

# 最新书店消防应急预案 企业消防火灾安全应急预案(精选5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 书店消防应急预案篇一

### 第一条：编制目的

为了提高股份公司对各类消防安全事故的应急响应和处理能力，建立快速、有效的抢险、救援机制，最大限度地减轻火灾、消防安全事故造成的损失，结合本股份公司实际情况制定本预案。

### 第二条：编制依据

以《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国消防法》为法律依据。

### 第三条：适用范围

本预案适用于股份公司范围内发生的消防安全事故。

### 第四条：工作原则

应急处置应按照轻重缓急的原则进行，股份公司各单位及各部门在火灾事故预防与应急处理工作中，必须遵循“预防为主、常备不懈”的方针，贯彻“集中领导、分级管理、统一指挥、运行高效”的原则。

## 第二章：应急培训

### 第五条：消防器材的使用原理及方法

#### 一、手提式干粉灭火器

1□abc干粉灭火器主要由盛装粉末的粉桶、贮存二氧化碳的钢瓶、装有进气管和出粉管的器头以及输送粉末的喷管组成。

2□abc干粉灭火器主要适用于扑救石油及其产品、可燃气体和电器设备的初起火灾。

3、使用abc干粉灭火器时，应先拔掉保险销，一手握住喷粉管最前端，使喷嘴对准火源，另一手紧握导杆提环，将顶针压下，干粉即喷出。

4□abc干粉灭火器应保持干燥、密封，以防止干粉结块。同时要防止日光曝晒，以防二氧化碳受热膨胀而发生漏气现象。应定期检查干粉是否结块，二氧化碳气量是否充足。干粉灭火器分为手提式和推车式两种。

#### 二、1211灭火器

1、1211灭火器主要由筒身(钢瓶)和筒盖两部分组成。钢瓶内装满1211灭火剂，筒盖上装有压把、压杆、喷嘴、密封阀、虹吸管、保险销等。

2、1211灭火器主要适用于扑救油类、精密机械设备、仪表、电子仪器设备及文物、图书、档案等贵重物品的初起火灾。

3、使用时，先拔掉保险销，然后握紧压把开关，压杆就使密封阀开启，1211灭火剂在氮气压力作用下，通过虹吸管由喷嘴喷出。松开压把开关，喷射即中止。

4、1211灭火器应放置在不受日照、火烤的地方，但又要注意防潮，防止剧烈震动和碰撞。要定期检查压力表，发现低于使用压力的十分之九时，应重新充气。同时要定期检查重量，低于标明重量十分之九时，应重新灌药。1211灭火器分为手提式和推车式两种。

### 三、其它消防用具

1、消火栓：消火栓是连接消防供水系统的阀门装置，分室内消火栓和室外消火栓两种。

2、水龙带：常用的水龙带有内扣式和压簧式两种。水龙带平时应卷好存放在通风、干燥的地方，防止腐烂。水龙带是连接消防泵(或消火栓)和水枪等喷射装置的输水管线。

3、消防水枪：水枪是一种增加水流速度、射程和改变水流形式的消防灭火工具。根据水枪喷射出的不同水流，分为直流水枪、开花水枪、喷雾水枪和开花直流水枪等，它们的作用如下：直流水枪是用来喷射密集充实水流的水枪。开花水枪是用来喷射密集充实水流的水枪，它还可以根据灭火的需要喷射开花水，用来冷却容器外壁、阻隔辐射热，掩护灭火人员靠近着火点。喷雾水枪是在直流水枪的枪口上安装一只双级离心喷雾头，使水流在离心力作用下，将压力水变成水雾。喷雾水枪喷出的雾状水流，适用于扑救油类火灾及油浸式变压器、多油式断路器等电气设备火灾。开花直流水枪是一种可以喷射充实水流，也可以喷射伞形开花水流的水枪。

第六条：每年由指定负责人对运行、检修、安全生产管理等应急人员进行一次预防和扑救火灾方面的知识、技能培训。包括：如何报火警、如何使用灭火器、火场逃生、烧伤烫伤处理、外伤止血包扎等。

