

# 高楼火灾应急预案(汇总9篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 高楼火灾应急预案篇一

消防中心

组长：

副组长：

组员：

1、发生火灾时，现场教师马上组织疏散学生离开现场。立即报警拨打消防中心火警电话（119），报告内容为：南油村学校发生火灾，请迅速前来扑救，地址：曲周县白寨乡南油村小学。待对方放下电话后再挂机。同时迅速报告学校安全领导小组，学校领导组织有关人员携带消防器具赶赴现场进行扑救。

2、学校领导在向区教育局领导汇报的同时，派出人员到主要路口等待引导消防车辆。并组织教职工救助人员、扑灭火灾。

1、学校领导和教师要迅速组织学生逃生，原则是：先救人，后救物。

2、参加人员：在消防车到来之前，学校教师均有义务参加扑救。

3、消防车到来之后，校内人员配合消防专业人员扑救或做好

辅助工作。

4、使用器具：灭火器、水桶等。

5、学生及无关人员要远离火场和校园内的道路，以便于消防车辆驶入。

6、如果可能，要迅速启用广播系统，学校领导用广播指挥师生疏散或灭火。

1、扑救固体物品火灾，如木制品，棉织品等，可使用各类灭火器具。

2、扑救液体物品火灾，如汽油、柴油、食用油等，只能使用灭火器、沙土、浸湿的棉被等，绝对不能用水扑救。

1、火灾事故首要的一条是保护人员安全，扑救要在确保人员不受伤害的前提下进行。

2、火灾第一发现人应判断原因，立即切断电源。

3、火灾后应掌握的原则是边救火，边报警。

4、严禁组织学生参加灭火。

文档为doc格式

## 高楼火灾应急预案篇二

为了有效预防、及时控制和彻底消除校园内突发事件的危害，保障全体师生的身体健康和生命财产安全，维护正常的教育教学秩序，特制定本方案：

1、普及校园安全知识，提高师生的自我防范意识。

2、建立快速反应机制及采取有效的预防和处理措施。

1、建立二级校园安全管理网络，实行分级管理

学校成立突发事件应急处置领导小组，负责全校安全工作的领导工作

组长：焦月华

组员：各处室主任、校医。

2、各处室主任、班主任为本部门及本班安全工作负责人，各专业实验室管理员为直接责任人，负责具体工作的落实。

学校突发事件是指在校园内突然发生，造成或者可能造成广大师生健康的伤害，安全受到威胁的事件。

学校突发事件应急工作，遵循预防为主、常备不懈的方针，贯彻统一领导，分工负责，反应及时，依靠科学，措施果断的原则。

### （一）火灾事故

1、处置火灾事故的组织：校园值周领导、各处室人员、实验员及消防安全员。

2、报警程序：

（1）迅速组织有关人员携带消防器具赶赴现场进行扑救。

（2）根据火势如需报警立即就近用电话或手机报告消防中心（电话119）。

（3）在向校领导汇报的同时，派出人员到路口等待引导消防车辆。

### 3、组织实施：

(1) 参加人员：在消防车到来之前，以校安全消防组织成员为主，其余人员（尤其是教师）均有义务参加扑救。

(2) 消防车到来之后，校内人员配合消防专业人员扑救或做好辅助工作。

(3) 使用器具：灭火器、水桶、脸盆、铁锹，水浸的棉被等。

(4) 各级领导要迅速组织人员逃生，原则是：先救人，后救物；。

(5) 无关人员要远离火场和校区内的固定消防栓，以便于消防车辆驶入。

### 4、扑救方法：

(1) 扑救固体物品火灾，如木制品，棉织品等，可使用各类灭火器具。

(2) 扑救液体物品火灾，只能使用灭火器、沙土、浸湿的棉被等，绝对不能用水扑救。

### 5、注意事项：

(1) 火灾事故首要的一条是保护人员安全，扑救要在确保人员不受伤害的前提下进行。

(2) 火灾第一发现人应查明原因，如是电源引起，应立即切断电源。

(3) 火灾后应掌握的原则是边救火，边报警。

(4) 人员在逃生时应掌握方法（略）。

(5) 一般不组织学生参加灭火。

## (二) 群体性的事件或个体重大突发事件

1、处置事件的组织：事件当事人所在部门领导、涉及班级班主任及政教处干事。

### 2、报警程序：

(1) 所属班级班主任。

(2) 当事人所在部门领导。

(4) 校分管领导和校主要领导。

(5) 如需报告公安机关，须报请领导同意。

### 3、处置措施：

(1) 接报后，值周领导、班主任、保卫干事等人员迅速赶到现场控制局面。

(2) 校园值班人员立即按照程序向领导报告。

(3) 各部门领导根据事态严重程度，边处置情况边向校领导汇报。

(4) 如有人员受伤，立即送往校医室或就近医院进行救治。

