

地震监测工作总结(大全8篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分，要根据实际情况和总结的目的，把那些既能显示本单位、本地区特点，又有一定普遍性的材料作为重点选用，写得详细、具体。相信许多人会觉得总结很难写？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

地震监测工作总结篇一

一、领导重视，演练活动组织到位

为了确保演练活动落到实处，学校专门成立了由校长任总指挥，各班主任为组员的演练活动领导小组，明确职责，制定详细的演练实施方案；召开全校教职工大会，集中学习演练方案，要求全体教师首先从思想上要引起重视，增强安全意识；各位班主任老师要以演练为契机，在学生中进行安全意识教育，提高应对紧急突发事件的能力。学校领导反复强调两个“一定”，即活动中一定要注意安全，保障措施一定要到位。正是因为领导重视，演练活动组织到位，才确保了这次演练活动顺利进行。

二、筹划缜密，演练方案安全可行

在地震逃生实施方案中，就演练机构设置及人员职责、演练的时间、内容、地点、疏散路线、程序、要求都作了具体的说明。为了确保演练活动按方案顺利进行，要求班主任叮嘱学生，听到撤离信号后，立即快速、安全进行疏散，不能再收拾物品；不得拥挤、推搡，抢先下楼，不得重返教室，更不得喧哗、开玩笑；如发现有人摔倒，应将其扶起，帮助一起逃离危险地。要求每位科任教师按照各自的分工职责，到达规定的位置，完成各自的任务。

三、井然有序，演练效果良好

今天的演练内容包括两项内容：一是防震自救演练(发生大地震);二是疏散防踩踏演练(发生小地震)。在演练活动，每位教师尽职尽责，确保了演练活动井然有序，演练效果良好。

警报响起，总指挥通过广播下达开始防震自救演练的命令后，班主任立即组织学生进行防震自救演练。组织学生进行疏散，学生排队，听从楼层领导指挥，按疏散路线指导学生有秩序地迅速撤离;科任教师按分工要求，在指定位置，积极做好疏导工作。学生到达目的地后，各班主任马上清点人数，向校长汇报，整个演练活动井然有序。

这次活动全校共有500余名师生参加，学生从教室撤离到操场只用了2分多钟，整个演练过程严肃、认真、紧张、有序。这次演练活动是对我校《校园突发安全事件应急预案》的一次检验，提高了师生实际抵御和应对紧急突发事件的能力，更进一步增强了师生的安全意识，初步掌握了在危险环境中迅速逃生、自救、互救的基本方法，为今后一旦发生地震，能及时采取有效的措、安全疏散学生积累宝贵的经验。整个演练活动达到了预期目标。

地震监测工作总结篇二

重点是抓好“5.12”全国防灾减灾日活动。一是邀请省地震局专家来江进行地震科普讲座。5月9日下午，我市峡口镇政府会议室坐无虚席，大家静心聆听地震专家——省地震局叶建青处长、张凯主任一行讲解地震科普知识，对镇、村两级80多位干部进行地震基本知识及避震技能知识方面的培训。同时，江山市科技局(地震局)还为每位听讲干部分发了农村民居抗震设防挂图。会场外，展出了25块地震科普图板。二是征订、分发地震科普资料。“5.12”活动期间，共征订分发各种地震科普资料500多份。三是制作、展示地震科普展板。年初，我局即安排制作25块地震科普展板，“5.12”期间，

分别在峡口镇政府门口、双塔街道周家青社区、江山中学校园及科技局办公大楼展出，受众约3000余人。另外，在“7.28”唐山大地震纪念日，将地震科普图板分别在双塔街道周家青社区凤鸣苑小区、市区北关大桥底下人员密集场所进行展出，约有500余群众观看。

二、牵头组织应急演练

年初，我局即确定要在社区进行一次地震应急演练，为此，起草了演练方案，并进行牵头协调落实。经精心组织，5月12日下午2：30分，在江山市虎山街道周家青社区举行了一次防震减灾、防空综合应急演练活动。该活动按照国家减灾委提出的“城镇化与减灾”主题，由江山市减灾委、市应急办主办，市科技局(地震局)、民政局、人防办、双塔街道办事处协办，双塔街道周家青社区承办，演练地点在周家青社区凤鸣苑西大门文化广场，参演人数达到150多名，演练了室内避震、有序疏散、抢救伤员、搭建帐篷，以及防备敌人空袭等多个项目，并举行了周家青社区志愿队授旗仪式，取得了预期效果。演练现场还展出了地震科普图板，市科技局(地震局)向周家青社区支持资金1万元，赠送了地震科普书籍和地震应急电筒。江山市政府叶晓林副市长参加演练并作了讲话。

