# 博爱县减灾委员会文件

博减〔2024〕2号

## 博爱县减灾委员会 关于印发《博爱县地震应急预案》的 通 知

各乡镇(街道),县抗震救灾应急指挥部各成员单位:

《博爱县地震应急预案》已经县政府同意,现印发给你们,请认真贯彻落实。



## 博爱县地震应急预案

博爱县抗震救灾应急指挥部 二〇二四年六月

## 目 录

1	总则	1 ·
	1. 1	编制目的1·
	1.2	编制依据1-
		适用范围1.
		工作原则1-
	1.5	地震响应分级标准与应急响应2.
2		指挥机制 2 ·
	2. 1	县级组织指挥体系2.
	2.2	乡镇(街道)组织指挥体系5·
	2.3	指挥协调5-
3	地震	灾害分级与应急响应级别
	3. 1	先期处置6·
	3.2	强有感地震灾害6-
	3.3	一般地震灾害
	3.4	特别重大/重大/较大地震灾害
4	监测	报告与预报预防 7 ·
	4. 1	地震监测预报7·
	4.2	震情速报7·
	4.3	灾情报告8-
	4.4	预防措施8-
5	应急	响应 9 -
	5. 1	强有感地震事件应急响应9.
	5. 2	一般地震灾害事件应急响应11.
	5.3	特别重大/重大/较大地震灾害事件应急响应18-
6	恢复:	重建
	6. 1	恢复重建规划20-
	6.2	恢复重建实施20.
7	应急	保障
	7. 1	队伍保障21 -
	7. 2	技术保障21 -
	7.3	物资与资金保障22-

7.4	应急避难设施保障	22 -
	, , , – , , – ,	
9.3	监督检查	26 -
	以上、以下的含义	20 -
	7.5 其他 8.1 8.2 8.3 8.4 <b>附则</b> 9.1 9.2 9.3	7.4 应急避难设施保障

## 博爱县地震应急预案

#### 1 总则

#### 1.1 编制目的

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于防范化解重大安全风险和防灾减灾救灾重要论述,依法科学统一、有力有序有效地实施地震应急,最大程度地减少人员伤亡和经济损失,维护社会稳定。

#### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防震减灾法》《突发事件应急预案管理办法》《河南省防震减灾条例》《河南省地震应急预案》《焦作市事故灾难和自然灾害分级响应办法(试行)》《焦作市地震应急预案》《博爱县突发事件总体应急预案》等法律法规和政策规定。

#### 1.3 适用范围

本预案适用于博爱县行政区域内地震灾害事件和其他受地震影响的事件处置应对工作。

#### 1.4 工作原则

抗震救灾工作坚持统一领导、党政同责,部门协同、军 地联动,分级负责、属地为主,资源共享、快速反应的工作 原则。地震灾害发生后,各级政府和有关部门立即自动按照 职责分工和相关预案开展应急处置工作。河南省政府是应对 我县行政区域特别重大、重大地震灾害的主体,焦作市政府 是应对我县行政区域内较大地震灾害的主体,县政府是应对本行政区域一般地震灾害和强有感地震(3.0级以上4.0级以下)的主体,县政府在市政府的统一领导下,应对我县行政区域内较大及以上地震灾害。视各乡镇(街道)的需求,县指挥部给予必要的协助和支持。当预案执行过程中与实际地震应急处置需求情况不一致时,根据实际作出相应调整。

#### 1.5 地震响应分级标准与应急响应

#### 地震灾害分级标准及应急响应分级表

地震灾 害等级	分级标准(满足下列条件之一)	响应 级别	应急处置 实施主体
特别重大 地震灾害	<ol> <li>造成 300 人以上死亡(含失踪);</li> <li>我市发生 7.0 级以上地震;</li> <li>我市主城区发生 6.0 级以上地震。</li> </ol>	一级	省指挥部
重大地震灾害	1. 造成 50 人以上 300 人以下死亡(含失踪); 2. 我市发生 6.0 级以上 7.0 级以下地震; 3. 我市主城区发生 5.0 级以上 6.0 级以下地震。	二级	省指挥部
较 大 地震灾害	1. 造成 10 人以上 50 人以下死亡(含失踪); 2. 我市发生 5.0 级以上 6.0 级以下地震; 3. 我市主城区发生 4.0 级以上 5.0 级以下地震。	三级	市指挥部
一 般 地震灾害	1. 造成 10 人以下死亡(含失踪); 2. 我市发生 4.0 级以上 5.0 级以下地震。	IV级	县级指挥部

#### 2 组织指挥机制

#### 2.1 县级组织指挥体系

县级地震应急组织指挥体系由县抗震救灾应急指挥部 (以下简称"县指挥部")、现场指挥部组成。县指挥部在 县委、县政府和县应急救援总指挥部领导下,负责领导、指 挥、协调全县地震应急工作。

#### 2.1.1 县指挥部组成

指挥长:县政府分管负责同志。

副指挥长:县政府办公室分管副主任、县应急管理局局长。

成 员:县委宣传部、县委外事办、发改委、教育体育局、科技工信局、民宗局、公安局、司法局、财政局、自然资源局、生态环境分局、住房城乡建设局、城管局、交通运输局、水利局、农业农村局、商务局、文化广电旅游局、卫生健康委、应急管理局、民政局、市场监管局、国动办、人武部、博爱武警中队、消防救援大队、沁河河务局、气象局、银保监分局博爱监管组、防震减灾中心、红十字会、科学技术协会、月山车务段、供电公司、移动公司、联通公司、电信公司、铁塔公司、融媒体中心、乡镇(街道)等单位的相关负责同志。县指挥部成员单位职责见附件1。

县指挥部主要职责:配合市抗震救灾应急指挥部(以下简称"市指挥部")应对较大及以上地震灾害,负责其先期处置,指挥应对我县一般地震灾害,接受县委、县政府关于抗震救灾的各项指令。领导、指挥、协调一般地震灾害应急救援,向市指挥部和县委、县政府报告震情、灾情,确定地震应急救援工作方案;派出现场指挥部;决定重点目标保护和交通管制等强制措施;派遣各类应急救援专业队伍,指挥协调人员搜救和抢险救援行动;组织指挥伤员救治、转运及遇难人员善后处理;组织调运救灾物资、受灾群众安置和各