(5) 如是殴斗事件，除迅速控制局面、平息事态外，应将双方主要负责人和有关人员带入值班室，其余人员驱散。

(6) 如是意外事故，应尽快组织人员抢救，将受伤者送往医院抢救。

(7) 如是社会人员来校闹事，须立即拨打公安110，并将闹事人员扣留。

#### 4、注意事项：

(1) 各级领导遇事一定要冷静，果断采取措施。

(2) 处理群体性的事件的原则是：迅速平息、减轻伤亡、保护学生、控制事态。

#### (三) 被盗案件

1、处置事件的组织：值周领导、案件涉及的部门领导、校分管校长。

#### 2、报警程序：

(1) 发现案件时应及时向班主任、保卫部门领导报告。

(2) 案件涉及的部门领导。

(3) 根据案情报告分管领导和校主要领导。

(4) 经校领导同意后向公安机关报案。

#### 3、处置措施：

(1) 接报后，保卫人员迅速赶到现场。同时向有关领导报告。

(2) 安排人员保护现场，同时向知情人了解被盗物品的名称和数量，并做好登记。

(3) 根据被盗物品的数量和价值，经请示后向公安机关报案。

(4) 积极协助公安人员勘察现场，为侦破案件提供条件。

#### 4、注意事项：

(1) 此类案件一般内部掌握，知情者未经允许不得向外界宣扬。

(2) 注意保护现场，以便为侦破案件提供条件。

(3) 各级领导要做好安抚工作，不要影响正常的工作秩序和学习秩序。

#### (四) 食物中毒事件

##### 1、处置事件的组织：

事件当事人所在部门领导、有关人员、校分管领导、及校主要领导。

##### 2、报告程序：

(1) 学生要报告班主任。

(2) 总务处领导及有关人员。

(3) 校分管领导。

(4) 校主要领导。

(5) 经领导同意后报告地方防疫部门。

##### 3、处置措施：

(1) 发现情况后立即向有关部门和领导汇报。

(2) 以最快速度将中毒人员送往校区卫生所或就近医院，无交通工具时拨打急救中心电话；120；请求救助。

(3) 由封存现有食物，无关人员不允许到操作间或售饭处。

(4) 立即组织学生骨干组成陪护人员队伍，由各学院领导安排本单位人员负责陪护，无关人员未经批准不准到医疗单位探视，以免影响治疗秩序。

(5) 根据领导要求，分别向上级主管部门和市防疫部门报告。

#### 4、注意事项：

(1) 稳定师生情绪，要求各类人员不以个人名义向外扩散消息，以免引起不必要的混乱。

(2) 如有个别家长来校探视，要做好家长的思想工作和接待工作。

(3) 事故发生后，要注意维护正常的学习秩序和工作秩序，辅导员和学生干部骨干要做好食物中毒人员的思想工作。

(4) 如有新闻媒体要求采访，必须经过学校主要领导同意，未经同意，任何部门和个人不得接受采访，以避免报道失实。

## 高楼火灾应急预案篇三

本标准规定了公司因存贮和使用危险化学过程中因意外原因造成危险化学品泄露时所必须取得应急处理措施。

本标准适用于质量技术部化验室危险化学品库内的应急措施；

《危险化学品安全管理条例》

《常用化学危险贮存通则》

《工作场所安全使用化学品的规定》



# 化验室危险化学品泄漏救援预案

## 4.1. 基本情况：

化验室是质量控制的关键部门，在检验过程中，所用到的化学药品具有用量大、腐蚀性强、挥发性强、易燃、易爆、有毒等特点。这些药品在使用过程及贮藏过程中，如果因操作不当或存放不合理，将会造成危险化学品的外泄。有可能发生火灾、爆炸和人员中毒、伤亡等严重后果。故在使用及存放过程中必须了解各种化学品的特性、严格执行各种操作规程、安全制度。防止危险化学品的外泄。如果发生意外泄漏，并且在无法有效控制的前提下，必须执行以下应急救援预案，以防止事态扩大并减少事故损失。

## 4.2. 危险化学品外泄的危险源确定

### 4.2.1. 库房存放；

### 4.2.2. 化验室存放过程；

### 4.2.3. 化学药品的使用及配制过程；

### 4.2.4. 运输过程；

## 4.3. 危险化学品大量外泄后的紧急救援预案：

依据泄漏化学品的《危险化学品安全技术资料》中的健康危害、急救措施、危险特性、灭火方法、泄漏应急处理中的内容，根据泄漏程度不同采取不同的应急方式。

4.3.1. 接警： 当发生化学品泄漏事故时，化学品库房管理员或现场人员第一时间打电话向化验室 直接负责人报告具体情况，同时根据下述第2条进行人员救治。化验室直接负责人根据事故地点、事态的发展决定是单位自救还是采取社会救援。

