

漳州市竹林中等体育运动学校

事
故
应
急
预
案
汇
编

2021 年 10 月修订

目 录

学校介绍

学校应急程序

学校大型活动中发生突发事件疏散应急预案

学校当日值班人员应对突发事件步骤

学校公共卫生事件处理应急预案

学生食物中毒事故应急预案

体育活动中学生受伤事故应急预案

学校校舍楼梯挤踏和坠落事故应急预案

校园内犯罪分子持刀行凶事件应急预案

校园内群体性斗殴事件应急预案

学生交通伤害事故应急预案

学校防暴雨雷击事故应急预案

学校防台风事故应急预案

学校火灾事故应急预案

学校实验室伤害事故应急预案

学校突发停电事故应急预案

在校学生失踪事件应急预案

学校内发现可疑人物应急预案

学校内发现可疑物品的应急预案

学校收到恐吓电话或信件事件应急预案

学校触电事故应急预案

预防学生性侵害应急预案

应对新型冠状病毒感染肺炎疫情处置工作应急预案



学校介绍

一、学校基本情况

学校坐落于岱山路中段岱山村，占地面积 47500 平方米，建筑面积 16080 平方米，有教学楼 2 座（五层）。现有 25 个教学班，学生 800 人，教师 75 人。学校配有电脑室、仪器室、实验室、图书室等。教学楼只有一处消防通道，通道都张贴疏散示意图、疏散标志、安全出口等，每层楼道、各用室都配备两支干粉灭火器，各用室、器械都有专人负责。

学校全是住宿生、车辆、食堂，也没有存放危险物品。

二、事故危险评估

学校可能面临的突发事件大致有以下几种：（1）学校周边池塘、水沟多，大多又没有树警示牌，存在着溺水危险；（2）学校北面路口过往车辆多，存在交通隐患；

三、应急组织的职责

1. 学校应急指挥部

应急指挥部是学校整个应急救援工作的指挥中心，负责向上级部门报告和请示，负责与应急部门和社区联络，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。

（1）人员组成：

总指挥：黄文钟

副总指挥：陈志城

成员：邱文伟 李艺成 张福钦 黄惠雪 卢铁钟 翁志聪

各学部负责人 各班主任 教练员



(2) 学校应急总指挥职责：

① 决定事故应急预案的启动和终止；

② 统一领导事故应急救援工作，确定现场指挥人员，负责应急队伍和资源的调动；

③ 向公安、消防、安监、技监等应急部门报告，并保持密切联系；该部门人员到达单位后，配合这些部门指挥应急救援工作；

④ 向社区有关部门和单位通报事故情况和要求提供救援事项；

⑤ 向上级报告事故情况和求援事项；

⑥ 向单位员工通报事故情况；

⑦ 根据上级授权，向新闻媒体公布事故情况；

⑧ 负责事故原因调查和善后工作。

2. 事故现场指挥

由应急领导小组指挥。应急领导小组人员组成如下：

总指挥：黄文钟

副总指挥：陈志城

成员： 邱文伟 李艺成 张福钦 黄惠雪 卢铁钟 翁志聪

各学部负责人

应急领导小组对以下事故现场的指挥：

(1) 自然灾害；(2) 突发公共卫生事件；(3) 突发社会安全事件；

(4) 校内事故指挥：

① 食品卫生事故；②有毒物品、易燃气体泄漏，火灾；③ 大型活动事故；④楼梯挤踏和坠落事件；⑤触电、停电事故。

(5) 事故现场指挥职责

① 根据事故应急救援预案，在事故现场指挥救援行动，把事故消灭在初始状态。



- ② 指挥现场无关人员有序疏散，撤离到安全区域。
- ③ 负责救护受伤人员和寻找失踪人员。
- ④ 负责现场应急救援任务分配和人员调度。
- ⑤ 把事故情况可能造成的危害和求援事项向应急总指挥报告。
- ⑥ 与消防等应急部门合作，提供建议和信息。
- ⑦ 维持现场秩序，负责事故现场的警戒和保护。
- ⑧ 负责事故后的现场清理工作。

3. 日常及节假日行政值勤制度

行使学校行政和安全指挥权，由中层干部、校级干部轮流担任。

日常及节假日行政值勤职责：

- ① 在事故发生初始阶段，担当事故现场指挥
- ② 在确认事故即将发生或已发生后，向单位领导报告，向上级部门报告。
- ③ 按照应急预案的规定，启动学校事故应急预案。
- ④ 维持现场秩序，负责事故现场的警戒和保护。

4. 应急救援小组——根据学校特点和需要，分别设置：

- (1) 通讯联络小组 负责人：邱文伟
- (2) 疏散引导小组 负责人：李艺成
- (3) 医疗救护小组 负责人：卢铁钟
- (4) 警戒保卫小组 负责人：陈忠义
- (5) 排险抢修小组 负责人：翁志聪
- (6) 后勤保障小组 负责人：张福钦

5. 应急责任制

(1) 校长是学校安全第一责任人，负责保证学校安全，是学校应急预案指挥者。



(2) 事故现场指挥，现场值班主管承担本预案规定的职责，指挥有关人员进行抢险排难。

(3) 学校每年进行考核，对学校考核年度内无责任事故，工作成绩优良者，作为考核评优条件之一。

(4) 对校内发生安全事故，根据责任大小，实施批评或行政、党纪处分等措施。

四、应急救援通讯录

学校应急人员联系电话：

陈志城 18965266080 黄惠雪 13606970433

李艺成 18965266080 邱文伟 18965266081

卢铁钟 13859202269

相关单位求援电话： 应急电话：火灾 119

报警 110 紧急救护 120

区教育局安办：2033618 学校行政办公室：2929068



学校当日值班人员应对突发事件步骤

当日值班人员应立即通知突发事件应急处理领导小组成员，突发事件应急处理领导小组全程负责突发事件的应急处理工作。应急处理领导小组由学校安全工作领导小组成员和随队的年级部负责人、班主任、教练及相关人员组成。

2. 应急领导小组履行下列主要职责：

(1) 指挥有关人员立即到达，规定岗位，采取相应的应对措施。

(2) 安排有员开展相关的抢险排危、或者实施求救工作。

(3) 根据需要对师生员工进行疏散，并根据事件性质，报请学校安全工作领导小组迅速依法采取紧急措施。

(4) 根据需要对事件现场采取控制措施。

3. 突发事件发生后，现场突发事件应急处理领导小组应当根据“生命第一”的原则组织救援，并在第一时间内向学校安全工作领导小组报告。

4. 应急状态期间，突发事件应急处理领导小组成员必须保证通讯畅通。

5. 参与活动的任何集体和个人都应当服从突发事件应急处理领导小组作出的决定和命令。突发事件涉及的有关有员要积极做好对学生的安抚工作，突发事件涉及的其他教职员工应当配合班主任做好学生的疏导工作。



学校应急程序

一、报警

1、发现和确认事故发生的任何人员应当立即向校园报警点、值班干部和校领导报告。如果是较严重火灾、易燃易爆气体泄漏或社会安全事件等事件，必须在第一时间向公安、消防等部门报警。报警内容：发生事故的单位名称、地址、时间、危险物名称和数量、事故原因、事故性质（化学毒品外泄、爆炸、燃烧或有人持刀行凶等）、危险程度及对救援的要求，以及报警人及其联系电话。值班主管接报后应当立即向校主要领导报告，并通知应急组织各有关人员火速赶到事故现场。单位应急总指挥应当将事故情况立即报告当地政府、教育局等上级部门。

2、学校由应急总指挥决定进入全面应急状态，启动警报（连续、短促电铃警告）；同时用广播系统向校园师生报警（应用简洁、明确的公众语言，如：“请注意，这是火警广播——”）；广播内容的重点要不断重复，让师生记住，了解每个细节及其确切意思。