类物资供应工作;核实灾情,下拨抗震救灾资金;组织开展 震情、灾情信息发布与宣传工作;规范乡镇(街道)预案编 制,重点突出人员转移避险、先期处置等特点。

县指挥部下设办公室,县指挥部办公室设在应急管理局。其主要职责:在县指挥部领导下,协调全县地震应急救援工作,履行信息汇总和综合协调职责,发挥运转枢纽作用。协调县直有关部门应对强有感地震,指导和支援灾区所在地政府开展应急救援工作。承担县指挥部交办的其他工作。

县指挥部启动一般地震灾害事件及以上应急响应时,组织成立综合协调组、抢险救援组、群众生活保障组、医疗救治和卫生防疫组、基础设施保障和生产恢复组、地震监测和次生灾害防范处置组、社会治安组、救灾捐赠与涉外事务组、地震灾害调查及灾情损失评估组、信息发布及宣传报道组等10个职能工作组。各负责单位和成员单位由一名领导具体负责,并指定一名职能科室负责同志为联系人,负责具体工作。一般地震灾害事件及以上应急响应期间,要求工作组成员脱离原单位工作,在本单位指定办公室或到县指挥部指定地点办公室集中办公,确保工作联络和政令畅通,直至应急响应结束。县指挥部工作组职责见附件2。

#### 2.1.2 现场指挥部

较大及以上地震灾害发生后,县指挥部根据上级抗震救 灾应急指挥部的指令和抗震救灾工作实际情况设立现场指 挥部,协调、实施地震现场应急处置工作。一般地震灾害发生后,县指挥部根据抗震救灾工作实际情况,设立现场指挥部,领导、指挥、协调、实施地震现场应急处置工作。现场指挥部指挥长、副指挥长由县指挥部指定负责同志担任,成员由各相关成员单位负责同志及受灾情影响的乡镇(街道)等负责同志担任。

有感地震灾害发生后,县指挥部根据乡镇(街道)请求,可派出由县指挥部成员单位组成的工作组,指导地震现场应急处置工作。

#### 2.2 乡镇(街道)组织指挥体系

各乡镇(街道)可参照成立抗震救灾指挥部(以下简称"乡镇指挥部"),在本级党委和政府统一领导下,组织、 指挥、协调、实施本行政区域地震灾害应对工作。贯彻市、 县政府关于地震应急救援的决策部署。

#### 2.3 指挥协调

#### 2.3.1 组织指挥

上级抗震救灾应急指挥部设立后,下一级指挥部按照上级指挥部要求做好应急处置与救援有关工作。地震灾害发生后,超出处置能力的,县级政府及相关部门根据应急处置情况,及时请求上级政府及相关部门指导下一级政府及相关部门开展地震灾害应对工作。

#### 2.3.2 现场指挥

市指挥部设立现场指挥部的,县指挥部要服从其领导。 当上级政府派出现场工作组时,下级政府的抗震救灾指挥部 应与其对接并接受业务指导,做好相应保障工作。

#### 2.3.3 协同联动

消防救援队伍、民兵、预备役部队及其他专业应急救援 队伍,按规定的指挥关系和权限,在党委和政府领导下参加 地震灾害应急处置和救援。社会组织参与地震灾害应急处置 和救援的,纳入现场指挥部统一领导。

#### 3 地震灾害分级与应急响应级别

根据地震灾害分级情况,将地震灾害应急响应有低到高分别为三级、二级、一级。

一级、二级应急响应由县指挥部指挥长决定启动,三级应急响应由县指挥部副指挥长决定启动。响应启动后,应根据地震级别和受灾情况,及时调整响应级别。

#### 3.1 先期处置

地震灾害为较大及以上时,县政府和灾区所在的乡镇 (街道)应立即按照本级应急预案,启动相应级别的应急响 应,组织指挥先期处置工作,发动当地基层组织、单位、干 部群众开展自救互救,同时组织协调当地救援力量开展救援 抢险。及时向上级部门报告灾情和震情。

#### 3.2 强有感地震灾害

应对强有感地震事件, 由县指挥部副指挥长决定启动三

级响应。由灾区所在乡镇(街道)指挥协调本地的地震应急工作,县指挥部视情开展灾区地震应急处置工作。

#### 3.3 一般地震灾害

一般地震灾害发生后,由县指挥部指挥长决定启动二级响应。启动二级响应后,由县指挥部领导、指挥和协调抗震救灾工作。视情请求市指挥部派出现场工作组,协助开展地震现场应急处置工作。

#### 3.4 特别重大/重大/较大地震灾害

特别重大、重大、较大地震灾害发生后,由县指挥部指挥长决定启动I级响应。启动一级响应后,在省、市指挥部的领导、指挥、协调下,县指挥部开展抗震救灾工作。

#### 4 监测报告与预报预防

#### 4.1 地震监测预报

县防震减灾中心加强与市防震减灾中心联系,及时从上级防震减灾中心接收地震观测数据,在县政府、市防震减灾中心领导下推进地震预警网络建设,逐步形成覆盖全县的地震预警体系,加强震情跟踪监测。县指挥部成员单位按照部门职责和任务分工,做好地震监视跟踪、灾害防御措施和应急救援准备工作。

#### 4.2 震情速报

发生地震后,县防震减灾中心应当迅速与市防震减灾中心加强信息沟通,确定地震发生时间、地点、震级等参数,

并迅速评估地震可能影响的区域、受灾人数、经济损失等情况。对发生在县内的 3.0 级以上地震、县外周边地区的 4.0 级以上地震,立即向县指挥部和市防震减灾中心报告,同时通报有关部门,并及时续报有关情况。

#### 4.3 灾情报告

地震灾害发生后,灾区所在地各乡镇(街道)及时将震情、灾情等信息报上级政府,必要时可越级上报。县应急管理局迅速组织开展现场灾情收集、分析研判工作,报告县委、县政府、市应急管理局、市防震减灾中心,并及时续报有关情况。县财政局、自然资源局、住房城乡建设局、城管局、科技工信局、教育体育局、交通运输局、水利局、农业农村局、商务局、文化广电和旅游局、卫生健康委、沁河河务局、月山车务段等部门及时将收集的情况报县政府,并抄送县指挥部办公室。

