平新焦政〔2023〕22号

# **焦店镇人民政府**

# **关于印发焦店镇山洪灾害防御应急预案和**

# **5个村山洪灾害防御预案的通知**

各村山洪灾害防指成员单位（各村委会）：

为做好我镇山洪灾害防御工作，焦店镇2023年山害防御应急预案已编制完成，现印发给你们，请认真贯彻执行。

焦店镇人民政府

 2023年5月15日

**新华区焦店镇**

**2023年度山洪灾害防御应急预案**

1 总 则

1.1编制目的

山洪灾害是指山丘区由于降雨引发的山洪、泥石流、滑坡等对人民生命、财产造成损失的灾害。新华区焦店镇为有效防御山洪灾害，最大限度减少人员伤亡和财产损失，做到有计划、有准备地防御山洪灾害，避免群死群伤事件发生，特制定本预案。

1.2编制依据

1.2.1法律、法规

1、《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国水土保持法》、《地质灾害防治条例》、《中华人民共和国气象法》、《中华人民共和国河道管理条例》等国家颁布的有关法律、法规。

2、《河南省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》、《河南省实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》、《河南省〈河道管理条例〉实施办法》等河南省人民政府颁布的法规、条例；

1.2.2经过批准的国家、省、市、县山洪灾害防治规划报告和地质灾害防治规划报告等

1、《全国山洪灾害防治规划》

2、《全国地质灾害防治规划》

3、《河南省山洪灾害防治规划》

4、地方防汛工作方案、预案、山洪灾害防治方案等

5、有关规程、规范和技术标准。

1.3编制原则

1、坚持科学发展观，体现以人为本，以保障人民群众生命安全为首要目标；

2、贯彻安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合；

3、落实行政首长负责制、分级管理责任制、分部门责任制、技术人员责任制和岗位责任制；

4、因地制宜，具有实用性和可操作性。

1.4适用范围

本预案适用于新华区焦店镇行政区域范围内山洪灾害的预防和应急处置。本预案是在现有工程设施条件下，针对可能发生的山洪灾害所预先制定的防御方案、对策和措施，是焦店镇实施指挥决策和防御调度、抢险救灾的依据。

1.5预案执行与修订

本预案自批准之日起执行，应根据本地区山洪灾害防御情况适时修订。

2 基本情况

2.1自然概况

2.1.1地理位置

平顶山市新华区焦店镇位于市区建设路西段，新老城区的中间地带，全镇总面积38平方公里，辖10个行政村，人口1.3万人。根据历史山洪灾害发生的程度和范围，分析山洪灾害可能发生的类型程度及影响范围，确定刘沟村、余沟村为山洪灾害重点防御村，张庄村、龙门口村和郏山阳村为山洪灾害一般防御村，面积20余平方公里，人口5255人。

2.1.2水文气象

（1）本流域属半旱半湿润大陆性气候区，夏秋季偏东南风，冬季多偏北风，最大风力达8级，最大风速23.7m/s，多年平均降雨量750mm，降水年变化较大，最大1324mm（1996年），最大年降雨量为最小年降水量的3倍多，且年内分配不均，主要集中在7、8、9三个月，该三个月占年降水量的60－70%。多年平均气温14.7℃，极端最高气温达43.4℃。

（2）地形地貌

刘沟、余沟、张庄、龙门口、郏山阳五个行政村为南低北高，村平均海拔200米以上，北部山顶高程超过400米，自东向西起伏连绵，沟河落差较大，1971年和2000年汛期曾出现微量泥石流现象，给下游造成严重危害，未造成人员伤亡。

（3）暴雨洪水特性

洪水主要为暴雨型洪水，区域性暴雨洪水往往发生的面积大，降水历时长，总量大；局部性暴雨洪水一般发生在中低山带，暴雨历时短，强度大，洪水特点是陡涨陡落，历时短，洪峰高，洪量小。由于洪水突发性强，不易防范，易产生灾害。

本地1小时、3小时、24小时不同频率暴雨特征值如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预警等级 | 雨 量（mm） | 预警标志 |
| l小时 | 3小时 | 24小时 |
| 三 级 | ≥60㎜ | ≥80㎜ | ≥120㎜ | 黄色 |
| 二 级 | ≥90㎜ | ≥120㎜ | ≥180㎜ | 橙色 |
| 一 级 | ≥120㎜ | ≥140㎜ | ≥220㎜ | 红色 |

（4）山洪灾害成因

导致山洪灾害发生的因素有很多，主要有以下三个方面：

①降水是引发山洪灾害的最直接原因。我镇是全区暴雨中心地带。

②地形是导致山洪灾害的基础因素。我镇从西到东，地形比较复杂，沟河落差大，为山洪灾害的发生提供了基础。

③人类活动是加剧山洪灾害发生的重要原因。由于人们滥砍乱伐林木，从而使林地的水源涵养能力下降，造成河水陡涨陡落。

（5）山洪灾害的特点

①突发性强，预报、预测、预防难度大。

由于暴雨强度大，加上特定的地质、地貌等下垫面条件，导致山洪来势凶猛。山丘区坡陡谷深、高程起伏大，河流比降大，产流快，汇流迅速，洪水涨势猛，极易产生山洪灾害。从降雨到山洪形成一般只需要几个小时，较难预防。

