

# 最新地震应急预案实施方案 地震应急预案 (优质5篇)

方案在解决问题、实现目标、提高组织协调性和执行力以及提高决策的科学性和可行性等方面都发挥着重要的作用。那么方案应该怎么制定才合适呢？下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 地震应急预案实施方案篇一

1.1为及时、有效而迅速地处理地震灾害对电力生产造成的影响,降低因地震灾害对电网所造成的重大经济损失和政治影响,减轻因地震灾害对我公司可能造成的重大设备损坏事故,根据《中国大唐集团公司安全生产危急事件管理工作规定》的通知,制定《锦州热电公司地震应急预案》。

1.2本预案以“保人身、保电网、保设备”为原则,结合《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》内容和有关实施细则进行制定。

1.3本预案适用于锦州地区发生地震的危急事件时使用。

1.4本预案根据实际情况每年应修定一次。

2.1地震灾害是指因地震对发电厂现场工作人员人身安全构成威胁;对发电厂厂房、发电设备等造成损坏,影响发电设备正常出力。

2.2锦州热电公司现有装机容量为 $2 \times 300\text{mw}$  隶属大唐国际发电股份有限公司,厂址位于城市东偏北部的大齐屯、郑家屯、小齐屯之间区域。整个厂区占地 $488312\text{m}^2$  其中厂区 $307333\text{m}^2$  生活区 $140000\text{m}^2$  全厂职工人数约182人。生

活区位于厂区东南角，西侧是变电站，东侧是山。生活区建有食堂、车库等，均按照规范要求的7度烈度进行设防。

锦州属华北地震区，处于相对宁静的地质环境，断裂构造不太复杂，比较稳定。但邻近地区均有强震带通过，对锦州均有影响。锦州地区历史上无强震记录，现代地震活动表明，发生的破坏性地震对厂址所在区的烈度影响不大于6度。址位于地质构造相对较稳定的地块，厂址及附近无全新活动断裂通过。距离厂对较近的双羊店—杏山断裂，其距离厂址大于5km□按《建筑抗震设计规范》及《火力发电厂岩土工程勘测技术规程》中有关规定，断裂对厂址的区域稳定性不会产生影响。根据现场调查，厂址区无泥石流、滑坡、崩塌、采空区等不良地质作用。厂址均处于较稳定地段。

本单位在地震灾害发生后，做好保人身安全、保厂用电、防止发生全厂停电事故，对本地区的抗震救灾、电网安全运行和保社会稳定均有着重大意义。

2.3我厂电气主系统电压等级为220kv□接线方式为双母线。

锦州热电厂电气主接线正常方式分析：若发生热南一、二线双回线同时掉闸，则机组掉闸□220kv系统全部停运，从而发生全厂停电事故□10kv开闭站、柴油机电源可以作为我厂事故状态下备用电源。

### 3.1.1组织机构

#### 3.1.1.1应急救援指挥部

总指挥：

副总指挥：

成员：

### 3.1.1.2应急救援领导小组

组长：

副组长：

常务副组长：

成员：

### 3.1.1.3应急事件办公室

主任：

成员：

### 3.1.2职责

#### 3.1.2.1应急救援指挥部

(1)在地震灾害发生后，根据受灾情况立即按本预案规定的程序，组织全厂力量赶赴现场进行事故处理，使损失降到最低限，如果出现设备损坏、全厂停电等情况，应迅速组织力量抢修，尽快恢复送电和将机组并网运行。

(2)负责向中国大唐发电集团公司报告本厂的受灾情况和灾后人员救治及设备修复情况。负责与市防震减灾指挥部联系，接受市里统一调度。

(3)负责灾害发生后，对厂区、生活区灾情调查；统计人员伤亡情况、厂房受损情况、设备受损情况。（生活区和生产在一起的）。

(4)组织和提供事故恢复所需要的备品备件。组织事故恢复所必需的挖掘、运输车辆。组织实施灾后恢复所必须采取的临

时性措施。

(5)完成灾后(人员伤亡情况、设备损坏情况、经济损失情况和处理经过)调查报告的编写和上报工作。

3.1.2.3应急救援领导小组负责事件时的生产指挥，协调各应急小组行动，组织救援工作。

3.1.2.4应急事件办公室负责对生产建（构）筑物的日常管理工作，当灾害发生后，参加抢险工作。

3.1.2.5运行应急组负责运行设备的监视、隔离、紧急避险操作和震后检查、启动恢复工作；负责汇报运行工作人员的安全状况和采取必要的应急措施。

3.1.2.6发电设备抢修应急组负责组织震后生产设备的抢修工作。

3.1.2.7工程抢险应急组负责现场临时设施的搭建，震后房屋建筑设施的维修，照明、水源等生命线恢复工作，为人员搜救、治疗创造条件；负责震后建、构筑物修复方案的技术审定和实施。负责组织震后废墟清理、人员搜寻和安置等工作。

