

2023年事故应急救援预案设计与演练 事故应急救援预案(优秀10篇)

阅读优秀的范文，能够激发我们对写作的兴趣和热情。对于产品设计方面的问题，我建议加大对用户需求的调查和反馈，以提升产品的实用性和用户体验。

事故应急救援预案设计与演练篇一

施工现场人员多，饮食卫生关系众多人员和生命健康。一旦发现食物中毒事故，将会导致施工现场人员的生命健康受到威胁和直接的经济损失。为确保我项目部中毒事故发生以后，能迅速有效地开展抢救工作，并能积极而因地制宜、分秒必争地给予妥善的处理，最大限度地降低员工及相关方生命安全风险，特制定本预案。

项目部成立中毒事故应急响应指挥小组，负责指挥及协调工作。

组长□xxx

成员□xxx

具体分工如下：

- 1、任务是了解掌握疫情，组织现场抢救指挥。
- 2、任务是根据指挥部命令，及时布置现场抢救，对中毒人员地呕吐物取样，保持与当地防疫部门、建设行政主管部门的沟通，并及时通知项管部应急领导小组和当事人的亲人。
- 3、负责维持现场秩序、保护事故现场、做好当事人周围人员的问讯记录，并保持与当地公安部门的沟通。

4、负责妥善处理好善后工作，按职能归口负责保持与当地有关部门的沟通联系。

1、事故主出现立即向急救中心120呼救。讲清中中毒人员症状、持续时间、人数、地点，并派人到路口接应。

2、用人工刺激法，用手指或钝物刺激中毒者的咽弓及咽后壁，用来催吐，如此反复直到吐出物为清亮液体为止。

3、对可疑的食物禁止再食用，收集呕吐物、排泄物及血尿送到医院做分析。

4、对于催吐无效或神态不清者可以让其喝牛奶或蛋清等润滑剂来洗胃，结合毒物而防止毒物的吸收并保护胃粘膜。

7、现场安全员应对中毒事故进行原因分析，制定相应的纠正预防措施，认真填写事故调查报告，并上报项管部及有关上级机关。

常备药品：消毒用品、急救物品（绷带、无菌敷料及各种常用小夹板、担架、止血袋、氧气袋。

医院抢救中心：120匪警：110火警：119

工地现场值班电话□xx

有关负责人电话□xx

项目负责人：手机□xx

安全员：手机□xx

技术负责人：手机□xx

- 1、事故发生时就组织人员进行全力抢救，视情况拨打120急救电话和马上通知有关负责人。
- 2、如果患者昏迷则需侧躺送医院救治，以免自然呕吐物吸入气管里面。
- 3、不可作口对口人工呼吸，以免将毒乌得勒支吸入施救者体内造成中毒。
- 4、误食腐蚀性毒物（如强酸、强碱类者或昏迷者，或抽筋者或中毒孕妇不可进行催吐。
- 5、重症中毒者要禁食8-12小时，可静脉输液，待病情好转后，再吃些米汤、面条等易消化食物。

事故应急救援预案设计与演练篇二

本预案适用于单位所管辖的绿地、公园、游园等地发生火灾等较大事故，预案的人力、物资、技术准备主要针对这些事故。

1、应急组织

应急领导小组：主任为该组组长，书记和副主任为副组长。

现场抢救组：单位安全保卫部门负责人为组长，安全保卫全体人员为现场抢救成员

医疗救治组：单位办公室负责人为组长，办公室全体人员为医疗救治成员。

后勤服务组：单位后勤负责人为组长，后勤部全体人员为后勤服务组成员

保安组：单位安全保卫部门负责人为组长，全体保安员为组员

应急组织的分工及人数应根据事故现场需要灵活调配。

应急领导小组职责：单位公园、绿地、游园发生安全事故时，负责指挥抢救工作，向各抢救小组下达抢救指令任务，协调各组工作，随时掌握各组最新动态并做出最新决策，第一时间向110、119、120单位救援指挥部、当地政府安监部门、公安部门汇报情况。平时应急领导小组成员轮流巡视，巡视期间手机24小时开通，发生紧急事故时，在单位应急组当班者即为临时救援组长。