三、认真做好《浙江省防震减灾条例》宣贯

一是召开座谈会。9月19日下午，组织召开了有市应急办、发改局、住建局、交通运输局、国土资源局、水利局、经信局、卫生局、教育局、民政局等部门分管地震工作领导参加的《浙江省防震减灾条例》宣贯座谈会。会议在科技局分管领导毛阳兵副局长主持下，对条例的有关条款进行了解读，并着重就建设工程地震安全性评价问题进行了座谈讨论。二是通过网络进行宣贯。主要是以江山市科学技术局文件的形式，转发省地震局“关于贯彻实施《浙江省防震减灾条例》的意见”，并在江山市公文交换阅办系统、江山市科技信息网上向全社会发布。

四、创建地震安全示范社区

今年以来，按照《浙江省地震安全示范社区创建工作管理办法》，将双塔街道周家青社区作为地震安全示范社区创建单位，协助社区制定了创建计划；6月11日至13日，组织双塔街道周家青社区干部参加衢州市科技局组织的考察组，学习考察了宁波市北仑区大碶街道学苑社区、舟山市定海区昌国街道海山“平安公园”、嘉兴市平湖市等先进发达地区创建地震安全示范社区的经验。考察回来后，周家青社区立即着手完善应急避难场所的各项设施，建设了应急水井，新设了指示路牌、标识，完善地震科普橱窗，购置了应急发电机、应急水泵、帐篷、灭火器等抗震救灾物资。同时，制定、完善了《江山市双塔街道周家青社区地震应急预案》、《周家青社区防震减灾宣传活动方案》、《周家青社区地震应急疏散演练方案》、《周家青社区震后自救互救方案》、《周家青社区震后生活安置方案》、《社区志愿者地震应急救援队章程》、《社区志愿者地震应急救援队管理办法(试行)》等多项防震减灾规章制度。10月份，社区创建国家地震安全示范社区材料上报省地震局，周家青社区有望成为我市首个全国地震安全示范社区。

五、完成《江山市地震应急预案》修订

按照上级地震部门的工作部署，今年以来，我局着手对1999年出台的《江山市地震应急预案》进行重新修订，在7月份完成《江山市地震应急预案》(草稿)后，即分别通过互联网与召开论证会方式广泛征求市机关相关部门的意见建议，并进行了多次修改。10月28日，市政府以江政办〔20__〕169号文件正式将《江山市地震应急预案》下发到各乡镇人民政府、街道办事处、市机关各部门贯彻实施。

六、做好了江山强震台建设的准备工作

根据上级地震主管部门的工作部署，__期间，江山市需新建

一个地震烈度速报台，即强震台。从7月份以来，我们按照省地震局提供的建设样本，完成了工程施工方案，进行了经费预算，起草了施工合同草案，一切准备工作均已就绪，待施工人员物色好后将立即施工，预计在一个月内即可完成建设任务。

同时，认真抓好江山虎山gnss基准站日常管理工作，及时处置了7次故障，保证了基准站的正常运行。

存在的主要问题，一是《浙江省防震减灾条例》宣贯工作需要进一步深入；二是地震安全性评价、工程抗震设防工作需要进一步推进；三是农村社区防震减灾工作需要进一步开拓。明年的地震工作将针对以上薄弱环节，重点抓好《浙江省防震减灾条例》宣贯工作，将各项地震工作落到实处。

地震监测工作总结篇三

值班，我支部党员在监视任务高于平时两倍以上工作量情况下，身先士卒、率先垂范，圆满地完成了迎“十六大”震情监视任务，以实际行动向党的“十六大”献礼。

3、实践“三个代表”，争做工作先锋。

急能力。为适应现代通讯技术的发展形势，提高震情速报信息发布速度和可靠性，廖诗荣同志开发了手机短信地震速报平台软件，实现地震信息短信的快速发送，提高应急速报反应能力。在党支部战斗堡垒这一核心带领下，全体党员先锋模范作用带动下，我支部在xx年年较好地完成了各项工作任务。

监测中心党支部

地震监测工作总结篇四

为了确保演练活动落到实处，我局成立了由局长任总指挥，全体班子成员为副指挥、各股室负责人为成员的指挥领导小组，并召开全局干警职工大会，部署演练工作。要求全体干警首先要从思想上要引起重视，增强安全意识，在干警和家属中进行安全意识教育，抓住这次演练机会，提高应对紧急突发事件的能力。同时强调，对于这样的活动，一定要注意安全，保障措施一定要到位，以确保这次演练活动顺利进行。

在方案中就演练的时间、路线、内容、对象都作了具体的说明。对这次演练的具体操作程序、疏散要求与注意事项作了一一讲解。为了确保演练活动按方案顺利进行，进一步明确疏散集合地点、疏散顺序和注意事项，5月2日上午，局机关又召开领导小组会议进行再次强调，要求听到警报后，全体干警必须服从指挥，听从命令，立即迅速、安全进行疏散，排好队有秩序地下楼，各司其职，到达规定的位置，完成各自的任務。