3.1.2.8物资保障组负责救生抢险物资、生活保障和生产应急物资的贮备、应急调配和补充。

3.1.2.9后勤、医疗保障组负责震后全厂职工安置、生活必需品保障工作，各种急救、运输车辆的保障。负责震时人员的医疗救护及疫病防治工作。

3.1.2.10消防保安组负责震前易燃、易爆、有毒等危险品保护、安置和震后火灾、危险品泄露等事故处理。

3.1.2.11安全保障组负责震后全厂保卫、秩序维护和抢险安全监督工作。负责组织应急预案的编写。及时向上级有关部门报告赈灾的情况。

3.1.2.12通讯保障组负责震后通讯系统抢险、恢复工作，确保调度电话和蜂窝电话畅通，贮备对讲机，保障指挥系统畅通。

3.2.1日常管理应排查危房，新建建（构）筑物应符合抗震设计要求。

3.2.2保持与当地气象部门的联络。

3.2.3做好救灾物资储备工作。

3.2.4主、联变周围不得有高空坠落物。

3.3.1灾情发生后，指挥部宣布应急预案启动。各就各位，组织灾后的应急处理。

3.3.2各应急组要确定灾后处理的重点和中心，应以救人和尽快恢复供电为重点。

3.3.3各部门各单位的领导和技术人员要群策群力，要顾全大局，针对受灾情况及时采取措施，防止人为原因扩大灾情。

3.3.4在灾情发生后，立即判明受灾情况（包括人员伤亡情况、厂房受损情况、设备受损情况），在通信手段有保障的前提下，值长多与调度联系，汇报受灾情况和人员、设备损失情况，请求调度援助。

3.4.1破坏性地震发生后，各应急小组迅速在地道桥南侧广场搭建临时抗震棚作为指挥部，厂应急事件领导小组成员迅速到达指挥部所在地点，并立即着手组织生产自救。

3.4.2破坏性地震发生后，各应急小组迅速在文化广场、运动场等空旷地带搭建临时抗震棚，作为人员安置地点，防止余震对人员的伤害。

3.4.3通信联系电话按本厂下发的电话号码簿执行。在灾情发生后，通信应急小组应利用一切可利用的条件确保通信畅通。

3.4.4地震灾害发生后，医疗急救应急组应迅速赶赴生产现场，对受伤人员进行现场紧急救治，并迅速将受伤人员转至抗震棚内临时医院进行治疗。

3.4.5地震中，发电设备受损后，运行值班人员应迅速隔离故障点和受损设备，尽快恢复正常设备，发电设备抢修应急组应迅速组织人力抢修受损设备，以便尽快恢复故障设备。

3.4.6如果由于受伤原因，运行值班人员严重不足，则应妥善安排好值班人员，必要时安排以前曾在运行岗位工作过的其他人员进行运行值班工作，以保证运行值班工作的正常进行，保证发电设备的连续运行。