现场抢救组职责：采取紧急措施，尽一切可能抢救伤员及被困人员，防止事故进一步扩大。

医疗救治组职责：对抢救出的伤员，视情况采取救急处理，尽快送医院抢救。

后勤服务组职责：负责交通车辆的调配，紧急救援物资的征集及人员的餐饮供应。

保安组职责：负责单位的安全保卫，支援其他抢救组的工作，保护现场。

1、接警：接到安全事故警报后，应急领导小组指令现场指挥部成员第一时间内赶赴事故现场，迅速了解和掌握情况，并及时将有关情况上报，事故应急救援领导小组有关成员须随即赶到现场。

2、事故报告

单位管辖的公园、绿地、游园发生事故后，应急小组立即组织抢救伤员，采取有效措施防止事故扩大和保护现场，做好

善后工作，按规定报告有关部门。

轻伤事故：应由医疗救治组在24小时内报告单位领导、单位办公室、单位工会。

重伤事故：单位应在接到医疗救治组报告后24小时内报告上级主管单位，安全生产监督管理局和工会组织：

易爆物品爆炸和火灾事故：应同时报告当地公安部门。员工受伤后，轻伤的送医疗救治组医治，重伤、中毒的送医院救治。因伤势过重抢救无效死亡的，单位应在8小时内上报有关部门。