如需社会救援，拨打国家化学事故应急咨询电话xx□出动应急救援队伍所有人员闻警而动。化验室直接负责人迅速赶到现场，指导进入现场的救援人员正确穿戴防护用品（防护服、防护镜等），以防止中毒或受伤，按照本预案的任务和要求，分工负责、密切配合、履行职责、迅速开展工作。

4.3.2. 迅速将泄漏污染区内无关人员引导撤离至安全区。查清是否有人留在污染区。

a). 当现场有人受到化学品伤害时，应立即进行以下处理：

——迅速将患者脱离现场至空气新鲜处；

——呼吸停止时立即进行人工呼吸；心脏骤停，立即进行心脏按摩；

——皮肤污染时，脱去污染的衣服，立即用大量流动清水彻底、反复冲洗；

——头面部灼伤时，要注意眼、耳、鼻、口腔的清洗；

b). 经现场初步处理后，应迅速护送至医院救治。由化验室负责人迅速联系就近医院或120，并派专人到路口/出口协助救护车辆及医务人员、器材进入指定地点。注意：急救之前，救援人员应确信受伤者所在环境是安全的。

4.3.3. 处理：

a□. 根据化学品泄漏的扩散情况建立警戒区，在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。警戒区域的边界设专人警戒，除消防、应急处理人员以及必须坚守岗位人员外，其他人员禁止进入警戒区。

b□. 现场人员不能用手直接接触泄漏物，按下述第4条款规定

办法处置泄漏物。

c□. 尽可能切断泄漏源。

d□. 现场救助队要视事故现场周围布局及时疏散易燃易爆物资及一些贵重设备及物品等，移开其他化学品，作相应隔离，防止泄漏危险化学品与其它能发生化学反应的物质接触。疏散出来的物资集中存放安全地点，指定专人看管，防止丢失，被窃或坏人乘机破坏。

e□. 防止泄漏危险化学品直接进入下水道、排洪沟等限制性空间。

f□. 人员、物质疏散后应在指定地点集中清点，并查明有关情况，及时向所属部门第一负责人报告。

#### 4.3.4. 泄露物处理办法：

a□. 小量泄漏

液体状危险化学品：用大量水冲洗，稀释后排入下水系统。固体状危险化学品：避免扬尘，用洁净的铲子集于干燥、洁净、有盖的容器中，转移至安全场所或运送至专业废物处理场所。

