

叉车应急预案(通用7篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

叉车应急预案篇一

一. 指导思想：

防台风、暴雨工作是关系到师生生命安全和国家财产安全的重要工作,为了切实保障师生安全和财产安全,提升学校防汛防台的处置能力,本着“预防为主,安全第一”的原则,特制定本预案。

二. 预防步骤：

1、领导小组名单及联系电话

组长：校长

组员：后勤组长

保教主任

工会主席

学校启动防台防汛预案，实行24小时领导带班，24值班制度。

三. 应急措施：

1. 加强信息沟通，做到上情下达，下情上报。

发生重大汛情，全体领导进岗到位，防汛防台工作领导小组开始运作；分管领导向防汛防台工作领导小组汇报汛情；全面部署抗台防汛工作。

2. 预防为主：

清走廊。台风登陆前，对阳台、走廊上的杂物、花盆等都要进行清理，以防止台风登陆时，被风吹掉下来伤害到人。

关门窗。台风、暴雨来临时，风力、雨量较大，要关好门窗，防止风、雨损坏门窗、家具和造成人员伤亡。

门卫对全校下水道和主要集水井进行全面的疏通。

对校建筑房屋上的天沟、落水管疏通，对全校大树进行修剪和加固。

对全校建筑物的避雷设施及室外电线做全面安全检查。

对室外天线、空调室外机、外悬挂物做全面安全检查。

各部门的室内电源、插座、门窗等进行一次全面检查。

因台风造成电路、电线中断，应及时关闭电源开关，启用应急灯、电筒或蜡烛照明。

四. 保障措施：

预案启动后，学校做好预警和信息记录。召开紧急会议，在最短的时间内，以电话等形式对学校防汛防台工作进行部署，通报台汛动态，布置防汛防台、抢险救灾要求和任务。

随时与上级部门单位保持密切联系，加强信息沟通，做到上情下达，下情上报。

叉车应急预案篇二

及时准确应对可能发生的危险废物灾害事故，迅速、有效地组织实施和救援，防止事故蔓延、扩大，最大限度地减少人员伤亡、财产损失和环境危害，依据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》，结合公司实际情况，特制定本应急预案。

二、范围

适用于本公司危险废物处置过程中发生一般事故的应急处置工作及一般以上事故的前期处置工作。

三、危险废物概况

（一）实验室废液

来源：品控、锅炉实验室。

特性及危害：含氟化物、硝酸根、硫酸根、铅、铬、铁等。

有刺激、腐蚀、毒性等，对人体存在直接危害，流入环境也会对环境造成严重污染。

安全处理措施：用塑料桶密封包装，委托相关资质方合法处置。

四、预案启动的条件

凡本公司内符合下列条件之一的危险废物事故，立即启动本应急预案。

1、危险废物重大危险源发生爆炸、燃烧事故；

3、其它可能造成严重社会影响与不良后果的。

五、预案终止条件

危险废物事故发生地人员或遇险对象已脱离危险，危险废物事故得到有效控制或消除，环境符合有关标准，导致的次生，衍生事故隐患消除。

六、应急救援的原则

1、人员第一，安全至上；

2、统一指挥、分级负责；

3、确保人员安全的情况下，调动一切可以调动的力量，参与事故救援工作。

七、组织机构与职责

（一）意外事故的应急处理措施：

1、吸入：如果大量吸入，立即转移到新鲜空气充足的地方；

2、吞食：在医护人员指导下催吐，不要给意识不清的人吃东西；

3、皮肤接触：如果接触，立即用肥皂和大量清水冲洗至少15分钟；

4、眼睛接触：如果眼睛接触，立即用清水冲洗至少15分钟；

5、泄漏应急处理：泄漏处理一般包括泄漏源控制及泄漏物处理两大部分。

a□在发生泄漏时，首先熄灭所有明火，隔绝一切火源，防止

发生燃烧和爆炸；

c□现场用沙土围堤，回收物料，避免流入下水道等密闭系统；

d□不得用水冲洗地面，防止污染区域扩大。

e□可通过控制泄漏源来消除危废品的溢出或泄漏；

f□现场泄漏物及时进行覆盖、收容、稀释处理，使泄漏物得到安全可靠的处理，防止二次事故的发生。

（二）防范措施和应急预案：

1、事故防范措施：环保人员按时巡回检查，发现问题及时处理。

2、事故应急措施：必要情况下启动应急预案。

九、应急预案

（一）应急救援的基本任务

及时控制危险废物事故造成的危险源，防止事故的继续扩展；拯救受害人员；指导员工防护，组织员工撤离，并做好现场清理工作。

（二）应急救援组织与响应

1、先期处置

危险废物事故发生后，事故发生单位负责人或现场人员应保持冷静，积极采取有效措施，全力组织自救，进行先期处置，能处理的先进行处理，并严格保护事故现场。

2、启动预案

由事发单位负责人向应急救援小组报告，由领导小组统一指挥，现场指挥人员和救援人员迅速到达规定岗位，采取相应的救援、控制措施。

3、救援程序

3.1设置警戒区域。

指挥人员到达现场后，立即了解现场情况及事故性质，确定警戒区域和事故控制具体实施方案，布置各救援小组任务。

对现场进行封闭，根据危废品的泄漏扩散情况或火焰辐射所涉及到的范围建立警戒区，并在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。警戒区域的边界应设警示标志并有专人警戒。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，泄漏溢出的危废品为易燃品时，区域内严禁火种。

