

# 最新学校防地震应急预案(通用5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 学校防地震应急预案篇一

(一)领导小组。在校委会的领导下，成立学校防震减灾工作领导小组，全面负责学校防震减灾工作。

组长：李享(校长)

副组长：王金福(副校长)

成员：杨映梅(教务主任)

瞿国清(政教主任)

吴晓艳(总务主任)

邹小敏(少辅导员)

(二)领导小组主要职责

负责领导、协调学校平时防震减灾工作、震时地震应急工作和震后救灾工作。

2、制定学校地震应急预案，并组织演练；

5、负责向上级汇报震情灾情，必要时争取外援。

二、各工作小组及职责

## (一)防震减灾工作领导小组办公室

组长：王金福

副组长：邹小敏

成员：罗国风、余昌悦、曹艳

主要职责：

(1)制定和定期修定学校地震应急预案、应急救援工作程序；

(2)检查督促各小组地震应急措施的落实，地震发生后提出具体的抗震救灾建议和措施；

(5)组织学生开展防震知识的宣传、应急模拟演练，负责抗震救灾工作的宣传报道；

(7)起草学校开展地震应急工作的报告、总结并上报有关部门。

## (二)抢险救灾组

组长：张杰

成员：闫光千、李婕、蒋仲强、

主要职责：

(1)抢救被埋压人员、重要财产、档案等；

(2)抢修被破坏的供水、供电等重要设施，尽快恢复学校基础设施功能；

(3)及时运送重伤员和救灾物资；

(4) 负责可能发生的火灾预防和扑救。

### (三) 应急疏散组

组长：瞿国清

成员：各班班主任、代课教师和各年级组组长

主要职责：

(1) 破坏性地震或强有感地震发生时，具体负责师生就近避震，并组织有序、快速疏散；

(3) 组织师生开展避震、疏散演练；

(4) 妥善安置受伤师生，做好受伤人员统计、上报工作。

### (四) 医疗救护组

组长：刘国荣

成员：戴纪玉、曹海波、康琴、艳

主要职责：

(1) 准备必需的药品、器械和设备；

(2) 破坏性地震发生后，立即进行现场救护；

(3) 部署救护力量，妥善安置和转送重伤员；

(4) 做好学校卫生防疫和水源管理，防止疫情发生和蔓延。

### (五) 安全保卫组

组长：杨映梅

成员：赵宏伟陈建民冯钧。

主要职责：

(1) 制定学校安全保卫措施及方案；

(2) 破坏性地震或强有感地震发生后，负责重点部门(部位)的安全保卫保护工作；

(3) 维护学校治安，严防各种破坏活动；

(4) 迅速检查了解易燃、易爆、有毒物品存储场所受损情况，清除次生灾害隐患。

(六) 宣传组

组长：丁小成

成员：曹玉琴陈枫孔敏君靳菊李春梅张会玲

主要职责：

(1) 宣传普及地震科普知识，增强师生防震避险、自防自救能力和地震应急应变能力；

(2) 适时宣传报道抗震救灾先进事迹，模范人物；

(3) 及时向师生宣传党和政府的应急、救灾决策。

三、平时应急准备

1、加强领导，健全组织，强化职责，责任到人，落实各项应急措施。

- 2、充分利用各种手段和渠道进行防震减灾知识的宣传教育，组织、指导全校师生开展防震避震、自救互救训练，不断提高广大师生防震抗震的意识和基本技能。
- 3、定期修定学校预案，组织领导小组成员学习和熟悉预案、应急工作程序，并适时演练；
- 4、制定人员疏散方案，确定疏散路线，疏散场地；
- 5、做好抢险救灾工具、器材、设备的准备，落实数量，明确到人，组织抢险救灾组成员定期进行演练。
- 6、制定治安管理措施，加强对重点部门、设施、线路的监控及巡视。

#### 四、临震应急反应

接到县政府关于我县境内地震后，全校进入临震应急期，防震减灾领导小组成员和全体教师应迅速到抗震救灾办公室集结，进入临震应急状态，做好地震应急的各项准备工作。

- 1、召开学校防震减灾领导小组紧急工作会议，通报震情，安排部署应急措施。
- 2、向上级抗震救灾领导机构报告学校抗震救灾措施。
- 3、根据上级抗震救灾指挥机构发布的地震动态，宣布临震应急期的起止时间，根据震情发展趋势决定师生避震疏散时间及场所。
- 4、检查学校各部门、各应急救援小组的应急措施和防震减灾准备工作的落实情况。
- 5、强化地震知识的宣传教育，防止地震误传和谣传，稳定社会秩序。

