

2023年突发事件应急预案应当包括哪些内容(模板5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。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

突发事件应急预案应当包括哪些内容篇一

为确保敬老院五保老人的生命财产安全，增强应对突发事件的应急能力，提高防御自然灾害的能力，最大限度的避免和减少灾害造成的生命和财产安全，使事故损失降低到最低限度，结合敬老院实际，特制定本预案。

(一) 成立应急指挥领导组织

(二) 成立三个应急小组

(一) 火灾应急处置

一旦发生火灾，第一发现人员要及时向院长报告，并拨打119火警电话和120急救电话，同时向镇政府办公室报告，办公室人员及时通知相关人员到场，并向县民政部门报告。抢险救灾组负责转移疏散住院老人，及时抢救物品并参与灭火，在消防车到来之前尽量控制火势，减少人员伤亡。情况紧急办公室要请求镇医院的医务人员到场支援，抢救伤员。火灾发生后，财政所保证灾后恢复建设资金和人员医疗资金及时到位，确保灾后老人的正常生活，把灾害减少到最低限度。

(二) 传染病和中毒突发事件应急处置

住院老人发生传染病或食物中毒事件，第一发现人要立即向

院长报告，并向镇政府办公室汇报，办公室通知相关人员到场指挥救援工作，并及时拨打120急救车，送相关人员到医院救治，食物中毒可先送乡医院抢救，危重人员转送上级医院治疗，尽大努力保障他们的生命安全。

（三）暴力侵害安全事故处置

- 1、敬老院如有未经允许强行闯入者，应及时联系派出所人员将闯入者驱逐出住所。
- 2、发现不良分子或本院人员之间发生袭击、行凶等暴力侵害时，应及时报警110、120请求援助。
- 3、对受伤者应及时救治。
- 4、若事故严重，应迅速向镇敬老院安全事故应急领导小组报告。
- 5、镇敬老院安全事故应急领导小组接到突发安全事故报告后，在第一时间及时向镇政府和县敬老院安全事故应急领导小组办公室报告，并在最短时间内到达事故现场，组织抢救和善后处置工作。

应急组织要经常深入到养老院检查火灾隐患，禁止私拉电线和使用电炉、电热毯等电器，老人居室禁止堆放杂物，敬老院值班人员要坚守工作岗位，定期巡查，尽量防止火灾发生。搞好院内卫生，保证食堂内无苍蝇、炊具洁净，肉类、蔬菜新鲜，不让老人使用变质食品。

突发事件应急预案应当包括哪些内容篇二

为了规范对突发事件的处置，加强有关人员对突发事件的处理能力，特制定突发事件应急处置方案。

1. 及时发现
2. 视情况报告或报警
3. 组织力量抢救伤员或灭火
4. 保护现场
5. 协同相关职能部门处置
6. 拟写书面材料（事情经过）报公司

1. 保护人员安全第一，控制事态发展。
2. 重大情况，第一时间向公安、消防、医疗机关报警，并报公司领导。
3. 如有人员伤害，第一时间送医院治疗。
4. 快速反应，保护现场。
5. 保护及寻找现场目击证人。
6. 到现场后协助工作，协调处理。
7. 隔离事发现场，减少影响度。
8. 重大事件及时发布有关信息，安抚人心。
9. 根据实际情况，灵活决断处置。
10. 形成书面总结，如能拍摄现场照片，应留照保存。
11. 通过日常培训、演练，提高人员应变能力。

