

事故应急救援预案编制步骤(模板16篇)

民族团结是推动中国特色社会主义事业发展的重要动力。建立健全多民族共同繁荣的政策体系，为各个民族的发展提供平等的机会和条件。以下是民族团结的培训资料和教育资源，希望能够促进各民族地区的发展。

事故应急救援预案编制步骤篇一

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。

事故应急救援预案编制步骤篇二

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 $2 \times 2 \times 0 \sim 5\text{m}$ ，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。

事故应急救援预案编制步骤篇三

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组；

02. 灭火指挥职责

a组织侦察火情，掌握火势发展情况；

b及时向灭火指挥组汇报火情；

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事故后处理工作

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附录

7.1应急设备清单（表1）

事故应急救援预案编制步骤篇四

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练。

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。

事故应急救援预案编制步骤篇五

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）

事故应急救援预案编制步骤篇六

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。

事故应急救援预案编制步骤篇七

（1）按照《安全生产法》规定，公司及项目经理部应编制重大事故应急救援处理预案，建立应急救援组织配备应急救援设备，应急救援人员、应急救援器材、设备要定期组织演练。使企业更好地适应法律和经济活动的要求，给企业员工提供更好地安全环境，保证各种应急反应资源处于良好的战备状态。

（2）发生安全事故应及时上报，应保护好现场，及时启动事故应急救援预案。按照应急救援预案的规定和要求，以及事故现场的特性，根据状态发展要求，以及事故现场的特性，

根据状态发展要求，充分使用应急救援资源和社会救援公共资源，最大限度地降低事故带来的经济损失和减少人员伤亡。

(3) 发生安全伤亡事故应及时如实上报公司，24小时内报主管部门和劳动部门、工会，必要时应向检查、公安部门报告，现场施工人员在组织抢救的同时，应及时召集现场目击者或当事人询问情况，做好记录，并将初步调查情况写成报告。

(4) 发生死亡、重伤事故应及时处理结案，填报《职工伤亡事故调查报告书》上报有关部门。职工伤亡事故调查报告书制度使劳动保护工作的重要环节，坚持伤亡事故报告制度，有利于上级部门查明事故原因，分清事故责任，拟定改进措施，有效地防止同类事故的发生。

事故应急救援预案编制步骤篇八

1、 企业名称：银川鸿佳化工原料有限公司

3、 化学品由于各种原因造成或可能造成众多人员伤亡或其他较大社会危害，为及时控制害源，抢救受害人员，指导群众防护和组织撤离，清除危害后果组织救援活动，公司特制定事故救援预案。

4、 当发生化学品事故时，现场人员必须根据企业制定的预案，采取抑制措施，尽量控制事故的蔓延，同时向有关部门报告并迅速将警戒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。

5、 现场急救时，选择有利地形设置急救点。做好自身与伤病员的个体防护，防止发生继发性损害，应至少二至三人为一组集体行动，以便相互照应。所使用的救援器材需具备防

护功能。处理泄漏物，可筑堤堵截泄漏液体或引流到安全地点，也可用泡沫或其他覆盖物品覆盖外泄的物料，在其表面开成覆盖层，抑制蒸发。当泄漏量少时，可用砂子吸附材料、中和材料等吸收中和。

沫、酸碱等湿性灭火剂扑救。扑救毒害和腐蚀品的火灾时，应尽量使用低压流水或雾装水，避免腐蚀品测出。遇酸类腐蚀品泄漏，最好调制相应的中和剂和稀释剂中和。易燃固体、自燃物品火灾，一般可用水和泡沫扑救，只要控制住燃烧范围，逐步扑灭即可。

（一）通信与信息保障。

建立健全安全生产事故应急救援综合信息网络系统和信息报告系统；建立完善救援力量和资源信息数据库；规范信息获取、分析、发布、报送格式和程序，保证应急机构之间的信息资源共享，为应急决策提供相关信息支持。

（二）救援装备保障。

各专业应急救援队伍和企业按照相关规定，并根据实际情况和需要配备必要的应急救援装备。专业应急救援指挥机构应当掌握本专业的救援装备情况。

（三）应急队伍保障。

各级政府和大中型企业应当依法组建和完善救援队伍，加强现有应急救援队伍建设。各级、各行业安全生产应急救援机构负责检查并掌握相关应急救援力量的建设和准备情况。

（四）交通运输保障。

交通部门应对各类运输工具的数量、车型或船型进行统计并建立动态数据库。应保障公路和水运设施的完好、畅通，公

路设施和水运设施受损时要迅速组织有关部门和专业队伍进行抢修，尽快恢复良好状态，做好运输保障工作。市公安局负责紧急处置交通安全保障的组织与实施，依法实施道路交通管制。

（五）医疗卫生保障。

事故发生后，必须快速组织医疗救护人员对伤员进行应急救治，尽最大可能减少伤亡。在市、县（区）卫生局指导下，医疗急救中心负责院前急救转运工作，各级医院负责后续救治，红十字会等群众性救援组织和队伍应积极配合专业医疗队伍，开展群众性卫生救护工作。同时要根据事故的特性和需要，做好疾病控制、消毒隔离和卫生防疫准备，并严密组织实施。

（六）物资保障。

市发改委、经委、商务局等部门负责组织、协调救援物资的储备、调拨和紧急供应，市食品药品监督管理局负责药品的储存、供应。紧急处置工作中救援物资的调用，由市安全生产应急救援指挥中心组织协调，各相关职能部门负责实施。

县（区）政府、有关部门和企业应当建立应急救援设施、设备、救治药品和医疗器械等储备制度，储备必要的应急物资和装备。各专业应急救援机构根据实际情况，负责监督应急物资的储备情况，掌握应急物资的生产加工能力储备情况。

（七）资金保障。

生产经营单位应当做好事故应急救援必要的资金准备。安全生产事故应急救援资金首先由事故责任单位承担，事故责任单位暂时无力承担的，视情况由事故责任单位所在县（区）政府或市政府协调解决。

（八）应急避难场所保障。

根据防灾、避灾的要求，城市建设部门应根据城市发展和应对突发事件的特殊情况，在大型城市广场、公园、绿地、学校操场和人防设施等项目建设时应考虑增加应急避难场所的功能。

（九）技术储备保障。

市安委会办公室成立安全生产专家组，为安全生产事故应急救援提供技术支持和保障。要充分利用安全生产技术支撑体系的专家和机构，研究安全生产应急救援重大问题，开发应急技术和装备。

事故应急救援预案编制步骤篇九

在日常学习、工作抑或是生活中，有时会面对自然灾害、重特大事故、环境公害及人为破坏等突发事件，为了控制事故的发展，通常会被要求事先编制应急预案。编制应急预案需要注意哪些问题呢？以下是小编为大家整理的电梯安全事故应急救援预案，欢迎阅读，希望大家能够喜欢。

