

卫生应急处置预案策划 5 篇

卫生应急处置预案策划篇 1

为确保全体师生在校期间的食品卫生安全，保证学校教育教学工作的顺利开展，防范食品卫生安全事故的发生，确保食品卫生安全事故发生时损失减少，危害低，使各口工作人员能快速、高效、合理有序地处置食品卫生事故，根据上级有关部门文件与会议精神和相关法律法规要求，结合我校食品卫生安全工作实际，制定本预案。

一、食品卫生安全工作组织机构

组 长：

副组长：

组 员：

组 长：负责定时召开食品卫生安全工作领导小组会议，传达上级相关文件与会议精神，部署、检查落实食品卫生安全事宜。

副组长：负责各具体负责组织对应急预案的落实情况，未雨绸缪，做好准备，保证完成校领导部署的各项任务。

领导小组各成员具体负责和参与食品卫生安全发生时全校各年级、各部门突发事件的处理、报告、监控与协调，保证领导小组紧急指令的畅通和顺利落实;做好宣传、教育、检

查等工作，努力将食品卫生安全事故减小到最低限度。

食品卫生安全领导组织机构下设通讯组、灭火组、抢救组、紧急疏散组，分别具体负责通讯联络、组织救火、抢救伤员、疏散师生等工作。

二、食品卫生安全

(一)通讯组：组长：__ (副校长)成员：__、__、__(火险发生时，负责立即电话报告学校消防安全工作组和上级相关部门，以快速得到指示，视火情拨打 119，报险救灾)

(二)灭火组：组长：__ (副校长)成员：__ __ __负责消防设施完善和消防用具准备，负责检查全校各办公室、教室、图书室、保管室、实验室、“两基办”、远教室等室的用电、用火安全;火险发生，立即参加救火救灾工作)

(三)抢救组：组长：__ (教务处主任)成员：__、__、__(负责做好及时送往医院的准备工作，负责火险发生时受伤师生及救火人员伤痛的紧急处理和救护)

(四)紧急疏散组：组长：__ (教务处副主任、安全管理员)成员：各班班主任和副班主任(负责制定紧急疏散方案，明确各班逃生途径与办法指导，负责所在年级、所管班级学生紧急疏散中的安全);

三、 灭火工作预案

1、发现火情，在场人员要立即引导室内人员进行有序疏散，并迅速利用室内的消防器材控制火情，争取消灭于火

灾初级阶段。

2、如不能及时控制、扑灭火灾，在场人员要立即采取措施妥善处理(如切断电源等)，防止火势蔓延。

3、在场人员要以最快的方式向领导组组长或副组长汇报，尽快增加援助人员，协力救火。

4、领导组组长或副组长接到报告后，要立即到达火情现场，并视火情拨打“119”报警求救。

四、师生疏散及逃生预案

1、火情发生后，按照灭火预案，管理人员及各工作人员要立即通知学校领导组组长或副组长，尽快增加援助人员，如发生重大火情，同时向“119”报警，并根据火情发生的位置、扩散情况及威胁的严重程度逐个区域通知人员撤离。

2、管理人员及工作人员应该正确引导撤离师生奔向疏散通道，并将正确的逃生方法告知负责同志，其余人员按照既定位置，按要求灭火，并进行伤员抢救等工作。

3、为更好地应付紧急情况，管理人员及工作人员必须一切听从现场指挥部的指挥。

4、紧急疏散的负责同志必须接受基本灭火技术的培训，正确掌握灭火的方法，切实保证逃生师生的安全。

卫生应急处置预案策划篇 2

学校安全无小事，安全责任重于泰山。食品、饮用水卫生安全是学校安全教育和安全管理的重要内容。因此，学校

常规管理中，加强食品、饮用水卫生安全管理就是切实保障师生生命财产安全的重要措施。当发生师生食品、饮用水卫生安全责任事故时，能及时正确地应对，将损失降低到最低程度，切实保障全校师生教职员工的的安全与健康，特制定本预案。

