应急演练领导小组的职责包括 应急演练 方案(优质9篇)

方案可以帮助我们规划未来的发展方向,明确目标的具体内容和实现路径。优秀的方案都具备一些什么特点呢?又该怎么写呢?下面是小编帮大家整理的方案范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇一

以维护我行重要业务系统网络及设备的正常运行为宗旨。按照"预防为主,积极处置"的原则,进一步完善丹东中支应急处置机制,提高突发事件的应急处置能力。

(一) 应急演练指挥部:

总指挥[] xxx

成员[]xxx[]xxx

职责是:负责信息系统突发事件应急演练的指挥、组织协调和过程控制;向上级部门报告应急演练进展情况和总结报告,确保演练工作达到预期目的。

(二) 应急演练工作组

组长[] xxx

成员[]xxx[]xxx[]xxx[]xxx

职责是:负责信息系统突发事件应急演练的具体工作;对信息系统突发事件应急演练业务影响情况进行分析和评估;收集分析信息系统突发事件应急演练处置过程中的数据信息和

记录;向应急指挥部报告应急演练进展情况和事态发展情况。并做好后勤保障工:提供应急演练所需人力和物力等资源保障;做好对受影响客户的解释和安抚工作;做好秩序维护、安全保障支援等工作;建立与电力、通讯、公安等相关外部机构的应急演练协调机制和应急演练联动机制;其它为降低事件负面影响或损失提供的应急支持保障等。

(一) 演练时间

****年****月****0日举行应急演练,全体科技科成员参加。

(二) 演练内容:

- 1、与分支机构网络通信线路故障及排除;
- 2、电力故障及排除:
- 3、机房进水;

(三)演练的目的:

突发事件应急演练以提高科技部门应对突发事件的综合水平和应急处置能力,以防范信息系统风险为目的,建立统一指挥、协调有序的应急管理机制和相关协调机制,以落实和完善应急预案为基础,全面加强信息系统应急管理工作,并制定有效的问责制度。坚持以预防为主,建立和完善信息系统突发事件风险防范体系,对可能导致突发事件的风险进行有效地识别、分析和控制,减少重大突发事件发生的可能性,加强应急处置队伍建设,提供充分的资源保障,确保突发事件发生时反应快速、报告及时、措施得力操作准确,降低事件可能造成的损失。

(一)学习教育。组织员工学习《银行业重要信息系统突发事件应急管理规范(试行)》、《******计算机突发事件应

急预案》,以网点为单位认真学习和模拟演练我社制订的应 急预案,提高员工对于突发事件的应急处置意识;熟悉在突 发事件中各自的职责和任务,保证信用社业务的正常开展。

- (三)演练指挥部全面负责各项准备工作的协调与筹划。明确责任,严格组织实施演练活动,确保演练活动顺利完成,达到预期效果。
- (四)应急演练组要提前在中支中心机房要做好充分准备, 在演练前一天准备好所有应急需要联系的电话号码,检查供 电线路,计划好断电点,演练时掐断电源,模拟供电故障; 并按演练背景做好其它准备。
- (一)请我行信息安全员,讲解演练知识及演练过程中的注意事项,并与其他相关同事一起温习应急预案。
- (二)按照预定发生突发事故的时间表,总指挥逐项发出演练通知:
- (三)参与部门及人员。科技科的全体员工都要参加,把演练当成实战,认真对待。

(四)演练的事项

1[]20xx年6月30日上班后,发现网络不通,不能与辖内县支行进行通讯,无法正常办理业务,立即报告至科技科网络管理员,科技部门立即将此情况报告应急演练指挥部。指挥部启动相关应急预案并组织人员进行故障排除,网络故障排除后,网络恢复正常,可办理业务。

2[]20xx年6月30日在没有接到任何通知的情况下,突然遭遇不知原因的停电,所有设备陷入瘫痪状态。办公室立即将此情况报告我行应急演练指挥部。指挥部启动相关应急预案并组织人员联系供电部门进行维修与排除。