为加强对电梯安全事故的防范，及时做好安全事故发生后的救援处置工作，最大限度地减少事故造成的损失，维护正常的社会秩序和工作秩序，根据《中华人民共和国安全生产法》和《特种设备安全监察条例》的要求，结合本公司实际，特制定本公司电梯安全事故应急救援预案。

本预案所称安全事故，是指在本公司电梯安装现场或维修保养的电梯突然发生的，造成或可能造成人身安全和财物损失的事故，事故类别包括：

- (一) 电梯困人故障；
- (二) 由于剪切、坠落等原因造成的人身伤亡事故；
- (三) 由于触电等原因造成的人身伤亡事故；
- (四) 其它安全事故。

安全事故的具体标准，按国家或行业、地方的有关规定执行。

(一)成立电梯安全事故应急救援指挥部(以下简称救援指挥部)。指挥长由总经理担任；副指挥长由分管工程的副总经理担任；各相关部门负责人为指挥部成员，参与现场抢险救援工作。

(二)设立现场救援组，由各安装、维修班组人员兼职组成。组长由由分管工程的. 副总经理担任，负责组织现场具体抢险救援工作；在指挥长到达现场之前，负责指挥现场抢险救援工作。

(一) 指挥部职责

(3) 根据预案实施过程中发生的变化和问题，及时对预案进行修改和完善；

(4) 紧急调用各类物资、人员、设备；

(5) 当事故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；

(6) 配合上级有关部门进行事故调查处理工作；

(7) 做好稳定秩序和伤亡人员的善后及安抚工作。

(二) 现场指挥长的主要职责：

(2) 负责指挥现场应急救援工作。

(三) 副指挥长的职责：

负责组织实施具体抢险救援措施工作。

(四) 现场救援组的职责：

(1) 抢救现场伤员；

(2) 抢救现场物资；

(3) 保证现场救援通道的畅通。

(一) 培训

按计划组织工程技术人员、安装、维修人员进行有效的培训，从而具备完成其应急任务所需的知识和技能。

(1) 每年进行一次培训；

(2) 新加入的人员及时培训；

(1) 困人解救

(2) 井道内作业；

(3) 轿顶作业

(4) 底坑作业

(5) 厅层作业

(6) 机房作业

- (7) 更换和割短钢丝绳
- (8) 扶梯桁架作业
- (9) 施工用电常识
- (10) 坠落保护
- (11) 电动工具的安全使用；
- (12) 对危险源的突显特性辨识；
- (13) 事故报警；
- (14) 紧急情况下人员的安全疏散；
- (15) 现场抢救的基本知识。

应急预案和应急计划确立后，按计划组织工程技术人员、安装、维修人员经过有效的培训，公司工程技术人员、安装、维修人员每年演练一次。每次演练结束，及时作出总结，对存有一定差距的在日后的工作中加以提高。

(一) 公司的质安部是事故报告的指定机构，联系人：王光成，电话：13823123542，质安部接到报告后及时向指挥长报告，指挥长根据有关法规及时、如实地向110、市安全生产监督管理局、市质量技术监督局或其他有关部门报告。

(二) 严格保护事故现场

(一) 接报事故后5分钟内必须完成以下工作：

(1) 立即报告公司主要领导，由总经理批准，立即启动本应急救援预案，按照各自的职责和工作程序执行本预案。当指挥长不在时，由副指挥长负责组织指挥应急抢险救援工作。

(2) 指挥部根据事故或险情情况，立即组织或指令事故发生地组织调集应急抢救人员、车辆、设备。组织抢救力量，迅速赶赴现场。

(3) 立即组织或通知就近网点，组织调集应急抢救人员、车辆、设备。组织抢救力量，做好增援准备。

(二) 应急处理措施：

(1) 抢救方案根据现场实际发生事故情况，制定抢救方案，迅速投入开展抢救行动。

(2) 伤员抢救立即与急救中心和医院联系，请求出动急救车辆并做好急救准备，确保伤员得到及时医治。

(3) 事故现场取证救助行动中，安排人员同时做好事故调查取证工作，以利于事故处理，防止证据遗失。

(4) 在救助行动中，救助人员应严格执行安全操作规程，配齐安全设施和防护工具，加强自我保护，确保抢救行动过程中的人身安全和财产安全。

公司每年从利润提取一定比例的费用，根据公司施工生产的性质、特点以及应急救援工作的实际需要有针对、有选择地配备应急救援器材、设备，并对应急救援器材、设备进行经常性维护、保养，不得挪作他用。启动应急救援预案后，公司的机械设备、运输车辆统一纳入应急救援工作之中。

当事故的评估预测达到启动应急救援预案条件时，由应急指挥长启动应急反应预案令。

对事故现场经过应急救援预案实施后，引起事故的危险源得到有效控制、消除；所有现场人员均得到清点；不存在其它影响应急救援预案终止的因素；应急救援行动已完全转化为

社会公共救援；应急指挥长认为事故的发展状态必须终止的；应急指挥长下达应急终止令。

应急救援预案实施终止后，应采取有效措施防止事故扩大，保护事故现场和物证，经有关部门认可后可恢复施工生产。

应急救援工作结束后，指挥部组织相关部门认真进行总结、分析，吸取事故事件的教训，及时进行整改，并按照下列规定对有关单位和人员进行奖惩。

（一）对在应急抢险救援、指挥、信息报送等方面有突出贡献的个人，按公司有关规定，给予表彰和奖励。

（二）对瞒报、迟报、漏报、谎报重特大事故和突发事故中玩忽职守，不听从指挥，不认真负责或临阵逃脱、擅离职守的人员，按照公司有关规定，给予责任追究或处分。对扰乱、妨碍抢险救援的人员，由有关行政管理部门依法处理，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（一）本救援预案针对有可能发生的电梯安全事故，组织实施紧急救援工作并协助上级部门进行事故调查处理的指导性文件，可在实施过程中根据不同情况随机进行处理。

（二）本预案自印发之日起施行。

事故应急救援预案编制步骤篇十

为加强对电梯安全事故的防范，及时做好安全事故发生后的救援处置工作，最大限度地减少事故造成的损失，维护正常的社会秩序和工作秩序，根据《特种设备安全监察条例》的要求，结合本单位实际，特制定本单位电梯安全事故应急救援预案。

一、 预案的适用范围

本预案所称安全事故，是指在本单位电梯使用中发生的，造成或可能造成人身安全和财产损失的事故，事故类别包括：

- （一）电梯困人故障；
- （二）由于剪切、坠落等原因造成的人身伤亡事故；
- （三）由于触电等原因造成的人身伤亡事故；

二、 应急救援组织机构

（一）成立电梯安全事故应急救援指挥部（以下简称救援指挥部）。总指挥由总经理担任；副总指挥由分管安全的特种设备管理员担任；各相关部门负责人为指挥部成员，参与现场抢险救援工作。