b□. 大量泄漏

液体状危险化学品：用大量水冲洗，稀释后排入下水系统。

固体状危险化学品：用塑料布、帆布覆盖，减少飞散。然后收集回收作为危险废弃物处置。

#### 4.3.5. 爆炸起火的处理办法

a□. 依据着火物品性质正确选择灭火剂进行灭火。若火势较大，

则启动《火灾应急预案》，进行急救。

b□.尽可能将容器从火场移至空旷处，喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。

处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。

#### 4.4. 危险化学品大量外泄后的紧急救援组织结构

总指挥：质量技术部主管

职责：负责通讯联络，车辆调配、救援道路畅通、电路控制、水源保障、医疗救护等。

##### 4.4.1. 现场指挥：化验室主办

职责：负责人员和物资的调遣疏散、防护措施的调用、应急方法的选择等。

##### 4.4.2. 救援队队长：当班化验班长

职责：负责受伤人员的现场救助及前往就医等。

4.4.5. 救助人员：其他现场人员均为现场救助人员；职责：在救援队队长及现场指挥的指挥下实施具体的现场抢救工作。

## 高楼火灾应急预案篇四

### 1、编制目的：

为及时有效地开展安全生产事故灾难应急救援工作，规范安全生产事故灾难的应急管理和应急响应程序，最大限度地减少事故造成的人员伤亡和经济损失。

## 2、编制依据：

根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》等法律法规，制定本预案。

## 3、预案的适用范围：

本预案适用于、综合楼、生活区以及宾馆可能发生的火灾事故。

## 4、工作原则：

(1) 以人为本，安全第一。

(2) 预防为主，防消结合。

## 二、应急救援组织

### 1、应急救援的组成：

指挥□xxx□宾馆经理

成员□xx□xxx□xxx

## 三、组织体系及相关机构职责

### 1、组织体系：

宾馆火灾应急救援组织由宾馆火灾事故应急救援领导、综合协调指挥成员共同组成。

### 2、指挥职部责：

提出修宾馆火灾事故应急救援预案、召开例会、组织指挥演练，对发生火灾事故时，是否启动应急救援预案进行决策，

调动各应急救援力量和物资，及时掌握事故现场的态势全面指挥应急救援工作，联系援助力量。

应急预案启动后，指挥部各成员及相关负责人应迅速赶赴现场成立现场指挥。同时按各职责分工作出迅速反应。

### 3、指挥成员职责：

□1□xxx负责火灾事故应急救援抢险、抢救的联络、协调工作，并根据实际情况补充、修订和更新预案；对预案进行备案；组织事故的调查工作。

□2□xx负责迅速控制危害源，营救受害人员，监控有关责任人，保障救援时交通畅通、人员疏散，实施交通管制，组织安全警戒，维护现场及周围的治安秩序。

□3□xxx负责医疗救护，组织救援物资、通讯联络、环境保护及善后工作。

□4□xxx负责救援物资及救援人员的运输保障。

（5）其他成员及各自职责履行责任。

## 四、救援组织及其主要职责

为确保及时、有效、顺利开展应急救援工作，救援人员分救援排险，现场警戒、医疗抢救、综合协调。其职责如下：

### 1、救援排险：

根据火灾事故发生的不同类型，特征分别采取不同的措施。

当发生火灾事故时，第一发现者应迅速向保卫值班人员或相关领导报告并及时拨打“119”报警电话说明火情和燃烧物及

准确地点，并等候消防车，指引行车路线到火灾现场。

(1) 当发生电器火灾时，配电室值班人员应立即截断电源，义消队员根据燃烧物的特性，分别使用二氧化碳、或干粉灭火器灭火，当火势较大时，迅速调集其它部位大型手推式灭火器，从不同角度对着火点，夹击，将火灾扑灭。

(2) 发生火灾时，配电室值班人员迅速截断电源，由xx负责□xx协助，组织义消防队员和人员进行扑救，使用干粉灭火器或高压水枪射击，高压水枪可同时使用室内消防栓和室外消防桩内外夹击，使用室外高压水枪射击前应先先将窗户玻璃击碎，从窗户将水射入，对准着火点射击。未着火的办公室切忌开启窗户和门避免火源窜致其它办公室，水枪在射击着火点时同时对着火点的上下楼层及左右实施降温，降低燃点避免火势蔓延，直到扑灭火源。

(3) 生火灾时，消防控制室值班人员按程序及时启动消防应急系统，由xx负责，及各车间负责人配合组织义消队和内保分队实施灭火，根据燃烧物的不同而采用不同的灭火措施。采用阻隔、移位法，明火则采用消防的枪喷射，燃烧局部用灭火器，大面积则采用消防水枪喷射。在能够控制的情况下采用灭火器，在灭火器不能控制的情况下，要充分利用自动化程度高的消防系统科学有效地灭火。

## 2、现场警戒：

(1) 负责划定现场的警戒区并由内保分队组织警戒、维护现场治安和交通秩序。

(2) 负责疏散事故区域内的无关人员。

(3) 营救火灾被困人员。

(4) 负责救援车辆的畅通。

### 3、医疗救护组

### 4、综合协调：

- (1) 负责向各个组传达指挥部负责人指令。
- (2) 负责联系和督促各组工作。
- (3) 报告各组救援工作中的重大问题。
- (4) 负责向政府相关部门请救援助。

## 五、预警预防机制

### 1、事故灾难监控与信息报告。

各人员应当加强对重点防火部位的监控，对可能引发火灾事故的信息应及时向救援组织报告。

火灾事故发生后，事故现场有关人员应当立即向有关负责人报告，宾馆有关负责人接到报告后应当立即向政府有关部门报告。

### 2、预警行动：

应急救援指挥部接到可能导致火灾事故的信息后，按照应急预案及时研究确定应对方案，并通知相关部门及人员采取相应行动预防事故发生。

## 六、应急响应

发出启动预案指令后，各人员应迅速投入应急救援工作，并履行其相应职责。

## 七、应急结束



当遇险人员全部得救，事故现场得以控制，导致次生、衍生事故隐患消除后，由现场指挥宣布应急结束。

## 八、保险

应急救援结束后，财务部及时开展应急救援人员和受灾人员以及财产损失的保险理赔工作。

## 九、演习

宾馆根据预案的编制每年一次定期组织演习。演习结束后及时进行总结预案的操作性和实用性，存在问题，及时修订预案。

## 十、预案实施时间

本预案自发布之日起施行。

## 十一、相关部门及人员通讯录

(1) 市政府值班室电话：

(2) 市安办电话（兼传真）：

(3) 火警电话：119

文档为doc格式

## 高楼火灾应急预案篇五

1.1 为了及时而迅速地处理控制室着火事故，避免着火所造成的人身、设备事故，根据《电力设备典型消防规程》、《中华人民共和国消防法》、《xx公司重大突发事件（事故）应急管理辦法》要求，制定本应急预案。

