# 2023年应急方案流程图 应急演练方案(实用6篇)

确定目标是置顶工作方案的重要环节。在公司计划开展某项工作的时候,我们需要为领导提供多种工作方案。那么方案应该怎么制定才合适呢?下面是小编为大家收集的方案策划书范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

# 应急方案流程图篇一

为切实抓好系统学校防灾减灾工作,在20xx年"5.12"汶川特大地震四周年和第四个全国"防灾减灾日"来临之际,根据四川省委办公厅、四川省人民政府办公厅《关于印发[]20xx年全省防灾减灾大演练总体方案》的通知》(川教工委[]20xx[]21号),以及《成都市教育局关于转发[]20xx年全省学校安全应急大演练方案》的通知》(成教安[]20xx[]35号)要求,为在学校全面普及防震减灾法制科普知识,增强学生防震减灾意识和自救互救能力,使全校师生在破坏性地震发生时能做到沉着冷静、迅速有序地实施紧急避震疏散,保障师生生命安全,建设平安校园,维护社会稳定,特制定本演练方案。

在本演练方案实施前,学校将采取启动仪式、校园网络、校园广播和宣传栏、板报、墙报、标语、主题班会、升旗仪式等多种载体和多种形式,全方位、多层次开展安全知识宣传,强化防震减灾知识宣传教育,确保每位学生掌握避震疏散常识、自救互救常识和紧急救护、消防安全常识,并在显眼位置设置疏散指示标志,让每位学生明确疏散路线,做好演练充分准备。

以应对处置特大地震和地震引发的山体滑坡、泥石流等次生灾害为重点,以应对学校可能出现或客观存在的灾害隐患为基础,以及由此引发的火灾、食品安全、卫生防疫、治安防

范、拥挤踩踏等突发事件的应急处置。

开展一次以增强安全责任意识和提高自救互救能力为主要内容的逃生避险的演练活动。

20xx年5月11日14时00分

成都第十一中学:全体学生及教职工参加

- (一)14:00<sup>~</sup>14:05班级老师向学生作演练动员, 听取老师讲解避震动作要领和疏散要求及各项安全注意事项。
- (二)13:30<sup>~</sup>13:55学校防震减灾领导小组检查演练现场布置;对学校各疏散区域、疏散线路、疏散步骤进行检查;视察各班级准备情况。
- (三)14:05演练开始。学校防震减灾领导小组组长启动地 震紧急警报(三次急促的铃声)。

解说词[]20xx年5月11日下午14时05分05秒,我省西南部发生了一次6.0级地震。我市普遍有强烈震感,人们惊逃户外,部分危旧建筑物遭受不同程度的破坏。

(四)14:05<sup>~</sup>14:06师生迅速就地避震,在老师的指挥下,学生迅速抱头、闭眼,躲在课桌下,老师躲在讲桌下。

解说词:地震发生了,正在上课的同学们在经历了短暂的惊慌和混乱之后,根据掌握的地震知识迅速的躲避在课桌下。在突发的地震面前,人们难免惊慌失措,甚至采取不正确的避震措施。地震来时是躲还是跑?根据以往的地震经验,震时就近躲避,震后迅速撤离到空旷安全的地方是应急避震的优选方法。破坏性地震从人的感觉到建筑物倒塌只有十几秒钟,在这短短的时间内千万不可惊慌,应根据所处的环境做出正确的选择。跳楼逃生的方法是绝对不可取的,跳楼即使

不摔伤,也极有可能被建筑物跌落的砖瓦砸伤。同时,注意不要靠近窗口。

地震过后,建筑物大都处于坏损的状态,为防止强余震到来时建筑物的倒塌,应尽快撤离到空旷地带。在疏散过程中要特别做到快而有序,切不可慌不择路,要根据规定的疏散线路和秩序疏散,避免拥挤踩踏现象发生。

