

济南舜耕中学 安全应急预案汇编

2025年9月

舜耕中学安全应急预案目录

1. 安全应急预案	2
2. 紧急疏散预案	3
3. 火灾事故应急预案	6
4. 防雷电安全预案	8
5. 防地震应急安全预案	10
6. 恶劣天气应急预案	13
7. 食物中毒应急预案	15
8. 饮水安全应急预案	17
9. 网络安全事故应急预案	19
10. 防暑降温预案	2
11. 停水、停电应急预案	23
12. 防汛安全防范应急预案	25
13. 危险品事故应急预案	28
14. 化学实验室安全应急预案	30
15. 师生集会安全应急预案	32
16. 体育课、课外活动伤害事故应急预案	34
17. 学生外出活动事故应急处置预案	35
18. 预防传染病安全预案	37
19. 重大安全事故应急处理预案	39
20. 防范暴力侵害事件应急处置预案	44
21. 触电事故安全预案	49
22. 锅炉事故应急预案	53

安全应急综合预案

为了加强和改进学校安全工作,保障全校师生健康、平安、和谐地学习、工作、生活,打造和谐校园、平安校园,防范师生安全事故发生,并能快速、及时、妥善处理突发的安全事故,切实有效降低安全事故的危害,依照上级有关要求,从我校实际出发,特制定本预案。

一、安全应急预案领导小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层于部任组员。

二、工作职责

- (一)出现突发事件时,负责指挥协调相关人员到达现场,采取相应的应对措施。
 - (二)安排人员开展相关的抢险排危或实施救助工作。
 - (三)根据情况及时控制事态进一步恶化,并及时上报上级部门。
 - (四)指挥协调相关部门做好善后处理工作。

三、指挥系统

正常工作日突发事件的指挥由校长负总责,各分管领导各负其责,协调各部门统一行动。

非正常工作日突发事件的指挥实行二级值班制度,即校级领导班 子、中层以上干部。

四、报告制度

值班人员——值班干部—校长(120、110、119)——市教育局

紧急疏散预案

为了防止学校意外事故的发生,确保在校师生的生命安全,我校要把确保安全的各项准备工作做在前面。坚决贯彻党中央、国务院领导的重要批示精神,以对人民群众生命安全高度负责的精神,进一步提高对安全工作极端重要性的认识,采取强有力的措施,确保各项安全措施的有效落实。为此,我校特制订以下预案:

一、指导思想

在学校行政和有关部门的统一领导下,服从指挥,听从安排,确保学生及教师的生命安全。同时培养学生生存及自救能力,本着及时有效、尊重科学、责任到人的原则,切实保护好师生的生命安全,维护好正常的教学秩序。

二、工作原则

按上级要求,落实安全责任制,责任到人,人人有责,杜绝安全隐患,加强日常监控力度,做好安全疏散演习,确保安全。

三、工作目标

落实安全责任制,加强对学校学生与教师的安全管理,提高全校师生的安全防火意识和紧急逃生技能,确保师生的生命安全。

四、组织机构

以校长为组长的学校安全应急预案小组,负责全校的消防安全、安全疏散等各项工作的指挥与协调。

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层于部任组员。

五、工作内容及要求

(一)加强安全防范的宣传教育工作,提高全校师生的安全防范

意识,通过校会、班会、课间广播等多个时间段,利用专题讲座、广播、计算机网络等多种形式和手段,对学生进行安全防范及紧急救助等方面的安全教育。

- (二)进一步落实安全防火目标责任制,细致到学校每一处开关、 电闸都有专人负责,每一位教师都能知道在安全疏散中自己所承担的 任务和职责。
- (三)处在事故现场的教职工,必须立即参与和组织力量抢救, 指派人及时报警(报警声以防空警报或紧促哨声为号),课任教师要引 导学生疏散,疏散时要注意不要惊慌,有组织的疏散。灾后,要注意 保护现场,接受事故调查,如实提供情况。
- (四)逃生时为了防止火场浓烟呛入,可用衣服、手绢等蒙鼻, 匍匐撤离的办法。
- (五)加强日常监控力度,每天有常规检查、每周有一次重点检查,对检查出的问题要及时通报,限期整改并复查,直到问题彻底解决为止。
- (六)加强在紧急情况下的疏散演习,在演练中进一步完善疏散 方案,使安全疏散达到科学、快速、安全的要求。
- (七)加强学校的日常监管,对违反学校消防安全规定的人和事要严肃处理。

六、上课期间的疏散

上课期间遇到突发事件时,各班随堂上课教师或班主任,任各班应急指挥。迅速组织学生行动,离开课室到安全地带:运动场中间或空旷地带。

七、就餐期间的疏散

学生就餐期间遇到突发事件时,教师应迅速组织学生停止就餐, 有秩序地分别离开饭堂并迅速地集中到运动场内。

八、疏散原则

紧急疏散必须立刻行动、安静、沉着、有序、互相关爱。

九、疏散信号(团委安排)

疏散信号: 哨声连续五次(急促)或防空警报

十、疏散路线

- 一楼年级: 1-4 班走西门; 5-8 班走中厅门口; 9-10 班走办公楼 南门;
- 二楼年级: 1-4 班走外楼梯; 5-8 班走中厅门口; 9-10 班走办公楼南门;
- 三楼年级: 1-4 班走西门; 5-8 班走中厅门口; 9-10 班走办公楼南门。

火灾事故应急预案

为了进一步落实上级对学校安全、消防工作的一系列指示精神, 坚持"安全第一、预防为主"的方针,保障师生的人身安全,结合学 校实际,特制订校园发生火灾处理应急预案:

一、工作小组:

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

二、工作程序

(一)报警程序:

- 1. 工作小组成员或火情发现者立即用电话或手机报告消防中心 (火警 119)、学校领导和教育主管部门。
- 2. 安全保卫科杨坤峰、范星华、总务处王勇立即赶赴火灾现场用哨声发出报警信号。
 - 3. 通知门卫(保安)开校门,等待引导消防车辆。

(二)组织撤离:

- 1. 由总务主任通知工作组成员、志愿消防员并带领值班人员迅速赶赴火灾现场,负责组织师生通过安全通道有序疏散撤离现场。
- 2. 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。各处室、各年级要组织教职工援救遇险学生并迅速撤离危险地带,原则是"先救人,后救物"。

(三)组织扑救

无关人员要远离火场和校区内的固定消防栓,以便于消防车辆驶 入和进行扑救。

1. 参加人员: 志愿消防员及全体教职工。在消防车到来之前,所有教职工均有义务参加扑救,携带消防器具赶往现场进行扑救。学生

不能参加扑救。

- 2. 消防车到来之后,领导小组指挥有关人员配合消防专业人员扑救或做好辅助工作。
 - 3. 学校物业电工(礼堂: 吕凯)迅速切断供电电源。

(四) 扑救方法:

- 1. 扑救固体物品火灾,如木制品,棉织品等,可使用各类灭火器具。
- 2. 扑救液体物品火灾,如汽油、柴油、食用油等,只能使用灭火器、沙土、浸湿的棉被等,绝对不能用水扑救。
 - 3. 使用器具: 灭火器、水桶、脸盆、铁锹,水浸的棉被等。

(五)注意事项:

- 1. 一旦发生火灾事故首先要保护师生安全,扑救要在确保师生不受伤害的前提下进行。
- 2. 火灾第一发现人应马上向向学校领导报告起火地点,并协助消防部门查明起火原因,隔断火源,如是电源引起,应立即切断电源。
 - 3. 火灾后应掌握的原则是边救火,边报警。
 - 4. 不得组织学生参加灭火。
- 5. 发生火灾事故时,在向119报警时,要立即报告教育局办公室和安全处。
 - 6. 工作小组人员应组织教职工迅速疏散学生,撤离到安全区域。
- 7. 在进行灭火的同时,应采取有效的隔离措施,防止火势蔓延。 如有受伤人员,应立即拨打 120 急救或送往医院就诊。

