2023年建筑施工事故应急处置预案(大全8篇)

经典名著中的人物形象栩栩如生,他们的命运和情感故事令人动容,深入人心。了解经典作品的历史背景和文化环境,可以更好地把握其内涵和影响。经典范文能够为我们提供写作的思路和思考角度。

建筑施工事故应急处置预案篇一

为加强校车运行监督管理,防范校车道路交通事故,确保乘车学生人身安全,根据国务院《校车安全管理条例》以及诸城市人民政府《接送学生车辆配备管理实施方案》、《关于成立校车管理工作委员会的通知》等有关文件,制定本方案。

适用于发生在接送学生途中(有学生在车上)的校车交通事故。

- 1、学校成立学生宿舍事故应急处理小组,由学校分管领导负责协调指挥,包括:人员救护组、疏散引导组、通讯联络组、沟通协调组。要求责任落实到具体人员。
- 2、人员救护组负责为受伤学生提供及时有效的救护,并在第一时间就近送至区级以上医院;疏散引导组负责疏散其他学生;通讯联络组负责对内对外的联络汇报工作;沟通协调组负责与家长的沟通协调安抚工作、与交警部门、校车租赁公司的沟通协调等工作。
- 1、环境因素,如大雾、雨雪等恶劣天气,或道路湿滑等:
- 2、未按时进行安全技术检验或日常检修维护不到位,导致校车安全技术条件不达标:

- 3、没有校车驾驶资格的人员驾驶校车;
- 6、未配备随车照管人员,或随车照管人员未认真履行职责;
- 7、学生、家长交通安全意识不强,交通安全知识不足;
- 8、其他可能造成校车道路交通事故的原因。
- 3、驾驶员必须为取得校车驾驶资格的驾驶人,思想素质好,安全意识强;
- 5、校车载人不得超过核定的人数,不得以任何理由超员;
- 6、校车驾驶人严禁酒后驾驶校车;
- 7、严格按规定路线行驶,严禁随意变更行车路线;
- 8、照管人员应随校车全程照管乘车学生,认真履行职责;
- 10、如遇恶劣天气,学校及时提醒校车驾驶人、学生及家长采取有效的防范措施,确保校车接送学生安全。
- 一旦发生校车交通事故,应按下列程序处理:
- 1、一旦发生校车道路交通事故,事故现场人员应立即拨打110、120电话报警,同时向服务学校报告。
- 2、学校接到报警后,应立即向中心校突发事件处理小组办公室报告,镇街学校应同时向当地镇政府(街道办事处)报告。报告内容主要包括:学校、报告人、联系人和联系方式,事故发生的时间、地点和现场情况;人员和财产损失情况等。
- 3、学校要立即派人到达现场,了解伤者情况,判断伤情,先 行急救,尽最大努力减少人员伤亡和财产损失;如有伤亡要 及时联系医院救治,并及时通知家长或者家属。

- 5、在警方的指导下维持秩序。
- 6、保护现场,配合警方调查取证。
- 7、及时通知校车保险机构,配合保险机构做好对交通事故的评估和理赔工作。
- 8、妥善处理好其他善后事宜。
- 1、学生伤害事故的善后处置参照"学生意外伤害事故处置预案",注意在与家长协调时要求事故涉及的其他方责任人(如:校车租赁公司等),一同参与协商解决。
- 2、交通事故由交警部门立案后,由交警部门依法解决。

建筑施工事故应急处置预案篇二

为切实做好20xx年全县交通运输系统防汛救灾工作,保证安全畅通,有效控制和解除险情,最大程度地避免和减少人员伤亡和财产损失,根据县政府防汛工作会议精神和市局防汛工作指导意见,结合我县交通运输系统实际,制定20xx年防汛工作方案。

防汛工作事关人民生命财产安全,事关经济建设和社会稳定。 要充分认识水患的严峻性,坚决克服水患意识淡薄,麻痹思想和侥幸心理,增强责任感、紧迫感。如遇超标准洪水,要全力抢护,保证交通主要设施安全,要有应急处理措施,最大限度地减少洪涝灾害损失。一旦遭遇洪水威胁和破坏,完成抢修任务,保证公路的正常通行。坚持防洪防涝并重,防汛抗旱两手抓,保证完成交通部门防汛抗旱工作任务。

