

乔楼镇人民政府文件

乔政〔2016〕85号

河南省荥阳市乔楼镇山洪灾害 防御预案

为有效防御山洪灾害，最大限度减少人员伤亡和财产损失，依据《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》、《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》等法律法规，制定本预案。

本预案自批准之日起执行，根据本地区山洪灾害防御情况，每隔3~5年修订一次，情况有较大变化时应及时修订。

1 基本情况

1.1 自然概况

1.1.1 水系分布

乔楼镇主要河流为索河，属淮河流域。主要流经聂楼村、韩村、狮村、陈沟、东郭、陈寨、孙寨、任庄等行政村。辖区内

丁店水库、楚楼水库两座中型水库和一座小型水库楚庄水库，其中丁店水库库容 6065 万立方米，流域面积 152 平方公里，楚楼水库库容 1640 万立方米，流域面积 44.5 平方公里，楚庄水库容 123 万立方米，流域面积 7.5 平方公里。

1.1.2 水文气象条件

我镇属暖温带大陆性季风气候，四季分明并各具特色，春季风多干燥；夏季炎热多雨，水热同期；秋季天高气爽，光照充足，间有连阴雨天气出现；冬季寒冷干燥，风多雪少。全镇年平均降水量为 608.8mm，年降水量最大的是 2003 年 946.1mm，年降水量最小的为 1981 年 318.4 mm。降水年内分布不均，6-9 月份降水量占全年降水量的 66%，年际变化大，多年平均径流深 98mm，年径流量变差系数为 0.29-0.55 之间，分布与降水一致由南向北逐渐递减，变化范围 75-150mm。

1.1.3 地形地质

镇域地形较复杂，南部山区（含付河、张王庄、冢子岗、聂楼、李沟各一部分）、中部丘陵（含楚堂、张村庙、辛岗、李沟、狮村、韩村、陈沟、陈砦、蔡砦一部分）、北部平原（含东郭一部分、孙砦、七里村、沈洼、任庄、蔡砦一部分）、索河纵贯其中，把全镇分为东西两个部分。

1.2 山洪灾害概况

1.2.1 本镇山洪灾害的成因主要分为以下几种：

（1）雨量因素。高强度的集中降雨是引发山洪灾害最主要的原因。

（2）地形因素。本镇部分为黄土丘陵，山高坡陡，山洪汇流快、来势猛。

(3) 地质构造因素。本镇南部山区为丘陵黄土高坡，地层岩性为第四系黄土，土层松疏松，植被覆盖较差，易受暴雨冲蚀剥落。

(4) 人为因素。修路、建筑等人类活动破坏山体稳定性，形成陡坡，暴雨时易产生泥石流。

1.2.2 山洪灾害防御非工程措施现状

近年来，我镇持续开展山洪灾害防治非工程措施项目建设，建立了雨水情监测系统，全镇安装图像监控站 1 个，简易雨量站 15 个，手摇报警器、铜锣各 15 套，语音广播 14 套，手持扩音器 8 个，完善了群测群防体系。非工程措施建成后，通过雨量站快速全面收集掌握雨水情信息，及时传递预警，并建立健全基层防御组织体系，明确各级防御组织机构人员设置及职责，加大宣传，注重主动预防和避灾自救，实现了预警及时、反应迅速、转移快捷、避险有效，全面提高山洪灾害防御水平。

1.2.3 山洪灾害防御工程措施现状

山洪灾害防御工程措施主要包括河道治理、水库除险加固、水土保持工程措施等。乔楼镇的防灾工程主要是两座中型水库和一座小型水库。楚楼水库和楚庄水库已完成除险加固，丁店水库大坝为三类坝，正在争取除险加固项目。河道治理方面，我市四库一河项目总体规划南起崔庙镇三仙庙水库，经丁店水库、楚楼水库，向北至河王水库，沿索河南北全长约 35 公里，总规划面积约 102 平方公里。2010 年开始对索河进行综合整治，当前，河道整治已完工，正在进行其他产业配套。