1.2 本预案适用于xx集团公司所属各企业，各企业应根据实际情况制定本企业预案。

2.1 控制室火灾,多数是由于电气线路和电器设备出现故障起火引燃可燃物导致。

2.2由于隔音、防湿、防尘、保温等特殊要求，控制室采用了大量木材、塑料、合成纤维可燃装修材料，着火后释放出大量有害气体，产生大量浓烟，给救人、灭火及疏散贵重设备物资带来一定困难。

2.3控制室下方分布了大量控制电缆，一旦发生火灾，会引起控制系统故障，给设备的正常运行或顺利停运带来很大影响。

2.4 控制室发生火灾，由于浓烟、有害气体的扩散造成人员中毒、窒息导致人员伤亡。

3.1 参加灭火的人员在灭火时应防止被火烧伤或被燃烧物所产生的气体引起中毒、窒息以及防止引起爆炸。

3.2 鉴于部分设备运行的重要性，有时需带电灭火，在保护设备同时，要搞好个人防护，采取绝缘措施，防止发生触电事故。

3.3 按照救人第一，保主设备的原则，确保安全停机，避免重大设备损坏事故，力争把火灾控制在最小范围内。

3.4 在保证安全的前提下，尽可能的维持设备运行。

4.1 应急指挥小组

组长：厂长

副组长：党委书记、生产副厂长、总工程师

常务副组长：生产副厂长

成员：各部门第一负责人

## 4.2 应急指挥小组的职责

4.2.1 发生火灾事故后，应根据事故报告立即按本预案规定的程序，组织力量赶赴现场进行事故处理，使损失降到最低限度。

4.2.2 负责向上级部门汇报本厂的火灾事故情况和事故处理情况。

4.2.3 组织各应急小组按职责分工，赶赴现场扑救火灾。

4.2.4 对事故发生的现象、设备损坏情况和火灾事故处理经过要详细记录清楚，为事故调查准备好原始资料。

4.2.5 组织提供火灾恢复所需要的备品备件，火灾处理和恢复所必需的生产车辆，组织实施火灾恢复所必须采取的临时性措施。

4.2.6 组织对控制室火灾事故（发生原因、处理经过、设备损坏和经济损失情况以及责任划分等）的调查，完成调查报告的编写和上报工作。

## 4.3 各专业应急小组及职责

### 4.3.1 灭火行动组

组长：保卫部主任

副组长：厂专职消防队长

成员：专职消防队员、义务消防队员、工程技术人员

职责：负责火场侦察，提出火灾扑救建议，执行现场最高指挥的火灾扑救命令，搜救被围困人员及贵重物资，实施有效的灭火，协助火灾原因调查。

#### 4.3.2 疏散引导组

组长：保卫部主任助理

副组长：驻厂武警中队负责人

成员：驻厂武警

职责：负责火灾现场警戒，划定警戒区域，疏散火场无关人员，抢救被围困人员，保护设备安全，转移重要物资和设备，维护疏散引导秩序，确保人员安全撤离。

#### 4.3.3 通讯联络协调组

组长：厂办主任

副组长：通讯班所属部门负责人

成员：通讯人员、厂义务消防队员、信息中心人员

职责：确保调度电话的畅通。负责组织运输消防器材，及时准确地传达火场指挥部的命令，时刻保证火场与外界的联系，必要时负责与地方公安消防队联系请求增援。

#### 4.3.4 安全救护组

组长：安监部主任

副组长：厂医务室负责人

成员：医务人员、救护车司机

职责：负责组织医务人员及时抢救护理火场受伤人员，必要时联系地方医院请求援助。

#### 4.3.5 后勤保障组

组长：物资部负责人

副组长：实业公司经理、车队主管

成员：物资部、实业公司员工及义务消防队员

职责：负责保障火场所需物资供给，确保火场供水和照明用电，保证火场参战人员的伙食供应及其他物资运输。

#### 4.3.6 事故调查组：

组长：安监部主任

副组长：安监部专工、生技部专工、消防专工

职责：及时赶到火场掌握第一手资料，负责调查火灾发生原因、损失程度、事故分析、责任划分，情况通报，提供整改和处理意见。

#### 1.5.1 危险源监控

执行控制室防火制度，防火责任人认真进行设备检查，检修维护人员对控制室的照明线路和设备进行检查，确保运行良好。

#### 1.5.2 预防措施

5.2.1 控制室通往电缆夹层、隧道、穿越楼板、墙壁，柜、盘等处的所有电缆孔洞和盘面之间的缝隙（含电缆穿墙套管与电缆之间缝隙）必须采用合格的不燃或阻燃材料封堵严密。