3.2组织紧急疏散。

各救援小组到达现场后，应服从现场指挥人员的指挥，迅速将警戒区及污染区内与事故应急处理无关的人员撤离，以减少不必要的人员伤亡。

严格执行应急救援人员进入和离开事故现场的有关规定，紧急疏散时应注意，根据需要携带专业防护装备，采取安全防护措施，按各自分工开展抢险救援工作。

应向上风口方向转移；

明确专人引导和护送疏散人员到安全区域，并在疏散或撤离的路线上设立哨位，指明方向，不要在低洼处滞留。要查清

是否有人留在污染区域或着火区域。

为使疏散工作顺利进行处理现场至少应有两个畅通无阻的出口，并有明显标志。

3.3事故得到控制后，对现场进行清理，由相关单位组织对事故进行调查工作。

4、现场指挥

现场指挥长负责指挥所有参与抢险救援人员，统一指挥现场各救援小组的应急处路工作，及时向指挥中心报告事故灾难的事态发展和救援情况。

5、救援现场工作要求

5.1现场各救援队伍间保持良好的通讯联络；

5.2救援车辆应服从现场指挥长的调度，并按要求行驶和停放。

5.3对易燃易爆危险物质大量泄漏时，应使用防爆型工具和器材，应急救援人员严格着装规定，进行危险区域关闭手机等通讯工具。

5.4对有毒物资的泄漏处路，必须使用正压式自给式防毒面具；对皮肤有危害物资的处路，必须穿全封闭化学防护服，戴防护手套等。

5.5出现危险化学品泄漏时，设法堵住泄漏口或截断泄漏的蔓延，按物料的msds中的泄漏应急处路措施进行处理，避免或减少环境污染。

5.6急救措施

5.6.1吸入：如果大量吸入，立即转移到新鲜空气充足的地方。

5.6.2吞食：在医护人员指导下催吐，不要给意识不清的人吃东西。

5.6.3皮肤接触：如果接触，立即用肥皂和大量清水冲洗至少15分钟。

5.6.4眼睛接触：立即用清水冲洗至少15分钟。

5.7事故现场设立警戒区域，设路警戒标识及注意事项。

5.8进入事故现场救援的人员应做好统一标识区分。

5.9事故单位应当无条件配合现场指挥的工作，提供必要的协助。

5.10事故产生的危险废物必须到环保部门办理《危险废物转移许可证》，并委托有资质的处路单位进行合法安全处理。

5.11废物处路完成后，对周围土壤、水质进行环境监测。

6、应急终止

经应急救援处路后，在确认满足终止条件后，应急指挥中心下达应急终止指令。

十、应急保障

由应急救援领导小组总牵头，各有关部门分工负责，按照预案规定，全面做好应对危险废物事故的各方面保障和准备工作，提高应急响应的快速反应和处路能力。

十一、事故善后处理

善后处理工作由领导小组统一协调，各相关部门参加，尽快恢复事故发生单位的正常生产、生活秩序。

十二、监督与管理

奖励与责任追究、预案演练、宣传培训等工作均严格执行公司《员工手册》有关规定。

十三、训练和演习

1、从实际出发，针对危险废物可能发生的事故，每年至少组织一次模拟演习。

2、把指挥机构和环境救援应急队伍训练成一支思想好、技术精、作风硬的队伍，一旦发生事故，领导能正确指挥，各救援队伍能根据各自任务及时有效地排队险情，控制并消灭事故、抢救伤员，切实做好应急救援工作。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

叉车应急预案篇三

火场总指挥：陈总。

灭火行动组：保安部，队长为组长。

疏散引导组： 楼面部长（二三楼分区域负责）

（有一定救护知识的人员组成）携带急救箱急救设施，在生命安全得到保证的前提下，负责火场现场人员与物资的抢救。

通讯联络组：

（消控室或值班室人员）处理公司内部报警，通知主要领导和各小组成员，了解各区域火势和人员疏散情况，传达灭火和疏散指令。

各小组依照上述要求，合理安排轮班同事，确保24小时均有符合规定的相关人员当班，并切实做到“召之即来，来之能战”。

二、报警和接警处置程序

火警电话：119

公司报警电话： （值班室电话）

- 1、严禁乱发警报或报警信号，避免不必要的恐慌。
- 2、所有报警信号无论真假，均以真火警处理。
- 3、确认是误报的信号时，应立即解除警报并报相关部门与人员。 报警：

- 1、任何同事发现火灾都必须立即报警。

2、火灾发现者应根据火势判断采取适当的报警方式，如未发现浓烟应立即拨打公司内部报警电话，如火势已经较大应立即打破报警器或拨打119火警电话同时通知公司值班室人员。

3、报警时应沉着冷静，向接警人详细提供火灾的准确位置、什么物质着火、有无人员受困、目前火情火势情况等相关信息。如果是向消防部门报警还应报告起火单位的准确地址并按照消防部门的指示通知人员到主要道路上去引导消防车进入。

接警：

1、接警的同事应保持清醒的头脑，详细记录报警人的姓名、联系方式、所属部门、接警时间、火灾准确位置、目前的火情、火势与现场情况等相关信息。

2、当报警器峰鸣或自动报警显示板上出现报警部位，应立即通知保安值班员并报告确切位置。

3、报警被确认证实后，应立即向值班领导报告详细情况并在其授权下向当地消防部门报警，与此同时联络灭火、疏散、救护等各小组。

三、应急疏散的组织程序和措施

1、火灾发生地附近工作人员在保证个人人身安全的前提下有义务对受火势威胁并有可能导致火势进一步扩大或爆炸的物品、重要的文件档案、受困人员进行紧急疏散。

2、着火区域疏散小组人员应根据火场情况，迅速作出立即进行应急疏散或等待值班领导的疏散命令的决定。

3、单位负责人在得知火场的情况以后，必须立即作出是否进行应急疏散和进行部分区域或全部区域疏散的命令，并尽快

传达给疏散区域疏散小组人员。

4、消控室或值班室通过广播向疏散区域人员发出应急疏散命令，宣布疏散顺序：着火房间、着火层、着火上层、着火逐上层、着火层下层（如火灾有向下蔓延趋势再考虑疏散着火层下层，逐下层，并指导疏散区域人员疏散路线方向、安全出口位置、疏散方法和注意事项等，并让不需疏散或未到疏散顺序的区域人员保持镇定。

5、接到疏散命令后，各区域疏散小组成员应立即把各区域人员撤离到疏散集结地集中，而后对每个房间认真检查，确认无人后，在离开。

6、各区域疏散小组成员沉着冷静，按照广播指示的疏散次序引导区域人员有序的从安全出口疏散，对受伤和情绪不稳定的人提供帮助，到达安全地点时要注意清点人数。

7、疏散区域外部疏散小组成员应打开安全出口，清理疏散通道上的障碍物，携带应急照明设备指引疏散方向。

四、扑救初起火灾的程序和措施

1、火灾发生地附近工作人员在保证个人人身安全的前提下有义务就近使用消防设施、器材展开初起火灾的扑救工作，尽力控制火灾的蔓延，保持同消控中心或值班室的联系，等待相关人员的到来。