2 危险区、安全区的划分

根据我镇山洪灾害的形成特点，气候、地形地质条件，在调查历史山洪灾害的基础上，确定我镇危险区包括张王庄村、冢子岗村 2 个行政村 7 个自然村的窑洞住户，在汛期易因暴雨引发崩塌、山体滑坡等地质灾害，危害群众生命和财产安全。其他行政村为一般防治区和非防治区。

危险区情况详见附表 1。

3 组织指挥体系

3.1 组织机构

3.1.1 市防汛抗旱指挥部统一领导和组织本行政区山洪灾害防御工作。

指挥部办公室指定一名信号发送员，负责预警信号的发布，人武部组织落实 100 人的预备抢险队，负责镇域及周边地区的山洪灾害抢险任务。

3.1.2 辖区有山洪灾害任务的 7 个行政村成立由村主任为负责人的山洪灾害防御工作组，各村成立以民兵为主的应急抢险队 1 个（不得少于 10 人）。每个村均要落实降雨、水位、工程险情、泥石流、滑坡等监测人员，确定 1 名信号发送员，并造花名册报送市、镇防汛机构备查。

3.2 职责与分工

3.2.1 指挥部领导成员职责

指挥长（镇长）：负责全镇山洪灾害防御全面工作。

副指挥长（副镇长）：协助指挥长抓好全镇山洪灾害防御工作。在正常情况下，安排督促各责任人做好本职工作，熟悉掌握本区域山洪灾害发生情况和相关防御措施，了解各环节的工作内容，经常到各环节检查指导工作，发现问题及时纠正解决。在遭

遇山洪灾害紧急情况下，必须到现场坐阵指挥，调动本区域内的人力、物力，有效地投入到抢险救灾工作中，做到指挥果断科学，发布命令明确，决不能在乱中出现失误。

成员单位分工：

党政办负责防汛各部门之间协调工作；

农业服务中心负责防汛办公室日常事务、防汛工作上传下达，提供雨情、水情及安全度汛方面情况资料。

村镇中心负责救灾房屋安置工作。

民政所负责农村灾户转移、救济、救灾工作。

财政所负责防汛资金筹备、物资供应等后勤保障工作；

国土所负责汛期地质灾害的监督管理工作。

卫生院负责抗洪抢险医疗救治工作；

派出所负责抗洪抢险治安保卫工作；

农电所确保汛期电力供应及电力设备抢险工作；

电信局负责所辖电信设施的防洪安全；保证防汛抗旱电话优先畅通，抗洪抢险的通信畅通；主动为防汛抗旱服务，保证防汛抗旱需要。

镇防汛抗旱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。

3.2.2 镇山洪灾害防御指挥机构工作职责

镇防汛抗旱指挥部统一领导和组织全镇山洪灾害防御工作，有山洪灾害防御任务的行政村要积极实施编制好的山洪灾害防御预案。指挥部办公室负责指挥部的日常工作。主要职责：

(1) 贯彻防御山洪工作的法律、法规、方针、政策和上级防汛指挥部的指示、命令，统一指挥全镇的防御山洪灾害工作。

(2) 贯彻“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的方针，立足于防大汛、抗大洪，部署年度防御山洪灾害工作任务。明确各部门的防洪职责，落实防洪任务。协调部门之间、上下级之间的工作配合，检查督促各有关部门做好防御山洪准备工作的思想、组织、物资、技术“四落实”。

(3) 遇暴雨、洪水等较大灾害时，及时掌握情况，研究对策，指挥协调防御山洪灾害抢险工作，最大限度地减少灾害损失。灾后要组织各方面力量迅速开展生产自救，修复水毁工程。

(4) 按水利工程分级管理的原则，组织落实每项工程的防汛负责人和技术责任人。

(5) 建立健全防御山洪指挥部日常办事机构，落实人员编制，配备专职人员和必要的设施，解决日常经费，常年开展工作。

3.2.3 各行政村防汛指挥机构的工作职责

各行政村防汛指挥机构在镇防汛指挥部的统一领导下，开展山洪灾害防御工作，具体负责组织本行政村所辖村组及学校、厂矿的山洪灾害防御工作，发现异常情况及时向市、镇山洪灾害防御指挥部报告。与此同时，必须积极有效的采取相应的应急处理措施，组织抢险救灾。行政村所辖村组、学校、厂矿要组建山洪灾害防御工作组，负责本村组、学校、厂矿区域内降雨监测、预警、人员转移和抢险等工作。

