

楚雄彝族自治州地震局文件

楚震通〔2025〕1号

楚雄州地震局关于印发 《楚雄州地震局地震应急预案》的通知

各县市地震局，局属各科室：

为充分做好我局2025年地震应急准备及处置工作，现将新修订的《楚雄州地震局地震应急预案》印发给你们，请认真贯彻执行。



(此件公开发布)

楚雄州地震局地震应急预案

为强化应急救援能力建设，规范地震应急救援指挥体系，依法、科学、高效、有序开展地震应急防范与处置工作，最大限度减轻地震灾害风险，减少人员伤亡和经济损失，根据《楚雄州地震应急预案》《楚雄州较大及以上地震灾害应急处置工作方案》《楚雄州抗震救灾指挥部办公室关于印发楚雄州较大及以上地震灾害123快速响应机制（州级层面行动清单）的通知》等文件，本着管用、实用、好用原则结合职能职责，制定本预案。

一、启动预案条件

当发生下列情况之一时，启动本预案：

- 1.楚雄市区范围内发生3.0级以上地震。
- 2.楚雄州内发生4.0级以上地震。
- 3.楚雄州邻近地区发生5.0级以上破坏性地震，在州辖区范围造成地震灾害损失或人员伤亡。
- 4.省人民政府发布楚雄地区5.0级以上破坏性地震短临地震预报。
- 5.接到本单位发布进入地震应急状态的通知。
- 6.州内发生山洪、泥石流、滑坡等自然灾害时视情况启动本预案。

二、指挥机构及职责

州地震局是州抗震救灾指挥部副指挥长成员单位，在州委、

州政府、州抗震救灾指挥部的统一领导和组织指挥下，承担前方指挥部综合协调组、灾情统计与损失评估组、新闻报道组、震情气象水文监测组、恢复生产生活及恢复重建组及后方指挥部文稿信息组、综合保障组、宣传舆情组相关职责。

按照职责分工，成立州地震局地震应急工作领导小组。组长由党组书记杨芳、局长卢晓林、楚雄地震监测中心站王恩康担任，副组长由副局长毛德培担任，成员由局属各科室负责人担任。领导小组下设前方指挥部（地震现场应急工作队）和后方指挥部。

（一）领导小组职责

贯彻落实各级党委政府的决策部署和工作要求，负责全局地震应急处置工作的组织、指挥和协调；负责向州委、州政府、州抗震救灾指挥部、省地震局汇报震情、灾情，并提出抗震救灾工作建议，保障科学决策，高效指挥；负责灾区震情监测、灾害损失评估工作；开展防震避险等防震减灾知识宣传，配合宣传、网信、公安部门平息地震谣传；协调楚雄地震监测中心站、统筹推进县市地震工作机构优势互补、协同发力，完善应急工作机制，开展监测预报预警，加强地震应急值守和信息上报工作；根据工作需要适时调配工作人员。

（二）前方指挥部（地震现场应急工作队）的组成及职责

指挥长：卢晓林 局长（队长） 王恩康（队长）

副指挥长：毛德培 副局长（副队长）

成员部门：楚雄地震监测中心站、震灾处置科、震害防御法

规科、监测预报科、局办公室。

工作职责：迅速赶赴灾区，组织、协调、指挥地震应急处置工作；向州抗震救灾指挥部和后方指挥部报告震情、灾情等地震现场工作情况；协助灾区政府做好抗震救灾工作，提出地震应急对策建议；配合上级地震部门、协调组织其他相关部门到灾区开展地震现场处置工作。

1.综合协调组：组长由卢晓林局长担任，成员为：州地震局办公室余刚、周朝春。负责汇报震情提出对策建议确定应急工作方案，协调联络省、州地震局现场工作队和州抗震救灾前方指挥部工作；负责地震现场医疗保障协调、卫生防疫工作；负责应急车载电台的通讯保障工作；负责协调应急资金、物资调配及后勤保障工作；完成前方指挥长、副指挥长下达的其它任务。

