

# 中阳县应急管理局文件

中应急发〔2025〕2号

## 中阳县应急管理局 关于印发《中阳县开展“三断”风险调查评估 整治工作方案》的通知

各乡镇、交通局、工科局、发改局：

根据吕梁市抗震救灾指挥部办公室关于开展“三断”风险调查评估整治工作有关要求，结合我县工作实际，特制定《中阳县开展“三断”风险调查评估整治工作方案》，现印发给你们，请遵照执行。

中阳县应急管理局

2025年1月14日



# 中阳县开展“三断”风险调查评估

## 整治工作方案

为深入推进地震灾害应急准备工作，防范化解“三断”（断路、断电、断网）风险，掌握重大地震时可能发生“三断”的乡镇、村、厂矿企业底数，根据吕梁市抗震救灾指挥部统一部署安排，我县将“开展重大地震时易发生“三断”风险因素调查评估整治工作”，具体工作方案如下：

### 一、组织领导

为确保此次“三断”风险调查评估整治工作扎实有效开展，成立以下工作领导小组。

组 长：刘 辉 应急管理局局长

副组长：刘艳军 应急减灾中心主任

游得强 工科局副局长

王宝柱 交通局副局长

陈 瑞 能源发展服务中心主任

成 员：高妞妞 工科局通信股股长

刘淑钧 交通局养护中心主任

高 鹏 发改局电力股股长

领导小组下设办公室，办公室设在应急局办公室，主任由局办公室主任兼任，负责此次工作的领导组织协调，会同各单位研究解决

工作中出现的问题和难点。具体负责此次“三断”风险调查评估整治工作中有关资料的收集汇总上报等工作。

## 二、工作任务

### （一）调查评估整治目的

调查评估整治全县设防区域(见附件 1)发生重大地震时,可能发生断路、断电、断网的风险因素,掌握“三断”影响的偏远乡镇、村、厂矿企业单位。

### （二）调查评估整治对象

全县地震 7 度以上设防乡镇行政区内,要服务于偏远乡镇、村、厂矿企业单位的道路、通信、电力设施安全及沿线山体、桥梁、隧道、高边坡等。

### （三）调查评估依据及工作内容

根据公路、电力、通信等相关行业设防标准和当地抗震设防烈度。

交通局负责组织排查处置所辖行政区域内公路沿线高边坡发生重大以上崩塌、滑坡,过往桥梁发生重大损坏等中断通行的风险。

工科局(通信)负责组织排查处置通信设施安全及沿线周边发生重大以上崩塌、滑坡、建筑倒塌等中断电力、通信的风险。

发改局(电力)负责组织排查处置电力设施安全及沿线周边发生重大以上崩塌、滑坡、建筑倒塌等中断电力、通信的风险。

各乡镇负责协助交通局、工科局(通信)、发改局(电力)开展“三断”风险调查评估整治工作。

## 三、调查评估整治步骤方法

调查评估按照综合研判、实地调查、逐个(段)评估、分类处置的方法实施。

**综合研判。**承担抗震救灾指挥职能的应急管理局会同各乡镇、交通局、工科局、发改局等部门共同实施，根据本行政区域地形地貌特点和通往偏远乡镇、村、厂矿企业的道路、通信、电力设施的分布情况，确定调查评估整治的范围对象。

**实地调查。**根据调查评估整治的范围，按照交通、电力、通信部门行业抗震设防标准，逐个(段)展开调查，确定可能导致断路、断电、断网的致灾因子及影响的偏远乡镇、村、厂矿企业。

**逐个(段)评估。**根据实地调查结果，评估重大地震时可能引发断路、断电、断网的风险等级。确定出现断路、断电、断网的偏远乡镇、村、厂矿企业。

**分类处置。**根据评估结果，对不同类别级别的地震灾害风险，采取抗震加固、备件预置、开设绕行道路、配置救援力量等应对措施，防范化解“三断”风险。对于确定发生“三断”的偏远乡镇、村、厂矿企业等，具备条件的各乡镇和相关单位（交通局、工科局（通信）、发改局（电力））要配备卫星电话、前置应急救助物资、设置直升机起降场等工作。

## 四、调查评估整治的时间安排

(一) 2025年1月14日到1月18日各乡镇、交通局、工科局(通信)、发改局(电力)制订评估整治工作方案于2025年1月18日前报县应急管理局办公室。

(二) 2025年1月19日到3月8日完成综合研判、实地调查、逐个(段)评估工作,交通局、工科局(通信)、发改局(电力)将调查评估整治台账的可编辑电子文档(模板见附件3)于2025年3月8日前在报县应急管理局办公室的同时对口报送市级管理部门。领导小组办公室汇总上报吕梁市抗震救灾指挥部。

