2025年屈原管理区

**防**

**汛**

**应**

**急**

**预**

**案**

**（征求意见稿）**

**屈原管理区应急和安全生产委员会**

**2025年3月**

目 录

**1、总则………………………………………………………1**

1.1 编制目的………………………………………………1

1.2 编制依据………………………………………………1

1.3 工作原则………………………………………………1

1.4 基本情况………………………………………………1

**2、组织指挥体系及职责……………………………………2**

2.1 组织体系………………………………………………2

2.2 防汛工作职责…………………………………………3

2.3 工作组…………………………………………………8

2.4 水旱灾害防御指挥机制…………………………………9

2.5 防汛包保责任体系……………………………………10

**3、度汛方案…………………………………………………12**

3.1水位特征值………………………………………………12

3.2阶段工作安排……………………………………………12

3.3物资计划…………………………………………………18

3.4转移安置计划……………………………………………19

3.5处险抢护方案……………………………………………20

**4、抢险物资现状情况………………………………………22**

4.1砂石围的材料储备………………………………………22

4.2其他防汛物资储备………………………………………22

**5 抢险器具配备……………………………………………23**

**6、水库度汛…………………………………………………23**

**7、内排调度…………………………………………………23**

**附件：**

1.防汛指挥部汛期各下设机构人员组成名单……………24

2.各乡镇指挥所机构人员组成名单………………………25

3.穿堤建筑物责任人名单一览表…………………………26

4.2025年电排总站涵闸防汛管护责任人…………………28

5.责任堤段划分及包点防汛责任人一览表………………29

6.防洪大堤基本情况表……………………………………30

7.屈原管理区水库防汛责任人名单………………………31

8.穿堤涵闸基本情况表……………………………………32

9.2025年堤防管理总站防汛责任堤段及涵闸管护责任人…33

10.2025年屈原垸防汛指挥作战图…………………………34

11.屈原垸（屈原管理区部分）居民就地安置与转移安置计划表…35

12.屈原管理区巡堤查险实施细则…………………………37

13.岳阳市防洪工程防汛物资储备标准表…………………43

2025年屈原管理区防汛应急预案

1 总 则

**1.1 编制目的**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾“两个坚持、三个转变”重要论述和系列重要指示精神，按照市委、市政府防汛工作部署安排，有效防御洪涝灾害，防范和化解超标准洪水等重大风险，最大程度地保障人民群众生命财产安全，支撑全区经济社会持续稳定发展。

**1.2 编制依据**

《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《国家防汛抗旱应急预案》《湖南省突发事件总体应急预案》《湖南省自然灾害和安全生产类突发事件应急处置暂行办法》《湖南省防汛应急预案》《岳阳市水旱灾害应急预案》《岳阳市突发事件总体应急预案》等法律、法规和有关规定以及岳阳市《完善防汛救灾体制机制改革实施方案》等有关文件精神，制定本预案。

**1.3 工作原则**

防汛工作坚持党委领导、政府主导，分级负责、属地为主，安全第一、生命至上，以防为主、防抗救相结合，统一领导、协调联动，因地制宜、城乡统筹、统一规划、局部利益服从整体利益的原则。

**1.4基本情况**

屈原管理区位于洞庭湖东岔，湘江、汨罗江尾闾，三面环水，有防洪大堤57.5千米，重点穿堤涵闸3处,中型水闸1处，外排机埠11处，总装机15845千瓦，水库5座，其中小（Ⅰ）型水库1座，小（Ⅱ）型水库4座，总库容950.37万立米。全区辖两镇一乡一个街道，耕地面积10969.56公顷，总人口9.38万（其中：屈原管理区8.84万人，汨罗市屈子祠镇0.54万人）。屈原垸是湖南省24个蓄滞洪堤垸之一，总面积247.98平方千米，设计蓄滞洪水位35.05米（吴淞高程系统，下同），进洪流量5630秒立米，蓄滞洪面积213.16平方千米，有效蓄滞洪容积11.96亿立米。

2 组织指挥体系及职责

**2.1 组织体系**

屈原管理区应急和安全生产委员会设立水旱灾害防御指挥部（以下简称区防指），负责统筹本行政区域防汛抗灾工作。区水旱灾害防御指挥部由区党委书记任政委，区管委会主任任指挥长，区党委副书记任副政委，区人大政协工委主任、区管委分管防汛抗旱副主任（负责区水旱灾害防御指挥部日常工作）、区党委管委办公室常务副主任、区水利局局长、区应急管理局局长任副指挥长。指挥部下设东线（含一撇洪堤）、西线、内排调度分线指挥部（含城区内涝），东线指挥部由区党委委员、管委会常务副主任湛江任指挥长、西线指挥部由区党委委员、宣传部长胡志刚任指挥长、排涝调度指挥部由区党委副书记田明清任指挥长，区应急管理局、区水利局、区党委组织部、区党委宣传部、区党委网信办、区发改局、区科工局、区财政局、区民政局、区人力资源和社会保障局、区自然资源和规划局、区住房和城乡建设局、区城市管理和综合执法局、区交通运输局、区农业农村局、区教育体育局、区卫生健康局、区文化旅游广电局、国网屈原供电公司、区公安局、区消防救援大队等单位为区水旱灾害防御指挥部成员单位，各成员单位主要负责人及区应急管理局、区水利局分管负责人为区水旱灾害防御指挥部成员。区水旱灾害防御指挥部办事机构为区水旱灾害防御指挥部办公室（以下简称区防办），由区应急管理局局长、区水利局局长兼任办公室主任，区应急管理局、区水利局分管负责人任办公室副主任。区水利局负责垸区防涝、水库防守、湘江和汨罗江洪水防范及水旱灾害防御指挥机制日常工作；区自然资源局负责地质灾害防御；区城管局负责城市防涝工作。