3、成立指挥部

现场指挥部职责：

（1）确定事故处置的技术措施（包括制定救援方案、划定事故警戒范围、保护现场、收集有关证据资料等）。

（2）指挥和协调现场抢救和排险工作。

（3）调集抢救排险现场所需人员、车辆、物资。

（4）参加事故的调查取证和责任分析。

（5）帮助指导事故发生单位做好善后工作。

4、组织开展事故现场抢救和排险工作。在现场，应尽量最大努力抢救伤员，挽救生命，若事故有进一步发展的可能，现场指挥部立即组织人员、物资，尽遏制事故发展。

5、成立事故调查组，开展事故调查工作。

事故应急救援预案设计与演练篇三

1. 生产球团、烧结矿、铁水、时。

正常生产过程中其温度最高达1800多度，故现场操作人员必须注意防止脸部、颈部、手、手臂、胸部的烫伤。

生产过程中熔料飞溅和喷射，清理模具清理废料时未戴防烫手套、防烫面罩和未使用铁钩、钢钎而接触熔料因此对脸部、颈部、手、手臂、胸部的烫伤。

烫伤的主要症状

1、小面积或轻度烫伤

烫伤害可根据伤及皮肤深度分为三度：

i度：仅为表皮烫伤，表现为局部干燥、微红肿、无水泡、有灼痛和感觉过敏。

ii度：伤及表皮和真皮，局部红肿，且有大小不等的水泡形成浅2度。深者皮肤发白或棕色，感觉迟钝，温度降低，为深2度。

iii度：为全皮层肤烫伤，有深达皮下脂肪、肌层、甚至骨骼。

2、大面积或重度烫伤

大面积或重度烫伤关键是通过烧伤的深度和面积判断烧伤程度，如果是大面积或重度烫伤，则应尽快送医院诊治。

3、烫伤的现场急救

1) 首先把衣服迅速脱下，立即到冷水中浸泡，以减轻疼痛和

肿胀降低温度，无法浸泡时，则用冷毛巾冷敷患处。

2) 患处冷却后，到医务室用灭菌纱布或干净的布由覆盖包扎。包扎时要稍加压力，紧贴创伤面，不留空腔。

4) 烫伤后出现水泡破裂，又有脏物时，可用生理盐水或冷开水冲洗，并保护创面，包扎时范围要大些，防止污染伤口。

注意：烫伤后不要用消炎粉等药物。应敷烫伤膏。

4、局部烫伤的应急处置

1) 手和手臂的烫伤的急救

立即将伤手和手臂浸泡在冷水中，浸泡患处冷却后敷烫伤膏，再用干净布巾或灭菌纱布覆盖包扎。

2) 颈部、胸部的烫伤的抢救

立即脱掉衣服，用冰袋冷敷，以收缩局部血管，并迅速送医院作进一步抢救。

3) 眼睛烫伤的急救

如果是眼睛被烫伤，则立即将面部浸入冷水，并迅速送医院作进一步抢救。

1、正常生产不准随意打开机器的防烫罩。

2、作业时要小心谨慎，严格执行操作规程。

3、在清理废料时要戴好防护面罩和防烫手套，防止对头、颈部的烫伤。

要求：各岗位的防护面罩、防烫手套、铁钩、钢钎要完好齐

全，不准在没戴防护用品（防护面罩、防烫手套）和不用专用工具（铁钩、钢钎）的情况下进行生产。

车间安全员：负责组织员工开展应急培训和演练，检查防护公用具完好齐全。

车间调度：负责调配和联系相关人员及信息传递。

设备管理员：负责保证设备的防护完好和防烫工具的齐全，在设备防烫方面提供整改方案并实施。

段长：负责督促检查现场工作的开展和落实情况。

当班班组长：随时监督员工的操作，组织组员参加演练，提高员工意识，当班出现烫伤据伤情展开急救并报上级主管。

员工：严格遵守安全操作规程和使用防护用具、防烫工具，积极参加演练提高自我防烫意识和自救能力。

事故应急救援预案设计与演练篇四

为了积极应对可能发生重特大安全事故，高效有序地组织开展事故抢险救灾工作，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，维护正常的社会秩序和工作秩序，按照《中华人民共和国安全生产法》、《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》、《江苏省安全生产监督管理规定》和县教育局《关于印发〈高淳县教育局重特大安全事故应急救援预案〉的通知》的要求，结合我校实际，特制定本校重特大安全事故应急救援预案(以下简称《预案》)。

一、《预案》的范围：

本《预案》是指在我校可能发生的造成一次死亡3人以上(含3人)或重伤(急性中毒)10人以上(含10人)以及其他性质特别严

重、影响特别重大的安全事故应急救援方案，事故包括：

- 1、重特大火灾事故；
- 2、重特大交通安全事故；
- 3、重特大校舍建筑质量安全事故；
- 4、民用爆炸物品重特大安全事故；
- 5、化学危险品重特大安全事故；
- 6、锅炉和特种设备重特大安全事故；
- 7、其他重特大安全事故。

二、重特大安全事故应急救援指挥系统：

(一)重特大安全事故应急救援工作必须在校长室统一领导下，安全领导小组负责，相关处室分工合作，密切配合，迅速、高效、有序开展。

(二)成立高淳县实验小学重特大安全事故应急救援现场指挥部。总指挥由校长担任，如有特殊情况校长不能到位时，由分管副校长代任；副总指挥由分管安全的副校长和相关分管副校长担任；成员由办公室、教务处、德育处、总务处、教科室、幼儿园、少总部、工会、勤工办等负责人组成。

(三)重特大安全事故应急救援现场指挥部下设下列办公室：

应急救援现场指挥部，负责安全事故发生后的现场应急救援工作，下设若干个专门办公室，由相关牵头处室负责。

1、重特大安全事故应急救援现场指挥部办公室设在学校办公室，由办公室牵头负责，办公室同时负责教工集体活动安全

事故的应急救援工作。

2、教学活动、兴趣班活动等安全事故救援办公室设在教务处内，由教务处牵头负责。

3、教育活动(学生的各项集体活动、课外活动、课间活动)安全事故救援办公室设在德育处内，由德育处牵头负责。

4、建筑质量安全事故、校舍安全事故危险品化学品安全事故应急救援办公室设在总务处内，由总务处牵头负责。

5、电教设备安全事故应急救援办公室设在教科室内，由教科室牵头负责。

6、幼儿园安全事故应急救援办公室设在附园长室，由园长室牵头负责。

7、校办企业生产安全事故应急救援办公室设在勤工办，由勤工办牵头负责。

8、饮食卫生安全事故应急救援办公室设在校医务室，由医务室牵头负责。

三、重特大安全事故应急救援现场指挥部办公室的职责：

2、根据预案实施过程中发生的问题，及时对预案提出调整、修订和补充；

3、在本校内紧急调用各类物资、设备、人员和占用场地；

4、根据事故灾害情况，有危及周边单位和人员的险情时，组织人员和物资疏散工作；

5、配合上级部门进行事故调查救援工作；

- 6、做好稳定社会秩序和伤亡人员的善后及安抚工作；
- 7、适时发布公告，将事故的原因、责任及救援意见公布于众；
- 8、办理救援现场指挥部日常事务及指挥部交办的其他事项。

四、重特大安全事故报告和现场保护：

(一)重特大安全事故发生后，必须以最快捷的方式，立即将所发生的重特大安全事故的情况报告校长室，并且在12小时内写出书面报告，报送学校办公室，由办公室上报教育局。事故报告应包括以下内容：