三、 应急救援组织的职责

（一）指挥部职责

（3）根据预案实施过程中发生的变化和问题，及时对预案进行修改和完善；

（4）紧急调用各类物资、人员、设备；

（5）当事故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；

（6）配合上级有关部门进行事故调查处理工作；

（7）做好稳定秩序和伤亡人员的善后及安抚工作。

（二）现场总指挥的主要职责：

(2) 负责指挥现场应急救援工作。

三) 副总指挥的职责:

负责组织实施具体抢险救援措施工作。

(四) 现场救援组的职责:

(1) 抢救现场伤员;

(2) 保证现场救援通道的畅通。

四、应急救援的培训与演练

(一) 培训

按计划组织工程技术人员、安装、维修人员进行有效的培训,从而具备完成其应急任务所需的知识和技能。

(1) 每年进行一次培训;

(2) 新加入的人员及时培训;

主要培训以下内容:

(1) 困人解救

(2) 井道内作业;

(3) 轿顶作业

(4) 底坑作业

(5) 厅层作业

- (6) 机房作业
- (7) 更换和割短钢丝绳
- (8) 扶梯桁架作业
- (9) 施工用电常识
- (10) 坠落保护
- (11) 电动工具的安全使用；
- (12) 对危险源的突显特性辨识；
- (13) 事故报警；
- (14) 紧急情况下人员的安全疏散；
- (15) 现场抢救的基本知识。

(二) 演练

应急预案和应急计划确立后，按计划组织工程技术人员、安装、维修人员经过有效的培训，单位工程技术人员、安装、维修人员每年演练一次。每次演练结束，及时作出总结，对存有一定差距的在日后的工作中加以提高。

五、事故报告和现场保护

(一) 本单位的xx部是事故报告的指定机构，联系人□xx-x□电话□xx-xxx-xx□xx部接到报告后及时向总指挥报告，总指挥根据有关法规及时、如实地向县质量技术监督局和其他有关部门报告。

(二) 严格保护事故现场

六、 应急处理

(一)接报事故后5分钟内必须完成以下工作：

(1)立即报告公司主要领导，由总经理批准，立即启动本应急救援预案，按照各自的职责和工作程序执行本预案。当总指挥不在时，由副总指挥负责组织指挥应急抢险救援工作。

(2)指挥部根据事故或险情情况，立即组织或指令事故发生地组织调集应急抢救人员、车辆、设备。组织抢救力量，迅速赶赴现场。

(3)立即组织或通知就近网点，组织调集应急抢救人员、车辆、设备。组织抢救力量，做好增援准备。

(二)应急处理措施：

(1)抢救方案根据现场实际发生事故情况，制定抢救方案，迅速投入开展抢救行动。

(2)伤员抢救立即与急救中心和医院联系，请求出动急救车辆并做好急救准备，确保伤员得到及时医治。

《电梯应急措施和事故应急救援预案》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

事故应急救援预案编制步骤篇十一

为了加强安全生产工作，提高公司在施工生产过程中突发事件的应变能力，尽快控制事态，尽量减少损失，尽早恢复正常施工秩序，特制定此安全事故应急救援预案。

1、定义：事故应急救援预案是指公司为减少事故后果而预先制定的抢险救灾方案，是进行事故救援活动的行动指南。

2、编制依据：公司施工生产过程中潜在危险源和事故后果分析。

3、编制原则：

1)、预案是针对可能造成人员伤亡、财产损失和环境受到严重破坏而又具有突发性的事故、灾害，如触电、机械伤害、坍塌、火灾及自然灾害等。

2)、预案以努力保护人身安全为第一目的，同时兼顾财产安全和环境防护，尽量减少事故、灾害造成的损失。

3)、预案是发生紧急情况时的处理程序和措施。

4)、预案要结合实际，措施明确、具体、具有很强的可操作性。

5)、预案应符合国家法律法规的规定。

公司应急指挥及救援组织机构图：

公司安全生产委员会

分公司安全领导小组

直属项目部安全领导小组

项目部安全领导小组

事故现场抢险组

事故现场救护组

事故现场保护组

事故现场通讯组

1、公司安全生产委员会人员组成：由公司法定代表人、主管安全生产的副总经理及公司相关部门人员组成，工程管理部是公司安全生产委员会常设办公机构。

2、分公司安全领导小组人员组成：由各分公司经理、主管安全的副经理及相关部门人员组成。

3、项目部安全领导小组机构组成：由项目经理、副项目经理、技术负责人、安全员、作业队长、栋号长等相关人员组成，项目经理任组长、并明确各应急专业组长。

1)、事故现场抢险组人员组成：由项目部安全负责人任组长，作业队负责人、专业工长等相关人员组成。

2)、事故现场救护组人员组成：由项目部领导任组长，相关人员组成。

3)、事故现场保护组人员组成：由项目部骨干任组长，现场保安人员组成。

4)、事故现场通讯组人员组成：由项目部行政负责人任组长、现场其他应急小组负责人组成。

1、公司安全生产委员会职责：

1)、负责事故救援的整体指挥；

3)、负责成立事故调查处理小组，对事故调查处理工作进行监督。

2、分公司安全领导小组职责：

1)、负责工程事故救援的全面指挥；

- 2)、负责所需救援物资的落实;
- 3)、负责与公司安全生产管理机构联系及情况汇报。
- 4)、负责与相邻可依托力量的联络求救;

3、项目部安全领导小组职责:

- 1)、负责指挥处理紧急情况,保证突发事件按应急救援预案顺利实施;
- 2)、负责事故现场的抢险、保护、救护及通讯工作;
- 3)、负责所需材料、人员的落实;
- 4)、负责与上级安全生产管理机构的联系及情况汇报;
- 5)、负责与相邻可依托力量的联络求救;
- 6)、负责工程项目生产的恢复工作。

4、项目部应急专业组职责:

- 1)、事故现场抢险组职责:负责事故现场的紧急抢险工作,包括受困人员、现场贵重物资及设备的抢救、危险品的转移等。
- 2)、事故现场救护组职责:负责事故现场的紧急救护工作,及时组织护送重病伤员到医疗中心救治。
- 3)、事故现场保护组职责:负责事故现场的保护、人员的清点及疏散工作。
- 4)、事故现场通讯组职责:负责收集相关单位部门的通信方式,保证各级通讯联系畅通,做好联络工作。