2.灾情统计与损失评估组：组长由毛德培副局长担任，成员为楚雄地震监测中心站张天雄、邓锡麟，州地震局震灾处置科科长彭炜。负责地震现场灾情调查、负责拍摄、收集灾区灾害图片和影像资料；收集、统计相关资料（包括受灾范围，人员伤亡情况，建筑物倒塌、破坏、受损情况，次生灾害等）汇总上报，配合上级地震部门开展地震灾害损失评估、地震烈度调查等工作；完成前方指挥长下达的其它任务。

3.新闻报道组：组长由毛德培副局长担任，成员为州地震局震害防御法规科科长张俊雄。负责地震现场指挥部信息汇总工作；负责收集前方指挥部各工作组工作动态信息，为后方指挥部

开展工作提供信息支撑；协助灾区做好防震避险等防震减灾科普知识宣传；负责协调、配合新闻单位进行抗震救灾宣传报道、采访和做好舆情监测工作；协助当地政府采取有效措施平息地震谣传；完成前方指挥长下达的其它任务。

4.震情调查监测组：组长由毛德培副局长担任，成员为楚雄地震监测中心站罗嘉铮、陆亚波、邓锡麟，州地震局监测预报科科长起浩。负责判定地震类型，架设现场流动地震监测设备监视震情发展、提出震情趋势意见、编写震情信息、组织地震宏观异常调查、收集、核实和上报。完成前方指挥长下达的其它任务。

5.恢复生产生活及恢复重建组：组长由卢晓林局长担任，成员为州地震局震害防御法规科科长张俊雄。参与制定恢复生产方案，组织复工、复产、复课，恢复正常生活秩序；对受灾工矿、商贸、农业等工程建筑损毁情况进行调查核实，开展灾害综合治理，帮助恢复生产。

（三）后方指挥部的组成和职责

指挥长：杨芳 党组书记

成员部门：楚雄地震监测中心站、办公室、震灾处置科、震害防御科、监测预报科

工作职责：负责向州委、州政府、州抗震救灾指挥部、省地震局汇报震情、灾情并提出抗震救灾工作建议；负责向州抗震救灾指挥部汇报工作开展情况，提出地震应急对策。

1.文稿信息组：组长由州地震局办公室主任姚宗伟担任，成

员为楚雄地震监测中心站副站长张艳。承担应急期间的综合协调工作；负责做好震后州防震救灾指挥部紧急会议通知发送工作；负责编制上报《震情简报》；负责后方组工作人员的调配；负责将各级领导指示下达给相关工作组并对落实情况进行监督、检查；做好与州委、州政府、省地震局、州抗震救灾指挥部各成员单位的协调、联系工作；完成后方指挥长交办的其它任务。

2.综合保障组：组长由州地震局办公室副主任谢蓉担任，成员为楚雄地震监测中心站王林岚、吴亚君、州地震局赵琼芬、宋云香。负责地震应急会务服务和相关材料的汇编、审定、印制、发送工作；负责应急资金、物资、设备管理及后勤保障工作；做好灾情、震情咨询电话的接听工作；完成后方指挥长交办的其它工作。

3.宣传舆情组：组长由杨芳书记担任，成员为州地震局张萍、潘钰涵。负责相关新闻信息发布、配合采访、专访等工作；负责新闻稿件的编写工作；负责与媒体的交流、协调、联系工作；完成后方指挥长交办的其它任务。

4.震情监视组：组长由杨芳书记担任，成员为楚雄地震监测中心站周建荣、施建明、州地震局董娟、胡壮志。拟定震后州抗震救灾指挥部紧急会议震情速报和地震趋势初步研判；负责做好数字化地震台网和地震前兆观测设备的维护、管理工作，确保各类观测数据连续、准确、可靠并及时上报；开展地震趋势会商，提出地震类型和地震趋势判定初步意见；及时了解国家和省有关

地震监视工作和地震趋势判定意见,提出我州震情跟踪意见和实施方案;负责震情信息《震情速报》《震情分析》编写,提交综合协调组汇总上报;监视震情发展,报告余震信息完成后方指挥长交办的其它任务。