3.2.4 各工作小组主要职责

监测组：负责监测辖区内降雨量，掌握水利工程、山洪危险区、汜河水位、滑坡点等相关的资料，及时准确地上报信息组或直接上报指挥部办公室。各村以群防群测为主，以农业服务中心、国土所、村镇中心抽调专业人员监测为辅。

组 长：姜 巍（农业中心副主任）

成 员：张红东（国土所所长）

王金锁（农业中心副主任）

贺 谦（村镇中心主任）

信息组：负责对乡级防指、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。由农业中心、国土所负责。

组 长：王金锁（水利站站长）

成 员：张红东（国土所所长）

转移组：按照镇指挥部的命令及预警通知，听从调度指挥，负责做好受威胁区群众按预定路线和地点转移的组织工作。负责转移任务的责任人要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。由派出所、教育办负责。

组 长：楚 淼（副镇长）

成 员：李彦辉（派出所所长）

张保锋（中心校校长）

詹红领（陈沟村主任）

陈志国（张王庄村主任）

乔根旺（冢子岗村村主任）

吕水旺（付河村村主任）

陈松建（陈寨村村主任）

李全伍（任庄村主任）

楚泮林（楚堂村村主任）

调度组：按照指挥部的命令，负责水利工程的调度运用，抢险人员的调配，并调度管理抢险救灾物资和使用车辆，处理善后补偿工作。由农业中心、财政所负责。

组 长：牛志涛（党委副书记）

成 员：姜 巍（农业中心副主任）

薛青青（财政所所长）

保障组：对临时转移群众的基本生活和医疗保障全面负责，组织筹措救助资金及物资，同时还要对被安置户原房屋搬迁建设及新的房屋基地、用地审批手续负责进行联系。由镇国土所、民政所、农电站、卫生院负责。

组 长：张红东（国土所所长）

成 员：王顺军（农电站站长）

王秋霞（卫生院院长）

李亚平（民政所所长）

应急抢险队：所有组织落实的抢险队，在紧急抢险情况下听从镇防汛抗旱指挥部的命令，按照调度进行有序的抢险救灾工作。

信号发送员：各防御山洪灾害信号发送员，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。

鉴于上述各应急组人员每年可能有变动，规定每年4月上旬前将新的应急抢险队伍组建好，并登记造册。4月中旬由镇政府组织进行一次实地集训演练。此后，各应急组队员在紧急抢险时一切听从指挥部调遣，投入抢险地点进行抢险工作。

镇山洪灾害防御各级责任人详细名单见附表2。

4 监测预警

4.1 监测

本镇设自动雨量站气象站2处（乔楼站、冢子岗站），简易雨量站15处，图像监测站1处（楚庄水库）。

在汛期，如遇降雨天气，监测人员必须每4小时监测一次降雨量和河流水位或流量；如降雨达到中到大雨时，每2小时必须监测一次降雨量；在紧急情况下，如降雨达到大到暴雨，每1小

时必须监测一次。监测到的数据要迅速报告指挥部办公室和信息组。由办公室和信息组直接向指挥部报告，再由指挥部做出决策下达相应的预警命令。

有关监测站点分布情况见附表 3。

4.2 预警

4.2.1 预警等级划分

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。

4.2.2 预警指标

雨量预警指标的确定主要结合地形地貌、地质结构、降雨量、植被、土壤类型等进行综合分区，依据气象部门多年的观测资料及历史灾害情况，经组织相关部门和专家论证后确定的。临界雨量的准确性需经过实践检验，不断进行完善。

乔楼镇预警指标确定如下表：

三级响应 (预警指标 mm)			二级响应 (预警指标 mm)			一级响应 (预警指标 mm)		
1 小时	6 小时	24 小时	1 小时	6 小时	24 小时	1 小时	6 小时	24 小时
35	60	80	45	80	100	70	100	140