**2.2 防汛工作职责**

2.2.1 区水旱灾害防御指挥部职能：贯彻落实党中央、国务院、国家防总、长江防总、省市区各级党委政府、省市应安委对防汛工作的指示，领导、组织全区防汛工作；研究拟订全区防汛工作政策、规章和制度等；依法组织编制修订河流、湖泊洪水防御方案、永丰水库、春江水库、吉门光水库、吴家坝水库、复兴水库等5座防洪水库汛期调度方案（运用计划）和蓄滞洪区运用预案；统筹全区水工程防洪调度，组织指挥抗洪抢险和群众转移，协调做好灾后处置相关工作。组织开展防汛检查，组织协调、指挥决策和指导监督重大水旱灾害应急抢险救援救灾工作，指导监督防汛抗旱重大决策部署的贯彻落实；指导乡镇建立健全防汛抗旱指挥机构，完善组织体系，建立健全与主城区防涝专班、区水旱灾害防御指挥部应急联动、信息共享、组织协调等工作机制。

2.2.2 区水旱灾害防御指挥部办公室职能：承担区水旱灾害防御指挥部日常工作；负责组织防汛会商和日常调度；收集汇总并报告雨水情、灾情和抢险救灾进展等情况，提出防汛救灾方案及建议；协调、督促各相关单位参与防汛应急处置工作；做好防汛预警预报发布、新闻宣传等工作；承办区水旱灾害防御指挥部交办的其他事项。

2.2.3 区水旱灾害防御指挥部成员单位职能

区应急管理局 立足“综合防、协同抗、主导救、统筹助”，推动各部门“具体防、为主抗、先期救、分工助”；负责防汛工作的综合协调、检查督导、预案修编、应急救援、抢险救灾等工作。负责区级防汛应急响应的启动、调整和取消，并督促各级各部门落实防御工作措施；指导督促危险化学品等直管行业企业防洪保安工作。

区水利局 负责垸区防涝、水库防守、湘江和汨罗江洪水防范及水旱灾害防御指挥机制日常工作。负责落实综合防灾减灾规划相关要求，组织编制洪水干旱灾害防治规划和防护标准并指导实施，组织编制重要江河湖泊和重要水工程的防御洪水抗御旱灾调度及应急水量调度方案，按程序报批并组织实施；建立水利系统巡查抢险专业队伍，成立专家库，承担防御洪水应急抢险的技术支撑工作；负责水旱灾害防御工作的会商研判、预报预警、常规物资储备与管理、组织开展防汛业务培训和应急演练；组织指导开展本系统各类水工程风险隐患排查整治；督促指导各乡镇和水工程管理单位落实水库、堤防、水闸、电排等巡查防守责任，督促指导全区水利工程管理单位落实巡查值守工作；督促指导河流水旱灾害防御工作；按管理权限，负责水库、电排、涵闸、堤防等水工程的调度；根据区水旱灾害防御指挥部指令，组织防汛物资调度；及时收集提供天气预报、实时雨情和天气形势分析资料及其它与防汛抗灾有关的气象信息，负责暴雨及地质灾害防御气象预警和预警叫应；利用各种平台发布预警信息。承担台风防御期间重要水工程调度工作；跟踪分析湘江、汨罗江洪水的发展趋势，及时滚动预报最新水情，为抗灾救灾提供基本依据；负责修订完善屈原管理区抗旱应急预案。

区党委组织部 牵头负责指导基层党组织和广大党员在水旱灾害防御工作中发挥战斗堡垒和先锋模范作用。

区党委宣传部 负责组织新闻媒体运用多种形式开展防汛、抢险救灾工作的宣传报道及舆论引导，及时、准确宣传防汛形势；负责统筹对外、对上宣传，做好区外新闻媒体采访的组织安排、信息发布、组织新闻发布会。

区党委网信办 密切关注网络舆情动向，对重大防汛敏感事件，坚持线下积极处置与线上稳妥回应相结合，传递权威声音，掌握舆论引导主动权，避免不实信息传播。

区发改局 按规定权限负责做好有关防汛工程和非工程建设项目的立项、审查和投资计划安排工作；指导防洪规划编制，协调安排防洪排涝、分蓄洪安全建设和水毁修复工程建设；负责协调防汛排涝的供、发电负荷；指导督促本行业电力、油气管线等企业防汛保安工作；负责做好受灾群众粮油保障工作。