2、灭火行动组接到值班室的联络电话后应立即携带所配备的灭火设施赶赴火场，了解事故的详细情况，在事故发生区域同事的协助下有序的展开灭火自救工作，同时迅速关闭该防火分区的防火隔离设施。

3、灭火行动组应有供应水及其它所需灭火剂的专门人员，火灾发生后按照平时训练迅速启动消防水泵、铺好消防水带、

准备其它装备，并组织现场群众供水、灭火，确保灭火所需。

4、当接到撤离的命令后，灭火行动小组应协助疏散小组进行人员的疏散，并一起撤离出火灾现场。

5、消防部队赶到火场后，灭火行动组应配合消防队进行供水、灭火。

五、通讯联络、安全救护的程序和措施

1、通讯联络人员要做好接警的处理，同时与报警人保持联系。

2、通讯联络人员在证实发生火灾后应立即报告值班领导，并在他的授权下报火警，同时通知各行动小组进入火场。

3、通讯联络人员应通过广播传达疏散或撤离命令，与各区域保持联系，指引各个区域进行紧急疏散。

4、详细了解火场发展形势，传达作战力量部署命令。

5、安全救护人员应尽力对受伤人员进行一定的治疗。

6、协助领导维持现场秩序。

7、到主要路口去引导消防车进入火场。

注意事项

1、火灾发生时，所有同事必须保持镇定，听从指挥，依照公司紧急处理程序处理。

2、火灾发生时电话仅供应急使用，无关人员未经授权，不得擅自使用。

3、一切自救必须本着先救人后救物的原则切勿作个人冒险。

4、在生命安全未受到威胁时，应坚守各自的岗位，尽力控制火灾的蔓延直到相关部门人员地道，并详细汇报最新的进展情况。

5、进行紧急疏散时，存放现金的办公室应随手关门，收银台应随手关闭钱箱。

6、火灾伴随有浓烟时应采取低姿势行走或匍匐穿过浓烟区，或以湿布等捂住口鼻。

7、疏散时身上着火时，切记不可奔跑，应立即脱掉着火衣物或就地翻滚，或由身边的同事以湿衣物包住或扑打或泼水浇灭。

说明：

1、各部门应根据自身的实际情况确定本单位的灭火疏散预案。

2、灭火疏散预案应附有总平面图，并在图上标明疏散路线和灭火力量部署。

3、易燃易爆企业和具有储存易燃易爆仓库的企业应针对重点区域制定相应的应急处理方案。

关于确定单位消防安全管理组织机构的通知

单位各班组：

为了更好的落实消防安全管理制度，确保单位人员生命和财产安全，保障正常的工作秩序现确定本单位消防安全管理组织机构如下：

消防安全责任人：程中浩

消防安全管理人：陈锦浪 梁月合

各区域或班组长：

区域一： 三层

灭火行动组组长：

成员：

区域二： 一、 二层

灭火行动组组长：

成员：

紧急疏散组： 负责整栋楼人员疏散

组长：

成员： （成员必须包括各区域主要负责人及相关人员）

通讯联络组： 组长：

成员： （主要为消防控制室或值班室人员）

紧急救护组： 组长：

成员： （懂得基本救护知识的人员）

单位名称： 超越时空量贩式ktv

时间：

关于确定二、 三层为重点部位的通知

单位各班组：

鉴于 二、三层具有人员密集、重要设备等原因，为了确保单位人员生命和财产安全，保证正常的工作秩序，将二、三层定为本单位的消防安全重点部位，实行更为严格的消防安全保卫制度。

超越时空量贩式ktv安全防火管理制度

消防安全教育、培训制度

一、单位全体员工每年六月各进行一次培训。

二、新上岗和进入新岗位的员工须进行上岗前的消防安全培训。

三、下列人员应接受消防安全专门培训。

- 1、单位的消防安全责任人、消防安全管理人；
- 2、专、兼职消防管理人员；
- 3、消防控制室的值班、操作人员；
- 4、其他依照规定应当接受消防安全专门培训的人员。

四、培训内容：

- 1、有关消防法规、消防安全制度和保障消防安全的操作规程；
- 2、各部门、各岗位的火灾危险性和防火措施；
- 3、有关消防设施的性能、灭火器材的使用方法；
- 4、报火警、扑救初起火灾以及自救逃生的知识和技能；
- 5、组织、引导在场宾客疏散的知识和技能。

五、消防监控室值班操作员应进行专业培训，考试合格持证上岗。

六、培训方式：

- 1、由保安部门组织召集对饭店全体员工的培训；
- 2、邀请消防部门专业人员授课；
- 3、结合本年度消防演练，组织培训；
- 4、通过制作墙报、宣传栏、贴图画等方式进行消防安全教育。

七、根据不同部门的实施情况和工作需要，对其员工进行有针对性的培训。

八、因工作需要员工换岗前进行再教育培训。

防火检查制度

一、防火检查人员由辖区消防安全管理人員和各部门负责组成。

二、防火检查应填写检查记录，检查人员和被检查部门负责在检查记录上签名。

三、防火检查应填写检查记录，检查人员和被检查部门负责在检查记录上签名。

四、防火检查内容：火灾隐患的整改情况以及防范措施的落实情况；安全疏散通道、疏散指示标志、应急照明和安全出口情况；消防车通道、消防水源情况；、灭火器材配置及有效情况；用水、用电有无违章情况；、重点工作人员以及其他员工消防指示的掌握情况；消防安全重点部位的管理情况；易燃易爆危险品和场所防火防爆措施的落实情况以及其他重

要物资的防火安全情况；消防（控制室）值班情况和设施运行、记录情况。

五、发现火灾隐患，及时填写火灾隐患当场整改通知书和火灾隐患限期整改通知书，并督促整改。

防火巡查制度

一、防火巡查人员由专职管理人员和保安员担任。

二、防火巡查应每2小时进行一次。

三、各部门的防火巡查由在岗位的防火责任人、员工对辖区岗位上的消防安全状况、安全操作执行情况进行检查。

四、营业结束时应当对营业现场进行检查，消除遗留火种。

五、防火巡查人员应及时纠正违章行为，妥善处置火灾隐患。无法处置时，应当立即报告。

六、发现初起火灾应当立即报警，并及时扑救。

七、防火巡查内容：1、用火、用电有无违章情况；2、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；3、消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整；4、常闭式防火门是否处于关闭状态、防火卷帘下是否堆放物品影响使用；5、消防安全重点部位的人员在岗在位情况；6、其他消防安全情况。