4.2.3 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。

4.2.4 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，可按照市→乡（镇）→村→组→户的次序进行预警（如图 1）。

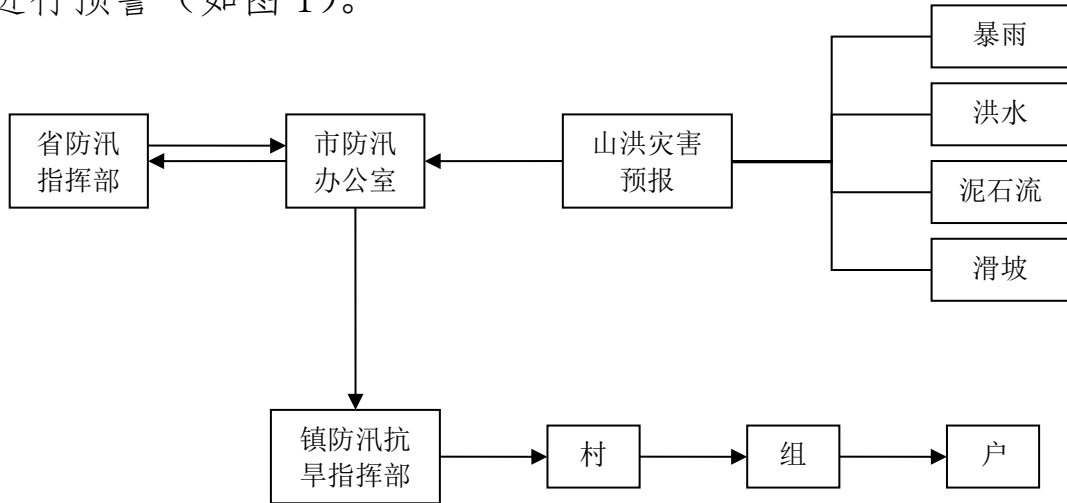
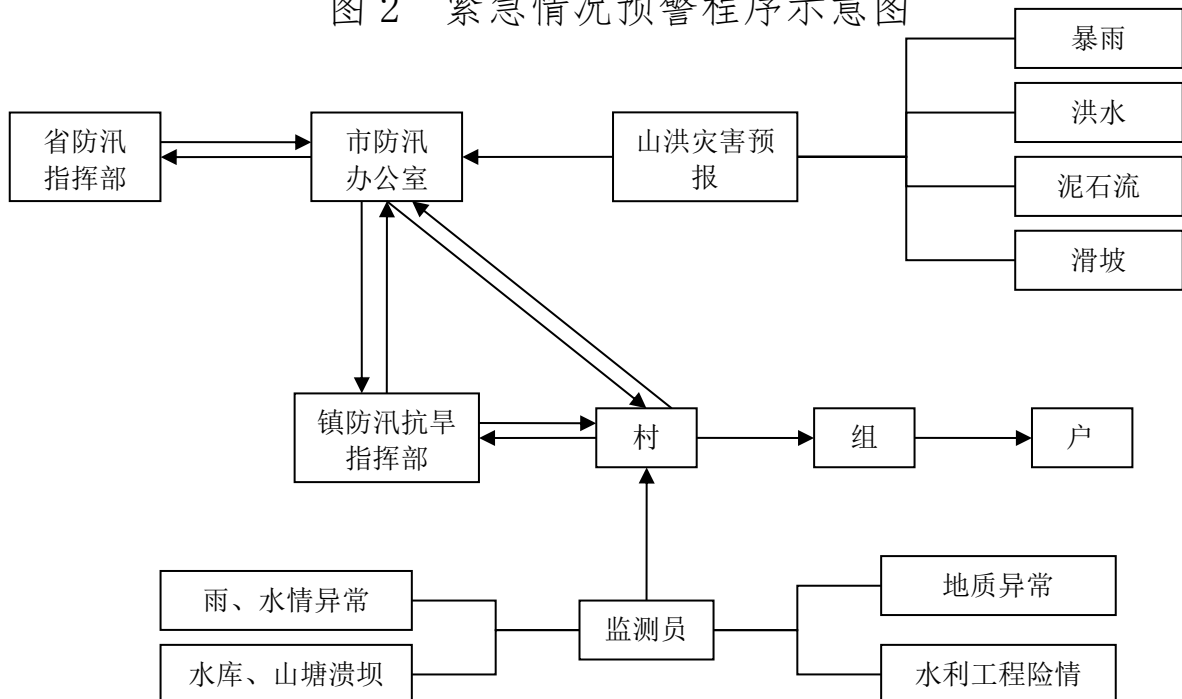