6、排查学校重点部位和易发生次生灾害的部位，采取紧急措施和特殊保护措施，检查消防设施。

## 五、震后应急对策

破坏性地震发生后，领导小组即刻转为抗震救灾指挥部，启动学校地震应急预案，统一指挥全校师生开展震后抢险救灾工作。

- 1、抗震救灾指挥部成员立即进入各自岗位履行各自职责。
- 2、各工作组按照职责分工全力开展抢险救灾工作；
- 3、根据灾情，组织全校师生，迅速开展自救互救；
- 4、建立避难场所，妥善安置受伤师生；
- 5、及时上报灾情和抢险救灾情况，接受上级有关部门的指导；
- 6、必要时请求援助。

## 六、附则

(一)本预案自公布之日起生效。

(二)本预案由学校防震减灾工作领导小组制定，并负责解释。

## 学校防地震应急预案篇二

为切实提高广大师生的避震意识，真正掌握避震和疏散安全知识，增强自救互救能力，我校响应“5·12”防灾减灾日举行避震逃生大演习。

组长：

副组长：

组员：

2月25日

1、陈方白老师指定疏散演习的方案、疏散线路图。向各位老师讲解疏散线路图，灾害来临疏散时的各类常识。

2、综合实践老师通过综合实践活动课，让学生们全面了解防震减灾逃生常识。

3、各班主任组织学生熟悉疏散线路图，向学生讲解正确的逃离姿势等地震疏散时的各类常识。

4、防震减灾常识：

（1）地震知识

（2）大震的预警现象和时间

（3）做好防震准备

（4）避震要点（可参考顺子的博客，做好家庭防震准备）

（5）地震灾难后的卫生防疫工作

5、演习具体分工：

演习总指挥：

演习总协调：

南幢楼四楼总协调：

南幢楼三楼总协调：

南幢楼二楼总协调：

南幢楼一楼总协调：

北幢楼二楼总协调：

北幢楼一楼总协调：

西面简易房总协调：

北面简易房总协调：

各楼梯协调员：当发生灾害时，离各条楼梯最近办公室的每位老师

演习操场指挥（总协调）：

20xx年2月26日（以听到指挥声和锣鼓声为准。）

全校师生

北幢教学楼、南幢教学楼、西面简易房、北面简易房、学校操场。

第一个演习环节：避震演练

陈方白老师发令指挥：“全体师生请注意，现在发生地震，请大家沉着镇定，听从指挥；请门卫（）马上关闭电源，同时立刻躲避到课桌下面。”

1、在教室里的老师，听到信号马上将包把头部盖住。指挥学生躲避，然后自己再寻找地方躲避。



2、在办公室老师，立刻躲避到桌子下面。

3、在室外老师，立刻寻找躲避点躲避。

### 第二个演习环节：疏散演习

1、地震暂时过去，可能会有余震，在教室内的老师提醒大家不要惊慌。

2、锣鼓声响起（查玉林负责绕学校边跑边敲锣），在教室内的班主任或任课教师，马上组织学生有秩序地向操场疏散。

3、师生按照紧急撤离线路安静、迅速、有序的从教室或办公室撤离。教室里：学生拿书包将自己头部盖住。老师拿包盖住自己的头部。老师在队伍前面带队，指导本班学生安全撤离教室。他们一律采用靠右碎步小跑撤离，没有上课在办公室内的老师到离自己最近的各个楼梯疏散口指挥学生安全撤离。在走廊或楼梯左侧还留有通道可供救援人员通行。师生们迅速从教学楼疏散到操场集中。