八、防火巡查人员应填写巡查记录，巡查人员及其主管人员应当在巡查记录上签名。

九、发现火灾隐患应及时填写火灾隐患整改通知，并督促整改。

消控中心值班制度

- 一、认真执行消防法规、熟悉辖区的消防设施、设备，做好维护和保养。
- 二、实行24小时值班制度，分三班8小时作业，监视消控主机运行情况。
- 三、一旦出现报警，立即与楼层值班员或秩序管理员联系迅速查清报警原因。
- 四、爱护仪器设备，发现小故障应立即排除，如出现较大故障，；立即请工程部技术人员进行修复。
- 五、熟悉本单位的火灾报警程序。
- 六、每班认真填写“消防监控系统运行情况记录”。
- 七、无关人员不准进入消控中心。

火灾隐患整改制度

- 一、辖区存在的火灾隐患，应当及时予以消除。
- 二、对下列违反消防安全规定的行为，防火检查人员应当责成各部门责任人当场整改并督促落实。
 - 1、违章进入生产、储存易燃易爆危险物品场所的；
 - 2、违章使用明火作业或者在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火等违反禁令的；
 - 3、将安全出口上锁、遮挡，或者占用、堆放物品影响疏散通道畅通的；

- 4、消火栓、灭火器材被遮挡影响使用或者被挪作他用的；
- 5、常闭式防火门处于开启状态，防火卷帘下堆放物品，影响使用的；
- 6、消防设施管理、值班人员和防火巡查人员脱岗的；
- 7、违章关闭消防设施、切断消防电源的；
- 8、其他可以当场改正的行为。

叉车应急预案篇四

专项应急预案是针对特定事故类别如煤矿瓦斯爆炸、危险化学品泄漏等事故、危险源和应急保障制定的预案或方案。它是综合应急计划的一个组成部分。按照应急预案的程序和要求组织制定，作为综合应急预案的附件。专项应急预案应当制定明确的救援程序和具体的应急救援措施。以下是为大家整理的关于, 欢迎品鉴！

为有效预防、及时控制和消除突发辐射事故，提高本院对突发辐射事故的处理能力，最大程度地预防和减少突发辐射事故的损害，保障工作人员和公众的生命安全、环境安全，根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《放射诊疗管理规定》、《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》、《放射事故管理规定》及其他有关法律、法规的规定，特制订本预案。

组长：孙树印

副组长：郭洪敏杨星林乔森

成员：刘辉王海明程立杨文红李伟宋涛朱海涛张光海张明芳
陈苍松王月训黄承明曹景勤张芹

领导小组职责：

1. 组织有关部门制定核与放射性污染事故应急救援预案，并

定期组织演练，根据情况变化，及时对预案进行调整、修订和补充。

2. 根据事故发生情况迅速启动预案，统一部署应急救援预案的实施工作，并对应急预案救援工作中发生的争议采取紧急处理措施；

3. 根据事故灾害情况，有危及周边单位和人员的险情时，组织人员处理事故源和物资疏散工作；

4. 配合上级部门进行事故调查处理工作；

5. 做好稳定社会秩序和伤员的善后处理工作；

6. 适时将事故的原因、责任及处理意见予以公布。

辐射事故应急处置小组办公室电话：

2773/2102773(工作时间) 3455/2253423(夜间、节假日)

(一) 辐射测量仪器及设备

1. r-剂量率仪 2. 即时报警剂量计

(二) 放射防护用品

1. 防护铅衣 2. 防护靴、防护手套等 3. 防护屏风等

(三) 应急药品

1. 放射损伤防治药：雌三醇乳膏，炔雌醇环丙孕酮片等；

2. 吸附或沉淀药：磷酸铝凝胶，硫酸钡粉，硫酸钡混悬剂，氢氧化铝片等；

(四) 其他应急设备及物资

1. 除污染洗消器械 2. 担架、救护车 3. 去污箱

(一) 发生下列放射事件情形之一时启动应急预案。

1. 诊断放射性药物实际用量偏离处方剂量50%以上的；

2. 放射治疗实际照射剂量偏离处方剂量25%以上的；

3. 人员误照或误用放射性药物的；

4. 放射性同位素丢失、被盗和污染的；

5. 设备故障或人为失误引起的其他放射事件，如火灾等。

(二) 发生工作场所放射性同位素污染事故时，当作如下应急处理：

1. 立即撤离患者及有关工作人员，封锁现场。

2. 切断一切可能扩大污染范围的环节，迅速开展检测，严防

对食物、畜禽及水源的污染。

3. 对可能受到放射性核素污染或者放射损伤的人员，立即采取暂时隔离和应急救援措施。

4. 在采取有效个人安全防护措施的情况下组织人员彻底清除污染，并根据需要实施其他医学救治及处理措施。

5. 迅速确定放射性同位素种类、活度、污染范围和污染程度。污染现场尚未达到安全水平以前，不得解除封锁。

6. 发生放射源丢失、被盗事故时，事故单位应当保护好现场，明确丢失放射性物质种类、活度，评估危害性，并认真配合公安部门进行调查侦破。

发生或发现辐射事件时，当事人应立即向科室负责人汇报，科室负责人向医院放射事件应急处置小组报告，医院放射事件应急处置小组立即启动本单位的放射事件应急方案，并在2小时内填写[辐射事故初始报告表]向济宁市环保局报告。

造成或可能造成人员超剂量照射的，还应同时向济宁市卫计委报告。

上级主管部门联系电话

济宁市环保局应急电话：12369

济宁市公安局报警电话：110

济宁市卫计委应急电话：2605120

发生辐射事故时应立即向医务部报告。启动本应急方案，采取以下应急处理：

(一) 发生人体受超剂量照射事故时，应当迅速安排受照人员接受检查或者在指定的医疗机构救治，同时对危险源采取应急安全处理措施。

(二) 发生工作场所放射性同位素污染事故时，当作如下应急处理：

1. 立即撤离有关工作人员，封锁现场；切断一切可能扩大污染范围的环节，迅速开展检测，严防对食物、畜禽及水源的污染；

2. 对可能受到放射性核素污染或者放射损伤的人员，立即采取暂时隔离和应急救援措施，在采取有效个人安全防护的情

况下组织人员彻底清除污染，并根据需要实施其他医学救治及处理措施；

3. 迅速确定放射性同位素种类、活度、污染范围和污染程度；

4. 污染现场尚未达到安全水平以前，不得解除封锁。

(三) 发生放射源丢失、被盗事故时，事故单位应当保护好现场，并认真配合有关部门进行调查侦破。

(四) 事故发生后配合卫生、环保行政部门有关人员赶赴事故现场，核实事故情况，估算受照剂量，判定事故类型级别，提出救治措施及救治方案，迅速进行立案调查；协助公安机关负责事故现场的勘察、收集证据、现场保护和立案调查，并采取有效措施控制事故的扩大。