二、通讯

1、通讯联络组要保证以下部门通讯畅通：

A、应急指挥部和现场指挥之间。

B、应急指挥部和各应急救援小组之间。

C、应急指挥部和当地政府、上级主管部门之间。

D、应急指挥部和公安、消防、安监、技监、卫监、医疗救护和社会应急部门之间。

2、通讯联络组要向应急指挥部随时报告以下信息。



A、报警情况：是否已向 110、119、120 报警；是否已启动校园报警系统。

B、事故情况：是否已排除、已受控制，是否还在蔓延、是否会造
成更大危害。

C、救援情况：应急小组是否已到位，有哪些应急人员工作受阻，
原因是什么。

D、疏散情况：应当疏散的人数、集合点清点的人数，滞留在现场
的工作人员，失踪的人数（去向不明的人员）。

E、救护情况：受伤人数，伤员救治情况，正在搜救的情况。

F、排险情况：排险小组已采取了哪些措施，取得的成效，目前遇
到的困难。

G、外援情况：公安、消防、安监、技监、卫监、医疗救护和当地
政府、社会应急部门到达事故现场情况。

通讯联络组应当利用通讯广播系统协助各应急小组的工作。

3、通讯器材

通讯器材应包括：固定电话，移动电话，广播系统等互相补充使
用。

三、疏散

1、疏散设施

A、安全出口：建筑物应有两个或以上安全出口，门向外开启。

B、通道畅通：疏散通道、安全出口必须畅通、无障碍。

C、护栏牢固：走道、扶梯的护栏必须安装牢固、高度符合要求。

D、应急照明：疏散通道、安全出口必须安装应急照明灯。

E、疏散标志：疏散通道、安全出口，路径转角处墙面应设置醒目



的疏散标志。

2、疏散管理

A、疏散命令：由应急总指挥根据情况发布疏散命令；紧急状态下，值班主管可在上报校应急总指挥的同时发布疏散命令。

B、疏散广播：如“请注意，这是火警广播，请你从最近的安全出口撤离。请勿携带物品，请关闭电源和门窗，沿疏散标志从安全出口撤离”。

C、疏散路线：现场指挥应根据现场情况、人流密度、对疏散路线作选择或调整。

D、疏散顺序：如在火灾中，应按先“着火层”，后“以上层”，再“下层”的顺序疏散学生（靠近出口和最不利疏散的区域内的学生可先安排疏散。）。

E、疏散引导：疏散引导小组的任务是维护疏散秩序，指明疏散方向和路径。在拐角、叉道处应有人员引导，避免学生误入危险区域；要阻止学生逆向跑、窜、推撞、挤压情况发生；有人倒下，要立即扶起，防止踩踏事故发生。

F、撤离方向：如当发生火灾、爆炸、有毒气体泄漏等事故时，位于现场上风向的学生应逆风撤离；位于下风向的学生，最好用湿毛巾捂住口、鼻，弯腰快跑绕到上风向。

G、集合地点：集合地点应选择在上风向的非事故威胁区域，总指挥或现场指挥根据现场情况做出选择，发出指令。

H、人员清点：疏散引导小组应当在集合地点对疏散的学生人数进行清点，并继续寻找滞留在事故现场的学生和受伤人员，帮助其安全撤离。疏散引导小组应及时向总指挥报告疏散情况。



3、疏散前的注意事项

A、各部门应关闭电、气设备，切断电源（易燃、爆气体泄漏除外），关闭门窗。

B、财务人员应把现金锁入保险柜，如条件许可，应携带现金、票据、帐册一起撤离。

C、为保证快速、有序、安全地疏散，任何人在疏散时不应携带个人物品，更不允许逆向跑窜寻找个人物品。

四、救护

事故发生后医疗救护组应快速集合、立即投入现场救护工作，以达到挽救生命、稳定病情、减少伤残、减轻痛苦的救助目的。

1、营救：医疗组应千方百计地营救滞留在事故现场的伤员，并将其安全转移。

2、救治：要遵循“先救命、后治病；先重后轻、先急后缓”的原则。

A、优先处理损伤危及生命但可救治的伤员。

B、其次处理用紧急救治措施可稳定病情的伤员。

C、然后处理受伤后生理上没有太大改变的伤员。

3、转送：转送伤员时，应当根据伤员的情况以及附近医院的技术力量和特点，合理地转送到相应得医院，避免再度转院。

4、车辆：应当优先安排伤员急救用车辆。

医疗救护组应随时将救援情况（已转移的伤员、正在救治的伤员、还未获得救助的伤员等）向应急总指挥部报告。医疗救护组应主动配合疏散引导组做好人员的清点工作。

五、警戒



事故发生后，应在事故现场周围立即设立警戒区域，阻止无关人员进入。警戒保卫组执行以下任务；

- A、设置警戒线，维护现场周围的秩序。
- B、严格控制进出事故现场的人员，保护事故现场。
- C、指挥危险区域人员撤离，阻止有人因寻人、物重返危险区域。
- D、疏导交通，保障救助车辆通行，引导应急车辆进入现场。
- E、保卫学校、事故现场设施设备和财产安全，防范犯罪行为和别有用心的人卷入肇事。
- F、引导媒体人员进入指定地点，报告应急总指挥部派专人接受媒体人员采访，控制媒体人员活动范围。

G、协助疏散人群、人员清点、传递信息和事故调查工作等。

六、排险

事故发生后，排险抢修组应立即赶到现场，开展排险工作。

1、火灾排险主要措施

- A、应利用灭火器等消防器材，把火灾扑灭在初始阶段，控制灾害进一步发展；为安全疏散创造条件。
- B、及时转移易燃易爆有毒有害物品和贵重设备。
- C、修复用电设施，抢修因事故受损坏的需应急使用的设施设备。
- D、关闭可能会使事故扩大或引发其它事故的设施设备。

2、选用灭火器注意事项

- A、易燃液体引发火灾，应选用干粉或泡沫灭火器。
- B、易燃气体泄漏引发火灾，应选用干粉或二氧化碳灭火器。
- C、可燃固体物质引发火灾，应选用水型灭火器。
- D、高温设备火灾，忌用水型灭火器，应选用干粉或二氧化碳灭火器。



E、电器设备火灾，忌用水型灭火器，应选用干粉或二氧化碳灭火器。

F、精密仪器和贵重设备火灾，忌用水型、干粉灭火器，应选用二氧化碳灭火器。

G、贵重文件档案火灾，忌用水型灭火器，应选用干粉或二氧化碳灭火器。

3、易燃易爆气体泄漏处置原则

必须遵照“先防爆、后排险”，“先控制火源、后制止泄漏”的原则，灵活使用关阀断气、堵塞漏点、稀释驱散等处置措施。要采取强有力的措施，断绝一切可能的火源。

A、泄漏区的电气设备如无防爆措施不能随意开关，避免产生电火花。

B、迅速扑灭各种明火，停止电焊等明火操作。

C、严禁使用金属工具，穿着钉鞋、化纤服装，以免碰撞、磨擦而产生火花。

D、禁止在气体扩散区域使用电话、手机、BP 机等通讯工具。

E、冷却高温设备、物体。

F、警戒区内实行交通管制，禁止车辆通行，防止排气筒火星。

G、禁止吸烟。

H、堵漏无效，泄漏范围扩大时，应迅速向周围单位、居民发出险情警告，要求其熄灭一切明火、切断电源、迅速撤离至安全地带。

七、后勤保障

为保证应急救援工作的有效实施，学校平时做好应急装备的后勤保障。

1、通讯器材：固定电话、传真机、有线广播及个人手机要保证畅



通。

- 2、人员防护装备：防护服、帽、手套、安全带等。
- 3、医疗设备：担架、夹板、急救药品和器械。
- 4、抢险装备：应急灯、手电筒、梯子、绳索及其他维修工具。
- 5、运输设备：车辆车况良好。
- 6、消防器材：灭火器、沙箱、水桶。
- 7、防暴自卫器械：棍棒、绳索等。
- 8、音像摄录器材：摄像机、照相机、录音机等。

八、终止应急状态

当事故已经排除，险情已经结束，应当由学校应急总指挥通过广播、公告等方式宣布：终止应急状态（若事故应急处置已启动了市、区应急联动机制，学校应急总指挥部应当先征求市、区应急处置部门的意见，然后作出决定）；撤消原危险区域警戒线（暂时隔离事故现场，保护现场物证，以利于有关部门对事故的原因、伤害、损失进行调查评估），恢复正常状态。

九、恢复与善后

1、事故调查：事故发生后应成立学校事故调查组。事故调查的目的是查清引发事故的原因及管理上的薄弱环节，以便分清事故责任，消除事故隐患，教育干部职工，完善预防机制。

2、损失评估：估算因事故造成人身伤亡及善后处理支出的费用和受损财产的价值，以及其它间接损失，为事故调查、处理和恢复工作提供依据。

3、法律咨询：事故发生后，很可能涉及法律责任和行政责任等问题，应向法律专家进行咨询，帮助学校负责人取得处理相关事务的主



动权，确保学校决策和行为的合法性。

4、保险索赔：保险索赔是恢复工作重要一环，学校要积极配合保险公司进行事故勘查，提供完整的索赔材料。

5、执行奖惩制度：奖励在应急救援中表演突出、作出贡献的人员；处理在应急救援中不执行预案规定程序，严重失职，造成较大损失的人员。



学校大型活动中发生突发事件疏散应急预案

一、发生下列情况之一的，即应准备或立即启用大型活动紧急疏散预案。

- 1、因突发社会安全事件的，如收到恐吓电话，发现可疑物品等。
- 2、因突发事故灾难的，如室内大型活动中停电，火警等。
- 3、因自然灾害而发生的事件，如台风、地震等。

二、应急预案的启用

1. 报警

1) 学校任何人员在大型师生活活动中发现或确认有上述事故发生，应立即向值班主管或单位领导报告，报告内容应当包括事故发生地点、时间、事故原因、事故性质、危害程度和救援要求等。