#### 4.4 预防措施

#### 4.4.1 地震灾害风险评估

县防震减灾中心在市防震减灾中心领导下组织开展地震灾害风险调查、地震构造探查、地震危险性评价。组织开展地震危险区地震灾害损失预评估,摸清地震灾害风险底数。

#### 4.4.2 预报区预防措施

县政府组织督促预报区所在地政府采取相应的预防措

施和应急救援准备。主要包括:

- (1) 加强地震监测、宏微观异常核实,随时报告变化情况。
  - (2) 做好地震灾害预防工作的安排部署。
- (3)检查地震灾害防御准备工作,提出加强各类建(构) 筑物特别是重点建设工程的抗震措施。检查、督导生命线工程设施和可能产生严重次生灾害建筑工程的生产经营单位 采取应急防御措施,做好应急抢修抢险与救援准备工作。
- (4)检查、落实应急救援物资、资金、装备等情况, 各级应急救援队伍进入待命状态,做好应急救援和强求抢先 的准备工作。
- (5)组织实施地震灾害防御和应急救援准备;根据地震灾害实际启用应急避难场所,组织群众避震疏散,决定启动停工停产停课等防范措施。
- (6) 按规定向社会发布信息,回答社会公众咨询,加强社会舆情引导,平息谣传、误传。
  - 5 应急响应
  - 5.1 强有感地震事件应急响应
  - 5.1.1 应急响应启动
- (1) 强有感地震事件发生后,县应急管理局迅速将震情上报县委、县政府和市应急管理局、市防震减灾中心,同时通报人武部、武警总队、县消防救援大队等单位,并按规

定向社会发布地震信息。

县指挥部办公室提出启动三级响应建议。

- (2) 县指挥部启动三级响应,由县应急管理局视情派 出工作组和专家组,协助灾区开展灾情调查、灾害损失评估、 地震现场震情监测与趋势会商、地震烈度评定等工作,协调 相关部门指导灾区人民政府开展抗震救灾工作,维护社会稳 定。
- (3) 由灾区所在地乡镇(街道) 抗震救灾应急指挥部指挥协调抗震救灾工作。
  - 5.1.2 灾情收集与报送
- (1) 灾区所在地乡镇(街道)及时将震情、灾情等信息报县指挥部办公室。
- (2) 县指挥部办公室及时将掌握的震情、灾情、社情等信息上报县委、县政府、县指挥部和市应急管理局、市防震减灾中心,并及时续报有关情况,同时通报有关部门。
  - 5.1.3 应急处置
  - (1) 监测评估

县防震减灾中心加强现场地震监测,实时通报余震信息。

县指挥部办公室指导灾区所在地政府开展地震灾害调查和核实,评估地震灾害损失。

(2) 次生灾害防范

县自然资源局指导做好次生地质灾害的排查、监测、预警和应急处置工作。

#### 5.1.4 乡镇(街道)应急处置

乡镇(街道)迅速启动本级地震应急响应,领导、指挥和协调地震应急处置工作,并向县指挥部办公室报告地震应急救援情况。做好信息发布、舆情引导工作。

做好设置临时住所和救济物资供应点,转移和安置受灾群众,保障灾民食品、饮用水等基本生活需求的准备工作。 上级指挥部派出的工作组到达现场后,领导、指挥乡镇(街道)指挥部开展抗震救灾工作。

#### 5.1.5 应急结束

地震灾害紧急处置工作完成,震情趋势判断结果认为近期没有再发生破坏性地震的可能,灾区社会秩序恢复正常时,县指挥部决定终止应急响应。

#### 5.2 一般地震灾害事件应急响应

#### 5.2.1 应急响应启动

(1) 一般地震灾害发生后,县应急管理局迅速将震情上报县委、县政府、县指挥部和市应急管理局、市防震减灾中心,同时通报人武部、武警总队、县消防救援大队等单位,并按规定向社会发布地震信息。

县指挥部办公室提出启动二级应急响应建议。

(2) 县指挥部启动二级应急响应, 开展全县抗震救灾

工作。

- (3) 县指挥部成员单位按预案和应急职责,迅速响应, 开展应急处置工作,必要时可请求市级有关部门(单位)实 施对口支援。
  - (4) 县指挥部成员单位召开会议, 研究抗震救灾工作。

#### 5.2.2 灾情收集与报送

- (1) 各级灾害信息员根据规定,立即将初步情况报送有关部门,随后动态报告全面灾害情况。对具体情况暂不清楚的,应先报告概要情况,随后反馈详情,确保灾情报告及时、主动、准确。
- (2) 灾区所在乡镇(街道)及时将震情、灾情等信息 报县指挥部,必要时可越级上报。
- (3) 县指挥部成员单位及时了解、收集、汇总本行业 灾情信息,分析评估救灾需求,及时报告县指挥部。
- (4) 县指挥部办公室迅速组织开展现场灾情收集、分析研判工作,对地震可能造成的灾害情况进行快速评估;及时将掌握的震情、灾情、社情等信息上报县委、县政府、县指挥部和市应急管理局、市防震减灾中心,并及时续报有关情况,同时通报各成员单位。

#### 5.2.3 指挥部启动

县指挥部召开紧急会议, 部署抗震救灾行动。

(1) 听取地震趋势、灾情及抗震救灾工作汇报。组建

现场指挥部及相应工作组。

- (2) 请求上级协调武警部队以及各类专业救援队伍参加抢险救灾,对自救互救工作进行安排。
- (3)组织实施紧急医疗救护,协调伤员的转移、接收与救治。开展卫生防疫工作。
- (4)组织抢修损毁的公路、铁路、水利、供水、供电、 供热、燃气、通信等基础设施。
- (5) 启用应急避难场所,对受灾群众转移安置、生活救济等进行部署。
- (6) 决定采取紧急防控措施,安排部署次生灾害防范 等工作。
  - (7) 依法采取紧急措施维持社会秩序。
- (8) 部署现场地震监测、受损监测设施抢修、地震烈 度调查等工作。
- (9) 向市抗震救灾指挥部报告震情、灾情和救灾工作进展情况。
- (10)制定统一的信息发布与舆论引导方案。向社会公告震情、灾情以及地震应急救援的动态信息。