第七条：本预案每二年由安保部门负责组织各单位及相关部门应急人员进行一次全面演练，每年进行一次组合演练或单

项演练。演练结束后，需对演练的结果进行总结和评估，对本预案在演练中暴露出的问题和不足应及时修订完善。

第八条：每年由安保部负责对股份公司员工进行一次防火安全教育，使其了解各种火灾事故的发生原因，了解事故现场救护的方法，了解各种警报的含义和应急救援工作的有关要求。不断增强股份公司员工的'消防安全意识，减少和避免火灾事故的发生。

### 第三章：应急措施

第九条：火灾事故的应急过程主要以扑救火灾、医疗救治、抢救贵重设备等为主要任务。

第十条：在消防安全事故突发时能及时有效地进行应急处置，全股份公司所有人员在保证自身安全的情况下，服从专人指挥最大限度地保证职工人身安全和股份公司财产安全，按照“救人第一和快速有效”的处理事故原则，及时灭火、抢险、消除险情、控制事态发展，将事故损失降低到最小程度。

第十一条：全股份公司消防设备，指定的车辆、照明装备、防护装备、救护物品等，均可作为应急装备资源。

## 书店消防应急预案篇二

为了切实贯彻上级领导对学校消防安全工作的一系列指示精神，坚持“安全第一、预防为主”的方针，保障师生的人身安全，结合学校实际，特制定校园发生火灾处理应急预案。

组长：黄忠民

负责总调度，请求外援，拨打火警电话119，向上级主管部门汇报。

副组长：陈丽亲临现场指挥，负责疏散路线设计、指引。

组员：黄卫刚袁洪周强陆诚

立即奔赴现场实施灭火，及时切断电源。

上课教师：

认真组织本班学生迅速、有序撤离现场。

### 1、设立24小时应急值守电话

学校门卫

2、事发后，应在第一时间，就事故发生时间、地点、种类、财产损失、人员伤亡等情况向上级主管部门和地方政府报告。

及时做好现场清理工作，保证以最快的时间恢复正常的教学秩序，稳定学生情绪，及时安排各任课教师进行相关教育。

对事故的发生及责任，将通过有关法律，并根据情节轻重给予惩罚、教育。事故处理结束后，将处理结果以书面形式向上级主管部门汇报。抓好事件的分析、教育工作，对学校易发火灾的源头进行彻底清查。

为了能预防，提高应变能力，学校每学年组织一次防火知识教育和应急疏散演练。

## 书店消防应急预案篇三

### 一) 安全目标

确保不发生重伤以上人员事故，不发生重大地下管线损坏事故，把轻伤事故降低到最低限度。

## 二) 安全保证体系

1. 在施工中必须贯彻“安全第一，预防为主”的方针，必须严格贯彻执行各项安全组织措施和技术措施，切实做到管生产的同时必须管安全，保障职工的生命安全和施工机械设备不受损害，全面有效地实现安全生产。

2. 施工中建立以项目经理为首的安全保障体系，全面负责安全生产工作。下设安全员，施工班组设置兼职安全员，自上而下形成安全生产监督、保障体系，对施工生产全过程实施安全监控。落实全线各类人员的安全生产责任制，推行安全交底、安全宣传教育、安全检查、安全设施验收和事故报告等管理制度。加强对全体工作人员的安全生产及劳动保护教育，使参加施工的每一个人从思想上都对安全工作得以充分重视。做到人人讲安全，杜绝重大安全事故的发生，并建立安全保证体系。

## 三) 物质保证

在项目经理部内，留有充足的安全生产费，以购置安全器械和设备，保证施工现场的紧急开支。购置足够数量的劳动保护用品和器械，如安全帽，安全带，专用劳动服，专用安全操作工具等等。