②洪水来势猛、成灾快，破坏性强、容易造成人员伤亡。

由于山洪流程短，流速快，冲击力强，破坏性大，对工矿企业、道路及当地居民的生命财产安全危害严重。

③山洪灾害发生的季节性强、频率高、具有周期性特点。

山洪发生的时间按年际周期情况看，一般年内多发生在夏季。发生在每年的7月中旬至8月中旬，特殊年份发生的时间最早为6月下旬、最晚为8月下旬。

④灾害区域性特征明显、易发性强。

由于工、农等各行业主要分布于河道干流、河谷平原或较为平坦的谷地，人口稠密，长期以来人们防洪意识淡薄，在山洪沟口修建住宅或采砂取土等，逐渐在这些区域形成具有一定规模的居住区和生产基地。因此，每当洪水袭来，都给基础设施、社会经济和人民生命财产造成重大危害和损失。

2.2山洪灾害防御现状

2.2.1山洪灾害防御非工程措施现状及存在问题

（1）非工程措施现状。

一是成立了镇防汛指挥部。由农业、财政、卫生、民政、交通、建设等相关部门组成，指挥部下设日常办事机构，具体负责指挥部的日常工作，依据《防洪法》行使防洪、抢险救灾职能。落实了以行政首长负责制为核心的各项责任制，组织抢险队伍，定期巡查防汛安全隐患，灾害发生时，协调指挥抗洪救灾工作。

二是编制了防洪预案。做到有计划、有准备的防御洪水袭击，有效的控制和降低洪灾的发生和扩展，各部门按预案的要求，做好各项抢险准备。

三是坚持以法防灾、减灾。为适应国民经济的发展，加强法制建设，认真贯彻实施国家有关法律，如：《防洪法》、《水法》、《森林法》、《土地管理法》、《矿产资源法》、《水土保持法》、《环境保护法》、《河道管理条例》等法规，每年都进行有关法律、法规的宣传、学习，提高群众的认识，以减少人为的破坏，确保山洪灾害的防治效益。

四是初步建立“群策群防，群专结合”的防灾体系。“群策群防，群专结合”是防御山洪灾害的主要措施。山洪灾害发生、发展具有一定的前兆性。对重要灾害点实行专人观测与群众观察相结合的办法：在灾害点上做好降雨、地表位移、地表裂缝变形、水量变化、沟谷地表水量变化以及动物的异常变化等内容的观察，以预测灾害发生的时间；制定避险方案，其内容主要有建立防御区领导机构和责任人、划定危险区域及范围、通信联系、报警信号、避险路线和地点等；

五是组建了防汛抢险队。组建了防汛机动抢险队，各村各重点区域都分别组建有应急抢险队伍。

（2）非工程措施存在的问题。

一是缺乏系统规划，通讯报警设施能力不足、手段落后（主要依托当地电信网络）；二是山洪灾害点多面广，多数处于无设防状态，现有防御设施标准低、质量差、隐患多，水库、河堤病险问题突出，一旦山洪暴发，防不胜防，而我乡财政状况又无力大规模投入治理；三是由于缺乏对山洪灾害的宣传和系统研究，人们主动防灾避灾意识不强，以至于乱砍滥伐林木、破坏地面植被现象时有发生，甚至在河道两边、山洪出口一带修建住房搞开发，河道不断淤塞，泄洪能力严重萎缩，进一步加剧了山洪灾害的损失和发生频率。

3 组织指挥体系

3.1组织机构

镇防汛抗旱指挥部作为山洪灾害防御总指挥部。指挥部内设监测、信息、转移、调度、保障等5个工作组及应急抢险队。镇内各行政村成立以村支书或村主任为负责人的山洪灾害防御工作组。同时，各村成立以基干民兵为主体的应急抢险队。每个村均至少确定1名监测人员、1名报警人员，并造花名册报送镇政府、区防汛办备案。

3.2分工与职责

3.2.1镇防汛指挥部正副指挥长，应按照预案规定的职责统一指挥领导和部署防御山洪灾害工作，各部门负责人各负其责，在镇防汛指挥部的统一领导下，组织有关人员实施山洪灾害防御预案。镇防汛防旱指挥部办公室具体负责指挥部的日常工作。各成员单位职责分工如下：

农业中心：负责防洪排涝工程的行业管理；负责镇防汛防旱指挥部办公室的人员调配及正规化、规范化建设；负责拟订小型水库、主要河道汛期调度运用计划；负责提供雨情、水情、洪水预防调度方案及安全度汛措施和超标准洪水人员转移预案，供领导指挥决策；负责中小型水库、主要河道、水毁工程修复和通讯设施建设计划及县管防汛经费、物资的申报和安排。负责掌握农业山洪灾害影响情况和对减轻农业灾害的宏观指导；遇到大的山洪灾害后，负责组织恢复农业生产和重建家园工作指导；研究制订对灾区的优惠政策。负责做好林区的山洪灾害防御工作，对河道、行洪区内的林木，由林业部门做好清障工作，保证行洪安全。

土地所：负责对重大山体滑坡、崩塌、地面塌陷、泥石流等地质灾害的监测、勘察和预防工作。

电管所：负责输变电工程设施的运行安全及本行业的防洪管理；保障防洪抢险、排捞、救灾、重点度汛工程的电力供应。

宣传办：负责山洪灾害防御知识宣传工作；在汛期根据区防汛办提供的汛情，及时向公众发布有关信息。

教育办：负责区域内学校防汛工作及灾区学校师生的救灾安置工作。

财政所：负责山洪灾害防御经费的安排、下拨、使用和管理。

民政所：负责洪涝灾区灾民的生产救灾工作及灾后安置工作。

派出所：负责抗洪抢险的治安保卫及抢险应急车辆的组织调配工作，维护好防汛抢险秩序，组织群众撤离和转移；严厉打击盗窃防汛物资、破坏防洪工程及水位测报设施、通信线路的犯罪分子。负责公路交通设施、工程、装备的防洪安全；及时组织对水毁公路、桥涵的修复，保证道路畅通；优先运送防汛抢险和防疫人员及物资、设备，为紧急抢险和人员撤离及时组织提供所需车辆等运输工具。