防雷电安全预案

雷电灾害是影响学校安全的季节性隐患,学校要把保障师生生命 财产安全放在第一位的高度,充分认识做好防雷减灾工作的重要性和 紧迫性,认真落实防雷安全工作预案。根据学校本身特点,特制定此 预案。

一、切实抓好学校防雷安全检查工作

成立防雷电安全领导小组:

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

二、加强防雷装置检查维护工作

学校要把防雷装置的检查维护作为重要内容,安排具有防雷和电器知识的人员负责检查维护工作。雷雨季节前后要加强检查维护,及时发现和排除防雷装置故障。要重点检查建(构)筑物、电教语音室、供(配)电房、计算机网络、广播电视线路、通讯和监控系统等防雷设施进行安全技术检测,确保学校防雷设施状态正常。检查维护人员:学校电工、电教室负责人、保卫科工作人员。

三、加强安全教育,提高师生抵御雷电伤害的意识

安全保卫科、政教处、教导处把防雷知识的宣传教育,与学校其它安全教育结合起来,有针对性,循序渐进地开展,不断增强师生员工的防雷意识,主动做好防雷工作。特别是要教育学生普遍掌握在行走途中,遭遇雷雨天气时的自我防范方式,并通过学生影响其家庭。每年要举办防雷安全知识讲座并加强对学校防雷工作人员的培训,努力提高学校的防雷工作水平。发生雷电时,应停止学生在外的一切活

动(如体育课、体活课、军训等),迅速返回教室。上微机课、实验室的要立即停机,停止实验,在教室上自习,等候学校及老师安排。

四、事故处理

学校如发生雷电灾害发生后,学校防雷电领导小组立即投入工作, 及时组织救援,妥善处理,以减轻雷击灾害的损失并及时上报上级领导。

防地震应急安全预案

为保证地震应急工作高效、有序地进行,最大限度地减轻地震灾害,结合我校实际,制定本预案。

一、成立防震抗震应急工作领导机构

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

主要职责:办公室接到发生破坏性地震的报告后,立刻召集

学校防震抗震工作领导小组全体成员、本预案中各工作组组长参加的 紧急会议。如遇强烈地震,通讯中断,地震本身就是命令,上述有关 人员必须立即向学校报到。

领导小组下设指挥部及各工作组:

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

主要职责:负责组织协调、综合处理抗震救灾有关事宜;掌握震情和灾情,随时向市教育局汇报,向指挥部各工作组通报;负责处理指挥部的日常事务。

(一)抢险救灾组

组长:王勇 主要职责:储备必要的救灾物资,组织指挥全校师生迅速开展抢险救灾工作,包括抢救被压埋人员、扑灭火灾、排除各种险情、并防止次生灾害的发生;抢修供电、供水、管线和设备,迅速恢复供电、供水、通讯等(特别是保持对讲机的良好工作状态)。

(二) 医疗卫生组

组长: 刘艳丽

主要职责:组建临时包扎所,抢救、转运、医治伤病员;检查、监测水源和食品,防止和控制疫情;调拨药品和医疗器械。

(三)治安保卫组

组长: 王勇

主要职责:维护校园治安秩序,打击哄抢物资、盗窃财物等不法行为,保卫重要目标。

(四)物资供应组

组长: 王勇

主要职责:根据各部门提出的物资计划,负责采购、调拨急需的救灾物资;接收校内外援助,统筹安排。

(五)生活安置组

组长: 王勇

主要职责:设置避难场所,安置受灾师生,运送人员、伤员和救灾物资;协助灾情调查统计工作,做好死难者的善后工作。

(六)宣传报道组

组长: 范星华

主要职责:负责抗震救灾工作有关指令传达,宣传报道,向师生发布震情和灾情信息,宣传防震抗震救灾知识,安定民心;录制灾情和救灾资料。

二、临震应急预案

临震应急是指发布破坏性地震临震预报后的应急工作。当市政府 发布我市破坏性地震临震预报后,我校即进入临震应急时期。

临震应急措施如下:

- (一)由学校宣布进入临震应急状态,并规定临震应急期的期限、 区域、注意事项等,必要时按上级要求停课。
 - (二)成立"防震救灾指挥部";建立24小时专人值班制度。
- (三)如上课时发生地震,任课教师应立即组织学生不要向教室外面跑,应让学生迅速用书包护住头部、闭眼,躲在各自的课桌下,待地震过后,在老师的指挥下有序地按学校紧急疏散路线向教室外面转移,不要拥挤以免造成踩踏伤亡事件,更不能跳楼。

- (四)在操场等室外时,师生要迅速避开高大建筑物及危险物,原地不动蹲下,双手保护头部,不要回到教室、办公室去。
- (五)指挥部加强震情监视,随时报告震情变化并组织好抢险救灾队伍,做好应急工作。通知各工作组做好抢险救灾准备。
- (六)保卫科迅速调集保卫工作人员做好应急准备,维护校园治安,密切注意火灾等突发事件的发生。
- (七)学校及时发布震情通报和上级的重要部署、指示,平息地 震谣传或误传,安定人心,保持学校安定。

恶劣天气应急预案

为切实做好恶劣天气情况下的师生安全工作,保证广大师生的工作、学习和生活的安全。根据上级部门的要求,结合我校工作实际,特制定《济南舜耕中学恶劣天气应急预案》。

一、组织机构

恶劣天气下师生的安全工作由学校安全应急预案领导小组统一指挥。

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

领导小组下设办公室,办公室设在学校办公室。

办公室主任: 杨坤峰 范星华

二、工作职责

- (一)遇到降温、大雪等恶劣天气,学校中层以上干部要及时到位,各处室、各年级要各负其责,做好安全工作,发现问题及时报告并妥善处理。在工作时间内遇到恶劣天气,全体教职工要按照学校安全责任分工情况,及时认真做好各自分工的安全工作,确保全校师生人身安全和学校财产安全。
- (二)遇到恶劣天气班主任要对学生进行安全教育并做好学生的 出勤管理,及时了解学生迟到或未到校的情况及原因,要将出现的问 题及时上报年级及政教处、教导处。恶劣天气来临,学校要及时通知 停止上晚自习,班主任老师要及时和家长联系,确保学生安全。
- (三)下雪后,全校师生要及时清扫。打扫积雪是全校教职工和 学生共同的任务。办公室、政教处、教导处将我校的主要

干道及校门口(教职工参与)进行划分,具体到每个处室、每个班级。遇到下大雪后,各处室、各班级要按照办公室、教育处统一分配的区域,清扫积雪。总务处要对雪后较滑的各个楼内采取安全保障措施。

(四)总务处要及时对暖气设备进行检查,发现问题及时解决。 要派专人对教室和办公室内的温度及时进行测试,确保在遇到恶劣天 气时师生正常的工作、学习。

全校师生要认真履行预案中的要求,加强防范意识,牢固树立"安全第一"的思想,切实做好恶劣天气下师生的安全工作。

食物中毒应急预案

一、工作小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

二、处置措施

- (一)发现情况后立即向学校安全领导小组报告。
- (二)工作小组组长和成员立即拨打急救中心电话"120"。
- (三)校医立即赶赴现场,初步查看中毒情况和原因,并组织教师以最快速度将中毒人员送往就近医院。
 - (四)由政教处团委封存现有剩余食物,无关人员不允许到现场。
- (五)立即组织教职工组成陪护队伍负责陪护,无关人员未经批准不准到医疗单位探视,以免影响治疗秩序。
 - (六)三人以上中毒事件要立即上报市教育局。