5.灾情收报组:组长由杨芳书记担任,成员为州地震局李春云、卜维生。提出地震应急响应建议;负责核实、汇总、上报灾区报送的灾情(包括受灾范围,人员伤亡情况,建筑物倒塌、破坏、受损情况,次生灾害等)、震灾损失评估等相关材料;负责应急指挥平台的互联互通工作;完成后方指挥长交办的其它任务。

三、应急响应

(一)先期处置

当全体人员感觉到地震、或者接到震情速报后,5公里以内15分钟,5公里以外20分钟内赶赴单位开展应急处置工作。地震发生后,局领导及值班人员及时做好以下工作:

1.震情值班人员在震后立即向省地震局确认地震参数(云南省地震局震情值班室(电话:0871—65747028、传真:0871—65747244)或测震台网值班室(电话:0871—65747123),并向值班领导报告震情。

2.震情值班人员坚持“首报要快、续报要准、终报要全”的原则,可根据地震预警终端、地震台网自动速报短信、地震台网初步测定短信填写震情报告完成首报,地震台网地震三要素正式确

定后5分钟内书面或电话报告州抗震救灾指挥部办公室（州应急局），10分钟内书面报送州委、州政府总值班室和州抗震救灾指挥部办公室（州应急管理局）（州委、州人民政府总值班室 电话：0878—3389759、传真：0878—3389757；抗震救灾指挥部办公室（州应急管理局）（电话：0878—3395199、传真：0878—3395197））。

3.震情值班人员通过短信平台发送地震速报短信，20分钟内通报至州抗震救灾指挥部各成员单位。

4.科级带班人员接到震情值班人员报告后第一时间通知本月带班领导。

5.震情值班、科级带班人员做好震情值班电话接听、询问，做好解答工作。

6.党组书记负责向州委有关领导报告震情及后续震情应急情况；局长负责向州政府有关领导报告震情及后续应急工作建议和相关情况，副局长负责向省地震局报告工作情况及后续震情意见。

（二）应对措施

局领导和各科室按照各自应急工作职责开展应急处置。

1.办公室应急行动

（1）接到值班人员地震参数后，迅速通知全体工作人员开展应急处置工作。

（2）15分钟内调集现场工作组所需的应急食品、车载电台、

发电机等应急物资装车，视震级情况协调平台车辆待命，为前方组赶赴现场开展抗震救灾工作提供保障。

(3) 迅速拟定震情简报，向有关部门通报震情。

(4) 及时做好上情下达、下情上报和防震减灾工作简报的编发工作。

(5) 认真做好州抗震救灾指挥部紧急会议等的会议服务和后勤保障工作，以及前来本局的各级领导、来访人员和媒体接待工作。

(6) 应急期间，随时依据应急工作的需要调配、购置应急物资。

2. 监测预报科、楚雄地震监测中心站应急行动

(1) 对地震速报结果进行核对并修订及确认地震参数，按规定时间到岗后，5分钟内绘制震中示意图。

(2) 及时检查观测仪器运转情况，认真做好地震速报更新、前兆数据传输和处理入库工作。

(3) 负责与省、州、市（县）电台联络。

(4) 及时召开震情紧急会商会，加强前兆观测资料的跟踪分析研究，及时拟定震后州防震救灾指挥部紧急会议震情速报和地震趋势初步研判意见。

(5) 实时与省地震局监测预报与科技处、云南地震台保持联系，及时沟通和获取地震类型和震情趋势判定初步意见。

(6) 迅速绘制震中区历史地震震中分布图，做好典型震例

分析研究，收集历史震例并做好后续震情研判。

(7) 在本局官方网站上开辟、配合发布地震专题信息。

3.震害防御法规科应急行动

(1) 立即了解收集震中区及其附近灾情及社会影响情况。

(2) 在本局官方网站公告栏发布地震参数、震区相关资料和图件，更新发布地震序列。

(3) 根据收集到的灾情信息，撰写汇报材料，必要时拟定新闻通稿，向媒体发布震情信息。

(4) 全面收集各类资料，适时开展地震应急宣传。负责组织、策划新闻发布、采访、专访等工作；负责新闻稿件的编写工作；负责与媒体的交流、协调、联系工作，加强舆情监测处置防止谣言发生和扩散。