#### 5.2.4 应急处置

(1) 组织人员疏散

县教育体育局、卫生健康委、交通运输局、商务局、文化广电旅游局、科技工信局、月山车务段等行业主管部门组

织学校、医院、影剧院、商场、酒店、车站、景区景点、工厂车间等人员密集场所人员,迅速疏散撤离到应急避难场所等空旷安全地带。

#### (2) 搜救人员

县指挥部请求上级协调解放军、武警部队、组织消防救援队、专业救援队伍、社会救援队伍及交通运输局、住房城乡建设局、水利局等行业主管部门赶赴灾区参与营救,调配生命探测仪、大型吊车、起重机、担架等救援装备,组织搜救受灾被困人员。在现场指挥部统一指挥下,各救援队伍加强衔接和配合,合理划分责任区边界,及时传递警报,做好自身安全防护。

#### (3) 医疗救治和卫生防疫

县卫生健康委组织医疗救护和卫生防疫队伍赶赴灾区, 开展伤员救治、心理疏导、卫生防疫、卫生监督等医疗卫生 救援工作。配合有关部门做好灾区医疗仪器安全保障。对现 场状况和风险源进行卫生学评估、现场卫生学处置。筹集和 运送急需药品药械。

#### (4) 安置受灾群众

指挥部组织制订和实施受灾群众救助工作方案,调配救 灾物资,确保灾区群众基本生活保障。县指挥部及时启用应 急避难场所,必要时征用体育场、宾馆、学校等场地建设临 时避难场所。 县教育体育局组织遭受破坏学校的学生转移安置,适时组织学生复课,维持正常教学秩序。

县住房城乡建设局组织对灾区民用住房和学校、医院等公共场所被震损的建设工程开展安全评估、鉴定,对建筑安全情况进行分类,并设置明显标识。

灾区所在地政府及时请求上级指挥部启用应急避难场 所,并建设临时避难场所。必要时征用体育场、宾馆、学校 等场地安置受灾群众。

#### (5) 抢修基础设施

县公安局组织实施交通管制,确保交通畅通。县交通运输局、水利局、沁河河务局、城管局、供电公司、铁路、通讯部门等单位根据各自职责,组织抢通、修复因灾损毁的交通、通信、电力以及灾区供排水、燃气、热电、道路、铁路等重要基础设施,保障抢险救援电力供应以及救灾人员、物资交通运输畅通。严密监视河湖堤坝、水库、水闸等水利设施,对损毁的水利设施紧急抢修排险。

#### (6) 灾情救助

响应启动后,县指挥部办公室立即组织成员单位负责同志赶赴灾区察看灾情,慰问受灾人员,了解灾区政府救灾工作开展情况和灾区需求,组织开展救灾工作,协调落实有关救灾物资调拨,会同县发改委等职能部门完成向灾区紧急调拨救灾储备物资工作。

根据灾情救助需要,县指挥部提出救灾应急资金和捐赠 款物分配方案建议,县政府批复后,县应急管理局、县财政 局等单位会商制定资金分配方案,按程序下拨。

经县政府同意,以县政府名义向社会发布接受救灾捐赠的公告,组织开展救灾捐赠活动。县应急管理局公布接受捐赠单位和账号,设立救灾捐赠热线电话,统一接收、管理、分配救灾捐赠款物,指导社会组织、志愿者等社会力量参与灾害救助工作。

#### (7) 监测评估

县防震减灾中心请求焦作市防震减灾中心协助组织现场地震监测、恢复监测设施,实时通报余震信息。

县气象局组织气象实时监测,通报重大气象变化,为地 震现场应急处置和救援工作提供气象服务。

县应急管理局会同灾害发生地人民政府组织开展地震灾害调查和核实,评估地震灾害损失。

#### (8) 防范次生灾害

县自然资源局加强地质灾害的排查和监测、预警工作, 对地震引发的山体滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷等次生灾 害和险情,做好应急技术支撑工作。

县生态环境分局组织灾区有关部门对灾区空气、水质、 土壤等污染状况进行监测,协助灾区所在地政府采取污染防 控措施。 县水利局、县河务局组织开展防洪工程风险隐患排查,做好堤防险情等次生灾害应急抢险技术支持。

县指挥部有关成员单位按各自职责组织对可能造成次 生灾害的油气管线、危险化学品生产储存设施、放射性物质、 易燃易爆和有毒有害物质的检查、监测,防控和处置可能引 发的爆炸、有毒有害物质和放射性物质泄漏事件。

县指挥部有关成员单位按各自职责组织对可能造成次 生灾害的油气管线、危险化学品生产储存设施、放射性物质、 易燃易爆和有毒有害物质的检查、监测,防控和处置可能引 发的爆炸、有毒有害物质和放射性物质泄漏事件。

#### (9) 维护社会治安

县公安局组织做好灾区治安管理和安全保卫工作,加强 对党政机关等要害部门和金融单位、储备仓库、救灾物资集 散点等重点目标的警戒,防范和妥善处置群体性事件,维护 社会稳定。

#### (10) 宣传报道

县抗震救灾应急指挥部通过媒体向社会发布地震事件的简要信息,并发布初步核实情况、政府应对措施和公众防范措施等权威信息。县指挥部组织参与事件处置的工作部门及时准确发布信息,做好舆情引导处置。

5.2.5 乡镇(街道)应急处置 灾区所在地的乡镇(街道)迅速查灾报灾,组织抢险救 灾救援,实施抗震救灾工作,并上报先期采取的应急救援措 施及抢险救灾需求。

设置临时住所和救济物资供应点,转移和安置受灾群众,保障灾民食品、饮用水等基本生活需求。上级指挥部到达现场后,领导、指挥乡镇(街道)指挥部开展抗震救灾工作。

#### 5.2.6 应急结束

当地震灾害事件紧急处置工作基本完成、次生灾害基本 消除或得到有效控制、震情趋势判断结果认为近期没有再发 生破坏性地震的可能、地震灾区生产生活和社会秩序基本稳 定时,县指挥部决定终止应急响应,抗震救灾工作转入灾后 恢复重建阶段。

#### 5.3 特别重大/重大/较大地震灾害事件应急响应

#### 5.3.1 应急响应启动

(1) 较大及以上地震灾害发生后,县应急管理局迅速将震情上报县委、县政府、县指挥部和市应急管理局、市防灾减震中心,同时通报人武部、武警总队、县消防救援大队等单位,并按规定向社会发布地震信息。