(五) 14: 06<sup>~</sup>14: 07发布紧急疏散警报(一次长哨声)。

学校在教学楼各层楼梯口安排疏导员,负责疏散指令的传递,并协助各班老师处置疏散过程中的突发情况。

听到紧急疏散警报后,按照疏散顺序在楼梯口疏导员的指挥下,由各班老师组织学生有序疏散,防止学生相互推挤、掉队和踩踏。

紧急疏散顺序:按照撤离程序迅速有序地撤离到操场中央。楼梯转角处要有老师负责接应,防止出现跳楼和事故。

解说词:请同学们在老师的带领下由教室向外疏散,小心楼道拐角处防止跌倒;在向外疏散时要用书包或书本放在头顶,并注意观察头顶上方的情况,防止跌落的灯具、砖瓦砸伤。

(六)学校启动地震应急预案,在操场建立临时抗震救灾指挥部;各个班级学生在老师带领下按预案规定的路线,迅速、有序地撤离至操场指定区域,将扮演的轻、重伤学生扶持撤离。各班主任和下班老师开始清点人数,清点结果(轻伤、失踪人数)由班主任向学校临时抗震救灾指挥部汇报统计结果。

解说词:破坏性地震发生后,外界的救灾不可能立即赶到灾区,在这种情况下,展开自救互救非常重要,通过自救互救获得生命求助的宝贵时间,及时解决被压人员脱离险境减轻

人员伤亡。

在营救被压人员的过程中,要特别注意被压人员的安全。一是在使用工具时不要伤及埋压人员所处空间周围的支撑条件引起新的垮塌,使埋压人员再次遇险;二是应尽快与埋压人员的封闭空间沟通,使新鲜空气流入,以免埋压者窒息;三是埋压时间较长,一时又难以救出,可设法向埋压者输送用水、食品和药品,以维持生命。

抢救时间及时,获救的希望就越大。据相关资料显示,在地震中被砸伤、埋压的人员,在震后20分钟内获救的救活率达98%以上,震后一天获救的救活率为81%,震后48小时内还无法获救的人员,救活率下降到37%。他们不是在地震中因建筑物垮塌砸死的,而是因受伤被埋压不能得到及时救助或窒息死亡。唐山和汶川大地震有数以万计的人被埋压在废墟中,灾区群众通过自救互救使大部分被埋压人员的生命得到了挽救,发挥了不可替代的重要作用。

在120、119人员指导下,将扮演的轻、重伤人员转移至操场, 开始紧急救助。学习扶持和救治轻重伤员的基本方法和人工 呼吸方法;进行消防灭火演练。

解说词:未受伤的同学发扬互助友爱的精神,在老师的带领下救助被砸伤和埋压的同学,轻伤的同学也开始自我救护,医护人员开始对他们进行"止血、包扎、固定、人工呼吸"等医疗救治,现在我们看到老师和同学就地取材,用拖把和窗帘扎制成简易的担架,用木棍做成拐杖,帮助重伤员撤离灾害现场。

地震极易引发火灾等次生灾害,同学们在消防人员的指导下, 开始进行灭火操作演练。

(八)学校防震减灾领导小组组长向教育局、市防震减灾局、 民政局报告人员伤亡、财产损失和后续搜救受伤埋压师生工 作情况。

- (九) 学校防震减灾领导小组组长对此次演练进行总结。
- (十) 学校领导宣布演练结束。

# 应急方案流程图篇二

20xx年春运工作从1月21日开始至3月1日结束,共计40天。为确保春运期间我局管养线路的道路安全及道路行车安全,让全县人民欢度一个祥和的新春佳节,结合我局实际,特制定如下春运安全工作方案:

由于春运期间客流量大,流向面广,流时集中,"学生流"、"探亲流"、"民工流"、"旅客流"及"客流"形成的客运高峰给日常交通运输带来了一定困难,特别是冰雪天气的道路行车安全任务极为艰巨。因此,我局广大干、职工应进一步提高认识,牢固树立红线意识,要确保道路畅通,桥梁安全。春运期间要加强巡查,发现路障要及时清理,危险路段要设置警示标志。做好路面维护,设置交通标志、标线和安全标识。