3.4.7在地震中，如果厂用电失去，则联系区调向厂内送电，恢复厂用电。

3.4.8当生命线工程受到震害时，各应急小组应紧急组织抢修，保证通信畅通，尽量保证供生活用电、生活用水和消防用水。

3.4.9当有次生灾害发生时，消防救援组应首先紧急组织进行救援行动，尽最大可能减少连锁灾害。有效控制地震次生灾害的发生和扩展。

3.4.10安全保障组根据指挥部下达命令，加强现有岗位治安值勤工作，并及时派出人员加强重要部门保卫工作：如财务、物资、生活水源和抢救现场等，防止混乱事件发生。

3.5.1各单位生产人员、后勤保障人员在地震灾害发生后,在人身安全不受危害的情况下要坚守本职岗位,尽量保证生产、生活秩序正常进行。

3.5.2根据实际情况做好震后的恢复重建工作。

3.5.3居委会要及时做好宣传工作,采取必要的措施保障商品供应和食品供应。

3.5.4保安应急小组要布置安排好人力,做好安全保卫工作。消防应急小组要随时准备进行救险工作。

3.5.5根据灾后恢复情况,由指挥部总指挥宣布应急处理情况的终止,生产秩序和生活秩序逐步恢复正常状态。

3.5.6医疗急救应急组做好厂区、生活区的消毒、防疫工作。

## **地震应急预案实施方案篇二**

区队长：井垒（生产厂长、总经理助理）

副队长：任保生（车间主任）

队员人数：10名

主要职责：在公司中队的统一指挥下，负责生产区域的抗震救灾工作，并接受公司中队的人员调派。

### **2、水电区队**

区队长：杨海迁

队员人数：2名

主要职责：在公司中队的统一指挥下，负责水电设施的保护

和抢修工作，并接受公司中队的人员调派。

### 3、生活治安区队

区队长：孙建波（安保部经理）

队员人数：2名

主要职责：在公司中队的统一指挥下，负责食堂、集体宿舍、仓库的抗震救灾工作。负责生活区和生产区的治安保卫工作，保障生活供给，管理和分配政府救灾物资。

### 4、通信综合组

组长：陈晓刚（办公室主任）

组员人数：2名

主要职责：负责安排值班、上下联系、事件记载、对外报道和其它事务的处理，负责办公大楼内办公设施的避震防护。

### 、医疗防疫组

组长：冯晓阳

组员人数：1名

主要职责：负责对伤病员的抢救和医治，开展消毒防疫工作。

## 二、临震应急方案

我公司在接到北京市抗震救灾指挥部发布的破坏性地震临震警报后，()公司应急组织机构迅速启动，进入临震紧急状态。

(一) 召开公司党政工领导参加的防震减灾综合保障中队会



议，传达北京市抗震救灾指挥部的指示，部署防震抢险救灾工作。

（二）根据震情预报和建筑物抗震能力以及周围工程设施情况，组织人员、设备仪器、货物的避震疏散。

（三）根据震情预报和发展情况，适时通知车间停产，通知水电区队切断电源、水源，通知锅炉等压力容器使用部门停用卸压。

（四）储备必要的抗震救灾物资。

（五）综合管理部要认真检修对讲机和消防器材，确保完好。

### 三、震后应急行动方案

破坏性地震发生后、公司应急组织机构迅速启动，立即分头行动。

（一）人员抢救和工程抢险。各区队及医疗防疫组根据中队命令，派出人员赶赴灾害现场扒救被埋压人员，进行工程抢险和消防灭火。

（二）医疗救护和卫生防疫。医疗防疫组迅速建立临时医疗点。抢救伤员；采取消毒和保证饮用水、食品卫生等措施防止和控制传染病的暴发流行。

（三）通信保障。办公室要尽快恢复被破坏的通信设施。如果大丰通信设施遭破坏尚未正常工作、安保部要为中队领导和各区队长和组长配备对讲一机。办公室要建立中队临时办公地点（指挥所），安排人员24小时不间断值班，对大丰市抗震救灾指挥部的指示和本公司地域内的震情灾情即时上传下达。

（四）职工生活和治安保卫。生活治安区队要组织生活服务队，为本公司地域的灾民提供食品、饮用水和必要的生活用品；保管和分配政府提供的救灾物资；组织治安队，保护集体财产和人民生命财产安全，维护治安秩序；组织队伍搭建临时帐篷。

（五）水电抢修。水电区队尽快架设临时电路、管路，提供生活、抗震救灾所需电力和饮用水。

（六）听从大丰市抗震救灾指挥部的统一指挥，对非本公司地域内的重灾区提供力所能及的支援。

四、附防震减灾综合保障中队组织机构图。

## 地震应急预案实施方案篇三

工作原则：在平时的日常工作中，学校要对广大师生进行地震安全知识的教育，高度重视安全和可能发生的地震灾害事故，消除存在的各种安全隐患。地震灾害事件发生时，学校领导和老师，共产党员、中青年教师和学生干部要发扬吃苦耐劳，勇于奉献精神，以全力保护学生的安全为宗旨，依据本预案立即开展地震应急工作。在学校防震减灾工作领导小组的统一协调和指挥下，各小组按照职责分工，各司其职，各负其责，密切配合，协同合作，做好地震应急工作。在地震发生后，由于相互推委、工作不到位，而造成不应有的人生或财产损失的，要追究责任人的责任。本应急预案由学校防震减灾工作领导小组制定，并分发到每一个成员，学校将定期组织演练活动。

