

为贯彻落实《食品卫生法》，根据《餐饮服务许可管理办法》和《餐饮服务食品安全 督管理办法》等相关文件的要求，结合我校实际情况，制定本食品安全突发事件应急预案如下：

一、组织机构

为了保障全我校员工健康的工作，生活，促进我校各项工作顺利开展，防范安全事故发生，切实有效降低和控制安全事故的危为
确保工作开展，成立由校长为组长的应急领导小组。具体情况是：

组长：

副组长：

成员：

二、主要职责

1. 加强领导，健全组织，强化工作职责，完善预案的制定和各项措施的落实。

2. 预防为主，常抓不懈，加强食品安全的日常监管，积极开展食品安全事故的预防工作，做到早发现、早报告、早控制。统一领导，分级负责。

3. 一旦发生重大食品安全事故，食品安全应触领导小组成立现场指挥部，负责指挥救援、排险等应急处置工作，依靠科学，处置有力。

三、预防措施

1. 《餐饮业食品卫生管理办法》、《食物中毒事故处理办法》等规章制度，为我校食品卫生监督管理、食物中毒事故的处理提供了

2. 大力开展宣传教育工作，包括对硬斗设施的投入，管理制度的建立、完善与落实，对有关人员的食品卫生知识培训、宣传。有计划地对饮食从业人员的卫生知识的培训，对食品卫生知识的宣传，周边饮食摊点的整顿等等。

3. 加强对食堂的管理，落实上级部门的要求及检查整改意见。

四、应急处理工作预案程序及措施

1. 如发生食品安全突发事件要立即启动应急处理工作预案。

2. 如发生食品安全突发事件必须在第一时间（自事故发生之时起 2 小时之内）向所在地的食品药品监督管理局、教育与体育局报告。

3. 保护现场，保留样品。（立即停止销售和食用可疑食物；封存造成食物中毒或可能导致食物中毒的食品及其原料、工具设备和现场，无关人员不得进入厨房操作间。病人的排泄物（呕吐物、大便）要留样，以便有关部门采样检验，为确定食物中毒提供依据。

4. 负责组织将病人送往医院进行抢救，确保在第一时间保证病人的生命安全；并采取有效措施把病人控制在最小的范围。

5. 如实反映情况（食品药品监督管理局和食药局执法人员到达后立即提取 42 小时的留样并配合食品药品监督管理局等部门进行调查；配合其他部门进行有效的工作）。

6. 事后应根据卫生监督部门的指导对场所物品进行消毒处理。

五、报告程序

1. 我校领导；

2. 上级相关部门；

根据事件需要，经领导同意报告地方和上级卫生防疫部门。

六、责任追究

对在重大食品安全事故的预防、报告、调查、控制和处理过程中，有玩忽职守等行为的，依据法规追究有关责任人的责任。

紧急报告电话：。

小学实验室危险物品安全应急预案

为了提高处置学校实验室危险物品引发安全事件的应急处置能力，建立健全应急机制，最大限度地预防和减少灾害事件及其造成的损害，保障师生员工的生命与财产安全，维护正常的教育教学秩序，结合我校实验室实际情况，特制定本预案。

一、本预案所称危险物品

是指各类有毒、腐蚀、易燃、易爆的实验物品。

二、领导小组

组长：

副组长：

成员

领导小组负责对实验室危险物品与突发安全事件工作应急处理的统一指挥。

三、预防机制

加强安全和应急管理的宣传教育。积极向老师和学生宣传设备操作规程、安全管理制度和国家应急管理相关政策、法律和突发安全事件的应急处理常识，提高师生的安全和防范意识。

在学生操作之前，要明确要求及示范正确的操作程序。

2. 对一些危险物品要向学生重点强调其危害使用的注意事项，做好安全教育工作。

3. 各实验室要建立健全管理制度、领用制度和监管制度。相关实验室要做到专人管理，责任到人，有毒有害的化学药品要做到专人保管。

4. 危险化学品必须以一次实验的用量领取，且在当日进行实验前领取；领取后的危险化学品应放入具有明显标志的专用容器内。实验室使用剧毒品时，必须一次全部消耗或反应完毕，并做实验记录、备案。

5. 有毒物质用剩后不可随意乱扔，不准倒入水槽里，要倒在废液缸中，统一回收、处理、清洁。有毒有害的废气要有专门的排气管道，并保持室内通风。

四、危险化学品药品的应急处理方案

1. 每次实验完毕应用冷水洗净手、脸后再离开实验室。不宜用热水洗，因热水会使皮肤毛孔扩张，有毒物质容易渗入。

2. 一旦发生化学药品伤人事件和灾害性事故，应马上打开窗户，通风，及时派人送往就近医院救治。

3. 若不慎将酸、碱或其它腐蚀性药品溅在身上（若眼睛受到伤害时，切勿用手揉搓），立即用大量的水进行冲洗，冲洗后用苏打（针对酸性物质）或硼酸（针对碱性物质）进行中和。并及时向指导老师 and 实验室负责人报告，负责人视情况的轻重将其送入医院就医。