区科工局 负责防汛通讯保障工作；负责做好本系统企业防汛保安、灾后生产自救工作；组织实施防汛救灾重要物资市场调控；根据区水旱灾害防御指挥部命令负责有关防汛物资的调运，灾区所需生产、生活物资的货源组织和供应；紧急情况时，组织防汛抢险后备队；负责主管行业涉水涉洪应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作。

区财政局 负责将区本级防汛所需经费纳入本级财政预算，保障区本级防汛工作的正常开展；协同申报、筹集防汛和修复水毁工程所需资金；配合做好防汛专项资金的分配和监管等相关工作。

区民政局 协同做好水旱灾害造成基本生活出现严重困难家庭和个人的临时救助工作；指导督促本行业敬老院等单位防汛保安工作。

区人社局 配合做好防汛抢险救灾表彰奖励等工作。

区自然资源和规划局 负责地质灾害防御工作；组织编制地质灾害防治规划和防护标准并指导实施；组织指导协调和监督地质灾害调查评价及隐患的普查、详查、排查；负责做好山体滑坡、泥石流等地质灾害的监测预警工作，收集并上报有关灾害信息，指导开展地质灾害工程治理工作；承担地质灾害应急救援技术支撑工作；负责依法优先办理防汛抗旱排涝工程征地手续，保障抢险用地；负责督促指导主管行业应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作；督促落实本系统工程项目单位防汛主体责任，督促指导本系统做好应对灾害性天气时的巡查防守、应急抢险、分工做好救援救助等工作。

区住建局 负责做好本系统防汛保安工作；督促指导城市危旧房屋的监控、巡查和住宅小区物业管理公司的防洪排渍抢险工作；指导城区、建筑工地、建筑高边坡、深基坑项目等重点工程项目的隐患排查整治和防洪排渍抢险工作；负责督促指导主管行业涉水涉洪应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作；指导监督城市公共供水、排水设施防汛安全运行；督促落实本系统工程项目单位防汛主体责任，督促指导本系统做好应对灾害性天气时的巡查防守、应急抢险、分工做好救援救助等工作。

区城管执法局 承担城市防涝工作及防御指挥机制日常工作。负责主城区内涝防渍工作，燃气等市政公用设施防汛安全运行，负责督促本系统有关单位做好主城区的防洪排涝工作；做好本系统防汛抢险队组织工作；负责督促指导主管行业应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作；督促落实本系统工程项目单位防汛主体责任，督促指导本系统做好应对灾害性天气时的巡查防守、应急抢险、分工做好救援救助等工作。

区交通运输局 负责做好本系统防汛保安工作，组织指导本系统各类水工程风险隐患排查整治；负责所辖水运和公路交通设施的防洪安全，负责保障防汛抢险运输畅通；根据区水旱灾害防御指挥部的命令，负责组织征调交通运输工具和实施水上交通管制；负责督促指导本系统应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作；督促落实本系统工程项目单位防汛主体责任，督促指导本系统做好应对灾害性天气时的巡查防守、应急抢险、分工做好救援救助等工作。

区农业农村局 负责农业灾情的统计、核报工作；指导农业救灾和生产恢复工作；负责督促指导主管行业应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作。督促落实本系统工程项目单位防汛主体责任，督促指导本系统做好应对灾害性天气时的巡查防守、应急抢险、分工做好救援救助等工作。

区教体局 负责做好本系统防汛保安工作，加强学校周边隐患排查整治，督促落实非常情况下教学单位的人员安全、财产转移；负责督促指导全区教育系统应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作；督促落实本系统工程项目单位防汛主体责任，督促指导本系统做好应对灾害性天气时的巡查防守、应急抢险、分工做好救援救助等工作。

区卫健委 组织灾区卫生防疫和医疗救治工作，防止和控制疾病发生和疫情蔓延；指导督促本行业医疗机构防汛保安工作。

区文旅广电局 负责做好本系统防汛保安工作；落实景区山洪灾害防治相关措施，确保预警广播等设施设备正常运行；加强旅游景区及其设施的安全管理和隐患排查，非常情况下做好旅客安全转移工作，及时督促修复景区水毁旅游设施；负责督促指导主管行业应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作；督促落实本系统工程项目单位防汛主体责任，督促指导本系统做好应对灾害性天气时的巡查防守、应急抢险、分工做好救援救助等工作。

国网屈原供电公司 负责防汛抢险、排涝、救灾的电力供应和设备抢修；保障防汛指挥机构办公用电；负责分蓄洪区电力线路保安及分洪后灾区的电力恢复工作。负责督促本行业涉水涉洪应对极端天气应急预案的修订完善和演练工作。