上午10点整，总指挥下达命令：“全体干警请注意，现在进行地震应急疏散演练，请大家不要恐慌，一切听从指挥员的指挥，马上有秩序地进行疏散演练。”在各楼层指挥员的指导下，在场干警开始分楼层有秩序地撤离办公区域，到达楼下停车坪集合。到达目的地后，各股室负责人马上清点人数，向指挥员汇报。演练领导小组坐阵统筹，驾驭全局。全部干警从办公区域撤离到指定位置仅用了5分钟，整个演练过程既紧张、激烈，又有条不紊。这次演练活动不仅提高了我局干警实际应对和处置实发安全事件的能力，更进一步增强干警们的安全意识，真正掌握在危险中迅速逃生、自救、互救的基本方法，整个演练活动达到了预期目标。

地震监测工作总结篇五

__二中共有师生____人，各教学楼撤离用时1分50秒，集结用

时3分钟。现在已经全部安全疏散到操场，演练取得圆满成功。

今天是汶川地震纪念日，也是全国“防震减灾日”。大家知道，在三年前的今天，地震这种自然灾害，无情地夺走了68712条生命，受伤374643人，还有17921人失踪。我提议让我们双手紧握为死难的同胞默哀祈福。

亲爱的同学们，知道吗?在这样一场突如其来的灾难面前，有一所紧邻重灾区北川县的乡镇中学——绵阳市桑枣中学，却创造了全校2300名师生没有一人在地震中受伤或者遇难的奇迹。当汶川大地震发生时，桑枣中学绝大部分学生都在教学楼里上课。当他们感觉到大地的震动时，各个教室里的学生们都立刻按照老师的要求钻进课桌下，在第一阵地震波过后，大家又在老师的指挥下立刻进行了快速而有序地紧急疏散。在地震发生后短短1分36秒左右的时间里，桑枣中学的2200名学生和上百名老师，就已经全部安全地转移到了学校开阔的操场上。他们创造了罕见的奇迹，这个奇迹来自于他们平时的训练有素。

灾难是可怕的，它总是突如其来的到来，给人们带来无以弥补的伤害。为了让类似的悲剧不再发生，为了让孩子在灾害面前有更强的自我保护意识和自护自救能力，在去年“11.9”消防逃生演练后，今天我们再次进行了有意义的防震减灾安全疏散演练，又一次为大家上了一堂生动、实际的逃生技能课。

为了今天的演练，学校精心安排，各班也积极准备。在刚才的演练活动中，全校老师组织到位，保障有力；全体同学积极配合，服从命令，用时__分__秒，全校师生全部按照预定的疏散路线，紧急而有序地从教室撤离到操场中央空旷地带，没有发生任何互相推挤或踩踏__，整个演练过程井然有序，不仅增强了师生们的防震避震的安全意识，还提高了广大师生在地震中的逃生自救、互救能力和抵御、应对紧急突发事件的能力，达到了预期的目的，取得了圆满的成功。

当然,部分班级还存在一些问题,比如:有些学生觉得好玩,偷偷地在嬉笑,极不严肃,影响到其他同学;有些学生躲避的动作太慢,姿势不够正确.....这些问题今后一定要纠正,同学们要记住,这不是游戏,这是保命,每个人不会拿自己的生命当儿戏。希望各班回去之后可展开讨论,使安全意识、珍爱生命的意识深入人心。

灾难无情,生命无价。同学们,做为未成年人,我们更要提高安全防范意识,平时要加强学习安全知识,提高自救自护能力,掌握在危急情况下机智逃生的本领,并积极向家长、朋友和邻居宣传,让更多的人关注安全,珍爱生命。同时,我希望全体师生能以这次防震减灾演练为契机,进一步把我校的安全工作做好做实,查找不足、完善预案,狠抓演练、杜绝漏洞,把各种安全隐患消灭在萌芽状态,使我校成为名副其实的“平安校园”、“和谐校园”!

请大家以热烈的掌声感谢各位领导莅临我校指导检查工作。

谢谢大家!

