

# 东至县大渡口镇防汛抗旱 应急预案

东至县大渡口镇人民政府  
2024年4月

## 目录

<b>一 基本情况</b> .....	<b>1</b>
1 乡镇概况 .....	3
2 风险隐患情况 .....	1
<b>二 组织指挥及职责</b> .....	<b>3</b>
1 镇防汛抗旱指挥机构组成 .....	3
2 指挥机构办公室组成及职责 .....	4
3 工作组组成及职责 .....	5
4 包保责任人及职责 .....	5
<b>三 预警与应急响应</b> .....	<b>6</b>
1 监测预警 .....	6
2 预警发布 .....	6
3 启动相应 .....	7
4 响应期间的工作要求 .....	7
5 防汛抢险和弃守 .....	8
6 转移安置 .....	10
7 防洪工程险情处置和被困人员救援 .....	11
8 应急排涝 .....	12
9 道路抢通、供电保障、通信保障等 .....	12
10 抗旱响应措施 .....	12
11 响应终止 .....	13
<b>四 应急保障</b> .....	<b>15</b>
1 镇级应急队伍 .....	13
2 巡堤查险队伍 .....	13
3 防汛抢险救援物资和装备 .....	16
<b>五 宣传教育与培训演练</b> .....	<b>16</b>
1 宣传教育 .....	16
2 培训演练 .....	16
<b>六 附图和附表</b> .....	<b>错误！未定义书签。</b>

## 一、基本情况

### 1. 乡镇概况

大渡口镇，隶属于安徽省池州市东至县，地处长江南岸，位于东至县北部，属长江流域下游段的沿江湖圩区。其地理位置上东及东南临国家级湿地保护区一升金湖，西为长江同马大堤的东流~安庆段，北与安庆市隔江相望，南部有少量丘陵区。圩口几乎被长江和升金湖环抱。本区属长江冲积平原，地势北高南低，西高东低，地面高程在9.0~14.6m之间。全镇总面积133.61平方公里，下辖渡口、大公馆2个社区，1个新深居委会，15个行政村。总人口6.9万人（其中常住人口4.9万人），耕地面积8.6万亩。

### 2. 风险隐患情况

#### 2.1 河流水系

大渡口镇与防洪、排涝相关的河流除长江干流（大渡口段）、黄湓河、升金湖外，还有东风河、天河道及镇内排水大沟。

长江干流安庆水位站以上流域面积169万 $\text{km}^2$ ，占全流域面积的91%，最大洪峰流量92600 $\text{m}^3/\text{s}$ （大通），大渡口镇境内长江河道最大河面宽度1.8km，长度约28km，历年最高洪水位为1954年的18.74m，多年平均水位8.32m。

升金湖主源黄湓河（亦名后河）跨东至、石台、贵池县三县境，发源于三县交界的祁门山脉仙寓山（海拔1375米）西麓，西北向流，于贵池县境的黄湓闸注入长江，流域面积1548 $\text{km}^2$ ，其中山区1059 $\text{km}^2$ ，丘陵区228 $\text{km}^2$ ，河道干流长102km。镇级河流有天河道、东风河，均位于长江干流右岸。

天河道流域面积99.82 $\text{km}^2$ ，主河道长27.8km，途经白沙洲村、大同村、杨桥村、安全村、新丰村、八都湖村、联合村、四合村、麻石桥村、庆丰村、新深居委会、新丰圩村，从新河口汇入长江。

东风河流域面积25.47 $\text{km}^2$ ，主河道长19.94km，途经白沙洲村、大同村、新丰村、新桥村、杨墩村、镇荣村、联合村、大桥村、四合村、麻石桥村等行政村，从北闸汇入长江。

## 2.2历史灾害

广丰圩江湖堤发生洪涝的主要原因：受长江洪水，梅雨反常，受雨集中及台风的影响；长江洪水主要受鄱阳湖流域降雨和长江下游水位的影响，6月上旬进入汛期，7月中旬左右，上游洞庭湖，汉川江来水加入，下游江水顶托，进入主汛期；升金湖堤受黄湓河流域上游（1500多平方公里）来水影响，并且与长江洪水同期相遇，此时黄湓闸无法开闸泄洪，洪水上涨迅速。