按照县防汛指挥部成员单位职责界定,交通系统各单位防汛工作职责如下:

公路局:负责县域内国道、省道等干线公路交通的防洪安全, 及时组织人力、物力对水毁公路、桥涵进行修复,保证道路 畅通。

农村公路管理所:负责县域内农村公路交通的防洪安全,及时组织人力、物力对农村公路水毁公路、桥涵进行修复,保证道路畅通。

运管局:负责组织协调大洪水抢险救灾物资及撤离人员的运送。

执法所:负责维护大洪水致灾现场秩序;协助公安部门确保 险情路段道路畅通。

县汽运总公司、市运客运公司:负责组织防汛抢险、救灾及重点渡汛工程的物资运输。

局机关:负责防汛期间班子成员之间的通讯联络及交通系统内部防汛管理和协调工作。

为明确责任,加强检查与监督,对照各单位职责,局防汛指挥部成员分工如下:

xx□对全局防汛工作负总责,统一指挥全局防汛工作。

xx[]分管局机关防汛工作,负责局防汛指挥部日常工作,协助局长协调全系统防汛工作。

xx[]负责公路局防汛工作。

xx□负责交通发展公司防汛工作。

xx[]分管运管局、县汽运总公司、市运光山公司防汛工作。

xx□分管农村公路管理所防汛工作。

xx□分管执法所防汛工作。

各单位行政一把手为本单位防汛工作第一责任人。

全系统预备防汛抢险人员120人,车辆40台。其中:公路局30人,车10台;运管局20人,组织社会车辆10台;执法所30人;县汽运总公司30人,车10台;市运客运公司30人,客车10辆。如遇特大洪水或险情,各单位人员由单位第一责任人带队,车辆由单位分管领导带队参加抢险任务(各单位抢险人员名单报局防汛办公室,办公室设在局业务股)。

- 1、强化防汛意识。各单位要切实加强防汛工作领导,精心组织,积极准备,全面履行《防洪法》职责和义务,增强水患意识,牢固树立居安思危、常备不懈的思想,积极主动地做好防汛工作。
- 2、严格落实防汛责任制。全面落实行政一把手负责制,做到思想到位、工作到位、指挥到位、投入到位。班子成员及有关人员都要做到责任清楚,任务明确,各司其职,各负其责,密切配合。
- 3、严明防汛工作纪律。防汛工作责任重大,各单位要从全局的高度,从人民群众生命财产安全出发,充分认识防汛工作的重要性,严格遵守有关规定,服从命令,听从指挥。凡因工作渎职、消极怠慢、推诿扯皮等贻误工作造成损失的.,要坚决追究有关领导和当事人的责任。
- 4、各单位要在汛期来临之前,对本单位的基础设施、公路、桥梁、生产车间、场、站、施工工地、车辆安全状况全面进行一次排查,发现隐患及时整改,将事故隐患消除在萌芽状态之中,把防汛与"安全生产月"、"安全生产年"及安全生产专项整治活动紧密的结合起来,确保防汛和安全生产两

不误,保证安全渡汛。

5、防汛期间各单位一把手因公、私外出,必须向局主要领导请假,否则,按违纪处理。各单位要坚持24小时值班制度。 如遇险情抢险人员、车辆要保证随叫随到,确保万无一失。

文档为doc格式

建筑施工事故应急处置预案篇三

消防安全工作系xx小学广大师生的生命、财产安全,为了预防和减少学校火灾事故的发生,保障师生生命安全和国家财产安全,根据《中华人民共和国消防法》、《贵州省消防条例》及《学校消防设施设备配备标准》的精神和要求,特制定本预案。

1□xx小学校园火灾事故应急处置领导小组

组长:

副组长:

成员:

- 2、学校成立火灾事故应急处理小组必须由学校第一责任人负责现场指挥,包括:灭火行动组,疏散引导组、通讯联络组、人员救护组、物品管理组、后勤保障组。要求责任落实到具体人员。
- 1、分析可能引起事故的原因