- 3、由于空调损坏,导致我行中心机房进水,科技部门立即将此情况上报至应急指挥部,指挥部启动相关应急预案并组织人员进行判断与排除。科技科查明原因后立即进行排水工作,以保证我行正常业务的开展。
- 1、加强领导,确保演练工作达到预期目的。在指挥部的统一部署下,科技部门全体工作人员要高度重视,提高认识,积极参加,确保演练效果。
- 2、科技部门调整好工作,确保人员参加,增强自己处理突发事件的能力技能。
- 3、完善规章制度,强化责任制的落实。演练结束后,科技科要对这次演练活动进行认真的总结,针对演练中出现的问题要及时进行整改,设备需要更新的立即请示行领导进行解决,制度不完善的立即着手完善,对于各岗位的责任制要再次加以明确和落实。

演练结束后,科技科要对演练进行总结,针对演练中出现的问题要及时上报并进行整改。

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇二

(-)

一、指导思想

落实区文教局有关安全教育的精神,坚持"预防为主,安全第一"的原则,建设平安和谐校园。通过地震应急预案现场演练,让低年级学生在在发生地震时能够采取正确的方法自救,能够迅速、有序、安全地撤离疏散,最大限度地减少财产损失和人员伤亡。

二、组织机构

组长:年段组长

组 员:

- 一、二年级各班班主任和任课教师
- 三、演练程序

班级演练:

采取多种有效形式向学生讲解地震自救知识,进行班级模拟演练。

参考资料:从你意识到这是一次地震,到地震结束,一般只有十几秒钟的时间,很少会持续一分钟以上。要把握好最早的几秒钟,赶紧躲到最近的安全地方。躲避到地面停止摇动,再也没有东西落下来为止。

当听到地震发生的信号后,应该做到:

- 1. 要保持镇定,切莫惊慌失措。学生就地躲避尽快躲避到安全地点,千万不要匆忙逃离房屋。
- 2. 在室内的学生,应立即就近躲避,身体采用卧倒或蹲下的方式,使身体尽量小,躲到桌旁、墙角或桌下,以保护身体不被砸,尽量不要靠近窗口。
- 3. 躲避的姿势:将一个胳膊弯起来保护眼睛不让碎玻璃击中,另一只手用力抓紧桌腿。在墙角躲避时,把双手交叉放在脖子后面保护自己,可以拿枕头或其他保护物品遮住头部和颈部。
- 4. 卧倒或蹲下时,也可以采用以下姿势: 脸朝下,头近墙,两只胳膊在额前相交,右手正握左臂,左手反握右臂,前额枕在臂上,闭上眼睛和嘴,用鼻子呼吸。

- 5. 在走廊的同学,也应立即选择有利的安全的地点,就近躲避,卧倒或蹲下,用双手保护头部,不要站在窗边。
- 6. 在厕所内的同学, 也要采取应变措施, 就近躲避。
- 7. 在室外的同学,应跑到空旷的地方,要用双手放在头上,防止被砸,要避开建筑物和电线。
- 8、老师要正确指导学生,发现有采取不正当措施的,及时纠正。

四、演练时间:

各班班队课时间。

五、注意事项

安全应急预案演练是各位教师切记提醒学生不要慌张,安全第一,防止学生以外伤害事故的发生。

 $(\underline{})$

一、消防安全工作组织机构

组长:年段组长

组 员:

- 三、四年级各班班主任和任课教师
- 二、消防安全工作成员的责任分工

组长负责召开消防安全工作领导组会议,部署、检查落实消防安全事官。

各班班主任具体负责做好消防知识的讲解以及消防安全应急 预案的宣传、教育、检查等工作, (切记强调心不慌张, 人 不挤, 上下楼梯靠右行走) 防止学生意外伤害事故的发生。 任课教师负责协助班主任在各路口做好学生疏散工作。

三、演练目的:

增强师生预防突发事故的意识,培养师生消防火灾事故发生时救援的能力。

四、演练项目:

教学楼因电路漏电导致火灾时人员紧急疏散,迅速撤离现场,并快速到达安全地带。

五、火灾事故应急援救演练过程记录。

火灾事故演练过程:

- 1、组长用各教室喇叭喊话指挥,紧急宣布消防演练正式开始。
- 2、教学楼因电路漏电起火,一位老师果断按响报警铃。
- 3、有关教师亲临现场指挥学生按照顺序从楼道快速撤离教学楼。
- 4、各班主任迅速各就各位疏散学生(大操场),具体安排如下:

各班班主任负责教室里的疏散,迅速有序的出教室。各楼道口由有关教师负责秩序。

撤离次序为:

第一序列是教学楼三楼三年级学生按班级位置分两批往建功

楼两边楼梯疏散。

- 5、师生进入安全区域。
- 6、组长宣布演练结束。

备注:因各种原因不能参见演练的学生因事先向班主任请假, 提前到大操场等候。

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇三

1.1编制目的贯彻落实"安全第一、预防为主、综合治理"方针,为了规范机械行业安全生产事故应急管理和应急响应程序,明确各单位应急救援职责,建立统一领导,分级负责,反映快捷的应急工作机制,提高应对风险和防范事故的能力,及时有效的开展应急救援工作,?大限度地减少人员伤亡、财产损失、环境破坏和社会影响,根据本企业安全生产的实际情况,特制定机械行业应急救援预案。

1.2编制依据

- (1)《中华人民共和国安全生产法》20__年6月29日全国人民 代表大会常务委员会第二十八次会议通过,中华人民共和国 主席令第70号,自20 年11月1日起施行。
- (2)《国家安全生产事故灾难应急预案》国务院20__年1月8日 发布,自20 年1月8日起施行。
- (3)《中华人民共和国环境保护法》1989年12月26日第七届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过,中华人民共和国主席令第22号,自1989年12月26日起施行。
- (4)《中华人民共和国消防法》已由中华人民共和国第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于1998年4月29日通过,

自1998年9月1日起施行。

- (5)《特种设备安全监察条例》20__年2月19日中华人民共和国国务院第68次常务会议通过,20__年3月11日中华人民共和国国务院第373号,自20 年6月1日施行。
- (6)《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》由国家安全生产监督管理总局20__年9月20日发布,自20__年11月1日施行。
- (7)《中华人民共和国放射性污染防治法》20__年6月28日第十届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过,中华人民共和国国务院令第449号,自20__年2月1日起施行。
- (8)《中华人民共和国职业病防治法》20__年10月27日第九届 全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过,中华人 民共和国主席令第6号自20 年10月1起施行。
- 1.3适用范围本《预案》适用于本企业下例可能造成重大人身伤亡事故或巨大经济损失,以及性质严重,产生较大社会影响的安全生产事故。
- (1)厂房发生坍塌、脚手架坍塌造成一次3人以上的群体伤亡事故:
- (3)机械、电气、起重伤害事故,一次性造成3人以上死亡事故;
- (4)一次性造成5人以上放射性事故;
- (5)一次性造成10人以上中暑、窒息、急性中毒事故:
- (7) 其它性质较为严重,产生较大社会影响的安全生产事故。1. 4应急救援预案体系企业重大、特大安全生产事故应急

预案体系由下向上逐级响应的4级应急预案构成。

1级:企业《应急预案》;

4级:成员单位《现场处置方案》。

1.5工作原则

- (1)以人为本、安全第一。把保障员工生命安全和身体健康、?大限度地减少事故造成的人员伤亡和危害作为应急工作的出发点和落脚点。不断改进和完善应急救援装备、设施和手段,切实加强应急救援人员的安全防护和人身安全。
- (2) 统一指挥,分级负责。在企业应急指挥中心统一领导下, 企业各相关职能部门和子公司按照各自职责,开展有关事故 应急管理和应急处置工作。
- (3)单位自救与企业救援相结合。各单位要建立安全生产事故应急救援的分预案,查找、分析、评价危险因素,确定重点安全生产事故应急救援目标,制定措施对策和应急救援预案,对安全生产事故处置做到早发现、早处置、早报告,努力减少事故损失和事故的影响范围。
- (4)依靠科学,依法规范。采用先进技术,充分发挥专家作用,实行科学决策,采用先进的救援装备和技术,增强应急救援能力。依法规范应急救援工作,确保应急预案的科学性、性和可操作性。
- (5)居安思危,预防为主。牢固树立"安全第一,预防为主"的思想,坚持事故应急救援与预防工作相结合,做好预防、预测、预警和预报工作,做好常态下的风险评估、物资储备、队伍建设、完善装备、预案演练与培训等工作。
- (6) 遵循科学原理, 充分发挥专家的作用, 实现民主决策。依