(三) 2025年3月10日到6月10日完成分类处置,各乡镇、交通局、工科局(通信)、发改局(电力)将分类处置结果于2025年6月10日前报县应急管理局办公室。

## 五、调查评估整治工作要求

“三断”调查评估整治事关抗震救灾工作的成效,各单位要高度重视,严密组织,狠抓落实,做实大震巨灾应对准备。

(一) 要密切协同。各单位制定调查评估整治方案,建立调查评估整治责任分工,明确时限要求。相关部门要坚决落实习近平总书记关于防灾减灾救灾“两个坚持、三个转变”重要论述精神,高标准完成调查评估整治工作。

(二) 要靠前指导。交通局、工科局、发改局应派遣专业骨干深入基层一线,加强对调查评估整治工作的检查与指导力度,明确责任,严格落实,保障各项工作任务扎实推进,取得实效。

(二)要确保质量。在确定对象时要全面细致，切实不漏一村一矿；在组织风险评估时要严格标准，实事求是，不夸大、不缩小；在风险整治时，要立足于防断保通，确定可行措施；整治后仍然面临“三断”的乡镇、村、厂矿企业等要切实落实应对准备。

联系人：乔丽军

联系电话：13935829082

电子邮箱：253035323@qq.com

附件：1. 抗震设防七度区涉及乡镇

2. 调查评估整治台账

3. 相关单位调查评估整治台账

附件 1

## 中阳县抗震设防七区 涉及乡镇

	涉及乡镇
涉七度区	宁乡镇、金罗镇、枝柯镇、武家庄镇、暖泉镇、 下枣林乡
合计	我县涉七度区 6 个。

说明：国家强制性标准 GB18306-2015《中国地震动参数区划图》于 2016 年 6 月 1 日正式实施，抗震设防烈度是以地震动峰值加速度参数为判定标准。地震动峰值加速度为 0.2g 和 0.3g 判定为抗震设防烈度八度区。地震动峰值加速度为 0.10g 和 0.15g 判定为抗震设防烈度七度区。

附件 2

中阳县调查评估整治台账

序号	县(市、区)	乡镇(街道)	村	矿山、企业	“三断”风险及描述	三断风险整治措施	整治完成时限
(例)	XX县	XX乡镇	XX村	XX矿业	断路 <input checked="" type="checkbox"/> 滑坡风 险 断电 <input type="checkbox"/> 断网 <input type="checkbox"/>	1. 对震后易滑坡地段增加交通标识,并制定绕行方案。 2. ....	XX年X月前完成
(例)	XX县	XX乡镇	XX村	无	断路 <input type="checkbox"/> 断电 <input checked="" type="checkbox"/> 电杆抗 震设防不达标 断网 <input type="checkbox"/>	1. 对xx进行抗震加固措施。 2. 制定大面积停电应急预案。 3. ....	
1	XX县	XX乡镇	XX村		断路 <input type="checkbox"/> 断电 <input type="checkbox"/> 断网 <input type="checkbox"/>		

附件 3

市抗震救灾指挥部相关成员单位调查评估整治台账

填报单位：

序号	县(市、区)	乡镇(街道)	村	矿山、企业	“三断”风险及描述	三断风险整治措施	整治完成时限
(例)	XX 县	XX 乡镇	XX 村	XX 矿业	断路 <input checked="" type="checkbox"/> 滑坡 <u>风</u> 险 断电 <input type="checkbox"/> _____ 断网 <input type="checkbox"/> _____	1. 对震后易滑坡地段增加交通标识, 并制定绕行方案。 2. ....	XX 年 X 月前完成
(例)	XX 县	XX 乡镇	XX 村	无	断路 <input type="checkbox"/> _____ 断电 <input checked="" type="checkbox"/> 电杆抗 震设防不达标 断网 <input type="checkbox"/> _____	1. 对 XX 进行抗震加固措施。 2. 制定大面积停电应急预案。 3. ....	
1	XX 县	XX 乡镇	XX 村		断路 <input type="checkbox"/> _____ 断电 <input type="checkbox"/> _____ 断网 <input type="checkbox"/> _____		

(此件公开发布)

---

中阳县应急管理局

2025年1月14日印发

---