4. 如发生气体中毒，应马上打开窗户通风，并疏散学生离开实验室到安全的地方。

如发生入中毒，应根据毒物种类采取适当处理方法，酸碱类腐蚀物品先大量饮水，再服用牛奶或蛋清，其他中毒视情况用 0.02 0.05%高锰酸钾溶液或 5 %活性炭溶液等催吐，再灌入牛奶，然后送医院救治。

五、实验室紧急疏散应急处理方案

1. 接到紧急疏散通知时，实验教师应指令学生停止实验，关闭水源、电源、油源、气源等。

2. 由实验指导教师和实验室工作人员负责组织下楼通道的安全。既要最大努力地辨别疏散方向，又要协调好各楼层的先后疏散顺序，还要注意与其他楼层间的平衡，不争先恐后、不拥挤、不踩踏，安全有序地疏散。

3. 转移至安全地带后指导教师应立即清点人员并汇报人员情况。

实验室危险物品和突发安全事件处理及通报后，事故部门协同相关部门对事件的影响进行综合评估，对于相关材料予以归档保存，并做好总结工作。

小学自然灾害应急预案

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。结合我校工作实际，特制定《小学自然灾害应急预案》

一、指导思想

全体教职工要高度树立“生命无价，安全至上，责任如山”意识，以对党和人民高度负责的精神，高度重视学校安全工作，增强防范意识和责任意识，要加强领导，强化责任，采取有效措施，将

二、组织领导

组长：

副组长：

组员：

职责：**XX**负责制订预案，负责宣传

XX负责后勤保障

各班班主任及教职工自然灾害安全知识教育，负责学生安全。

三、自然灾害范围：

大风、雷电、雨雪（中大）、冰雹等。

四、具体措施

1、加强检查和做好防范工作，经常保持校园道路、排水设施畅通，对校园内容易受淹的地方，做到逐点检查，确保地下水道疏通。对学校的基建和修建工地、校舍墙体、屋面、门窗、电气、室外天线、空调室外机、外悬挂物、广告牌、旗杆，以及围墙、自行车棚、宣传栏等定期进行全面安全检查，对检查中发现的问题和隐患，及时整改，对出现的险情及时报告当地政府及有关部门。坚决查封学校危房，防止安全事故发生。

2、加强对学校师生防灾知识的宣传，通过短信、出校刊、宣传栏、黑板报等形式，把防灾基本知识宣传到每位师生，在灾害性天气特别提醒师生往返途中注意安全，提高广大师生防范灾害的意识和能力。

3、加强与家长的联系。各班主任要利用办公室电话等通讯手

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并通知家长。

4、加强值班，保障安全信息畅通。学校实行教师值日执勤，校长带班制度，要求值勤人员及班主任教师保证通信畅通，提前到校，确保能够及时报告和迅速应对各类突发事件。

5、加强学校的图书、电教、仪器设备的防护工作，对图书馆、电脑房、实验室、食堂、锅炉房进行严格管理，特别注意化学药品的安全存放，切实做好防水防潮工作。

6、如突遇灾害天气，必要时，学校可采取停课、延迟上学时间、提前放学、临时放假等措施，避免师生出现安全事故（采取措施前，应提前通知家长）。

五、灾害分级和预制及应急响应

（一）灾害分级

气象灾害是指：暴雨、高温、寒潮、大雾、雷雨大风、大风、冰雹、雪灾、道路结冰等灾害性天气。

按照气象灾害的影响范围和严重程度，分为特别重大灾害（1级）、重大灾害（2级）、较大灾害（3级）、一般灾害（4级）四级。气象灾害等级根据防汛和气象部门的预报为准。

（二）预防和预制

1、有危破旧校舍或地处易发生山体滑坡等灾害隐患点的学校，应当确定预警员，落实预警职责。

2、校防灾工作领导小组应当在灾害性天气前组织力量开展防灾检查，发现有安全问题的，及时处理和整改。

、可能受降雨、雪灾等恶劣气候影响的，校防灾工作领导小组均应加强值班，与气象、水利等部门保持密切联系，了解灾害情况，针对可能出现的灾害，研究防御对策，明确防御重点，及时向学校和师生及社会发布信息。加强对灾害隐患部位的巡查，必要时采取预警、转移师生和财产等措施。