县指挥部办公室提出启动一级响应的建议。

- (2) 县指挥部启动一级响应,在省、市指挥部领导下, 开展全县抗震救灾工作。
  - (3) 县指挥部成员单位按照预案和应急职责,迅速响

应,开展应急处置工作。

(4) 县指挥部成员召开会议, 研究抗震救灾工作进展情况。

#### 5.3.2 灾情收集与报送

在二级灾情收集与报送的基础上,完成以下内容,并听 从上级指挥部领导安排。

- (1) 县防震减灾中心利用相关技术系统,对地震灾情进行快速评估,及时报告县指挥部。
- (2) 县指挥部及时将初步掌握的震情、灾情报告市抗 震救灾指挥部。

#### 5.3.3 指挥部启动

在二级指挥部启动的基础上,组织动员社会组织、志愿者及社会公众参与地震应急与救援行动,积极开展灾后救助、心理援助等工作。并在上级现场指挥部的领导下部署抗震救灾工作。

#### 5.3.4 应急处置

在二级应急处置的基础上,完成以下内容,并听从上级指挥部领导安排。

#### (1) 开展社会动员

县指挥部组织指导社会动员工作,根据灾区需求等向社会公布志愿服务需求指南,组织、引导志愿者安全有序参与救灾。必要时组织有关部门、非灾区乡镇(街道)以及企事

业单位、志愿者等社会力量对灾区进行紧急支援

#### 5.3.5 乡镇(街道)应急处置

灾区所在地的乡镇(街道)迅速查灾报灾,组织抢险救灾救援,实施抗震救灾工作,并上报先期采取的应急救援措施及抢险救灾需求。

设置临时住所和救济物资供应点,转移和安置受灾群众,保障灾民食品、饮用水等基本生活需求。上级指挥部到 达现场后,领导、指挥乡镇(街道)指挥部开展抗震救灾工 作。

#### 5.3.6 应急结束

当地震灾害事件紧急处置工作基本完成、次生灾害基本 消除或得到有效控制、震情趋势判断结果为近期没有再发生 破坏性地震的可能、地震灾区生产生活和社会秩序基本稳定 时,由启动响应的指挥部决定终止应急响应,抗震救灾工作 转入灾后恢复重建阶段。

#### 6 恢复重建

#### 6.1 恢复重建规划

地震灾害发生后,县政府配合上级部门编制灾后恢复重 建规划。

#### 6.2 恢复重建实施

县政府根据灾后恢复重建规划,按照职责分工,密切配合,结合当地经济社会发展水平,采取有效措施,有计划、

分步骤地组织开展本行政区域灾后恢复重建工作。

#### 7 应急保障

#### 7.1 队伍保障

县政府及相关部门依法加强综合性消防救援队伍的建设与管理,提供必要支持保障。县级应急管理、工业和信息化、公安、自然资源、生态环境、交通运输、水利、住房城乡建设、卫生健康等部门,加强本行业本领域专业应急队伍的建设与管理,发挥骨干力量作用。

进一步健全军地协调联动机制,发挥解放军和武警部队应急救援突击力量的作用,有针对性地开展应急救援演练,提高应急救援能力。

强化灾害信息员队伍建设,加强队伍管理和培训,建设灾情速报平台,拓展灾情获取和信息报送渠道,提高地震灾情获取能力。县政府加强地震现场专业工作队伍建设,配备必要的物资和装备。

乡镇(街道)组织动员社会各方面力量,建立基层抢险 救灾和志愿者队伍,加强日常管理和培训,形成广泛参与地 震应急救援的社会动员机制。

#### 7.2 技术保障

县应急管理局负责县应急指挥平台技术系统的建设、运行与维护,实现省、市、县应急指挥平台、地震现场技术系统互联互通,确保县指挥部对指挥部成员单位、乡镇(街道)

的高效指挥。

#### 7.3 物资与资金保障

县政府有关部门建立健全应急物资储备网络和生产、调拨及紧急配送体系,保障地震灾害抢险救灾必需的生活救助物资、抢险救援装备、医疗器械和药品等专用物资的储备、供应。

乡镇(街道)及其有关部门做好应急物资储备工作,保障应急物资、生活必需品和应急处置装备的生产、供给。

县财政局按照财政事权与支出责任相匹配要求,负责安排、拨付县级应急救灾补助资金,并积极争取省、市级财政支持。乡镇(街道)保障本级抗震救灾工作所需经费。

#### 7.4 应急避难设施保障

县政府将应急避难场所纳入城乡规划,建设必要的应急避难场所,合理利用符合条件的广场、绿地、公园、学校、体育场馆、人防工程等公共设施,因地制宜设立应急避难场所,加大经费保障,统筹安排必需的交通、通信、供水、供电、排污、环保、物资储备等设备设施。避难场所的建设应符合《城市社区应急避难场所建设标准》(建标 180-2017)的相关要求。

学校、医院、影剧院、商场、酒店、体育场馆等人员密 集场所设置应急疏散通道,配备必要的救生避险设施,保证 通道、出口畅通。有关单位定期检测、维护报警装置和应急 救援设施,确保正常使用。

#### 7.5 演练、培训与宣传

应急管理、宣传、教育、文化广电和旅游、科协、广播 电视等部门密切配合,广泛开展防震减灾科普知识、法律知 识"六进"宣传教育,始终坚持人民至上、生命至上的理念, 动员社会公众积极参与防震减灾活动,提高全社会防震避险 和自救互救能力,鼓励支持群众开展隐患排查治理。学校把 防震减灾知识教育纳入教学内容,加强防震减灾专业人才培 养,教育、应急等部门加强指导和监督。

各级指挥部建立健全地震应急管理培训制度,组织开展预案宣传培训,结合本地实际,组织应急管理人员、救援人员、志愿者等进行地震应急知识和技能培训,组织开展防震减灾示范学校和示范社区创建活动。

各级政府及其有关部门制定演练计划并通过开展实战 演练、桌面推演等方式定期组织开展地震应急演练。机关、 医院、企事业单位和社区(村)基层组织等结合实际每年开 展地震应急演练。学校每年组织学生开展地震紧急疏散演练 活动。