广丰圩二面环水，北面受长江洪水威胁，东南面受黄湓河洪水影响，历年灾害频繁，建圩以来，发生洪涝灾害造成损失较大的年份有：1931年、1954年、1983年、1998年、1999年、2016年、2020年。

1931年洪水，长江安庆站水位17.07米，同年9月10日在东埂中段因滑坡下塌，漫顶溃破，淹没耕地3万亩。

1954年是长江流域性特大洪水，长江安庆站水位达18.74米，超警戒水位115天，当年7月4日安庆水位17.91米，江堤从中段溃口，溃口长度628米，因堤身系沙壤土，散启浸归一形漏洞所致溃破，淹没土地8万亩。

1983年洪水，长江安庆站水位17.95米，江堤堤脚渗漏严重，升金湖堤多处发生滑坡，渗漏点多，险情严重，经全力抢险，得以安全度汛，

1998年长江大洪水，长江安庆站水位达18.50米，江堤发生170多处险情，升金湖堤发生50多处险情，圩内受涝面积6.87万亩，三江口段堤身浪坎，北闸沟、东风河管涌，新河口闸站冒沙、冒气等严重险情，经7万军民全力抢险，才得以安全度汛。

1999年洪水，长江安庆站水位达18.05米，升金湖黄湓闸上首水位达17.49米，黄湓河流域普降暴雨，雨量大，黄湓闸雨量站6月份降雨量达943.7毫米，圩内受涝严重，升金湖堤发生三处重大滑坡险情，经全力抢险，才得以安全度汛。

2016年7月1日至7月6日大渡口累计降雨量达549.5毫米，连续强降雨致使长江、升金湖水位暴涨，7月10日11时06分升金湖黄湓闸上

首水位达17.52米，超警戒水位3.2米，超保证水位0.49米，长江安庆站水位17.67米，超警戒水位0.97米。圩内受涝严重，升金湖堤发生多处重大险情，经广大军民全力抢险，才得以安全度汛。

## 2.3 防洪工程

大渡口镇主要堤防圩口为广丰圩江堤和广丰圩升金湖堤。其中广丰圩江堤位于长江干流大渡口段右岸，堤防为三级堤防，上起姚山，下至老河口（与贵池区万兴圩接壤），堤长27.735公里，其中含杨墩新堤长492米，现有堤顶高程21.26~20.35米，堤顶宽8米，外坡1:3，内坡0+000~12+600段，在堤顶以下3米处设内平台，平台宽3~5米，平台以上边坡1:3，台下1:4.5；12+600~16+800段（原318堤顶公路）顶宽12米，高程21米左右；16+800~27+243段（原318堤顶公路）台宽6米，高程19米左右，内堤脚平台宽30米，高程16.25~14.35米，边坡1:5；外堤脚平台宽30米，高程15.75~13.85米；已做堤外砼护坡长14.6公里，共4段分别为：1+000~5+500，8+500~11+000，16+000~18+000，21+147~27+243，其余为单面护坡。主要穿堤建筑物5处（杨墩站、北闸站、新河口西、新河口东、川气东输管道），主要跨堤建筑物2处（安庆长江公路桥、安庆新建码头）。

升金湖堤，系广丰圩成圈堤防，三级堤防，从广丰圩江堤老河口至胜利镇新华村龙家咀，堤长10.082公里，含黄湓小圩396米，堤顶高程19米，堤顶宽9.8米，外坡1:3，内坡在高程16.3米设平台，宽度为3.0米，平台宽以上边坡1:3以下1:4。内堤脚平台宽10~30米，中心高程11.5米，横向坡1:5，外平台宽20米，高程12.0米，为单面块石护坡，护坡高程约至16.0米。主要穿堤建筑物有龙家嘴电力排灌站1处。

## 二、组织指挥及职责

### 1. 镇防汛抗旱指挥机构组成

#### 1.1 镇防汛抗旱指挥所及职责

大渡口镇成立防汛抗旱指挥所（以下简称镇防指），负责全镇防汛抗旱工作。主要职责是：

- 1) 负责对全镇防汛抗旱工作的重大事项进行研究和部署；
- 2) 负责组织协调抢险救灾工作；
- 3) 负责指导抢险救灾，安置疏散灾民，设置避难场所，做好安置点食宿物品的保供工作；
- 4) 负责发布预警、灾情信息，组织查灾、核灾，向上级报告灾情，接收、调拨救灾物品，保障灾民的基本生活。