一、组织机构：

(一)总指挥：__、__、__

当学校发生食品、饮用水卫生安全事故时，应立即赶到现场进行指挥。

一般情况下由第一总指挥张富强负责，如果第一总指挥不在校，则由第二总指挥祝华军负责；如果第一及第二总指挥都不在则由第三总指挥陈兴全负责。(三位总指挥不能都不在校)

(二)联络员：__、__

胡邦志负责向区急救中心、区防疫站和区教育局联系。报告中毒发生时间、主要症状、中毒人数等。如果怀疑与投毒有关，还应向当地公安部门报告。蒋智群负责通知班主任老师和家长。

(三)秩序维护：__、__

1、保护事故现场，对引起中毒的可疑食品、饮用水、留样食品以及病人的呕吐物和大便立即封存，既为防疫站调查事故原因做准备，又避免传染和扩散。

- 2、疏散人群，为救护车进场做准备。
- 3、食物中毒发生后，应注意保持学校的稳定，要严格控制信息发布渠道，避免师生、家长不必要的恐慌。

(四)现场医护处理人员：__

- 1、当学校教师发现有师生因食品、饮用水中毒现象时，及时通知医护处理人员到场进行进一步的确认。
- 2、医护处理人员进行及时的医护处理后，视其中毒程度选择送往医院，并先由学校派人到医院守护病人。
 - ①轻、中度中毒，及时将中毒的学生送通平卫生院救治。
 - ②严重中毒，及时作现场医护处置或及时联系通平镇卫生院医生到现场作临时医护处置后，等待区防疫站或区急救中心的急救。

(注：病人发生呕吐时，切忌止吐。呕吐有利于毒物排出。)

二、救护措施

- 1、值班人员或任课教师每天坚持晨检、课检，如果发现现有食品中毒现象的师生，及时通知现场总指挥。
- 2、现场总指挥到场后，及时安排值班人员调查了解中毒范围和人数以及初步了解中毒原因，同时，及时通知联络小组、医护小组、秩序维护小组的相关人员到场，各施其职，实施救护工作。
- 3、医护小组及时了解中毒师生的中毒程度情况后首先

对中毒感染者实施催吐，并及时作出 送往急救地点 或请医生临时医护急救等决策。

4、联络小组及时报告区防疫站、区教育局和学生所在班的班主任老师及学生家长。

三、常规管理

1、加强安全教育。学生在校期间，通过集会、班队活动、晨会和板报、宣传画及手抄报、知识竞赛等形式，加强对学生进行食品、饮用水卫生安全教育。同时加强对学校食品销售人员的教育培训及管理，定期进行身体健康检查，不卖三无食品食品。

2、建立健全学生家庭联系的档案资料，以便在应急状态下使用。

3、建立学生到校情况报告制度，以便及时了解学生的身体健康状况。

4、教会学生及学校食品销售人员正确识别食品的有关知识，如食品的`生产日期、保质期、生产厂家和商标等食品知识。

5、教育学生养成不乱吃零食的好习惯。不吃不卫生的食品，不吃过期的食品，不吃无生产日期、商标、厂家及保质期的食品等。

6、保持食品库房内外环境整洁，采取消除苍蝇、老鼠、蟑螂和其他有害昆虫及其孳生条件的措施，与有毒、有害场

所保持规定的距离。

7、学校食堂要按照食堂管理的有关规定坚持食品试尝和留样制度

8、建立健全门卫登记制度，严禁校外人员无故进入校内。

卫生应急处置预案策划篇 3

一、总则

(一)编制目的

1、为提高我镇环境保护应急响应能力，做好环境保护应急准备与响应工作，确保在发生污染事故时，能准确地掌握情况，进行分析和决策及时采取必要和恰当的相应行动。

2、建立健全突发环境事件应急机制，提高政府应对涉及公共危机的突发环境事件的能力，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护环境，促进社会全面、协调、可持续发展。