区公安局 指导、协调、组织、调度灾区及相关地方公安机关维护灾区社会治安和防汛抢险秩序；打击偷窃防汛物料、破坏防洪与灌溉工程设施、对防汛救灾造谣传谣等违法犯罪活动；配合防汛部门组织群众安全转移；做好灾区道路交通管理工作。

**2.3 工作组**

当启动防汛Ⅲ级及以上应急响应时，由区水旱灾害防御指挥部办公室牵头，相关成员单位参与，视情况设不同专项工作组。

综合协调组：承担Ⅲ级及以上应急响应期间区防指日常工作；收集汇总并报告雨水情、灾情和抢险救灾进展等情况，提出防汛抗灾方案及建议，协调督促区防指各成员单位参与防汛应急处置工作；承办区防指交办的其他工作

抢险技术组：负责全区重大险情处险方案的制定和归口上报。下派专业技术人员到各分线指挥部指导巡堤、查险、处险。

物资组：负责防汛抗灾物资的调运管理工作。

内排调度组：

负责制订排涝抗旱工程调度方案，协调、指导乡镇和水管单位做好内排调度工作，保障农业生产安全。

后勤保障组：负责区防指各指挥部车辆调配、办公条件、生活物资（含社会捐赠物资）、食堂管理等后勤保障工作。

督查组：负责对各防汛责任单位、责任人落实区防指安排的各项工作进行督查，对防汛抗灾中各类失职行为进行调查核实和处理。

通讯报道组：负责宣传报道全区防汛抗灾过程中的突出典型，对重大险情的抢险过程和指挥部会商、重大决策等进行跟踪报道，及时向上级新闻部门提供宣传报道素材。

转移安置组：负责组织协调各乡镇做好蓄洪时安全转移安置工作和灾后返迁、重建、恢复生产等工作。

灾情勘查组:负责全区各行业受灾情况的统计、核查、报送等工作。

总机值班组：负责相关文件上传下达，信息收集、发布，指挥部的招待、会务、卫生等工作。

**2.4 水旱灾害防御指挥机制**

乡镇（街道）参照区设机制并结合实际健全防汛指挥体系，强化防汛职责，组织防范和应对本区域内各类突发水旱灾害事件，做好应急准备、信息报送、先期处置等工作。

乡镇（街道）要明确承担防汛工作的机构和人员，由乡镇（街道）党政主要负责人负责属地防汛工作，在上级党委、政府和水旱灾害防御指挥部的领导下，做好防汛工作。村（社区）党组织、村（居）民委员会负责做好村（社区）防汛相关工作。

**2.5 防汛包保责任体系**

实行区级领导和区直部门包乡镇、乡镇包村、村支两委包堤段包保防汛责任制，推动防汛各项工作关口前移、力量下沉，形成区、乡、村防汛工作“三级联动”工作格局。包保责任领导和责任单位要严格督促包保区域压实防汛工作责任、细化防御措施，指导做好防汛预案编制、安全隐患整改、防汛物资储备和抢险队伍落实等工作。一旦包保责任区域出现较大及以上灾、险情，区级包保责任人（单位）要第一时间赶赴现场，与属地一道组织防汛抢险救灾工作。