2) 应急总指挥确认发生突发事件后，启动应急预案。

3) 各应急救援小组成员立即行动，在指定时间内到达指定岗位（现场），并根据职责开展工作。

2. 疏散管理

紧急状态下，应急总指挥授权现场指挥发布疏散命令和确定疏散路线。

1) 疏散广播：“请注意，这是紧急疏散广播，请各个班级听从工作人员的指挥，在班主任带领下，沿指定的××路线撤离。”

2) 疏散路线.

a) 按就近撤离的原则，选择最短的距离通道撤离。

b) 疏散引导小组按就近撤离的原则引导人员分流；警戒保卫小组建立警戒区域，阻止无关人员进入。



3) 通道管理

应急预案起用后，疏散引导小组应立即组织人员开启所有安全门、通道，排除障碍，确保人流疏散畅通。

- A、现场指挥视情况，指挥场内疏散秩序。
- B、警戒保卫组织人员确保应急部门车辆进出畅通。
- C、救护小组立即作好救护准备。
- D、排险抢修小组集中待命。

三、应急预案的终止

应急指挥视情判断事故排除、险情结束、隐患消除后宣布应急状态终止。

原危险区域、事故发生点的警戒撤除与否，必须由应急总指挥决定。

应急预案终止后，应急指挥部应立即组织人员对事故的发生原因作出调查，并就事故原因、事故过程、经济损失、经验教训等向市教育局、区安监局等上级主管部门作出书面报告。

学校公共卫生事件处理应急预案

一、工作原则

(一) 预防为主

加强对传染性疾病的监测，及时发现可疑病例，采取有效的预防与治疗措施，切断传播途径，迅速控制疫情在学校的传播和蔓延。

(二) 分级控制

传染性疾病的控制根据卫生部、福建省卫生厅对疾病的控制方案要求，按疫情波及的区域范围，分为一般事件、重大事件、特大事件。



在具体的疫情预防控制措施上，根据疾病在本学校的实际流行强度，实施分级控制措施，以达到最有效的预防控制效果。

(三) 分类处置

呼吸道传染病（SARS、禽流感、类流感）、肠道传染病（霍乱、感染性腹泻）或食物

中毒的病例，在于早期发现非典疫情，提高对疫情的早期预警和预报工作。SARS 早期预警

病例分类标准、禽流感、类流感、霍乱病例按照卫生部门规定的病例分类标准执行。

(四) 及时处置

为有效地切断疾病的传播，根据传染性疾病的流行特征，在采取预防控制措施时，对疑似病例、临床确诊病人实行隔离治疗；病例的密切接触者实行（隔离）医学观察。

二、学校突发公共卫生事件防制指挥系统

任何人发现或得知“疫情”发生，应立即向值班领导和校领导报告。学校领导确证信息属实后，立即启动学校应急程序。建立“突发公共卫生事件”防制组织指挥系统：a) 领导小组。 b) 综合协调组。 c) 信息组。 d) 疫情调查组。 e) 消毒组。 f) 宣传组。 g) 后勤组。

制定相关的工作制度：a) 突发公共卫生事件报告制度。 b) 消毒制度。 c) 传染病宣传制度。 d) 晨检制度等。

三、学校预防和控制突发公共卫生事件的网络及职责

(一) 班主任老师

1、负责每天对本班学生中健康状况动态观察，发现与某些传染性疾病相关的症状时或因病缺课情况，应询问学生健康状况并做好相应记录，如病例数超过正常时，应及时报告卫生老师或校领导。



2、突发事件发生后，应提供班级学生的基本情况和学生当时的身体状况。

3、突发事件发生后，对班级学生的发病情况作动态了解后，每天2次报告卫生老师或校领导。

(二) 卫生老师

1、负责每天接受班主任晨检情况，并记录归档。

2、出现突发公共事件时，负责及时将突发公共事件发生地点、时间、主要病征、发病人数、发病班级、可能原因、采取措施、现状和趋势，分别向学校校长和区疾病预防控制中心

中心、教育行政部门报告。

3、负责对出现症状的学生进行暂时隔离，必要时护送相关医院就诊。

4、发生突发事件后，负责每天2次接受班主任晨检情况汇报，统计后传真上报区疾病预防控制中心和教育行政部门。

5、对病愈返校的学生，返校当天必须先到学校卫生室，经卫生老师检查由卫生部门出具的返校证明后，方可进入教室上课。

6、接到疾病预防控制中心，对该学校的疫情解除通知后，即可对学校采取解除控制措施。

(三) 学校领导

1、学校应组建处理突发公共卫生事件领导小组，明确分管突发公共卫生事件处理的领导和职能部门，负责统一组织、协调应急工作。

2、当发生突发公共卫生事件时，学校应根据疫情波及范围和流行的情况，停止进行集体性活动，避免发病班级学生进入集体活动场所（公共电脑教室、语音教室、实验室、会议室、图书馆、运动场地等），对发病较多班级的学生，相对限制活动区域，必要时使用备用教室，



防止发病班级之间的交叉感染。疫情严重时，报请相关部门后，考虑全校停课。

3、学校需加强同区疾控中心的联系，保持信息通畅，密切关注学校学生的发病状况。

4、开展健康教育宣传，利用健康教育课、晨会、班会、广播、电视、板报等多种形式，坚持正面宣传，避免不必要的恐慌情绪，引导学生自觉配合教育部门、卫生部门做好学校内的传染病预防控制工作。根据不同季节传染病发生特点，宣传传染病的危害与防制知识，增强疾病预防的意识和能力，帮助养成良好的公共卫生习惯，形成健康文明生活方式。

5、学校发生突发公共卫生事件如传染病流行时，对发病班级教室进行彻底消毒，加强教室、实验室、专用室等室内空气流通，要经常开窗通风。对食堂、厕所进行消毒，以切断传染病的传播途径。

四、个人防护与消毒工作

在进行突发公共卫生事件处理时，接触可疑病例、临床诊断病例应做好个人防护工作。

1、上述人员应穿戴工作服、隔离衣、工作帽和防护口罩。每次接触病人后立即进行手的清洗和消毒。

2、各种污染对象的消毒方法

(1) 地面、墙壁、门窗：用 0.2%-0.5% 过氧乙酸、500mg/L-1000 mg/L 二氧化氯、有效氯或有效溴含量为 1000 mg/L-2000 mg/L 的消毒液喷雾。泥土墙吸液量为 150 ml/m²-300 ml/m²，水泥墙、木板墙、石灰墙为 100 ml/m²。对上述各种墙壁的喷洒消毒剂溶液不宜超过其吸液量。地面消毒先由外向内喷雾一次，喷药量为 200 ml/m²-300ml/m²，待室内消毒完毕后，再由内向外重复喷雾一次。以



上消毒处理，作用时间应不少于 60 分钟。

(2) 空气：房屋经密闭后，每立方米用 18%-20% 过氧乙酸溶液 5-6 ml (即每立方米用纯过氧乙酸 1 克)，使用过氧乙酸熏蒸器进行消毒，也可放置瓷或玻璃器皿中，底部用装有适量酒精的酒精灯加热蒸发，熏蒸 2 小时，即可开门窗通风。熏蒸消毒时要注意防火，还要注意过氧乙酸有较强的腐蚀性。对于体积较大的房屋，密闭后应用 0.3% -0.5% 过氧乙酸、3% 过氧化氢、500mg/L 二氧化氯或有效氯含量为 1500 mg/L 的消毒溶液，用气溶胶喷雾，20-30 ml / m³，作用 1-2 小时。消毒后即可开门窗通风。

(3) 衣服、被褥、书报、纸张：耐热、耐湿的纺织品可煮沸消毒 30 分钟，或用流通蒸汽消毒 30 分钟，或用有效氯或有效溴含量为 250 mg/L-500 mg/L 的消毒液浸泡 30 分钟；不耐热的毛衣、毛毯、被褥、化纤尼龙制品和书报、纸张等，可采取过氧乙酸熏蒸消毒。熏蒸消毒时，将欲消毒衣物悬挂室内(勿堆集一处)，密闭门窗，糊好缝隙，每立方米用 18%-20% 过氧乙酸 5-6 ml (1 克/米³)，放置瓷或玻璃容器中，加热熏蒸 1 小时-2 小时。或将被消毒物品置环氧乙烷消毒柜中，在温度为 54℃，相对湿度为 80% 条件下，用环氧乙烷气体(800 毫克/升)消毒 4 小时-6 小时；或用压力蒸汽进行消毒。

(4) 病人排泄物和呕吐物：稀薄的排泄物或呕吐物，每 1000 毫升可加漂白粉 50 克或有效氯含量为 20000 mg/L 的消毒液 2000 毫升，搅匀放置 2 小时。无粪的尿液每 1000 毫升加入干漂白粉 5 克或次氯酸钙 1.5 克或有效氯为 10000 mg/L 的含氯消毒剂溶液 100 毫升混匀放置 2 小时。成形粪便不能用干漂白粉消毒，可用 20% 漂白粉乳剂(含有效氯 5%)，或有效氯含量为 50000 mg/L 的消毒液 2 份加于 1 份粪便中，混匀后，作用 2 小时。



