

麻城市龙池桥街道办事处园林社区

山洪灾害防御应急预案

龙池桥街道办事处
2025年3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 历史山洪灾害与监测预警设施	3
1.4 风险隐患	4
2、包保责任体系	6
3、预警	7
3.1 预警信息	7
3.2 预警指标	7
3.3 预警方式	7
3.4 预警行动	7
4、应急处置	11
4.1 人员转移安置提前避险	11
4.2 应急避险	12
5、抢险救援物资	13
5.1 转移器材	13
5.2 救援器材	13
6、宣传培训演练	13
7、预案管理	13

1、基本情况

1.1 自然地理与社会经济

麻城市园林社区位于城区，举水河右畔，辖区共有 36543 人，辖区版图面积 3.8km²。辖区内流经汪家河。

(一) 举水河基本情况

举水干流流经黄冈市麻城市 122.5km，流经武汉市新洲区 47.9km，新洲区境内，至大埠街汇入长江，其中 14.6km 为新洲区与团风县界河。举水流域南北长 110km，东西宽 60km，全流域面积 4367km²。干流河源至麻城大桥长 69km，称上游，河床比降 17.9%，河宽由上到下 10m 扩宽到 280m，河床由卵石沙砾渐变为沙质。麻城大桥至柳子港 52.4km 称中游，河床比降 4.9%，河宽由上到下 280m 扩宽到 400m，河床由细沙组成。

2016 年入汛以来，新洲区遭遇了有气象监测记录以来降雨量最集中、降雨强度最大、灾情形式最为严峻的特大暴雨。尤其是 6 月 30 日至 7 月 6 日邾城一周降雨量 615.7mm，涨渡湖高达 724.8mm；与此同时，上游红安、麻城、团风分别降雨 477mm、542.6mm、584.5mm。这次特大暴雨来势猛、雨量大、破坏力强，形成了全域性、系统性、全形态、多期叠加的洪涝灾害。此场暴雨，举水河流域降水量达到 221~370mm，流域平均降水量 304mm，导致举水河水位猛涨。造成举水上举西堤郑园段、东河东堤、举东堤和东河西堤涂相继决口，淹没大批房屋和大片耕地，损失严重。

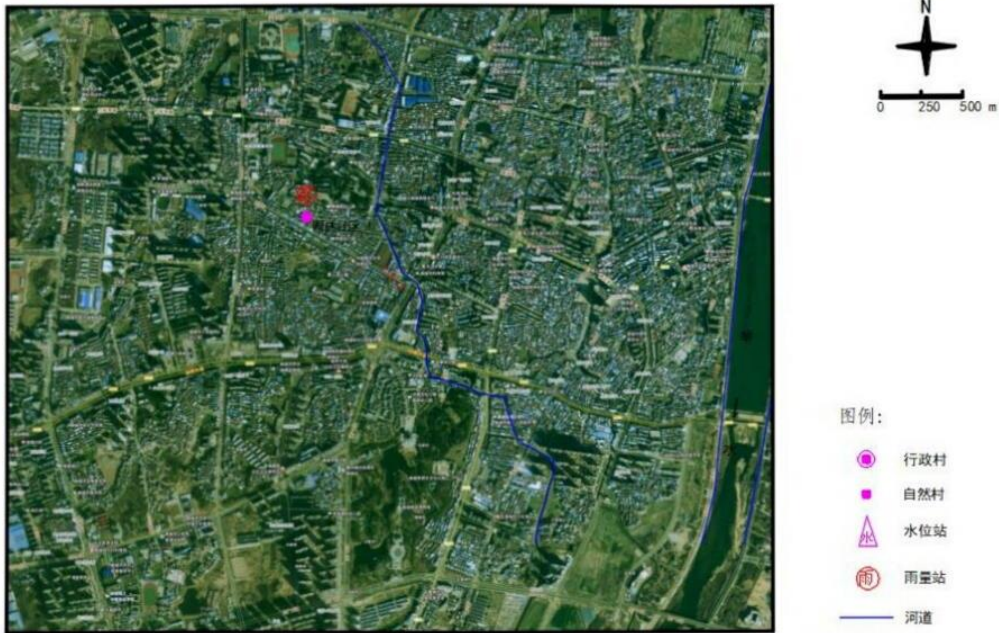
(二) 汪家河

3、汪家河：汪家河发源于五脑山南麓毛家冲水库溢洪道，承雨面积 24.75km²，自西北向东南流经城区，于红山咀闸注入举水。汪家河至断桥处汇合全长 8.51 公里，建设路至下关厢桥河段底宽 8-12 米，

深 1.5-2.5 米，北环路以上河段底宽 6 米左右。

1-1 园林社区流域范围图、站点分布图

园林社区辖区内河流流域范围图、站点分布图



1.2 洪水来源与影响范围

园林社区主要洪水来源为持续降雨形成内涝，参照历史受灾情况，在持续降雨时形成内涝，影响园林社区全境，根据历史灾害发生时的降雨情况、本地的暴雨特性、地形地质条件、前期降雨量等，分析确定园林社区可能发生内涝的临界雨量值：3 小时降雨 100mm，1 小时降雨 50mm。