靠科学进步,不断改进和完善应急救援装备、设施和手段。 依法规范应急救援工作,确保应急救援预案的学科性、针对 性和可操作性。依靠科学进步,采集先进的技术和装备,多 元化获取事故区域的各种信息、数据,科学决策,提高应急 救援的处置技术和水平。

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇四

加气站一号低温泵起火,现场员工发现泄漏后及时向站长报告,站长立即启动加气站应急预案,进行抢险救援。

四,组织指挥体系及职责分工

- 1:组长:巴林龙,负责加气站事故现场抢险指挥。2:应急处置队:田义,负责立即切断电源。
- 3:人员救护队:吕涛,郭磊及时求助和安排受伤人员撤离到安全区域,4:后勤保障队:李鹏宇,负责调配落实现场抢修物资,抢险物资不足时联系公司供应或临时采购。
- 3: 42巴林龙下达lng加气站泄漏事故应急预演练开始的命令。
- 3: 45当班班长田义发现火情后关闭进液阀,关闭进站总电源并跑步向站长巴林龙汇报现场巡检情况: "巴站 lng储罐区低温泵泄漏,请求采取应急处理措施。"巴林龙核实现场情况后下令: "全站人员注意,低温泵泄漏,马上启动加气站事故应急救援预案"。

 $4 \square 00$

应

急

预
案
处
置
措
施
实
施
当班班长田义立即关闭储罐下游阀,停止加气,关闭加气机, 打开排
空
阀
放
空。
处理泵池泄漏需要用到防爆工具,佩戴防护服装,面罩和手套。
关闭泵池进液阀门并打开泵池的排空阀门进行放散。
步
扩

疏

散

范

围。

如有人受伤时,安全救护队吕涛,郭磊全力抢救伤员,并根据伤员受伤程度,及时报120进行抢救。

全部抢险队员完成以上工作后,如起火应当立即投入灭火工作,并特别注意保护自身的安全。如火势在消防队到来前扑灭,必须及时通知周边单位和群众,关掉所有电源,禁止一切明火,并向出事地点上风方向紧急撤离。

消防队到现场后,做好引导消防员灭火,110或救护人员到达后,现场负责人应该做引导和配合消防和救援人员对危险点的保护工作。

公司应急救援指挥部赶到现场后,根据各自的职能,立即投入指挥现场抢救工作。

事故处理后,如不需要保留现场,经公司应急救援指挥部同意后方可恢复生产。如需要保留现场,需公安,消防,安监,环保等部门同意,由公司安全环保部正式通知后方可恢复生产。

站长巴林龙在加气站内部应急装态结束后3天内书面报公司主管部门。

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇五

组织本次火灾事故应急演练,一是增强员工的消防安全意识,熟练使用各类消防灭火器材,提高对火灾扑救工作的组织能力和处理能力,做到在发生紧急情况下,能够迅速有效地、有序地开展救援工作,把事故危害减少到最低程度。二是组织联合演练,加强与车队之间联动指挥的默契度。

时间:拟定于20xx年5月下旬

地点:

油库全体人员、车队部分人员。

观摩人员:配送中心相关领导。

(一) 指挥人员及职责

现场总指挥: 东传辰

职责:全权负责、指挥、调度、协调相关部门做好演练的准备和演练工作,取得实质性效果,为防止突发性事故的发生,减少一般性事故,杜绝重、特大事故和应急救援预案的实施开创新局面。

现场副总指挥: 郑忠云、刘东武

职责:配合协助总指挥做好现场调度、协调指挥工作。

现场协调:赵亮

职责:负责协调好有关部门做好演练的准备工作及现场协调、调度、摄像工作。

(二)人员分工职责

抢险组

郑忠云:发生事故后,作为应急抢险组组长,负责组织应急抢险组组员对火灾进行扑救。(第一批10个人用灭火器,每次1人;第二批10个人用水带,每次2人。)