## 四) 建立安全生产规章制度

使进场的工人了解工种的要求，掌握施工安全技术，提高安全处能力。

## 五) 建立安全生产奖惩规则

项目经理部根据工程项目的具体情况，制订具体的奖惩规定：从经济上奖励安全生产好的班组或个人，并对违章作业、造成工伤事故者进行惩处。项目经理部每周对各施工班组或个

人的安全生产状况进行检查，促进各工种、各工程部位的安全生产，使可能发生的工伤事故消灭在无形之中，对预防重大事故的有功人员，予以奖励。

## 六) 安全教育

1. 施工中必须遵照执行各项管理制度，施工管理人员必须对所有作业

人员进行安全教育、纪律教育，不断提高各级施工管理人员的安全业务责任和自我安全防范意识。

2. 施工员必须及时下达每项工序的施工安全交底单，并向每个施工人员将安全施工交底内容交代清楚。

3. 严格执行班前会制度。班前讲话必须讲安全，做到“无违章、无隐患、无事故”的文明工程。

## 七) 管道安装分部分项工程安全保证措施

### 1、一般要求

1) 上下沟槽应走安全梯或土坡道、斜道。

2) 安装作业现场应划定作业区，设安全标志，非作业人员不得如内。 3) 作业人员应使用安全梯上下管子，严禁从沟槽底或从沟槽帮上的安全梯扒、跳至管顶。

4) 进入沟槽前，必须检查沟槽边坡稳定状况，确认安全后方可进行作业；在沟槽内作业过程中，应随时观察边坡稳定状况，发现坍塌征兆时，必须立即停止作业撤离危险区，待加固处理，确认合格，方可继续作业。

5) 进入管道内作业应符合下列要求；

a作业过程中，管道内应通风良好，随作业随清理，保持管道内清洁□b作业时一旦发生意外情况，管外监护人员必须立即将作业人员拽出管外抢救。

c进入管道内作业，管道外必须设专人监护，管道内外人员应互相呼应保持联系，确认安全。

d管径小于700mm时，人不宜进入管道内清理，需进入时，应采用行走灵活的轮式工具小车。小车必须拴牢安全绳索；由管外监护人控制。

e进入管道内作业前，必须打开井盖进行通风。进入前，必须先检测其内部空气中的氧气和有毒有害气体浓度，确认空气质量符合安全要求，并记录后方可进入作业。如未立即进入作业，当再次进入前应重新检测，确认合格并记录。作业中必须对作业环境的空气质量进行动态监测，确认合格并记录。

6) 高处作业必须设作业平台，平台必须牢固并应符合下列要求：

a支搭、拆除作业必须由架子操作工负责。

b在斜面上作业宜架设可移动式的作业平台。

c脚手架、作业平台不得与模板及其支承系统相连。

d作业平台、脚手架各节点的连结必须牢固、可靠。

e脚手架应根据施工时最大荷载和风力进行施工设计，支搭必须牢固□f作业平台临边必须设防护栏杆，上下作业平台应设安全梯或斜道等设施。

g作业平台宽度应满足施工安全要求，在平台范围内应铺满、

铺稳脚手板。

h脚手架和作业平台，使用前应进行检查、验收、确认合格并形成文件；使用中应设专人随时检查，发现变形、位移应及时采取安全措施并确认安全。

## 2、下管与稳管

1) 稳管作业，管子两侧作业人员不通视时，应设专人指挥。

2) 在砂砾石基础上采用三角架倒链或起重机稳管，调整基础高程时，不得将手臂伸入管子下方。

3) 施工前应根据管径、材质、长度、质量和现场环境状况确定下管、稳管的方法，选择适宜的机械和工具，制订相应得安全技术措施。 4) 调整管子中心、高程时，作业人员应协调一致，并应采取防止管子滚动的措施，手脚不得伸入管子的端部和底部；管子稳定后，必须挡掩牢固。