（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。

## （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。

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、定期修订学校预案，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。

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。

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。

(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。

## 地震应急预案实施方案篇四

大多数破坏性地震使人感到的地面抖动只是一瞬间，只有强烈的地震才能有长达一分钟的感觉，而绝大多数破坏性地震只延续几秒钟。为此，只有保持镇定，采取果断措施来保护自己，才能够减少你所遭遇灾害的损失。下面告诉你在各种环境下怎样防护的办法：

破坏性地震从人感觉振动到建筑物被破坏平均只有12秒钟，在这短短的时间内你应根据所处环境迅速作出保障安全的抉择。千万不要跳楼，应立即切断电闸，关掉煤气，暂避到洗手间等跨度小的地方，或是桌子，床铺等下面，震后迅速撤离，以防强余震。

学校，商店，影剧院等人群聚集的场所如果遇到地震，最忌慌乱，应立即躲在课桌、椅子或坚固物品下面，待地震过后再有序地撤离。

如在街道上遇到地震，应用手护住头部，迅速远离楼房，到街心一带。如在郊外遇到地震，要注意远离山崖，陡坡，河岸及高压线等。正在行驶的汽车和火车要立即停车。

如果震后不幸被废墟埋压，要尽量保持冷静，设法自救。无法脱险时，要保存体力，尽力寻找水和食物，创造生存条件，耐心等待救援。只要神志清醒，身体没有重大创伤，都应积极实施自救：尽量用衣物等捂住口、鼻和头部，防止灰尘呛闷发生窒息；用周围可以挪动的物品支撑身体上方的重物，避免进一步塌落；扩大活动空间，保持足够的空气；寻找和开辟通道，设法逃离险境，朝着有光亮更安全宽敞的地方移



动。

1、家中避震最安全的地方卫生间1、书房、厨房、卧室墙角，小区地震安全地点为b栋前靠小区主路的空旷地带。因厨房有天然气，需注意是否漏气。夜间可快躲到上述地方，白天最快1分钟可以跑到楼下，视地震情况快速离开到b栋空旷地带。

2、地震时家庭成员，安全避险的位置和姿势：爷爷，靠墙角或衣柜与床之间的空隙；外婆，靠墙角；爸爸、妈妈、我和妹妹，书房；躲避时注意下蹲保护头部和脊柱，保护身体要害部位不受伤或少受伤。

3、家庭成员进行地震应急任务的分工：爸爸负责关闭水、电、煤气开关，谁、妈妈负责保护我和妹妹，外婆负责携带必需品。

4、地震引发火灾、天然气泄露情况的应对措施：立即离开危险区，不要往阁楼、床底、大橱内钻；准备简易防护器材，如用毛巾、口罩等捂住口鼻；自制简易救生绳索，如用被褥、衣服、床单等撕成条，拧好成绳挂在牢固的窗台、床架、室内牢固物上，然后沿绳慢慢滑下；无法逃生时，可选择远离起火点、取水、呼救方便的地方作为避难场所等待救援，如浴室、卫生间等既无燃烧物又有水源的场所。

5、震后家人疏散、聚会的地点和联络方法：疏散b栋前靠小区主路的空旷地带；如需紧急撤离立即疏散到小区旁边空旷的农田。

家人一时走散联络方法：能通过电话联系，最好以短信形式联络，短信应说明人员安全情况、位置，应牢记家人电话号码两个以上。在确保安全的情况下可主动到地震安置点等公布联系方式，领取应急食品和水，注意饮水和食品安全防止生新病，尤其是出现传染病。

## （一）地震时，在家中的人员如何进行个人防护？

当你感到地面或建筑物晃动时，切记最大的危害是来自掉下来的碎片，此刻，要动作机灵的躲避。

1、在房屋里，则赶快到安全的地方，如躲到书桌、工作台、床底下。单元楼内。可选择开间小的卫生间、墙角，依靠上下水管道和煤气管道的支撑，减少伤亡。对于户外开阔，住平房的职工，震时可头顶被子、枕头或安全帽逃出户外，来不及时，最好在室内避震，要注意远离窗户，趴下时，头靠墙，使鼻子上方双眼之间凹部枕在横着的双臂上面，闭上眼和嘴，用鼻子呼吸，一般来说，不要跑出建筑物，最好就近找个安全处躲避，待地震后，如果需要疏散，再沉着离开。