为圆满完成20xx年春运工作任务,严格执行党政领导干部安全生产"一岗双责"制度,加强对春运工作的组织领导,我局决定成立春运工作领导小组。

组长: 曾志威;

副组长: 付 晓、侴建新、杨 剑;

成员: 涂仁义、周强、盛建、曹建波、李劲、刘建新、曹利红、刘志斌、涂剑、杨小勤。领导小组下设春运安全工作办公室,办公地点设法制安全股,由涂仁义兼任办公室主任,实行24小时值班制。

安全是整个春运工作的重中之重,我局全体干、职工,尤其是管理人员和公路养护站人员、路政人员、治超站人员、战备渡口所人员,要认真贯彻落实南县人民政府关于南县20xx年春运工作方案的通知,同时根据相关安全生产规章制度和公路养护管理的各项规定,突出重点,狠抓落实,切实做好各项春运安全预防工作。

强化安全教育,提高驾驶员和养路职工的安全意识。

在春运开始前,根据职能职责要分别对驾驶员、养路职工、 治超站人员、路政等相关人员进行一次强化安全教育,增强 安全意识,严格执行各项安全规章制度,以反违章、反超速、 反疲劳、规范施工为重点,层层落实各项安全管理措施,消 除安全隐患,确保春运安全。

(二)加强安全隐患大排查和维护,确保道路畅通。

养护股应组织各公路站对公路陡坡、急弯、重点路段、桥梁、涵洞等进一次全面的安全隐患大排查和维护;路政大队应加强路政管理,并组织路政人员对影响道路行车安全的各种路障、道路堆积物、"桥头市场"、"马路市场"进行一次集中彻底的整治;治超站要制订相对应的春运安全工作方案,执法过程中既要保证执法队员、执法车辆自身安全,同时也要在确保被检测车辆在检测过程中的安全;全局的车辆和工地施工机械设备在冰冻来临前要做好防冻保养和防滑措施。

防冻防滑应急处理。

春运来临,冰冻灾害等恶劣天气也随之来临,为确保恶劣天气下道路行车安全,法制安全股和养护股要制定详细的防冻防滑安全应急预案,同时各站队应根据自身职责制定相对应的安全措施,在桥梁、涵洞、陡坡、弯道处要备好防冻防滑材料并准备相对应安全标志标牌。一旦发生冰冻灾害,全局干、职工应根据应急预案要求紧急行动,采取撒防滑砂或撒

盐化冰等措施及时消除隐患,对冰冻灾害严重且不能通行的 路段,则书面报告市局和县政府,请求封闭道路交通,并设 立安全警示牌,以防重大交通事故的发生。

在冰冻期间,各部门应切实提高对冰冻气候条件下交通安全管理工作重要性的认识,进一步增强责任感和使命感,忠实履行职责,及时掌握道路交通状况,并向局领导小组办公室上报交通安全信息情况,切实做到政令畅通,措施得力,工作到位,确保冰冻灾害条件下道路交通安全工作万无一失。

## (四)加强内部安全检查和管理

局机关办公室应根据春运时间制定春运值班表,强调值班职 责和值班纪律,组织各股室、各站队进行一次内部安全隐患 大排查。

为确保春运工作落实到实处,随时处理春运中可能发生的突发性事件,领导小组实行分工责任制,具体安排为:组长曾志威同志负总责,副组长侴建新同志负责管养线路春运安全工作,特别是桥梁、涵洞、陡坡、急弯等特殊路段、战备渡口所及茅草街大桥春运安全工作,副组长付晓同志负责机关、各站队内部的春运安全工作,副组长杨剑同志负责路政大队、治超站及工地的春运安全工作。各组在春运期间实施日巡查制度,发现隐患立即整治,巡查结果和隐患整治情况于当日17:00上报领导小组办公室汇总。