(五) 立即向当地环境保护部门报告处理环境放射性污染。

(一) 配合上级有关部门对现场进行勘查以及环保安全技术处理、检测等工作，查找事故发生的原因，进行调查处理。

(二) 将事故处理结果及时报上级行政主管部门。当发生辐射事故的射线装置或场所修复后经环保部门监测安全合格报请卫生行政主管部门批准，应急预案方可解除。总结经验教训，制定或修改防范措施，加强日常环境安全管理，杜绝事故发生。

x射线穿透人体将产生一定的生物效应，如果剂量过大或接触时间过长，对人体将产生一定程度的损害。因此，为了保证放射安全，特制定本预案。

医院成立放射防护领导小组及院放射事故应急组织，其放射事件应急组织职责如下：

全面负责医院放射事件应急统一协调工作；

负责协调各个科室做好放射防护相关的工作；

定期组织放射工作人员学习放射事件应急知识；

发生放射事件组织应急救援，并向相关部门汇报。

(一) 定期自查和监测制度

在医院放射防护领导小组的领导下，指定专人每周一次检查每一个场所的射线警示标志和安全指示灯是否完好，否则及时更换；每年进行一次射线装置监测；每个季度进行一次从放工作人员的个人剂量监测，建立个人剂量档案集中统一保存；每年最后一个季度对本年度射线装置放射防护安全进行管理评审，制定下一年度工作计划与目标，对存在的内容提出改进措施；每1-2年安排一次从放工作人员的健康体检，建立健康档案，集中统一保存；每两年安排从放射工作人员轮训一次放射防护知识及相关法律法规；在省卫生厅、卫生执法监督总队和省环保局的领导下，根据辐射剂量的大小与工龄长短，组织相关从放工作人员进行保健休假或疗养。

(二)放射事件报告制度

- 1、如果个人辐射剂量超标应立即向医院放射防护领导小组及组长汇报，安排超标人员脱岗休息，分析原因，分类处理。
- 2、发生或发现放射事故的科室和个人，必须立即向医务科报告(电话82724302)。
- 3、医院必须立即向温江区环境保护部门(电话82722197)和卫生行政部门(电话82722794)报告。

1、如果射线装置出现故障，应立即切断装置电源，并迅速向放射防护领导小组汇报。联系人：潘胜。联系电话：80926356。

2、若发生人体受超剂量照射事故时，医院应当迅速安排受照人员接受医学检查或者在指定的医疗机构救治，同时对危险源采取应急安全处理措施。

3、若放射源发生泄漏、丢失、被盗等，第一发现人应立即报告医院保卫科或总值班。

4、发生放射事故以后，医院应立即组织放射防护领导小组成员进行讨论，填写《放射事故报告卡》(见附件)，上报主管部门。

1、登记预约人员要热情接待患者及其家属，细心介绍检查流程，耐心解释其所关心的问题，告知其x线穿透人体将产生一定的生物效应，对人体将产生一定程度的损害，但其产生只

是在x线发生器电源开启的瞬间，与可见光一样，当开关关闭之后，没有射线的残留，检查的受益(尽早诊断和治疗疾病)远远超过可能产生损害的风险，而且我们放射科的医生和技师已经接受过严格的培训，将使用最小的曝射剂量和最小的曝射范围可得到一幅可供诊断的影像资料;温馨提示患者在放射科候诊期间注意人身财产的安全。

2、照片技术人员或医生必须经过放射专业培训合格之后方可进行临床操作，对所操作的机器应十分熟悉;对遥控诊断床或机架机械臂的操作，应严格遵守操作规程，并密切注意机件的动作和病人的情况;必须熟悉各机器的应急停止开关，并能对应急情况做出判断。操作中必须注意对患者敏感部位的防护及家属的防护，原则上检查时不需要陪护，确需陪护者请穿铅衣防护，绝对禁止无关人员停留，杜绝不必要的曝射。如果有疑问，应立即向科主任咨询。

3、保证全体放射工作人员定期参加培训，全面掌握放射防护法律法规及其相关知识。医院放射防护领导小组成员每周检查一次放射防护警示标志和放射安全指示灯是否正常工作，个人剂量监测仪是否正常佩戴，场所门窗有无关闭不严的情况。放射防护领导小组成员的联系电话必须随时保持通畅。

4、责任科室应定期对各机器，特别是带电动步进设备如诊断床、机械臂、机架等的限位开关、锁死机件和运动情况进行检查，防止机件意外失灵。定期对球管管套、高压电缆与高压易击穿部件进行检查，严防高压电击事故的发生。加强日常维护。如果发现疑问，请立即向科主任汇报，并与总务科联系维修事宜。

为规范和强化应对突发放射事故的应急处置能力，将放射事故造成的损失和污染后果降低到最小程度，最大限度地保障放射工作人员与公众的安全，维护正常和-谐的放射诊疗秩序，做到对放射事故早发现、速报告、快处理，建立快速反应机制。根据上级卫生部门与环保部门要求，依据《职业病防治法》、《放射诊疗管理规定》、《放射事故管理规定》及《河北省放射事故应急处理预案》等相关法律法规，制定本放射事故应急预案。