### **1.2镇防指组成**

由镇党委书记任政委、镇人大主席任指挥长，副书记、副镇长任副指挥长，应急、公安派出所、财政、交通、卫生、供电、水利、电信、教育、民政等镇属及驻镇有关单位部门主要负责人为成员。

### **1.3镇防指成员单位职责**

在镇防指领导下，贯彻执行有关防汛工作的法规、政策和县政府、县防指的决定、指令，组织召开防汛抢险应急会议，安排布置防洪救灾应急工作，统一组织指挥大渡口镇防洪应急工作，组织相关部门按本预案规定职责对受灾地区进行抗洪救灾，向县政府和县防指报告洪水灾害，抗洪救灾应急工作的有关情况。

### **2.镇指挥机构办公室组成及职责**

大渡口镇防汛抗旱指挥所下设指挥调度办公室、工程技术组、应急抢险组、转移安置组、后勤保障组及广丰圩长江、升金湖堤防汛抗旱指挥分所。

指挥调度办公室（以下简称镇防办），主要负责防汛抗旱指挥部日常工作，办公室设在应急办，由分管安全负责人任办公室主任，具体职责为：

- 1) 收集气象预警、雨情、水情、灾情信息，做好信息收集报送工作，统筹做好风险隐患排查及排危除险，并及时向镇指挥部汇报；
- 2) 及时将上级防指指示向指挥部汇报，做到上传下达；
- 3) 收集整理各种资料，为抢险救灾提供科学决策依据；
- 4) 负责统筹、协调和督促指导各村（居委会）、各单位的防汛抗旱抢险工作；

5) 贯彻落实指挥部安排的其它工作。

### 3. 工作组组成及职责

当镇防指启动响应后，工程技术组，应急抢险组，转移安置组，后勤保障组及广丰圩长江、升金湖堤防汛抗旱指挥分所按照分工，负责具体应急处置工作。

工程技术组由赵刚同志负责，主要职责是：负责汛情监测和汛情趋势判定，及时报告水情、雨情、灾情、险情，加强对堤防等工程安全检查，发现险情及时汇报，并根据各类险情的具体情况制定抢险措施，组织轮护。

应急抢险组由潘琪同志负责，主要职责：按照“安徽省长江淮河干支流主要堤防巡逻抢险规定”组织和落实防汛抢险队伍，加强抢险队员抢险知识培训和预演。

后勤保障组由罗以瑞同志负责，主要职责：负责防汛抢险器材计划的编制、筹集、调运，落实来人负责防汛网络的畅通，落实防汛资金的筹集和管理。

转移安置组由刘再成同志负责，主要职责：负责洪涝灾害救助工作，对受灾群众实施救助安置点的落实，组织群众从危险地区撤离或转移，会同有关部门检查核实灾情，负责救灾物资筹集、管理、发放、组织和开展救灾自救、捐赠等工作。

两个防汛指挥分所：由具体的防守单位组织，分所长分别由镇防汛指挥所副指挥长担任，副所长由防守单位行政领导担任，主要职责：各防守单位要建立和落实相应巡逻和抢险队伍，备足必要的防汛抢险物资，保证人员队伍，设施配备能满足防汛抗洪工作需要，具备防汛管理和组织协调抗洪工作能力，确保防汛抗洪抢险指令的及时传达、落实和汛情信息的处置反馈，负责自筹挡浪物资的落实到位。

### 4. 包保责任人及职责

#### 4.1 包保行政村(居委会)的镇级防汛责任人及职责

各村级防汛指挥所由所在村(居)、社区党建指导员任第一指挥

长、书记任指挥长。联系村领导为包保行政村的镇级防汛责任人，主要职责为上传下达镇指挥部相关工作部署，负责牵头包保村人员转移安置等方面各项工作，保障预警信息及时传达、抢险队员及时到位，生产生活得到保障。各包保行政村镇级防汛责任人参见大渡口镇联系村干部名单文件（详见附表4）。