图 1 一般情况下预警程序示意图

(2) 如遇紧急情况（水库、塘坝出现重大险情，滑坡等），可采用快速灵活的预警方式进行预警，村可直接报告市级防汛指挥部，并直接发布预警信号，在最短时间内完成预警工作。（如图 2）。

图 2 紧急情况预警程序示意图



4.2.5 预警、警报方式

预警方式：（1）电话、手机短信预警；（2）广播预警；（3）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；（4）手持扩音器。

4.2.6 预警发布及响应

1、接到市防汛抗旱指挥部发布的三级（黄色）预警，或者观测到雨量（水位）达到三级响应临界值时，启动三级应急响应。

（1）镇防汛抗旱指挥部通过电话、手机短信向有关村发出三级（黄色）预警时，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。

（3）镇防汛抗旱指挥部副指挥长主持会商，作出相应工作安排。

（4）密切监视汛情发展变化，加强防汛工作的指导。

（5）镇防汛抗旱指挥部根据汛情发展情况上报市政府和市防汛指挥部。

（6）各山洪灾害危险区责任人到岗到位，同时派出工作组指导各村防汛工作。

（7）各村工作组主要负责同志主持会商，具体安排防汛工作，并将防汛的工作情况上报镇包村领导和镇防汛指挥部。

（8）其他部门按照职责分工，开展工作。

2、接到市防汛抗旱指挥部发布的二级（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）镇防汛抗旱指挥部通过电话、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、手机短信向镇防汛抗旱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，通过无线语音广播、铜锣、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、接到市防汛抗旱指挥部发布的一级（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)镇防汛抗旱指挥部通过电话、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、手机短信向镇防汛抗旱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一级（红色）预警，镇防汛抗旱指挥部立即全面行动，做好抢险救灾转移安置工作。

有关预警设备分布情况表见附表4。

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

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。向溪河沟谷两侧山坡或滑动体的两侧方向转移。群众转移安置计划表见附表 5。

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。

5.2 转移安置纪律

转移工作采取镇、村、组干部层层包干负责的办法实施，明确转移安置纪律，统一指挥，安全第一。对于特殊人群的转移安置采取专项措施，并派专人负责。首先汛前确定需要转移的人员中老弱病残的情况，并做好统计，拟定专门的转移措施，如老人应该在汛前指定其家中青壮年或邻居中的青壮年 1-2 名负责其转移安置，小孩则由各家大人带领，病人和残疾人则由其家人或附

近邻居中的青壮年 1-2 名负责转移安置。以此，按照预案制定的转移路线，快速地把转移人员妥善的转移到指定的安全区，确保灾害来临时无一人掉队。如果哪个环节出现了差错，就由哪个环节的工作人员负责，根据情节严重程度，轻则纪律处分，重则负法律责任。

6 抢险救灾

6.1 抢险救灾准备

6.1.1 普及山洪灾害防御的基本知识，增强防灾意识，每年都要对全镇人民群众，特别是要对易发生山洪灾害地区的人民群众利用广播、宣传单、公告等手段普及山洪灾害防御的基本知识，宣传到村、组，到户，做到人人皆知，增强防灾意识。

6.1.2 建立抢险救灾工作机制，确定抢险救灾方案。

(1) 各村及有关单位在汛前要制订防御山洪灾害预案，报镇政府批准，同时上报市防汛抗旱指挥部备案。汛前按照预案落实各项措施，明确预警标准和“防、抢、撤”的范围、地点、方式，进行必要的宣传和演练。