春运期间,各公路站应安排专人昼夜值班,必须保证一名负责人24小时带班值守。一旦发生重大灾情或伤亡事故,应及时报告:国省干线阻断1小时内报县政府、县春运办,2小时内报市局;同时及时组织力量进行抢通和妥善处置。节日期间发生信息不畅、擅离岗位而造成严重后果的,将按照有关规定追究相关人员的责任。

# 应急方案流程图篇三

为了加强半岛体育公园游泳馆安全管理,防止安全事故的发生,确保泳客的生命和财产安全,按照以人为本,安全第一,预防为主的原则,依据上级有关文件精神和要求,结合游泳馆实际情况制定本预案。

组长: 吴国平(馆长)

副组长:许雪彬(副馆长)

成员:

张成聪(救生员)林远传(救生员)

颜嘉彬(救生员)曾子清(救生员)

谢小政(救生员)欧学彪(救生员)

吴细彬(救生员)甘志华(救生员)

职责:全面负责组织、协调预防安全事故工作。负责制定预防安全事故应急预案;督促检查预防伤亡安全教育和各项措施的落实。当安全事故发生时,负责下达预案的启动和终止指令。全力保证泳客的身体健康和生命安全;维护游泳馆的安全和稳定。

#### 一级事故

游泳受伤者出现意识丧失,瞳孔放大,呼吸、心搏消失或发现死亡症状。

#### 二级事故

溺水受伤者出现昏迷状态,呼吸、心搏微弱,严重外伤、骨折、大出血、有生命危险。

## 三级事故

发生一般溺水,较重外伤,但无生命危险

突发安全事故应急处理应坚持预防为主,平战结合,馆领导应加强突发安全事故的组织建设,组织开展突发安全事故的 监测和预警工作,保证突发安全事故应急处理工作的顺利开展。

#### 1、监控系统

负责监控游泳池及周边环境,对可能发生的事故进行及时的 跟踪及处理。

### 2、应急救治队伍

馆领导按照"平战结合、因地制宜,分类管理、分级负责,统一管理、协调运转"的原则建立突发事件应急救治队伍,并加强管理和培训。

## 3、经费保障

馆领导建立处理突发事件的物资储备。发生突发事件时,应 根据应急处理工作需要调用储备物资,应急储备物资使用后 要及时补充。

## 4、通信与交通保障

应急小组要根据实际工作需要配备通信设备和交通工具。

#### 5、演练

安全事故应急救援演练每年至少举行一次。

静水救生演习分为四部分,分别是:观察台与观察区、池岸赴救、水中赴救、现场急救,救生员应详细讲述各部分应掌握的技术和注意事项。

- 1、当溺水/受伤者所在区域内救生员发现有人溺水/受伤情况,立即发出紧急信号(长哨音)。
- 2、发现溺水者,救生员立即将溺水者施救上岸,根据溺水者溺水程度,采取相应的急救措施;发现受伤者,救生员立即对受伤者施救,根据受伤者受伤程度,采取相应的急救措施。
- 3、另一侧救生员立即向现场负责人报告,现场负责人立即向馆应急领导小组组长报告情况,并根据溺水/受伤者状况,及时拨打120急救。
- 4、现场负责人接警后,立即监控全场,疏导泳客、指挥抢救并同时通知其它岗位人员到公路口接救护车及医务人员到救护地点。
- 5、除投入现场抢救人员外,其他人员必须坚守岗位。待岗休息人员,按原岗位全部上岗。如情况危急,立即终止开放,有序疏散人员。
- 6、应急领导小组迅速启动应急预案,并立即赶赴现场指挥救援。
- 7、一级事故,应就地施行开放气道,人工呼吸、胸外按压等心肺复苏的现场急救。
- 8、二级事故,应立即施行心肺复苏,止血包扎,骨折固定等现场抢救。