5.2.2 改造工程敷设电缆时，应加强与运行单位密切配合，对贯穿墙壁产生的电缆孔洞应及时恢复封堵。

5.2.3 建立健全消防安全责任体系，以方便实用为原则，因岗位、因生产任务、因季节不同，定期对企业员工，特别是对义务消防人员和控制室值班人员进行消防知识培训，使其具有一般的电气、电缆知识，提高火灾应急处置能力、以便在火灾初期正确、迅速扑救。

5.2.4 经常检查控制室的安全出口、疏散通道是否畅通，安全疏散指示标志、应急照明是否完好，有缺陷应及时处理。

5.2.5 定期进行消防演习和应急火灾疏散演练，提高员工的应变能力。

5.2.6 定期检查控制室的消防器材配置及有效情况，及时更换失效或使用过的消防器材。

5.2.7 定期对控制室的防毒面具和有关防护用具进行检查，确保完好。

### 1.5.3 预警行动

5.3.1 控制室着火事故发生后，控制室负责人员应立即打电话“119”向厂专职消防队报警，同时向所属部门领导汇报。

5.3.2 消防队接警后同时向保卫部主任报告，由保卫部主任向生产厂长汇报，由生产厂长根据情况，发布命令启动执行本应急预案。保卫部立即通知灭火行动组赶赴现场，同时通知其他行动组到位，紧急启动本预案，各就各位，组织事故的应急处理。

### 预案应急小组联系表

略

7.1 当控制室发生火警时，值班负责人员应迅速拨打报警电话119，向专职消防队报警，报告火警具体位置、火势大小及基本情况等。同时将情况向相关领导报告。

7.2 在发生火灾时，控制室值班人员要利用控制室内常规灭火器（干粉或气体灭火器）进行扑救，控制初起火灾，防止火势蔓延。

7.3 企业专职消防队接警后，应迅速出发，在xx分钟（企业可根据实际情况确定）内到达火灾现场。

## 高楼火灾应急预案篇六

1、 如有火灾发生，现场火灾确认人员应立即用对讲机或附近消防电话插孔处用消防电话分机等通讯工具向消防控制室反馈火灾确认信息。可根据火灾燃烧规模情况决定利用现场灭火器材进行扑救还是立即疏散转移。

2、 消防控制室内值班人员接到现场火灾确认信息后，必须立即将火灾报警联动控制开关转入自动状态，负一楼泵房消防栓系统、喷淋系统控制柜打到自动状态。

3、 拨打 119 火警电话响消防部门报警。

（1） 拨通“119”后，应确认对方是否为“119”火警受理台，以免拨错。

（2） 准确爆出建筑物所在地地址（路名、街区名、门牌号），说明建筑物所处地理位置及周围明显的建筑物或道路标志。

（3） 简要说明起火原因、是否有人员被困及火灾范围。

(4) 等待接警人员提问，并简要准确地回答问题。

(5) 挂断电话后，通知保安或消防巡查人员做好迎接消防车的各项准备工作。

消防控制室值班人员应及时通知安全科主任，夜间同时告知值班领导。值班领导上报上级领导及火灾消防事故处置领导小组，同时立即启动单位内部灭火和应急疏散预案。

启动相应的联动设备，如消防栓系统、喷淋系统、防排烟系统等消防设施。

6、根据火灾的发展情况，可利用消防应急广播说明情况，疏散路线，并稳定人员情绪。

## 7、组织灭火

(1) 组织人员查看火情，掌握火势发展情况，并随时向指挥组汇报。

(2) 根据火势，指挥切断电源，保证消防用水及消防泵正常。

(3) 组织指挥人员在确保安全情况下灭火、抢救伤员及疏散物资，关闭着火层防火门，防止火势蔓延。

消防队到场后，要如实报告情况，协助消防人员扑救火灾，保护火灾现场，调查火灾原因，做好火警记录。

## 9、疏散和救护

(1) 根据建筑特点和周围情况，事先划定供疏散人员集结的安全区。

(2) 疏散责任到人，由各科室义务消防员和引导员在疏散路线上分段指明方向，并查清是否还有人留在着火或应疏散的



区域内。

(3) 组织医护人员在安全区及时对伤员进行处理或送医院救治。

(4) 灾后现场清理，有相关人员详细检查不留死角，确保无遗漏人员。

(5) 认真清理着火区所有物品，将损坏物品逐项登记如实上报有关部门。

## 高楼火灾应急预案篇七

突遇火灾，面对浓烟和烈火，首先要强令自己保持镇静，迅速判断危险地点和安全地点，决定逃生的办法，尽快撤离险地。下面是关于办公大楼火灾疏散逃生应急预案的内容，欢迎阅读！

### 1.1 编制目的

为有效预防、积极应对、及时控制突发火灾事故，确保员工生命及公司财产安全，当发生小火时，能够扑灭初期火灾；当发生大火时，能够组织员工安全疏散逃生，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，特制定本预案。