(2) 加强抢险队伍建设，备足备好抢险物资。各重点防治区都要配有 50 人的抗灾抢险队伍。另外，由镇人武部负责组建 200 人的机动抢险队伍，并进行专业化的训练，一旦灾情发生，抢险队伍必须能够拉得出，抢得上，打得赢。

(3) 加强抗灾通信工作。由电信、通讯部门加强通讯设备、线路的监测、维护，确保镇防汛抗旱指挥部与市防办、村指挥所、各重点防治区的通信畅通，为抗灾抢险创造良好的通讯条件。同时，保证镇防汛抗旱指挥部在抢险时的移动通信需要。广播也要做好充分准备，必要时利用广播公开发布灾情通报和调度命令。

(4) 镇民政、卫生、教育、农业等部门汛前要建立健全组织机构，制订救灾，防疫预案，组建卫生、医疗小分队和救灾工作组，灾情一旦发生，要立即投入救灾斗争，确保大灾之后无大疫，灾民有饭吃、有衣穿、有住处，有病得到及时治疗，尽快开展生产自救，修复生产设施，使学校尽早复课，最大限度地减轻灾害损失。

(5) 做好灾害统计工作。各级防办要高度重视山洪灾害统计工作，切实加强领导，落实责任制。各级防办要明确一名领导分管灾情统计工作，并指定专人负责。对统计报表严格执行审查、签批制度，明确责任，严格把关，确保上报灾情不漏、不错、不虚，做到及时、准确、可靠，为领导进行救灾决策提供依据。

6.2 抢险、救灾

(1) 一旦发生险情，在及时向市级防汛指挥部门报告的同时，应急抢险队投入抢险救灾，确保灾区人民群众的生命安全，尽量减少财产损失。紧急情况下强制征用和调配车辆、设备、物资等。

(2) 对可能造成新的危害的山体、建筑物等要安排专人监测、防御。

(3) 发生灾情，首先把被困人员迅速转移到安全地带。

(4) 如有人畜伤亡，及时抢救受伤人员，清理、处理人畜尸体。

(5) 对紧急转移的人员做好临时安置，发放粮食、衣物，对灾区做好卫生防疫工作。

(6) 迅速组织水利、电力、交通、网通等部门抢修水、电、路、通信等基础设施。

7 保障措施

7.1 汛前检查

汛前，我镇对所辖行政村区域进行全面普查，发现问题登记造册，及时处理，对可能引发山洪灾害的工程、区域等安排专人负责防守。

7.2 宣传教育及演练

根据本预案上述规定山洪灾害防御的内容，我镇每年要在汛前，选择群众居住集中的地方，包括在划定的危险区，召开群众性的大会，并且还要有计划、有步骤、有针对性地充分利用广播电视、墙报、标语、宣传车向群众进行宣传，使广大人民群众在思想上增强山洪灾害防御意识，提高防灾能力。

为了有效地防御山洪灾害发生给人民群众造成危害，转移组的工作人员，针对性地组织易发生山洪灾害危险区的人民群众熟悉转移安全区的路线和安置方案，当山洪灾害发生时，危险区的人民群众就可按照预案划定的转移路线快速地转移到安全区。不仅如此，转移组的工作人员还要组织危险区的人民群众多演练，当山洪灾害发生时，才能安全的逃离危险区。

7.3 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，镇主要领导及包村干部未经批准，不得离岗

外出。

(5) 严格执行水库汛期调度运用计划，一天一巡坝，大雨、暴雨天气 24 小时巡查。

(6) 监测、信息组实行 24 小时值班，确保通讯畅通。

附图

- 1、乔楼镇山洪灾害防御基本情况示意图
- 2、乔楼镇山洪灾害风险图
- 3、乔楼镇危险区人员转移安置图

附表

- 1、乔楼镇山洪灾害危险区基本情况表
- 2、乔楼镇山洪灾害防御各级责任人情况表
- 3、乔楼镇简易监测站分布表
- 4、乔楼镇预警设备分布表
- 5、乔楼镇群众转移安置计划表