电线电化、乱拉乱接临时线、违章使用电炉和其他电器设备、液化煤气和煤炉共用、实验操作不当、易燃易爆物品使用保管不当、违章动用明火、乱扔烟蒂、小孩玩火等是可能相起

学校火灾的主要原因。

- 2、采取针对性的预措施
- (1)校长是学校消防安全第一责任人,对本校的消防安全工作全面负责,根据消防法律、法规,结合实际制定学校消防安全管理制度,落实学校消防安全责任制。
- (2)制定并完善学校火灾事故处置预案,制定防火计划,绘制逃生指示图,确保师生知晓率为100%。
- (3) 经常性对地师生员工进行消防安全教育和逃生演练,普及基本消防知识,学会正确使用灭火器材,掌握逃生方法,提高师生的消防安全意识,增强防火的自觉性。
- (4)按照《贵州省学校消防设施设备配备标准》配置学校消防设施设备,坚持定期对消防设施设备进行检查、维修和更新,发现火灾隐患要及时整改。保持通道畅通,不堆物。
- 一旦发生火灾,一般应按下列程序处理
- 1、由学校行牵头组织学校消防安全应急分队、教导处、班主任等参与的现场指挥部,指导和帮助学校共同处理。
- 2、启动预案,各工作小组按照职责开展工作,以"保护师生人身安全"为第一原则,迅速按平时消防演练逃生的线路迅速疏散学生,并将师生安置到安全场所。
- 3、如有伤者要及时就近送往乡级以上医院救治;如有学生受伤,要及时通知家长。
- 4、等待急救车到来期间,由学校灭火行动组在保证安全的前提下进行扑救。
- 1、解除应急状态。突发事故应急处置工作完成或现场危险状

态消除和得到控制后,学校宣布解除应急状态,开展善后工作。

- 2、实施救济救助。调查统计突发事故影响和损失程度,做好安抚工作,清理现场。
- 3、调查总结。配合消防部门调查事故,分析原因,责任单位 写出应急处置

综合情况书面材料,向教管中心和派出所汇报,并在广大师生中开展举一反三的教育工作。

建筑施工事故应急处置预案篇四

根据《中华人民共和国消防法》和市、区有关消防安全文件精神,为加强学校消防安全工作,保护师生的生命及国家的财产安全,特制定本应急处置预案:

- 1、学校电路老化或乱拉乱接临时线;
- 2、违章或不当使用电器;
- 3、食堂人员操作不当;
- 4、实验操作不当或易燃易爆物品使用及管理不当;
- 5、违章点燃明火;
- 6、乱扔烟蒂、小孩玩火等等。
- 1、校长为学校消防安全第一责任人,对本校消防安全工作全面负责。
- 2、根据消防工作有关法律、法规,结合学校实际制定学校消

防安全管理制度,落实学校消防安全责任制。

- 3、加强师生员工消防安全教育,普及消防知识;组织消防演练,学会正确使用灭火器材以及掌握逃生的方法。
- 4、消防设施、消防器材、消防栓及消防通道符合要求;加强消防安全检查,发现问题及时整改。
- 1、工作时间发生火灾时,发现者除立即拨打119、110报警外, 并迅速报告学校领导;校领导即刻指挥各组行动,关闭电源; 夜间发生火灾时,发现者要大声呼救,并立即拨打119、110 报警电话,并火速报告学校领导。
- 2、校领导在接到报告后,应即刻向区教育局领导汇报。

校领导接警后,在报警的同时应立即组织灭火行动组灭火;初起火点的教职员工要就地取材用各种灭火器材进行灭火。

- 1、起火点有学生时,发现者和听到报警者(教职员工),应 迅速打开通道,按照平时消防演练逃生的路线有组织、迅速 地疏散学生,如火势已蔓延,要稳定学生情绪等待救援。
- 2、疏散引导小组立即到达各指定位置(楼梯口、转弯口等), 引领学生快速到达疏散集中地,尽量安慰管理好学生,不使 学生走失、走散。
- 3、如有伤者要及时送往医院救治;如有学生受伤,要及时通知学生家长。
- 1、领导小组成员的通讯必须24小时保持畅通。
- 2、通信联络组接警后,应速到达现场,将相关情况通知各有 关方面,向有关领导汇报情况,联系引导110到达现场扑救, 联系医疗部门实施医疗救护。