(二)编制依据

本预案的编制主要依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《四川省环境保护工作职责分工方案》及相关的法律、行政法规，制定本预案。

(三)基本原则

以人为本，预防为主 统一领导，分类管理 属地为主，分

级相应;专兼结合，充分利用现有各方资源。

(四)应急任务

镇环境保护应急领导小组承担的应急任务是；

- 1、制定镇环境保护应急预案。
- 2、负责一般环境保护应急响应，事故处理及事故原因调查工作。
- 3、协助区委、区政府、区环保局做好重大和较大环境保护的处理工作。
- 4、负责协调一般环境保护应急电话投诉工作。
- 5、接收本镇环境保护责任单位有关信息的报告，协调开展环境保护应急行动。
- 6、监督环境保护责任单位的应急行动和事故处理措施，并及时上报到区环保局。
- 7、及时向区环保部门报告镇内发生的突发环境问题。

二、镇环境保护应急组织体系与职责

(一)环境保护应急组织体系

镇环境保护应急组织体系由镇环境保护应急小组、环境保护应急办公室、应急预测组组成。在镇环境保护应急领导小组的统一指挥下，各职能部门及有关单位各司其责，各负其责，平时做好环境保护应急准备，环境污染事故发生时快速而恰当地进行响应。

(二)镇环境保护应急小组的组成与职责

1、人员组成

组长：

副组长：

领导小组下设环境保护应急办公室，由刘俊副镇长(环境保护工作分管领导)任办公室主任，杨珺(国土建环办负责人)任副主任。办公室具体负责组织、协调处理环境保护日常工作。

2、主要职责

(1)制定镇环境保护应急预案，协调各办所中心，各村(居)及企事业单位，按照业务所涉范围及属地管理原则，履行好环保工作

(2)指挥和协调镇环境保护应急组织体系中部门的应急准备和响应行动。

(3)对环境保护责任单位的应急行动和事故处置措施的监督和管理。

(三)镇环境保护应急办公室的主要职责

1、组织制定镇环境保护应急预案及实施程序。

2、负责镇环境保护应急日常工作，协调各(办)所中心、各村(居)主要负责人。

3、接受镇党委、镇政府下达的环境保护应急指示和指令，受理来自镇内环境保护的报告，并及时上报政府和县环保局。4、具体指挥和综合协调镇各环境保护应急，响应

单位的启动和行动配合。

5、负责与有关部门的联络与信息交换工作。

6、组织开展应急行动和事故处理措施的跟踪、监督。

必要时，经镇环境保护应急领导小组批准后，采取干预行动。

三、环境保护分级

按照突发事故严重性和紧急程度，突发环境事故分为特别重大环境事故(I级)、重大环境事故(II级)、较大环境事故(III级)和一般环境事故(IV级)四级。

(一)特别重大环境事故(I级)

凡符合下列情形之一的，为特别重大环境事故：

(1)发生 30 人以上死亡，或中毒(重伤)100以上；

(2)因环境事件需疏散、转移群众 5 万人以上，或直接经济损失 1000 万元以上；

(3)区域生态功能严重丧失或濒危物种生存环境遭到严重污染；

(4)因环境污染使当地正常的经济、社会活动受到严重影响；

(5)用放射性物质进行人为破坏事故，或 1、2 类放射源失控造成大范围严重辐射污染后果；

(6)危险化学品(含剧毒品)生产和贮运中发生泄露，严重影响人民群众生产、生活的污染事故。

(二)重大环境事故(II)

凡符合下列情形之一的，为重大环境事故：

(1)发生 10 人以上的、30 人以下死亡，或中毒(重伤)50 人以上、100 以下；

(2)区域生态功能部分丧失或濒危物种生存环境受到污染；

(3)因环境污染使当地经济、社会活动受到较大影响，疏散转移群众 1 万人以上、5 万人以下的；

(4)1、2 类放射源丢失、被盗或失控；

(5)因环境污染造成重要河流、湖泊、水库及沿海水域大面积污染或城镇水源地取水中断的污染事故。

(三)较大环境事故(III)