司法所：负责监督、检查防洪法规的执行情况，对违犯防洪法规的案件，提请有关单位依法处理。

供销社：负责防汛抢险、度汛、水毁修复工程需用的钢材、铅丝、炸药等物资调拨和筹集及调运工作。

镇卫生院：负责抗洪抢险中医疗救护工作和组织灾区卫生防疫工作。

3.2.2各村防汛防旱指挥机构在镇防汛防旱指挥部的统一领导下开展山洪灾害防御工作，发现异常情况及时向有关部门汇报，并采取相应的应急处理措施。具体工作有：制定和完善山洪灾害防御预案，落实山洪灾害防御避灾躲灾各项工作，掌握山洪险情动态，收集各地雨情、水情、灾情等资料数据，定期进行险工险段，山体开裂、滑坡等隐患的监测，动员和组织群众的安全转移和避险，认真执行上级的命令，积极组织山洪灾害防御工程措施和非工程措施的建设等工作。

3.2.3明确各项工作的责任人及联系方式

区、镇、村组和水库、堤防险工险段责任人五级管理，汛期实行24小时通讯畅通，坚持领导带班和值班人员24小时值班制度。

3.2.4分工

镇级山洪灾害防御指挥部统一领导和组织本区域内山洪灾害防御群测群防工作，各相关部门各负其责，相互协作，实施山洪灾害防御工作。

3.2.5工作职责

1、行政首长主要职责

乡级山洪灾害防御指挥机构实行行政首长负责制，负责本辖区内山洪灾害防御的实施和指挥调度工作，明确行政首长主要职责。

2、镇级山洪灾害防御指挥部主要职责

在指挥长的统一领导下，负责本辖区内的山洪灾害防御工作。明确乡级山洪灾害防御指挥部主要职责（参照防汛预案，补充山洪灾害特有、需强调的内容）。

3、各工作小组主要职责

监测组：负责监测辖区各类监测站的雨情、水情，重要水利工程、危险区及洪泛区水位，山体开裂、滑坡点、泥石流沟的位移等信息。

信息组：负责对县级防指、气象、水文、国土等部门汛前各种信息的收集与整理，掌握本辖区内暴雨洪水预报、本地降雨、山体开裂、滑坡、泥石流、水库溃坝、决堤等信息，及时为指挥长指挥决策提供依据。

转移组：负责按照指挥部的命令及预报通知，组织群众按预定的转移路线转移，一个不漏地动员到户到人，同时确保转移途中和安置后的人员安全。

调度组：负责与交通、农业、林业、民政、水电、电信、物质等部门和单位的联系，调度所有抢险救灾工作所需的救灾车辆、救灾物资、设备等。

保障组：负责了解、收集山洪灾害造成的损失情况，派员到灾区实地查灾核灾，汇总、上报灾情数据；做好灾区群众的基本生活保障工作，包括急需物资的组织、供应、调拨和管理等；指导和帮助灾区开展生产自救和恢复重要基础设施；负责救灾应急资金的落实和争取上级财政支持，做好救灾资金、捐赠款物的分配、下拨工作，指导、督促灾区做好救灾款物的使用、发放和信贷工作；组织医疗防疫队伍进入灾区，抢救、治疗和转运伤病员，实施灾区疫情监测，向灾区提供所需药品和医疗器械。

应急抢险队：在紧急情况下听从乡山洪灾害防御指挥部命令，进行有序的抢险救援工作。

预警发布员：在获得险情监测信息或接到紧急避灾转移命令后，立即按预定信号发布报警信号。

4 通信及预警

4.1通信

4.1.1通信方式的选择

1、原则

实用、可靠、先进。

2、通信方式

（1）山洪灾害自动监测站采用GSM/GPRS通信传输信息，简易监测站点采用电话、人工传输信息。

（2）山洪灾害预警发布的通信方式由电话、手机短信、无线语音广播、手摇报警器、铜锣等组成。多种通信方式各自相对独立并互为补充，确保预警和指挥调度信息及时通知到各级部门和危险区群众。

4.2预警

4.2.1预警

1、预警指标确定

预警指标是指触发山洪灾害的雨、水量临界值，包括临界雨量和成灾水位（流量）的确定。预警指标分为暴雨预报、准备转移（警戒）和立即转移（危险）两级。

临界雨量的确定是通过调查历史山洪灾害发生时的降雨情况，根据各小流域的暴雨特性、地形地质条件等，结合历史暴雨洪水资料分析成果以及分布式水文模型计算成果，综合确定本地区各个小流域的1小时、3小时、24小时临界雨量。

成灾水位（流量）的确定根据历史山洪灾害发生时溪河水位变化情况，确定本地区可能发生山洪灾害的溪河水位值；有的河流可将上游水情变化作为判断是否对下游造成山洪灾害的主要依据。

2、预警等级划分原则

山洪灾害预警等级分为三级（Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ），按照发生山洪灾害的可能性、严重性和紧急程度，对应颜色依次为黄色、橙色、红色，三种颜色预警信号分别代表可能（暴雨气象预报）、严重（警戒雨量或警戒水位）、特别严重（危险雨量、危险水位或有泥石流、滑坡征兆）。