- 3、安全救护组要就地对伤员展开施救,并迅速送伤员到医院救治。
- 1、火灾后应保护好现场,协助公安、消防部门进行事故现场分析,查明原因。
- 2、火灾发生,领导要到一线指挥,人、财、物要及时到位, 迅速传递有关信息,尽最大可能保证师生生命安全,使损失 减少到最小。
- 1、组织领导:学校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,校长在由校长指挥,校长不在由分管校长指挥,以此类推。
- 2、工作小组:

总指挥∏z

副指挥[]zz

- (1) 疏散引导组: (东□z□南) z□西) z以及所有有关的第一第二班主任;
- (2) 安全救护组: (东□z□南) z□西) z以及各校区卫生指导师;
- (3) 灭火行动组: (东[z]南) z[西) z组织所有在场的无其他任务的教职员工;
 - (4) 通信联络组∏z

建筑施工事故应急处置预案篇五

为有效防治我区自然灾害,避免和减轻自然灾害造成损失,

保障人民生命和财产安全,根据上级自然灾害防治方案要求,结合我区实际,制定本预案。

一、社区基本情况

__社区位于__街道办事入东 2公里,辖区有企事业单位8 个,4个家属院落,2个物业小区及1个城中村,另有学校1所, 辖区共有常驻居民2187户,4000余人。

二、工作机构和职责

1、应急领导小组:负责我区自然灾害防治和应急工作指挥、组织、协调、监管。

组长: (社区主任)

副组长: (社区党支部书记)

成 员: __(副主任) __(委员) __(委员) __(委 员) __

下设办公室,负责社区自然灾害防治和应急工作日常管理工作,办公室主任由__兼任。

2、职责分工:

- (1)组长:分管组织、指挥、协调本辖区自然灾害群测群防和突发性自然灾害各项应急处置工作;负责自然灾害灾情报告,在强降雨期间执行"零报告制度",并负责向社区居民公布本预案。
- (2) 副组长负责组织抢险小分队及其人员分工;组织自然灾害临灾抢险、排险。
 - (3) 成员负责发布本辖区地质灾害气象预警信息;负责地质

灾害监测资料和地质灾害易发地段巡查资料整理、汇总和上报工作。

- (4) 小组组长:负责组织本辖区居民小组范围自然灾害点监测和自然灾害易发地段巡查;负责临灾时组织受威胁群众撤离;负责及时向应急工作组组长报告自然灾害灾情。
- (5) 应急工作组其他成员:负责物质保障、灾民安置、救护和汛期值班等项工作。
- 2、社区巡查小组:社区两委会、社区居民小组、社区志愿者组成社区巡查小组。
- 三、防灾抢险
- 1、自然灾害点监测、易发地段巡查防灾避险。
- 2、预警及抢险救灾措施。

当遇强降雨和上级自然灾害预警预报,立即加强自然灾害点监测、加强地质灾害易发地段巡查。发现险情征兆,立即组织受影响群众撤离,并及时上报。疏散安置地点必须在汛期前实际调查选点,确保安全。划定临时危险区,在危险区边界设置境界,同时明确具体监测人。在强降雨过后,根据自然灾害点具体情况,采取修建地表排水沟、埋实裂缝等简易治理措施。

3、监测、巡查要求

旱季每月监测、巡查一次。汛期8月1日—10月15日每15天巡查一次,要是发现监测自然灾害点有异常变化和暴雨天气前后,应增加观测次数,每日观测次数不少于3次,灾害体处快速异变状态,应每1-2小时监测一次;易发地质灾害地段巡查不少于2次,并通知受影响社区居民加强观察、巡查,发现险

情立即报告。监测、巡查必须做好数据记录、归档。

4、灾后处理

灾情发生后,社区应急工作组将与上级部门一道做好灾区群众思想工作,安定群众情绪,并妥善安置受灾群众,及时组织灾区群众开展自救。

四、保障措施

- 1、组织到位。做到机构落实、组织落实、人员落实,不断把社区自然灾害防治工作纳入规范化、制度化管理轨道。应急领导小组、应急工作组成员、抢险小分队成员、社区巡查小组成员于每年3月底前完成调查补充,修改本预案,并向社区居民公布。
- 2、宣传到位。向社区居民宣传自然灾害防治基本知识,公布本预案,充分认识防御自然灾害工作艰巨性、重要性,提高社区民有自我防范意识。
- 3、措施到位。自然灾害点监测到位、易发自然灾害地段巡查 到位;汛期前组织对避险路线、临时安置点进行勘查,并向 社区居民公布。
- 4、物质到位。每个社区居民小组购雨衣、手电、应急灯(具体数量由社区组具体实际确定)等必备物质设备,并由俞厚祥保管。