1. 租赁房屋突发事件应急预案

1.1 发生刑案处置方案

1.1.1 如犯罪分子正在实施作案时，应采取

a□ 拨打110报警。

b□ 通知公司物业部。

c□ 如有人员伤害，及时将被伤害者送往医院。

d□ 公安人员到达后，协助公安人员处理。

e□ 做好书面记录，拍摄现场照片，上报公司办公室。

1.1.2 如果犯罪分子已逃跑，应采取

a□ 拨打110报警。

b□ 通知公司物业部。

c□ 如有人员伤害，及时将被伤害者送往医院。

d□ 及时问明涉案人员逃跑方向，如主要特征、衣着打扮、交通工具、车号等，关注可疑人物。

e□ 保护现场。

f□ 公安人员到达后，协助公安人员处理。

g□ 做好书面记录，拍摄现场照片，上报公司办公室。

1.2 发生火警处置方案

1.2.1发生火灾并核实后，利用就近消防器材展开自救。

1.2.2立即拨打火警119，通知公司物业部。

1.2.3切断电源、煤气。

1.2.4紧急疏散，保持消防通道通畅。

1.2.5如有人员受伤害及时将伤者送往医院。

1.2.6隔离火灾现场，维护周边秩序。

1.2.7待消防人员赶到后，积极协助消防队员灭火。

1.2.8灭火后清理现场，及时送电，保障正常经营

1.2.9张贴告示，安抚人心。

1.2.10积极协助警方查找起火原因。

1.2.11拍摄现场照片，做好书面记录，上报公司办公室。

1.3触电事故、煤气中毒事故处置方案

1.3.1如遇触电事故，应采取

a□发现有人触电，立即切断电源，用竹或木杆将人体与触电接触点分离。

b□立即将伤者送往医院。

c□查明触电原因。

d□作好书面记录，上报公司办公室。

1.3.2如遇煤气中毒事件，应采取

a□打开门窗，保持空气流通。

b□切断煤气、电源，注意火源。

c□立即将中毒者送往医院治疗。

d□查明中毒原因。

f□做好书面记录，上报公司办公室。

1.4房屋设备、设施原因造成事故处置方案

1.4.1报告公司物业部。

1.4.2如有伤者，立即将被伤害者送往医院治疗。

1.4.3保护现场。

1.4.4分析调查事故原因。

1.4.5拍摄好现场照片，做好书面记录，上报公司办公室。

突发事件应急预案应当包括哪些内容篇三

防范重于救灾，责任重于泰山，消防火灾为了更好的保障常青树养老院在发生火灾时各项应急工作高效、有序的进行最大限度的人员伤亡和财产损失，根据上级及消防部门的要求，结合我养老院的情况，特殊制定本方案：

组长：

副组长：

组员：

一楼：

二楼：

灭火器配置：

一楼：灭火器8把

二楼：灭火器5把

1、发生火灾相关人员要保持头脑清醒、冷静，第一目击者迅速呼救，呼救相关人员紧急扑救，同时拨打119。

2、逃生

火势较大时，在保证自身安全的前提下，每层楼两人救火，两人先救人后救物，为防止老人烧伤、窒息，尽量将老人用湿棉被或湿毛巾江头部覆盖。

3、选择主政方向

1、配齐消防器材员工应严格执行防火部位的安全制度和安
全操控规程，懂的正确使用灭火器与消火栓。灭火器一年一换。
消火栓经常保养、维修，保持良好状态，认真进行防火检查，
做好记录。

2、定期组织员工听取安全知识讲座，使员工了解本岗位的防
火责任，防火措施。

1、当发现火情后，应立即切断与火灾相关的电源、气源、火
源搬迁易燃易爆物品，使用附近灭火器或消防水龙头进行灭
火，并拨打“119”报警。

2、组织内部工作人员带领老人疏散，老人听到信号后，马上用湿毛巾握住口鼻。在工作人员的帮助下紧急疏散，并进行伤员抢救等工作。

3、为更好应对紧急情况，参与疏散人员必须听从现场指导部的指挥。

1、在应急行动中，大家必须密切配合，服从领导指挥，确保救火工作的畅通与安全。

2、灭火疏散中，首先确保人员安全。

3、结合本院实际情况，认真熟悉应急预案。

突发事件应急预案应当包括哪些内容篇四

副组长：（后勤主任）

组员：

在定期进行消防安全检查的基础上，认真落实学校重点部位安全保卫责任，做到防范于未然，切实做到学校消防安全无事故。为应对突发的消防隐患，特制定学校消防安全应急预案。

一旦发现火警，要立即打电话报119和副组长，学校办公室及时通知各有关人员。

2、迅速切断配电箱总电源；

4、现场有危险品、易燃易爆物品应迅速搬离。

1、了解学校建筑格局及道路情况；

- 2、了解电铺设的线路；
- 3、了解学校内楼房装修材料的性质；
- 4、清楚学校所有消防设施的放置地点；
- 5、了解消防设备的保养维护与操作方法；
- 6、了解火的走势；
- 7、清楚逃生路线以便疏导他人逃生。
- 8、在警戒线负责拦阻无关人员进入火灾现场。