### 1.2 工作原则

统一指挥、统一协调、快速反应、科学应对。

### 2.1 适应范围

2.1.1适用于办公楼的紧急逃生与疏散。办公区共三层，场馆一层，客房一层。

3.4 组织防火检查，及时消除火灾隐患；

3.5 加强对员工进行有关防火逃生应急救护知识的宣传教育，组织进行有针对性的消防演练，提高员工防范意识和应急处理能力。

#### 4.1 火灾的报警和扑救工作

4.1.1 在公司大院内如发现起火后，无论火势大小，都应都及时拨通“119”电话报警。设有手动报警设施的，应击碎其保护层的玻璃报警。报警时要讲清着火单位名称、详细地址、着火部位、着火物质、火情大小及报警人姓名和报警电话。发生火灾时，在场人员在立即扑救、报警的同时，还应迅速通知消防管理人员。

4.1.2 消防管理人员接到火灾报警或火灾防范中心控制室或分控制点收到自动报警信号后，应迅速通过监控、电话或巡逻人员了解起火点，证实后立即启动灭火装置或利用附近的火灾防范设备、器材灭火，同时拨通“119”电话报告火警，而后开启事故广播系统，依照烟、火蔓延扩散威胁的严重程度区分人员不同的区域层次，逐楼层、逐区域地通知，并沉着、镇静地指明疏散路线和方向。同时义务消防员（明白人）立即赶往起火地点，安排人员进行扑救和人员疏散工作。

4.1.3 扑救初起火灾时，必须遵循：先控制后消灭，救人第一，先重点后一般的原则。先控制后消灭是指对于不能立即扑救的火灾，要首先控制火势的继续蔓延和扩大，在具备扑灭火灾的条件时，再展开全面的扑救。救人第一是指火场上如果有人受到火势的围困时，应急人员或义务消防人员首要的任务就是把受困的人员从火场中抢救出来。在运用这一原则时可视情况，救火与救人同时进行，以救火保证救人的展开，通过灭火，从而更好地救人脱险。先重点后一般是指在扑救初起火灾时，要全面了解并认真分析火场情况，区别重点与一般，对事关全局或生命安全的物资和人员要优先抢救，之

后再抢救一般物资。

## 4.2 人员的疏散与逃生

4.2.1 一旦发生火灾时，立即按照既定方针和工作预案组织疏散。在进行人员疏散工作时，按照生命安全第一，财产安全第二的原则，所有人员听到火警时应该迅速按平时方案进行疏散撤离。

4.2.2 办公大楼人员疏散路线：东面办公室人员从东面行人楼梯往下撤离；西面办公室人员从西头的行人楼梯往下撤离（不准乘电梯）。参照：“紧急逃生应急组织机构图”

4.2.3 各部门负责人负责指挥本单位部门人员有顺序迅速往楼下撤离到安全区域，注意安全（不要拥挤，防止滑跌），各部门负责人负责清点本单位人数，防止已疏散出来的人员重新返回危险区域，维护外部秩序，为公安消防人员到场灭火创造条件。对疏散出来的危重人员进行必要的现场急救，立即拨打120急救电话，及时将伤员送往就近医院治疗。

5.1 发生火灾事故时，消防安全管理人员应迅速切断电源，搬走易爆易燃物品，防止火灾事故扩大。

5.2 发生火灾事故时，疏散人员请用水浇湿全身，用湿毛巾或衣物罩住头部，用半蹬姿势顺楼梯往下撤离。在无法通过烟火封锁时，可用湿被或窗帘等封住卫生间门，呼救等待救援。在既被火封锁，救援人员又未能到位的危急情况下，楼层低的可用绳索或将窗帘接成条，系住一端沿布条攀沿逃生，切忌擅自从高楼往下跳。

5.3 灭火应急疏散工作的有关电话

火警：119      急救：120

## 高楼火灾应急预案篇八

1、为了统筹指挥，公司确定副总经理为火灾总指挥，负责火灾应急时代全盘指挥工作。安全主任在火灾发生时不在厂内时总指挥由组长担任；节假日期间由公司安排的值班负责人担任。

2、组长是火警时的副指挥。在总指挥的领导下负责现场具体的灭火抢救工作；各部门负责人任现场指挥。

3、总指挥、副指挥和现场指挥应在接到火警后的第一时间内赶到火灾现场。

4、为配合火灾抢救工作，公司特成立消防突击队，由车间各骨干组成，在总指挥和现场指挥的领导下进行抢救的具体工作或协助消防队参与灭火抢救工作。

5、各部门或车间在火灾发生时随时听任总指挥的调度，参与灭火抢救工作。

1、在本部门（车间）发生火灾时，在岗员工应立即对初起火灾进行扑救，就近原则运用灭火器材（如灭火器、消防栓等）扑灭火源；使用灭火器要注意以下要点；先拉开保险栓，操作者站在上风位置，侧身作业，手按压柄，距火点二米位置胶管对准火源扫射。