**表一**

岳阳市屈原管理区水旱灾害防御指挥组织机构框架图

**营田镇指挥所**

**政 委** 谢加旺

**指挥长** 陈 龙

wps

**河市镇指挥所**

**政 委** 徐 伟

**指挥长** 刘 翱

**副政委**

田明清

**副指挥长**

曾兰芝

曹正平

（负责日常工作）

黄 侠

任 虎

周晓明

**凤凰乡指挥所**

**政 委** 杨 甜

**指挥长** 曹 丹

**综合协调组**

**西线指挥长**

胡志刚

**总机值班组**

**灾情勘查组**

**通讯报道组**

**排涝指挥长**

田明清

**政 委**

向科军

**指挥长**

沈小星

**成 员**

谢 运

彭 浩

李 梅

贺正民

黄合平

周 静

陈 骏

胡 敏

殷立新

彭志惠

向青松

彭 勇

李羽翔

刘 影

周 易

李中政

李松波

宋建良

柳 洪

**东线指挥长**

湛 江

**督查组**

**后勤保障组**

**内排调度组**

**物资组**

**抢险技术组**

**转移安置组**

3 度汛方案

**3.1水位特征值**

一线防洪大堤警戒水位**33.5**米，保证水位**35.5**米，西大堤水位观测点青港站；东大堤水位观测点为三星渡站。

**3.2阶段工作安排**

**3.2.1 防汛准备（32.50m以下）**

（1）组织汛前安全大检查，发现问题，做好应急处险的同时及时准确上报，并争取资金做好汛前应急处险。（责任单位：区水利局、区应急管理局、区防办、各乡镇）

（2）做好汛前防汛物资器材摸底和补充，做到防大汛物资器材有备无患。（责任单位：区财政局、区水利局、区防办、堤防总站、电排总站、各乡镇）

（3）按防办指令及时全面完成垸内沟渠清基扫障任务，保障汛期渠系畅通。（责任单位：各乡镇）

（4）完成一线防洪大堤及重要安全转移路路面养护和障碍清理，保障汛期车辆通行便利。（责任单位：区交通局、区水利局、堤防总站、区公安局交警大队、区防办）

（5）完成一线防洪大堤、穿堤建筑物及各水库除草扫障，方便查险、处险。（责任单位：各乡镇、电排总站、堤防总站）

（6）完成防汛通信网络检修，保障防汛通信畅通无阻。（责任单位：区科技和工业信息化局、区防办）

（7）督促建立各级防汛组织机构，落实防汛各项责任制，组织各级防汛人员，特别是各级防汛指挥人员的汛前培训。（责任单位：区防办、区应急管理局、区水利局、各乡镇）

（8）组建乡镇防汛巡查队、守护队、抢险队三队人员，根据《岳阳市巡堤查险实施细则》（2025年版）和责任堤长度，按标准落实三队人员人数，登记造册，上报防汛指挥机构。（责任单位：各乡镇）

（9）组建区防汛抢险突击队。由堤防总站20人组成，直接由区防指指挥，主要完成重大险情的抢护任务和水下工程查险、处险任务。（责任单位：堤防总站）

（10）组建区防汛抢险预备队。天问街道100人、社区100人、正虹科技股份有限公司50人、其他规模企业150人，区内建筑企业100人；共计500人，组成五个抢险预备分队，由区防指统一指挥。（责任单位：营田镇、区科技和工业信息化局、区住建局、天问街道、正虹科技股份有限公司）

（11）加强防汛值班。区应急管理局、区水利局、区防办、各乡镇、各水管单位从4月1日起（特殊情况遵照省、市防指指示执行），安排防汛值班，认真做好值班记录，及时搞好上传下达，保证联络畅通。

**3.2.2Ⅳ级响应**

**3.2.2.1 Ⅳ级响应条件**

出现下列情况之一，进入Ⅳ级响应。

（1）24小时降雨量100毫米以上（或6小时降雨量50毫米以上）或市防指启动覆盖我区的Ⅳ级应急响应；

（2）气象部门预报我区部分地区将出现较强降雨过程，可能造成洪涝灾害；

（3）水位逼近警戒水位且预报仍将继续上涨。（32.50m～33.50 m）

（4） 其他需要启动Ⅳ级应急响应的情况。

**3.2.2.2 Ⅳ级响应启动程序**

区防办根据天气预报、雨水情、灾险情提出启动建议，由区防指分管日常工作副指挥长决定启动Ⅳ级响应。

**3.2.2.3 Ⅳ级响应行动**

（1）32.50～33.00水位，由堤防总站和电排总站负责对重点险工险段、穿堤建筑物等部位开展定期巡查，发现险情及时上报防办，并在水利局的指导下由堤防总站和电排总站负责处理。当外河水位达到32.5米前，各乡镇必须全面完成清基扫障工作。区防办负责督查。

（2）33.00～33.50水位，区防指分管副指挥长及各乡镇（街道）指挥所副指挥长到岗到位。视特殊情况和省市防指要求由负责防守的乡镇（街道）按每公里配备2名巡查队员分三班24小时上堤巡查，每处穿堤涵闸和险工险段每班派1名巡查守护队员，分三班24小时巡查守护，发现险情及时上报防办，并在防办的指导下由乡镇（街道）负责处理。区防办负责督查。

（3）外河水位报送频率一日2次，即8：00、18：00。

**3.2.3 Ⅲ级响应**

**3.2.3.1 Ⅲ级响应条件**

出现下列情况之一，进入Ⅲ级响应。

（1）24小时降雨量100毫米以上（或6小时降雨量50毫米以上），且市防指启动覆盖我区的Ⅲ级应急响应；

（2）气象部门预报我区部分地区将出现强降雨过程，可能造成较严重的洪涝灾害；

（3）区域内内涝严重，主要水库、干渠水位超过汛限水位，堤防出现险情，气象部门预报仍将出现强降雨，且危及周边群众等公共安全时；

（4）超过警戒水位并呈继续上涨趋势。（33.50m～34.50 m）

（5） 其他需要启动Ⅲ级应急响应的情况。

**3.2.3.2 Ⅲ级启动程序**

区防办根据天气预报、雨水情、灾险情提出启动建议，由区防指指挥长决定启动Ⅲ级响应。

**3.2.3.3 Ⅲ级响应行动**

（1）区防指、各分线指挥部及各乡镇指挥所指挥长到岗到位，指挥部下设各机构人员到岗到位，各乡镇防汛巡查队、守护队、抢险队到岗到位，区突击抢险队集中待命。

（2）外河水位达到33.50m，且呈上涨趋势，各指挥所迅速安装好通讯设备及其他办公设备，并组织搭好防守棚。电力部门架好沿堤照明线路。

（3）一线防洪大堤堤段责任单位每公里每班配备3名巡查队员，一撇洪渠堤段责任单位每公里每班配备2名巡查队员（每个乡镇按村可划分为若干巡堤查险组，每个巡堤查险组应明确一位组长，一般由基层干部或单位负责人担任，组长应熟悉堤防情况，负责召集人员跟班组织、带头巡查、填写记录和联络报告），分三班24小时对外堤肩、内堤腰、距堤脚100米范围进行拉网式巡查，巡查频次为每3小时1次，每处穿堤涵闸和险工险段每班派2名守护队员，分三班24小时巡查防守。区防指督查组负责督查。