2、地震时，门框会因变形而打不开，所以在防震期间，最好不要关门。夜间地震时，要争分夺秒向安全地方转移，不要因寻找物品和穿衣而耽误时间，如有可能，要立即拉断电源，关闭煤气，熄灭明灯。照明最子用手电筒，不要用火柴、蜡烛等明火。

3、地震时，如已被砸伤或埋在塌物下面，应先观察周围环境，寻找通道，千方百计想办法出去。若无通道，则要保存体力，不要大喊大叫，要静听外面的动静，如听到有人走过的声音，可敲击铁管或墙避使声音传出去，以便救援。同时要在狭小的空间里，寻找食物维持生命。

## （二）地震时，室外的人员如何进行个人防护？

1、地震时在户外的人，千万不要冒着大地的震动进屋去救亲人，只能等地震过后，再对他们及时抢救。

2、如果你正行走在高楼旁的人行道上，要迅速躲到高楼的门口处，以防碎片掉下来砸伤。

3、汽车司机要就地刹车刹车，火车司机要采取紧急制动措施，稳缓地逐渐刹车，保证列车和旅客的人身安全。

4、如果在山坡上感到地震发生，千万不要跟着滚石往山下跑，而应躲在山坡上隆起的小山包背后，同时要远离陡崖峭壁，防止崩塌、滑坡和泥石流的威胁。

5、在海边，如发现海水突然后退，比退潮更快、更低，就要注意海啸的突然袭击，尽快向高处转移。

### （三）地震时，在工作岗位上工作的人员如何进行个人防护？

一旦地震发生，在工作、生产岗位上的人员，首先应关闭易燃、易爆、有毒气体的阀门，个人根据所处的环境，当机立断迅速避震。

1、地震时，在办公楼的工作人员，要赶紧躲在办公桌下面，震后迅速从楼梯撤离，千万不要跳楼。

2、在厂区上班的工人，地震时，要立即关闭机器、断掉电源，迅速躲在车床、机床及高大的设备下，绝不要慌忙乱跑。

3、井下作业工人，地震时，应立即停止生产，不要急于往外跑，地面下一般较地面上安全。避开巷道或竖井等危险地区，选择有支撑的巷道避震。地震过后，有组织、有秩序地向地面转移。

4、一些生命线工程中的在岗人员，应根据各自的专业特点、规范，立即采取措施避震。如化工厂在地震时，紧急防止易燃、易爆、有毒气体和液体外溢，立即关停各种闸门和电源，关闭运转设备，防止次生灾害的发生。

### （四）地震时，在公共场所的人员如何进行个人防护？

在群众集聚的公共场所遇到地震时，最忌慌乱，否则将造成秩序混乱，相互压挤而导致人员伤亡，而应有组织地从多路口快速疏散。

1、如果你正在影剧院、体育馆等处遇到地震时，要沉着冷静，特别是当场内断电时，不要乱喊乱叫，更不得乱挤乱拥，应就地蹲下或躲在排椅下，注意避开吊灯、电扇等悬挂物，用皮包等物保护头部，等地震过后，听从工作人员指挥，有组织地撤离。

2、地震时，你正在商场、书店、展览馆等处，应选择结实的柜台、商品（如低矮家具等）或柱子边，以及内墙角处就地蹲下，用手或其它东西护头，避开玻璃门窗和玻璃橱窗，也可在通道中蹲下，等待地震平息，有秩序地撤离出去。

3、正在上课的学习，要在老师的指挥下迅速抱头、闭眼，躲在各自的课桌下，决不能乱跑或跳楼，地震后，有组织地撤离教室，到就近的开阔地震避震。

4、正在进行比赛的体育场，应立即停止比赛，稳定观众情绪，防止混乱拥挤，有组织有步骤地向体育场外疏散。

## **地震应急预案实施方案篇五**

为了加强对破坏性地震应急工作的管理，确保学校在破坏性地震发生后，地震应急工作能够高效、有序地进行，最大限度地减轻地震灾害造成的损失，根据《中华人民共和国防震减灾法》的要求，依照《合浦县破坏性地震应急预案》，结合我校实际，特制定本预案。