- 1、发生事故的单位及事故发生的时间、地点；
- 2、事故单位的行业类型、经济类型、企业规模；
- 3、事故的简要经过、伤亡人数、直接经济损失的初步估计；
- 4、事故原因、性质的初步判断；
- 5、事故救援的情况和采取的措施；
- 6、需要有关部门和单位协助事故抢救和救援的有关事宜；
- 7、事故的报告单位、签发人和报告时间。

(二)学校办公室接到重特大生产安全事故报告后，应迅速上报教育局办公室，请求参与抢救或给予支援。

(三)重特大安全事故发生后，事故发生地的有关人员必须严格保护现场，并迅速采取必要措施抢救人员和财产。因抢救伤员、防止事故扩大以及疏散交通等原因需要移动现场物件时，必须做出标志、拍照、详细记录和绘制事故现场图，并

妥善保存现场重要痕迹、物证等。

五、重特大安全事故应急措施：

(一)重特大安全事故发生后，学校应急救援现场指挥部应立即投入动作，相关负责人应迅速到位履行职责，及时组织实施相应事故应急预案，并随时将事故应急救援情况报教育局办公室。

(二)事故发生后，应当加强事故现场的安全保卫、治安管理和交通疏导工作，预防和制止各种破坏活动，维护社会治安。对肇事者等有关人员应采取监控措施，防止逃逸。

(三)在抢险救灾过程中紧急调用的物资、设备、人员和占用场地，任何部门和个人都不得阻拦或拒绝。

(四)事故发生初期，现场人员应积极采取自救措施，防止事故扩大。

六、各专项应急救援预案由各专门应急救援办公室负责制订，应急救援预案必须包括以下内容：

- 1、明确应急救援组织网络及相关职责；
- 2、事故发生后迅速奔赴现场的保证手段及时间要求；
- 3、到达现场后紧急处置的具体措施：
 - (1)现场保护；
 - (2)维持秩序；
 - (3)处置险情；
 - (4)抢救伤员。

4、应急救援过程中的物资(含设备、设施)保障;

5、应急救援过程中的医疗保障。

七、其他事项:

(一)本预案是学校针对可能发生重特大安全事故,组织实施紧急救援工作并协助上级部门进行事故调查救援的指导性意见,在实施过程中应根据不同情况随机进行适当的救援决策。

(二)学校各处室应结合自身特点,加强宣传和教育工作,提高全社会预防重特大安全事故的意识并采取有效的防范措施。

(三)任何部门和个人都有参加重特大安全事故抢险救灾的义务。

(四)各处室应根据预案的要求,结合本校的特点和实际情况,制订本处室重特大安全事故应急救援预案,报学校办公室备案。

(五)各相关责任处室要根据条件和环境的变化及时修订补充和完善预案的内容,并组织有关人员认真学习、掌握预案的内容和相关措施,定期组织演练,确保在紧急情况下按照预案的要求,有条不紊地开展安全事故应急救援工作。

事故应急救援预案设计与演练篇五

为了确保突发事件处理妥善,抢救有序,措施得力,最大限度的减少不必要的损失,特制定如下紧急预案:

1、公司安全生产突发事件紧急救助领导小组:

组 长：李凌国 崔克臣

副组长：崔克臣 李凌申

组 员：魏九生 李伟 魏建 李志胜 范文龙

2、车间安全生产突发事件紧急救助领导小组：

组 长：李 伟 魏 建

副组长：李志胜 范文龙

组 员：孙庆友 焦胜杰 李文川

张东颖？ 刘金平

3、后勤安全生产突发事件紧急救助领导小组：

组 长：李凌申

副组长：崔克臣

组 员：于韦水 孙庆坤

1、报警：凡在生产岗位发生的安全隐患，报各部门负责人或组长、副组长。如果各部门负责人不在，视危险情况可以自动报警（火警：119；急救：120）与此同时，要报告组长、副组长。报警时，要报明出事地点、单位、电话、水源地点，并询问消防或救护人员到位时间，及时接警。