成员:刘天宇、刘鑫、王秀云、周世红、车队司机警戒组安排人员进行警戒隔离,引导消防车辆入库。

供应组

刘志:发生事故后,作为应急物资保障组组长,负责组织应急物资保障组准备应急物资包括备用的消防器材、消防水带、应急防护用品等。

信息组

文 岩、贾玉琴: 负责事故发生后,向119报警,并与相关部门进行联系沟通。

赵 亮: 负责应急演练过程中过程的拍照

救护组

刘闻:负责人员伤亡后,简单的救护。并协助医院救护人员抢救伤员。

成 员:郑 懿、郑永峰董国斌、王伟刚

- 1、火灾事故发生后事故报告及应急处理
- 2、火灾事故发生时作业人员应急疏散逃生

4、消防器材灭火演练

付油现场付油作业时,

- 1、人员应急疏散
- 2、火灾事故发生
- 3、火灾事故逐级上报
- 4、应急物资保障
- 5、应急抢险火灾扑救
- 6、消防器材灭火演练
- 7、演练现场总结

火灾事故报告及应急处理:

- 1) 东传辰在接到现场人员李思禹事故报告后,第一时间将启动火灾事故应急预案,并上报配送中心应急领导办公室。
- 2) 东传辰第一时间联系郑永峰启动报警按钮。油库全体人员立即到集合点集合。
- 3) 人员集合完毕,各组长清点人数后向总指挥报告。
- 4) 东传辰要求郑忠云为应急抢险组组长,带领组员手持灭火器材赶赴火灾现场进行火灾扑救。要求刘志为物资保障组组长,带领组员准备干粉灭火器、消防水带、水枪等应急物资赶赴现场做好物资保障工作。李前生立即进入切断电源,关闭阀门。要求刘东武为警戒组组长带领人员对事故区域进行警戒,并组织人员疏导车辆。

火灾事故应急疏散:

接到应急指挥命令后,警戒组组长车队其他人员按照油库应急逃生图及疏散指示标志进行应急逃生到安全地点。

火灾应急抢险火灾扑救:

接到应急指挥命令后,应急抢险组组长郑忠云立即带领组员手持消防器材赶赴火灾现场对火灾进行扑救。

火灾应急物资保障:

接到应急指挥命令后,物资保障组组长刘志立即组织组员携带干粉灭火器、消防水带、水枪等应急物资赶赴现场支援应急抢险工作,李前生第一时间将电源切断,关闭作业阀门,引导现场车辆尽快离开,并及时向应急抢险组组长报告。

火灾扑灭后,应急抢险组组长组织对现场进行保护,使用隔离带进行现场隔离,并进行拍摄处理,同时对现场进行检查,消除火灾隐患。

- 1、演练结束后全体集合。
- 2、东传辰对演练进行现场总结。
- 3、公司领导对演练进行现场总结。

消防器材灭火演练:

- 1、现场安全监督对灭火演练做好安全要求。
- 2、人员进行灭火演练。

八、火灾事故应急演练器材:

灭火器材若干、消防水带 卷、水枪 个、板手 把,

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇六

一、幼儿春游的时间:_年4月16日上午8:30----下午15:30 返回幼儿园。

地点:人民公园

人数: 160人(小、中、大班)

- 二、 春游组织单位;由幼儿园统一组织安排。
- 三、春游领导小组及应急小组
- 1、领导小组组长: 柏长红

领导小组成员:

四、人员安排:

总指挥:

分管负责人员:负责大班年级

负责中班年级

负责小班年级

各班教师及临时安排的教师准时到岗到位。

五、安全第一原则。春游前对幼儿进行春游专项安全教育,园外活动安全教育、交通安全教育、园内外环保教育等。

为应对春游期间的突发事故,除成立了春游安全领导小组外。

还设立了医疗保障组、紧急处理组、春游全面协调人等各职能小组,分工明确,职责到位。出行时园长带队。

突发事件处理程序

- (一)事故发生后,现场人员应立即向总指挥及分管人员报告。 由总指挥根据情况作出决定,严重时立即送往医院,并立即 通知家长。
- (二)在组织应急抢险过程中,以保证幼儿安全为首位。写出书面报告,总结经验教训。
- (三)一般性事故,分管人员可根据情况自行进行解决,并进行记录。重大事故,应立即上报给总指挥,同时组织人员进行处理。

安全应急具体措施

(一)安全常规措施:

- 1、随车有领导、园保健老师一名、各班三名教师及临时安排的在班教师。
- 2、所有教师、工作人员手机必须处于开机状态。
- 3、各班教师要清点三次幼儿人数(在出发前清点一次幼儿人数、到达目的地清点人数、在整队返回时再次清点人数)在出发前制定幼儿春游花名册,在家长接幼儿时由家长签字再接走幼儿,确保幼儿及教师的安全。
- 4、分年级和分班活动时,要求班上教师认真组织幼儿游戏活动,在组织活动时,要求幼儿及小班、托班的家长一切活动都在教师的视野之中,不要个别行动。

(二)因天气变化活动处理:

- 1、活动前一天了解天气情况,通知幼儿做好相应准备。
- 2、发车时遇天气变化,要认真分析趋势和可能,做出延时、变更处理。
- 3、针对幼儿可能出现的情绪波动,做好引导、妥善处理善后事项。

(三)车辆故障处理:

- 1、活动前要求车方检查车辆车况,车况不良必须更换,否则不得发车。
- 2、中途车辆故障:
- (1) 带队跟车老师及时把故障情况上报园领导。
- (2) 故障为影响安全的,一律停驶,紧急调车改乘。
- 4、幼儿在行车时,教育幼儿的头、手不能伸向车窗外面,行车时不在车内高声大叫,更不能在车上随意走动,领导及带队教师维持好幼儿秩序,严禁下车随意走动,尤其应防止交通事故发生。
- (四)、幼儿突发疾病、意外伤害:
- 1、师幼在途中突发疾病、意外伤害,随车带队领导立即联系总指挥,视轻重由保健老师作处理或就近送医院。
- 2、师幼在活动时突发疾病、意外伤害,带队教师立即联系总指挥,视轻重由保健老师作处理、或送医院诊疗。

(五)幼儿走失处理:

1、教师必须三次清点幼儿人数。

- 2、如发现幼儿走失,切不可大意、拖延,应立即组织就地寻找。
- 3、从幼儿最后接触的同伴入手,了解最后行踪。
- 4、立即通知总指挥,带队教师关注寻找
- (六)、交通事故处理:
- 1、在春游期间如有严重受伤立即拨打120、122,并立即组织抢救。2、迅速报告教育局事故情况。
- 3、保护好现场,指挥教师及其他幼儿撤离至安全地点。
- 4、安定幼儿情绪,询问、检查幼儿受伤情况,受轻伤幼儿送医院检查、诊治。
- 5、立即成立事故处理小组,分别负责家长、医疗、保险各方接洽,妥善处理善后事宜。
- 三、本次要求:各班教师要提前做好春游前的安全教育与计划,抓住机会对幼儿进行认识大自然和热爱大自然的教育,要求孩子注意环保,自备塑料袋,不乱扔垃圾。不攀爬树木,不摘花草,进游乐场观看动感电影、游玩碰碰车、海盗船、章鱼、转马、滑行龙时,老师要有序的组织,分组带领幼儿游玩,教会孩子一些自我保护意识和判断能力,文明春游。要求孩子的活动始终在教师的视线内活动,确保本次活动的安全。

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇七

一、可能引发幼儿园暴力事件的主要原因:极端分子造成的破坏性行为、由各种因素引起的对社会不满的极端分子的恶性行为、歹徒在被追捕过程中的威胁性行为、因严重利益冲

突而引发的报复性行为、精神病人的严重失控行为。

- 二、组织机构:
- 1、幼儿园安全工作成立领导小组:

组长: 邓洁

副组长:邓长美

组员: 全体教师

- (1) 通讯联络组:负责事故的报警、报告及各方面的联络沟通。
- (2) 警戒保卫组:负责保卫师生安全,组织人员有序疏散,设置警戒区域,维护现场秩序,疏通道路交通,劝退围观人员。
- (3) 医疗救护组:负责对伤员进施救治和处理。
- (4) 物资保障组:负责及时提供反恐防暴器材、物资,做好后勤保障工作。
- (5) 周旋应付组:负责和外来危险人物周旋,应对。
- 三、 事件的预防:
- 1、由符合条件的专职保安担任门卫,严格门卫登记、验证制度,控制外来人员进入幼儿园。
- 2、对可能引发矛盾激化事件的当事人要做好矛盾化解工作。
- 3、加强对师生的法制和安全教育,增强师生的法制意识和自我保护意识。