学校位于广西合浦县廉海路24号，占地面积1000多平方米，学校平房，教师五人，学生五十多人，分四个班级。

（一）学校成立防震减灾工作领导小组，破坏性地震发生后

或地震地震预报发布后，防震减灾工作领导小组自动转为“抗震救灾指挥部”，指挥部设在学校办公室。指挥部负责组织、领导本校地震应急工作并接受上级防震救灾指挥部的领导。领导小组组成如下：

组长（总指挥）：周人菊

副组长（副总指挥）：吴朝远

成员：罗小庆、朱萍芸、陈英兰、周燕、罗敏

学校抗震救灾指挥部下设6个应急工作小组：办公室、应急疏散组、抢险救灾组、医疗救护组、安全保卫组、后勤保障组。

## （二）防震减灾工作领导小组（抗震救灾指挥部）职责

1、编制破坏性地震应急预案，在相关专业人员的指导下组织演练。

2、全面负责学校防震减灾工作，结合学校的实际情况，逐步建立应急预案演练工作制度，采取定期和不定期的方式开展地震应急演练，通过应急演练及时修订和完善预案，实现对预案的动态管理，不断提高师生应对地震的避震疏散知识和自救互救能力。

3、地震预报发布后，负责对学校进行防震、避震、自救互救知识的强化宣传和学校应急预案的实施。

4、地震发生后，全面负责学校地震应急救援工作，指挥各救灾专业组和学校师生立即投入抗震救灾活动。

5、负责向上级汇报灾情，必要时争取外援。

## （三）防震减灾工作领导小组的组成及职责

1、办公室组长：周人菊

组员：吴朝远、罗小庆、陈威威

职责：

- (1) 制定和定期修订学校地震应急预案，应急救援工作程序。
- (2) 组织开展学校防震知识宣传培训，组织地震应急模拟演练。
- (3) 收集、拟写学校开展防震减灾应急工作的报告、总结及上情下达，下情上报。
- (4) 协调救灾专业组之间的应急救援工作。
- (5) 负责宣传报道，起草简报，承担指挥部的日常事务。
- (6) 安排地震应急救援期间的值班工作。

2、应急疏散组组长：朱萍云、

组员：陈英兰、周燕、罗敏

职责：

- (1) 有计划地对师生进行防震知识的宣传、教育和培训，使其掌握地震的基本知识及防震避震的基本方法和技能，要给学生讲清楚，地震撤离时不能跳楼，不能“一窝蜂”地往外挤，防止发生踩踏事故。
- (2) 根据本校教学班额大小、教学班级分布状况、楼层高矮、安全出口疏散通道的多少等实际情况规划、制定地震应急疏散路线图，随时保持疏散通道畅通，并设立醒目的安全疏散路线图和疏散标志（夜间，所有疏散通道的照明设施设备必

须完好无损，通夜照明）等，并组织师生应急模拟演练。同时确定避震安全场所并指定各班学生集结的具体位置。

（3）接到上级地震预报（或地震发生），学校领导和有关人员迅速奔赴现场，组织师生就近避震、紧急疏散。疏散过程中，要对各层楼道、楼梯口安排专人负责，以便撤离疏散时井然有序不拥挤，迅速安全撤离至预定安全地带，同时报告当地党委、政府和市教育局，视情况请求上级援助。

### 3、抢险救灾组组长：周人菊

组员：朱萍云、陈英兰、周燕、罗敏、罗小庆、陈威威

职责：

（1）组织指挥全校师生迅速进行自救互救，转移受伤人员、抢救被埋压人员。

（2）组织抢救重要财产、档案等。

（3）协调相关部门尽快恢复被破坏的供水、供电、通讯等设施。

（4）负责可能发生的火灾等次生灾害进行预防和扑救。

（5）做好灾情调查、统计、上报工作。

### 4、医疗救护组：组长：吴朝远

组员：罗小庆、陈威威

职责：

（1）在指定地点建立医疗救护点，准备好必要药品、救护器具和帐篷等。

(2) 将受伤师生进行简单救治后送往就近医院，并通知其监护人，确保及时救治。

(3) 负责联系 120、110 等抢救重伤员。

5、安全保卫组组长：吴朝远 组员：罗小庆

职责：

(1) 破坏性地震或强有感地震发生后，组织好对重点部位的安全保护工作，避免哄抢和人为破坏。

(2) 负责维护治安，协助开展伤员救治和火灾等扑救工作。

6、后勤保障组组长：朱萍云

组员：陈英兰、周燕、罗敏

职责：

(1) 进行应急资金的调度及所需物资、装备、设备、器材、食品等的供应。

(2) 负责接待及其他后勤保障工作。

以上领导小组成员如有变动，由接替人员自行替补、遇重大人事调整应重新修订预案并报县地震局、县教育局备案。

略

1、接到上级地震预（警）报后，学校防震减灾工作领导小组自动转为抗震救灾指挥部并立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面组织各项抗震救灾工作。督促各救灾专业工作小组随时准备执行应急救援任务。