3、预警启用时机

（1）当接到暴雨天气预报，相关行政责任人应引起重视，并发布暴雨预警信息。当降雨量达到相应等级雨量值时，降雨仍在持续，应发布预警信息；

（2）当水位达到相应等级值，且仍在上涨，应发布预警信息。若可能对下游造成山洪灾害，应向下游发布预警信息；

（3）当出现发生泥石流、滑坡的征兆时，应发布泥石流、滑坡灾害预警信息。

（4）水库及塘堰坝出现重大险情时应立即发布预警信息。

4、预警发布及程序

根据监测、预报，按照预警等级及时发布预警。

（1）在一般情况下，可按照县→乡（镇）→村→组→户的次序进行预警（如图1）。

省防汛指挥部

县防汛办公室

山洪灾害预报

暴雨

洪水

泥石流

滑坡

乡镇防御指挥所

村

组

户

图1 一般情况预警程序示意图

（2）如遇紧急情况（水库、塘堰坝出现重大险情，滑坡等），可采用快速灵活的预警方式进行预警（如图2）。

图2 紧急情况预警程序示意图

省防汛指挥部

县防汛办公室

乡镇防御指挥所

村

组

户

监测员

地质异常

水利工程险情

雨、水情异常

水库、山塘溃坝

山洪灾害预报

暴雨

洪水

泥石流

滑坡

4.2.2预警、警报方式

预警方式：(1)电话、手机短信预警；（2）口头通知。

警报方式：(1)无线语音广播报警；(2)手摇报警器；(3)铜锣报警；（4）口头通知。

4.2.3预警发布及响应

1、接到区山洪灾害防御指挥部通知将有暴雨发生以及发布的三级(黄色)预警时，启动三级应急响应。

(1)镇山洪灾害防御指挥部通过电话、手机短信向有关村发出三级(黄色)预警，提醒广大群众注意做好山洪灾害防范准备。

（2）当接到三级(黄色)预警后，各有关人员应迅速上岗到位，注意观察水雨情变化，并加强防范。

2、接到区山洪灾害防御指挥部发布的二级(橙色)预警时，或降雨量达到警戒雨量且降雨仍在持续时，或溪河水位达到警戒水位，发布二级(橙色)预警，同时启动二级应急响应。

(1)镇山洪灾害防御指挥部通过电话、手机短信向有关村发出二级(橙色)预警，提醒广大群众注意防范山洪灾害，危险区人员做好转移准备。

(2)通过电话、手机短信向镇山洪灾害防御指挥部指挥长及成员、所属的监测组、信息组、转移组、调度组、保障组主要成员发布二级(橙色)预警，做好相关防范工作。

(3)有关村在接到二级(橙色)预警后，通过广播、手摇报警器等向危险区群众发出二级(橙色)预警，提醒危险区人员注意防范，做好转移准备。

3、接到区山洪灾害防御指挥部发布的一级(红色)预警时，或当降雨量达到危险雨量且降雨仍在持续时，或溪河水位达到危险水位，或有泥石流、滑坡征兆时，发布一级(红色)预警，同时启动一级应急响应。

(1)镇山洪灾害防御指挥部通过电话、手机短信向有关村发出一级(红色)预警, 要求危险区人员立即按预定路线撤离至安全区，村山洪灾害防御工作组立即全面行动，做好抢险救灾转移安置工作。

(2) 通过电话、手机短信向乡山洪灾害防御指挥部指挥长及成员、所属的监测组、信息组、转移组、调度组、保障组主要成员发布二级(橙色)预警，乡山洪灾害防御指挥部立即全面行动，做好抢险救灾转移安置工作。

5 转移安置

5.1转移安置

5.1.1转移安置原则

转移遵循先人员后财产，先老弱病残后一般人员，先低洼处后较高处人员的原则，以集体、有组织转移为主。转移责任人有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。

5.1.2转移安置路线

转移安置路线的确定遵循就近、安全的原则。事先拟定好转移路线，必须经常检查转移路线是否出现异常，如有异常应及时修补或确定新的转移线路。转移路线宜避开跨河、跨溪或易滑坡等地带。根据拟定的转移安置路线绘制转移安置图，并填写群众转移安置计划表。

5.1.3转移安置方式

安置地点一般因地制宜地采取就近安置、集中安置和分散安置相结合的原则。安置方式可采取投亲靠友、借住公房、搭建帐篷等。搭篷地点应选择在安全区内。

5.1.4制定特殊情况应急措施

转移安置过程中出现交通、通讯中断等特殊情况时，灾区各村组应各自为战、不等不靠，及时采取防灾避灾措施。由村干部分头入户通知易发灾害点村民，尤其是夜间可能发生相关灾害时，要保证信息传递的可靠性，做到不漏一户，不漏一人。借助无线广播、铜锣、哨子等设备引导转移人员到安置地点。在制定的转移路线交通中断的情况下，应选择向溪河沟谷两侧山坡或滑动体的两侧方向转移到就近较高地点。对于特殊人群的转移安置采取专项措施，并派专人负责，确保无一人掉队。

6 保障措施

6.1汛前检查

汛前，对所辖区域的重要水利工程、河道险工险段、滑坡危险点及通信、监测、预报预警设施进行全面检查， 统计危险区内常住人口，登记造册，发现问题，及时处理，做到有险必查、有险必纠、有险必报。