建筑施工事故应急处置预案篇六

该事故发生后,各级领导非常重视,相继作出重要指示,县交通局专门召开紧急会议,分析事故原因,布置落实夏季行车的安全措施,预防和控制事故的发生;根据上级的要求结合

本公司实际提出以下几方面的要求;希全体司乘人员在今后的工作生活中做好:

- 一、现时季节高温天气,昼长夜短,晚上个别驾驶员休息不好,导致第二天开车注意力不集中,易发生交通事故。因此,注意休息好是保障驾驶安全的关键;全体司乘人员要注意休息,晚上集体宿舍一律不准打"红五、麻将",22时前必须休息,以保持充足的睡眠时间,确保次日精神充沛。中午班次间隔较长的车辆,司乘人员要抓紧时间休息,运行中司乘人员感觉身体不适要及时向公司汇报,不能疲劳出车。
- 二、高温天气易使人出现烦躁情绪,引发个别驾驶员开"斗气车",从而发生驾驶失控,出现交通事故;因此全体驾驶员必须做到"宁停三分,不抢一秒"、"礼让三先",严格遵守通行和速度的规定,按标志、标线运行。暑期学生放假,经常在公路上玩耍,因而通过村庄、路口要密切注意,防止儿童突然窜出,天气炎热,农民早出晚归,早上或傍晚时分,公路上骑摩托车、自行车人流增多,要减速慢行注意避让。遇前方车辆上下客时,注意上下车乘客动态,慎防从车前车尾冲出。以确保行车安全。乘务员要经常注意驾驶员的情绪,发现驾驶员有"斗气" 情绪要及时予以劝导和制止。
- 三、着重抓好车辆技术状况的管理,公司机务科要对所有车辆进行一次全面检查,尤其是对油路和电路的检查与养护,一旦发现问题要及时进行维修;不要对车辆电路私自进行改装,预防因私自加装的附属电器设备短路引发的车辆火灾现象发生。要对所有车辆的轮胎进行一次核查,凡磨损严重的一律更换。
- 四、要进一步严格车辆安全检查制度,全体驾驶员要认真做好车辆运行的"三检"工作,所有车辆夜间回场后,要认真进行车辆例行检查。早上第一班到达县城,必须进站门检,凡未按规定进站门检的,一律按公司规定从严处罚。严禁发生"病车"上路现象。

六、乘务员要严格把好危险品检查关,杜绝危险品上车。要做好旅客的安全宣传工作,车辆起步、弯道、路面较差路段,(特别是底本路段)应时常提醒乘客站好、坐稳、拉好扶手,密切注意慎防乘客头手伸出窗外,严格把好车门关,做到车未停好不开门。下车时应提醒乘客注意来往车辆,谨防乘客自行打开车门下车因而发生旅客伤亡事故。

建筑施工事故应急处置预案篇七

为全面加强学校燃气安全综合治理,有效防范燃气安全事故, 维护全校师生生命财产安全,现结合学校实际,特根据学校 具体情况制定应急预案如下:

(1)、成立学校用气安全事故应急领导小组:

组长:

副组长:

成员:

(2)、领导小组职责:

a[]组长负责召开领导小组会议,布署学校安全工作,检查并落实用气安全工作重大事宜。

b[]副组长负责落实学校用气应急预案的落实情况,处理突发用气安全事故,做好领导交办的其它任务。

c□小组成员负责各年级、各部门突发用气安全事故的处理、 监控报告等事宜,并保证领导小组指令的畅通,做好用气安 全工作的宣传、教育、落实、检查、处理等,把用气事故减 少到最低限度。 根据学校实际情况,制定《用气管理制度》、《用气安全管理制度》等各项规章制度,签订用气安全责任状,严格制定学校用气安全防范预案:

- (一)各班主任要经常向班级的学生进行用气安全宣传,提醒学生在校外要注意用气安全,防止用气事故的发生。
- (二)班主任要对本班学生进行用气安全讲解,有重点地做好部分学生的工作,做到警钟常鸣。
- (三)值班教师要对用气情况进行现场监督,对违反用气安全规定的人员进行批评教育,对不听从教育的要将其报告给相关执法单位进行处理。