成立放射事故应急工作领导小组，下设现场处置及救护组、后勤保障组。

放射事故应急工作领导小组

组长：高进吉（院长）

副组长：闫旭初（副院长）

成员：董志芳（董志芳主任）

姚立周（医务科科长）

程聚方（财务科长）

主要职责：

(2)对放射事故的现场进行组织协调、安排救助，指挥放射事故应急救援行动；

(3)负责向上级行政主管部门报告放射污染事件应急救援情况；

□现场处置及救护组：

组长：闫旭初

成员：姚立周、时志方

主要职责：

(2)负责现场警戒，划定紧急隔离区，不让无关人员进入，保护好现场；

(3)迅速、正确判断事件性质，将事故情况报告放射事故应急工作领导小组；

(4) 配合上级卫生行政主管部门对事故进行立案调查、进行检测和现场处理等各项工作。

(5) 进行伤员救助，并根据现场情况向应急工作领导小组报告人员损伤情况；

(6) 联系相关医院，跟随救治，将人员恢复情况随时报告应急工作领导小组；

(7) 对发生放射源丢失、被盗事故，组织力量配合公安机关查找、并追回放射源。

2、后勤保障组：

组长：程聚方

组员：陈-军锁王云肖

主要职责：

(1) 接到应急工作领导小组命令后，立即组织相应人员、物资、及车辆；

(2) 配备个人防护用品(铅手套、防护衣、防护眼镜、防毒面具等)及洗消设备。

(3) 保证水、食物用餐、车辆供应。

1. 迅速报告

发生事故后必须立即报医院放射事故应急工作领导小组，由院领导小组将发生事故的性质、时间、地点、科室名称、联系人、电话等报告给县放射事故应急领导小组(电话：86530698)。

2. 启动应急系统

放射事故应急领导小组接到现场报告后，立即启动应急指挥系统，指挥现场处置及救护组迅速赶赴现场，开展工作；后勤保障组同时进行物资保障。

2. 现场控制及报告

对一般放射事故，由设区的市级人民政府卫生行政部门和公安机关组织立案调查，省级人民政府卫生行政部门和公安机关进行监督、指导。对严重、重大放射事故，由省级人民政府卫生行政部门和公安机关组织立案调查，下级人民政府卫生行政部门和公安机关配合。卫生部和公安部进行监督、指导，并根据事故情况或者应省级人民政府卫生行政部门和公安机关的请求，给予行政和技术支持。

放射事故的级别由负责立案调查的行政机关确定。

4. 现场救助

若是发生放射性同位素与射线装置失控导致大剂量x线误照，应立即进行现场救助，采取措施，以使人员损伤、环境污染降到最小，组织人力将受照人员送往医院，并同时请石家庄市疾病预防控制中心进行检测。

5. 查找事故原因

配合上级有关部门对现场进行勘察以及环保安全技术处理，检测等工作，查找事故发生的原因，进行调查处理。

6. 警报解除

总结经验教训，责令事法单位指定或修改防范措施，加强日常环境安全管理，杜绝类似事故发生。

7. 注意事项

在处理放射事故中必须采取应急照射时，应遵循实践正当化的原则，对处理事故人员的应急照射一次全身照射剂量不得超过250msv,眼晶体所受年剂量不得超过150msv□其他单个器官或组织不得超过500msv□

根据《放射事故管理规定》，放射事故按照人体受照剂量或者放射源活度分为：一般事故、严重事故和重大事故。具体见下表：

人员受超剂量照射事故分级受照人员及部位医疗照射所致剂量：对于放射工作人员，表中值包括处理放射事故的计划照射所致剂量。

2、表中所列各种剂量均指一次事故，从发生、处理到恢复正常的全过程所导致内外照射剂量之和。

3、多种人员多部分受超剂量照射事故，级别按最高一级事故判定。毒、低毒组 $f=10$ □

本应急预案自公布之日起生效。

根据国家《放射性同位素与射线装置安全与防护条例》及《放射诊疗管理规定》(以下简称《规定》)的要求，为使本单位一旦发生放射诊疗事件时，能迅速采取必要和有效的应急响应行动，保护工作人员及公众及环境的安全，制定本应急预案。

(一) 本单位成立放射事件应急处理领导小组，组织、开展放射事件的应急处理救援工作，领导小组组成如下：

组长：院长

副组长：分管院长

成员：院长、分管院长、放射科主任、技师长

应急处理电话：*****、*****

(二)应急处理领导小组职责：

2、发生人员受超剂量照射事故，应启动本预案；

3、事故发生后立即组织有关部门和人员进行放射性事故应急处理；

4、负责向卫生行政部门及时报告事故情况；

5、负责放射性事故应急处理具体方案的研究确定和组织实施工作；

6、放射事故中人员受照时，要通过个人剂量计或其它工具、方法迅速估算受照人员的受照剂量。

7、负责迅速安置受照人员就医，组织控制区内人员的撤离工作，并及时控制事故影响，防止事故的扩大蔓延。

(一)迅速报告原则；

(二)主动抢救原则；

(三)生命第一的原则；

(四)科学施救，控制危险源，防止事故扩大的原则；

(五)保护现场，收集证据的原则。

(二)应急处理领导小组召集专业人员，根据具体情况迅速制

定事故处理方案；

(四)各种事故处理以后，必须组织有关人员进行讨论，分析事故发生原因，从中吸取经验教训，采取措施防止类似事故重复发生。凡严重或重大的事故，应向上级主管部门报告。

为了更好地贯彻落实《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，根据国家环境保护总局、公安部、卫生部《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》的文件精神，加强对医院内放射源与射线装置的安全监管，减少在使用过程中发生辐射安全事故，控制和减轻事故后果，在辐射事故发生后，立即启动本事故应急方案，采取防范措施，尽全力降低事故危害，同时按要求报告当地环保、公安和卫生行政部门，特制订本预案。

统一指挥、明确职责、大力协同、及时处理、常备不懈、保护员工、保护环境。

- 1、放射源应用中发生的事故。
- 2、放射性物质存放中发生的事故。
- 3、放射性废物处置设施事故。
- 4、其它辐射事故。

四、指挥体系及职责

1、医院设立辐射安全与环境保护领导小组：

组长：姜永超

副组长：李素英

组员：张反巧肖金飞罗述成游欣

2、医院辐射安全与环境保护领导小组主要职责是：

- (1) 贯彻执行国家辐射应急的方针政策和辐射应急工作要求；
- (2) 负责向上级和属地有关部门报告医院内发生的辐射应急事故和事件；
- (3) 组织制订医院应急响应方案，做好应急准备工作；
- (4) 应急期间充分调动人力、物力支援，实施统一指挥，统一组织，
统一行动；
- (6) 组织人员参加辐射应急人员培训和应急演练；
- (7) 配合上级有关部门进行事故调查和审定工作。