2、现场抢救：将遇难人员抢救到安全地带，并实施抢救；留出救援通道，尽快关闭设备总闸及电源。

3、现场维护：由出事部门的组长和组员维护现场，以免火源或隐患继续扩大。

- 4、为消防人员带路，协助消防人员灭火。
- 5、积极参与事故现场的调查取证。
- 6、维护现场秩序，及时通报现场情况。
- 7、调查结果的处置。

1、报警：发生事故后，由业务部经理或安全生产领导小组组长、副组长报警。

2、救助：总务处处长负责；

3、现场维护：车间主任及安全生产领导小组组长或副组长负责。

4、现场联络：办公室、业务部、财务部协助消防单位通报现场情况；

5、调查处置：安全生产领导小组全体成员合作完成。

1、熟记安全出口位置和疏散指示标志。

2、了解出口宽度及结构形式，掌握人员疏散时间。

3、火灾发生后，根据灭火方案确定疏散路径。

4、发出疏散信号，疏散引导组人员要定点定位，指挥疏散，维护秩序。

5、人员疏散完毕后，应再检查一次，确保人员全部撤离现场。

1、首先抢救人员，其次抢救贵重物品。

2、配合消防人员进行现场灭火。

3、做好警戒，维护好火灾现场秩序。

4、对抢救出的伤员，要迅速与医院联系进行抢救，对抢救出来的物品要看管好，不得遗失。

5、保护失火现场，无关人员不得进入。

1、消防器材定期检查、维修，存放易发现的固定地点；经常疏通水源管道。

2、突发事件的联络电话要上墙，并保证全体员工都牢记。

事故应急救援预案设计与演练篇六

为认真贯彻执行“预防为主，防消结合”的消防方针，进一步加强项目部安全生产管理工作，控制和杜绝火灾事故的发生，并在一旦发生火灾事故能够当机立断，采取有效措施和及时救援，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，根据《建设工程安全生产管理条例》、《中华人民共和国消防法》及广东省、深圳市的有关规定，结合项目部实际情况，制定火灾事故应急救援预案。

深圳市波顿科技园一期、二期工程位于深圳市南山区西丽茶光路，本工地研发楼（二期工程）共有地下室二层□a栋塔楼地上结构25层，高度为113.3米□b栋塔楼地上21层，高度为96.8米，其中裙楼3层，总建筑面积94705m²□其中地下室19820m²□地上□74885m²□一期厂房工程包括烟用香精（一）车间3127m²□烟用香精（二）车间1312m²□咸味香精车间1691m²□动力车间725、普通仓库677m²□危险品仓库677m²□消防水池及泵房661m²□一期厂房工程总建筑面积8877m²□针对本工程的特点，项目部主要把预防火灾事故工作的重点放在现场电焊、气焊、气割等明火作业的管理；配电室及用电线路的巡查维护；生活区宿舍、食堂的防火管

理等。

项目部事故应急救援领导小组

组长：

组员：

项目部事故应急救援队

队长：

队员：

1目的’

建筑工地是一个多工种、立体交叉作业的施工场地，在施工过程中存在着火灾隐患。特别是在工程装饰施工的高峰期间，明火作业增多，易燃材料增多，极易发生建筑工地火灾。为了提高消防应急能力，全力、及时、迅速、高效地控制火灾事故，最大限度的减少火灾事故损失和事故造成的负面影响，保障财产和人员的安全，针对施工现场实际，特制定本应急预案。

2适用范围

本应急预案适用于本项目部在发生火灾事故时，做出应急准备与响应。

3职责

3.1火灾事故发生时，由项目部经理负责指挥处理事故。

3.2项目应急救援队、施工员、安全员等相关人员应在发生火灾事故发生地，协同处理事故。

4应急预案内容

4.1报警

4.1.1一旦着火，发现人要将火灾信息迅速报告项目经理，由项目经理将信息传递给公司安全部门并立即向总经理、副总经理汇报。

4.1.2接报后应立即了解着火、爆炸地点、起火部位、燃烧物品、目前状况。立即确认是否成灾。

4.1.3确认火灾后发现人立即拨打119或110。

4.1.4应急救援领导小组要事先明确火灾的位置和各成员的职责，在确认火灾时，能迅速组成并向各班组、应急救援队发出批示：

a根据火灾情况，组织职工从疏散通道疏散。

b掌握火势发展情况，调整力量，明确布置救人、疏散物资和灭火、供水、防排烟等任务，并检查执行情况。

c公安消防队到场后，及时向公安消防部门的火场总指挥报告情况，带领职工服从统一指挥。

4.2救灾指挥部七大工作

4.2.1通报：应急救援领导小组成员将火灾情况通知有关部门和人员，告诉其应采取的对策。

(1)根据应急预案的要求，向需要疏散的人员发出通知；

(3)通报方式：对讲机、电话、派人现场通报；

(4)通报要说明疏散路线、稳定人员情绪。

4.2.2疏散与救护：疏散和救护是防止或减少人员伤亡的关键措施。

a消防通道应保持畅通，安全门在上班时保持常开状态，疏散通道应有明显指示；

b明确分工，把责任落实到各相关班组，由专人（具体由应急救援队负责）负责引导疏散人员查清是否还有人在应该疏散的区域，稳定被疏散人员的情绪，并应对现场伤员进行护理，尽快与120急救中心取得联系，详细说明事故地点、严重程度，并派人到路口接应，同时准备好车辆随时准备运送伤员到附近的西丽医院救治。