2、当火势未能得到控制时，要立即通知安全负责人。

3、当班安全员接到火警后，立即通知全厂警戒并通知主任迅速调集全体人员利用身边的灭火器材赶到火灾现场参加扑救，并且做好火灾现场人员秩序维护和无关人员的疏散撤离工作。

4、当火灾蔓延到非本厂力量所能控制的程度时，在岗员工应立即敲破玻璃敲响火灾按钮使用消防栓，并安排报警———

-119，（报警人员应向消防部门详细火灾的现场情况，包括火场的单位名称和具体位置、燃烧物质、人员围困情况、联系电话和姓名等信息）。并安排人员到路口接消防车，以使消防队员把握火灾情况和尽快抵达，采取相应的灭火措施，抓住救灾时机。

5、火灾应急总指挥和现场指挥在接到火警后应在第一时间赶赴火灾现场指挥扑救工作，切断生产区的电源，同时保证消防设施的正常运转。

6、火灾警报拉响后各部门应立即切断电源，并组织本部门（或车间）人员撤离到安全区域待命。

1、火灾应急总指挥根据现场的情况对消防突击队进行初步分工，分别成立灭火组、供水组、抢救组、后勤组等各个小组，做好消防队到来之前的辅助性工作；如火灾情况的调查、人员受困情况的初步估计、各消防设备的准备就绪、救灾道路的畅通等，并随时与消防队保持联系以汇报情况。

2、消防队赶到时，应急总指挥和现场总指挥应立即向消防队详细汇报灾情情况，协助消防队制定灭火扑救方案。

3、消防突击队应以救人重于救火，先控制后消灭的原则果断地协助消防队员参与灭火任务。

4、各部门（或车间）的主管人员随时为消防队员和消防突击队提供火灾现场的具体情况，为灭火扑救工作提供有效的建议，并随时听从应急总指挥的调度以参与灭火扑救工作中去，并且积极配合医疗救护人员参与人员的急救护理工作，尽量减少人员伤亡。

1、火灾扑灭后，各部门（车间）应立即清点本部门（车间）的人员和受损物资，尽快确定人员伤亡和物品损失情况并汇报上级做好记录并存档。

2、人资部应尽快协调各部做好医疗救护工作，包括医疗经费的提供、受伤人员的住院安排与护理以及意外伤害保险的理赔工作等。

3、设备维修组配合相关部门（车间）人员对受损设备尽快安排修复并投入生产产出使用。

4、以安全主任为主，各安委会成员联合成立事故调查小组，调查火灾发生原因并按四不放过原则进行事故处理。

5、安委会作出事故调查，同时总结本次火灾事件的教训，在全体员工中实行安全事故的教育培训，杜绝类似事件的再次发生。

1、熟悉环境，临危不乱；每个人应对生活、工作的居住建筑结构及逃生出口熟悉，平时应做到了然于胸，而当身处陌生环境也应当养成留意通道及出口的方位等等习惯，便于关键时刻逃离现场。

2、保持镇定，明辨方向；突遇火灾时应保持镇定，不要盲目地跟从人流和相互拥挤，尽量往空旷或明亮的地方和楼层下方跑。若通道被阻，则应背向烟火方向，通过阳台，气窗等往室外逃生。

3、不要因为害羞或顾及贵重物品，浪费宝贵时间，紧记生命最重要。

4、简易防护，掩鼻匍匐撤离。

5、火已近身，切勿惊跑；如果身上着火切勿惊跑和用手拍打，惊跑和拍打只会形成风势，加速氧气补充，促使火势。正确的做法是立即脱掉衣服就地打滚，压住火苗，能及时跳入水中或让人向身上浇水更有效。

## 高楼火灾应急预案篇九

- 1、医务人员迅速对摔伤、砸伤、烧伤、踩伤的病人实施救治。
- 2、医务人员对本病区的患者逐一检查、治疗，病房主任将本病区火灾中的病人状况向医务科汇报。
- 3、总务科组织相关人员对所辖设备全面检修，恢复正常运转。
- 4、各要害部位及职能部门负责人，将本部门火灾后的状况及时上报主管院长。

### （二）调查和报告

火灾事故应急救援结束后，由应急指挥部指定组成事故调查组，对火灾事故的起因、性质、影响、责任、经验教训和恢复重建等问题进行调查评估，并写出书面报告。对特别重大的火灾事故，要及时向省、自治区、直辖市消防总队报告。