#### 4.2堤防防汛责任人及职责

堤防实行行政责任人（负责堤防防汛安全组织领导）、技术责任人（为堤防防汛管理提供技术指导）、巡查责任人（负责大坝巡视检查，及时报告工程险情）责任制（详见附表5、6）。

#### 4.3网格包保责任人及职责

村级防汛抗旱责任人由各村（居）、社区主要负责人员担任，主要职责为全面负责辖区内的灾害防御指挥协调工作、负责传达上级命令、通知、发布预警。村级包保责任人由所在村（居）、社区相关人员担任。具体负责了解网格内住户和人员情况，熟悉当地人情、路况，在汛期应保持24小时通讯畅通。负责及时接收上级的预警和相关防灾部署，将相关预警信息传递给责任区网格内所有居民；负责本网格内所有居民的防御洪涝灾害转移工作，并配合完成转移人员安置等相关工作。

### 三、预警与应急响应

#### 1. 监测预警

镇防办通过工作群、基层防汛预警平台、安徽水信息等平台接收查看境内水雨情信息，并按照上级指令和现场情况，实现群策群防、实时预警。水利站负责接收水情、雨情、旱情等预警信息，相关信息报镇防办。

#### 2. 预警发布

镇防办及时接收掌握气象、水利、自规、应急等部门对天气趋势的预报和实时降水量、水情等信息，经镇防指会商研判后，通过电话、短信、微信、应急广播等方式发布预警信息，按照镇、村（组）、户的次序逐级将预警信息传递到人。如遇紧急情况，镇防指直接向村（组）

及包保责任人发布预警；巡查（包保）人员直接报告镇防指，在最短时间内完成预警工作。

### 3. 启动响应

根据县防指启动防汛（抗旱）应急响应的命令，结合本镇雨水情、工情、汛情、旱情实际，及时会商研判，启动应急响应。

### 4. 响应期间的工作要求

#### 4.1 会商部署

镇防指组织防汛抗旱会商，通报全镇雨情、水情、汛情、工情、险情、灾情、旱情相关情况，分析预测可能出现的情况，安排部署全镇防汛抢险救灾工作，并向县防指报告会商意见。

#### 4.2 包保责任人履职

响应启动后，各包保责任人要立即到岗到位，实时关注雨情、水情等监测预警信息，及时通知包保区域做好转移避险各项准备，立即投入抗洪救灾相关工作。

#### 4.3 值班值守

汛期，实行24小时值班值守和领导带班制度，确保通讯畅通，接收或发现相关监测预警信息时及时报告镇防办。

#### 4.4 信息报送

防汛抗旱信息实行归口管理，逐级上报。防汛抗旱信息的报送应及时、准确、全面，重要信息一事一报，重大险情（溃堤破圩）、人员伤亡等信息必须第一时间上报。

#### 4.5 抢险救援队伍备勤

各抢险救援队伍随时待命，确保抢险设备运行正常、物资到位，在接到镇防指指令后，抢险人员确保电话24小时畅通，立即投入抢险救援工作。镇级应急队、巡堤查险队名单详见附表8、10。

#### 4.6 物资设备预置

镇防指做好防汛抗旱物资储备工作，按要求备足砂石料、木桩、麻袋、救生衣、发电机、抽水泵等设施设备，相关物质储备情况详见

附表11。

#### 4.7 转移安置

转移安置遵循安全、就近原则，采取投亲靠友或集中安置方式转移受威胁的群众，集中安置按照拟定路线转移群众至安置点。人员转移路线图详见附图3、附表7。

### 5. 防汛抢险和弃守

#### （一）巡逻查险

①设防水位：广丰圩江堤（安庆站水位14.20米，升金湖堤黄湓闸上首水位14.50米时的洪水位），堤防由工管单位防守，即由广丰圩长江河道管理所防守，由所辖各站职工上堤巡逻查险，做好水位、雨量的记录，并做好堤防清障工作，着手准备下一步防汛工作。