1、相关人员必须服从统一指挥，整体配合、协同作战、有条不紊、忙而不乱。

2必须确保应急救援器材及设备数量充足、状态良好，保证遇到突发事件时各项救援工作正常运转。

3、各应急小组成员必须落实到人，各司其职，熟练掌握防护技能。

4、项目部安全领导小组必备的资料与设施：

1)、数量足够的内线和外线电话、或其它通讯设备；

2)、危险品数据库：危险品的名称、数量、存放地点及物理化学特性；

4)、现场人员个人防护用品使用情况；

5)、结合工程特点制定安全事故应急救援实施方案。

6)、各专业小组人员联络方式、现场员工名单表、各宿舍人员登记表；

7)、上级安全生产管理机构、应急服务机构的联系方式。

直属项目部应急救援程序图：

应急救援机构

相邻可依托力量

上级主管部门、政府、安全监督管理部门

求援

救助

求救

救助

指令

上报

报告

报告

公司安全生产委员会

直属项目部安全领导小组

指令

事故现场

救助

求援

启动

各应急小组

相邻可依托力量

救助

分公司项目部应急救援程序图：

应急救援机构

相邻可依托力量

上级主管部门、政府、安全监督管理部门

救助

求援

求救

救助

指令

上报

分公司安全

领导小组

报告

报告

报告

项目部安全

领导小组

公司安全生产委员会

指令

指令

事故现场

救助

求援

启动

各应急小组

相邻可依托力量

救助

1、事故发生后，事故现场应急专业组人员应立即开展工作，及时发出报警信号，互相帮助，积极组织自救；在事故现场及存在危险物资的重大危险源内外，采取紧急救援措施，特别是突发事件发生初期能采取的各种紧急措施，如紧急断电、组织撤离、救助伤员、现场保护等；及时向项目部安全领导小组报告，必要时向相邻可依托力量求教，事故现场内外人员应积极参加援救。

2、事故现场由项目部安全领导小组组长任现场指挥，全面负责事故的控制、处理工作。项目部安全领导小组组长接到报警后，应立即赶赴事故现场，不能及时赶赴事故现场的，必须委派一名项目部安全领导小组成员或事故现场管理人员，及时启动应急系统，控制事态发展。

3、各应急专业组人员，要接受项目部安全领导小组的统一指挥，立即按照各自岗位职责采取措施，开展工作。

1)、事故现场抢险组，应根据事故特点，采用相应的应急救援物资、设备开展事故现场的紧急抢险工作，抢险过程中首

先要注重人员的救援、事故现场内外易燃易爆等危险品的封存及转移等，其次是贵重物资设备的抢救；随时与项目部安全领导小组、保护组、救护组、通讯组保持联络。

2)、事故现场救护组，应开展事故现场的紧急救护工作，及时组织救治及护送受伤人员到医疗急救中心医治；随时与项目部安全领导小组、抢险组、救护组、通讯组保持联络。

3)、事故现场保护组，应开展保护事故现场，人员的疏散及清点工作。现场保护组人员应指引无关人员撤到安全区，指定专人记录所有到达安全区的人员，并根据现场员工名单表、各宿舍人员登记表，经事发现场人员的证实，确定事发现场人员名单，并与到达安全区人员进行核对，判断是否有被困人员；随时与项目部安全领导小组、抢险组、救护组、通讯组保持联络。

4)、事故现场通讯组，应保证现场内与其相关单位及应急救援机构的通讯畅通；随时与项目部安全领导小组、抢险组、救护组、通讯组保持联络。

4、项目部安全领导小组接到报告后，应立即向上级安全领导小组报告。对发生的工伤、损失在10000元以上的重大机械设备事故，必须及时向公司安全生产委员会报告，报告内容包括发生事故的单位、时间、地点、伤者人数、姓名、性别、年龄、受伤程度、事故简要过程和发生事故的原因。不得以任何借口隐瞒不报、谎报、拖报，随时接受上级安全领导机构的指令。

5、项目部安全领导小组，应根据事故程度确定，工程施工的停运，对危险源现场实施交通管制，并提防相应事故造成的伤害；根据事故现场的报告，立即判断是否需要应急服务机构帮助，确需应急服务机构的帮助时，应立即与应急服务机构和相邻可依托力量求教，同时在应急服务机构到来前，作好救援准备工作：如：道路疏通、现场无关人员撤离、提供必

要的照明等。在应急服务机构到来后，积极作好配合工作。

6、事后，项目部安全领导小组，要及时组织恢复受事故影响区域的正常秩序，根据有关规定及上级指令，确定是否恢复生产，同时要积极配合上级安全领导小组及政府安全监督管理部门进行事故调查及处理工作。

(一)、坍塌事故应急预案

1、应急准备

(1)、组织机构及职责

a□项目部坍塌事故应急领导小组

组长：蔡

副组长：蔡

组员：蔡法

b□坍塌事故应急处置领导小组负责对项目突发坍塌事故的应急处理。

(2)、培训和演练

a□安全员古荣根负责主持、组织项目部进行一次按坍塌事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

b□施工管理部负责对相关人员进行培训。

(3)、应急物资的准备、维护、保养

a□应急物资的准备：简易单架、跌打损伤药品、包扎纱布。

b□各种应急物资要配备齐全，并加强管理。

2、应急响应

(1)、防坍塌事故发生，项目部成立义务小组，由吴超旬担任组长，

严成法、胡明树、蔡春、张兴洋为组员，主要负责紧急事故发生时有条有理的进行抢救或处理，其他人员做协助工作。

(2)、发生坍塌事故后，由吴超旬负责现场总指挥，发现事故发生人员首先高声呼喊，通知现场严成法，由严成法拨打事故抢救电话“120”，向上级有关部门或医院打电话抢救，班组长组织有关人员进行清理土方或杂物，如有人员被埋，应首先按部位进行抢救人员，其他组员采取有效措施，防止事故发展扩大。还应安排专人随时监护边坡状况，及时清理边坡上堆放的材料，防止造成次生事故的发生。在向有关部门通知抢救电话的同时，对轻伤人员在现场采取可行的应急抢救，如现场包扎止血等措施。防止受伤人员流血过多造成死亡事故发生。预先成立的应急小组人员分工，各负其责，重伤人员由水、电工协助送外抢救，值勤门卫在大门口迎接来救护的车辆。

(3)、如果发生脚手架坍塌事故，按预先分工进行抢救，架子班组长组织所有架子工进行倒塌架子的拆除和拉牢工作，并防止其他架子的倒塌，如有人员被砸，应首先清理抢救被砸人员。如事故严重，应立即报告公司安全科，并请求启动公司级应急救援预案。

(二)倾覆事故应急预案

1、应急准备

(1)、组织机构及职责

a□项目部倾覆事故应急准备和响应领导小组

组长：蔡春

组员：吴超洋

b□倾覆事故应急处置领导小组负责对项目突发倾覆事故的应急处理。

(2)、培训和演练

a□吴超旬负责主持、组织项目部进行一次按倾覆事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

b□项目管理部负责对相关人员进行培训。

(3)、应急物资的准备、维护、保养

a□应急物资的准备：简易单架、跌打损伤药品、包扎纱

b□各种应急物资要配备齐全并加强日常管理。

2、应急响应

(1)、如果有塔吊倾覆事故发生，首先由旁观者在现场高呼，提醒现场有关人员立即通知现场负责人，由吴超旬负责拨打急救电话“120”，通知有关部门和附近医院，到现场救

护，现场总指挥由蔡春担当，负责全面组织协调工作，施工员亲自带领有关班组长及，分别对事故现场进行抢救，如有重伤人员由专人负责送外救护，电气应先切断相关电源，防止发生触电事故，门卫值勤人员在大门口迎接救护车辆及人员。