#### 8 其他地震事件处置

#### 8.1 有感地震事件

县内发生3.0级以上、4.0级以下有感地震后,县应急管理局向县委、县政府和市应急管理局、市防震减灾中心报

告震情。

震区所在地乡镇(街道)启动本级地震应急响应,开展地震应急工作,并将应急工作情况报县应急管理局。

#### 8.2 非天然地震事件

发生 2.0 级以上或可能造成较大影响的非天然地震,县 防震减灾中心组织开展调查,了解非天然地震事件性质、震 感强度、范围以及社会反应等情况,完成参数测定,并以书 面形式报告县指挥部。

#### 8.3 地震传言事件

当县辖区出现地震传言、误传事件,并对社会正常的生产生活秩序造成影响时,传言、误传发生地乡镇(街道)应当及时报告县指挥部。县指挥部办公室组织有关专家分析传言、误传起因,提出平息地震传言、误传事件的意见和建议,指导当地政府开展调查、宣传和维护社会稳定的工作,采取措施平息地震传言、误传事件。

传言发生地的政府应当组织宣传、公安、应急管理等部门做好传言、误传事件的调查和地震科普、新闻宣传工作, 采取措施平息地震传言、误传事件。

#### 8.4 邻县地震应急

地震发生在邻县但对我县造成震灾损失或严重社会影响的,根据初步判定的震情、灾情的危害和影响程度,县指挥部办公室建议县指挥部启动相应级别的应急响应。

#### 9 附则

#### 9.1 奖励与责任

对在地震灾害防治、地震应急准备、抗震救灾工作中做 出突出贡献的先进集体和个人,按照国家有关规定给予表彰 和奖励。对在地震灾害防治、地震应急准备、抗震救灾工作 中玩忽职守造成损失,严重虚报、瞒报灾情的,依法追究当 事人的责任:构成犯罪的,依法追究其刑事责任。

#### 9.2 预案管理与更新

预案实施后,县应急管理局统筹地震应急预案体系建设,会同有关部门组织预案宣传、培训,并根据实际情况,适时评估、修订完善本预案。

有下列情形之一的,应及时修订应急预案:

- (1) 有关法律、法规、规章、标准、上位预案中的有 关规定发生变化的;
  - (2) 县抗震救灾应急指挥部及其职责发生重大调整的;
  - (3) 面临的风险、应急资源发生重大变化的;
- (4) 在地震灾害实际应对和演练中发现问题需作出重大调整的;
  - (5) 其他需要修订应急预案的情况。

县指挥部成员单位结合本部门职能制定地震应急预案 或包括抗震救灾内容的应急预案,报县应急管理局备案。乡 镇(街道)及相关部门地震应急预案报县应急管理局备案。

#### 9.3 监督检查

县指挥部组织有关成员单位对乡镇(街道)、县有关部门以及重点单位的地震应急预案、地震应急准备情况进行监督检查。

#### 9.4 以上、以下的含义

本预案有关数量的表述中,"以上"含本数,"以下" 不含本数。

#### 9.5 实施时间

本预案自印发之日起施行。

附件1: 博爱县抗震救灾指挥部成员单位职责

附件 2: 博爱县抗震救灾专项应急工作组成员单位及职 责分工

附件3: 地震灾害分级标准

附件 4: 抗震救灾应急处置工作流程图

## 博爱县抗震救灾指挥部成员单位职责

县委宣传部:组织协调全县地震灾害事件新闻报道和舆情引导工作;统筹指导涉事地方和部门做好地震灾害重大舆情的应对处置和信息发布工作;组织新闻媒体做好地震应急救援新闻报道和应急知识科普宣传。

县委外事办:会同有关部门协调处理抗震救灾中的涉外事件;协同有关部门做好抗震救灾中外国人(涉外人员)在博爱县的管理工作;协助县委宣传部制定对外表态口径,负责外国记者、外国常驻新闻机构及记者来博爱县采访管理有关事宜。

发改委: 统筹协调地震灾害后全县煤电油气保障工作并组织地震灾害突发事件应对; 负责灾区重要民生商品价格监测; 负责组织编制灾后恢复重建规划; 负责指导、协调粮食仓储、加工企业做好防震救灾工作; 落实有关动用计划和指令, 做好灾区粮食应急供应工作。

教育体育局:负责组织、指导灾区教育系统地震灾害应急救援救助工作;核报教育系统灾害损失情况;提供地震灾害应急救援救助的技术专家支持;负责组织灾后教学秩序工作;负责学校防震减灾知识宣传教育及培训演练工作。

科技工信局: 指导工业行业领域地震灾害应急救援救助工作。参与震后煤矿事故应急救援工作; 负责煤矿矿区矿震灾害防治工作。

民宗局: 协助做好地震灾害后民族聚居地区少数民族群众的饮食、丧葬等服务保障及社会稳定工作。

公安局:负责组织、指导、协调道路交通和社会安全领域地震灾害应急救援救助工作;负责灾区社会治安、安全警戒、群众疏散工作;负责组织维护地震现场周边地区道路交通秩序,实施交通管制和交通疏导;依法打击灾区违法犯罪活动。

司法局:负责地震灾害应急救援救助过程中的法律服务工作。

财政局:负责落实县级地震灾害救援经费资金的筹措保障工作;向市级财政申请地震灾害生活补助及灾后重建补助等专项资金;负责资金的分配及拨付、资金及物资管理使用的监督检查;参与地震灾害调查与损失评估工作。负责组织、指导所监管企业做好抗震救灾和恢复重建所需物资的生产、供应工作;核报县属企业的地震灾害损失情况。

自然资源局:组织、指导、协调、监督震后地质灾害防治工作;负责提供灾区地质灾害隐患点分布资料和快速判定分析结果;指导开展震后次生地质灾害动态监测和预报预警等工作;组织地质灾害应急调查,为地震灾害应急救援做好技术支撑。负责灾后重建城乡规划的指导、协调和监督工作。

生态环境分局:组织、指导灾区开展环境质量监测、环境安全隐患排查、污染危害分析研判,提出减轻或消除环境污染危害的建议;负责提供灾区重大污染源分布情况。

住房城乡建设局:组织开展灾区房屋建筑地震安全鉴定

工作;负责灾后重建工程设计建设管理的指导、协调和监督工作;参与地震灾害调查与损失评估工作。组织抢通修复因灾损毁的灾区供水等重要基础设施,保障灾区供水等重要基础设施正常运行,负责震区灾民的应急供水车辆保障。