2、组织有关人员对所属建筑物进行全面检查，封堵，关闭危险场所，停止各项室内大型活动。

3、根据震情发展趋势决定师生避震疏散时间及范围。

4、加强对易燃易爆物品的管理，保证防震减灾工作顺利进行。

5、加强各类值班值勤，保持通信畅通，及时掌握各种情况，全力维护正常的教学、工作和生活秩序。

7、及时将掌握的各类灾情信息上报县抗震救灾指挥部（校办为灾情速报小组）。

8、按预案落实各项物资准备。

9、要及时平息地震谣言，安定人心，保证学校秩序稳定。

（1）启动应急预案，各救灾专业小组按预案规定的职责迅速开展抗震救灾工作。

（2）迅速发出紧急警报，组织仍滞留在建筑物内的所有人员撤离。

（3）所有人员撤离到指定地点后，立即清点师生人数。学生以班为单位由班主任和当课老师清点人数，教师以办公室为单位由校领导清点人数；后勤、医务、保卫等部门由其负责人清点人数。并将情况报校抗震救灾指挥部。

（4）迅速关闭、切断输电、供水系统（应急照明系统除外）和各种明火，防止震后滋生其它灾害。

（5）建立避难场所，妥善安置受伤师生。

（6）迅速开展以抢救人员为主要内容的现场救护工作，及时将受伤人员转移到附近救护站抢救。

(7) 做好广大师生的思想宣传教育工作，消除恐慌心理，稳定人心，迅速恢复正常秩序，全力维护社会安全稳定。

(8) 迅速了解和掌握本校受灾情况，及时汇总上报县抗震救灾指挥部和县教育局。必要时请求县抗震救灾指挥部支援。

(一) 紧急避震、疏散：

1、上课（自修）时间：

a□上课（值日）教师迅速组织学生就地避震，然后按照疏散方案和预定路线紧急疏散到操场指定地点避震。

b□校内其他人员遵上操作。

2、就餐时间：

b□校内其他人员遵上操作。

3、休息（夜间）时间：宿舍内学生在值日教师及后勤人员的组织下先就地避震，然后迅速撤离宿舍并按疏散方案和预定线路疏散到操场指定位置避震。

(二) 震时避震要点：

1、立即停止一切活动，将身体尽量缩成一团，迅速抱头、闭眼、躲在各自的课桌、餐桌或床下（旁），靠外墙的学生尽量往里靠。

2、在操场或教室其他地方的师生，应该到室外合适的地方（如空旷场地或到疏散区）去躲避，原地不动蹲下，双手保护头部。注意避开高大建筑物或危险物（如围墙、电线杆等）。千万不要回到教室去。

### （三）紧急疏散要点：

- 1、要有顺序地疏散，从就近楼梯下楼，下楼时要走楼梯内弯，不准在楼梯或走廊内互相拥挤，避免跌倒。
- 2、相关老师应在每层楼梯把守，指挥学生有秩序地疏散，学生和疏散人员要听从指挥有序疏散。
- 3、疏散过程中，行动要迅速，排队有秩序地前进，不要争先恐后、慌乱奔跑。下楼梯时必须稳步快走，在平地上可以有秩序地小跑，按疏散方案和预定路线迅速转移到指定位置。
- 4、疏散过程中，可以用书包、双手等护头，以防被砸伤。
- 5、疏散途中尽可能不要穿过建筑物，要尽量避开建筑物和电线。
- 6、各班学生到达集中地后，要立即原地蹲下，保护头部。等到疏散结束后，以班为单位集队，各班应立即清点人数，并向总指挥报告。

### 八、附则

（一）本预案自发布之日起生效，原则上每三年修订一次，修订后报县地震局、县教育局备案。

（二）本预案由学校防震减灾工作领导小组制订并负责解释。