- 4、积极组织师生进行防范暴力事件预案的演习,提高师生的防范能力。
- 1、报警: 拨打"110"报警电话。
- 2、 选派应变能力强、口才较好的老师与犯罪嫌疑人周旋, 对犯罪嫌疑人进行劝说,以拖延时间。
- 3、保护有关对象及全体幼儿,将被保护者护送到安全处。
- 4、 一旦发生伤害事故,以最快的速度将伤员送往就近医务室或医院进行抢救,并通知家长或家属。
- 5、 保护现场,配合警方调查。
- 6、在警方的指导下维持秩序、作善后处理。将情况报区教育局办公室。

五、各部职责:

- 1、幼儿园安全工作领导小组统一组织事故的预防和处理工作, 实行分工负责制,一旦发生事故,实行逐级负责,园长在由 园长指挥,园长不在由副园长指挥,以此类推广。
- 2、各类人员分工明确、行动步骤清晰。
- (1)总 指 挥[]_x
- (2) 通讯联络组[] x
- (3)警戒保卫组[] x
- (4) 医疗救护组[] x

- (5)物资保障组[] x
- (6) 周旋应付组[] x

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇八

为切实做好我镇防汛救灾工作,限度减少灾害损失,根据区委督查室区政府督查室《关于开展防汛救灾善后工作督查的通知》(泸纳委督[xx[7号)要求,结合我镇实际,经研究制定以下工作方案。

成立以党委书记李庆任组长,党政班子成员任副组长,各部门负责人为成员的防汛救灾善后工作领导组,切实加强对工作的组织领导,保障工作有序开展。

- 1、救助工作。由副镇长罗东梅牵头,社会事务办公室具体负责,镇财政划拨专项救助资金统筹安排好群众救助工作,并落实好大渡中小学安置点的值班人员以及群众的生活安排,保证群众有房住有饭吃有衣穿。同时,加强防汛善后知识食品卫生知识等知识宣传。
- 2、清淤工作。由镇长刘国荣负责牵头,镇长助理余子云具体负责,整治办负责具体落实,每天至少组织100人参与清淤工作,保证在最快的时间完成全部的清淤工作。
- 3、防疫工作。由副镇长罗东梅牵头,卫生院院长龙坤组织落实,每天至少组织10人以上的消毒队伍,对全部区域进行消毒,做到彻底不留死角。
- 4、排危工作。由党委副书记何海峰具体负责,联系区住建局专家,对受灾房屋全部进行排危工作,并及时做出鉴定报告,做到全面彻底专业,提出处理建议方案。
- 5、修复工作。由副镇长胡奎牵头,供电供水天然气公司通讯

公司具体实施,对安全隐患进行排查,及时进行抢修,本着安全及时的原则,恢复供电供水供气,并对群众做好解释宣传工作,保障群众的正常生活。

- 6、补种工作。由副镇长张永安牵头,农技站具体负责落实,对受灾农作物进行清理,能够补种的及时补种,不能补种的联系保险公司及时进行赔付。
- 7、稳定工作。由党委副书记何海峰牵头,镇群工办派出所具体负责,作好社会治安和信访工作,确保社会稳定。
- 8、后勤保障。由党委委员黄桂南牵头,党政办具体负责,作好车辆伙食饮水等后勤保障工作。
- 9、信息报送。由副镇长张永安牵头,党政办副主任龙廷华负责上报,及时准确上报各类信息。
- 1、提高认识,严肃纪律

全体机关干部各村(社区)各单位提高对防汛救灾善后工作的认识,务必高度重视,所有人员按照安排,接受统筹调配,保证工作有力推进,成效明显。对在工作中失职渎职,或因工作失误造成不良后果的人员,按有关规定严肃处理。

2、加强值班,坚持请示汇报制度

防汛救灾善后期间,加强值班,对受灾区域进行24小时监控, 对灾害易发地段加强监控,有情况发生时,及时上报,并组 织力量投入抢险救灾。

应急演练领导小组的职责包括 应急演练方案篇九

4.1、交通工具:配备必要的指挥和救援车辆;