(2)、其他人员协助生产负责人对现场清理，抬运物品，及时抢救被砸人员或被压人员，最大限度的减少重伤程度，如有轻伤人员可采取简易现场救护工作，如包扎、止血等措施，以免造成重大伤亡事故。

(3)、如有脚手架倾覆事故发生，按小组预先分工，各负其责。架子班组长应组织所有架子工，立即拆除相关脚手架，其他人员应协助清理有关材料，保证现场道路畅通，方便救护车辆出入，以最快的速度抢救伤员，将伤亡事故降到最低。如事故严重，应立即报告公司安全科，并请求启动公司级应急救援预案。

(三)物体打击事故应急预案

1、应急准备

(1)、组织机构及职责：

a□项目部物体打击事故应急领导小组

组长：蔡

组员：吴兴洋

b□物体打击事故应急处置领导小组负责对项目突发物体打击事故的应急处理。

(2)、培训和演练

a□安全员严成法负责主持、组织项目部进行一次按物体打击事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

b□施工管理部负责对相关人员进行培训。

(3)、应急物资的准备、维护、保养

a□应急物资的准备：简易单架、跌打损伤药品、包扎纱布。

b□各种应急物资要配备齐全并加强日常管理。

2、应急响应

(1)、防物体打击事故发生，项目部成立义务小组，由蔡春担任组长，吴超旬、胡明树、李萍、严成法、蔡洪、张兴洋为组员，主要负责紧急事故发生时有条不紊的进行抢救或处理，其他人员协助施工员做相关辅助工作。

(2)、发生物体打击事故后，由蔡春负责现场总指挥，发现事故发生人员首先高声呼喊，通知现场严成法，由严成法打事故抢救，电话“120”，向上级有关部门或医院打电话抢救，同时通知生产负责人组织紧急应变小组进行可行的应急抢救，如现场包扎、止血等措施。防止受伤人员流血过多造成死亡事故发生。预先成立的应急小组人员分工，各负其责，重伤人员由水、电工协助送外抢救工作，值勤门卫在大门口迎接来救护的车辆，有程序的处理事故、事件，最大限度的减少人员和财产损失。如事故严重，应立即报告公司安全科，并请求启动公司级应急救援预案。

(四)机械伤害事故应急预案

1、应急准备

(1)、组织机构及职责

a□项目部机械伤害事故应急领导小组

组长：蔡春

组员：吴兴洋。

b□机械伤害事故应急处置领导小组负责对项目突发机械伤害事故的应急处理。

(2)、培训和演练

a□安全员严成法负责主持、组织项目部进行一次按机械伤害事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练，演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

b□项目管理部负责对相关人员进行培训。

(3)、应急物资的准备、维护、保养

a□应急物资的准备：简易单架、跌打损伤药品、包扎纱布。

b□各种应急物资要配备齐全并加强日常管理。

2、应急响应

(1)、防机械伤害事故发生，项目部成立义务小组，由蔡春担任组长，吴超旬、胡明树、李萍、严成法、蔡洪、张兴洋为组员，主要负责紧急事故发生时有条有理的进行抢救或处理，

其他人员做协助工作。

(2)、发生机械伤害事故后，由蔡春负责现场总指挥，发现事故发生人员首先高声呼喊，通知现场严成法，由严成法打事故抢救电话“120”，向上级有关部门或医院打电话抢救，同时通知生产负责人组织紧急应变小组进行可行的应急抢救，如现场包扎、止血等措施。防止受伤人员流血过多造成死亡事故发生。预先成立的应急小组人员分工，各负其责，重伤人员由水、电工协助送外抢救工作，值勤门卫在大门口迎接来救护的车辆，有程序的处理事故、事件最大限度的减少人员和财产损失。如事故严重，应立即报告公司安全科，并请求启动公司级应急救援预案。

(五)触电事故应急预案

1、应急准备

(1)、组织机构及职责

a□项目部触电事故应急领导小组

组长：蔡春

组员：吴超兴洋

b□触电事故应急处置领导小组负责对项目突发触电事故的应急处理。

(2)、培训和演练

a□安全员严成法负责主持、组织项目部进行一次触电事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整

或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

b□项目管理部负责对相关人员进行培训。

(3)、应急物资的准备、维护、保养

a□应急物资的准备：简易单架。

b□应急物资要配备齐全并加强日常管理。

2、应急响应

(1)、脱离电源对症抢救

当发生人身触电事故时，首先使触电者脱离电源。迅速急救，关键是“快”。

(2)、对于低压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源

a□如果触电地点附近有电源开关或插销，可立即拉开电源开关或拔下电源插头，以切断电源。

b□可用有绝缘手柄的电工钳、干燥木柄的斧头、干燥木把的铁锹等切断电源线。也可采用干燥木板等绝缘物插入触电者身下，以隔离电源。

c□当电线搭在触电者身上或被压在身下时，也可用干燥的衣服、手套、绳索、木板、木棒等绝缘物为工具，拉开提高或挑开电线，使触电者脱离电源。切不可直接去拉触电者。

(3)、对于高压触电事故，可采用下列方法使触电者脱离电源

a□立即通知有关部门停电。

b□带上绝缘手套，穿上绝缘鞋，用相应电压等级的绝缘工具按顺序拉开开关。

c□用高压绝缘杆挑开触电者身上的电线。

(4)、触电者如果在高空作业时触电，断开电源时，要防止触电者摔下来造成二次伤害。

a□如果触电者伤势不重，神志清醒，但有些心慌，四肢麻木，全身无力或者触电者曾一度昏迷，但已清醒过来，应使触电者安静休息，不要走动，并对其严密观察。

b□如故触电者伤势较重，已失去知觉，但心脏跳动和呼吸还存在，应将触电者抬至空气畅通处，解开衣服，让触电者平直仰卧，并用软衣服垫在身下，使其头部比肩稍低，以免妨碍呼吸，如天气寒冷要注意保温，并迅速送往医院。如果发现触电者呼吸困难，发生痉挛，应立即准备对心脏停止跳动或者呼吸停止后的抢救。

c□如果触电者伤势较重，呼吸停止或心脏跳动停止或二者都已停止，应立即进行口对口人工呼吸法及胸外心脏挤压法进行抢救，并送往医院。在送往医院的途中，不应停止抢救，许多触电者就是在送往医院途中死亡的。