（4）堤段责任单位负责责任范围内所有险情抢护。接到险情报告，堤段责任单位抢险队迅速赶赴出险地抢险，并及时向区防指报告。

（5）各指挥所要24小时有人值班，区直各部门、各企事业单位主要领导手机24小时开机，确保联络畅通。

（6）防办每天报告4次外河水位，即8：00、12：00、18：00、24：00。

**3.2.4 Ⅱ级响应**

**3.2.4.1 Ⅱ级响应条件**

出现下列情况之一，进入Ⅱ级响应。

（1）24小时降雨量100毫米以上（或6小时降雨量50毫米以上），并且市防指启动覆盖我区的Ⅱ级应急响应；

（2）区域内内涝严重，主要水库、干渠水位超历史最高水位，内湖堤防出现严重险情，气象部门预报仍将出现强降雨，且危及周边群众等公共安全时；

（3）超警戒水位1米并呈上涨趋势。（34.50 m ～35.50 m）（4） 其他需要启动Ⅱ级应急响应的情况。

**3.2.4.2 Ⅱ级响应启动程序**

区防办根据天气预报、雨水情、灾险情提出启动建议，由区防指指挥长决定启动Ⅱ级响应。

**3.2.4.3 Ⅱ级响应行动**

（1）区防指及各指挥所政委、指挥长到岗到位，包堤段的区级领导和部门主要负责人到岗到位，穿堤涵闸和险工险段部门守护责任人到岗到位，区防汛抢险突击队和抢险预备队集结待命。

（2）一线防洪大堤堤段责任单位每公里每班配备5名巡查队员，一撇洪堤堤段责任单位每公里每班配备3名巡查队员（每个乡镇按村可划分为若干巡堤查险组，每个巡堤查险组应明确一位组长，一般由基层干部或单位负责人担任，组长应熟悉堤防情况，负责召集人员跟班组织、带头巡查、填写记录和联络报告），分三班24小时对外堤肩、内堤腰、距堤脚150米范围进行拉网式巡查，巡查频次为每2小时1次，每处穿堤涵闸和险工险段每班派2名守护人员，分三班24小时巡查防守。区防指负责督查。

（3）堤段责任单位负责其责任范围内一般险情抢护，重大险情报区防指，由区抢险技术组下达处险方案，视险情程度和抢险工程量大小，由区防指指挥长批准是否调用区防汛抢险突击队和抢险预备队协助堤段责任单位处险。

（4）主要防汛抢险器材按省、市防指要求准备。

（5）防办每3小时报告1次外河水位8：00、11：00、14：00、17:00、20:00、23：00、02:00、05：00。

**3.2.5 Ⅰ级应急响应**

**3.2.5.1 Ⅰ级响应条件**

出现下列情况之一，进入Ⅰ级响应。

（1）24小时降雨量100毫米以上（或6小时降雨量50毫米以上），并且市防指启动覆盖我区的Ⅰ级应急响应；

（2）上级防汛抗旱指挥部决定启用我垸蓄洪；

（3）超保证水位。（东、西大堤和一撇洪堤35.50m以上）

（4） 其他需要启动Ⅰ级应急响应的情况。

**3.2.5.2 Ⅰ级响应启动程序**

区防办根据天气预报、雨水情、灾险情提出启动建议，由区防指指挥长决定启动Ⅰ级响应。

**3.2.5.3 Ⅰ级响应行动**

（1）区直部门负责人和工作人员除留守值班人员外，其余按分工要求全力以赴投入抗洪救灾。

（2）一线防洪大堤堤段责任单位每公里每班配备8名巡查队员，一撇洪堤堤段责任单位每公里配备4名巡查人员（每个乡镇按村可划分为若干巡堤查险组，每个巡堤查险组应明确一位负责人，即组长，一般由基层干部或单位负责人担任，组长应熟悉堤防情况，负责召集人员跟班组织、带头巡查、填写记录和联络报告），分三班或四班24小时对外堤肩、内堤腰、距堤脚200米范围进行拉网式巡查，巡查频次为每1小时1次。每处穿堤涵闸和险工险段每班派3名守护人员，分三班或四班24小时巡查防守。区防指督查组负责督查。

（3）主要防汛抢险器材按省、市防指要求准备。

（4）堤段责任单位对所有新发险情，及时处置并报告。

（5）在非常时期，区防指依据《中华人民共和国防洪法》有关规定，发布全区进入紧急防汛期，并有权在全区范围内调用一切物资、设备、交通工具，决定取土占地、砍伐树木、清除阻水障碍物和采取其他必要的紧急措施。必要时，公安、交通等有关部门可按照区防汛指挥部的决定，依法实施陆地和水面交通管制，启动《屈原垸蓄滞洪运用方案》，做好老弱、病、残群众的疏散转移和安置工作。