5) 施工中，排管、下管宜使用起重机具进行，严禁将管子直接推入沟槽内。管子吊下至距槽底50cm时，作业人员方可在管道两侧铺助作业，管子落稳后方可松绳、摘钩。

## 3、人工下钢筋混凝土管应符合下列要求：

1) 下管前方严禁站人。

2) 管径小于或等于500mm的管子可用溜绳法下管。

3) 下管必须由作业组长统一指挥、统一信号、分工明确、协调作业。 4) 使用大绳下管时，作业人员应用力一致，放绳均匀，保持管体平稳。

## 4、管道接口

1) 接口采用橡胶圈密封的塑料管，气温低于 $-10^{\circ}\text{C}$ 不得进行接口施工。

2) 承插式管接口安装机具应根据接口类型选取，顶拉设施宜采用倒链和装在特制小车上的顶镐等。

3) 管道接口中需断管或管端边缘凿毛时，锤柄必须安牢，鍘子无飞刺，握鍘的手必须戴手套，打锤应稳，用力不得过猛。

4) 在管基上人工移送管子、调整管子位置与高程、管子对口，应由作业组长指挥，作业人员的动作应协调一致，顶拉速度应缓慢、均匀。

5) 承插式柔性接口安装时，应由作业组长统一指挥，非作业人员不

得进入安装区域，作业人员动作应协调一致，顶拉速度应缓慢、均匀。

6) 安装承插式管时，在承插口部位应挖工作坑；工作坑的尺寸应符合

## 5、管道勾头

1) 夜间施工应备有充足的照明。

2) 工作坑或检查井周围应设护栏、安全标志、警示灯。

3) 下井作业时，井上应有人监护，内外呼应，确认安全。

4) 作业前必须打开拟勾头，打堵的井口和邻近的井口送风。

5) 在勾头、打堵中使用水泵时，电气接线与拆除必须由电工操作。

6) 在勾头、打堵作业过程中应对井内、管道内的氧气和有毒有害气体浓度进行动态监测，确认安全并记录。

## 书店消防应急预案篇四

学校消防工作直接关系到广大师生生命财产的安全和社会的稳定，进一步健全与完善学校消防管理规定和各项制度，加强重点部位的管理，配备好必要的消防设施、设备，把火灾事故隐患消灭在萌芽状态。下面由小编为大家整理的小学消防安全应急预案，希望可以帮到大家！

为加强和规范学校消防安全管理，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》，结合学校实际，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，实现学校全面、协调、可持续发展，建设“一强三优”现代学校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，全面提高学校应对火灾的能力。

制定消防应急预案，是为了在学校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。

组长：

副组长

成员：区再林涂贤芳何英松王惠华叶冬梅程桂鸿陈成龙

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)

队长：

成员：

义务消防队职责：现场灭火、抢救被困人员。

义务消防队可进一步细分为灭火器灭火小组、水枪灭火小组、物资疏散小组等。

### (二) 疏散组

组长：

成员：

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

组长：

成员：

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

组长：

成员：

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。

#### (五) 后勤保障组

组长：

成员：

后勤保障组职责：负责通信联络、车辆调配、道路畅通、供电控制、水源保障。

#### (六) 机动组

组长：

成员：

机动组职责：受指挥部的指挥，负责增援行动。

### 四、火灾处置一般程序

(一)报警：学校员工、值班人员发现火情后应立即向学校消防中心报警，根据火情可直接报“119”火警。

(二)接警：消防中心接警后，应立即向学校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。

## 书店消防应急预案篇五

我院东西战线长、周围林密草厚，山林防火任务重、压力大。为有力保护山上山下的花草树木、保持良好的生态环境、营造和谐的校园环境，预防火灾发生、减少火灾损失，特制定本预案。

### 一、指导思想

以维护学院安全稳定为根本，在各职能部门的协调配合下，加强防火安全教育和预防监控，建立快速预警反应机制，做到指挥统一，密切协作，一旦发生大的火情，能快速应急处理、有效控制。