三、注意事项

- (一)稳定师生情绪,要求各类人员不以个人名义向外扩散消息, 以免引起不必要的混乱。
- (二)如有家长来探视,由工作组会同政教处、教导处做好家长的思想工作和接待工作。
- (三)事故发生后,要注意维护正常的学习秩序和工作秩序,组 织人员做好食物中毒人员的思想工作。
- (四)如有新闻媒体要求采访,必须经过有关领导同意,未经同意,任何单位和个人不得接受采访,以避免报道失实。
 - (五)发现师生有类似食物中毒症状时,应迅速送医院诊治。
- (六)做好所吃有毒食物取样工作,以备卫生部门检验。如是食用校外食物所致,也积极配合有关部门取样。
- (七)迅速排查食用致毒食物的师生名单,并检查他们的身体状况。
 - (八)积极配合上级有关部门做好诊治、调查、事故处理等工作。

饮水安全应急预案

为保证学校用水安全,切实保护广大师生的身体健康,我校对饮水安全工作采取以下几项措施:

一、成立学校"饮水安全"工作小组和应急处理小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

二、针对"饮水安全"开展的工作

- (一)做好宣传工作。利用利用黑板报、宣传栏介绍有关"饮水卫生"的知识。卫生老师利用校班会课的时间向全校师生进行宣传教育,增强师生对"饮水卫生"的了解。
- (二)增强自我保护意识。提醒全校师生要加强体育锻炼、多休息、避免过度劳累等,以增强自身的免疫能力和抵抗能力。
- (三)落实班主任工作责任制度。班主任要每天统计本班学生出勤情况,如果班内有学生因饮水问题发生身体不适,应立即告知卫生老师,若发生5例以上由饮水引起的身体不适,总务处马上关闭阀门、封闭饮水龙头;立即与疾控中心联系,根据有关要求做好相应措施。

三、学校的饮用水定期送检

学校根据有关要求每月将饮用水送到疾控中心抽样检测一次,测 出饮用水达标方才开放饮用。

四、节约用水

学校倡导、监督学生节约用水、安全饮水,保证学校正常的教育 教学秩序。

五、注重科学、提高质量

学校经常对学生宣传饮水安全须知。如: 水与生命、水与成长、水与智力、水与健康、水与环境、水与节约、水与社会道德、水与责任等知识。让学生、家长们从中了解到很多有关科学饮水的知识。

网络安全事故应急预案

一、应急预案领导小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

二、应急预案适用范围

- (一)计算机专用教室、多媒体专用教室及其它配有计算机设备的教室、办公室。
 - (二) 其它计算机辅助设备包括打印机、电视机等。
 - (三)广播播音系统。

三、应急预案启动

出现下列情况应启动应急预案:

- (一)计算机网络出现病毒且传播迅速,对学校网络安全造成潜 在危险的情况。
 - (二) 计算机及相关设备发生被盗或人为恶意损坏。
 - (三)发现利用网络传播不良信息现象。
- (四)出现黑客攻击等其它致使学校网络不能正常运转或数据丢失的情况。

四、应急预案启动程序

- (一)网络设备使用者或管理者发现上述所列情况之一时,应立即报告网络领导小组负责人(组长或副组长),同时控制好现场。
- (二)网络安全领导小组接报后,立即向有关部门报告,同时组织有关人员对现场进行控制或维修恢复,直至问题解决。

五、应急预案启动实施办法

- (一)网络出现病毒且传播迅速,对学校网络安全造成潜在危险 的处理办法
- 1. 发生上述情况时,使用者或管理者应立即告知学校,同时断开 网线。
- 2. 学校领导小组接报后,立即报告相关部门,并组织相关人员进行杀毒处理,同时配合有关部门进行调查,直至问题解决,恢复设备使用。
 - (二) 计算机及相关设备发生被盗或人为恶意损坏处理办法
- 1. 发生上述情况时,使用者或管理者应立即告知学校,并保护好现场。
- 2. 学校领导小组接报后,立即报告相关部门,同时组织相关人员配合有关部门进行调查,待取证等相关工作结束并获得允许后,要及时恢复设备使用。并妥善作好善后工作。
 - (三)不良信息和网络病毒处理办法
- 1. 发现不良信息或网络病毒, 网络管理员应立即终止不良信息或 网络病毒的传播, 同时将情况告知学校负责人。
- 2. 学校接报后,一方面向上级报告,请示处理意见。另一方面切断校园网络,通告全校计算机用户防病毒方法,并督促网管员进行杀

毒处理,直至网络处于安全状态。对不良信息追查信息来源,对未经学校同意,擅自发布信息而造成不良影响者,由学校办公会讨论后给予一定的处分。触犯法律者交执法部门追究法律责任。

- (四)出现黑客攻击等其它致使学校网络不能正常运转或数据丢 失的情况处理办法
- 1. 发生上述情况时,使用者或管理者应立即告知学校,同时断开 网线。
- 2. 学校领导小组接报后,立即报告相关部门,并组织相关人员进行系统恢复,同时配合有关部门进行调查,直至问题解决,恢复设备使用。

防暑降温预案

为贯彻落实好市教育局有关防暑降温工作的通知精神,确保我校 广大师生的身体健康和学校教育教学工作的有序进行,本着"防范重 于泰山"的思想,结合学校的实际,制定以下防暑降温的应急预案。

一、组织机构

- (一)学校成立以校长为组长的防暑降温工作领导小组。
- (二)认真组织学习关于防暑降温的有关文件,及时通报情况,做到思想到位、组织到位、措施到位。

二、领导小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层于部任组员。

三、各部门职责

(一)办公室

办公室赵小亮,负责做好高温期间的值班领导,值日教师、车辆的协调安排。

(二) 政教处、团委及各级部主任

- 1. 杨坤峰、李文智、刘文光、韩玉国、陈亮、曹峰、江国强、房玉 形负责做好高温天气因停电,停课时学生的活动安排及在高温期间做 好防暑降温、安全等知识的教育工作。
- 2. 医务室负责人刘艳丽关注天气预报情况,发现有高温天气情况及时向学校师生通报。与总务处配合一起做好防暑降温的药品准备工作。及时处理高温导致的有关疾病。如:中暑等。

(三)总务处

- 1. 总务处王勇负责在高温来临之前,组织总务人员对学校所有风扇、空调进行检查,如有损坏及时报修,确保在高温季节正常使用。
- 2. 根据市教育局防暑降温领导小组的要求,做好防暑降温的物资准备工作(购买防暑降温的必要物品)。
 - 3. 做好学校用电、用水(饮用水)等防暑降温必要物品保障工作。

(四)教务处与各级部主任

教务处张赤、韩玉国、刘文光负责学校老师、学生的课务安排与协调。

(五)安全保卫科

安全保卫科杨坤峰、范星华负责在校园巡视,发现问题及情况及时解决并报告防暑降温领导小组组长。

(六)年级主任

各年级主任、班主任要经常在班巡视,如出现高温天气需要临时 停课的要及时通知学生,并做好安全教育工作。

停水、停电应急预案

为了确保全校师生在校期间正常的生活和教学秩序,对于校内外自来水管网和电力管网造成的停水、停电事件,我校将按照以下应急方案进行处理。

一、工作小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

二、工作程序

- (一)物业值班人员应迅速查明停水、停电原因是来自校内还是校外,若是校外原因,应立即拨打12319自来水公司热线电话和95598彩虹电力服务热线,问清事故发生地点和事故原因。若是校内原因,总务处管理人员和维修人员到场,迅速进行维修。对于校内主水管道和用电故障无法迅速自我修复的突然事故,也可直接拨打自来水公司"小白热线"(82051190)和供电部门电话(88901754)进行维修。
 - (二)对于不能在短时间内修复,可能影响正常教育教学的

