

十里街道办事处潭家河村 山洪灾害防御预案

十里街道办事处防汛抗旱指挥部

2025年4月

目录

1基本情况	1
1.1自然地理与社会经济	1
1.2洪水来源与影响范围	2
1.3历史山洪灾害损失及成因	3
1.4监测预警设施	3
1.5风险隐患	5
2包保责任体系	5
3预警	5
3.1预警信息	6
3.2预警指标	6
3.3预警方式	6
4应急处置	9
4.1人员转移安置提前避险	9
5抢险救援物资（附表）	11
5.1转移器材	11
5.2救援器材	11
6宣传培训演练	11
7预案管理	11

1基本情况

1.1自然地理与社会经济

潭家河村位于十里街道办事处，十里办事处地处亚热带季风气候区，气候温和湿润，雨量充沛，四季分明，多年平均气温13-16℃。十里河纵贯全境，现有小（一）型水库4座；小（二）型水库11座。降雨量具有连续集中的特点，雨季多暴雨，一日最大降雨量达355mm。降雨主要集中在5-8月，100mm以上的暴雨主要发生在6-7月降雨多以暴雨形式出现。洪水主要由暴雨形成，6~7月居多，威胁下游村庄安全。附临界雨量范围表。

分时段不同土壤含水量临界雨量范围表

土壤含水量	预警时段	临界雨量值 (mm)
0.2W _n	1小时	107~201
	3小时	141~343
	6小时	154~434
	12小时	189~450
	24小时	203~485
0.5W _n	1小时	97~221
	3小时	108~338
	6小时	115~436
	12小时	161~503
	24小时	169~451
0.8W _n	1小时	52~221
	3小时	70~319
	6小时	75~468
	12小时	126~495
	24小时	138~451

潭家河村全村耕地面积412亩，共有10007人，危险区、较危险区1户1650口人。

1.2洪水来源与影响范围

湖北正路职校部分地势较低，受王家冲水库泄洪影响。



潭家河村各村组洪水来源及受山洪影响的居民户分布图

1.3历史山洪灾害损失及成因

1、区域内历史山洪灾害情况

2010年7月17日，十里办事处日降暴雨220mm，山洪暴发，受淹农田1.7万亩。损毁塘堰14口，损毁河堤5.8km，1300户房屋身受淹，直接经济损失3000多万元。

2016年6月19日暴雨造成全市房屋倒塌259户485间，严损住房442户773间，一般损房669户1715间。李店、十里、应办、广办等14个镇办交通设施水毁220余处，全市水利设施水毁960余处，全市受灾人口140858人，因灾死亡2人，紧急转移安置人口9623人，集中安置3272人，分散安置6351人，需紧急生活救助人口5243人；农作物受灾面积9441公顷，成灾面积6267公顷，绝收面积3104公顷；直接经济损失33209万元，其中：农业损失8292万元，工矿业损失5556万元，基础设施损失13598万元，公益损失306万元，家庭财产损失5457万元。应广城区大面积进水，平均进水深度50cm，最大进水深度2.0m左右，38个居民小区、家属院及部分商业门面进水，受灾2200余户。部分地段交通中断，重点部位有：麻竹高速出口、四贤路、三里河大桥、潭家河村、铁板桥社区等；车辆水淹500多台。

2016年6月30日暴雨造成全市房屋倒塌304户618间，严损住房342户694间，一般损房444户1102间。应办、长岭、城郊、杨寨、李店、陈巷、十里、骆店等8个镇办交通设施水毁120余处，全市水利设施水毁520余处，全市受灾人口92348人，因灾死亡4人，紧急转移安置人口6525人，集中安置647人，分散安置5878人，需紧急生活救助人口4618人；农作物受灾面积10108公顷，成灾面积5514公顷，绝收面积2194公顷；直接经济损失27473.8万元，其中：农业损失10045.8万元，工矿业损失1823万元，基础设施损失10507万元，公益损失527万元，家庭财产损失4571万元。应广城区部分居民小区、家属院及部分商业门面二次受灾进水，车辆水淹200多台。

2、各类山洪灾害的成因和特点

从本办事处历史上受灾情况看，其主要原因为降水集中暴雨突发，植被稀疏，保水能力差，每逢暴雨沟系径流汇流快，而引起山洪暴发。山洪灾害的主要特征有：

(1) 季节性强，多发于6-7月，溪沟汇水极易形成具有冲击力的山洪。

(2) 预测难度大，突发性强，受地形地貌影响局部灾害难以预测，瞬间成灾。

(3) 恢复难度大，一些基础设施造成毁灭性的破坏，如水利、交通、电力、通讯、农田一旦破坏，很长时间不能恢复。

1.4 监测预警设施

1.4.1 水利工程

潭家河村无水利工程。

1.4.2 预警设施

2024年，十里街道办事处潭家河村每个防灾对象都配套建设了监测预警设施。新配备预警广播1套（村委，刘朝华13972987507）、入户报警器10套、手持喊话器6套、手摇报警器6套、铜锣1套。