d□人触电后会出现神经麻痹、呼吸中断、心脏停止跳动、呈现昏迷不醒状态，通常都是假死，万万不可当作“死人”草率从事。

e□对于触电者，特别高空坠落的触电者，要特别注意搬运问题，很多触电者，除电伤外还有摔伤，搬运不当，如折断的肋骨扎入心脏等，可造成死亡。

f□对于假死的触电者，要迅速持久的进行抢救，有不少的触电者，是经过四个小时甚至更长时间的抢救而抢救过来的’。

有经过六个小时的口对口人工呼吸及胸外挤压法抢救而活过来的实例。只有经过医生诊断确定死亡，才能够决定停止抢救。

(六) 高空坠落事故应急预案

1、应急准备

(1)、组织机构及职责

a□项目部高处坠落事故应急领导小组

组长：蔡

组员：吴洋

b□高处坠落事故应急处置领导小组负责对项目突发高处坠落事故的应急处理。

(2)、培训和演练

a□安全员严成法负责主持、组织项目部进行一次按高处坠落事故“应急响应”的要求进行模拟演练。各组员按其职责分工，协调配合完成演练。演练结束后由组长组织对“应急响应”的有效性进行评价，必要时对“应急响应”的要求进行调整或更新。演练、评价和更新的记录应予以保持。

b□项目管理部负责对相关人员进行培训。

(3)、应急物资的准备、维护、保养

a□应急物资的准备：简易单架、跌打损伤药品、包扎纱布。

b□各种应急物资要配备齐全并加强日常管理。

2、应急响应

一旦发生高空坠落事故由安全员组织抢救伤员，李明打电话“120”给急救叫中心，由班组长保护好现场防止事态扩大。其他小组人员协助安全员做好现场救护工作，水、电工协助送伤员外部救护工作，如有轻伤或休克人员，由张海生组织临时抢救、包扎止血或做人工呼吸或胸外心脏挤压，尽最大努力抢救伤员，将伤亡事故控制在最小范围内，值勤门卫在大门口迎候救护车辆。如事故严重，应立即报告公司安全科，并请求启动公司级应急救援预案。

匪警：110

火警：119

医疗急救：120

交通事故急救：122

项目部应急电话□XXXXXXXX

事故应急救援预案编制步骤篇十二

第一条工区在重大危险源评价后制定，有发生下列事故或事件的风险时，必须制定应急预案：

1. 触电、火灾及爆炸；
2. 地震、洪水、台风、泥石流、山体滑坡等自然灾害；
3. 施工中挖断水管、热能管道、电缆等市政、铁路设施；
4. 铁路营业线施工；

5. 坍塌、倒塌、高坠事故；
6. 急性作业中毒、食物中毒、泄漏污染事故；
7. 水上作业淹溺事故等。

第二条应急预案应覆盖事故发生后应急救援各阶段的计划，即预案的启动、应急、救援、事后监测与处置等各阶段。包括以下主要内容：

1. 应急预案适用范围；
2. 事故可能发生地点和可能造成的后果；
3. 事故应急救援组织机构及其组成单位、组成人员、职责分工；
4. 事故报告程序、方式和内容；
5. 发现事故征兆或事故发生后应当采取的行动和措施；
7. 事故报告及应急救援有关具体通信联系方式；
8. 相关保障措施；
9. 与相关应急预案的衔接关系；
10. 应急预案管理措施和要求。

第三条根据实际情况，由工区经理组织、工区安全部门牵头，按事故的性质、类型、影响范围、严重后果等分等级地制订相应的'预案。为使预案更有针对性和能迅速应用，一般要制订出不同类型的应急预案，一个项目的不同类型的应急预案要形成统一整体，救援力量要统筹安排。

第四条工区应急预案要根据现场实际制订，使预案便于操作。工区编制的应急预案必须上报工区项目部备案，工区项目部在各工区预案的基础上，综合考虑全线突发事故(事件)点和内外部救援力量分布情况，编制综合性预案，做为工区预案的支撑和保障，两级应急救援组织应职责明确，通力协作。

第五条两级预案由工区项目部、工区分管安全副指挥或安全总监组织定期演练，由编制部门根据实际情况定期检查和修正，保存相关记录。

第六条应急救援队伍要由安全部门组织进行专业培训考核，要有培训记录和档案。应急救援人员要通过考核证实确能胜任所担负的应急任务后，才能上岗。

第七条各应急救援专职队平时就要组建落实并配有相应器材。应急救援的器材工区分管安全副经理组织进行定期检查(也可纳入定期安全生产检查内容)，保证设备性能完好。

第八条应急预案应当符合相关法律、法规、规章和标准要求，所规定和明确组织、程序、资源、措施等应当具有针对性、科学性和可操作性，满足安全生产事故应急救援需要。应急预案在相关法律、法规、标准，适用范围、条件，有关应急资源情况，以及与相关预案衔接关系等发生变化时，或发现存在问题时，应当及时修订。

第九条涉及城市公用事业、道路交通、火灾、铁路、民航、水上交通、渔业船舶水上安全以及特种设备、电网安全等重大危险源应急预案，依据有关规定报有关部门备案，并按照分级管理原则抄报地方政府安全监管部门备案。

事故应急救援预案编制步骤篇十三

1.1 编制目的

1.2 编制依据

根据《中华人民共和国安全生产法》、国务院《危险化学品安全管理条例》等法律、法规以及《浙江省化学事故应急救援预案》，《台州市化学事故应急救援预案》，《黄岩区突发公共事件应急总体预案》，制定本应急救援预案。

1.3 适用范围

本预案适用于本区境内发生的各类化学品事故

1.4 工作原则

以人为本，以防为主；统一指挥，分级管理；各负其责，协同作战；充分准备，快速反应；科学决策，措施果断；降低影响，减少损失；平战结合，军民结合。

2.1 指挥机构

2.1.1 区化学事故应急救援指挥部组成

成立黄岩区化学事故应急救援指挥部（以下简称区指挥部），负责组织实施化学事故应急救援工作。

2.2 办事机构

区指挥部下设办公室，设在区安全生产监督管理局，具体负责综合协调和日常工作。

2.3 事故现场指挥部

主管安全领导担任总指挥，有关部门和单位参加。指挥、协调事故现场的应急救援工作；核实人员伤亡、经济损失等情况，及时向市化学事故应急救援指挥部报告现场抢险救援工作情况；收集、提供有关危险源分布、人员疏散、指挥网络、

救援程序、防护设施分布、救援物资保障、危险物品特性等信息资料。

2.4 事故现场救援专业组

区指挥部根据事故实际情况，成立下列救援专业组：

- (1) 危险源控制组
- (2) 伤员抢救组
- (3) 灭火救援组
- (4) 安全警戒和疏散组
- (5) 物资供应组
- (6) 环境监督组
- (7) 专家咨询组

3.1 应急响应

(1) 发生化学事故，单位主要负责人应当按照本单位制定的应急救援预案，立即组织救援，并及时报告区安监、公安、消防、环保、卫生、交通、质监等有关部门和当地乡镇政府、街道办事处，各部门立即赶赴事故现场。