6.2宣传教育及演练

1、利用会议、广播、电视、墙报、标语等多种形式，宣传山洪灾害防御常识，增强群众主动防灾避灾意识。

2、在交通要道口及隐患处设立警示牌。

3、组织对乡村责任人、预警人员、抢险队员等进行培训，掌握山洪灾害防御基本技能。

4、镇村要组织群众进行演练，熟悉转移路线及安置地点。

6.3纪律

为及时、有效地实施预案，各部门要做到：

1、加强领导，落实责任，各相关单位主要领导要负总责，层层落实责任，一级抓一级，确保灾民转移安置工作任务的圆满完成。

2、服从命令，听从指挥，对山洪灾害防御工作失职、渎职、脱岗离岗、不听指挥的，追究相应责任，情节严重的，追究法律责任。

3、水、雨情报告要及时，有险要速报，会商要及时，指挥要果断；

4、暴雨天气，乡(镇)主要领导及包村干部未经批准，不得离岗外出。

5、严格执行病险水库塘堰控制蓄水，一天一巡坝，大雨、暴雨天气24小时巡查制度。

6、监测、信息组实行24小时值班，确保通讯畅通。

附件1

**新华区焦店镇山洪灾害防御指挥部**

**各级责任人情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职责** | **单位** | **职务** | **联系方式** |
| 许跃华 | 指挥长 | 焦店镇 | 党委书记 | 15937552966 |
| 郭晓光 | 副指挥长 | 焦店镇 | 党委副书记、镇长 | 13603900555 |
| 余海伦 | 副指挥长 | 焦店镇 | 党委委员、副镇长 | 18937592299 |
| 刘铭刚 | 副指挥长 | 焦店镇 | 副主任科员 | 19937586665 |
| 马 伟 | 成 员 | 焦店镇 | 乡村建设办主任 | 18337512227 |
| 刘改正 | 成 员 | 刘沟村 | 村书记 | 18637551133 |
| 陶国锋 | 成 员 | 余沟村 | 村书记 | 15886779993 |
| 张春明 | 成 员 | 张庄村 | 村书记 | 13837518738 |
| 马永召 | 成 员 | 郏山阳村 | 村书记 | 15516081222 |
| 赵闯军 | 成 员 | 龙门口村 | 村书记 | 13837520896 |

附件2

**焦店镇预警响应信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预警等级 | 雨量（mm） | 水位 | 预警标志 |
|  | 1小时 | 3小时 | 24小时 |  |  |
| 三级 | ≥60mm | ≥80mm | ≥120mm |  | 黄色 |
| 二级 | ≥90mm | ≥120mm | ≥180mm |  | 橙色 |
| 一级 | ≥120mm | ≥140mm | ≥200mm |  | 红色 |

附件3

**焦店镇危险区清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **危险区位置** | **危险区名称** | **危险区户数** | **危险区人口** | **老弱病残** |
| 1 | 新华区-焦店镇-郏山阳村 | 郏山阳村危险区 | 27 | 98 | 30 |
| 2 | 新华区-焦店镇-刘沟村 | 刘沟危险区 | 8 | 33 | 2 |
| 3 | 新华区-焦店镇-刘沟村 | 下晋沟危险区 | 8 | 32 | 4 |
| 4 | 新华区-焦店镇-刘沟村 | 上晋沟危险区 | 18 | 72 | 8 |
| 5 | 新华区-焦店镇-刘沟村 | 稻田沟村危险区 | 2 | 9 | 2 |
| 6 | 新华区-焦店镇-龙门口村 | 山庄村危险区 | 4 | 15 | 5 |
| 7 | 新华区-焦店镇-龙门口村 | 龙门口村危险区 | 47 | 188 | 45 |
| 8 | 新华区-焦店镇-余沟村 | 余沟三五组危险区 | 15 | 50 | 17 |
| 9 | 新华区-焦店镇-余沟村 | 桐树园村危险区 | 27 | 150 | 35 |
| 10 | 新华区-焦店镇-余沟村 | 余沟一二组危险区 | 12 | 31 | 19 |
| 11 | 新华区-焦店镇-余沟村 | 吴家村危险区 | 29 | 120 | 34 |
| 12 | 新华区-焦店镇-余沟村 | 余沟新村危险区 | 24 | 95 | 30 |
| 13 | 新华区-焦店镇-张庄村 | 郭庄危险区 | 32 | 120 | 38 |
| 14 | 新华区-焦店镇-张庄村 | 张庄危险区 | 12 | 52 | 10 |
| 15 | 新华区-焦店镇-张庄村 | 王建庄危险区 | 39 | 158 | 30 |
| 16 | 新华区-焦店镇-野王村 | 新留自然村危险区 | 56 | 206 | 64 |

附件4

**焦店镇危险区转移路线图**

**新华区焦店镇刘沟村**

**2023年度山洪灾害防御应急预案**

为了切实做好山洪灾害防御各项工作，更好地贯彻执行“安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合”的防汛方针，结合本村的实际情况，编制本村山洪灾害防御应急预案。

一、基本情况

刘沟村位于新华区北部，紧邻平煤集团四矿。全村被划分为3个自然村，共有340户，1200多口人。可耕地面积为500余亩，土地面积2.06平方公里。

二、危险区分布情况

根据历史山洪灾害发生的程度和范围，结合分析山洪灾害可能发生的类型、程度及影响范围，确定危险区、安全区。危险区是我村稻田沟水库附近，危险区内居住人口有14人，户数3户，耕地30亩，房屋19间。

三、防御组织机构及职责

山洪灾害防御工作组由村支书、村主任刘改正为组长，负责全面工作；村组干部为成员，分工负责；监测员2人，负责观测雨量、水位及观测设施管护；预警员 1人，负责发布预警信息及预警设施管护；应急抢险队54人，负责抢险救灾、人员转移安置。