- 9、三级事故,现场作急救处理。
- 10、了解溺水/受伤者家庭及联系电话情况,及时通知家属,安抚家属。
- 11、馆负责人负责事件的处理,协调家属关系,保持游泳池正常秩序,将事情及时报告上级领导。

溺水是由于水灌入肺内,或冷水刺激引起喉痉挛,造成窒息或缺氧,若不及时抢救,短时间内会对生命构成威胁,必须争分夺秒地进行现场急救。为预防溺水事件的发生,特制定急救处理预案。

- 1、发现有人溺水时,救生员必须尽快将溺水者救护上岸,若溺水者仍有意识,首先采用救生工具救人的方法,最重要的是设法使其头部外露在水面上;若溺水者已失去意识,施救者要从背后靠近溺水者,使其仰卧,并将头部举出水面,以保持呼吸畅通。同时,救生员应让其他人员立即拨打急救电话120通知医院,并现场急救。
- 2、救生负责人立即到出事地点了解情况,维护好秩序,保证救生员实施正常的急救。其他人员坚守岗位,做好准备工作,如需要配合,再根据具体情况进行安排。
- 3、急救操作程序
- (1) 立即清除口鼻内异物、杂物、假牙,舌头后坠者应拉出,保持呼吸道畅通。

迅速进行控水: 救护者一腿跪地,另一腿屈膝,将患者腹部横置于屈膝的大腿上,头部下垂,按压其背部,将口、鼻、肺部及胃内积水倒出。即使排出的水不多,也应抓紧时间施行人工呼吸和胸外心脏按压。千万不可因控水延误了抢救时间。

- (2)将溺水者放置适当体位,检查清醒度,检查瞳孔是否放大。
- (3) 畅通气道,如呼吸停止,应立即施行人工呼吸。

方法是:将溺水者仰卧位放置,打开溺水者呼吸道,抢救者一手捏住溺水者的鼻孔,一手瓣开溺水者的嘴,深吸一口气,迅速口对口吹气,反复进行,直到恢复呼吸。人工呼吸的频率每分钟16—20次。

(4) 检查颈动脉,如无搏动,应立即进行心肺复苏法。

心肺复苏法的操作程序主要是以吹气式人工呼吸配合胸外按压,对溺水者实施有规律的急救。急救者将手掌根部置于胸骨中段进行心脏按压,按压不许间断,按压和放松时间要相同,各占50%。按压频率:每分钟80—100次,不能少于80次;按压深度:成人4—5厘米,1—8岁幼儿3厘米。在这个过程中可以单人操作,也可双人操作。具体操作程序是:

单人操作时: 先吹两口气, 立即按压15次, 紧接着再吹两口气, 按压15次, 如此15: 2反复操作, 每分钟至少4个循环。进行一分钟后检查一次脉搏和呼吸、瞳孔, 检查时间不超过5秒, 以后每5分钟检查一次, 如果已有脉搏而无呼吸, 就只进行人工呼吸。

双人操作时:一人位于溺水者头旁一侧,职责是开放呼吸道、人工呼吸、检查脉搏、判断患者是否恢复自主呼吸;另一人在患者胸旁外侧,职责是心脏按压。人工呼吸者吹气一次,胸外按压者按压5次,如此以5:1反复进行,每分钟至少12个循环。

- (5)迅速拨打120,联系救护车转送医院抢救,转送途中应继续施行心肺复苏术。
- 1、馆应急领导小组根据施救情况,决定应急是否结束。

2、溺水事故结束后,馆领导组织相关人员对溺水事故的处理情况进行评估。评估内容主要包括事件概况、现场调查处理概况、病人救治情况、所采取措施的效果评价、应急处理过程中存在的问题和取得的经验及改进建议。评估报告上报局领导。