3、医院辐射安全与环境保护管理小组职责分工

组长：姜永超，全面负责本小组工作

副组长：李素英，具体负责本小组工作及时收集有关工作信息，向分管院长汇报。

成员：张反巧，分管辐射管理中各科室间的协调工作。肖金飞，负责事发现场安全保卫工作。罗述成、游欣，负责放射科日常工作的安排和管理，对放射设备维护人员实施监督管理。

(一) 严格遵守放射工作各项规章制度和放射性同位素安全防护管理制度，规范放射源的储存、保管，严格执行放射诊疗操作规范。

(二)发生射线装置或电磁波、同位素等放射源泄露、污染等严重事件时：

- 1、立即终止原放射诊疗操作，关闭操作电源，切断继续泄露可能；
- 2、封锁现场，切断一切可能扩大污染范围的环节；
- 3、迅速撤离有关人员，对事故受照射人员进行及时的检查、救治和医学观察。
- 4、实行现场警戒，划定紧急隔离区。保护事故现场，保留导致事故的材料，设备和工具等。
- 5、及时报告医院辐射应急领导小组，并在2小时内填写《辐射事故初始报告表》，及时报告环境保护部门、公安部门和卫生行政部门。
- 6、根据放射事故的性质，配合有关部门，积极采取相应的去污染措施。

(三)丢失放射性物质时：

- 1、保护事故现场。
- 2、及时报告医院辐射应急领导小组，上报市卫生行政部门、环境保护部门及公安部。
- 3、协助公安及卫生部门迅速查找，追回丢失的放射性物质。

(四)应急预案的启动：

领导小组接到事故发生报告后，立即启动应急预案，并及时向市环保局(值班电话：12369)，县环保局(值班电话：3238506)报告。

(五)应急预案的解除:

当发生辐射事故的射线装置或场所修复后,经环保部门监测安全合格,报请卫生行政主管部门批准,应急预案尚可解除。要及时收集与事故有关的物品和资料,做好调查研究工作,认真分析事故原因,并采取妥善措施,尽量减少事故发生,保护国家财产及公众的安全。

二〇一三年一月二十日

根据国家《放射性同位素与射线装置安全与防护条例》及《放射诊疗管理规定》(以下简称《规定》)的要求,在一旦发生放射诊疗事件时,能迅速采取必要和有效的应急响应行动,保护工作人员及公众及环境的安全,制定本应急预案。

(一) 迅速报告原则;

(二) 主动抢救原则;

(三) 生命第一的原则;

(四) 科学施救,控制危险源,防止事故扩大的原则;

(五) 保护现场,收集证据的原则。

(二) 应急处理领导小组召集专业人员,根据具体情况迅速制定事故处理方案;

(四) 各种事故处理以后,组织有关人员进行讨论,分析事故发生原因,从中吸取经验教训,采取措施防止类似事故重复发生。凡严重或重大的事故,向上级主管部门报告。

叉车应急预案篇五

应急预案指面对突发事件如自然灾害、重特大事故、环境公害及人为破坏的应急管理、指挥、救援计划等。它一般应建立在综合防灾规划上。下面是酒店地震应急预案请参考！

为确保在破坏性地震发生时，应急工作高效、有序地进行，最大限度的减轻地震给酒店造成的灾害，保障酒店财产和宾客员工的生命安全，根据《中华人民共和国防震减灾法》结合我酒店实际，特制定本预案：

一、地震应急处理领导小组

组长：总经理

副组长：执行总经理、财务总监。

成员：人事经理、保安经理、工程经理、行政总厨、餐厅经理、客房经理、夜总会经理、水疗经理、总台经理、财务经理。

注：发生突发事件时在组长、副组长和成员未到达之前，由总值班经理负责处理。

主要职责：负责组织协调、综合处理抗震救灾有关事宜；掌握震情和灾情，随时向酒店领导汇报，同时组织酒店工作人员进行抗震救灾。

二、各组任务与职责

（一）抢险救灾组（建议主要由工程部、后堂、保安部人员组成）

1、迅速集结人员和器材，抢救被埋压人员；

- 2、及时运送重伤员和调配救灾物资；
- 3、震后第一时间迅速关闭、切断输电、燃气、供水系统（应急照明系统除外）和各种明火，防止震后滋生其它灾害。
- 5、保证通信联络设备的畅通，确保能够随时接受和发布信息。

（二）医疗救护组（建议主要由销售部人员以及懂得医务常识的员工组成）

- 1、准备充足的药品，器械和设备；
- 2、根据酒店领导小组命令，立即进行现场救护；
- 3、根据灾情情况，部署救护力量，妥善安置重伤员。

（三）治安保卫组（建议主要由保安部人员组成）

- 1、加强酒店内治安巡逻、检查，采取有效措施确保酒店安全稳定；
- 2、检查各部门的安全措施和消防器材完好、可用情况；
- 3、地震灾害发生后，做好重点要害部位的安全保卫工作；
- 4、维护治安，严防各种破坏活动；
- 5、督促有关部门采取有效的安全防范措施；
- 6、疏导酒店交通。

（四）人员疏散组（建议主要由餐厅、客房、总台、夜总会和水疗人员组成）临震应急疏散地点为酒店后院篮球场。

- 1、餐厅主要负责在酒店餐厅就餐宾客以及餐厅员工的疏散，

要按照按离出口“近及远”原则撤离，即按包厢自前到后撤离到安全地区。

2、客房主要负责在酒店入住客房的宾客疏散。

(1)、要告知员工与宾客，地震时第一不能跳楼，第二不能拥挤；

(3)、部门经理和主管在负责指挥宾客和员工疏散过程中，不得擅自离岗位；。

(4)、如楼层较高，建议宾客与员工在卫生间等小开间场所就地避险。

(五) 物资供应组（建议主要由财务人员组成）

1、根据各部门提出的物资计划，负责采购、调拨急需的救灾物资；

2、接收酒店外援助，统筹安排；

3、为本酒店地域的灾民提供食品、饮用水和必要的生活用品；

4、运送人员、伤员和救灾物资。

(六) 宣传组（建议主要由人事人员组成）

2、负责抗震救灾工作宣传报道，向公众发布震情和灾情信息，安定民心；

3、收集灾情和救灾资料，编写震情通报；进行震害调查；负责地震伤亡和财产损失统计工作，评估灾情。

三、临震应急反应

接到县政府及有关部门关于地震预报后，全酒店进入临震应急期。

3、各组负责人制定本组应急方案。

四、破坏性地震震后应急对策

2、各工作小组立即进入各自岗位，启动应急预案，完成各自任务；

5、尽快恢复被破坏的建筑、设施和设备，做好服务经营的恢复工作；

6、注意平息地震谣传或误传，保持员工情绪的稳定，维护正常生活及酒店安全秩序；

7、保安部要加强酒店的治安管理和安全保卫工作，协助辖区公安部门预防和打击各种违法犯罪活动。

五、奖励和处罚

1、在破坏性地震应急活动中有下列事迹之一者，应予以奖励：

- (1)、出色完成破坏性应急任务的；
- (2)、保护酒店财产和抢救人员有功的；
- (3)、及时排除险情、防止灾害扩大成绩显著的；
- (4)、及时供应救援物资和工具成绩突出的；
- (5) 其他有特殊贡献的。