（6）外河水位报送频率与Ⅱ级应急响应相同。

**3.3物资计划**

根据岳阳市防洪工程防汛物资储备标准，我区东、西大堤按Ⅲ级堤防标准储备防汛物资，一撇洪堤按Ⅴ级堤防标准储备防汛物资（防汛常备砂石料按Ⅱ级堤防标准储备，中型涵闸常备砂石料按200方/处标准就近砂石围储备）。计划储备编织袋14.8万条，编织布1.8万平米，砂砾石1.54万方，块石0.32万方。根据我区一区一垸的实际情况，防汛物资由堤防管理总站专储专管，区防指统一调配。

**3.4转移安置计划**

屈原垸（屈原管理区部分）除现居住在安置点范围内的家庭及人口采用就地安置方式外，其他全部需要转移安置。

需要转移安置有18774户，人口为63029人。主要涉及三个乡镇30个村/社区，为营田镇推山咀社区、余家坪社区、青山寺社区、虎形山社区、槐花社区、义南村、三洲村、荷花村、团湖村、宝塔村、八港村共11个社区/村；天问街道的桔园社区；凤凰乡除河泊潭村外的荞麦湖村、东干村、凤凰村、磊石村、青港村、琴棋村、横港村、产调公司共7个村1个公司；河市镇的河夹塘社区、金兴村、新洲村、金洲村、平安村、大湾村、古罗城村、三和村、莲芙村、幸福村、三江村共11个村/社区。

营田镇需转移安置的20636人，其中安全台和山地安置8307人，安置于义南村的木鱼山安置区、青山寺社区的兔子港安置区、区机关院内安置区以及虎形山社区的虎形山安置区；大堤安置12329人，安置于西大堤2+000-12+500的10.5km范围内。

凤凰乡需转移安置12671人，其中安全台和山地安置3531人，安置于本乡凤凰山安置区（河泊潭村）内和青港村的青港安全台；大堤安置9140人，安置于西大堤12+500-20+250共7.75km范围内。

河市镇需转移安置共27471人，其中安全台和山地安置14860人，安置于本镇平安村的狮子山安置区和大湾村的禾鸡山安置区；大堤安置12611人，安置在整个14km长的东大堤上。

天问街道转移安置2251人，均安置在本街道内凤凰社区安置区。

分乡镇居民转移安置计划见表5.3-3，分转移单元转移路线见表5.3-4。分村需转移的人口、转移安置道路及对应安置点见附表A-3屈原垸（屈原管理区部分）居民就地安置与转移安置计划表和附图B-10屈原垸（屈原管理区部分）蓄洪转移安置图（一）和（二）。

**表二屈原垸（屈原管理区部分）分乡镇转移安置计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区/乡镇** | | **转移安置** | | **山地及安全台安置** | | **大堤安置** | |
| **总人口**  **（人）** | **总户数**  **（户）** | **人口**  **（人）** | **户数**  **（户）** | **人口**  **（人）** | **户数**  **（户）** |
| 各乡镇 | 营田镇 | 20636 | 5769 | 8307 | 2565 | 12329 | 3204 |
| 凤凰乡 | 12671 | 3328 | 3531 | 961 | 9140 | 2367 |
| 河市镇 | 27471 | 8622 | 14860 | 4563 | 12611 | 4059 |
| 天问街道 | 2251 | 1055 | 2251 | 1055 | 0 | 0 |
| 屈原管理区合计 | | 63029 | 18774 | 28949 | 9144 | 34080 | 9630 |

**3.5处险抢护方案**

1、指导思想：以防为主，防重于抢。

2、抢护原则：早发现，早报告，早处理。

3、报险原则：逐级上报，重大险情报市防指。

4、抢险措施：

**1）工程措施：**

① 工程抢护材料：块石、大砾石、小砾石、粗砂、纤维袋、彩条布等。

② 工程抢护运输工具：铲车、自卸车、手扶车、指挥车、工具车。

③ 工程抢护人员：行政负责人、技术负责人、现场操作员、监督员、抢险人员，特殊情况动用部队。

**2）非工程措施：**

① 临时抢护机构：抢险行政负责人、技术负责人、操作员、监督员。

② 抢护制度、备料制度及守护制度：

抢护制度：a、方案准确到位；b、材料到位；c、抢险应做到快、准。

备料制度：抢护完毕，应备足1/3以上材料在险工地段，以备急用。

守护制度：24小时值班，架灯，作好记录，无变化时8小时一汇报，有变化随时上报。

**3）抢护方案**

① 散浸的处理：第一步，开沟导水。沟宽0.3-0.5m，沟深0.3-1.0m，沟边比1：0.5，纵坡比1：100，沟距5-10 m，沟走向垂直大堤；第二步，配压导漏。粗砂10cm厚，小砾石20cm厚，大砾石20-30 cm厚。

