

郑州市金水区科学技术局文件

金科〔2013〕3号

2013年金水区震情短临跟踪 和地震应急工作方案

一、指导思想

深入贯彻国务院、省、市防震减灾工作会议精神，牢固树立“宁可有备无震，不可有震无备”的思想，按照加强领导、落实责任、加大举措、保障到位的思路，做好物资装备，未雨绸缪，常备不懈，认真落实地震应急措施，居安思危。震后做到反应迅速、决策科学、高效有序，为我区经济可持续发展、构建和谐金水、平安金水服务。

二、震情短临跟踪和地震应急工作的目标

- (一) 提高短临跟踪区中强地震趋势预测的把握性。
- (二) 加强对短临跟踪区中强地震预测基础，提高可能发震

006

的地点、时间的判定能力。

(三)突出大震准备,以有力、有序、有效应对大震为目标,强化机制准备、预案准备、队伍准备和社会准备。

(四)在现有基础上不断创新工作方法,制定强化地震应急工作方案,最大限度地减轻地震灾害损失。

三、加强震情短临跟踪和地震应急工作的领导

为了加强金水区震情短临跟踪和地震应急工作,成立金水区震情跟踪和地震应急工作领导小组。

(一)震情跟踪和地震应急工作领导小组人员组成

组 长: 库 晓

副组长: 宋建华

成 员: 马书根、蒋可、周 佳;

各街道办事处防震减灾助理员 1 名。

(二)金水区震情跟踪和地震应急工作领导小组的职责

根据省、市震情跟踪和地震应急工作领导小组的工作部署和要求,制定并组织落实金水区震情短临跟踪和地震应急工作方案;根据震情发展,部署落实强化跟踪和应急措施,不断提高我区地震宏观观测水平和能力;协调地震监测和分析预报有关工作;负责全区震情监视工作的督促与检查;负责做出震情趋势判定后的紧急应对措施;根据震情发展,部署下阶段震情跟踪工作。负责全区震情跟踪工作的开展。负责异常的跟踪与核实工作;负责对社会地震信息的收集与处理建议,承担显著地震发生后的震

后趋势判定工作；负责提出短临预测意见和震情强化跟踪建议；负责提出应对紧急事件的工作措施建议，负责掌握震情跟踪和地震应急的工作进展。

四、震情短临跟踪和地震应急工作措施

(一) 不断提升地震宏观观测水平和能力

继续加强我区新建的河南省奶牛繁育中心地震宏观观测站的建设。河南省奶牛繁育中心位于黄河滩腹地，占地 230 亩，现存栏奶牛 1200 头。该中心有动物饲养基地、植物种植基地和地下水等优势条件，经郑州市地震局考察认为该中心适宜做地震宏观观测。对地震宏观观测点的观测项目、观测人员、观测环境、通信方式要定期进行检查，认真落实日观测和零报告制度。重大异常现象坚持即报告制度。

(二) 做好各类异常的跟踪与落实

各街道办事处要进一步明确职责，做好辖区各类异常的调查、核实和跟踪工作，把责任落实到人，发现异常信息要随时上报。区科技局接到异常信息报告后，要及时到达现场，做出结论，做到落实不过夜。对不能做出结论的，要迅速报告郑州市地震局值班室，请求专家技术支持，进行分析判定，各办应积极配合。区科技局要加强震情值班，宏观观测点电话和区科技局值班电话要保障随时畅通。(科技局值班电话：63526271)

我区发生 3 级以上显著地震活动或对我区有震感的地震发生后，应立即启动《金水区地震应急预案》，并按规定报区科技

008

局领导和区委、区人大、区政府、区政协办公室和宣传部门等。

（三）完善应急预案，加强应急演练

今年，各街道办事处要在已有地震应急预案的基础上，按照科学、可操作的原则，继续做好本级地震应急预案的修订、完善工作。同时，要通过预案的演练，使大家了解预案、熟悉预案、掌握预案、确保预案在震时切实发挥作用。

要继续在全区中小学校（幼儿园）开展以地震为背景的防灾避险演练活动，通过演练，达到教育一个孩子、带动一个家庭、影响整个社会的目的，起到提高广大中小学生的安全防范意识和自我保护能力的实效。

（四）完善地震应急装备，加强地震现场工作队伍建设

要按照6级地震的要求，根据《河南省地震局关于地震现场工作队装备配置意见》的要求，进一步完善指挥部办公室、地震现场工作队的工作装备、仪器设备和生活装备，保证地震应急工作的需要。

加强防震减灾有关人员的业务学习和技能培训，不断提高其业务技能和综合素质。

积极开展社区地震志愿者队伍建设，以备在开展震灾救援行动中发挥作用。社区地震救援志愿者队伍建设，要与街道办事处的志愿者队伍结合起来，赋予地震救援的职责，按照《社区志愿者地震应急救援训练与考核大纲（试行）》（中震救函〔2005〕

70号)要求,结合自身实际,加强防震减灾培训,使之成为平时防震减灾的宣传员,震后就近救援的战斗员。

(五)进一步完善地震灾情速报网络,确保灾情上报迅速
要进一步完善和加强区、办、村(社区)三级地震灾情速报网络,注重发挥“三网一员”的作用。

按照要求,在发生2.5级以上地震或出现较强烈的震感后,区科技局要迅速了解灾情,在25分钟内速报郑州市地震局和区有关部门,各办必须在20分钟内将辖区震后有关情况迅速上报区科技局,并及时补充完善。郑州市地震局受理灾情速报电话:67171176、67186264;区科技局受理电话:63526271。

(六)加强基层应急队伍和志愿者队伍建设

各办要积极开展基层应急队伍和志愿者队伍建设,以备在开展震灾救援行动中发挥作用。应急队伍和志愿者队伍建设要贯彻金政办〔2009〕83号《金水区人民政府办公室关于加强基层应急队伍建设的通知》精神,按照《社区志愿者地震应急救援训练与考核大纲(试行)》(中震救函〔2005〕70号)要求,结合自身实际,加强防震减灾培训,赋予地震救援职责,使之成为平时防震减灾的宣传员,震后及时救援的战斗员。

(七)积极推进地震应急避难场所建设

各单位要按照地震应急避难场所建设的标准,充分利用辖区公园、绿地、广场、运动场和学校操场、大型室外停车场等现有设施,规划建设、明确标示为应急避难场所,从而全面提高我区

应对地震等突发公共事件的能力。

（八）加强地震应急知识宣传普及工作

各单位要充分利用《中华人民共和国防震减灾法》颁布纪念日、5.12“防灾减灾日”等有利时机，采取群众喜闻乐见、通俗易懂的形式，积极做好地震应急避险和震后自救、互救知识的宣传普及工作。

六、震情短临跟踪和地震应急工作要求

（一）地震的监测预报在世界上仍处于探索、认知的过程，特别是短期地震，依然是世界性难题，同时，异常现象的出现，可能是多种原因交织的结果。因此，对短临跟踪工作要继续坚持“内紧外松”的原则，克服麻痹思想，强化责任意识，努力提高短临跟踪工作的效果，充分发挥村、社区信息员的作用，及时发现和排除各种异常现象，避免地震谣传、误传现象的发生。

（二）鉴于地震的监测预报仍属世界性难题以及地震的不确定性。因此，对地震应急工作，我们要居安思危，常备不懈，确保认识到位、领导到位、措施到位、装备到位、管理到位，切实抓好地震应急工作的落实。

2013年3月12日

金水区科学技术局

2013年3月12日印发