（三）应急响应

1、一般气象灾害（4级）

（1）接到灾情消息时，防灾工作领导小组启动相应的应急响应，研究防御重点和对策，部署有关防灾工作。加强值班，及时了解天气变化，并向学校传达预报、预警信息。

（2）学校防灾工作领导小组要加强对灾情的观察，专门进行有关预防知识教育，提高教师和学生的自我保护能力，并做好应急抗灾准备。

2、较大气象灾害（3级）

（1）接到灾情警报时，防灾工作领导小组启动相应的应急响应，部署防灾工作，明确防御目标和重点，组织指挥学校抢险救灾工作。加强值班，及时了解天气变化，并向学校传达预报、预警信息，根据预案做好危险地区师生转移的准备工作，组织人力、物力做好抢险救灾准备。及时将防灾情况报上级防灾领导结构。

（2）学校防灾工作领导小组根据汛情、雪灾等情况，及时制订预防措施，并进行校舍、设施安全检查，落实相关的加固措施；靠山、靠水、有危房的学校落实抗灾措施，做好防御工作。

3、重特大气象灾害(1、2级)

（1）接到紧急警报时，防灾工作领导小组启动相应的等级响应，

24 小时值班制度，及时向学校传达灾害的预报、预警，根据预案转移危险地区师生，组织人力、物力抢险救灾；及时将防灾情况报上级防灾领导结构。

(2) 学校防灾工作领导小组要坚守岗位，检查落实防灾预案的各项准备工作；实行 24 小时值班制度，主要负责人和分管负责人的手机和学校值班电话全天候开机，确保通信畅通，若有异常情况应及时向市和当地政府汇报，出现重大灾情时，立即将灾情上报当地政府防灾指挥部，请求支援；按照上级要求，组织抢险小组待命抢险救灾，做好学校停课、

师生撤离、贵重设备转移安置等工作，以确保师生生命和财产安全。

六、应急保障

(一) 通信与信息保障

学校防灾工作领导小组加强值班，主要负责人和值班人员的手机、值班电话全天候开机，保障防灾现场通讯畅通，确保防灾信息的获取和传递。

(二) 应急队伍保障

组织必要的教师员工应急抢险队伍，落实学校抢险救灾工作的人力保障。

(三) 治安保障

加强与当地公安的联系，做好学校的治安工作。

(四) 医疗卫生保障

加强与卫生部门的联络，做好学校的卫生防疫和医疗救护，预

(五) 加强防御气象灾害避险知识宣传，提高师生的防灾减灾能力。

七、善后工作

(一) 学校密切注意灾情动向，灾情解除后，及早向市和当地政府报告灾情损失情况，并及时向上级报告全系统受灾损失情况。

(二) 学校抓紧组织人员对灾后的学校进行大清理。对被淹的校园，及时请当地防疫部门进行防疫消毒处理，对重大疫情、病情采取紧急措施，防止疫情的传播和蔓延。对受损严重的校舍门窗、屋面，以及围墙、宣传栏、自行车棚等，及时提出整改方案上报，并抓紧落实维修工作，尽快恢复正常的教育教学秩序。

(三) 学校及时向全校师生了解师生家庭的受灾情况，积极配合有关部门开展多种有效的措施对受灾师生家庭进行适当慰问和救助，确保不使一名学生因家庭受灾而失学。

(四) 抗灾救灾后，学校针对防灾工作的各个方面和环节，及时进行定性和定量的总结、分析和评估。总结经验，查清灾情损失的原因，找出问题，吸取教训，修改预案，并为以后抗灾工作做好各项准备。

学校交通安全应急预案

为确保学生安全，预防我校学生可能发生的交通及其他安全事故，确保在第一时间内做好抢救和消除隐患工作，确保学生安全，特制订本方案。

1. 教育性原则。①经常召开安全工作会议，不断强化安全工作要求，使全体同志高度重视安全工作；②建立健全安全工作制度，规范安全工作管理，使安全工作做到经常化、制度化；③坚持责任到人，强化安全督查。④教育学生不乘坐“三无”、超载车辆。

2. 预防性原则。坚持预防为主，防患于未然；一旦出现突发情况，即应迅速启动应急预案，尽可能将损失和影响消除或降到最低程度。

二、安全工作领导小组

组长：

副组长：

组员：各班主任

三、处置措施

1. 报告。一旦出现交通安全事故，我校所有教职工均有权、有义务立即报告。一般情况报告程序：现场教师或知情教师在第一时间内，立即向学校交通安全工作领导小组正副组长或组员报告情况；交通安全工作领导小组的成员在第一时间内，立即向学校交通安全工作领导小组正副组长报告情况；组长根据情况决定向上级及有关部门报告。情况特殊可越级上报。

2. 应急工作分工：

现场处理组：负责

职责任务：迅速处理现场情况。根据现场情况决定以下事宜：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/977025013160006066>