对参加突发溺水事故应急处理作出贡献的先进集体和个人进行联合表彰;对在突发事件中处理不力,渎职的责任人要追究相关责任。

# 应急方案流程图篇四

- 1、我企业全体员工必须认真学习贯彻、执行安全生产的方针,模范遵守国家安全生产的法律、法规,认真执行本企业有关安全生产和消防管理的各项规定,以确保员工在生产过程中的人身安全和身心健康。确保国家财产和集体财产的安全。
- 2、搞好安全生产和消防安全工作必须要以防为主。安全生产和消防安全必须要年年讲、月月讲、天天讲。要使全体员工充分认识到搞好安全生产和消防安全工作的重要性,要充分认识到搞好预防工作的重要性,要消灭存在的各种,要把各种事故统统消灭于萌芽状态!加强对职工安全生产方面教育与培训,形成人人懂安全知识,人人管安全的良好局面。
- 3、为应对各种突发重大事故,必须要制定出切实可行的的精神原则,有条不紊地处理这些事故,而不至于临阵手忙脚乱,贻误战机。为此,特制定本。
- 4、要求我企业全体员工人人都要熟知本的各项具体要求,人人都能按要求,在灵活指挥,妥善处理各种事故。
- 1、如遇突发重大事故,在的最高领导者(指事故班组的班长及以上干部),就是处理事故的现场总指挥。

- 2、现场总指挥必须要头脑冷静,处理事情要坚决果断,要按照的精神,立即组织员工展开营救工作。千万不要拖泥带水,耽误救援的最好时机。
- 3、现场总指挥要本着"先救援、后汇报"的原则,首先组织 在现场的员工实施救援工作,待控制局面后,立即向企业领 导汇报。
- 4、一旦出现现场局势无法控制,同时又与企业领导联系不上的情况下,现场总指挥有权处置各种突发事态:
  - (1) 如是火灾,应立即向119求援。
- (2) 如是人身,一时又找不到车,应立即向120市急救中心救援。
- 5、一旦发生事故,所有现场员工都应积极、主动地在现场总 指挥的领导下,参与救援工作,而决不能遇事退缩、当逃兵, 或拒不服从领导而贻误战机。一旦此类事件出现,企业必将 追究责任,并予以严肃处理。
- 1、突发火灾事故后,事故班组班长应立即组织本班组员工投入到灭火工作中去,不得以任何理由延误灭火工作。
- 2、突发火灾事故后,非事故班组操作人员应视当时火情的严重程度,在现场灭火总指挥的统一调度下,或派部分人员过去协助灭火,或采取紧急断电停机措施,派出所有人员协助灭火。
- 1、突发重大人身伤害事故,班组班长和现场操作人员应采取 果断措施立即停机或停电,将受害人从机器设备上或触电部 位迅速解救出来。
- 2、如受害人大量失血,现场指挥者应立即组织员工对其进行

临时性的绑扎、止血。

- 3、如受害人呼吸、心跳停止,应立即把受害者搬到空旷场地,实施人工呼吸和心脏挤压复苏,不得耽误半分半秒。
- 4、此时,现场指挥者要争分夺秒、当机立断、紧急向120市 急救中心求助。
- 5、现场指挥者应及时向企业领导汇报。
- 6、如遇一般人身伤害事故,现场总指挥应立即向企业领导汇报,并及时找车将受害人送往医院进行救治。
- 7、现场指挥者在处理人身伤害事故时,要本着迅速、稳妥地原则,立即予以处置,千万不要拖延时间!千万不要耽误救治受害者的最佳时机!
- 1、突发, 班组班长要迅速采取措施, 予以停机停电, 严防事故扩大。
- 2、如果因设备事故连带发生人身伤害事故,应立即救人,在 把受害者救出后,立即启动《人身伤害事故应急处理救援预 案》程序,予以迅速救治,而后在去处理设备事故。
- 3、发生后,如不是因为救人等特殊情况,尽量不要移动现场各种物件,要保护好现场,以便分析事故原因。
- 4、发生后,如不迅速采取"移动""支撑"等手段来处理, 有可能导致事故扩大或危机人身安全者,现场指挥可以采取 这些手段来予以处理。但要做好详细记载,并向事故调查人 员讲清,以便能准确判定事故发生的原因。
- 5、发生重大设备事故后,现场指挥人员在做好紧急处理的情况下,应立即向企业领导汇报。