(2) 区政府接到事故报告后，立即按照化学事故应急救援预案，做好指挥工作。区安监、公安、消防、环保、卫生、交通、质监等有关部门，按照应急救援预案要求组织实施救援，不得拖延、推诿。区政府及有关部门应当立即采取必要措施，减少事故损失，防止事故蔓延、扩大。

(3) 发生重特大化学事故或区政府确定化学事故不能很快得

到有效控制或已造成重大人员伤亡时，应立即向市指挥部报告，请求给予支援。

（4）区化学事故应急救援指挥部有关成员单位应根据各自的职责建立子预案，子预案包括相应的预防程序、准备程序、基本应急程序、专项应急程序。

3.2 应急结束

在应急救援程序（包括各子预案）实施完毕、各项应急救援行动结束、事故影响消除后，由区指挥部宣布应急结束。

3.3 后期处置

应急响应行动结束后，事发地党委、政府和有关部门要继续做好事件的监控工作，协助上级应急指挥机构及时做好事件发生、发展、响应、处置等全程的分析、评估和总结，有关部门要认真查找原因，吸取教训，防止类似事件再次发生。

4.1 通信保障

4.2 资金保障

4.3 治安保障

4.4 医疗卫生保障

4.5 运输物资保障

5.1 宣传

安全生产监督管理部门要加强宣传教育工作，通过报刊、广播、电视、网络等媒体，广泛宣传化学品安全生产知识和法律法规，提高公众的安全意识。

5.2 培训

安全生产监督管理部门要定期组织各级领导和安全生产管理
人员的应急管理知识培训，提高处置化学事故的能力。

5.3 演练

安全生产监督管理部门要按照本级化学事故的要求，定期组
织不同类型化学事故应急处置的实战演练，发现的问题，
不断完善应急预案，切实提高化学事故的应急处置能力。

5.4 奖励与责任追究

对在化学事故应急处置工作中的有功人员给予奖励；对造成
严重后果的责任单位和责任人给予处分，涉嫌犯罪的，移送
司法机关依法追究刑事责任。

6.1 制定与管理

本预案由区安监局制订，报区政府批准后实施。区指挥部成
员单位依据本预案，制订相应的预案。

随着化学事故应急对策的不断完善和应急机构的调整，区安
监局会同区指挥部各成员单位定期对本预案进行修订，原则
上每两年修订一次，报区政府批准后组织实施。

6.2 实施时间

本预案自发布之日起实施。

事故应急救援预案编制步骤篇十四

一、升旗仪式、出操、集会，由班主任，任课教师带队，不

强调过快的集合速度，经过楼道、楼梯不齐步走。

二、课间值日领导、值日教师要到位，严格执行巡视值勤，设立学生监督岗制度，加强对学生爱护及遵守秩序的教育。通过楼道，楼梯靠右走，不猛跑，严禁互相追逐。

三、严格执行作息时间，不拖课，留给学生足够的课余时间，允许有特殊情况的学生上课期间上厕所。

四、初中、高中放学、集队时间适当错开，楼上各班按下楼疏散路线下楼。

五、后勤部门对楼道照明、楼道栏杆、楼梯扶手等设施要定期检查，及时消除隐患。

六、严禁在教学楼楼梯、楼道等处堆积杂物，确保畅通。

七、严格执行安全责任追究制度。

为确保学校发生破坏性地震时，各项应急工作高效、有序地进行，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，根据各文件精神，结合我校工作实际，特制定本方案。

一、应急机构组成

1、领导小组

学校防震减灾工作在上级领导下组织实施。陈政校长为组长，林一钧副校长任副组长，成员由学校行政班子人员组成，保卫处兼防震减灾办公室，校长室为指挥部，保卫处李旭东主任任联络员。

2、主要职责

(1)加强领导，健全组织，强化工作职责，加强对破坏性地震

及防震减灾工作研究，完善各项应急预案的制定和各项措施的落实。

(2)充分利用各种渠道进行地震灾害知识的宣传教育，组织、指挥全系统防震知识的普及教育，广泛开展地震灾害中的自救和互救训练，不断提高广大师生防震抗震的意识和基本技能。

(3)认真搞好各项物资保障，严格按预案要求积极筹储、落实饮食饮水，防冻防雨，教材教具、抢险设备等物资落实，强化管理，使之始终保持良好战备状态。

(4)破坏性地震发生后，采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行抗震减灾工作，把地震灾害造成的损失降到最低点。

(5)调动一切积极因素，迅速恢复教育教学秩序，全面保证和促进社会稳定。

二、临时应急行动

1、接到上级地震、临震预(警)报后，领导小组立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面组织各项抗震工作。各有关组织随时准备执行防震减灾任务。

2、组织有关人员对所属建筑进行全面检查，封堵，关闭危险场所，停止各项室内大型活动。

3、加强对易燃易爆物品，有毒有害化学品的管理，加强对大型锅炉、供电输电，机房机库等设备、场所的防护，保证防震减灾工作顺利进行。

4、加强广大师生宣传教育，做好师生、学生家长思想工作。

5、加强各类值班值勤，保持通信畅通，及时掌握基层情况，全力维护正常，工作和生活秩序。

6、按预案落实各项物资准备。

三、震后应急行动

1、无论是否有预报、警报，在本市范围或邻近地区发生破坏性地震后，学校行政人员立即赶赴学校，各抢险救灾队伍必须在震后1小时内在本单位集结待命。

2、各级领导小组在校长室统一组织指挥下，迅速组织本级抢险救灾。

(1)迅速发出紧急警报，组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离。

(2)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。

(3)迅速开展以抢救人员为主要内容的现场救护工作，及时将受伤人员转移到附近救护站抢救。

(4)加强对重要设备的救护和保护，加强校园值班值勤和巡逻，防止各类犯罪活动。

3、积极做好广大师生的思想宣传教育工作，迅速恢复正常秩序，全力维护社会安全稳定。

4、迅速了解和掌握本系统受灾情况，及时汇总上报。

四、其它

1、进入防震紧急状态后，学校防震减灾领导小组将根据上级的命令、指示，通过电话，口授，会议等形式传达各种命令、

指示。

2、在抗震减灾应急行动中，各部门要密切配合，服从指挥，确保政令畅通和各项工作落实。

事故应急救援预案编制步骤篇十五

第一条为了有效预防、及时控制和消除突发性特种设备事故的危害，最大限度地减少特种设备事故造成的损失，维护社会稳定，促进经济的发展，根据《特种设备安全监察条例》和《安全生产法》的要求，制定本预案。

第二条本预案为我单位根据《特种设备安全监察条例》的要求，处理特种设备事故应急救援工作的程序和组织原则。第三条本预案所称特种设备（叉车）事故，是指在本单位内使用叉车突然发生的，造成或可能造成人身安全和财物损失的事故，包括以下的事故：等起重设备造成的人身伤亡事故。