停水、停电情况,值班人员应迅速通知带班校长,成立以带班校 长为组长的紧急事件处理小组,下设稳定宣传组(政教处、教导处)、 事故勘查组(办公室)。、设备维护组(总务处) (三)稳定宣传组由政教处、教导处负责,主要职责是选择

合适的时间向学生和老师通报停水、停电原因及维修进度,稳定学生情绪。对于停水情况可以告知学生用餐及打水均可正常,并敬告学生不要随意开启自来水龙头,以免来水后造成不必要的浪费。

- (四)事故勘查组由办公室负责,主要职责是派专人到事故的现场进行勘察,询问事故原因,随时通报维修进度和维修竣工的大体时间,向宣传组提供给学生进行宣传稳定工作的资料。
 - (五)设备维护组由总务处负责,对校内的用电用水设备进

行保护和检查,特别是因停水停电原因容易造成损坏的设备,如 换热站、热水器、网络中心、网通机房、配电室等。对于停电我校电 工需及时开柴油发电机组转换供电线路,确保正常使用。

(六)生活服务组由总务处负责,主要职责是及时通知食堂。引导和组织学生安全取水、用电。

三、解决学生生活用水的渠道

学校联系消防队、环卫局、自来水供水机构,用送水车供应满足学生的生活用水。

四、解决学生用电的渠道

启用学校备用发电机,保证教室、办公室、食堂、宿舍、路灯等基本生活用电。

五、各相关部门的相关人员规则

在接到停水、停电通知后应按时到位,启动应急预案,及时解决学生的生活困难,以稳定学生的情绪。若所有方案都不能实施,应立即报请济南市教育局,做全校停课准备。

防汛应急预案

为了认真贯彻济南市教育局《关于切实做好汛期学校安全工作的紧急通知》,本着对师生员工生命安全高度负责的精神,牢固树立"学校安全第一"的思想,居安思危,把学校防汛安全工作摆在各项工作的重中之重,结合落实学校安全工作责任制,努力完善落实防范措施,特制定"济南中学防汛安全防范应急预案"。

一、成立学校防汛安全工作领导小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层于部任组员。

二、防汛安全工作领导小组职责

组长: 在市教育局领导下, 贯彻执行市教育局防汛抢险救灾指挥部指示精神, 全面指挥防汛工作。

副组长:根据出现的险情,为组长提出排险、抢险方案。及时分析汇总汛期中水情和灾情,为组长决策提供科学依据。根据组长的指令,指挥抢险队伍进行抢险。组织防汛人员、防汛物资迅速到达学校抢险现场并参加学校抢险救灾工作,维护好学校交通及疏散秩序,组织师生撤离和转移,负责学校稳定工作。

办公室:全面掌握汛情、灾情和各类动态等消息,按重要信息汇报制度在第一时间报送防汛重要信息,保证信息渠道畅通。协调有关部门和单位共同做好学校的防汛和抢险工作,做好学校防灾、抗灾和灾后恢复教学活动的指导工作。

安全保卫科(总务处为主):负责检查、监督学校防汛措施的落实情况,负责检查、监督学校的防汛安全,维护学校正常教学秩序,组织一定的人力,随时准备投入抢险救灾工作。门卫在夜间加强值班,发现汛情及时通知带班领导和值班干部,并通知电工(李铁权、物业负责人)随时检查学校电力情况,必要时断电。

总务处:做好必备物资的落实,对校舍、避雷设施、危险墙体、 危险用品、危险设施、排洪口、屋顶漏水、过低电路等各种不安全因 素,进行定期排查鉴定,并做到全方位排查,即查即改,不留任何死 角隐患。

政教处、教导处、组织人事科、团委、教科室、组织人事科等处 室负责做好全校师生的有秩序地转移和疏散,避免推挤踩踏,堵塞通 道,不得再组织师生开展各类活动。

三、抢险救灾措施

- (一) 汛情预警,由气象部门和城市防汛应急指挥部办公室宣布及解除。预警分四级,相应措施如下:
 - 1. 汛情 IV 预警: 气象部门发布暴雨蓝色预警。

相应措施: 学校领导带班,人员到岗,24 小时值班,确保通讯畅通,重点防汛部位做好抢险的各种准备工作。

- 2. 汛情Ⅲ级预警: 气象部门发布暴雨黄色预警。 相应措施: 在汛情蓝色预警的基础上,加强巡查,发现问题,及时报告上级有关部门。
 - 3. 汛情Ⅱ预警: 气象部门发布暴雨橙色预警。

相应措施: 在汛情黄色预警的基础上, 学校领导全部上岗到位,

抢险人员一线待命。学校师生停止室外活动,尽可能停留在室内或者安全场所避雨,密切监视灾情,切断低洼地区室外电源或者已漏雨校舍的电源,落实相应措施。转移危险地带师生到安全场所避雨。

4. 汛情 I 级预警: 气象部门发布暴雨红色预警。

相应措施:在汛情橙色预警的基础上,成立现场保卫、医疗救护、后勤保障等紧急抢险救援小组。有学生上学时采取专门的保护措施,公寓、食堂、上课等作息时间根据汛情调整,处于危险地带的教室转移到安全教室上课,路面雨水不退,禁止学生涉水行走。

- (二)防洪措施无法抵御洪水,造成灾害时,立即组织相关人员进行抢险救灾。首先抢救受伤人员,并采取最有效措施排除学校积水,力争将损失减少到最小程度。
- (三)紧急调用各类物资、设备和人员,做好人员转移和物资疏 散工作。
- (四)灾害发生后,通过广播告知师生,有秩序地转移,避免推挤踩踏,堵塞通道,不得组织学生开展各类活动。
- (五)学校防汛指挥办公室要及时掌握汛情灾情,向指挥部和有 关部门报告情况,原则上一小时向上级有关部门上报汛情及工作动态, 必要时向有关部门请求人员、物资及技术支援。
- (六)组织有效的后勤保障,保证食品、饮水供应,确保校内师 生正常的生活秩序。
- (七)做好遇难人员家属的抚慰工作。妥善安置受灾师生、家属, 根据上级部门要求和自身条件,开放学校教室、礼堂等校舍,安置当 地受灾居民。

- (八)及时做好善后工作,对受损的房屋、设施、设备进行维修、重建,对过水后的校舍、设施进行防疫消毒,防止传染病发生。
- (九)组织工会、团委等有关组织了解师生庭受灾情况,并给予 必要的救助。
- (十)学校各处室各部位采取有效措施,尽快恢复正常的教育教 学秩序。

危险品事故应急预案

本预案所称突发事件,是指在实验活动中突然发生的,造成或者可能造成师生员工生命财产和身心健康的事故、因化学危险药品引发的学生灼伤、空气或水污染事件。

一、应急处理领导小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

二、应急工作程序

- (一)突发事件发生后,现场教师、实验员、活动组织者立即采取应急措施,积极抢救伤者,组织疏散,妥善处理好污染源,并在第一时间内向学校领导报告。
- (二)分管领导接到报警电话时,立即启动应急指挥,通知办公室、保卫科、总务处、政教处、教导处、团委负责人按照分工紧急行动、并第一时间赶赴现场指挥。

- (三)分管领导立即通知校医刘艳丽立即到达现场,协助采取相应的抢救措施,并视情节决定是否向120报警求助。
- (四)办公室主任赵小亮立即组织车辆,将突发事件所致伤亡病人送向就近医院。根据事故程度,及时向市教育局有关部门汇报。市教育局办公室 66608037、66608038、市教育局安全处 66608041、66608058、82627608。
- (五)保卫科杨坤峰、范星华根据需要对事件现场采取控制措施, 并对校内师生员工进行疏散并协助进行事故的调查处理。
- (六)政教处主任杨坤峰、刘文光;教导处张赤、韩玉国根据突发事件发生的性质,及时与涉及事件的学生家长、教师家属联系,做好安抚工作。适时通报事件原因、处理结果,协助做好处理工作。通知保险公司介入。
- (七)总务处主任王勇协助做好教学设备的整理,财产损失的统计和处理工作。

