

郑州市地震局文件

郑震文〔2016〕24号

签发人：王红梅

郑州市地震局关于印发郑州市 2016 年 地震应急准备工作方案的通知

各县（市、区）地震主管部门，机关各处（室）、各单位：

《郑州市 2016 年度地震应急准备工作方案》已经局领导同志同意，现印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

附件：郑州市 2016 年度地震应急准备工作方案

2016 年 5 月 5 日

郑州市地震局办公室

2016 年 5 月 18 日印发

郑州市 2016 年地震应急准备工作方案

为全面贯彻落实 2016 年省防震抗震指挥部(扩大)会议暨全省地震局长会议精神,扎实做好地震防范应对工作,确保各项地震应急准备工作充分到位,按照豫震测发〔2016〕6 号和郑政文〔2016〕78 号文件要求,结合本市实际,特制定如下工作方案。

一、基本原则

加强领导、落实责任、加大举措、保障到位,牢固树立“把最大限度地减轻地震灾害损失作为防震减灾工作的根本宗旨”理念,进一步健全各项应急准备工作机制,确保地震应急救援工作有序、高效开展。

二、工作目标

强化地震应急管理,完善地震应急准备工作机制,提升地震灾害应急处置能力,采取有效措施降低可能存在的风险和隐患,最大限度减轻地震灾害损失为目标。

三、工作机构及职责

(一)地震应急准备工作领导小组

组 长:王红梅

副组长:刘佐军 马建文

成 员:各县(市)、区地震工作部门主管领导

陈启佳 张梅元 咎玉斌 杨显斌 王建平

领导小组办公室主任:咎玉斌

(二)领导小组成员具体职责

刘佐军 马建文:全面负责地震应急准备工作。

各县（市）、区地震部门主管领导：负责本辖区内的各项地震应急准备工作。

陈启佳：负责地震信息报送、新闻接待和信息发布，地震应急工作经费等应急准备工作。

张梅元 杨显斌：负责地震所在地的发震背景和震情趋势判定研究，落实重点地区、重大活动和重点时段的宏观异常，流动测震等与监测相关的各项地震应急准备工作。

王建平：负责开展防震减灾科普知识宣传，灾情调查等与震害防御相关的各项地震应急准备工作。

咎玉斌：具体负责地震应急准备工作。

四、主要任务

各级地震部门要基于本级政府、社会需求和现有应急救援能力，做好队伍、技术、物资、装备、场所和保障服务等各项应急准备。

（一）进一步修订、完善地震应急预案

各县（市、区）地震工作主管部门要认真履行防震抗震指挥部办公室职责，根据本级政府新的地震应急预案，完成本级防震抗震指挥部成员单位调整，建立工作制度。按照“纵向到底、横向到边、上下衔接”的应急体系要求，督促本级防震抗震指挥部成员单位、乡镇办事处、辖区企事业单位（指交通、铁路、水利、电力、通信、广播电视等基础设施的经营管理单位以及可能发生次生灾害的矿山、危险物品等生产经营单位），编制、修订部门地震应急预案或企事业单位地震应急预案，并做好地震应急预案备案工作。

（二）做好地震应急保障基础工作

1、实行应急人员 24 小时在岗值班制度，尤其是全市“两会”、高考、国庆等重要时段，严格突发地震事件日报告、零报告制度，按照本级地震系统应急预案规定，确保震后快速启动应急响应。

2、地震灾害发生后，各县（市、区）地震工作主管部门要在第一时间利用本辖区灾情速报网络对灾情进行初步统计，及时报市地震局办公室及现场应急工作队。

3、地震发生地及遭地震波及的县（市、区）地震主管部门要迅速派出地震现场工作队。其他县（市、区）地震现场工作队做好应急准备，等候市局统一部署。

4、根据市局实际和豫北地区应急联动工作需要，各县（市、区）地震工作主管部门要按要求并结合本单位实际，做好流动监测、应急通信和供电、灾害调查与评估、应急救援与保障等应急装备设备准备工作。地震现场应急队出队要配备保障 72 小时的食物、饮用水等生活物资，确保应急人员 24 小时通讯畅通。

（三）建立完善协调联动机制和预警信息发布机制

1、完善地震系统内部联动制度，编发县（市、区）地震主管部门应急联络通讯录；各县（市、区）昼夜值班电话确保信号畅通，随时有人接听，遇有震情能及时上报市局，保障上下联动，同时展开应急工作。

2、建立完善部门横向联动机制。建立与民政、安监、人防、应急办等部门的横向联动机制，制定联动实施方案，互通震情、灾情工作信息，共同应对地震灾害。

3、加强地区间交流合作，按照《豫北地震快速应急联队章程》

要求，结合本市实际，确保区域间协作联动便捷高效。

4、建立完善预警信息发布机制。会同应急办、人防办、新闻媒体等部门单位研究制定地震预警信息发布方案，完善信息发布渠道、手段、方式，确保各级政府按法律规定及程序发布的地震预警及通告信息能快速传达全市民众。

（四）扎实推进地震应急指挥技术系统建设

各县（市、区）地震工作主管部门要高度重视地震应急技术系统建设工作，采取有力措施，积极谋划项目，争取资金，力争早日开展地震应急指挥系统建设，充分利用应急通信终端等多种方式，实现与省市地震应急指挥系统的互联互通。

（五）提升地震现场应急队伍实战能力

1、加强地震应急演练

（1）组织开展地震应急演练，强化专项演练、综合演练，提高实战能力。

（2）组织豫北地震应急联队郑州分队开展年度演练，提高应急队员的实战和机动支援能力。

（3）加强对本级政府及学校、企事业单位的地震应急演练指导，提高社会公众地震应急避险能力。

2、加强地震灾情速报和地震志愿者队伍建设和管理工作。

积极推进灾情速报工作，加强灾情速报员管理工作，检查、补充、更新灾情速报员队伍数据库，每年6月、12月中旬将更新数据库报上级地震部门。建立灾情速报员震后信息速报机制，提升灾情速报能力。科学管理地震志愿者队伍，加强培训、演练，切实发挥其积极作用。

（六）建设避险避难场所

积极推进应急避险避难场所建设，新建的要按照地震应急避难场所建设国家标准来建设，已建成的要不断完善设施、设备，提升功能，为群众提供应急避险避难场所保障。

（七）地震应急准备工作检查常态化

1、开展应急准备工作检查，确保应急救援指挥、工作机制、应急预案、应急队伍、物资储备、社会动员机制和科普宣传等工作准备到位。

2、各县（市、区）地震工作主管部门对本行政区域内地震应急准备工作进行检查，查找不足、及时解决存在问题，确保各项措施落实到位。

3、强化信息发布和舆论引导，建立地震突发事件快速反应机制和新闻发言人制度，规范门户网站、微信、微博等平台管理，及时收集舆情，统一口径，科学应对震情、灾情和地震谣传，确保社会秩序稳定。