(5) 餐(饮)具：首选煮沸消毒 15 分钟-30 分钟，或流通蒸汽消毒 30 分钟。也可用 0.2%-0.5%过氧乙酸溶液或有效氯含量为 250 mg/L-500 mg/L 的消毒液浸泡 30 分钟后，再用清水洗净。

(6) 盛排泄物或呕吐物的容器：可用有效氯含量为 2000 mg/L-5000 mg/L 的消毒液、或 0.5%过氧乙酸溶液浸泡 30 分钟，浸泡时，消毒液要漫过容器。

五、健康教育

要充分利用广播、板报、宣传手册等多种形式对学生广泛开展 SARS、禽流感、霍乱等防治知识，宣传普及卫生科普常识，指导学生以科学的行为和方式对待 SARS 禽流感、霍乱预防和控制工作。



学生食物中毒事故应急预案

应急程序的要点是：立即控制可疑食品，防止事态扩大，迅速组织救治病人。

1、发现学生出现食物中毒症状的任何人员都应当在第一时间向值班主管和学校领导报告。

2、学校领导立即下命令停止食用造成食物中毒或者可能造成食物中毒的食品，追回已发出的食品，立即封存造成食物中毒或者可能造成食物中毒的食品及其原料、容器、工具、设备。

3、警戒保卫小组立即在食堂厨房事故现场实施警戒保卫。

4、学校医生立即对有食物中毒症状的学生进行医治，有明显或严重症状的学生，立即送医院救治。

5、委派学校干部、教师去医院，探视、安慰学生，并及时与患病学生的家长联系。

6、立即上报区卫生监督部门，并配合卫生监督部门的调查和取样工作。

7、负责提供学校师生用餐的餐饮公司，一旦发现发生食物中毒事故，应当立即停止公司一切生产和经营活动，封存所有食品及其原料。学校食堂工作人员应当留在学校，配合调查。若有证据证明或有理由怀疑有人投毒，应当立即报警。

8、确认因食堂提供的食品造成学生食物中毒后，应当根据卫生监督部门的指导和要求，进行消毒、处理等工作。

9、事故发生后，学校应当立即向社会发展局报告。



体育活动中学生受伤事故应急预案

本应急程序的要点是：尽快用合适的方式救治受伤学生。

1、发现学生在体育活动中受伤的人员应当立即向值班老师和学校领导报告。

2、学校医生和老师应当立即送学生去医务室救治、如校医认为有必要，立即送医院救治。

3、下肢受伤的学生，不可让其自己行走，必须背运；胸闷、晕倒的学生不可背运，必须抬送。对颈椎、腰椎骨折学生不宜移动，应请120急救医生紧急救护。

4、学校应随时掌握受伤学生情况，并与受伤学生家长联系。

5、学校应当检查学生受伤地点的设施、设备是否有事故隐患。

6、学校应当了解，在学生受伤的过程中，是否有人对事故的发生和扩大负有责任。另外，学生的体质是否适合进行该项体育活动。

7、学校应当妥善处理学生受伤事故。

8、学校应当将事故情况向区教育局报告。



学校校舍楼梯挤踏和坠落事故应急预案

本应急程序的要点是：迅速控制局面，维持秩序，救治伤员。

- 1、发现楼梯挤踏和坠落事故的任何人员都应当在第一时间内向校园报警点、值班主管和单位领导报告。
- 2、应急指挥部应当立即下达命令（广播）：
 - （1）所有人员必须在原地站立不动，不准向前移动。如外走廊或楼梯扶栏已损坏，应当尽可能朝里站。
 - （2）楼面上的人员有序地向后移动，为楼梯上的人员让出空间。
 - （3）楼梯上的人员有秩序地后退（上楼），为营救创造条件。
- 3、救护人员应当全力抢救受伤人员，对危重伤员进行急救，并打120 求援。
- 4、警戒小组应当在事故现场设置警戒线，维护现场秩序，避免拥挤和混乱，并为救援人员提供通道。
- 5、后勤保障小组应当及时准备救护车辆。
- 6、学校应当及时与受伤学生的家长联系，并派干部、老师去医院，探视、慰问受伤学生。
- 7、事故现场的警戒线必须等救援工作完成，校舍事故隐患排除，事故调查结束后方可解除。
- 8、事故发生后，学校应当立即向区教育局报告。



校园内犯罪分子持刀行凶事件应急预案

本应急程序的要点是：迅速集结优势力量，阻止犯罪分子行凶。

- 1、获得事件信息的任何人都应当在第一时间向校园报警点、值班主管或单位领导报告，并同时打 110 报警。
- 2、值班主管或任何工作人员立即组织现场人员，不惜一切代价建立警戒线，使犯罪分子无法靠近学生，防止事态扩大。
- 3、应急指挥部宣布学校进入全面应急状态，各应急小组立即实施应急救援行动。
- 4、应急指挥部集结优势力量，携带防卫器械，与犯罪分子周旋，劝阻与制止犯罪行为，为警方援助赢得时间。在有利条件下设法制服犯罪分子。
- 5、疏散引导小组负责把所有学生和无关人员撤离至安全区域。
- 6、医疗救护小组负责救护受伤学生和其它伤员。
- 7、通讯联络组向公安、消防、救护、社区有关部门、单位求援，争取外援迅速赶到事件现场，并保证学校应急组织信息畅通。
- 8、警戒保卫组织人员实施事件现场警戒，阻止无关人员进入学校，维护现场秩序，防范别有用心的人肇事，引导外部救援人员进入事件现场。
- 9、事件发生后，单位应当立即向区教育局报告。



校园内群体性斗殴事件应急预案

本应急程序的要点是：迅速制止斗殴，避免人员伤亡。

1、获得斗殴事件信息的任何人员都应当在第一时间，向校园报警点、值班主管和单位领导报告，若事态已经失控或后果严重，应立即打 110 报警。

2、学校领导应迅速集结优势力量（必要时携带防卫器械）赶到现场制止斗殴，并在斗殴现场设置警戒线，防止事态扩大。

3、若斗殴者手中有器械，应首先收缴所有斗殴器械。

4、若有校外人员参与斗殴，应设法不让他们逃离。

5、若有学生受伤，应立即进行救治，或打 120 送医院，并及时与家长联系。

6、分离斗殴双方，由学校领导、班主任等进行询问，了解斗殴原因和过程，并做好笔录。

7、对有流氓恶势力嫌疑的校外人员，应交警方处理。

8、对外校学生，应与学生就读的学校联系。

9、对参加斗殴的学生进行教育，对情节严重的给予必要的处分，防止此类事件再次发生。

10、要对斗殴事件的校内外各种因素综合分析，要防范学生在校外遭到殴打。

11、单位领导应当将斗殴事件有关情况及时向区教育局报告。



学生交通伤害事故应急预案

本应急程序的要点是：尽快把受伤学生送医院救治。

- 1、获得学生在交通事故中受伤信息的任何人员，都应当在第一时间用最快速度向学校领导或班主任报告，报告内容最重要的是出事地点，同时打 110、120 求援。
- 2、学校领导和校医应当立即赶赴现场。
- 3、校医应当立即在现场对受伤学生进行抢救，救护车到后送医院。
- 4、学校应当及时与受伤学生家长联系，并派班主任等到医院探视、慰问。
- 5、学校干部应当配合交通民警做好事故处理工作。
- 6、学校应当把事故情况及时向区教育局报告。

学校防暴雨雷击事故应急预案

本应急程序的要点是：防范事故，确保人员安全，减少财产损失

一、暴雨来临时段，学校值班人员和保安人员应当频繁地在学校各处巡视，若发现险情，立即向值班主管和单位领导报告，启动应急程序。

二、若房屋内漏雨，应当切断电源，有秩序地转移室内学生，以及贵重设备。学校应当关闭所有门窗。

三、若有雷电，应当尽可能地切断除照明以外重要的设施设备的电源，防止电器在雷击时遭到雷电侵袭。强弱电房和电气设施周围不



要放置可燃物。排险、救护等应急人员应当做好救援准备。

四、若暴风造成房屋进水，校园积水：

1、应当切断电源，用抽水泵等器具排水，疏通下水道，询问市政部门排水设施运行情况。

2、应当尽可能防止厕所进水和溢水，防止水污染。

3、放学时，应当用砖块、木板和钢板等，为年幼学生搭设临时通道，减少应腿脚浸入污水中受到病菌感染。学生在临时通道上行走时，应当有老师在旁边搀扶和引导，也可以用客车来转运学生。