凡符合下列情形之一的，为较大环境事故：

(1)发生 3 人以上、10 人以下死亡，或中毒(重伤)50 人以下；

(2)因环境污染造成跨地级行政区域纠纷，使当地经济、社会活动受到影响；

(3)3 类放射源丢失、被盗或失控；

(四)一般环境事故(IV)。

凡符合下列情形之一的，为一般环境事故：

(1)发生 3 人以下死亡的；

(2)因环境污染造成跨镇级行政区域纠纷，引起一般群体性影响的；

(3) 4 5 类放射源丢失、被盗或失控。

四、应急行动

(一)准备

镇环境保护日常准备工作由镇环境保护应急办公室负责。镇应急值班机构即为环境突发事故应急值班机构，负责接收环境保护的报告，并及时通知镇党委政府及上级相关部门，进入应急状态时，环境保护应急工作由镇环境保护应急领导小组组长统一指挥。

(二)启动

环境保护应急响应应坚持统一领导，属地为主的原则。特别重大污染环境突发事故的应急响应由国家环保总局和省环保局组织实施，重大环境保护、较大环境突发事故由省环保局和市环保局全面负责。一般环境污染事故由市环保局和区环保局全面统一指挥。

(三)联络与信息交换

环境保护单位应按照事故报告制度向镇环境保护应急办公室提交事故报告。应急期间联络原则是：

1、各岗位任务明确、尽职尽责，联络渠道明确、固定，即时畅通。

2、联络用语规范，严格执行记录制度，

3、对外渠道和口径统一。

(四)指挥和协调

环境保护应急响应时，在镇环境保护应急领导小组的统一领导下，镇环境保护应急办公室负责指挥镇环境保护应急组织体系中各部门的应急行动，综合协调镇环境保护应急组织体系与其他相关部门、单位的接口和行动，主要内容有：

- 1.提出现场应急行动原则要求。
- 2.协调现场应急指挥部的指挥工作。
- 3.协调建立现场警戒区和交通管制区域，确定重点防护区域。
- 5.根据现场监测结果，确定被转移、疏散群众返回时间。
- 6.及时向镇政府、县环保局报告应急行动的进展情况。

(五)应急监测

镇环保部门配合区环保局负责协调组织环境保护现场的应急监测工作，确定污染范围、种类、强度，提供防护措施，为环境保护应急决策提供依据，必要时请求区级、市级环保部门提供环境污染地方应急监测技术支援。

(六)安全防护

现场应急工作人员应根据不同类型污染事故的特点，配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施。根据事故特点开展相关工作，

- 1.根据污染事故的性质与特点，向上级部门提出公众安全防护措施，根据事发当地的气象、地理环境、人员密集度等，确定公众疏散的方式，协助有关部门组织群众安全疏散

撤离。

2.事发地安全边界以外，协助有关部门设立紧急避难场所。

五、应急终止和恢复

(一)应急终止条件

凡符合下列情况之一的，既满足应急终止条件。

- 1.污染源的泄露或释放已降至规定限值以内；
- 2.事故所造成的危害已经彻底消除，无继发可能；
- 3.事故现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要。

(二)应急终止后的行动

应急终止后，镇环境保护应急领导小组还应执行下列行动：

- 1.评价所有的应急工作日记、记录、书面信息等。
- 2.评价造成应急状态的事故，指导有关部门和事故责任单位查出原因，防止类似事故的重复出现。
- 3.评价应急期间所采取的一切行动。
- 4.根据实践经验，及时对应急预案及相关实施程序进行修订。
- 5.对造成环境污染的事故，镇环境保护应急办公室要组织有计划的配合好区环保局环境污染监测。
- 6.责任追究。根据区环保执法部门调查结果，配合区环保部门对污染事故责任单位、责任人依法、依规进行处罚，

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/736104232210011011>