②警戒水位：长江安庆站水位16.70米，黄湓闸上首水位15.5米时的洪水，镇防汛指挥所进行全民动员，由相应的防守单位防守，各防守单位应组织人员上堤，按规定每公里堤段上20人，搭好防汛工棚，备足防浪器材，进行挡浪，开展检查、巡逻、查险及排险工作，密切注视雨、水情的发展，禁止在水工程管理范围内开展与防汛无关的各项工作，水位超过警戒水位1米时，应增加防守人员，每公里堤段江堤30人，升金湖堤50人，防汛人员按村编队，明确责任人，每6小时进行一次巡逻查险，由长江河道管理段负责对川气东送工程处制定防汛方案，组织抢险队备足抢险器材并检查指导。

③保证水位：长江安庆站水位18.74米，黄湓闸上首水位17.03米时的洪水，镇防汛指挥所应全力以赴，要求各防守单位按雨情、工情、险情的需要，上足民工，对堤防进行不间断、地毯式的巡逻查险、排查工作，并对江堤沿堤500米范围内沟坎进行检查管涌情况，水手队、打桩队、抢险队应高度警备，随时准备抢险，并组织驻镇机关企业等单位组成200人抢险突击队，配置抢修工具、设备、运输车、船，以临战待命抢险，各渡口应按县防指命令停航。（见附件4 各村防汛段及防汛人员人数表）

#### （二）险情抢护

按广丰圩江、湖堤防险情严重程度和影响范围，采用四级应急抢险措施：一般（Ⅳ级）、较大（Ⅲ级）、重大（Ⅱ级）、特别重大（Ⅰ级）。

①当广丰圩江、湖堤防和涵闸出现一般（Ⅳ级）险情时，由镇各防汛分所向镇防汛指挥所和广丰圩防汛指挥所报告。按照镇防汛指挥所指令，由各防汛分所指挥长主持召开分所成员会议，作出具体工作安排，加强水情监督和防汛工作指导，由各防守单位，在管理人员指导下承担各自防守段的查险排险工作，防汛器材由各防守单位承担。技术保障由各分所工程技术人员承担。

2、当广丰圩江、湖堤防或涵闸发生较大（Ⅲ级）险情时，镇防汛指挥所应及时向广丰圩防汛指挥所报告并向县防指备案，由广丰圩防汛指挥所发布应急抢险指令，由镇各防汛分所指挥长主持召开指挥所成员会议，研究制定布置查险、排险方案，由各防汛分所指挥长主持查险、排险方案的实施，并负责查险排险抢险队人员和民工调度及查险排险器材的筹集和调运。技术保障请求广丰圩防汛指挥所给予技术力量的支持。

3、当广丰圩江、湖堤防或涵闸发生重大（Ⅱ级）险情时，镇防汛指挥所应立即向广丰圩防汛指挥所和县防指报告，按县防指指令，由广丰圩防汛指挥所指挥长主持召集指挥所成员会议，按照县防指的指令，落实布置相关工作，广丰圩防汛指挥所指挥长负责主持应急抢险工作，镇防汛指挥所按广丰圩防汛指挥所的指令，承担应急抢险队人员及民工调度和抢险物资调运及自筹器材到提供保证，广丰圩防汛指挥所工程组提供技术保障。

4、当广丰圩江、湖堤防或涵闸发生特别重大（Ⅰ级）险情时，镇防汛指挥所应立即向广丰圩防汛指挥所和县防指报告，按县防指的指令，由广丰圩防汛指挥所指挥长主持召开指挥所成员会议，按照县防指的指令，落实布置相关工作由广丰圩防汛指挥长负责主持应急抢险工作，镇防汛指挥所在应急抢险队人员及民工调度和抢险物资调动提供保证。工程技术在县防指及有关专家组成现场抢险技术专家组负

责技术保障。

### （三）圩堤弃守

广丰圩江、湖堤达到或超过保证水位，长江上游和黄湓河流域仍在降大到暴雨，长江、黄湓河水位继续上涨，堤防和涵闸出现重大险情，现有防洪工程经抢险仍不能保证安全度汛时，必须紧急转移和疏散群众，由广丰圩防汛指挥所报告县防指，由县防指发布弃守命令。

## 6. 转移安置

为保障转移群众生命安全，镇防汛指挥所应事先请示县防指，先转移老幼病残者到指定地点。转移线路及地点：庆丰片群众通过318国道和沿江高速公路经东埂公路至新华村；八都湖片群众经大姜村级公路向姜坝先进村转移；大渡口镇区及新庭片群众经206国道和安景高速向楼阁村转移；杨桥片群众通过206国道和安景高速及村级公路向黄石、万年、楼阁村转移。