2、在破坏性地震应急活动中有下列行为之一者，应予以处分

或处罚：

- (1)、不听从指挥，不服从命令，拒不承担应急任务的；
- (2)、临震应急期或震后应急期擅离职守、临阵脱逃的；
- (3)、阻挠抗震救灾指挥部紧急调用物资、人员或占用场地的；
- (4)、贪污、挪用、盗窃地震应急工作经费或物资的；
- (5)、趁机哄抢酒店、宾客或者公民财产的；
- (6)、不按照规定和实际情况报告灾情的；
- (7)、散布谣言扰乱社会次序，影响破坏性应急工作的；
- (8)、有危害应急救援工作的其他行为。

叉车应急预案篇六

本预案作为指导性意见组织实施。

一、组织机构

总指挥：（行政总经理）

灭火组：

通讯组：

疏散组：

救护组：

二、报警和接警程序

消防控制中心值班人员发现报警后，必须在第一时间通过消防广播系统或对讲机通知楼层值班的义务消防队员检查；广播通知时必须说清报警点的楼层、位置。楼层值班人员接到控制中心火警(源于公文有约)通知后，就近值班队员应迅速赶到报警地点查看，如确认有火情，必须在一分钟内用对讲机或消防专用电话与控制中心联系，报告有火情。

ktv任何人发现火灾，应立即呼救□ktv店消防中心值班电话：“ ”，内线电话：“ ”，对讲机频道：“ ”，同时视情况及时拨打“119”报警，讲清楚起火的单位名称（本单位报警地址为： ）、地址、火灾事故的部位、燃烧什么物品，火势大小等有关情况，并留下联系电话号码，专人等候□ktv接警人员应第一时间赶到现场，立即组织员工和义务消防队救火。同时根据情况迅速报告ktv有关部门和领导ktv保安部负责保障消防通道畅通。

三、应急疏散程序及措施

一旦发生火灾，接到报警后，消防队长和义务消防队人员应马上赶到现场开展工作，首先组织人员迅速疏散到露天空旷地面或其他安全地带，先救人、后救物。工作人员疏散前应快速、冷静地处理好手上的工作并切断工作场所总电源及其他燃烧源。

平时工作通道禁止堆放物品，保障消防通道的顺畅；在各楼层设置人员疏散指示牌、应急灯。

应急疏散工作由疏散组具体组织实施。

四、扑救初起火灾程序及措施

ktv接到报警后，灭火组人员要马上赶到现场，切断电源、燃

烧源，各种气体阀门，紧急转移各种易燃、易爆物品；组织员工和义务消防队员扑救初起火灾，快速了解清楚燃烧什么物品，以便采取不同的灭火扑救措施。并要了解附近有无对火灾现场造成威胁的物品；要根据火场情况，采取速战速决的灭火方法或先控制，后灭火的方法进行；要采取有效措施，防止火灾的蔓延而造成更大损失。

义务消防队员和员工在参加灭火时，要随手带上自己就近地点的灭火器材，火灾现场地点灭火器材不够时，ktv楼层各个区域范围都布有消防栓、水带和各种灭火器材，可以解决一般火灾扑救所需的器械。扑救火灾工作由灭火组具体组织实施。

五、通讯联络、安全防护救护的程序和措施

通讯联络：报警时使用的火警联络电话，由专人守候、保障联络畅通。通讯联络工作由通讯组具体组织实施。

火灾现场的防护：在火灾现场，要安排专人观察整个火灾现场情况，发现不安全情况及时通报，以便采取相应对策；对受到火势威胁的易燃易爆物质等应做好防爆措施，如疏散到安全地带等，若爆炸不可避免时，应及时撤离全部在场人员，确保火灾现场人员的生命安全。

火灾现场的救护：要迅速将伤员撤离危险地带，在现场采取应急救护措施后，迅速将需要进一步救治的伤员送往医院。安全防护救护工作由救护组具体组织实施。全体员工要以对国家和人民生命财产高度负责的精神，做好火灾的预防工作。一旦发生火灾，要沉着应对，做到早发现、早报警、早扑救，把火灾事故损失减少到最低程度。

叉车应急预案篇七

火灾是指在时间或空间上失去控制的灾害性燃烧现象。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。小编精心为你整理了火灾的应急预案，希望你对你有所借鉴作用哟。

安全工作领导小组

组 长： 余 斌 建设路街道办事处主任

副组长： 李林玉 建设路街道办事处副书记

成 员： 李书琴 彭 俐 宋爱平 陈瑜辉

1、发生火灾时，现场马上组织疏散人员离开现场。立即报警拨打消防中心火警电话（119、110），报告内容为：“地方发生火灾，请迅速前来扑救，地址：”。待对方放下电话后再挂机。同时迅速报告办事处安委会及安全领导小组，组织有关人员携带消防器具赶赴现场进行扑救。

2、在向领导汇报的同时，派出人员到主要路口等待引导消防车辆。并组织人员救助人员、扑灭火灾。

1、要迅速组织人员逃生，原则是“先救人，后救物”。

2、参加人员：在消防车到来之前，在确保自身安全的情况下均有义务参加扑救。

3、消防车到来之后，要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、消防水带等。

5、无关人员要远离火灾地的道路，以便于消防车辆驶入。

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。

3、如系电力系统引发的火灾，应当先切断电源，而后组织扑救。切断电源前，不得使用水等导电性物质灭火。

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、火灾发生后应掌握的原则是边救火，边报警。

4、人是第一可宝贵的，在生命和财产之间，首先保全生命，采取一切必要措施，避免人员伤亡。

注：如遇领导调整，继任者履行前任职责。