4、学生到操场后立刻到达操场固定位置（平常晨会的位置）站好，用书包保护头部。

5、卫生老师徐晓伟老师马上带好药箱到操场，站到国旗杆边上。

6、各班班主任清点人数。如全体撤离至操场的不用上报，如还有学生未撤离之操场的上报陈碎媛校长处。

7、陈校长汇报：邹校长，六（1）班原有46人，其他学生已经全部撤离。但是其中一位学生没有逃出来，不知在哪里？请救援。

8、另一个六年级学生还没有出来，不知道在哪里，请救援。

9、消防员（老师饰演）：知道了。我们马上行动。

10、通过广播稳定被困学生情绪。陈方白老师：楼上被困的同学请注意，请你不要盲目乱跑，要保持镇定，尽量通过各种方法让我们看到你，等待救援，消防员叔叔马上就到。

11、六年级的被困学生站在走廊或教室窗口挥动红领巾向外呼救，等待救援。

约需3分钟。

由老师负责照相。

在认真分析总结的基础上通过校园广播向全校师生宣传。

此预案要求全体人员共同遵照执行，并积极行动起来，努力创建一个安全、舒适、健康、向上的学习环境。

## 学校防地震应急预案篇三

### （一）抗震减灾应急领导小组

组长：电话：

成员：

### （二）应急机构的职责

#### 1、组长职责

地震发生后，领导地震应急工作，统一组织、指挥协调抗震减灾抢险的紧急救援工作。负责与现场抗震救灾指挥部和县直各有关部门应急机构保持联系。

#### 2、领导小组成员职责

(1) 迅速了解、收集和汇总震情、灾情，及时向中心校抗震减灾应急领导小组报告并及时与县直各有关部门应急机构保持联系。

(2) 协助县地震观场工作组加强余震监视和震情分析会商。

(3) 组织震害损失调查和快速评估，开展地震考察、宏观异常调查，了解和汇总应急工作情况。

(4) 负责报送地震新闻宣传报道。

(5) 负责处理领导小组日常事务，办理抗震减灾领导小组交办的其它事项。

## 二、应急通信保障

(一) 应急通信保障是应急预案实施的重要条件，一旦发生地震，应急通信设备必须保持畅通无阻。

(二) 要优先保证与县抗震减灾应急领导小组通信。

## 三、应急行动方案

地震临震预发布后或破坏性地震发生后，立即启动本预案并采取紧急措施。

(一) 一般破坏性地震的应急反应。

地震发生后，抗震减灾应急领导小组要迅速了解震情、灾情，确定应急工作规模，并将震情、灾情和应急工作情况报告县抗震减灾指挥部、宣传灾区进入震后应急期，抗震减灾应急领导小组立即进入工作状态，具体实施地震应急预案，部署地震应急工作。

(二) 严重破坏性地震的应急反应

## 1、×××学校的应急行动

发生破坏性地震后，领导小组即刻转为抗震救灾指挥部组织实施学校破坏性地震应急预案。在指挥部的统一领导下进行，开展震后抢险救灾工作。

- 1、抗震救灾指挥部成员立即进入各自岗位履行各自职责。
- 2、根据灾情，及时组织救援队伍的任务，迅速开展自救互救。
- 3、各班要迅速疏散教室内学生，抢救被压人员。
- 4、建立避难场所，妥善安置受伤师生。
- 5、及时上报灾情和抢险救灾情况，接受上级的有关部门的指导。
- 6、积极协助有关部门做好伤员的救治工作。

## 学校防地震应急预案篇四

为有效地防范和处置因干旱少雨、冰雪等恶劣气候引发的灾害，切实保障行车和仓库物资财产安全及广大职工的安全，建立健全气象灾害应急响应机制，提高气象灾害防范、处置能力，最大限度地减轻或者避免气象灾害造成人员伤亡、财产损失，为公司安全发展提供保障，依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国气象法》、《中华人民共和国防沙治沙法》、《中华人民共和国防洪法》、《人工影响天气管理条例》、《中华人民共和国防汛条例》、《中华人民共和国抗旱条例》、《森林防火条例》、《草原防火条例》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《国家气象灾害应急预案》等法律法规和规范性文件，结合我公司仓库和道路运输工作实际，制定本预案。

## 二、适用范围

本预案适用于以下部门：

- 1、东区仓库
- 2、黄土坡仓库
- 3、昆沙仓库
- 4、小屯仓库
- 5、运输部
- 6、集装箱部（昆南项目部）
- 7、施救站、修理组
- 8、黄土坡停车场
- 9、公司各职能部门

