘建党

义务消防队职责:现场灭火、抢救被困人员。

(二)疏散组

成员: 沈永俊李正男申明日纪青换

疏散引导组职责:引导人员疏散自救,确保人员安全快速疏散。在安全出口以及容易走错的地点安排专人值守,其余人员分片搜索未及时疏散的人员,并将其疏散至安全区域。

(三)安全防护救护组

成员: 袁旭红吴英顺

安全防护救护组职责:对受伤人员进行紧急救护,并视情转送医疗机构。

(四)火灾现场警戒组

成员: 王文水袁太平陆兆森于国业

火灾现场警戒组职责:控制各出口,无关人员只许出不许进, 火灾扑灭后,保护现场。

- (一)报警:公司员工、值班人员发现火情后应立即向公司消防中心和保卫部报警,根据火情可直接报"119"火警。
- (二)接警:保卫部、消防中心接警后,应立即向公司领导和消防应急指挥部报告,通知各工作小组和义务消防队启动应急预案。
- (三)处置:指挥各工作小组、义务消防队迅速集结,按照职责分工,进入相应的位置开展灭火救援行动。
- (四)清点:处置结果后或在公安消防队到场后,及时清点人员和已疏散的重要物资,查清有无人员被困于火场中以及有哪些重要物资需要疏散,并将情况及时告知火场指挥员。

火灾扑灭后,由业务部协助公安消防部门:

(一)保护火灾现场;

- (二)查明火灾原因;
- (三)调查火灾损失。

对发生火灾事故、损失严重的单位(部门)负责人、直接责任人依据有关法律、法规及公司规章制度给予严肃处理。

【篇五】消防演练培训内容

【篇六】消防演练培训内容

燃烧,俗称着火,是指可燃物与氧或氧化剂作用下发生的释放 热量的化学反应,通常伴有火焰和发烟的现象。在时间或空间 上失去控制的燃烧所造成的灾害叫火灾。

任何物质发生燃烧都有一个由未燃状态转向燃烧状态的过程, 这个过程的发生必备三个条件,即:可燃物、助燃物和着火源, 并且三者要相互作用。

- 1. 可燃物: 凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起化学反应的物质称为可燃物。
- 2. 助燃物: 凡是能帮助和支持可燃物燃烧的物质, 即能与可燃物发生氧化反应的物质称为助燃物3着火源: 凡能引起可燃物与助燃物发生燃烧反应的能量来源称作着火源。
- 1、燃烧的类型可分为闪燃、着火、自燃、爆炸等几种。
- 2、火灾形成的条件:必须要有着火源、可燃物、助燃物缺一不可。
- 3、预防火灾的基本措施:
- 1、控制可燃物
- 2、隔助燃物
- 3、消除着火源等措施破坏产生燃烧的条件。

除了从物质上、客观环境上做好防火工作外,强化人们的防火防灾的主观意识更为重要。只有让人们懂得了怎样防火并重

视防火,才能自觉遵守各项防火规章制度,杜绝火源,采取必要的防火措施。唯有如此,才能真正消除产生火灾的条件。

凡失去控制,对财产和人身造成损害的燃烧现象,叫火灾。按燃烧的性质划分,火灾有五种类型,各类火灾所适用的灭火器如下:

a类,指含有碳固体火灾。可选用清水灭火器,泡沫灭火器,磷酸铵干粉灭火器(abc干粉灭火器)。

b类,指可燃液体火灾。可选用干粉灭火器(abc干粉灭火器),氧化碳灭火器,泡沫灭火器只适用于油类火灾,而不适用于极性溶剂火灾。

c类,指可燃气体火灾。可选用干粉灭火器(abc干粉灭火器),二氧化碳灭火器。

消防演练内容篇五

老师们、同学们, 你们好!

我们今天成功地组织全体师生进行了防震减灾应急疏散演练活动。学校组织这样的活动,目的是为了增强全体师生的安全意识,提高师生的自救、自护能力。在刚才的演练中,同学们能按照要求认真对待,疏散迅速、有序,老师们组织到位,保障有力,保证了这次演练的成功。在此我代表学校向同学们出色的表现提出表扬,向为这次活动付出辛劳的各位老师表示感谢。

在今天疏散演练过程中,全校师生能够按照学校的统一指令和要求,较快地撤到了指定地点,学生从教室撤离到操场(安全区域)只用了分秒,整个演练过程既紧张、激烈,又有条不紊,基本上达到了疏散演练的要求,没有发生拥挤等不安全的事故。但是,在今天的演练中,也有部分同学思想上还不够重视,有的班级在撤离疏散过程中速度还不够快。部分同

学也没按要求跑步进入指定地点,认为是演练,不是实战, 因此没有紧迫感和危机感。这些存在的问题都是今后我们要 努力改正的。通过这次演练活动,不仅是对我校《校园突发 安全事件应急预案》的一次检验,,而且也提高了我校实际 应对和处置实发安全事件的能力,进一步增强了广大师生地 震防灾安全意识,真正掌握在危险中迅速逃生、自救、互救 的基本方法,提高抵御和应对紧急突发事件的能力。

同学们,老师们,近期,全国发生了多起安全事件,血淋淋的事实再次告诫我们安全教育时刻不能松懈,生命安全比什么都重要。确保校园安全和稳定是压倒一切的政治任务。创造良好的校园安全环境,最大限度保障青少年学生的生命安全和健康成长,是学校工作的重要内容,我校一贯坚持以创建"平安学校"为目标,立足"以人为本",让我们积极行动起来,时刻关注师生生命安全,积极维护校园平安稳定,为创建平安和谐东环校园,不懈努力!