c注意事项：应按被疏散人的年龄、性别引导至不同的疏散通道。

4.2.3组织灭火

01. 在火灾现场的相对安全点，由项目部及各班组负责人组成的灭火指挥部；

02. 灭火指挥职责

a组织侦察火情，掌握火势发展情况；

b及时向灭火指挥部汇报火情；

c根据火情，及时切断电源、或燃气源；

d指挥参战实施灭火、疏散、抢救伤员；

f检查灭火人员和布置是否符合要求；

g指挥使用消火栓进行灭火；

h公安消防队到场后，协助组织灭火抢救。

4.2.4防烟排烟

a启动相关部位的排风排烟设备；开启相关部位的排烟窗进行自然排烟；

b用湿毛巾捂住口鼻匍匐于地面的方法防烟。

4.2.5安全警戒

c火灾扑灭后，在火灾区域内设立警戒区，禁止无关人员进入，配合公安消防部门调查火灾原因。

4.2.6通信联络

a建立通讯网络，使各级有关人员迅速正确地接受火灾信息；

b各人员电话要最大限度地保持畅通，消防专用电话、直通现场的电话要设专人接听，及时传话。

4.2.7设备保障

a保证消防用水，消防用电不间断；

b保证灭火器材的供给与完好；

c保证伤员救护工作的运输车辆。

1火灾事故应急预案人员及其电话号码：

1.1值班电话：

1.2 项目部应急救援领导小组组长：

6.1 配合有关部门查明事故原因及责任人。

6.2 以书面形式向上级写出报告，包括发生事故时间、地点、受伤(死亡)人员姓名、性别、年龄、工种、伤害程度、受伤部位。

6.3 制定有效的预防措施，防止此类事故再次发生。

6.4 组织所有人员进行事故教育。

6.5 向所有人员宣读事故结果，及对责任人的处理意见。

7.1 应急设备清单（表1）

事故应急救援预案设计与演练篇七

组长：

副组长：

通信联络组： 组员： 架子工全体成员。

抢救组： 组员： 钢筋工全体成员、机修组全体成员。

后援救治组： 组员： 瓦工全体成员、力工组全体成员。

秩序维持组： 组员： 木工全体成员。

善后处理组： 组员：

2) 确定消防器具，保证施工现场消防器具三套，并能正常使用。

- 3) 确定火源地点：施工现场外距离围墙3m的空地。
- 4) 确定木材为火场燃烧物，点燃前在燃烧物木材上浇上汽油助燃。
- 5) 着火点燃烧范围：长×宽=2× 2m□高0□5m□
- 6) 为避免由于风向因素导致使用灭火器造成适得其反的结果和损失，经咨询气象部门□20xx年5月15日——5月20日均为无风天气，故将演习计划定为□20xx月5月18日8：30时开始。
- 7) 确定疏散防火通道。
- 8) 演习前将演习书面计划报至演习实施地辖区医疗单位、消防和公安部门。
- 9) 火警电话：119。

2. 1. 3火灾事故应急救援演习过程

- 1□20xx年5月18日8：30时在着火点燃烧物木材上□2×2×0□5m□浇上汽油，点燃木材。
- 2) 职工向项目部报告：施工现场木材堆放区发生火灾。
- 3) 、安全事故应急救援领导小组立即展开工作，将情况上报公司及工程监理部、工程建设指挥部。
- 4) 第一时间同消防部门联系，同时启动安全事故应急救援预案。在事故应急救援领导小组指挥下，各小组按预案要求、迅速进入工作状态。
- 5) 确认现场情况：燃烧物为木材，燃烧范围□2× 2×0□5m□火势凶猛，距火点北侧5m为木方堆放区，东北侧约15m处为