化学实验室安全应急预案

对实验过程中学生可能出现的实验事故(如:割伤、烫伤、灼伤、中毒、触电、起火、化学中毒等),应分别做以下处理:

一、一般割伤: 应保持伤口干净, 伤口内如有异物(如玻璃片), 应即时取出, 然后用酒精棉球清除伤口周围的污物, 涂上外伤药膏或 消炎粉。严重的割伤应采取止血措施, 并立即送医院治疗。

- 二、一般烫伤和烧伤: 应在伤口处用 95%的酒精轻涂伤口, 不要弄破水泡。涂上烫伤膏或涂上一层凡士林油, 然后用纱布包扎。如烫伤面积很大, 应立即送医院治疗。
- 三、化学药品灼伤:一般酸液灼伤,应先用水冲洗,再用 5%的碳酸氢钠溶液洗涤,最后再用水清洗。在创伤处涂上甘油。当皮肤或衣服粘上浓硫酸时,切忌先用水冲洗。应该先用棉花或干棉布吸去浓硫酸,然后再用水冲洗。碱灼伤:先用水多次冲洗,然后用 2%的硼酸或 2%的醋酸清洗。当酸、碱溶液溅入眼内,应先用水清洗,再用 5%的碳酸氢钠或 2%的醋酸冲洗。
- 四、中毒及急救措施:通过呼吸道吸进有毒气体、蒸气、烟雾而引起呼吸系统中毒时,应立即将病人移至空气新鲜的地方,保持温度和安静,切勿随便进行人工呼吸。严重时应立即送医院治疗。误服毒物时,可先服用催吐剂,如肥皂水、2%硫酸铜溶液,或者服用鸡蛋白、牛奶、食用油等以缓和刺激。
- 五、触电事故的急救:发生触电时,应立即切断电源,将触电者上衣解开,取出口中什物。然后进行人工呼吸。切忌注射兴奋剂。当患者恢复呼吸后,立即送医院治疗。
- 六、防火、灭火: 万一发生火灾,尽量移开可燃物;切断电源; 停止通风。小面积的火灾,可使用湿布、湿衣服或沙子等进行覆盖。 大面积的火灾应使用灭火器。

实验室急救箱内准备下列药品: 碘酒(2%或 0.75%)、獾油或烫伤膏、碳酸氢钠溶液(饱和)、饱和硼酸溶液、醋酸溶液、氨水(5%)、甘油、创可贴、消毒纱布等。

师生集会安全应急预案

为加强对学生集会的安全管理,防止意外事故的发生,根据我校的安全保卫工作条例,制定对学生集会安全应急预案,并自公布之日起实行。

一、成立领导小组,加强领导

校长书记任组长, 分管副校长和其他副校长任副组长, 全体中层干

部任组员。

二、具体要求

- (一)凡组织集会必须经过学校办公会议的批准,规定参加的人员和地点,提前对集会地点的安全问题进行检查,防止事故的发生。
- (二)各班级学生必须在班主任的组织下,由体育委员整队进入集会地点,班主任对由教室到集会地点途中的安全负有责任。
- (三)年级集会时,各班班主任要及时到场指挥,防止学生队伍 出现混乱。
- (四)学生在进入集会地点发生踩踏等安全事故时,班主任要及时组织疏导,防止事故进一步扩大。
- (五)一旦发生踩踏等安全事故,班主任要马上报告年级主任, 年级主任要及时报告政教主任及学校领导(校长和副校长),同时拨打 120 急救电话,组织送往最近的医院进行抢救处理。
- (六)在进行集会之前,负责集会的领导要讲解关于集会安全的问题,引起学生的高度重视。
- (七)集会期间一旦发生火情,班主任老师、年级主任、政教处、教导处工作人员和学校领导要马上组织人力抢救,但不能要求学生走近危险地方;要及时切断电源和火源,防止火势的进一步蔓延。要及时电话报警(电话:119)。同时组织学生疏散,防止损失扩大。
- (八)在出现紧急情况的时候,在场的教师和领导要注意按照应急疏散指示、标志和图示进行合理正确的疏散学生。
- (九)在出现火情等事故时,要及时通知学校领导,保证在最短时间赶赴出现危险的地点。

体育课、课外活动伤害事故应急预案

一、成立应急小组

成立由体育组、医务室组成的临时救护小组,救护小组由两名女教师、两名男教师组成。

二、快速处置

救护小组在接到救护报案后,必须在 2—3 分钟内赶到现场,协助 任课教师查看伤情,并根据现场情况采取及时、有效的救治。

三、送医救治

救护小组在现场采取相应的救护措施后,第一时间把伤者送校卫生室。由卫生室刘艳丽、苏娜进一步诊断、处理。若是一般受伤,(如扭伤、拉伤)由卫生室人员治疗后送交班主任监管;若是严重伤情或不能确诊伤情,及时通知校有关领导、学生家长、班主任,并由任课教师、班主任及校有关领导陪同前往就近医院进行进一步救治。

学生外出活动事故应急处置预案

为有效开展学生外出活动,在活动中确实保障学生的安全。根据《校园意外伤害事故处理条例》及学校的有关规定,遵从"预防为主,有效处理"的原则,制定本预案。

- 一、预案适用学生外出活动中出现的意外伤害事故。
- 二、应急指挥部成员、职责
 - (一)总指挥:校长

职责:及时听取事故情况报告,召开应急领导小组会议,制定处置对策。并及时向上级部门报告,全面负责事故处理工作。

(二)副总指挥:副校长

职责: 在总指挥的领导下,组织现场救护组,事故调查组,事故 善后工作组工作。

(三)指挥部成员: 政教处、总务处、教导处、办公室各年级主任、各班主任。

职责: 政教处负责书写事故材料,并逐级上报。研究事故动态,及时处置事故现场工作及保护现场。教务处负责各年级、各班的协调工作,做好其他学生的思想工作,并带领学生撤离事故现场返校。总务处负责事故现场抢救所需物品的供应。办公室负责协调接送伤员,陪护被抢救人员,并将被抢救人员的伤情及时汇报总指挥。各年级主任:负责本年级外出活动意外伤害事故发生后的应急处理工作。各班主任:负责本班外出活动意外伤害事故发生后的应急处理工作。

三、物品来源规范

学生大型活动所需的交通工具、各种器械等,必须来源于正规途径,并与提供单位签署安全责任协议。

四、报告程序

- (一)一旦发生意外伤害事故,事故现场主要负责人立即向总指挥汇报,总指挥应立即汇报学校主要领导及教育局、110指挥中心。总指挥应在第一时间赶赴现场,组织抢救工作。
- (二)政教处、教导处必须在12小时内写一份事故书面报告。报告内容:事故发生的时间、地点、伤亡人数、事故的简要经过、事故发生的原因、事故发生后所采取的措施。
 - (三)事故补报:根据事故现场情况发生变化、伤亡人员发生变

化时,由学校及时向上级部门进行补报。

五、应急流程

- (一)事先做好预防工作
- 1. 每次活动前,领导小组应制定详细的活动计划,认真做好各项准备工作。
- 2. 每次大型活动前要做好三个层次的安全教育:全校集中教育、班主任班级教育、家长配合教育。
- 3. 大型活动中,对校中层领导和领导小组成员进行"二定":指定人员在位置(或班级),措施落实,责任到人。
 - (二)事故的应急处理流程
- 1. 班主任应立即检查学生的受伤程度,情况严重的立即拨打 120 并向 120 详细说明学生的情况和学生的位置。
- 2. 班主任、跟班老师、值班干部应立即组织、实施力所能及和切实有效的抢救措施。
- 3. 及时通知家长,并告之学生的情况、已采取的措施和现送往的 医院。