四、预警及响应

当接到上级预警信息时，按要求执行。本村监测预警等级划分为三级：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预警等级 | 雨 量（mm） | 水位（m） | 预警标志 |
| l小时 | 3小时 | 24小时 |
| 三 级 | ≥50㎜ | ≥80㎜ | ≥120㎜ | -0.2 | 黄色 |
| 二 级 | ≥80㎜ | ≥120㎜ | ≥180㎜ | -0.1 | 橙色 |
| 一 级 | ≥100㎜ | ≥140㎜ | ≥220㎜ | 0.1 | 红色 |

预警信号，当接到区或镇防办的预警短信、电话或通过人工雨量计观测到雨量达到上述标准后，村负责人通过无线广播报警系统向全村播发预警信息，预警员根据指令及时发布相应等级的预警信号。本村预警信号设置为：

Ⅲ级预警：预警员通过无线广播发布进入三级预警信息。

Ⅱ级预警：预警员通过无线广播发布进入二级预警信息，连续摇手摇报警器2分钟，停1分钟，再摇2分钟……

I级预警：预警员通过无线广播发布进入一级预警信息，连续摇手摇报警器。

根据预警信息，各相关责任人做好相应的应急响应：

Ⅲ级响应：观测降雨量达到Ⅲ级标准时，村（组）干部、预警员、抢险突击队到岗到位，加强对危险部位的监测和巡查。

Ⅱ级响应：观测降雨量达到Ⅱ级标准时，做好转移准备，密切监视，随时报告，抗洪抢险突击队随时准备抢险。

I级响应：观测降雨量达到I级标准时或出现山体滑坡征兆时，村主任（支书）下达立即转移命令，组织群众向安全区转移，对重点部位设置警戒区，严禁群众进入危险区域，并将险情及工作情况及时向上级报告，做好转移群众的安置工作。

五、防御物资储备

本村储备的防御物资有麻袋80条、应急灯10把，储存在刘沟村村部，由村书记负责。

**附表**

**刘沟村山洪灾害防御指挥机构**

**人员名单及联系电话**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职　务 | 联系电话 | 备 注 |
| 刘改正 | 组 长 | 18637551133 |  |
| 刘忠堂 | 成 员 | 13937517069 |  |
| 王连枝 | 成 员 | 15836998056 |  |
| 边国羊 | 成 员 | 13783290992 |  |
| 岳朝杰 | 成 员 | 17737832733 |  |

**新华区焦店镇余沟村**

**2023年度山洪灾害防御应急预案**

为了切实做好山洪灾害防御各项工作，更好地贯彻执行“安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合”的防汛方针，结合本村的实际情况，编制本村山洪灾害防御应急预案。

一、基本情况

余沟村土地面积2.67平方公里，耕地 750亩，共有余沟村、杨庄村、桐树园、吴华家4个自然村，总人口1700人，429户，。

二、危险区分布情况

根据历史山洪灾害发生的程度和范围，结合分析山洪灾害可能发生的类型、程度及影响范围，确定危险区、安全区。危险区是我村吴华家村，危险区内居住人口有32人，户数9户，耕地50亩，房屋49间。

三、防御组织机构及职责

山洪灾害防御工作组由村书记、村主任陶国锋为组长，负责全面工作；村组干部为成员，分工负责；监测员1人，负责观测雨量、水位及观测设施管护；预警员 1人，负责发布预警信息及预警设施管护；应急抢险队50人，负责抢险救灾、人员转移安置。

四、预警及响应

当接到上级预警信息时，按要求执行。本村监测预警等级划分为三级：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预警等级 | 雨 量（mm） | 水位（m） | 预警标志 |
| l小时 | 3小时 | 24小时 |
| 三 级 | ≥50㎜ | ≥80㎜ | ≥120㎜ | -0.2 | 黄色 |
| 二 级 | ≥80㎜ | ≥120㎜ | ≥180㎜ | -0.1 | 橙色 |
| 一 级 | ≥100㎜ | ≥140㎜ | ≥220㎜ | 0.1 | 红色 |

预警信号，当接到区或镇防办的预警短信、电话或通过人工雨量计观测到雨量达到上述标准后，村负责人通过无线广播报警系统向全村播发预警信息，预警员根据指令及时发布相应等级的预警信号。本村预警信号设置为：

Ⅲ级预警：预警员通过无线广播发布进入三级预警信息。

Ⅱ级预警：预警员通过无线广播发布进入二级预警信息，连续敲击铜锣2分钟，停1分钟，再敲击2分钟……

I级预警：预警员通过无线广播发布进入一级预警信息，连续敲击铜锣。

根据预警信息，各相关责任人做好相应的应急响应：

Ⅲ级响应：观测降雨量达到Ⅲ级标准时，村（组）干部、预警员、抢险突击队到岗到位，加强对危险部位的监测和巡查。

Ⅱ级响应：观测降雨量达到Ⅱ级标准时，做好转移准备，密切监视，随时报告，抗洪抢险突击队随时准备抢险。

I级响应：观测降雨量达到I级标准时或出现山体滑坡征兆时，村主任（支书）下达立即转移命令，组织群众向安全区转移，对重点部位设置警戒区，严禁群众进入危险区域，并将险情及工作情况及时向上级报告，做好转移群众的安置工作。

五、防御物资储备

本村储备的防御物资有麻袋200条、应急灯10把，铁锹，雨衣若干，储存在余沟村部，由村书记、村主任负责。

**附图：**

余沟村山洪灾害防御示意及移路线图

(比例尺1：1万或者分辨率2.5米卫星影像图。图中应标示出危险区、安全区（避灾区）、撤离路线。危险区标示用红色，安全区标示用绿色。)