第四条叉车事故应急处理工作，应当贯彻统一领导、专业分工、反应及时、措施果断、依据科学、加强合作的原则。

第五条本单位有关人员应当熟悉已经建立的特种设备事故防范和应急处理责任制，严格、切实地履行各自职责，积极配合处理事故应急抢险救援工作，保证特种设备事故应急处理工作的正常进行。

第六条为应对突发的发生特种设备事故，本单位成立特种设备事故应急处理领导小组，由总经理苑素云任组长，张同坤、张得鑫任副组长，以下人员为组员：杨木峰、徐小军、司琼、徐长喜。所有小组成员必须保证24小时通信畅通。

第七条特种设备事故应急处理领导小组职责：

(一) 组织指挥本单位对特种设备事故现场应急抢险救援工作，控制事故蔓延和扩大；

(三) 落实特种设备事故应急处理领导小组部署的有关抢险救援措施。

第八条组长的主要职责

(一) 负责召集、协调本单位内各部门的有关人员研究现场救援方案，制定具体救援措施；

(二) 负责指挥现场应急救援工作。

第九条副组长的职责：张同坤副组长负责与有关政府监管部门沟通协调，张得鑫副组长负责组织实施具体抢险救援措施工作。第十条组员的职责：服从事故应急处理领导小组组长、副组长的指挥，快速、高效、有序地完成指派的任务，实施具体的抢险救援工作或辅助性工作。

第十一条本单位的叉车等特种设备的数量及具体位置的分布，编制书面记录和绘制的详细分布图，特种设备事故应急处理领导小组相关人员均应存档随时备查。

(七) 相应的设备操作人员、维修人员、安全生产第一责任人在处理事故时的职责：……第十二条特种设备事故应急处理领导小组对容易引发事故的隐患点为本公司重点监控内容，在接受有关政府主管部门监督检查的同时，定期或不定期地派人检查隐患点的安全管理落实情况。

第十四条本单位如有特种设备事故发生后，第一发现者应立即向特种设备事故应急处理领导小组组长报告，做到：

(二) 严格保护事故现场；

（三）在向苏州园区质量技术监督局报告的同时，向区内其它有关政府监管部门报告。第十五条本单位如发生重大事故后，现场特种设备事故应急处理领导小组最高负责人应尽快引导有关部门事故处理人员迅速进入现场。第十六条本单位叉车注册在异地发生事故后，现场人员应当马上报告特种设备事故应急处理领导小组组长，立即同时报告当地质量技术监督行政部门和苏州园区质量技术监督局。

（一）事故发生单位（或者业主）名称、联系人、联系电话；

（二）事故发生地点；

（三）事故发生时间（年、月、日、时、分）；

（四）事故设备名称；

（五）事故类别；

（六）人员伤亡、经济损失以及事故概况。

第十八条特种设备事故如发生后，本单位的设备操作人员、维修人员、主管、分管领导、安全生产第一责任人应按照本单位的事故应急救援方案采取积极有效的抢救措施。特种设备事故应急处理领导小组负责人在抢险救援和事故调查处理期间不得擅离职守。特种设备事故发生后，本单位应认真贯彻执行本预案。当组长不在时，应按顺序由副组长负责组织指挥应急抢险救援工作。

第十九条如发生特种设备事故，特种设备事故应急处理领导小组除按规定报告外，必须严格保护事故现场，妥善保存现场相关物件及重要痕迹等各种物证，并采取措施抢救人员和防止事故扩大。为防止事故扩大、抢救人员或者疏通通道等，需要移动现场物件、设施时，必须作出标志，绘制现场简图并写出书面记录，见证人员应签字，必要时应当对事故现场

和伤亡情况录像或者拍照。第二十条在应急抢险救援过程中，本单位各部门、人员应积极支持、配合并提供一切便利条件。第二十一条参加事故应急处理的工作人员，应当按照本预案的规定，采取安全防护措施，并在专业人员的指导下进行工作。

事故应急救援预案编制步骤篇十六

为确保黄州城区供水安全，应对因冻害造成的供水危机，最大限度地减少停水时间，缩小停水范围，降低停水损失，保证城市正常供水，特制订如下防冻抢险供水应急预案：

为保证冰冻期间城区正常供水，黄冈市自来水公司成立供水防冻抢险指挥部，机构设置如下：

指挥长：

副指挥长：

另外根据防冻工作实际情况，指挥部下设四个应急小组，具体设置如下：

第一小组：安全生产组

组长□xx

副组长□xxx

成员□xx

第二小组：管网抢修组

组长□xx

副组长□xx

成员□xxx

第三小组：后勤保障组

组长□xx

副组长□xx

成员□xx

第四小组：新闻联络组

组长□xx

副组长□xx

成员□xxx

在冬季气温过低或冰雪天气极大影响城市正常供水，根据实际情况，由防冻抢险指挥部指挥长宣布启动防冻抢险应急预案，并报市政府应急办和市建委备案，各应急小组立即开展各项工作。

各应急小组根据抢险工作安排，及时就位，具体分工如下：

第一小组：负责两水厂取水、制水、送水的正常运行，并保证能随时启动水厂各项应急预案。

第二小组：迅速成立20人的抢险突击队到营业所集中统一调配，负责城区管网的抢修工作，及时快捷地应对管网突发事故，保证管网正常供水。

第三小组：负责应急预案所需的物资、设备供应及储备，并保证质量和数量；负责应急预案所需的车辆，保证各单位通信畅通；保证公司职工的劳保、防护用品。

第四小组：负责应急预案对外宣传工作，包括由于各种原因造成停水对外公告以及用水设备防冻措施和办法的宣传，并负责收集和汇总各应急小组有关情况，及时向指挥部办公室汇报。

1、险情发生后，第一知情人应立即向公司应急小组报告。

2、应急小组接到报告后及时到达现场，详细了解事故的有关情况并迅速采取有效措施，防止事故扩大，及时向抢险指挥部报告事故的具体情况。

3、抢险指挥部根据事故的`具体情况作出处理决定，由各责任小组进行实施。

4、各应急小组应将事故处理情况定时向指挥部汇报，并向指挥部提交险情分析报告。

1、公司各单位要高度重视，加强领导，确保应急预案的实施。

2、各应急小组思想要高度警惕，不畏困难，坚守岗位，随时待命，并保证电话24小时畅通。

3、各应急小组应无条件执行指挥部的各项指令。

4、各应急小组组长和公司调度中心主任在预案实施期间每日下午3时30分向指挥部汇报当天工作情况，重大决定应经指挥部批准后方可执行，抢险人员在接到通知后30分钟赶到现场。

各单位要作好融雪化冰后的抢修、维护恢复工作，尽早做好人员安排。各项抢修工作中的任何人、任何部门出现问题要

追查单位和部门负责人的责任，情节严重将作行政处分。

应急预案的终止应根据预案实施情况和对供水的影响程度由应急抢险指挥部报市应急办、市建委批准，由应急抢险指挥部指挥长王汉良宣布终止。