事故发生时,事故预案的实施是由系统完成的。应急救援系统分为指挥部和专业队两部分。指挥部总指挥由企业法定代表人担任。指挥成员应包括具备完成某项任务的能力、职责、权力及资源的厂内生产、设备、消防、医疗。指挥部成员直接领导各下属急救专业队,并向总指挥负责,由总指挥协调各队工作的进行。

企业领导电话[]xx

总经理[]xx

指挥部总指挥□xx

指挥部副总指挥[]xx

指挥部成员∏xx

专业队组成:由车间主管组成。

专业队:事故一旦发生,经组织火速赶往,在现场和第一线具体实施应急救援计划。

其按任务可分为通讯队:确保各专业队与总调度室和指挥部之间广播和通讯的畅通;通过广播指导人员的疏散和自救。

人数:5人

队长门xx

成员名单∏xx

器材配备:对讲机、电话、手机、高音喇叭、报警器。

治安队: 维持厂区治安, 按事故的发展态势有计划地疏散人

员车辆的进出。

人数: 4人

队长[]xxx

成员名单[]xx

器材配备:对讲机、电话、手机、高音喇叭、指示牌。

抢险抢修队:该队成员要对事故现场、设备、工艺熟悉,在具有防护措施的前提下,抢修设备,防止事故扩大,降低事故损失,抑制危害范围的扩大。

人数: 2人

队长□xx

成员名单[]xx

器材配备: 防护手套、抢修工具等。

专业队组成:由车间主管组成。

专业队:事故一旦发生,经组织火速赶往事故现场,在现场和第一线具体实施应急救援计划。

要求企业所有干部、员工都要模范遵守、坚决执行。对本《预案》有修改意见和补充意见者,应尽快向企业领导提出,以便企业将意见汇总后,适时对本《预案》予以修改。

# 应急方案流程图篇五

根据教育局要求, 学校开展向广大学生宣传消防安全的知识,

通过消防演练活动,让师生更深入地了解消防逃生常识,切实树立起消防意识,真正掌握好消防安全知识,并具备自救互救的能力,提高抗击突发事件的应变能力,有组织地引导学生安全、快速地疏散,学会正确使用灭火器,掌握正确的逃生自救方法。

以科学发展观为指导,坚持以人为本的理念,充分发挥舆论引导作用,采取多种形式,全力做好消防安全宣传教育工作,不断提高全社会的消防安全意识和师生的避险能力,为建设和谐富裕新中卫做出积极贡献。

全面贯彻"以预防为主,防御与救助相结合"的消防安全工作方针,坚持因地制宜、因时制宜,主动、慎重、科学、有效地开展消防安全知识、地震科普知识、应急避险知识、自救互救知识等内容的宣传,努力将消防安全宣传教育活动推进到社会的方方面面,提高宣传教育的覆盖面。

积极防御各种灾害、构建安全和谐校园。

时间: 11月11日

地点: 教学楼各教室(起点)、学校操场(疏散集合点)

组长: 王守国(总指挥)

副组长:张学宏(协助总指挥做好演练实施、调配工作)任红宾(草拟演练方案及具体指导演练工作)