### 二、应用范围

本预案适用于我院及周围山坡、沟壑，一旦发生火灾，能够迅速、及时、果断、有效地组织扑救。

### 三、组织机构

成立山东民族技师学院护林防火指挥部，负责院区护林防火的抢险部署、协调和监督检查；负责通报情况，调派抢险队伍实施抢救，解决抢险救灾中的有关问题。

### 四、严格落实奖惩制度

携带火种上山者每次罚款20元；在防火区用火者每次罚款50—200元；引起火灾造成损失者，责令赔偿并视其情节处500—1000元罚款；造成重大损失的依法追究刑事责任；对

隐情不报或组织扑灭不力者追究部门及班级责任人责任。

护林防火指挥部设立以下机构：

### 1、指挥机构

总指挥：崔秀光

副总指挥：张有庆

2、办公室：设在保卫处，张有庆兼任办公室主任，陈延新任办公室常务副主任。保卫处工作人员、后勤处工作人员、学生消防中队、各系（部、中学）防火应急分队为防火工作人员。负责防火人员技能培训、防火巡逻、值班工作；各系（部、中学）要成立防火领导小组，并且选拔身强体壮的教师、学生组建防火应急分队，并且对防火应急分队队员进行技能培训。

3、扑火救援组：在火灾发生后，防火指挥部办公室及时向总指挥、副总指挥汇报，并且立即组织保卫处工作人员、各系防火应急分队，第一时间赶到现场，利用扫把、铁锹等工具积极灭火。

4、后勤供应组：由后勤服务处负责购买、调集灭火物资、器械，确保灭火物资供应。由保卫处管理、使用。

5、善后工作组：火灾事故发生后，由学院防火指挥部办公室具体负责调查火灾发生原因、火灾造成损失、火灾案件处理等事宜，并及时上报学院防火指挥部。

### 五、具体分工

火灾发生后，按以下分工，迅速组织人员和设备、器材，听从防火指挥部办公室的调遣，集结待命，同时与防火指挥部

办公室保持通信联络。

- 1、保卫处所有值班人员随身携带灭火器、扫把等工具迅速奔赴火灾现场。
- 2、各系防火领导小组带领防火应急分队携带扫把、铁锹等工具分头迅速奔赴火灾现场。
- 3、后勤处工作人员迅速打开消防水带并准备水桶数只。
- 4、在火灾发生后，指挥部成员要迅速调集防火应急分队，进行群众性扑火，并提供灭火工具。
- 5、火灾发生后，防火指挥部在上报火情的同时，应采取有效措施，防止火情蔓延，最大限度的减少火灾损失。

## 六、火灾处置程序

- 1、接到火警、火灾报告后，要立即报告学院护林防火指挥部。
- 2、护林防火指挥部要根据“紧急处置方案”的工作安排，迅速组织实施，各系领导调集应急分队队员。
- 3、对火势大、情况紧急的火灾，指挥部或其授权人员应制定应急对策，并迅速赶赴现场组织实施和指挥扑救，必要时拨打“119”火警电话。
- 4、扑火时，现场指挥员必须确保扑火人员的人身安全，在火势强、风大、夜间等紧急情况下，需撤出人员，在火场周围开设防火隔离带。
- 5、火灾扑灭后，对火灾现场必须进行全面检查，清理余火，并留有足够人员看守火场，经护林防火指挥部验收合格后，方可撤出看守人员。

6、要组织进行现场调查，并将结果书面报告学院护林防火总指挥部。

## 七、扑火力量调集

保卫处划分各系防火责任范围。防火期内，每个教学系要组建一支不少于30人的救火应急分队，平时由各系防火领导小组指挥，主要承担各系范围的防火巡查任务，必要时服从学院防火指挥部的指挥调动。

## 八、具体措施

1、教育在先，预防为主。各单位一定加强护林防火教育，严格落实学院有关规定；保卫处以及学生消防中队要加大巡逻密度和力度，坚决制止私自上山人员；每学期举办一次扑火演练。

2、扑救火灾时，各系防火领导小组应当在学院防火指挥部的统一指挥下，履行好各自的职责。一旦发生火灾火警，值班人员应迅速汇报，同时采取有力措施进行扑救并根据现场情况迅速果断处理。