火灾发生后，学校要积极协助xx消防机关查明火灾原因，提供必要的信息，属人为的火灾事故，坚持做到“三不放过”（原因没有查清不过，事故责任不放过，没有落实防范措施不放过）的原则，进行严肃处理。

突发事件应急预案应当包括哪些内容篇五

换热设备是属于压力容器的特种设备，一旦发生蒸汽泄露、突然停电可能造成人员烫伤、电气设备短路，压力设备超压，引起爆炸等事故，为了进一步加强换热站安全管理工作，认真贯彻落实《特种设备安全监察条例》和《中华人民共和国安全生产法》，保证设备安全正常运行，本着“安全第一、预防为主、自救为主，统一指挥，分工负责”原则，根据实际情况和特点，特制定事故应急预案。在事故发生时，有组织、有秩序、有步骤，及时、快速做出反映，使人员伤亡、财产损失降到最低限度。

1、事故应急救援组织机构和职责

（1）组成

应急救援总指挥：高红桥

副总指挥：解军、姬梁生、张冬青

指挥部设在公司二楼办公室

（2）职责

1发生事故时，由指挥部发布和解除应急救援命令、信号；

2、事故预测；

（1）事故包括：管网泄露引起电气设备短路，造成人员烫伤、突然停电造成换热器超压，引起爆炸等火灾等事故。

（2）事故发生后，会引起现场人员惊慌失措，造成人身伤亡事故、设备财产损失。此时工作人员应采取应急措施，必要时可实施“紧急避险”行为，确保大利益，舍弃小利益。

3、事故应急救援措施：

（1）坚守岗位，提高警惕

1换热站值班人员、管线巡视人员应按时上下班，坚守岗位，站内每班必须对运行设备进行巡回检查，了解设备运行状况。站外定时、定期对所有管线巡回检查，并详细填写记录，发现异常情况立即报告公司。确保疏水器畅通，阀门关闭灵活。伸缩器活动正常，支架稳固。

3站内严禁非工作人员进入，有关人员进入须登记、签字并报告站长。

2补水箱应时刻保持水量充足，补水泵运行正常，严禁缺水。如果缺水立即采取措施。

（3）管网泄漏应急措施

1管网巡视人员发现管网泄漏或接到命令应立即赶往事故现场。进入事故现场，首先判明事故原因，再根据应急措施进行抢修工作。

3抢修人员操作时应穿戴好专用的工作服装，并有专人监护。

4、对处理事故的要求

（1）一旦发生事故值班人员要保持镇静，不要惊慌失措，判断事故和处理事故要“稳、准、快”并及时报告公司有关人员。

（2）发生重大事故应保持现场，在开展抢险救援工作中，参加人员应听从指挥，服从命令，有秩序、有组织的进行，防止人员紧张、惊慌而造成伤亡，同时密切配合，同心协力，尽最大努力把财产损失和人员伤亡降到最低。