城管局:组织抢通修复因灾损毁的灾区燃气、供热等重要基础设施,保障灾区燃气、供热等重要基础设施正常运行,负责震区灾民的应急供水车辆保障;核报城管系统地震灾情损失情况。

交通运输局:组织、指导震后被毁公路、水路和有关附属设施的抢险抢修;负责地震应急救援救助交通运输保障工作,组织协调抢险救灾及撤离人员的运送;负责协调调用危化品运输车等特殊救援车辆;协助对公路地质灾害险情监控和紧急处置;核报公路地震灾害损失情况。

水利局:负责组织、协调、指导主管行业领域震后水利 工程抢险、河道疏泼、次生洪水灾害应急处置和水利设施修 复工作;组织、指导灾区农村应急供水工作;核报水利系统 地震灾情损失情况。

农业农村局:负责组织、指导、协调震后灾区农业基础设施抢修,恢复农业生产,联合有关部门做好震后动物疫病防治、死亡动物无害化处理和消毒灭源等工作;核报农业系统地震灾害损失情况。

商务局:协助相关部门组织协调部分生活必需品的应急供应;核报商业系统地震灾害损失情况。

文化广电旅游局:负责发布针对赴灾区和途经灾区旅游

的预警信息;配合当地政府和景区主管部门做好景区和游客的地震救援救助工作,参与处理灾区境外旅游人员的安置工作。协助县委宣传部做好地震应急救援新闻宣传报道工作。

卫生健康委:负责组织灾区医疗救援和卫生防疫、因灾受伤人员救治转诊、心理疏导干预和疫病隔离封锁等工作;组织调度医疗器械和药品;核报医疗卫生系统地震灾害损失情况。

应急管理局:组织、指导、协调地震突发事件应急救援,协助县委、县政府指定的负责同志组织地震灾害应急处置工作,牵头做好地震灾害事件发生后的救济、救援、救灾工作;组织开展地震灾害调查与损失评估工作;衔接解放军、武警部队及各种救援力量参与应急救援工作。

民政局:负责将受灾群众符合低保临时救助条件的纳入 生活救助和死亡人员的善后工作;核报民政系统地震灾害损 失情况。

市场监管局:负责地震应急救援救助中,组织对相关设备、设施、产品质量的检验、检测和鉴定;负责医疗器械和药品质量安全;负责灾区市场价格监管工作。

国动办:利用人民防空组织指挥体系和通信系统,为抗震救灾提供指挥场所和手段;利用人防工程等为居民提供应急避难场所;利用人防专业队伍,参与灾害紧急救援;利用防空警报系统,发布灾情警报信号;利用人民防空宣传教育体系,普及防震减灾知识。

人武部: 在县内发生重特大灾情时,根据县政府和灾区

政府请求,协调驻博部队、组织民兵参加抢险救灾和灾后重建工作。

武警总队:根据地震应急救援需要,组织武警官兵参加地震应急救援救助工作;配合公安部门维护灾区秩序。

消防救援大队: 承担地震突发事件中以抢救人员生命为 主的应急救援工作; 负责做好地震引发次生灾害的火灾扑救 和抢险救援工作, 负责震区灾民的应急供水车辆保障; 参与 汇总、分析地震灾害救援的有关信息。

沁河河务局:负责组织、指挥、协调直管沁河防洪工程 震后险情的抢修恢复;核报直管沁河防洪工程地震灾害损失 情况。

气象局:负责地震灾区气象监测预报服务工作,及时发布灾区灾害性天气预报预警,提出应急处置建议;利用突发事件预警信息发布系统及时发布抗震救灾、地震科普等相关信息;核报气象部门地震灾害损失情况。

银保监分局博爱监管组:负责依法做好灾区有关保险理赔和给付的监管工作。

防震减灾中心:负责震情速报、现场地震监测、震情跟踪和地震趋势判定,对地震灾情进行快速评估;协助有关部门对地震次生灾害进行紧急处置和防范;会同有关部门组织开展地震灾害调查与损失评估并对评估结果组织评审;配合有关部门发布抗震救灾信息;负责组织震后科学考察、应急响应实施情况和社会影响调查,参与震后危险房屋鉴定等工作。

红十字会:参与灾区救灾救助,开展救灾捐助和现场伤员救治等工作。

科学技术协会:组织开展防震减灾科普宣传,提升公众地震应急避险能力。

月山车务段:负责组织抢修被毁坏铁路和有关设施;负责为地震应急救援救助工作提供铁路运输支持保障工作,以及紧急情况下有关人员、救援队伍、物资装备快速运输;核报铁路系统地震灾害损失情况。

供电公司:负责组织、指导、协调恢复被破坏的电力设施设备;负责地震应急救援救助工作中电力支持保障工作,组织提供重要用户、救灾场所及居民安置点临时电源,保障灾区电力供应;开展灾区电力安全生产隐患排查;核报电力系统地震灾害损失情况;督促指导电力企业应对处置工作。

移动公司、联通公司、电信公司、铁塔公司:负责应急通信保障、抢通修复灾区因灾损毁的通信网络;负责通过手机短信等手段向公众发布地震预测预警、应急救援、科普宣传等信息;核报各通信行业地震灾害损失情况。

融媒体中心:负责防震减灾和抗震救灾等新闻采访报道工作,负责广播电视地震突发事件报道和应急播报,把握舆情工作导向,宣传报道抢险救灾工作以及开展防震减灾主题宣传活动。

## 博爱县抗震救灾专项应急工作组成员单位及职责分工

县抗震救灾专项应急指挥部根据需要设立相应的工作组,县政府办公室、县应急管理局履行信息汇总和综合协调职责,发挥运转枢纽作用。各工作组组成单位及职责分工如下:

1、综合协调组。由应急局牵头,防震减灾中心参加。

主要职责:在县指挥部领导下,协调全县地震应急救援工作,履行信息汇总、综合协调和震情灾情研判职责,发挥运转枢纽作用。协调县直有关部门应对一般地震灾害和强有感地震,指导灾区所在地政府开展应急救援工作。承担县指挥部交办的其他工作。