地震监测工作总结篇六

为保证我校地震应急工作高效、有序地进行,保护人民生命和财产的安全,最大限度地减轻地震灾害,根据《防震减灾法》、《国家预防地震应急预案》和县《预防地震应急预案》,结合我校防震减灾工作实际,特制定本预案。

(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。

(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。

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。

地震监测工作总结篇七

为确保学校发生破坏性地震时，各项应急工作能高效、有序地进行，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，根据*《发生破坏性地震应急条例》、《乳山市地震应急预案》，结合我校工作实际，特制定本方案。

1、领导小组

我校防震减灾工作在局及镇防震减灾领导小组的领导下组织

实施。学校防震减灾领导小组由校长毕元东同志为组长，各处负责同志及班主任为小组成员，校务办公室兼防震减灾办公室，校长室为指挥部。

2、主要职责

(1) 加强领导，健全组织，强化工作职责，加强对破坏性地震及防震减灾工作研究，完善各项应急预案的制定和各项措施的落实。

(2) 充分利用各种渠道进行地震灾害知识的宣传教育，组织、指导全校防震抗震知识的普及教育，广泛开展地震灾害中的自救和互救训练，不断提高广大师生防震抗震的意识和基本技能。

(3) 认真搞好各项物资保障，严格按预案要求积极筹备，落实饮食饮水、防冻防雨、教材教具、抢险设备等物资落实，强化管理，使之始终保持良好战备状态。

(4) 破坏性地震发生后，采取一切必要手段，组织各方面力量全面进行抗震减灾工作，把地震灾害造成的损失降到最低点。

(5) 调动一切积极因素，迅速恢复教育教学秩序，全面保证和促进社会安全稳定。

1、接到上级地震、临震预（警）报后，领导小组立即进入临战状态，依法发布有关消息和警报，全面组织各项抗震工作。各有关组织随时准备执行防震减灾任务。

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

3、加强对易燃易爆物品、有毒有害化学品的管理，加强对大

型锅炉、供电输电、机房机库等重要设备、场所的防护，保证防震减灾顺利进行。

4、加强广大师生宣传教育，做好师生、学生家长思想工作。

5、加强各类值班值勤，保持通信畅通，及时掌握基层情况，全力维护正常教学、工作和生活秩序。

6、按预案落实各项物资准备。

1、无论是否有预报、警报，在本区范围或邻近地区发生破坏性地震后，领导小组立即赶赴本级指挥所，各抢险救灾队伍必须在震后1小时内在本单位集结待命。

2、领导小组在上级统一组织指挥下，迅速组织本级抢险救灾。

(1) 迅速发出紧急警报（连续的急促铃声和呼喊声），组织仍滞留在各种建筑物内的所有人员撤离。

a□各班学生在上课（或值日）教师的组织下按下列顺序立即撤出教室到操场中央b□所有校内其他人员立即撤到操场中央。

(2) 迅速关闭、切断输电、燃气、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。

(3) 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并送至附近救护站抢救。

(4) 加强对重要设备、重要物品和历史文物的救护和保护，加强校园值班值勤和巡逻，防止各类犯罪活动。

3、积极协助当地党委、*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。

4、迅速了解和掌握本校受灾情况，及时汇总上报局办公室及当地党委*。

1、进入防震紧急状态后，学校指挥部将通过各种新闻媒介发布各种命令、指示，防震减灾领导小组将通过电话、口授等形式传达各种命令、指示。

2、在抗震减灾应急行动中，要密切配合，服从指挥，确保政令畅通和各项工作落实。

3、本预案从xx年12月11日起正式施行。

地震监测工作总结篇八

为提高学生应急避险、逃生自救的能力，我校根据《昌黎县教育系统安全生产月期间应急演练工作计划》文件精神于20xx年6月14日上午课间操时间开展了“地震安全演练”活动。现就活动情况做如下总结：首先成立了由校长任组长的工作领导小组，确定了安全工作联络员，并制定了详细的、符合学校实际的安全应急演练方案，指导全校开展安全应急演练活动。

此次演练活动由1-6年级共342名学生参加，共用时2分10秒，完成比较顺利。

1、在开展演练活动之前，我校制订了安全应急演练活动方案，并利用校园广播在课间操时间组织全校师生召开演练安排会，对学生进行安全应急演练提出要求和讲明注意事项。

2、准备阶段开始，各工作人员到位，各班主任再一次到班里进行宣传并组织学生进行快速组队演练和让学生明白撤离方向、撤离路线、撤离到达区域，为快速、有序、安全撤离作

准备。

3、演练准备工作做好后，随着警报鸣放员鸣响警报信号，演练正式开始。参加演练人员各就各位，各班学生在听到“地震发生了”的信号后进行紧急避险；在听到第二次警报后，学生有序地按指定路线“逃生”，班主任带着本班学生在楼道值勤教师的协作指挥下有序地逃生到指定安全区域。

4、演练结束后，校长和安全主任对此次演练活动作了总结并对学生进行了相关的地震知识教育。然后各班按指定的返回路线，安全有序地返回教室。

这次地震演练活动增强了师生的地震逃生安全意识，对普及地震安全知识和提高学生自护自救能力起着重要的促进作用。另外，通过这次演练活动，也提高了师生应对地震地质灾害的应变能力。