转移组织，镇防汛指挥所以治安成员为负责人，组织各村治安人员；村民组长负责组织各自辖区内群众进行转移到达安置点后对转移人员要逐户登记造册，进行核实。

### （一）转移时机

1、当广丰圩江堤(安庆站)水位达16.7米（警戒水位）、预报超过17.7米（超警戒水位1米）；当广丰圩升金湖堤(黄湓闸闸上)水位达15.5米（警戒水位）、预报超过16.5米（超警戒水位1米），且天气预报长江、黄湓河上游仍有强降雨，做好圩内老弱病残等群众转移准备。档案资料、粮食、油料、燃油、燃气、药品、危险品等重要物资根据汛情发展，提前转移到安全地带。

2、当广丰圩江堤(安庆站)水位达17.7米（超警戒水位1米）、预报达到18.74米（保证水位）；当广丰圩升金湖堤(黄湓闸闸上)水位达16.5米（超警戒水位1米）、预报达到17.03米（保证水位），具备投亲靠友条件立即转移至安全地带的亲友家中，圩内老弱病残等群众全部转移至集中安置点或亲友家中。

3、当广丰圩江堤(安庆站)水位达18.74米（保证水位）；广丰圩

升金湖堤(黄湓闸闸上)水位达17.03米,且继续上涨,广丰圩内所有受洪水威胁的群众全部转移至集中安置点(见附图3)。

4、根据县防指弃守命令,相继组织防守力量全部撤离。

### (二) 转移时限

水位达到规定转移条件,无重大险情时,人员和贵重物品、有毒危化品转移一般要求24小时内完成。如水位上涨较快,应视情缩短转移时间。如发生重大险情或溃破,迅速把所有人员就近撤离至圩内高地、堤顶等安全地带,有序转移至安置点。

### (三) 清查

人员转移完毕后,镇、村两级转移负责人要进行清查,确保应转全转,并实行零报告;洪水风险期间,禁止人员擅自返回。

### (四) 转移安置

共设置8个集结点,分别为胜利镇的万岭村、黄石村、城北村、楼阁村、先进村、姜东村、章村村、新华村。集结完成后,按预定路线转移至安全地带。

### (五) 群众返还

当广丰圩江堤(安庆站)水位达17.7米;广丰圩升金湖堤(黄湓闸闸上)水位达16.5米以下并继续回落,圩口无险情发生或险情处置稳定、且预报上游近期无强降雨时,大渡口镇防汛指挥所可报请县防指同意后由村委会组织群众安全有序返回。

## 7. 防洪工程险情处置和被困人员救援

### 7.1 险情处置

若堤坝发生如下险情时,镇水利站负责对险情处置进行技术指导,镇抢险队立即开展抢险。根据险情大小及时向县防指提请技术指导及队伍、物资支持。

堤坝常见的险情及抢护方法如下:

#### ① 漏洞险情的抢护:

查找漏洞进水口的方法:查看漩涡、水下探摸等。

具体抢护方法：软帘盖堵、软楔堵塞、抛填粘土前戗。

所需抢险物料：棉絮、木桩、麻袋、泥土、砂石等物资。

②渗水险情的抢护方法：开沟导渗、反滤导渗、临河筑戗、柴土帮戗。

所需抢险物料：编织袋、草袋、砂石料等物资。

③裂缝险情抢护方法：横墙隔断、纵缝处理。

所需抢险物料：编织袋、砂、碎石等

④管涌险情抢护方法：反滤导渗、反滤围井、蓄水反压、导渗台。

所需抢险物料：编织袋、砂、碎石等。

## 7.2被困人员救援

当出现险情导致人员被困时，镇防指第一时间向县防指报告，并组织救援抢险队员进行救援，组织镇卫生院医生做好医疗保障，必要时向上级请求支援。

## 8. 应急排涝

当广丰圩内遭遇短历时强降雨积水严重时，镇防指及时科学增设移动排涝设备抢排，必要时向社会租赁排涝设备，并向县防指请求支援。

## 9. 道路抢通、供电保障、通信保障等

镇公路站配合县交通运输局等公路管理单位做好防汛道路抢通工作，保障防汛抢险车辆、队伍进场。

镇防指协调电力部门做好抗洪抢险、抢排渍涝、抗旱救灾等方面的电力供应和应急救援现场的临时供电等工作。

镇防指协调电信、移动、联通等通讯单位保障指挥调度通畅，特殊情况下利用现代通讯手段保障通讯畅通。

## 10. 抗旱响应措施

根据旱情形势，进行水量平衡，通过“拦、蓄、引、提、开辟水源、打井”等措施和定时、分段、减压、限量供水等举措，重点保障居民用水安全和粮食安全。

针对没有水源条件的村民组要急用先行，划小网格，定时、定点

组织力量开展应急送水。突出关心关爱帮助留守人员和特困群体。

镇防汛抗旱服务队具体负责协调组织应急送水、流动扩浇、抗旱设施设备维护等工作。

### **11. 响应终止**

当相应水位落至警戒水位以下、区域性暴雨或台风影响基本结束、重大险情得到有效控制，旱情已解除或有效缓解，并预报无较大汛情、旱情时，按县防指解除应急响应指令终止响应。

## **四、应急保障**

### **1. 镇级应急队伍**

汛前镇防指组建镇级应急队伍并登记造册。应急队伍成员，从镇政府及镇直有关单位、各村抽调人员（含民兵），人数63人。当镇区范围内堤防出现险情时，第一时间到达现场，做到“抢早、抢小”，及时处理险情，当险情严重时，立即开展紧急疏散和救援行动，并上报镇防指，请求支援。

### **2. 巡堤查险队伍**

①设防水位：广丰圩江堤（安庆站水位14.20米，升金湖堤黄湓闸上首水位14.50米时的洪水位），堤防由工管单位防守，即由广丰圩长江河道管理所防守，由所辖各站职工上堤巡逻查险，做好水位、雨量的记录，并做好堤防清障工作，着手准备下一步防汛工作。

②警戒水位：长江安庆站水位16.70米，黄湓闸上首水位15.5米时的洪水，镇防汛指挥所进行全民动员，由相应的防守单位防守，各防守单位应组织人员上堤，按规定每公里堤段上20人，搭好防汛工棚，备足防浪器材，进行挡浪，开展检查、巡逻、查险及排险工作，密切注视雨、水情的发展，禁止在水工程管理范围内开展与防汛无关的各项工作，水位超过警戒水位1米时，应增加防守人员，每公里堤段江堤30人，升金湖堤50人，防汛人员按村编队，明确责任人，每6小时进行一次巡逻查险，由长江河道管理段负责对川气东送工程处制定防汛方案，组织抢险队备足抢险器材并检查指导。

③保证水位：长江安庆站水位18.74米，黄湓闸上首水位17.03米时的洪水，镇防汛指挥所应全力以赴，要求各防守单位按雨情、工情、险情的需要，上足民工，对堤防进行不间断、地毯式的巡逻查险、排查工作，并对江堤沿堤500米范围内沟坎进行检查管涌情况，水手队、打桩队、抢险队应高度警备，随时准备抢险，并组织驻镇机关企业等单位组成200人抢险突击队，配置抢修工具、设备、运输车、船，以临战待命抢险，各渡口应按县防指命令停航。

### **3. 防汛抢险救援物资和装备**

采取集中储备和分散储备、实物储备和协议储备相结合方式储备各类防汛抗旱物资。大型装备采取临时租赁或购买服务的方式。部分防汛储备物资采取社会号料的方式储备。

## **五、宣传教育与培训演练**

### **1. 宣传教育**

镇防指通过各类主流媒体宣传防洪法、防汛抗旱救灾等防灾避险知识，并实施防灾避险知识进农村、进社区、进学校、进家庭，增强社会公众防灾减灾意识，提高风险识别、防灾避险和自救互救能力。

### **2. 培训演练**

镇防指制定培训计划，采取桌面推演、培训演练、以会代训等多种方式对防汛抗旱责任人、防汛抢险队员、防汛抗旱服务队员及有关人员开展汛前培训。