原有六层建筑物，墙体为砖砌，东侧为水泥罐及砂石料场，无人员受到伤害。

6) 起火时间虽是无风天气，一旦起风、火势有可能会转移到距火点东侧5m的木方堆放区。现场抢救组迅速分为三组：灭火第1组利用灭火器在火点北侧以防控火势不蔓延为原则进行灭火；灭火第2组利用灭火器在着火点东、西、南三个方向进行灭火；灭火第3组迅速转移距火点北侧5m的木方堆放区进行灭火（从木方堆放区火点侧开始）。

7) 着火点被扑灭，火情解除。

8) 对到达的辖区消防中队说明情况，将着火点被扑灭情况汇报公司及工程监理部、工程建设指挥部。并通知演习实施地辖区医疗单位和公安部门。

9) 查明着火点起火原因，将事故过程及处理结果以书面形式上报公司及工程监理部、工程建设指挥部及相关职能部门。

10) 清理好火灾现场，恢复至原貌。

11) 演习过程做好演习记录，演习结束后由指挥做现场总结。

(1) 找出发生事故的潜在因素，及时解决。

(2) 对演习情况做一次分析，掌握应急组织机构中各个环节的运行速度和各个责任人员的熟练程度，以及整个应急程序的有效程度，提出其中存在问题的环节，并制定有针对性的调整方案。

(3) 做好现场总结记录。

事故应急救援预案设计与演练篇八

成立突发事件应急处理领导小组，统一领导突发事件的应急处理工作。

组长□xxx

副组长□xxx

成员：全体员工

- 1、指挥有关教师立即到达规定岗位，采取相应的应对措施。
- 2、安排教师开展相关的排危抢险或者实施求教工作。
- 3、根据需要对师生员工进行疏散，并根据事件性质，报请上级部门迅速依法采取紧急措施。
- 4、根据需要对事件现场采取控制措施。
- 5、对突发事件的应急处理程序进行督察指导。
- 6、突发事件发生后，应急处理领导小组应根据“生命第一”的原则，决定是否启动突发事件应急预案，并在第一时间内向上级主管部门报告。

师生在一切教学活动中，都要有“安全第一，预防为主、安全责任重于泰山，安全工作警钟长鸣”的意识，万一遇到突发安全事件，要沉着应对，首先确保在场人员的生命安全，及时上报，学校安全事故应急的领导和成员闻讯后迅速赶赴现场组织指挥、抢险求助。

（一）火灾事故应急预案。

全体师生发现火灾均应及时报警，迅速向学校领导汇报。发生在教育场所的火灾，教育活动必须立即停止，并对人员进行安全转移或疏散。如果有伤员，及时抢救。

- 1、发生火灾事故时，在场师生及抢险救灾组人员迅速疏散学生，撤离到安全区域。
- 2、迅速切断有关电源。
- 3、在向119消防指挥中心报警的同时，立即报告上级主管部门。
- 4、积极配合消防人员灭火。
- 5、在进行灭火的同时，采取有效的隔离措施，防止火势蔓延，确保师生的生命安全。

（二）安全事故应急预案。

- 1、发现师生出现安全事故，造成身体伤害应迅速送医院诊治或拨打120急救电话。
- 2、迅速向上级主管部门报告。
- 3、做好家长、家属的安抚工作，消除各种不安全因素，维护稳定。
- 4、积极配合上级有关部门做好调查事故处理等工作。

（三）恶性伤亡事故。

当发生人员伤亡的恶性事故时，应立即保护现场，并报告应急预案处理的领导，对未死亡人员，学校应采取现场急救，无法或无能力救治，或者无法判断伤亡情况的，应及时向相关部门（公安部门、医疗救治中心等）报警。

对恶性伤害事故的原因要及时调查，实事求是配合部门提供相应证据证件，事故的处理根据调查结果以及相关法律法规条例处理。

（四）地震等自然灾害，发生自然灾害必须以生命安全第一，经请示后可以采取必要的停学，对影响师生安全的教育活动，都应及时采取必要的防范措施，在上下学路上可能危及学生生命安全，应及时告知家长接送或在路上扩送，也可以报警，对可预见性自然灾害，应在未发生灾害前，作出安全部署，对不可预见的自然灾害如地震等，应尽力采取保护和自救措施，事后应及时施救，并将事实情况通过汇报程序汇报。