4、学校应当通过广播告知师生，有秩序地转移，避免推挤踩踏，堵塞通道。

5、房屋积水时应当把设备、资料等物品往高处转移。

五、学校后勤部门应当为师生提供雨伞、雨衣、雨靴、食品、饮料、衣服、药品等必要物品。

六、保安人员应当维护校门口秩序，安抚家长，疏导交通。

七、积水退尽后，学校应和防疫部门一起做好消毒和清洁工作。



学校防台风事故应急预案

本应急程序的要点：防范事故，确保人员安全，减少财产损失。

一、台风来临的整个时段，学校值班人员和保安人员应当不断地在校园内巡视，若发现险情，立即向值班主管和单位领导报告，启动应急程序。

二、若建筑物在台风中发生倾斜、开裂：

- 1、现场指挥应立即组织应急人员引导师生撤离现场，疏散至安全区域，同时切断建筑物电源。
- 2、若有人受伤，医疗救护小组进行现场救治，或打 120 送医院。
- 3、在危险建筑物周围设置警戒线，派专人密切观察建筑物状况。
- 4、在城建局安全监察部门和有资质的房屋检测专业机构检测后，经他们同意，方可在确保人员安全的前提下，组织搬迁贵重设备和重要资料。

三、若电线杆、树木或其它高架物倾斜，应立即组织人力进行支撑和加固。

四、对不牢固的空中悬挂物或屋顶材料要进行加固或拆除。

五、关闭单位所有的玻璃门窗。

六、在所有存在事故隐患的建筑物和高架物周围设置警戒线，把人员活动限制在安全区域内。

七、单位应当把人员受伤、财产损失和严重事故隐患情况及时向区教育局报告。



学校火灾事故应急预案

本应急程序的要点是：安全撤离人员，尽快扑灭火灾，减少事故损失。

- 1、获得火灾信息的任何人员都应当在第一时间向校园报警点、值班主管和单位领导报告。并同时打 119 报警。
- 2、单位领导或值班主管立即启动火灾应急预案，各应急小组立即实施应急救援行动。通讯小组应当立即进行火警广播，指导师生疏散；同时打 119 报警。
- 3、在初起火点现场的教职员工，要使用灭火器材等消防器材进行灭火自救。
- 4、应急指挥部应当根据应急预案，选择合适的疏散路线，迅速地组织师生撤离建筑物。
- 5、疏散引导小组赶赴指定位置，在楼梯口、拐弯口、叉道路口，引导学生安全撤离，并在上风方向的指定地点集合。
- 6、排险小组应当在消防队到达之前，全力灭火，控制火势，保障应急照明，为安全疏散创造条件。
- 7、疏散小组应当在集合地点对学校所有人员和外来人员进行清点，寻找滞留在现场的人员。
- 8、医疗救护小组应当努力营救事故现场的伤员，并将他们安全转移。
- 9、警戒保卫小组要立即在事故现场和学校周围设置警戒线，维护现场秩序。引导外部救援人员进入现场，保护学校财产安全。
- 10、火灾扑灭后，学校周围警戒线和事故现场警戒线，必须根据应急总指挥或消防部门的命令，方可解除。
- 11、事故发生后，单位应当立即向区教育局报告。



学校实验室伤害事故应急预案

本应急程序的要点是：及时报告，减小危害。

- 1、获得事故信息的人员应当立即向值班老师和学校领导报告。
- 2、学校医生应当立即对受伤学生进行紧急救护，必要时送医院治疗。
- 3、学校应当保护现场，及时进行调查，查明事故原因。

A、化学药品中毒紧急救助方法

一、误服危险化学品：

- 1、将中毒者移到空气新鲜的地方
- 2、现场立即引吐
- 3、若误服毒物量少或胃内食物过稠不易吐出、吐净时，可让患者喝4%盐水，再引吐，反复进行，直到饮入物全吐出为止
- 4、误服酸时，口服2.5%的氧化镁溶液或氢氧化铝凝胶60ml，或立即口服蛋清、牛奶、花生油或淀粉糊，切忌引吐、洗胃，更不能服碳酸氢钠溶液，否则造成胃胀气，导致穿孔
- 5、误服碱时口服食醋、橘子汁、柠檬汁等食用酸中和，再补充牛奶、蛋清保护黏膜，禁止引吐和洗胃

二、呼 吸 道 中 毒 ：

- 1、将患者抬到空气新鲜的地方，进行人工呼吸
- 2、严重的送医院高压氧仓吸氧。

三、急性皮肤吸收

- 1、立即脱去受污染的衣服



2、用大量清水冲洗也可用微温水，禁用热水。冲洗时间不少于15分钟，冲洗越早、越彻底越好

3、用肥皂水洗净

4、涂能中和毒物的液体或保护性软膏

5、注意观察清洗是否彻底

B、外伤急救方法

一、割伤急救

1、用消毒棉签或纱布把伤口清理干净，

2、用消毒的镊子小心取出伤口中异物

3、用3%的双氧水擦洗

4、涂上红汞水或碘酒并敷上消炎粉包扎好(注意不能将红药水与碘酒同时使用)

5、若伤口比较严重，出血较多时，可在伤口上部扎上止血带，用消毒纱布盖住伤口，立即送医院治疗。

二、烫伤和烧伤的急救

1、轻度的烫伤或烧伤，用棉签浸90%—95%的酒精轻涂伤处，或用3%—5%高锰酸钾溶液擦伤处至皮肤变为棕色。

2、涂上獾油或烫伤药膏

3、较严重的烫伤或烧伤，不要弄破水泡，以防感染。要用消毒纱布轻轻包扎伤处，立即送医院治疗。

一、化学烧伤

1、脱去被污染的衣物、鞋袜

2、最短时间(1—2分钟内)进行冲洗创面15—20分钟

(注:冲洗时必须立足于现场条件，不必强求用消毒液和



药水，自来水也可应急) 具体要点如下：

1) 浓硫酸等酸性烧伤

- a、用干布擦试干净
- b、用清水冲洗或2%的碳酸氢钠溶液冲洗

2) 氢氟酸烧伤

- a、用大量清水冲洗几分钟或浸泡
- b、在伤口处敷以新解配制的20%—25% MgO 甘油悬浮液

3) 石灰等碱性烧伤

- a、用2%醋酸溶液或2%的硼酸溶液冲洗
- b、涂上油膏，并将伤口扎好
- c、重者送医院诊治。

4) 溴烧伤

- a、用酒精洗涤，涂上甘油
- b、用力按摩，将伤处包好
- c、如眼睛受到溴蒸气刺激，暂时不能睁开时，可在盛有氯仿或酒精的瓶口停留片刻。

5) 沥青灼伤

a、用棉花或纱布沾上二甲苯或氯仿轻轻擦试沾在皮肤上的沥青(注意不可用手去揭已沾在皮肤上的沥青，使用氯仿时要注意不宜过多，以防止引起局部麻醉)

- b、涂上一层抗生素药膏

6) 磷烧伤

- a、在水下仔细清除磷粒
- b、用1%硫酸铜溶液冲洗
- c、用大量生理盐水或清水冲洗



d、用2%碳酸氢钠溶液湿敷(切忌暴露或用油脂敷料包扎)

7) 次氯酸钠烧伤

用牛奶、蛋清、淀粉糊或1%硫代硫酸钠溶液冲洗

8) 酚烧伤

a、用70%酒精的水溶液冲洗数遍，直至创伤面无酸味

b、以大量清水彻底冲洗

c、用饱和碳酸氢钠溶液湿敷。

四、眼睛的灼伤

若试剂溅入眼中：

1、睁大眼睛，用双手拉开上眼睑，使毒物随泪水流出

2、用大量清水或生理盐水反复冲洗眼部，边冲洗边转动眼球，使结膜内的化学物质彻底洗出，冲洗时间一般不得少于30分钟

3、若无冲洗设备或无他人协助冲洗时，可将头浸入脸盆或水桶中，浸泡十几分钟，可达到冲洗目的

若是固体化学物质落入眼内：

1、应及时取出(若是碎玻璃，应先用镊子移去碎块，或在盆里用水洗，切勿用手揉动)

2、用水冲洗

3、盖上干净的纱布，速去医院眼科做进一步处理(切记不要紧闭双眼，不要用手使劲揉眼睛)

五、炸伤的急救：

如伤势严重，大量出血，做适当止血处理后，并尽快送医院治疗。



学校突发停电事故应急预案

本应急程序的要点是：维护秩序，防止意外事故的发生。

- 1、停电后，值班主管应当宣布进入应急状态，各应急小组人员立即到岗，开展应急工作。值班主管立即向学校负责人报告。
- 2、如果是校内供电设施故障，抢修小组（或物业公司）应立即进行抢修。
- 3、如果是校外供电设施故障，学校应向供电部门询问停电原因和恢复供电大致时间。
- 4、值班老师及教室内的老师，应当要求在教室内、或其它场所内的所有学生保持冷静不擅自行动，原地等候，避免造成意外事故。
- 5、后勤保障人员应当检查通道、楼梯保证畅通。
- 6、学校应当关闭所有房间电器的电源开关，避免突然来电时发生意外事故。
- 7、学校领导和教师应当到各个教室、安抚学生，稳定学生情绪。如有学生患病，应立即送医院救治。
- 8、门卫应加强警戒，防止无关人员进入学校。保卫人员应当在校园内巡逻，加强重要部门、重要设备的保卫工作。