公司各部门以及安技、机务、调度等相关人员发生灾情时应立即向组长和副组长报告，并同时采取有效措施组织人员进行抢险，应急救援处置办公室设在安技部，电话□xx□

## 三、本预案启动时机

部门根据对各类气象灾害的发展态势，综合预评分析气象灾害的类别、预警级别、起始时间、可能影响范围、警示事项、应采取的措施，即应启动本预案。

- 1、组长职责是及时听取事态情况报告，立即召集小组成员研究、制定处置对策，组织开展应急工作。

2、副组长职责是在组长的统一部署下，及时向上级领导和相关管理部门报告，并按照研究制定的处置方案，指挥各有关部门开展应急和善后等相关工作。

3、成员职责是按照应急领导小组的指令，具体落实所负担的职责和任务，并及时报告完成情况。

#### 四、应急响应准备

公司各运输、仓储、安全职能部门要在特殊季节和气候变化较大及运输旺季期间，安排专门人员（调度员）收集中、短期气象信息，及时了解天气变化情况、车辆沿途道路通行等情况，立即通知在途驾驶员同时做好各项应急响应准备工作。

#### 五、处置程序

1、遇有达到启动本应急预案条件时，应及时向组长和分管领导报告，由组长或副组长确定相关人员和职能部门负责开展应急工作。应急指挥负责人视事态发展程度，必要时可成立现场领导小组，部署现场处置方案，同时立即组织相关人员，确保疏运和疏散物资工作安全有序的进行。如遇暴雪，凡属简易仓库、工棚的屋顶积雪厚度超过5厘米以上的须采用消防高压龙头水喷去屋顶积雪和易结冰情况，结冰厚度超过2厘米以上的采用工业用盐进行泼洒，除去结冰。如遇高温，提醒车辆减速，防止因高温产生爆胎等事故，并采取积极措施应对可能出现的高温中暑事件。如遇暴雨，车辆减速慢行或到安全地点停放，各库区须做好篷布、水桶、阴沟等准备工作，巡视库内是否漏雨、库外排水沟是否畅通，确保客户仓储物资安全度汛。

2、参加应急疏运和疏散物资的工作人员（装卸工）应积极配合，齐心协力，听从现场指挥负责人的统一指挥和调度，如现场处置需要增加人力、物力支援时，应及时向组长报告，由组长统一协调调配。

3、根据确定的疏散、疏运方案和现场处置方案，由组长确定设立相关的工作小组，并开展相应的具体工作。

## 六、应急疏散、疏运措施

1、安技部门和保安人员及相关工作人员要加大维持现场治安保卫秩序力度，确保现场及仓库物资的安全。

2、对已经装卸危险货物、重要生产、生活等贵重物资待定但尚未出发的货运车辆，要将车辆停放或将货物储存于应急领导小组或物资单位指定的位置，安排人员做好看护守卫工作，并随时准备好道路通行恢复后的启运工作。

3、在途危险货物、重要生产、生活必需物资运输车辆驾驶员、押运人员，要切实履行职责，确保自身和货物安全的情况下，随时保持与公司的联系，同时，服从现场疏导工作人员的指挥，根据所载物资性质，必要时可向现场疏导工作人员或属地公安、环保等管理机关报告相关情况，防止其它意外事故的发生。

4、要运用gps监控系统，密切关注车辆行驶及道路通行情况，做好车辆调度准备工作，确保在通行恢复后及时疏运物资，确保安全，平安地将物资送达目的地。

## 学校防地震应急预案篇五

1. 按地震成因划分，目前世界上发生的地震主要属于哪几类型？

主要属于构造地震。据统计，构造地震约占世界地震总数的90%以上。

2. 地震的三个基本参数是什么？

地点、震级和发震时刻。

### 3. 什么叫震源、震中、震中距？

地球内部发生地震的地方叫震源。震源在地面上的投影点称为震中。从震中到地面上任何一点的距离称为震中距。

### 4. 地球内部可分为几层？哪一层常发生地震？

地球内部由表及里可分为地壳、地幔、地核三个圈层。据统计约有92%的地震发生在地壳中，其余的发生在地幔上部。

### 5. 地球上一年大约能发生多少次地震？

地球上每天都在发生地震，一年约有500万次。其中约5万次人们可以感觉到；能造成破坏的约有1000次；7级以上的大地震平均一年有十几次。

### 6. 根据成因地震分为哪几类？

种经常发生的自然现象，是地壳运动的一种特殊表现形式。

### 7. 什么叫震源深度？何谓浅源地震、深源地震、中源地震？

从震中到震源的距离叫做震源深度。震源深度在70公里以内的地震为浅源地震；震源深度超过300公里的地震叫深源地震；震源深度介于70—300公里之间的地震为中源地震。