- 4.3、应急救援工具:层门开锁钥匙、盘车轮或盘车装置、松闸装置、常用五金工具、照明器材、通讯设备、安全防护用具、警示牌等。
- 5.1电梯发生故障乘客求救。
- 5.1.2、乘客利用电梯内的紧急呼叫装置,或个人电话向外界发出求救信号。
- 5.2使用单位向维护单位请求救援。
- 5.2.1、电梯使用单位接到求救信号后,应积极与电梯内被困人员沟通,了解电梯内的有关情况,安抚电梯内被困人员, 使被困人员保持冷静,等待救援。
- 5.2.2、使用单位接到求救信号后同时向维护保养单位电话求援;
- 5.2.3、电梯维护保养单位立即赶赴现场,实施救援。
- 5.2.5、救援人员在接到报警后应携带必备的应急救援设备、工具,迅速赶往现场。
- 5.2.6、某台电梯困人,而因某种特殊原因,维保单位救援人员到达时间可能超过半小时,使用单位需要自行救援。
- 5.2.7、因大规模灾害状况下(如暴雨、大雪、地震、大面积停电后等),多台电梯发生困人,维保单位无法向使用单位提供足够的救援力量,使用单位需要自行开展救援。
- 5.3现场实施救援。

到达现场的救援专业人员应当根据如下状况实施救援:

电梯困人

- 1. 通知和安抚轿厢内人员等候救援,不擅自扒门,并至少需要3名专业人员(持证)迅速赶往机房。
- 2. 关闭电梯总电源(应保留照明电源),然后根据平层图的标示判断电梯轿厢所处楼层。
- 3. 由一人安装手动盘车轮,确认安装完毕后,由两人握持盘车轮,一人用抱闸扳手缓慢松闸,再根据轿厢所在位置的就近楼层缓慢盘车至平层位置,松开抱闸扳手。
- 4. 用层门开锁钥匙打开电梯层门、轿厢门。
- 5. 疏导乘客离开轿厢, 防止乘客因恐慌引发的骚乱。
- 6. 重新关好电梯层门、轿厢门。
- 7. 在电梯没有排除故障前,应在各层门处设置禁用电梯的指示牌。

发生火灾时, 电梯使用采取以下应急措施:

- 1. 立即向消防部门报警。
- 2. 由专业人员(持证)按下电梯的消防按钮(电梯有消防功能),使电梯进入消防运行状态,停到基站等候消防人员是否使用;对于无消防功能的电梯,应立即启动返回功能直驶至基站并切断电源。在乘客离开电梯轿厢后,将电梯置于停止运行状态,用手关闭电梯轿厢层门、轿厢门,切断电梯总电源(包括照明电源)。
- 3. 井道内或电梯轿厢发生火灾时,立即停止运行,疏导乘客安全撤离,切断电源,用灭火器进行灭火。
- 4. 有共用井道的电梯发生火灾时,应当立即将其余尚未发生火灾的电梯停于远离火灾区,或交给消防人员使用。

5. 相邻建筑物发生火灾时,应当立即停止运行电梯,以避免因火灾停电造成的困人事故。

发生地震时, 电梯使用采取以下应急措施:

- 1. 已发布地震预报的,应根据地方政府发布的紧急处理措施,决定是否停用电梯,电梯何时停用。
- 2. 震前没有发生临震的预报而突发地震的,如强度较大在电梯内有震感时,应立即停止运行,疏导乘客安全撤离。
- 3. 地震后应当由专业人员(持证)对电梯进行检查和调试运行,正常后方可恢复使用。
- 1. 当楼层发生水淹没而使井道或底坑进水时,应先切断总电源,并将电梯轿厢停于进水层的上两层。
- 2. 如机房进水较多时,应立即停止运行,切断进入机房的所有电源,并及时处理漏水的情况。
- 3. 对已经湿水的电梯,要及时进行除水除湿处理,在确认已经处理后,经试运行无异常无误,方可恢复使用。
- 4. 电梯恢复使用后,要详细填写湿水检查报告,对湿水原因、处理方法、防范措施等纪录清楚并存档。
- 1. 如有乘客重伤,应当按事故报告程序进行紧急事故报告。
- 2. 向乘客了解事故发生的经过,会同事故调查部门调查电梯故障原因,协助做好相关的取证工作。
- 3. 如属电梯故障所致,应当督促电梯维保单位尽快检查并修复。
- 4. 及时向相关部门提交事故情况汇报资料。

救援结束后,应急救援演练负责人应对救援演练活动进行讲评。