六、事故调查处理

查明事故原因及直接责任人、间接责任人,由上级主管部门及公安机关经调查后进行处罚。

预防传染病安全预案

全面贯彻《学校卫生工作条例》《传染病防治法》和市教育局卫生局有关文件精神,确保广大师生的身体健康,确保学校突发传染病和

食物中毒后, 使防治工作有理, 有序, 有效的开展, 特制定本方案。

一、组织机构

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

指挥部主要负责以下工作:

- (一)现场保护--政教处、教导处人员和级部主任、班主任负责对"病例"所在区域及直接接触者进行隔离封闭和现场保护。
- (二)摸底调查--由医务室和各班主任负责在第一时间调查病例 所接触的有关人员以及及时隔离严密监控其他师生员工的健康状况。
- (三)消毒--由总务处、医务室和负责在市、区疾控中心指导下 对病历活动的区域进行消毒,加强重点场所的消毒,并对封闭区域随 时消毒。
- (四)思想工作--由级部主任、各班主任负责被隔离人员的思想稳定和疏通工作,消除紧张和恐惧心理,并做好外围家长和有关人员的劝解工作。
 - (五)接待--由学校领导接待家长及有关人员并做好解释工作。
- (六)联络汇报--由分管卫生的领导负责报送工作,向上级领导和部门汇报疫情通报,由社会有关部门发布消息。

二、应急措施

当发现突发"传染病"病例后,在第一时间内采取如下工作:现场保护→隔离封闭→联络汇报→消毒→思想工作→接待

三、工作流程

(一)隔离。在校发现初步诊断为疑似的传染病后,及时送医院

并通知家长,同时在规定的隔离期间杜绝入校,切断传染源。

- (二)对患病学生所接触的物品、场所在卫生部门的指导下,按 规定进行严格消毒。
 - (三)配合卫生行政部门进行调查。

重大安全事故应急处理预案

为及时有效地处置学校重大安全事故,最大限度地减少师生伤亡和经济损失,维护学校的安全稳定,根据《济南市特大安全事故应急处理预案》,结合我校实际,制定本预案。

一、学校重大安全事故类别

- (一)重大火灾事故是指因学校管理不善引发的,死亡1人以上; 重伤2人以上;造成重大经济损失的。
- (二)重大交通事故是指在校园内或学校组织的集体活动中发生的,死亡1人以上;重伤2人以上;造成重大经济损失的。
- (三)重大危险物品安全事故是指学校化学、药物等危险品在教 学、使用、储存、运输过程中因管理不善等原因致使大量有毒物质泄

漏、扩散,造成死亡1人以上;中毒2人以上的。

- (四)重大工程建设安全事故是指学校建设工程中和建筑物发生 坠落坍塌、倾倒等造成死亡1人以上;重伤2人以上;造成重大经济 损失的。
- (五)特种设备重大安全事故是指学校的锅炉、压力容器、压力管道、教育教学器材及其它特种设备因管理使用不当而发生爆炸、倾倒、触电,死亡1人以上;重伤2人以上;造成重大经济损失的。
- (六)大型活动安全事故是指在学校教学过程和外出大型活动中, 因管理不善, 教职工失职, 导致死亡1人以上; 重伤2人以上。
- (七)外来暴力侵害事故是指外来人员非法侵入校园,因管理不善,措施不当,而造成死亡1人以上;重伤2人以上;造成重大经济损失的。
- (八)食物中毒事故是指学校违反食品卫生法,玩忽职守、疏于管理,造成师生食物中毒或者其他食源性疾患的,导致死亡1人以上,中毒3人以上。
- (九)自然灾害事故是指学校或其学生遭受洪水、暴雨、雷击、 泥石流、山体滑坡、地震等侵害,导致死亡1人以上;重伤2人以上; 造成重大经济损失的。

二、事故报告和现场保护

(一)重大事故(包括外来暴力侵害事故)发生后,学校要立即 将事故情况分别报教育主管部门和当地公安机关,并在事故发生 6 小 时内书面报告上级主管部门。事故报告包括:发生事故的学校(单位) 及事故发生的时间、地点;事故的简要经过、伤亡人数、直接经济损 失的初步估计;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抢救和处理的有关事宜。

- (二)主管部门接到事故报告后,应立即报告局领导,同时通知有关处室迅速赶赴现场,妥善做好善后工作。必要时可通知公安、安监、卫生、保险等部门,给予支援和帮助。
- (三)保护好事故现场。因抢救伤员、防止事故扩大以及疏通交通等原因需要移动现场物件时,必须做出标志、拍照、详细记录和绘制事故现场图,并妥善保存现场重要痕迹、物证等。

三、应急处理原则和措施

学校重大安全事故应急处理按照"先控制,后处置,救人第一, 减少损失"的原则,在稳妥可靠的前提下,果断处置。

- (一)学校重大火灾事故
- 1. 迅速向公安消防部门报告。
- 2. 迅速疏散人员和贵重物资、有爆炸和有毒气泄漏的场所应及时疏散周边人员。
 - 3. 做好伤员救助、交通疏导等工作,确保抢险救灾工作顺利进行。
 - (二)学校重大交通事故
- 1. 迅速向公安交警部门报告,快速全力抢救伤员,认真做好事故现场的勘察处理和保护。
- 2. 妥善做好受伤及遇害家属的思想工作。确保学校正常的教育教学秩序。
 - (三)学校重大危险物品安全事故
 - 1. 迅速向公安等部门报告,积极稳妥组织撤离或者采取其它措施

保护危害区域内的其它人员。

- 2. 迅速控制危险源,测定危险化学品性质、事故危害区域及程度,迅速采取封闭、隔离、洗消等措施。
 - 3. 做好现场保护和伤员抢救工作。
 - (四)学校重大工程建设安全事故
 - 1. 学校在建或改建的建筑物要树立警示牌,设有隔离栏。
- 2. 迅速通知承建主管部门或单位及公安部门赶往现场,组织开展抢险工作。
 - 3. 调集抢险队伍和施工机械,搜寻遇难和幸存人员。
 - 4. 做好现场保护和伤员抢救工作。
 - (五)学校特种设备重大安全事故
 - 1. 迅速向公安等部门报告,组织人员实施抢险,救护受伤师生。
- 2. 压力容器和压力管道事故应采取有效措施,切断危险源,并设立警戒区域,疏散人员。
- 3. 特种设备事故应视不同情况,及时调动专用设备、设施进行抢险。

(六)学校大型活动安全事故

- 1. 学校应迅速向教育主管部门和公安、卫生部门报告,积极采取措施,控制事故的扩大。
- 2. 救援小组要明确职责,落实责任,组织有关人员迅速做好伤员的抢救工作。
- 3. 组织有关人员认真调查事情原因,由于失职造成人员伤亡的, 要追究有关责任人的事故责任。

(七)学校外来暴力侵害事故

- 1. 外来的未经允许强行闯入校园者,学校门卫或保卫人员不得放行,应及时将闯入者驱逐出学校,并由门卫或保卫人员向其发出警告。
- 2. 校园内发现不良分子袭击、行凶等暴力侵害时,应迅速组织学校有关人员制止非法侵害行为,同时报警 110、120 及舜玉路派出所82569223 等相关部门请求援助。
 - 3. 组织抢救受害师生,尽量减少师生伤亡和财产损失。
 - 4. 稳定师生情绪,做好善后处理工作。