组员: 孙月仙高凤琴张玉玺贾淑珍吴萍李海燕

一楼: 张学宏负责指挥; 二楼: 张玉玺责指挥; 任红宾负责操场指挥。

1、召开班主任会,做好布置、培训工作。

- 2、班主任老师向学生作演练动员,讲解动作要领和疏散要求及各项安全注意事项。
- 3、演练实施及要求:
  - (1) 发布紧急疏散警报。
- (2) 学校在教学楼各层楼梯口安排疏导员,负责疏散指令的传递,并协助各班老师处置疏散过程中的突发情况。
- (3) 听到紧急疏散警报后,每个教室前面二排同学,以靠门、 靠窗各一组为序,同时迅速从前门离开教室;后二排的同学, 也以靠门、靠窗各一组为序,同时迅速从后门离开教室。
- (4) 在楼梯口,要按照疏散顺序,在楼道老师的指挥下,由各班老师组织学生用红领巾、手帕或衣袖等捂着口鼻,护着头猫着腰有序地按指定路线"逃生"。进入楼梯的学生排成靠右的一路,防止学生相互推挤、掉队和踩踏,防止出现摔倒和踩踏事故。
- (5) 高年级学生要照顾低年级学生,男生要照顾女生;二楼学生下楼时不要冲撞低楼学生。所有师生离开教学楼之后,迅速到操场集中。
- (6) 在操场建立临时疏散指挥部;各个班级学生在老师带领下按预案规定的路线,迅速、有序地撤离至操场指定区域。 各班主任开始清点人数,清点结果后由班主任向校长汇报。
  - (7) 疏散演练完成后,由校长总结。

# 应急方案流程图篇六

以上级有关文件精神为指导,树立安全第一的意识,站在对事业负责,对领导负责,对群众负责,对家长和学生负责,

保障考生合法权益的高度,建立健全应急处置机制提高应急 处置能力,最大限度降低突发事件的损害程度,维护社会稳 定,确保信息技术考试工作顺利进行。

组长□x

副组长□x

成员[]x

应急处置领导小组组长[]x

副组长□x

成员□xx

- 1、考点负责启动应急处理预案,开展相应工作;
- 2、考务组负责考试材料的安全交、接,确保不出任何差错。
- 3、安全保卫组做好考试的保密安全工作。
- 4、宣传组要做好考点的考场及安全通道分布图,并张贴相关标语,给考生营造良好的考试氛围。
- 5、后勤保障组要做好考生的食宿安全工作。
- 6、校医室负责考生考试期间突发情况生病及晕场等工作。
- 1、严格执行第一时间上报制度,考点在遇到突发事件后,应在第一时间上报事件原因、事件本质,目前采取的措施,对事件本质的初步判断。
- 2、考试材料接送人员按规定时间准时交接,确保安全,一旦

出现泄密事件必须按以下程序展开工作:

- (1) 立即通知工作小组负责人和工作人员,在第一时间内到达出事地点,在警察武装等部门的协助下迅速保护好现场,隔 离相关人员,展开调查和相关工作。
- (2)实行封闭管理,一旦接到通知,立即封闭泄密地,严格控制所有往来人员。
- (3) 监考教师一律禁止携带任何通讯工具,发生泄密事件后,马上采取各种措施控制通讯工具。
- (4)在xx[信息产业部门的协助下,迅速排查泄密的信息来源和去向,认定泄密者质,并对可疑人员采取必要措施,控制扩散范围。
- (5)处理小组根据掌握调查的情况,初步确定泄密危害的等级。
- (6) 及时向上级应急工作领导小组报告泄密事件及调查处理的`有关情况。
- 3、重视重大事件的预防及善后处理工作。

为了确保信息技术学业水平测试工作顺利进行,对突发事件 重在预防,一旦发生突发事件要沉着、冷静并依法处置,并 做好对案件的查处和善后工作。特别是要做好考生及相关人 员的解释和安抚工作。

- 4、充分做好准备工作,保障人力、物力的及时需要。
- 5、与供电、电信等部门提前联系,并请校后勤处做好线路的维护等工作,以防停电等突发事件。确保考试顺利进行。
- 6、做好食品卫生和安全防范工作。与校医室提前联系,确保

在考试期间有专人值班。若发生考生疾病和人身安全,务必在第一时间通知安保和医护等相关人员,及时对考生进行紧急处理,对不能处理的考生要及时送县医院治疗并通知考生家长做好善后解释和安抚工作。同时确保考场秩序。将事件对其他考生的影响降低到最小程度。