2016 年 6 月 30 日

乔楼镇人民政府

附表 1

乔楼镇山洪灾害危险区基本情况表

序号	行政村名	危险区地点	危险区内家庭户数	危险区内耕地面积	危险区内人口(人)	危险区内房间(间)	备注
1	张王庄	西下西	1		8	4	
		西下东	9		34	36	
		西上	3		10	10	
2	冢子岗	侯东	1		3	3	
		侯西	1		2	3	
		黄龙庙	1		2	4	
		胡家	1		1	1	
	合计		17		60	61	

附表 2 乔楼镇山洪灾害防御各级责任人情况表

姓名	职责	单位	职务	办公室电话	传真	手机
马胜伟	指挥长	镇政府	镇长			13700878917
楚淼	副指挥长	镇政府	副镇长			13653831185
宋金霞	成员	镇政府	党委委员、副镇长			13700873156
郑方	成员	党政办	副镇长			13838038859
李万利	成员	村镇中心	主任			13598422156
姜巍	成员	农办	副主任			13683719698
张红东	成员	国土所	所长			13700855353
李延辉	成员	派出所	所长			13938256102
刘金环	成员	邮政支局	局长			13938207765
王顺军	成员	农电站	站长			13938240676

姜巍	监测组组长	农办	副主任		13608671505
张红东	监测组成员	国土所	所长		13700855353
王金锁	监测组成员	农办	副主任		13703908235
李万利	监测组成员	村镇中心	主任		13598422156
王金锁	信息组组长	农办	水利站站长		18613711055
张红东	信息组成员	国土所	所长		13700855353
辛璐	信息组成员	农办	科员		15036052059
楚淼	转移组组长	镇政府	副镇长		13653831185
李延辉	转移组成员	派出所	所长		13938256102
张保锋	转移组成员	中心校	主任		13592692198
陈志国	转移组成员	张王庄村	村主任		13849005424
乔根旺	转移组成员	冢子岗村	村主任		13938261964
牛志涛	调度组组长	镇政府	副书记		13592518177
王金锁	调度组成员	农办	副主任		13608671505
薛青青	调度组成员	财政所	所长		13503827155
张红东	保障组组长	国土所	所长		13700855353
王顺军	保障组成员	农电站	站长		13938240676

附表 3

乔楼镇雨量监测站分布表

序号	行政村名	地点	监测内容	监测人员	联系方式
1		镇政府	雨量	王金锁	13608671505

2	任庄	村委	雨量	李全伍	13838509425
3	陈沟	村委	雨量	詹红领	13838537718
4	陈寨	村委	雨量	陈松建	13523022357
5	张王庄	村委	雨量	陈志国	13849005424
6	冢子岗	村委	雨量	乔根旺	13938261964
7	付河	村委	雨量	吕水旺	13623861663
8	狮村	村委	雨量	刘建国	13608671395
9	楚堂	村委	雨量	楚泮林	13603863612

附表 4

乔楼镇预警设备分布表

序号	行政村名	预警设备数量(个、台、套)					预警人员(人)
		传真机	无线语音 预警广播	手摇报 警器	铜锣	手持扩 音器	
1	镇政府	1	1			1	1
2	张王庄		1	1	1	1	1
3	冢子岗		1	3	3	1	1
4	付河		1	1	1	1	1
5	韩村		1	1	1		1
6	聂楼		1	1	1		1
7	陈沟		1	1	1	1	1
8	陈寨		1	1	1	1	1
9	任庄		1	1	1	1	1
10	楚堂		1	1	1	1	1
11	张村庙		1	1	1		1

12	辛岗		1	1	1		1
13	李沟		1	1	1		1
14	狮村		1	1	1		1
	合计	1	14	15	15	8	14

附表5 乔楼镇群众转移安置计划表

序号	行政村名	自然村名	总人口(人)	计划转移户数(户)	计划转移人数(人)	安置地点	负责人	联系电话
1	张王庄			13	52	村委	马根顺	13838531430
2	冢子岗			4	8	村委	乔根旺	13938261964