在校学生失踪事件应急预案

本应急程序的要点是：尽快查清学生去向，找回学生，维护学生安全。

一、发现学生失踪的人员应当立即向值班主管和学校领导报告。

二、学校应当确认学生是否已失踪：

1、应当确认学生不在学校建筑物和校园内；

2、应当有同学、教师或保安人员看见或了解学生已离开学校；

3、应当向学生家长、亲友、同学等了解失踪学生去向；

4、外地学生失踪，应当了解该学生近日是否有家长、亲友、老同学来沪；

5、应当了解当日是否有外人来校探望过该学生；

6、应当了解该学生最近在学习成绩、同学交往、经济负担、社会关系、精神状态或身体感情等方面是否存在问题；

7、学校周边的游戏机房、网吧、舞厅和其他场所是否有该学生。

三、学校确认学生已失踪，并与学校、家庭、亲友、同学失去联系，应当立即采取如下措施：

1、立即报警，请公安部门和社区协助学校寻找该学生；

2、立即通知家长，希望家长配合学校寻找该学生；

3、立即向区教育局报告，并积极与有关部门协调寻找失踪学生工作

4、学校领导应当召集会议，通过失踪学生同班同学、同寝室同学、班主任、宿舍生活老师、医生、任课老师、班干部和家长，了解失踪学生的思想和精神状况，出走时可能携带多少钱款，以及可能的去



向。应当耐心细致地做了解学生去向的同学的思想工作，让他们说出实情。

四、学校应当成立寻找失踪学生的专门小组，制订寻找计划，组织人员到失踪学生有可能去的地方去寻找，并保持与警方和社发局的联系，电话应当安排人员值班，一天 24 小时畅通。

五、失踪学生找到后，学校应立即通知家长，并向公安部门和区教育局报告。

学校内发现可疑人物应急预案

本应急程序的要点是：迅速采取措施，控制可疑人物。

1、在单位内发现形迹可疑，四处游荡，可能作案的可疑人物，在场人员都应当立即向校园报警点、值班主管或单位领导报告。

2、单位保安人员和领导指派人员应当迅速对此人进行询问，同时把他的行动限制在局部区域内。

3、若此人自述进入单位的目的是明显缺乏可信度，无人证、物证可以证明，甚至说话前后矛盾、蛮不讲理，保安人员应当将其带入办公室进行进一步盘问，有条件的单位要封锁大门。

4、若有证据表明此人是危险人物或犯罪嫌疑人，应当立即打 110 报警，由警方带走作进一步调查。

5、若可疑人物在盘问时夺路逃跑，单位人员应当将其相貌、身高、衣着及其它特征和逃走方向，向警方报告。同时，单位应当做好此人再一次闯入单位作案的思想准备和预案准备。

6、在整个过程中，单位应当采取切实有效的措施，防范可疑人物使用暴力，要确保周围人员的安全。

7、单位应当把事件情况及时向区教育局报告

学校内发现可疑物品的应急预案

本应急程序的要点是：防范易燃易爆、有毒有害物品伤害事故。

1、收到可疑邮包或发现可疑物品的任何人员都应当在第一时间向值班主管或单位领导报告。

可疑邮包是指：邮戳异常（寄包人地址与邮戳地址不符）、字体奇特、打印粗劣以及收件人姓名、形状、重量、气味、包装包扎、邮包内的声音都异常。

可疑物品是指：物品外表、重量、气味可疑，不是本单位的物品，也从无看到过此种物品，不知此物品有何用途，为何会摆放在单位某处。

2、发现可疑邮包和可疑物品的任何人员，都不应当试图打开或随意摆弄它。要禁止在周围吸烟或使用手机、对讲机或发动机动车。

3、单位应当指定有专业知识和经验的人员进行初步鉴别，判断是不是危险物品。若不能排除危险物品，应当立即打 110 报警，请警方专业人员进行检测和处理。

4、若可疑邮包和物品被警方确定为危险物品，单位应当立即在其周围设置警戒线，无关人员应当立即撤离并采取严密的防范措施。

5、单位应当配合警方组织应急人员在单位内其它区域搜寻检查，确定在单位内是否还有其它可疑物品。

6、单位配合警方开展各项处理工作，并及时向社会发展局报告。



学校收到恐吓电话或信件事件应急预案

应急程序的要点是：迅速调查清楚来电、来信人的身份和意图，维护单位和人员安全。

一、收到恐吓电话或信件的任何人员都应当在第一时间向值班主管或单位领导报告。

因个人纠葛收到恐吓电话和信件的人，若事件有可能影响个人人身安全或单位安全，则必须向单位领导报告。

二、收到匿名恐吓电话时，要保持镇静，对来电人的无理要求，不要马上拒绝，通过商谈的形式延长通话时间，尽可能从对方获得最多的信息。有来电显示的电话机应记下对方的电话号码，否则可用写字条、做手势的方法示意身边的人员，向电话局查询电话号码，有条件的可对恐吓电话作录音。

三、单位领导（应急指挥部）应当立即对恐吓电话和信件进行分析研究：

1、立即派专人在收到恐吓电话的话机旁值班，电话机应装有来电显示。（最好具备录音装置）

2、若来电来信人姓名、身份和意图明确，对方因个人纠葛失去理智而实施恐吓行为的，单位应当和有关部门妥善处理该事件。

3、若来电来信人匿名，单位领导应通过来电人的口音、音色、口气、语调、语言特征和通话内容，来信人的笔迹、信件内容进行分析，并在单位中发动干部职工提供线索。通过初步推测作案人的动机，采



取必要的防范措施。

四、对于匿名的恐吓电话和信件事件，应当立即向社会发展局和公安局报告，应当争取警方尽快加入事件调查。对于破案的计划和策略要保密。

五、对于与单位及职工无经济或其他纠纷，为勒索钱财或报复社会的人物的恐吓电话和信件，单位除全力配合警方破案外，应当提高戒备，制订预案，随时准备应对突发事件。对于有可能受到袭击的人员和部门，要采取有力措施，保证其安全。

学校触电事故应急预案

应急程序的要点是：抢救触电者，避免在抢救时发生其它事故。

一、发现触电事故的任何人员都应当在第一时间抢救触电者，并让在场人员打 120 求援，同时向值班主管和单位领导报告。

二、触电解脱方法：

1、切断电源。

2、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。

3、用绝缘工具切断带电导线。

4、抓住触电者干燥而不贴身的衣服，将其拖开，切记要避免碰到金属物体和触电者的裸露身体。

注意：要预防触电者解脱后摔倒受伤。另外，以上办法仅适用于



220/330V“低压”触电的抢救。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。

三、医务人员到达前的现场抢救方法：

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。

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。

四、触电事故发生后，单位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。

五、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、事故发生后单位应当立即向区教育局报告。



预防学生性侵害应急预案

一、指导思想

为进一步加强少年儿童保护工作，切实预防性侵犯少年儿童案件的发生，确保学校和谐稳定，根据教育部、公安部、共青团中央、全国妇联联合下发的《关于做好预防少年儿童遭受性侵工作的意见》要求，特制定本方案。

二、工作要求

1、设立性侵害防范和处路工作领导小组，人员包括校长、主任、心理教师、教师、教练、校医及家长等。

2、加强学校硬件建设，堵住性侵害事故发生的硬件建设漏洞。如加高围墙、加固女生宿舍门窗、安装电子监控摄像头等。

3、加强学校安全制度建设，堵住性侵害事故发生的管理漏洞。如加强夜间值班巡逻、实行女生宿舍管理员夜间巡视、女生外出报告制度等。

4、加强安全教育，增强学生的防范意识，减少性侵害事故发生的几率。

在思想上树立性侵害意识。在社会中，女性作为性侵害的特殊客体容易遭受侵害。女生在校内校外的各种活动场合，要随时注意遭受性侵害的可能性，提高自我保护的警觉性，对同伴那些肮脏下流的笑话，淫秽暧昧的语言，挑逗暗示的动作采取强烈的排斥态度，及时打消图谋不轨者的念头，从而防止性侵害。在生活上注意仪表言行得体。女生在校期间的穿着打扮要大方得体，以朴实无华为好，不要盲目追赶潮流，浓妆艳抹，甚至前卫妖野。在言行举止方面，要自尊自爱，不要与男性过分随便、亲昵甚至暧昧，使人误解，从而将自己置于一种潜在的危险环境中。



在防范上关注所处环境。性侵害犯罪作为一种特殊的犯罪行为，犯罪分子往往注重作案环境的选择以减少作案风险。所以，女生对自己的生活、居住环境要加倍关注。晚上尽量不要外出，有事外出也要尽早回来，夜晚外出或在校内行走最好结伴而行，行走时要选择行人较多，路灯较亮的道路行走，经过树林、建筑工地、废旧房屋、桥梁涵洞等处时要特别小心。在学校或校外租房就寝时，要避免独处，特别是节假日期间，睡觉时要关好门窗，拉上窗帘。在交友时要观察新朋友的人品和道德修养。据调查，63%的性侵害是发生在相互认识的熟人中间。因此，女生在与同学、师长及朋友（网友）的交往过程中，要注意对方交往的目的，留意对方日常言行中表现出来的人品、道德修养。如发现对方时常有过分亲昵、挑逗等预兆性言行时，要及时果断地终止来往。在交往时，要经常提醒自己，不要轻信好话，不要单独跟新朋友去陌生的地方；控制感情，不要在交往中表现轻浮；不要饮酒；不接受超过一般的馈赠；无论什么人邀请，都不要出入色情场所。