4.震灾处置科、楚雄地震监测中心站应急行动

(1) 及时准备现场工作组所需的摄相机、照相机、笔记本电脑、GPS、应急药品、应急照明、流动监测仪（由楚雄地震监测中心站负责准备）等应急物资，震后20分钟在办公楼前集结。

(2) 迅速开启地震应急指挥系统，为省、州领导沟通信息提供保障，并与省地震局应保中心、抗震救灾指挥部、各县市地震局保持密切联系，争取技术图件、相关数据资料支持，及时传输、上报震情、灾情。

(3) 迅速进行地震灾害预评估，及时将评估结果向局领导汇报。

(4) 及时收集整理和汇总灾情信息，按照灾情速报规定向省地震局，州委、州政府总值班室和州抗震救灾指挥部（州应急管理局）报告。

5.局领导应急行动

(1) 参加州抗震救灾指挥部紧急会议，通报震情，提出启动应急响应建议和地震趋势初步研判；主要领导立即主持召开紧急会议，安排本局部署应急工作；根据震级大小、震中位置、可能造成的破坏程度等，初步判定灾害等级，向州政府提出应急响应级别和对策措施建议；并根据上级领导的指示和要求，适时调整工作部署。调配前、后方工作组人员，组织、协调地震现场应急工作；安排派遣地震现场应急工作组，指导全州地震工作机构的应急工作。

(2) 地震应急前方组的指挥长带领相关人员赶赴震区，开展现场应急工作，做好对当地政府应急工作的指导，与省局现场工作队的协调配合，确保前后各种信息传递畅通，适时做好上级领导现场查看灾情的陪同工作。

(3) 地震应急后方组的指挥长及时参加州委、政府的工作会议，并利用互联互通系统，做好工作情况报告，会议精神传达，落实重要事项。负责新闻媒体稿件的审定，接受媒体记者采访，做好新闻发布和舆论引导工作。

(三) 后期处置

当先期处置结束后，各工作人员按预案各组职责开展应急处

置工作。

四、应急通信保障

1.常规通信。在常规通信可用的情况下，以固定电话、手机、网络通信为主要通信手段。

2.短波电台通信。一旦发生破坏性地震，在当地固定电话和手机通信中断或联络困难的情况下，启动短波电台通信。

3.启动地震应急指挥互联互通平台。

五、AB角制度

为保证在地震应急期间工作不脱节，州地震局、楚雄地震监测中心站建立AB角互换制度，因人员岗位变动由科室成员自然递补，所承担职责具体为：

1.局领导：杨芳⇌卢晓林⇌毛德培。

2.楚雄地震监测中心站王恩康⇌张艳；王林岚⇌吴亚君；张天雄⇌罗嘉铮⇌邓锡麟⇌陆亚波；周建荣⇌施建明。

3.办公室：姚宗伟⇌谢蓉⇌余刚⇌周朝春；赵琼芬⇌宋云香。

4.监测预报科：董娟⇌起浩⇌胡壮志。

5.震害防御法规科：张俊雄⇌张萍⇌潘钰涵。

6.震灾处置科：李春云⇌彭炜⇌卜维生。

六、有关纪律要求

1.预案启动后，我局全体工作人员立即停止探亲、休假，在外出差人员就近就便搭乘交通工具尽快赶到单位或指定地点集中。前方指挥部人员必须服从统一调动安排，未经批准不得擅自

撤离。后方指挥部成员凡外出办事10分钟以上，必须经局领导批准。

2.严格新闻采访制度。统一由前方、后方指挥长或指定人员接受新闻媒体采访。其他人员未经批准，不得擅自接受新闻媒体采访。

3.严格保密制度。不得随意扩散地震趋势意见；不得透露地震灾害损失评估结果。

4.对不服从指挥，有意推诿、拒不承担地震应急任务，玩忽职守，擅自离开岗位，超越职权随便对外发布震情和抗震救灾消息等违规违纪行为的，视情节轻重分别给予批评教育、约谈谈话、行政问责等处理。

本预案自印发之日起施行。

抄送：省地震局，州应急管理局。

楚雄州地震局办公室

2025年1月2日印发