(八)学校食物中毒事故

- 1. 立即向卫生、教育行政部门报告。同时,组织有关人员协助医护人员对中毒人员进行救护。
- 2. 学校应保留造成食物中毒或可能造成食物中毒的食品及其原料、工具、设备和现场。
 - 3. 积极配合卫生行政部门进行食物中毒事故的调查和处理。

(九)自然灾害事故

- 1. 迅速向抢险救灾有关部门和教育主管部门报告。
- 2. 迅速组织师生有秩序的转移至安全地区。
- 3. 调集抢险队伍和施工机械,搜寻幸存和遇难人员。
- 4. 做好伤员救助、交通疏导等工作,确保抢险救灾工作顺利进行。

四、学校重大安全事故应急指挥机构和职责

(一)成立领导小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

领导小组下设办公室, 办公室设在安全科。

(二)职责

- 1. 立即成立现场保卫、医疗救护、后勤保障等紧急救援小组,组织有关部门迅速开展抢险救灾工作,力争将损失降到最低程度。
- 2. 统一部署应急预案的实施,对抢救工作中的问题采取具体紧急措施。
 - 3. 紧急调用各类物资、设备、人员和场地。

防范暴力侵害事件应急处置预案

为确保我校安全,最大限度的减少师生伤亡,维护学校的安全稳定,根据《中华人民共和国突发事件应对法》和济南市人民政府办公厅《关于进一步加强各类应急预案编制修订和完善工作的通知》的有关要求,结合《济南市教育系统突发事件应急处置预案》,制定本预案。

一、学校防范暴力侵害事件应急处置指挥部

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层干部任组员。

二、学校防范暴力事件应急处置指挥部和现场指挥部的职责

- (一)暴力侵害事件发生后,根据总指挥部部署,责任部门组织协调事发学校及有关部门在第一时间控制罪犯,制止暴力侵害,保护师生人身安全。
 - (二)加强安全防护知识和技能的普及教育和训练,不断提高广

大师生的防范意识和基本技能。

- (三)积极组织事后处置工作。采取一切必要手段,组织各方面 力量全力进行救护、处置工作,把暴力侵害事件造成的损失、影响降 到最低点。
- (四)事发学校成立现场指挥部,在学校总指挥领导下,开展应 急处置工作。
- (五)学校设立应急保护组,人员救护组、疏散引导组,通讯联络组、沟通协调组、媒体应对组等事故处理小组,由分管安全副校长协调指挥,责任落实到具体人员。
- (六)学校各事故处理小组的职责为:应急保护组负责在公安部门介入之前与侵犯势力的周旋,紧急状态时的抵御处置等;人员救护组负责为受伤学生提供及时有效的救护;疏散引导组负责疏散引导学生至安全地方;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;办公室负责新闻媒体的宣传口径,正确引导舆论导向。

三、预警预防

- (七)各处室要开展经常性社会矛盾排查分析,及早发现可能引 发学校暴力侵害的各种矛盾和因素。
 - (八)采取针对性的预防措施。
- 1. 加强对师生进行法制和安全教育,增强师生的法制意识和自我保护意识。
- 2. 严格门卫管理制度,严格进入校园人员的审核、登记,严格进出校园车辆的检查,严禁无关人员进入校园。

- 3. 加强对校内有心理疾病及精神病症状人员的疏导和监控。
- 4. 经常性摸排师生中存在的矛盾隐患,对可能引起矛盾激化事件的当事人要逐一排摸登记,耐心接待,尽力做好化解工作。
- 5. 经常性地与驻地公安部门、社区及校外法制辅导员沟通联系, 及时掌握学校周边地区存在的不稳定的因素(人或事),采取有效对策。
 - 6. 学校应设立应急分队,加强日常培训和演练。
- 7. 加强学校防范暴力侵害的人防、物防、技防建设,严格安保人员聘任管理,储备必要安保器械,安装符合技术要求的技防设施,有效防范和抵御外来暴力侵害。
- 8. 加强干部值班及教师值班制度。在上学、放学等重要时段,学校领导应亲自带班,安排教师值班,安全保卫部门加强校门内外巡视。
- 9. 加强警校共建。在上学、放学等重要时段,应协调警方维护交通秩序,加强治安警戒。
- 10. 严禁学生在校门外等候聚集。如有早到校的学生应立即进入校园, 放学后按学校规定准时静校。

四、处置流程

- 一旦发生学校暴力事件,以保护学生的生命安全为主要目的,应 按下列程序处理:
 - (一)第一目击者报警。
 - 1. 按报警按钮或拨打"110"报警电话。
- 2. 校内通告:以最有效的方式(广播、哨声、报警声等)预警全校师生,并与校长通话通报情况。
 - (二) 立即启动应急处置预案。

- 1. 接到报警后,正在组织室内教育教学活动的,任课教师要立即组织关锁门窗,安抚学生保持镇静,保持警惕;如遇课间活动或在室外开展体育训练的,执勤教师、疏散引导组成员、任课教师应及时保护学生转移至安全区域。
- 2. 各工作小组听到预警声后,立即按照职责开展工作。应急保护组的人员要在公安部门赶到之前,利用警械,尽力制止犯罪行为,与歹徒周旋,规劝其终止犯罪或采取有效措施阻止犯罪行为;如发生劫持人质事件,要全力保护好在现场或附近的其他学生,按照平时演练的路线迅速疏散至安全区域。

(三)及时求援。

通讯联络组第一时间内同时报市教育局分管局长和安全处或办公室, 迅速向公安、救护、消防、社区有关部门、单位求援。

(四)有效救护。

如有人员伤亡,人员救护组要提供及时有效的救护,以最快的速度拨打 120 急救电话或把伤员就近送往县区级以上医院抢救,并通知家长或家属。

(五)学校协助警方阻止暴力行为的最后实施。

五、善后处理

- (一)学校保护好现场,配合警方调查取证。
- (二)在警方的指导下维护秩序和善后处理。
- (三)沟通协调组做好受伤学生家长的安抚工作,学校心理专兼 职教师及时对学校师生进行心理干预和疏导,班主任及时与每位学生 家长沟通信息,做好情况通报。

- (四)在上级部门没有明确指示的情况下,由学校新闻代言人接 受媒体的采访,其他人员可回避媒体采访,防止形成炒作引发社会恐 慌情绪。
 - (五)及时恢复正常的教育教学及生活秩序。
 - (六)如有伤亡或财产损失,向投保的保险公司报案。

六、信息报告

(一)报告时限及程序

学校对发生的暴力侵害事件要及时报告,对可能引发暴力侵害事件的预测预警信息也要报告。

1. 初次报告

学校发生暴力侵害事件后,应在第一时间,向市教育局和相关部门 报告,并在6小时内及时补报文字材料。

2. 结案报告

事件结束后,学校应将事件处理结果逐级报告市教育局主管部门。

- (二)报告内容
- 1. 初次报告内容:

必报内容:事件发生时间、发生地点、疑似可能伤害的人数。

选报内容:事件初步性质、发生的可能原因及事态发展的趋势等。

2. 结案报告内容:

事件经过、原因分析、损失及伤亡情况、处理结果、整改情况、 责任追究情况等。

七、附则

本预案启动实施由学校暴力侵害事件应急处置指挥部总指挥决定。

各处置工作组、成员要认真贯彻执行本预案,严格遵守工作纪律,并 保证联系方式畅通、便捷。

本预案随着相关法律法规的制定、修改和完善、机构调整,以及应急处置和应急演练中发现的新情况,适时予以修订。本预案由学校制定并负责解释。

本预案自发布之日起实施。

各应急工作组人员名单及联系方式附后。

触电事故安全预案

为进一步加强校园用电安全,防止.杜绝触电事故的发生,尽可能 降低事故损失,减小危害,减少伤亡。特制定触电事故应急预案。

一、组织机构

(一)应急领导小组

校长书记任组长,分管副校长和其他副校长任副组长,全体中层于部任组员。

主要职责:领导小组应根据校园情况制定本校的触电事故应急预案;决定触电事故应急预案的启动和终止;组织指挥事故应急救援小组,负责应急队伍和资源的调动,安排开展相关的抢险排危或实施求救工作,及时控制和科学有效的处置校园内因触电引发的各类不安全事件,确保一旦发生触电事故,做到有条不紊.有序指挥现场救护工作,确保伤员得到及时有效救护。在最短时间.最小范围内,使负面影响和损失减少到最低程度,迅速恢复教育教学秩序,维护校园安全稳定。

(二)应急工作小组

1. 通讯联络组

组长:赵小亮

成员: 办公室人员

职责:一旦发生触电伤害事故,第一时间通知应急领导小组,并按照应急领导小组的指令,向110、119或供电部门报警,拨打120求救,并向市教育局办公室.安全处报告。随时掌握和研究事故动态,为领导决策提供依据。传达上级指示,上报事故情况。

2. 现场处置组

组长: 王勇

成员: 总务、医务人员

职责:事故发生时,按照应急小组的指令及时赶赴现场对伤者进行抢救,并采取措施,迅速控制事态蔓延。确保触电事故发生后在第一时间内对伤者进行有效抢救,措施得力,减少伤亡。

3. 安全保卫组

组长:杨坤峰王勇

成员:安保人员

职责:负责事故现场的警戒,疏散人员.车辆,维护现场秩序,阻止无关人员进入现场,配合公安、卫生部门施救,防止事态扩大。

4. 后勤保障组

组长: 王勇

成员: 总务处人员、物业人员

职责:接到触电事故报告后,立即组织抢救物资.车辆.人员,第

一时间奔赴事发现场,确保后勤保障有力。对发生触电部位电路.设施及时维修。

5. 事故调查组

组长: 邢庆福 副组长: 杨坤峰

成员: 各处室相关人员级部主任

职责:对事故发生的原因.经过.结果及损失等情况进行调查,并将调查情况书面报告学校应急领导小组,经领导审核后上报市教育局办公室.安全处。

二、安全预防措施

- (一)校园应加强用电安全教育和预防触电事故的宣传工作,定期或不定期的对学生.教职工进行防触电及触电急救常识的学习与培训,增强全体学生和教职工的安全防护意识.防护技能。
- (二)学校应安排专人负责电气设备的日常检查与维护,并做好 检查记录。发现有触电隐患必须及时整改,确保用电设施设备安全运 行。
- (三)校园内部如有施工,施工范围内的用电必须规范,电线不得裸露,临时架设的电路应符合安全要求,安装漏电保护器,施工周围应有明显的防护措施,禁止学生和闲杂人员入内或在周边活动,防止不安全事故发生。
- (四)现场处置负责人员必须具备防触电专业知识,懂得触电事 故发生后如何进行抢救。

三、应急处置措施

(一)事故发生时,首先发现的教师应立即切断电源或采取措施

使触电者脱离电源,进行抢救,同时报告安全应急领导小组;首先发现的学生应立即报告教师,由教师切断电源,进行抢救,学生本人及周边学生应立即撤离事故现场至安全地带。

- (二)安全应急领导小组视情况启动触电事故应急预案,同时上报市教育局办公室、安全处,并在事发 24 小时内进行书面报告,事故结束时校安全应急领导小组应及时发布解除预案指令。
 - (三)抢救触电者时,要避免在抢救时发生其它事故。
- 1. 对于 220/330V "低压" 触电的抢救,要切断电源或用绝缘工具切断带电导线。若一时无法切断电源,可用干燥的木棒、木板、绝缘绳等绝缘材料解脱触电者,或抓住触电者干燥而不贴身的衣服,将其拖开,切记要避免接触到金属物体和触电者的裸露身体。要预防触电者解脱后摔倒受伤,如果触电者有从高处跌下的危险,应采取防止下跌的安全措施。
- 2. 对于高压触电应及时通知供电部门,采用相应的紧急措施,以 免发生新的事故。

(四)立即就地进行抢救:

- 1. 触电者神智清醒,让其就地休息。
- 2. 触电者呼吸、心跳尚存、神智不清,应仰卧,周围保持空气流通,注意防寒保暖。
- 3. 触电者呼吸停止,则用口对口进行人工呼吸; 触电者心脏停止 跳动,用体外人工心脏挤压维持血液循环; 若呼吸、心脏全停,则两 种方法同时进行。
 - 4. 注意: 现场抢救不能轻易中止, 要坚持到医务人员到场后接替

抢救。

- (五)触电事故发生后,安全保卫人员应立即在现场设置警戒线,维护抢救现场的正常秩序,警戒人员应当引导医务人员快速进入事故现场。事故现场警戒线必须待医务人员将触电者带离现场赴医院救治,事故调查和排险抢修工作完毕,现场已无事故隐患时,方可解除。
- (六)触电事故处置完毕,事故调查组应协助上级有关部门,对事故发生的原因、经过、结果及损失等情况进行调查,并将调查情况书面报告学校应急领导小组,经领导小组审核后上报区教育局安全稳定管理办公室。

四、实行责任追究

对未依法履行安全职责,违反安全规定的行为或在事发应急过程 中不听从指挥、不服从安排酿成严重后果的,由学校依照有关规定对 责任人给予行政纪律处分或者其他处罚。因渎职、失职或者管理失控 发生事故造成恶劣影响的,由有关管理部门和公安机关依照法律规定 予以处罚。构成犯罪的,依法追究刑事责任。

济南舜耕中学锅炉事故应急预案

一、报警

(一)校内锅炉发生事故,第一反应即拨打"119"火灾电话报警, 或报 110.

报警人要讲清锅炉事故的单位(济南舜耕中学)、路名(舜耕路 34号)、事故发生的部门(锅炉房)、事故发生的情况、讲清本人姓名、电话号码等。

- (二)报警完毕后,即向校长(820182038296760882769278)或总 务处(82769286)总值班日(8006)报告。
- (三)校长接到报告后,及时召集本单位的有关人员到达事故现场。

二、成立临时锅炉事故指挥部

由校长和有关人员选择合适部位成立指挥部,校长为指挥部总指挥。

三、通报

学校办公室负责向市教育局及时汇报:

- (一)事故发生情况;
- (二)人员情绪的稳定;
- (三)疏散人员和救护。

四、疏散、救护和救援

- (一)必须立即切断电源;
- (二)制定安全区,确定人员疏散集合安全通道;
- (三)分工明确,引导和护送被困人员向安全区疏散,并做好稳 定情绪工作。
- (四)现场救护和救援:有学校卫生员在安全区及时对伤员进行 处理或送医院救治

五、事故现场处理:

- (一)如起火:须组织灭火器材,有学校消防工作负责人为灭火指挥,并关断气路。
 - (二)如爆炸: 首先关断气路, 防止起火或第二次爆炸。

(三)如起火;迅速组织义务消防人员或懂得消防知识的人员,利 用现场的消防设备、设施器材开展灭火。

六、安全警戒

- (一)校外围警戒:消除路障,劝导行人撤离现场。如起火迎接消防人员及派出所人员到达现场要创造有利条件。
- (二)消防人员、派出所人员到达现场后,由学校指挥部立即向 消防指挥或派出所人员报告事故发生的情况,并移交指挥权,听从公 安消防或派出所人员的调遣。
- (三)保护事故现场,禁止无关人员进入,并积极协助消防公安等 有关部门调查事故发生的原因。