（五）人为破坏。

- 1、加强培训机构保卫，阻止外来人员进入培训机构内。
- 2、发生爆炸等恶性事故，及时报警，应保护生者，进行人员安全疏散，对伤员进行救治。
- 3、发生绑架等突发事件，及时报警，并配合公安部门提供相关破案线索。
- 4、发生打架斗殴致人伤残等突发事件，报警，及时送伤者入医，保护现场，调查原因。

事故应急救援预案设计与演练篇九

1、以确保幼儿园全体幼儿、教职员工及他人的人身安全为根本。 2、以尽一切力量扑救初期火灾、控制火势，将火灾损失降到最低限度为目的。

- 1、义务消防队队长□xx荣
- 2、义务消防队副队长□xx娜

3、义务消防队分2个消防小组，每组6人。

第一组：疏散组，组长：蔡x[]组员：潘x[]李x[]潘x[]第二组：救援组，组长：王x[]组员：白x[]徐x[]徐xx[]韩x[]

三、人员分工：
1、疏散组在组长的带领下，组织班级教师、保育员一道，共同负责幼儿的疏散、逃生工作。保健老师张x[]负责师生在疏散、逃生过程中，突发意外事故的处理。

2、救援组在组长的带领下，组织班级组员一道，共同负责幼儿园初期火灾的扑救工作。

1、疏散组成员必须熟悉本园的.消防通道；

2、疏散组成员必须熟练组织好幼儿，一切以本园幼儿的生命安全为重；

3、救援组成员必须熟悉本园防火重点部位；

2、救援组成员能够熟练使用本园灭火器材，清楚各项应急装置的操作；

3、救援组成员必须熟悉本园灭火器材的位置；

4、救援组成员在消防安全责任人组织下，参加过至少一次以上的消防应急演习。

1、火灾发生时，救援组成员立即召集分工，王志惠负责报警，其余人员抢救物资。首先是关闭电、运用灭火器，其次是关闭煤气，最后是打开水源备水。

2、救援组成员在抢救过程中，原则是以保证人员生命安全为第一。如果，不能扑救火灾，则以逃生为原则，保健老师王志惠负责第二组在逃生过程中，突发意外事故的处理。

事故应急救援预案设计与演练篇十

1. 演练目的：

一是检验和评估应急救援预案的实用性、可靠性和可操作性；二是检验和验证员工对预案的掌握程度，是否熟练应急行动程序，以及应急救援队伍的协同作战水平和实战能力；三是提高全体员工避免事故、防止事故、抵抗事故的防范能力；四是总结经验，不断改进和完善综合及各专项应急救援预案。

2. 演练地点及时间：

3. 演练步骤：

3.1 领导组

事故发生后，立即启动地质灾害事故应急救援预案，由调度室通知领导组成员迅速到位，根据监测组的信息，实施应急专项预案，并向上级反映。成立救灾前线指挥部，并立即奔赴灾区现场指挥，指挥协调各专业组的行动，传达上级领导的决策意见，并向上级传递各专业组反馈的信息，必要时并请求上级给予支援。

3.2 灾害防治保卫组

区进行救援，组织群众进行治安联防，采取有力措施，严惩不法分子。

3.3 医疗卫生组

组织医疗救护队，携带紧急抢救药物和器材，立即奔赴现场。建立灾区医疗站，对伤者进行现场处置，做好对危险伤员的转运护送工作，采取有力措施，严防瘟疫发生。

3.4 通讯组

组织人员检查受灾地点的通讯线路是否畅通，对毁坏的通讯设施积极组织抢修，保证指挥部与上级部门通讯畅通。

3.5 抢险救灾组

立即组织抢险救援队伍并发放抢险救灾的机械工具，组织抢险队伍立即奔赴现场，解救受灾人员，组织群众安全撤离危险区，并尽可能撤离设备器材，组织开展灾区群众自救互救。

3.6 生命线系统防救组

组织人员检查灾区水、电、气系统的破坏情况，并组织抢修，根据需要采取果断措施，防止次生灾害的产生蔓延，根据需要启用备用设施，优先居民供水并确保消防用水。

3.7 交通运输组

组织人员检查通往灾区的通道，组织抢修队伍进行抢修，保证救灾车辆能够顺利通行，调集足够车辆供救灾使用，实行交通管制，严禁非救灾车辆通行。

3.8 物资保障组

组织人员保证灾民各类生活必需品的供应，对各种物资要做好登记、保管、运输、发放工作，同时做好外援的接收工作。

3.9 居民安置组