### 8. 何谓地方震、近震和远震？

震中距在100公里以内的称为地方震；震中距在100公里—1000公里的称为近震；震中距超过1000公里的称为远震。

### 9. 什么是震级？影响震级的因素有什么？



震级是表示地震本身大小的等级，它与震源释放出来的能量多少有关。能量越大，震级就越大；震级相差一级，能量相差约30倍。

10. 地震按震级大小可分为哪几类？

微震。

11. 目前记录到的世界上最大地震是多少级？

8.9级，发生于1960年5月22日的智利地震。

12. 何谓地震烈度？影响烈度的因素有哪些？

度、地质构造和地基条件等因素有关。

13. 震级和烈度有何不同？

震级反映地震本身的大小，只跟地震释放的能量多少有关，它是用“级”来表示的；而烈度则表示地面受到的影响和破坏程度，它是用“度”来表示。一次地震只有一个震级而烈度则各地不同。

14. 何谓等烈度线？等烈度线图的作用何在？

等烈度线是地面上各相同烈度点的连线。等烈度线图绘出了地震影响的总轮廓，为我们进行震灾快速评估、部署抗震救灾工作提供了科学依据。

15. 什么叫地震序列？什么叫主震、余震和前震？地震序列一般分为哪几种类型？

在一定时间内，发生在同一震源区的一系列大小不同的地震，且其发震机制具有某种内在联系或有共同的发震构造的一组地震总称地震序列。

一个地震序列中最强的地震称为主震;主震后在同一震区陆续发生的较小地震称为余震;主震前在同一震区发生的较小地震称为前震。地震序列可分为以下几类:

(1)震群型—没有突出的主震,主要能量是通过多次震级相近的地震释放出来的;

(2)孤立型(单发性地震)—其主要特点是几乎没有前震,也几乎没有余震。

17. 什么是破坏性地震?严重破坏性地震?

破坏性地震是指造成一定数量人员伤亡和经济损失的地震事件。

严重破坏性地震是造成严重人员伤亡和经济损失,使灾区丧失或者部分丧失自我恢复能力需要国家采取救援行动的地震事件。

18. 何谓城市“直下型地震”?最典型的城市“直下型地震”是那几次?

在大城市及其周围地下发生的地震称为城市“直下型地震”,这一名词是日本学者提出的,这类地震往往会造成城市较大的损失。

最典型的城市“直下型地震”是1976年的我国唐山地震和1995年的日本阪神地震。

19. 世界上第一台地动仪(验震器)是谁发明的?用于何年?

世界上第一台地动仪(候风地动仪)是我国东汉科学家张衡发明的;于公元132年记录到陇西大地震。

20. 我国最早的地震台和地震遥测台网建于何时何地?

。1980年进行第二次扩充，实施加密工程。1990年大同地震后，进行第三次扩充，实施“华北台网联网”工程。

21. 地震横波与纵波有何区别？

破坏力大，横波的水平晃动力是造成建筑物破坏的主要原因。

22. 什么是地震带？世界上有哪几个大地震带？

地震发生较多又比较强烈的地带，叫地震带。世界主要有两大地震带：

(1) 喜马拉雅—地中海地震带，从印度尼西亚经缅甸到我国横断山脉、喜马拉雅山区，越过帕米尔高原，经中亚细亚到地中海及其附近地区，释放能量占全球地震释放能量的24%。

23. 为什么说我国是一个多地震的国家？

据统计，我国大陆地震约占世界大陆地震的三分之一。我国处在世界上两大地震带之间，有些地区本身就是这两个地震带的组成部分，并且广大地区都受它的影响。

24. 我国地震较多的省(自治区)是哪几个？

我国地震较多的省(区)依次是台湾、西藏、新疆、云南和四川等。

25. 什么叫“南北地震带”？

从我国的宁夏，经甘肃东部、四川西部、直至云南，有一条纵贯中国大陆、大致南北方向的地震密集带，被称为中国南北地震带，简称南北地震带。该带向北可延伸至蒙古境内，向南可到缅甸。