**附表**

**余沟村山洪灾害防御指挥机构**

**人员名单及联系电话**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职　务 | 联系电话 | 备 注 |
| 陶国峰 | 组 长 | 15886779993 |  |
| 马 成 | 成 员 | 13461235892 |  |
| 徐丽丽 | 成 员 | 15938934539 |  |
| 陶国营 | 成 员 | 15638660036 |  |
| 朱永会 | 成 员 | 15137500163 |  |

**新华区焦店镇龙门口村**

**2023年山洪灾害防御应急预案**

为了切实做好山洪灾害防御各项工作，更好地贯彻执行“安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合”的防汛方针，结合本村的实际情况，编制本村山洪灾害防御应急预案。

一、基本情况

龙门口村属新华区焦店镇，土地面积4300亩，耕地996亩，共有山庄、龙门口两个自然村，总人口1111人，312户，房屋2170间。

二、危险区分布情况

根据历史山洪灾害发生的程度和范围，结合分析山洪灾害可能发生的类型、程度及影响范围，确定危险区、安全区。危险区是我村柳树场，危险区内居住人口有50人，户数15户，耕地90亩，房屋101间。

三、防御组织机构及职责

山洪灾害防御工作组由村书记为组长，负责全面工作；村组干部为成员，分工负责；监测员1人，负责观测雨量、水位及观测设施管护；预警员 1人，负责发布预警信息及预警设施管护；应急抢险队15人，负责抢险救灾、人员转移安置。

山洪灾害防御工作组成员名单、联系方式见附表1。

四、预警及响应

当接到上级预警信息时，按要求执行。本村监测预警等级划分为三级：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预警等级 | 雨 量（mm） | 水位（m） | 预警标志 |
| l小时 | 3小时 | 24小时 |
| 三 级 | ≥45㎜ | ≥80㎜ | ≥120㎜ | -0.2 | 黄色 |
| 二 级 | ≥80㎜ | ≥120㎜ | ≥180㎜ | -0.1 | 橙色 |
| 一 级 | ≥100㎜ | ≥140㎜ | ≥220㎜ | 0.1 | 红色 |

预警信号，当接到县或乡防办的预警短信、电话或通过人工雨量计观测到雨量达到上述标准后，村负责人通过无线广播报警系统向全村播发预警信息，预警员根据指令及时发布相应等级的预警信号。本村预警信号设置为：

Ⅲ级预警：预警员通过无线广播发布进入三级预警信息。

Ⅱ级预警：预警员通过无线广播发布进入二级预警信息，连续摇响手摇报警器2分钟，停1分钟，再摇2分钟……

I级预警：预警员通过无线广播发布进入一级预警信息，连续摇响手摇报警器。

根据预警信息，各相关责任人做好相应的应急响应：

Ⅲ级响应：观测降雨量达到Ⅲ级标准时，村（组）干部、预警员、抢险突击队到岗到位，加强对危险部位的监测和巡查。

Ⅱ级响应：观测降雨量达到Ⅱ级标准时，做好转移准备，密切监视，随时报告，抗洪抢险突击队随时准备抢险。

I级响应：观测降雨量达到I级标准时或出现山体滑坡征兆时，村主任（支书）下达立即转移命令，组织群众向安全区转移，对重点部位设置警戒区，严禁群众进入危险区域，并将险情及工作情况及时向上级报告，做好转移群众的安置工作。

五、防御物资储备

本村储备的防御物资有麻袋300条、应急灯20把，储存在龙门口村部，由村主任负责。

**附表**

**龙门口村山洪灾害防御指挥机构**

**人员名单及联系电话**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职　务 | 联系电话 | 备 注 |
| 赵闯军 | 组 长 | 13837520896 |  |
| 冉建发 | 成 员 | 13937536585 |  |
| 王全强 | 成 员 | 13643759819 |  |
| 张院生 | 成 员 | 18937565789 |  |
| 马永垒 | 成 员 | 17530902220 |  |

**新华区焦店镇张庄村**

**2023年度山洪灾害防御应急预案**

为了切实做好山洪灾害防御各项工作，更好地贯彻执行“安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合”的防汛方针，结合本村的实际情况，编制本村山洪灾害防御应急预案。 一、基本情况

张庄村隶属焦店镇管辖，位于焦店镇东北部，在四矿和五矿之间，距离市中心约7公里。土地面积6平方公里，耕地2000亩，共有张庄、王见庄、郭庄3个自然村，三个村子成品字形，分布于北环环线两侧。全村共有4个村民小组，总人口1550人，401户，房屋2010间。 二、危险区分布情况 根据历史山洪灾害发生的程度和范围，结合分析山洪灾害可能发生的类型、程度及影响范围，确定危险区、安全区。危险区是郭庄村村北，危险区内居住人口有20人，户数5户，耕地26亩，房屋27间。 三、防御组织机构及职责 山洪灾害防御工作组由村书记组长，负责全面工作；村组干部为成员，分工负责；监测员1人，负责观测雨量、水位及观测设施管护；预警员 1人，负责发布预警信息及预警设施管护；应急抢险队10人，负责抢险救灾、人员转移安置。 四、预警及响应 当接到上级预警信息时，按要求执行。本村监测预警等级划分为三级：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预警等级 | 雨 量（mm） | 水位（m） | 预警标志 |
| l小时 | 3小时 | 24小时 |
| 三 级 | ≥45㎜ | ≥80㎜ | ≥120㎜ | -0.2 | 黄色 |
| 二 级 | ≥80㎜ | ≥120㎜ | ≥180㎜ | -0.1 | 橙色 |
| 一 级 | ≥100㎜ | ≥140㎜ | ≥220㎜ | 0.1 | 红色 |