（3）事故后，应将发生事故的部位，时间、经过及处理方法等情况详细记录，并根据具体情况进行分析，找出原因，从中吸取教训，防止类似事故再次发生。

二、换热站自控系统应急预案

换热站自控系统应急预案为防止换热站突发性事故发生后，因事故处理延误，导致事故扩大，造成严重经济损失、人身伤亡和社会不良影响，特制定本预案。

1、启动应急预案范围

本预案适应于自动控制系统失灵或现场管网出现破裂等突发情况下，可能出现以下紧急情况或其他重大缺陷直接影响到正常供热并危机设备和人身安全时，启动应急预案。

应急救援总指挥：高红桥；副总指挥：姬梁生

调度：房兆强

成员：马宁、顾兴旺、孔浩、刘范波、邵宁、张赞勋

2、自动控制系统故障情况下的应急处理

(1) 首先将系统停机，查看故障报警历史记录，根据故障信息分析故障可能产生的原因。

(2) 检查设备的运行状况，发现问题立即处理。

(3) 在确认水泵、阀门、换热器、管网等无异常的情况下，启动手动操作运行模式。

(4) 手动运行的操作步骤为：将盘面转换开关打到手动位置--先手动将水箱补满（水箱补水可通过手动操作电磁阀实现）--启动补水泵--观察出水压力表维持在0.5mp--启动循环泵（此时，若管网超压，则可以关闭补水泵，只保留循环泵运行）--开启旁路蒸汽阀（阀门开度可根据换热温度手动调节）--补水泵可根据现场用水量手动间断开启，该方案要求现场必须有人值守才能完成。

3、二次网管路事故破裂的处理步骤

运行中回水压力突然降低，补水量增大也无法维持，回水压力快速下降，出口压力也随之下降，应做如下处理：

(1) 停止补水泵运行，停止循环泵运行，关闭一次管网主阀门。

(2) 通知调度，派人检查二次网，发现漏点后通知检修人员处理。

(3) 如漏点前有区域阀门则关闭阀门，进行检修。

(4) 处理漏点后补水泵投入运行，当回水压力达到定压值后启动循环水泵。

(5) 循环泵运行正常后，开启一次网蒸汽主阀门。

4、停电处理

(1) 立即关闭管网入口主阀门，并微开阀前疏水阀门。

(2) 联系有关单位恢复供电，如站内设备问题造成停电，立即通知公司领导，找电工处理，尽快恢复。

(3) 做好送电前设备的检查、运行准备工作。

5、换热站内一次网漏水、汽处理

(1) 停止补水泵、循环泵的运行，关闭管网主阀门。

(2) 报告公司领导，请求派检修人员处理。

(3) 如天气寒冷，事故缺陷无法在短时间内处理完毕，为防止管道冻裂，需将二次网泄水停运。

6、水泵故障

(1) 水泵振动过大，超过0.10mm时应切换备用泵运行，进行检查处理。

(2) 电机过热时应投入备用泵，停止故障泵，通知检修人员处理。

(3) 泵体有异样声音，泵体出力下降，应投入备用泵运行，停止故障泵，通知检修人员处理。

(4) 轴承温度过高、冒烟、着火时，立即停止故障泵，用1211灭火器灭火。投入备用泵。

(5) 水泵机械密封因磨损或其他原因造成严重漏水，应投入备用泵停止故障泵，通知检修人员处理。

(6) 以上情况如无备用泵，应根据现场的实际状况调节运行。如必须停泵的，一定要保持住管网压力。

(7) 做好站内记录。

7、电器开关及电控柜故障

(1) 电气故障造成电机跳闸后，切换备用设备运行，并立即通知调度，派电气人员处理。

(2) 电气设备着火时，应先停电，然后用1211灭火器救火。火扑灭后由电气人员检查处理确认正常后，方可启动或备用。

8、设备故障

本系统的关键运行设备换热器、水泵、蒸汽调节阀、阀门管网均采用一用一备的工作方式，若其中一台故障，可切换到另一台工作，若两台同时故障时，只能系统停机，更换或维修才能满足运行。

9、事故报告

换热站出现紧急或重大事故时，现场人员应迅速将信息在第一时间报告给站长、分管领导和总经理。同时采取措施防止事故扩大，由公司领导联络各方面人员立即赶到现场组织抢险和事故处理。

三、培训与演练

2、对应急救援预案每年进行2次演练。确保应急救援预案落实到人；

3、每年对应急救援预案进行审核，根据人员的变化，对应急救援预案人员进行调整，实现援预的有效性。