2、抢险救援组。由消防救援大队牵头,驻军、公安局、 人武部、应急管理局等参加。

主要职责:制定实施抢险救灾力量配置方案,调配救援队伍和装备,搜救被困群众和受伤人员;组织救援人员和物资的运送工作;清理灾区现场;协助有关部门进行工程抢险。

3 群众生活保障组。由应急管理局牵头,发改委、教育体育局、科技工信局、民宗局、财政局、人力资源社会保障局、住房城乡建设局、农业农村局、商务局、民政局、文化广电旅游局、市场监管局、国动办、红十字会等参加。

主要职责:制定实施受灾群众救助工作方案以及相应的

资金物资保障措施,组织调集、转运帐篷和生活必需品等抗震救灾物资,指导有关地方做好受灾群众的紧急转移和安置工作,支援灾区保障群众基本生活和市场供应。

4.医疗救治和卫生防疫组。由卫生健康委牵头,发改委、 科技工信局、水利局、农业农村局、市场监管局、红十字会 等参加。

主要职责:组派医疗卫生救援队伍,调集医疗器械、药品等物资,对受伤人员进行救治和转移;检查、监测灾区饮用水源和食品,防范和控制各种传染病等疫病的暴发流行;做好伤员、灾区群众和救援人员的医疗服务与心理援助工作。制定实施灾后动物防疫方案,根据当地动物疫病流行情况开展相应重大动物疫病和人畜共患病防控工作。

5.基础设施保障和生产恢复组。由发改委牵头,科技工信局、民政局、财政局、自然资源局、住房城乡建设局、城管局、交通运输局、水利局、农业农村局、商务局、融媒体中心、月山车务段、供电公司、移动公司、联通公司、电信公司、铁塔公司等参加。

主要职责:组织指导抢修维护公路、桥梁等交通设施和供电、供水、供气、防洪、通信、广播电视等设施;组织生产、调运抢险救援产品,调运生产物资和装备,保障灾区抢险应急物资供应;协调运力优先保证应急抢险救援人员和救灾物资的运输需要;对受灾的工矿商贸和农业损毁情况进行核实,指导制定科学恢复生产方案,安排落实有关扶持资金和物资。

6.地震监测和次生灾害防范处置组。由应急管理局牵头, 科技工信局、公安局、水利局、住房城乡建设局、农业农村 局、交通运输局、自然资源局、生态环境分局、沁河河务局、 气象局等负责落实。

主要职责:密切监视震情发展,做好余震防范工作;及时组织扑救火灾,处置危化品泄漏事故,做好灾区防火以及灾区安全生产隐患和环境风险排查、防范工作;对重大地质灾害隐患进行监测预警,一旦发生山体崩塌、滑坡、泥石流、堰塞湖、地面塌陷等险情,及时组织疏散群众;对易发生次生灾害的重大危险源、重要目标物、重大关键基础设施,采取紧急处置措施并加强监控,特别要保障关键设施运行安全;加强灾区河湖水质等环境监测和危险化学品等污染防控,减轻或消除环境污染危害,保障灾区饮用水源安全。

7.社会治安组。由公安局牵头,教育体育局、民宗局、 司法局、人武部、焦作银监分局博爱监管组、武警总队等参 加。

主要职责:协助灾区加强治安管理和安全保卫工作,严密防范、严厉打击盗窃、抢劫、哄抢救灾物资和以赈灾募捐名义诈骗敛取不义之财、借机传播各种谣言制造社会恐慌等违法犯罪活动,维护社会治安和道路交通秩序;加强对党政机关、要害部门、金融单位、储备仓库等重要场所的警戒;做好涉灾矛盾纠纷化解和法律服务工作,切实维护社会稳定。

8. 救灾捐赠与涉外事务组。由应急管理局牵头,县委宣

传部、县委外事办、民宗局、商务局、市场监管局、文化广电旅游局红十字会等参加。

主要职责:接受和安排国内外捐赠,处理其他涉外事务。 应急管理局责安排各街道、民众团体提供的紧急援助;县委 宣传部、县委外事办负责按照规定办理外国专家和救灾人员 到现场考察和救灾、外国新闻记者到现场采访事宜;对处于 灾区的应有关部门邀请临时来本县的外国人或港澳台人员 由邀请单位负责协调安置。

9.地震灾害调查及灾情损失评估组。由应急管理局牵头, 财政局、自然资源局、住房城乡建设局、城管局、科技工信 局、教育体育局、交通运输局、水利局、农业农村局、商务 局、文化广电旅游局、卫生健康委、沁河河务局、防震减灾 中心等参加。

主要职责:协助市防灾减震中心开展地震烈度、发震构造、灾区范围、建构筑物和基础设施破坏程度、工程结构震害特征、人员伤亡数量、地震宏观异常现象、地震社会影响和各种地震地质灾害等调查工作,对地震灾害损失进行评估,指导灾区做好保险理赔和给付工作。

10.信息发布及宣传报道组。由县委宣传部牵头,县委外事办、应急管理局、文化广电旅游局防震减灾中心、科学技术协会、融媒体中心等参加。

主要职责:组织灾情和抗震救灾信息发布,及时准确发布灾情;指导做好抗震救灾宣传报道工作,加强舆情收集分析,适时组织安排新闻媒体进行采访报道。

#### 附件 3

## 地震灾害分级标准

1、特别重大地震灾害:造成300人以上死亡(含失踪),或直接经济损失占全省上年国内生产总值1%以上的地震灾害。

在我县行政区域内发生 7.0 级以上地震, 主城区发生 6.0 级以上地震, 初判为特别重大地震灾害。

2、重大地震灾害:造成50人以上300人以下死亡(含失踪)或造成严重经济损失的地震灾害。

在我县行政区域内发生 6.0 级以上 7.0 级及以下地震, 主城区发生 5.0 级以上 6.0 级以下地震,初判为重大地震灾害。

3、较大地震灾害:造成10人以上50人以下死亡(含失踪)或造成较重经济损失的地震灾害。

在我县行政区域内发生 5.0 级以上 6.0 级以下地震, 主城区发生 4.5 级以上 5.0 级以下地震, 初判为较大地震灾害。

4、一般地震灾害:造成10人以下死亡(含失踪)或造成一定经济损失的地震。

在我县行政区域内发生 4.0 级以上 5.0 级以下地震,初 判为一般地震灾害。

#### 附件 4

## 抗震救灾应急处置工作流程图