5、学会防卫与逃脱技能，减少性侵害事故发生的可能性。头脑清醒控制情绪。女生在遭受性侵害之际，保持头脑清醒，情绪稳定是最重要的，只有设法使自己沉着、冷静，才能明白性侵害者的意图，与其周旋，从而找出摆脱困境的方法。如果被害人处于危险时惊慌失措，大喊大叫，进行本能的反抗或逃避，相反会助长犯罪分子的攻击性，导致性侵害的发生。明确意愿态度坚决。有时性侵害行为是性侵害者错误地理解了被害人的意思后发生的。因此，女生遇到别人要对自己进行性侵害时，应恰当而坚定的表明自己的态度，阻止性侵害行为的发生。明确表示拒绝，不仅能够有效防止熟人之间的性侵害行为，也能够使一些陌生的性侵害者丧失信心，放弃性侵害的企图。沉着理智机智反抗。在遭到性侵害时，被害人要注意了解性侵害者的弱点和周围环境，以及一切可以利用的积极因素，采取恰当的措

施进行反抗，尽可能地结合自己平时生活中积累的经验 and 知识，予以防范。如尽量用赞扬的话语将其优点给挖掘出来，唤起侵害人人性中善良的一面，使其行为向好的方面转化，避免最坏结果的发生。采用暴力正当防卫。女生在遭受性侵害时，可采取一些暴力防卫措施，特别是对犯罪分子身体薄弱部位进行有效的攻击（如：脸部、腹部、下身等处），使性侵害人的身体产生伤痛，从而使其终止侵害行为，同时为被害人逃脱或获救创造条件。抓紧时机迅速脱身。犯罪心理学表明，性犯罪的主体在实施犯罪过程中，心理变化有一个从冲动到后悔再到恐惧的过程，一旦侵害行为得逞，激情消退，侵害人会产生后悔、自责心理。所以女生在这时要抓住一切有利时机，迅速脱身。

6、快速处路、正确处路，最大限度地减轻性侵害事故对学生的伤害。接到受害女生报案，处路小组成员首先要控制局面，封锁消息。除了必要的知情人，尽量不要再让他人知悉此事。由女医生对受害女生进行检查并处路，必要时，立即到医院检查是否染上性病，或者怀孕，并按照医生建议采取相应措施。费用由学校先行垫付。由女教师和女医生用关心、温暖的态度问清情况，避免开放空间且有他人 在场，以免当事人曝光，造成二次伤害。立即报告公安机关和上级教育主管部门。立即联系学生家长。收集证据，为严惩罪犯提供法律依据，但须减少对受害人的查问。心理教师要全力帮助受害学生进行心理康复，必要时，可求助专业心理医生。尽量不改变学生在校的正常作息。班主任和任课教师要给予受害女生更多的宽容和关爱，明确告诉受害女生这种事并不是她的错（若是女教师，可经常拥抱受害女生），以协助其去除罪恶感，耐心等待并帮助受害女生从创伤中恢复。主动联系受害女生家长，及时沟通情况，共同做好受害女生的心理康复工作。



应对新型冠状病毒感染肺炎疫情处置工作应急预案

一、总则

1.编制目的

为依法、科学、规范、有序、有效防控新型冠状病毒感染肺炎（以下简称“新冠肺炎”）疫情，最大程度减少新冠肺炎对我校师生员工健康的危害，保障师生员工生命安全和身体健康，维护我校稳定，制定本预案。

2.编制依据

依据《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》《突发公共卫生事件应急条例》《国家突发公共卫生事件应急预案》《学校卫生工作条例》等有关法律、法规和《福建省教育系统应对新型冠状病毒感染肺炎疫情应急预案》，以及中央和省、市、区有关防控新冠肺炎疫情的文件精神，制定本预案。

3.工作原则

学校领导，部门配合；依法防控，科学应对；预防为主，防治结合；群防群控，分级负责；快速反应，有效处置；加强宣传，主动作为。

4.适用范围

本预案适用于我校开展疫情防控及应急处置等工作。根据疫情形势变化、评估结果和防控工作需要，本预案将及时进行更新。

二、组织机构及职责分工

1.应对疫情领导小组组成

漳州市竹林教育集团董事长、学校法人代表黄文钟同志任组长；陈志城、邱文伟、李艺成、张福钦、陈忠义同志任副组长（由陈志城



同志牵头指挥)。下设综合协调组、健康管理组、教学指导组、防控指导组、督促指导组等 6 个工作组，各工作组的组长由学校领导担任，有关教研组、各学部负责人及各班班主任、各队教练员为工作组成员。

2. 领导小组职责

贯彻落实习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神，按照党中央、国务院和省委、省政府，市委市政府、区委区政府统一部署，在区应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组及其疫情防控和学校组直接领导下，协调指挥我校按照有关要求抓好各项工作落实。把防控工作各项任务落实到具体小组、落实到具体人。实行疫情防控工作主要负责同志负责制和主体责任制。

应对疫情工作领导小组负责我校疫情防控工作的组织、检查、督促我校各工作小组落实各项疫情防控措施情况，严密掌控本校所有师生员工身体健康状况，及时发现发热、咳嗽、乏力、呼吸不适等症状的学生，在当地卫生健康部门指导下及时送指定医疗卫生机构诊治，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗，按要求及时向教育行政部门及属地卫生健康部门等上报疫情情况；根据疫情防控工作需要，适时调整教育教学计划。疫情发生时，学校要根据所在地政府及芗城区教育局的部署，启动疫情防控应急预案，组织落实各项疫情防控措施。

3. 各工作组的组成与工作职责

(1) 综合协调组

组 长：陈志城

副 组 长：邱文伟

成员部门：办公室（牵头部门）、政教处、各学部、总务处、教务处、财务处、安全办公室

工作职责：牵头协调落实防控工作部署要求；协调落实领导小组



议定的重要工作事项；负责疫情防控综合材料和对外宣传工作；负责收集、整理、上报疫情防控工作情况及信息；负责学校行政后勤工作，维护正常办公秩序。

联络员：翁志聪 13860801671

(2)健康管理组

组 长：李艺成

副 组 长：吴 荣

成员：政教处（牵头部门）、小学部、初中部、中职部、招生办

工作职责：指导全校各部门做好师生疫情防控工作；准确掌握在我校就读的学生有关信息，动态更新，指导学校各部门加强有关学生健康管理；负责学校全体师生的摸排与跟踪工作；对收集的数据信息进行分析研究，提出应对疫情防控工作的策略、措施和建议。

联络员：吴荣 13635283643

(3)教学指导组

组 长：邱文伟

副 组 长：卢铁钟

成 员：教务处（牵头部门）、小学部、初中部、中职部、招办、各教研组、教练组

主要职责：负责指导学校各部门落实秋季开学工作预案，做好开学期间中小學生及中职生教学管理工作，指导学校根据实际调整学期教学计划，合理调配教学资源，提高教学效益，消减疫情带来的影响；指导各学部开学期间教学举措；指导学校各部门做好秋季开学各项准备工作。

联络员：卢铁钟 13859202269

(4)防控指导组



组 长：张福钦

成员部门：总务处（牵头单位）、财务处、政教处、校医室负责人

工作职责：负责学校制定疫情防控工作预案，开展疫情防控工作；指导加强校园疫情防控管理，完善和落实防控措施；指导落实防控所需物资如口罩、医用酒精、体温计等储备，根据需要安排防控应急物资采购、储备等专项资金。

联络员：黄惠雪 13606970433

(5)督促指导组

组 长：陈忠义

成员部门：工会（牵头部门）、政教处、财务处、招办、团委、少先队

工作职责：负责督促指导学校党支部落实疫情防控责任、发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用及团员少先队员小先锋模范作用等情况；督查学校各部门传达贯彻落实各级政府和教育行政部门决策部署情况；督查开学准备工作进行情况；督查学校教职员工在疫情期间聚会、举办和参加聚集性活动、集中补课等违规问题。