1.4.3 监测设施

根据潭家河村各组的洪水来源分析结果，潭家河村防灾对象包括：湖北正路职校。

1.5 风险隐患

1.5.1 风险源（水库山塘、桥梁、跨沟路基、漫水桥、拦河坝、沿河路、

干支流汇合、其他)

根据山洪灾害调查评价结果，潭家河村可能影响河道行洪或改变山洪流态的风险源有王家冲水库。在汛期暴雨期间，巡查信息监测队应加强对风险源的巡查。

2包保责任体系

(1) 负责人：刘朝华

(2) 成员：徐庆、张云、邱军、李胜宏。

潭家河村抢险救灾工作小组人员名单

职务	姓名	手机	住宅电话	备注
驻村领导	刘朝华	13972987507		
驻村干部	徐庆	13972995758		
	张云	13972993836		
组长	邱军	13872875525		
副组长	李胜宏	13997858269		
成员	熊萍	15871246593		
	刘俊	15871235020		
	韩宏	13093275586		
	阙新福	15727226333		
	李龙	13886897616		
	吴蕾	15272862407		
	熊珊	15172776133		
	杨琦	17379127302		
王慧	13667122016			

3预警

3.1预警信息

(1) 气象预警

1) 气象部门发布《重大气象信息专报》。

2) 气象部门发布暴雨预警信号：红色、橙色、黄色、蓝色。

(2) 山洪预警

1) 省级山洪平台发布山洪气象预警（预警警示）：可能、可能性较大、可能性很大。

2) 市水利局山洪平台发布监测预警：准备转移、立即转移。

3) 村巡查信息监测队基于河道水情（水位）发布预警：准备转移、立即转移。

(3) 其他

1) 水文部门发布湾潭河洪水预警：红色、橙色、黄色、蓝色。

2) 王家冲水库发布泄洪预警。

3.2 预警指标

行动要求：

湖北正路职校部分地势较低，受王家冲水库泄洪影响。

3.3 预警方式

(1) 锣：慢敲表示准备转移；急敲表示立即转移。

(2) 手摇报警器、口哨：立即转移。

(3) 入户报警器、预警广播、电话和口头通知：按通知内容执行。

3.3.1 气象部门发布《重大气象信息专报》

(1) 巡查信息监测队负责及时将降雨预报信息传递到居民中去，要利用无线预警广播或村村响等，利用早、中、晚餐的时间连续3天滚动向村民播报（根据气象部门预报，未来**号至**号，本地将有一次强降雨过程，提

请广大村民注意防范山洪、泥石流、滑坡、低洼地积水等，不要在河滩地放牛、活动，不要在桥下躲雨，不要涉水过河，降雨期间，居住在二楼以上楼层去）。

（2）村支书邱军负责风险隐患排查、核查工作的落实，要督促各村民小组开展风险隐患排查、核查，重点是核查老幼病残孕等弱势群体及流动人口动态变化情况，附风险隐患排查表（制表）。

（3）村主任刘朝华负责组织山洪灾害工作小组核实应急抢险队、巡查信息监测队、保障供给队、转移工作队等成员在岗情况以及抢险物料的落实情况。

3.3.2气象部门发布蓝色、黄色预警信号

村支书、村主任和巡查信息监测队要密切关注降雨和河道水位情况，发现危险征兆要及时向包村镇干部报告，根据需要将危险信息向群众传递。

3.3.3气象部门发布橙色、红色预警信号或水利部门发布山洪预警警示

（1）村支书、村主任要在村委会驻守，巡查信息监测队要及时收集降雨信息，查看河道水情（一般情况下2小时一次，达到危险水位要加密查看），发现危险征兆要及时向包村镇干部报告，根据需要向群众发布转备转移、立即转移指令。

（2）巡查信息监测队队长应做好不同预警方式的分工，明确谁负责通过预警广播喊话、谁操作敲锣、口哨和手摇报警器、谁开启入户报警器等。

（3）应急抢险队、保障供给队、转移工作队全体成员处于待岗状态，保持与村委会信息畅通，随时准备投入防汛工作。

3.3.4气象部门发布2次以上红色预警或市防指（水利局）发布准备转

移预警

(1) 村委会会商研判是否需要组织弱势人群提前避险或应急避险，如果需要，由转移工作队及包户党员干部负责落实。

(2) 村支书要主动与街道办责任人联系，报告潭家河村雨情、汛情、责任人在岗及人员转移情况。

(3) 巡查信息监测队应及时将准备转移指令向群众传递。队长应做好不同预警方式的分工，明确谁负责通过预警广播喊话、谁操作敲锣、口哨和手摇报警器、谁开启入户报警器等。