1-2 园林社区各村组洪水来源及受山洪影响的居民户分布图



1.3 历史山洪灾害与监测预警设施

1.3.1 历史山洪灾害

2000 年以来，园林社区发生几次大洪水，主要洪水影响为连续降雨形成内涝。

1.3.2 水利工程

辖区内无形成灾害的水利工程。

1.3.3 预警设施

由于龙池桥街道办事处位于麻城市中心，居民聚集密集，报警为城市警报，未安装入户报警器。

1.3.4 监测设施

(1) 雨量监测

雨量观测员负责通过本村雨量站收集雨量信息。观测员在大雨天气条件下每 1 小时观测一次，暴雨天气 30 分钟观测一次，并及时将观测数据上报社区山洪灾害防御工作小组，社区山洪灾害防御工作小组负责向本级山洪灾害防御办公室上报。

(2) 水位监测

水位观测员负责通过本社区水位站收集水位信息，当降雨量达到 50 毫米或发生暴雨时，进行 24 小时不间断监控，河道水位接近准备转移预警线时，每 10 分钟向社区工作组报告一次水位情况，社区山洪灾害防御工作小组负责向本级山洪灾害防御办公室上报。

(3) 危险部位观测(泥石流、滑坡等地质灾害)

水库、坡塘、地质灾害易发点、河道险工险段、桥梁、危险区域分布区等防汛重点部位的危险部位巡查员加强对危险部位的巡逻看守，当降雨量达到 30 毫米或出现大雨、暴雨天气，24 小时巡逻看守，每 1 个小时向村工作组报告一次巡查情况，出现紧急险情向村工作组报告并立即向上一级山洪灾害指挥机构汇报，迅速组织人员转移或撤离到安全地区，降雨达到暴雨时，应及时向国土所了解辖区泥石流、滑坡灾害点情况，确保及时转移危险区群众。

园林社区关联水位站见下表 1-2。

表 1-2 园林社区监测站-保护对象关系表

防灾对象名称	监测站	所在河道/小流域	监测站	观测方式
园林社区	园林社区居民委员会	台湾街北边内河	无	巡查

1.4 风险隐患

1.4.1 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，园林社区无风险源，在汛期暴雨期间，巡查信息监测队应加强对举水河堤的巡查。

1.4.2 危险地建房(河滩地建房、桥梁上下游建房、沟口建房、切坡建房、低洼地建房)

园林社区无危险地建房。

1.4.3 老旧危房(低矮平房、地下室、活动板房)

园林社区无老旧危房。

1.4.4 涉河建设工地

园林社区内没有涉河建设工地。

1.4.5 旅游景点、户外活动点(涉河)

园林社区范围内暂无旅游风景区。

1.4.6 人群密集场所(学校、幼儿园、养老院、医院)

在汛期时山洪灾害工作小组应予以重点关注。

1.4.7 弱势人群(孤寡老人、留守儿童、残障人、孕妇)

序号	户主姓名	联系方式	人数	所在位置	包保责任人	联系方式	备注
1	董友菊	13636139358	2人	丁家湾	鲍其迎	13409731442	年龄 74
2	彭恩荣	13476594244	3人	彭家岗	吴新建	13636085966	年龄 79

2、包保责任体系

(1) 包村街道干部：董仲能(街道党委委员、人大工委主任，13477677051)。

(2) 园林社区成立山洪灾害工作小组，负责雨水情监测预警、人员转移、抢险救灾等工作。组长：袁宏良(社区党委书记，18671352888)，下设应急抢险队、巡查信息监测队、保障供给队和转移工作队，成员见表 2-1。

表 2-1 园林社区山洪灾害工作小组成员信息表

单位	姓名		联系电话	单位	备注
应急抢险队	队长	袁宏良	18671352888	巡查信息监测队	
	成员	袁泉	15572371181		
		徐森	18807258887	保障供给队	
		肖其华	18627110004		
		闵炜	13409781567		
		李林	15926711185	转移工作队	
		何俊鹏	15098017138		
		刘辉	15807251463		
		叶行良	15629138835		

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) 水文部门发布鄢家河洪水预警：红色、橙色、黄色、蓝色。

3.2 预警指标

园林社区位于举水河旁，预警指标按照市级预警行动一致。

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。

3.4 预警行动

3.4.1 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,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。

3.4.2 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**。

3.4.3 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,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。

3.4.4 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群体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) 村支书要主动与镇长联系, 报告园林社区雨情、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好人员转移后的基本生活物质供应。

3.4.5 市防指(水利局)发布立即转移预

(1) 包村镇干部立即赶赴园林社区, 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

园林社区位于麻城市城市中心位置，持续降雨产生内涝，预警发布后包保责任人应重点关注弱势群体。

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。园林社区无提前转移人员安置。

4.2 应急避险

4.2.1 应急避险对象

园林社区位于麻城市城市中心位置，持续降雨产生内涝，预警发布后包保责任人应重点关注弱势群体。

4.2.2 应急避险安置地点及转移路线

园林社区无应急转移避险安置点。

5、抢险救援物资

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县、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县、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。