联络员：徐连庆 18965266079

(6)疫苗接种领导小组

组 长：陈志城 副组长：邱文伟

成员部门：政教处（牵头部门）、各学部、总务处、教务处、财务处、安全办公室、校办公室。

工作职责：负责疫苗接种时间、疫苗数量、接种操作流程、注意事项等内容工作协调，确保相关工作有序开展。

联络员：吴荣 13635283643



(7) 核酸检测领导小组

组 长：陈志城 副 组 长：邱文伟

成员部门：政教处（牵头部门）、各学部、总务处、教务处、财务处、安全办公室、校办公室。

工作职责：负责核酸检测工作协调，确保相关工作有序开展。

联络员：吴荣 13635283643

三、适用情形

本预案适用于以下情形：

情形一：我校未出现；

情形二：我校师生员工出现病例。

四、疫情防控与应急措施

1. 情形一：我校未出现；

根据上级应对疫情工作领导小组的统一部署，按照责任分工，组织各校全面排查，并采取以下应急措施做好校园防控工作。

(1) 全校实行全封闭管理，原则上只保留一个校园出入口，严

格控制外来人员进入校园，落实体温检测、口罩佩戴等措施。在未接到学校正式开学通知前，不得提前返校或以任何形式组织学生返校。

(2) 学校应全覆盖、无遗漏、精准掌握本校师生员工暑期的去

向、身体健康状况，特别是精准掌握疫情高风险地区，或者与高风险地区人员有接触史的师生员工动向、基本信息，督促落实隔离观察等措施。

(3) 实行疫情日报告和零报告制度，各学部于每日 16:00 前将

有关信息上报校综合协调组，校综合协调组于每日 18:00 前上报教育系统应对疫情工作领导小组健康管理组。



(4)实行全校师生员工外出审批、请假制度，除特殊情况外一般不得外出；外出师生员工返校时须核验身份、检测体温、了解去向和身体状况，发现异常应立即上报校医室并采取医学隔离措施。

(5)学校建立入校体温检测制度，如发现师生员工出现发热、干咳、乏力、胸闷等异常情况，立即上报并做好防护，及时安排到当地定点医疗机构的发热门诊就医诊断。如有疑似病例，向当地疾病预防控制机构报告，并立即送定点医疗机构隔离治疗，其密切接触者应接受 14 天医学观察。

(6)积极做好口罩、消毒液、体温计等防控物资准备。

(7)开展新冠肺炎知识的健康教育，提高师生员工防控新冠肺炎知识水平。

2、情形二：我校师生员工出现病例。

在做好情形一举措的基础上，强化落实以下措施。

(1)、学生和教职员工如出现发热、干咳等症状，应当立即做好佩戴口罩等个人防护措施，学生应当及时报告班主任（教练员），教职员工应当及时告知校医院，第一时间采取隔离措施，及时安排临时隔离室进行观察，严格按照“点对点”协作机制有关规定及时去漳州市人民医院就医。

(2)、如出现聚集性的病例，学校要第一时间向属地疾控机构报告，在专业机构指导下排查、处置。

(3)、如发现新冠肺炎疑似病例，学校应当立即启动应急处置机制，第一时间向属地疾控机构报告，配合做好流行病学调查、密切接触者集中隔离医学观察和消毒等工作。对共同生活、学习的一般接触者要及时进行风险评估、风险告知，如出现发热、干咳等症状时要及时就医。



(4)、学校对接受隔离医学观察的学生和教职员工，要做到排查、管控、督导、宣教、关爱“五个到位”。教职员工和学生病愈后，返校要查验由当地具备资质的医疗单位开具的复课证明。

五、工作制度

1.报告制度。学校各班各教练队一经发现上述突发公共事件，应立即报告学校，学校应在 1 小时内向区教育局突发公共事件应急处置工作领导小组办公室报告，同时向局办公室、相关职能股室及所属街道（镇）报告。任何单位和个人不得隐瞒、缓报、谎报或者授意他人隐瞒、缓报、谎报突发事件。学校公共突发事件应急处置工作领导小组办公室应当在接到报告后立即组织有关人员报告事项进行核实和确认，采取必要的控制措施，并及时向区教育局突发公共事件应急处置工作领导小组汇报。

2.指挥和协调制度。学校应对处置工作领导小组办公室负责指挥、指导学校疫情的处理工作。组织机构中的各职能部门，要积极主动参与指导突发公共事件的处置工作，主动与各部门沟通联系，共同协调解决。

3.监督检查与奖惩制度。学校应急处置工作领导小组办公室及其他工作小组，要定期检查学校预案工作的执行、完善、演练情况，检查学校各部门安全隐患整改情况，并制定相应的奖惩制度。对于预防工作到位，具体措施落实的部门，通过年终考核进行奖励；对于管理不善发生责任事故的部门，要逐级追究部门责任人的责任。对隐瞒、缓报、谎报或授意他人隐瞒、缓报、谎报疫情的，将追究相关人员责任。

4.信息发布制度。学校疫情信息由卫健行政部门负责向社会发布，教育行政部门和学校不得自行向社会发布疫情的有关信息。



5.工作会商制度

建立例会制度，由校长主持，根据工作需要随时召开，研究疫情防控具体工作，坚持每日一会商、每日一报告，及时通报工作进展、及时分析问题、及时处置相关事项。

七、相关保障

1.信息保障

建立健全并落实疫情信息收集、传递、报送、处理等各环节运行机制，完善信息传输渠道，保持信息传输设施和通讯设备完好，确保通信和信息报送渠道安全畅通。

2.物资保障

做好配备疫情防控设施设备（如疫情隔离场所、紫外线灯等）和消毒药品（如口罩、体温计等），为疫情防控提供物资保障。

3.资金保障

将疫情防控资金纳入预算，安排充足的疫情防控资金，保证疫情防控需要。

4.人员保障

根据实际情况，加强学生卫生队伍建设，为疫情防控提供人员保障。

八、督导检查

1.督促督导组负责组织对我校防控工作进行督查，重点检查各部门，各小组工作是否落实。督查情况要形成书面报告，报学校应对疫情工作领导小组。

2.督查中发现可能造成疫情暴发、蔓延等紧急情况时，要立即向学校应对疫情工作领导小组领导报告。

3.对不接受医学观察、隔离治疗，阻碍、干扰新型冠状病毒防控



工作开展的师生员工，在接受疫情调查时不讲实情，导致疫情传播扩散的，将追究相关人员责任。

九、应急响应终止

1.新冠肺炎疫情得到有效控制，根据省应对疫情工作领导小组发布应急响应终止的要求终止实施本预案。

2.疫情事件处置完成后，重点要马上转向我校的善后与恢复工作，争取在最短时间内恢复正常教学秩序，维护学校和社会稳定。

3.做好思想政治工作，稳定师生情绪，解决实际困难，加大校园环境整治力度，对教室、阅览室、食堂、厕所等重点场所进行彻底有效消毒。

4.认真做好受疫情损害相关师生员工的善后工作，对疫情发生暴露出的问题、存在的卫生隐患及有关部门提出的整改意见进行整改。

十、工作措施

校园安全管控：严格管控学校校门，学校一律实行封闭管理，加强人员值班值守，校外无关人员一律不准进校门，师生进入一律核验身份和检测体温，对发烧咳嗽一律实行医学隔离观察，不服从管理者一律严肃处理。

开学前全体师生健康管控：准确了解和掌握师生假期动向，在确定开学日期前三日内，通过教职工和学生家长填报师生本人及家庭成员在最近 14 天内，是否赴高风险地区参加活动、探访亲友，是否接触过从重点疫区回来的相关人员，是否近距离接触过有发热、咳嗽症状患者等情况，进行排查摸底，建立管理台账。

开学路途的安全防护：要求学生正确佩戴一次性医用口罩，尽量不乘坐公共交通工具，建议家长亲自带孩子开私家车或乘坐私家车上学，有的学生必须乘坐公共交通工具时，务必全程佩戴口罩。途中尽



量避免用手触摸车上物品。

开学时校门口的交通安全：本校是私立学校，开学期间，大部分家长会选择开车送子女上学，因校门口路窄，针对目前这种局面，务必给学校校门口的交通安全带来安全隐患，我校采用不要集中统一报到，按小学部、初中部、中职部分三个时间阶段报到。

食堂管理：我校采用小学、初中、中职及运动队分餐进食，避免人员密集。餐厅每日消毒 1 次，餐桌椅使用后进行消毒。餐具用品须高温消毒。操作间保持清洁干燥，严禁生食和熟食用品混用，避免肉类生食。

公共卫生方面的管理：每日须对食堂、宿舍、楼道、教室、电梯、楼梯、卫生间等公共部位进行消毒，尽量使用喷雾消毒。每个区域使用的保洁用具要分开，避免混用。教室及宿舍要保持通风。

后勤保障人员的管理：安保人员、清洁人员工作时须佩戴口罩，并与学生保持安全距离。食堂采购人员或供货人员须佩戴口罩和一次性橡胶手套，避免直接手触肉禽类生鲜材料，摘手套后及时洗手消毒。保洁人员工作时须佩戴一次性橡胶手套，工作结束后洗手消毒。安保人员须佩戴口罩工作，并认真询问和登记外来人员状况，发现异常情况及时报告。

根据各级教育、卫健部门要求，要将疫情防控作为学校日常管理的重要内容，以最严标准落细落实“防输入、防反弹、防突发、防松懈”要求，坚持人物同防、多病共防，积极稳妥有序推进秋季开学工作，确保师生员工健康安全。我校进一步落实做细各项防控措施，防止疫情向学校扩散，全力筑牢校园抗疫“防护墙”。