(4) 转移工作队、应急抢险队（人数根据需要确定）要赶赴准备转移的防灾对象处驻守，做好人员转移准备，包括提前告知群众转移路线、安置地点，并根据需要准备好雨具、拐杖、照明器材、绳索等。

提示村民转移过程中：一是要避开湍急水流；二是避开陡坡路段。

(5) 得到准备转移通知后，村民可将贵重物品向高处转移或随身携带（现金、存折等），同时，根据需要，准备雨具、拐棍、手电筒、绳索等。

(6) 保障供给队要根据需要准备人员转移后的基本生活物质供应。

3.3.5市防指（水利局）发布立即转移预

(1) 包村镇干部立即赶赴潭家河村，并驻村组织、指导防汛工作。

(2) 村支书、村主任一人驻村委会协助包村镇干部组织、指挥防汛工作，一人赴现场组织指挥。

(3) 包户党员干部及时帮助提前避险人群转移安置（如果前期未转移）

(4) 巡查信息监测队应及时将准备转移指令向群众传递。队长应做好不同预警方式的分工，明确谁负责通过预警广播喊话、谁操作敲锣、口哨和手摇报警器、谁开启入户报警器等。

(5) 转移工作队要立即带领群众转移，并注意转移过程中的人员安全。

(6) 应急抢险队要赶赴现场协助组织人员转移，并携带救援工具，根据需要及时投入救援。

(7) 被转移的群众要听从指挥，立即转移，不得抢救财物。

(8) 保障供给队要根据需要将基本生活物质运送至安置点。并联系医务人员，根据需要提供医疗服务。

4 应急处置

4.1 人员转移安置提前避险

4.1.1 提前避险对象

老幼病残、行动不便等弱势人群，附潭家河村重点包保对象名录、责任人表。

4.1.2 提前避险的条件

(1) 气象部门发布了红色预警或两次以上红色预警。

(2) 市水利局或防指发布准备转移指令。

(3) 村巡查信息监测队根据河道水情（水位）或综合降雨、洪水等信息发布转备转移通知。

4.1.3 提前避险安置点

优先向附近地势较高的居民家中转移，若附近没有合适的安置点则往楼上转移。



潭家河村山洪灾害防御提前转移人员安置图

5.1 抢险救援物资（附表）

物资储备责任人：刘朝华（13972987507）

挖掘机及铲车联系人：抢险队队长或成员

5.1 转移器材

绳索、照明（手电筒）工具、拐棍等。

5.2 救援器材

救生衣、抛投器材、破拆工具等。

6宣传培训演练

(1) 每年或每两年向村民发放一次“明白卡”，山洪工作组负责。

(2) 每年汛前组织山洪工作组全体成员学习市、镇、村山洪灾害防御预案内容，明确各小组职责和工作要求，熟悉预警信息、预警方式、预警指标、转移路线、安置地点。

(3) 每年或每两年组织一次村民参加的山洪避险演练。

7预案管理

(1) 每年或每两年向村民发放一次“明白卡”，山洪工作组负责。

(2) 每年汛前组织山洪工作组全体成员学习市、镇、村山洪灾害防御预案内容，明确各小组职责和工作要求，熟悉预警信息、预警方式、预警指标、转移路线、安置地点。

每年或每两年组织一次村民参加的山洪避险演练。

附图：潭家河村提前避险转移安置图



十里街道办事处潭家河村防御山洪灾害提前避险对象转移登记表

序号	户主姓名 (家庭人口)	联系电话	组别	安置点	包户责任人姓名	职务	联系电话
1	刘健康 (1650口)	18771436010	湖北正路职校	清水桥六七组 小区小游园	邱军	组长	13872875525

潭家河村防汛抢险物资储备情况表

物资管理员：刘朝华联系电话：13972987507

物资名称	单位	数量	存放地点	备注
救生衣	件	15	社区物资储藏室	
编织袋	条	100	社区物资储藏室	
单兵应急照明灯	个	5	已分发给抢险人员	
铁镐	把	10	社区物资储藏室	
铁锹	把	30	社区物资储藏室	
雨鞋	双	20	已分发给抢险人员	
雨衣	件	20	已分发给抢险人员	
雨伞	把	15	社区物资储藏室	
救灾帐篷	顶	2	社区物资储藏室	
折叠床	个	10	社区物资储藏室	
被服	床	5	社区物资储藏室	
通信手持机	部	5	社区物资储藏室	
手摇警报器	套	1	社区物资储藏室	
喇叭	个	9	社区物资储藏室	
警戒线	条	2	社区物资储藏室	
尼龙绳	米	100	社区物资储藏室	
发电机	台	1	社区物资储藏室	