 预警信号，当接到区或镇防办的预警短信、电话或通过人工雨量计观测到雨量达到上述标准后，村负责人通过无线广播报警系统向全村播发预警信息，预警员根据指令及时发布相应等级的预警信号。本村预警信号设置为： Ⅲ级预警：预警员通过无线广播发布进入三级预警信息。 Ⅱ级预警：预警员通过无线广播发布进入二级预警信息，连续摇手摇报警器2分钟，停1分钟，再摇2分钟…… I级预警：预警员通过无线广播发布进入一级预警信息，连续摇手摇报警器。 根据预警信息，各相关责任人做好相应的应急响应： Ⅲ级响应：观测降雨量达到Ⅲ级标准时，村（组）干部、预警员、抢险突击队到岗到位，加强对危险部位的监测和巡查。 Ⅱ级响应：观测降雨量达到Ⅱ级标准时，做好转移准备，密切监视，随时报告，抗洪抢险突击队随时准备抢险。 I级响应：观测降雨量达到I级标准时或出现山体滑坡征兆时，村主任（支书）下达立即转移命令，组织群众向安全区转移，对重点部位设置警戒区，严禁群众进入危险区域，并将险情及工作情况及时向上级报告，做好转移群众的安置工作。 五、防御物资储备 本村储备的防御物资有麻袋150条、应急灯15把，储存在张庄村村部，由村书记负责。

**附表**

**张庄村山洪灾害防御指挥机构**

**人员名单及联系电话**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职　务 | 联系电话 | 备 注 |
| 张春明 | 组 长 | 13837518738 |  |
| 张秋生 | 成 员 | 13837599298 |  |
| 刘国旺 | 成 员 | 13064463871 |  |
| 刘献永 | 成 员 | 13781866001 |  |
| 刘洋 | 成 员 | 17737832521 |  |

**新华区焦店镇郏山阳村**

**2023年度山洪灾害防御应急预案**

为了切实做好山洪灾害防御各项工作，更好地贯彻执行“安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合”的防汛方针，结合本村的实际情况，编制本村山洪灾害防御应急预案。

一、基本情况

郏山阳村地处焦店镇西北部，村北部是小山，有耕地1180亩，共有两个村民小组，总人口530人，136户。

二、危险区分布情况

根据历史山洪灾害发生的程度和范围，结合分析山洪灾害可能发生的类型、程度及影响范围，确定危险区、安全区。危险区是我村北部，景区路以北，原粘土矿附近，危险区内居住人口有4人，户数1户，耕地90多亩，房屋10间。

三、防御组织机构及职责

山洪灾害防御工作组由村书记为组长，负责全面工作；村组干部为成员，分工负责；监测员1人，负责观测雨量、水位及观测设施管护；预警员 1人，负责发布预警信息及预警设施管护；应急抢险队4人，负责抢险救灾、人员转移安置。

四、预警及响应

当接到上级预警信息时，按要求执行。本村监测预警等级划分为三级：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预警等级 | 雨 量（mm） | 水位（m） | 预警标志 |
| l小时 | 3小时 | 24小时 |
| 三 级 | ≥45㎜ | ≥80㎜ | ≥120㎜ | -0.2 | 黄色 |
| 二 级 | ≥80㎜ | ≥120㎜ | ≥180㎜ | -0.1 | 橙色 |
| 一 级 | ≥100㎜ | ≥140㎜ | ≥220㎜ | 0.1 | 红色 |

预警信号，当接到县或乡防办的预警短信、电话或通过人工雨量计观测到雨量达到上述标准后，村负责人通过无线广播报警系统向全村播发预警信息，预警员根据指令及时发布相应等级的预警信号。本村预警信号设置为：

Ⅲ级预警：预警员通过无线广播发布进入三级预警信息。

Ⅱ级预警：预警员通过无线广播发布进入二级预警信息，连续摇手摇报警器2分钟，停1分钟，再摇2分钟……

I级预警：预警员通过无线广播发布进入一级预警信息，连续摇手摇报警器。

根据预警信息，各相关责任人做好相应的应急响应：

Ⅲ级响应：观测降雨量达到Ⅲ级标准时，村（组）干部、预警员、抢险突击队到岗到位，加强对危险部位的监测和巡查。

Ⅱ级响应：观测降雨量达到Ⅱ级标准时，做好转移准备，密切监视，随时报告，抗洪抢险突击队随时准备抢险。

I级响应：观测降雨量达到I级标准时或出现山体滑坡征兆时，村主任（支书）下达立即转移命令，组织群众向安全区转移，对重点部位设置警戒区，严禁群众进入危险区域，并将险情及工作情况及时向上级报告，做好转移群众的安置工作。

五、防御物资储备

本村储备的防御物资有麻袋30条、应急灯5把，储存在村部，由村主任负责。

**附表**

**郏山阳村山洪灾害防御指挥机构**

**人员名单及联系电话**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 职　务 | 联系电话 | 备 注 |
| 马永召 | 组 长 | 15516081222 |  |
| 马功献 | 成 员 | 17516630007 |  |
| 马蹬飞 | 成 员 | 1503878369 |  |
| 王涛 | 成 员 | 15137540059 |  |
| 王亚飞 | 成 员 | 13619820518 |  |