为了提高师生的用气安全意识,学校要经常组织各类用气安全知识比赛活动,如利用主题班会观看用气安全教育片等,使师生充分认识到用气安全的重要性和其产生的危害性,提高用气安全意识和自我保护意识。

1、接警与通知:

事故发生后,在场人员(包括教职工、学生)必须立即将所发生的事故的情况报告校长,校长必须掌握的情况有:事故发生的时间与地点、种类、强度、危害;在基本掌握事故情况后,领导小组应立即启动应急预案,迅速赶赴现场组织抢救。同时向公安机关、气力管理部门报案并配合公安开展工作,还应根据需要通知急救、医疗、消防等部门参与现场救护。

2、现场应急抢救、现场保护:

组长:

成员: 值日教师、班主任教师等。

- (1)、在场人员(包括教职工、学生)应首先检查师生受伤情况。如果有师生受伤,应立即将受伤人员送往最近医院救治或拨打120给医院,拨打120同时向公安机关、管理部门报案并配合公安开展工作。
- (2)、教导处要及时通知家长事故情况和学生被送往的医院地址,请家长到医院:通知教师家属发生什么事故和被送往的医院地址,请家属到医院。
- (3)、一旦发生用气事故,经过现场的教职工要对学生做好疏散工作,保证交通的畅通与安全。
- 3、联络、教育:

组长:

成员: 各班主任

- (1)、接到校长通知启动预案后,联络小组在24小时内写出书面报告,报告内容包括:发生事故的时间、地点;事故的简要经过、伤亡人数;事故原因、性质的初步判断;事故抢救处理的情况和采取的措施;需要有关部门和单位协助事故抢救和处理的有关事宜;事故报告部门、部门负责人和报告人。报告内容经校长审查同意后送交上级部门。属校方责任保险事故还要及时报知保险公司。之后随时将事故应急处理情况报上级主管部门。
- (2)、各班主任要分别做好教师和学生的教育工作,稳定师生情绪,以免引起不必要的混乱;如有新闻媒体要求采访,必须经过校长和上级部门同意,由领导小组统对外发布消息。未经同意,任何单位和个人不得接受采访,以避免报道失实。

建筑施工事故应急处置预案篇八

为规范学校食品安全事故应急处置工作,及时高效、合理有序地处理食品安全事故,把损失减少到最小,根据《突发事件应对法》、《食品安全法》、《国家重大食品安全事故应急预案》等法律法规和规章要求,结合学校的实际情况,制定本预案。

成立学校食品安全事故应急处置领导小组,负责学校食品安全事故应急处置工作。

组长:

副组长:

组员:

(一)及时报告。发生食品安全事故后,有关人员立即向学校食品安全事故应急处置领导小组报告;立即停止生产经营活动,封存导致或者可能导致食品安全事故的食品及其原料、工具及用具、设备设施和现场。

自事故发生之时起2小时内向所在地卫健部门和市场监督管理部门报告,报告内容有:发生食品安全事故的单位、地址、时间、中毒人数及死亡人数,主要临床表现,可能引起中毒的食物等。并按照相关监管部门的要求采取控制措施。

- (二)立即抢救。学校负责人在第一时间组织人员,立即将中毒者送医院(120)抢救。
- (三)保护现场。发生食物中毒后,在向有关部门报告的同时要保护好现场和可疑食物,病人吃剩的食物不要急于倒掉,食品用工具容器、餐具等不要急于冲洗,病人的排泄物(呕吐物、大便)要保留,提供留样食物。

(四)配合调查。学校食堂负责人及有关工作人员,要配合食品安全监督管理部门进行食品安全事故调查处理如实反映食品安全事故情况。将病人所吃的食物,进餐总人数,同时进餐而未发病者所吃的'食物,病人中毒的主要特点,可疑食物的来源、质量、存放条件、加工烹调的方法和加热的温度、时间等情况如实向有关部门反映。

对事故延报、慌报、瞒报、漏报或处置不当的,要追究当事人责任;学校食品安全事故应急处置领导小组要组织力量做好中毒人员的安抚工作,确保不让事态扩大,任何个人不得自行散布事故情况信息,造成严重后果的要追究其法律责任。