② 管涌的处理：第一步，清杂开路。第二步，按级配准备砂砾石。第三步，打袋围。直径2-5m ，码2-3袋宽，围高3-5袋。第四步，清口去污。在管涌处将口松大，将污泥去净。第五步，压浸。水量大时，先用大砾石刹水头，厚30 cm ，四周压浸20-30 cm厚的砂，20-30 cm厚的瓜米石或小砾石，中间再集中压20-30 cm厚的砂，20-30 cm厚的瓜米石，再整体压30 cm厚的小砾石，30-50 cm厚的大砾石。

③ 大堤涵闸处险：涵闸是防守的重点，一旦发现险情，果断处理办法和程序是：关闭防洪闸门；用木材打抱围；用重型大物堵口；用黄豆或大米装袋下抛；用粘土填筑压实。

④ 外滑坡处理：第一步，皿缝。将裂缝开挖成槽，深20-30 cm，宽30-50 cm，粘土回填夯实。第二步，盖彩条布。第三步，抛块石固脚。

⑤ 内滑坡处理；第一步，开导漏沟。沟距3-5 m。第二步，沟内填导渗材料。第三步，沟距中做导漏层土牛。土牛宽2 m，高1 m，坡比1：10。第四步，盖彩条布。

⑥ 漫溢处理：筑子堤。先在距堤顶外角1.5米左右开槽，深20-30 cm，宽50-70 cm，回填粘土压实，上压编织袋，然后槽两边码编织袋，鱼鳞式搭接，踩压，袋完两个编织袋，袋高1米。

4 抢险物资现状情况

**4.1砂石围的材料储备**

1、西堤--推山咀储物点：块石1700方

2、青港砂石围：砾石3898.7立方、瓜米石939立方、河砂2202.3立方；

3、大湾砂石围：砾石1600立方；五队砂石围：砾石1000立方；

4、八里堤砂石围：砾石1295立方、河砂28888立方、块石1534方。

5、东大堤--翁家港砂石围：砾石100立方、粗砂80立方；荷花段砂石围：砾石1000立方；

6、三星渡砂石围：砾石307.5立方、瓜米石21立方、粗砂278立方；

7、荻湖砂石围：砾石50立方、粗砂50立方、块石365.6方；

8、陶公岔砂石围：砾石658立方，粗砂180立方。

原则上各段内需处险用材到各段指定的砂石围内取料，以便就近和统一管理。非常情况下，另按比例增加。

**4.2其他防汛物资储备**

砼立方体21个、钢筋笼22个、木材277.51m³。汛期“以船代仓”按省、市防汛有关指令执行，并要求与有资质的水运公司签定汛期“以船代仓”相关协议。

5 抢险器具配备

根据汛情变化情况，区抢险队适时配备抢险车2台，指挥车2台，手扶车2-3台，铲车3台，自卸车3台（东堤、西堤、八里堤各1台）， 泵车1台，发电机1台，潜水设备1套，非常情况下另增。各乡镇要参照区抢险队的配备方案备好抢险工具。

6 水库度汛

按各乡镇水库防汛预案和区水利局调度规程执行。

7 内排调度

按区防指下发的《内排调度方案》执行。

附件：

1.防汛指挥部汛期各下设机构人员组成名单

2.各乡镇指挥所机构人员组成名单

3.穿堤建筑物责任人名单一览表

4.2025年电排总站涵闸防汛管护责任人

5.责任堤段划分及包点防汛责任人一览表

6.防洪大堤基本情况表

7.屈原管理区水库防汛责任人名单

8.穿堤涵闸基本情况表

9.堤防总站防汛责任堤段及涵闸管护责任人

10.2025年屈原垸防汛指挥作战图

11.屈原垸（屈原管理区部分）居民就地安置与转移安置计划表

12.屈原管理区巡堤查险实施细则

附件1

防汛指挥部汛期各下设机构人员组成名单

|  |  |
| --- | --- |
| **机 构** | **人 员 组 成** |
| 综合协调组 | 组 长：黄 侠（兼）；副组长：郑 旭、易家隆、聂涛、李春、周 易  成 员：戴 伟、吴墨雨、汤佳玲、谢庄飞、覃添、  组织部1人、农业局1人 |
| 抢险技术组 | 顾 问：吴学良  组 长：柳 洪；副组长：易新怀、田高鹏、胡卫魁；  组 员：冯文建、 |
| 物资组 | 组 长：周 巍；副组长：范伟艳  组 员：杨国宏、周伟平、吴 巧、  财政局1人、科工局1人 |
| 内排调度组 | 组 长：宋建良；副组长：曹洪波  组 员：谢卫平、杨 奇、蒋 建、徐 丹 |
| 后勤保障组 | 组 长：胡朝晖 ；副组长：黄 旭  组 员：杨国辉、石令红、财政局1人 |
| 灾情核查组 | 组 长：胡春红；副组长：农业农村局副局长1人  组 员：应急局王顶、水利局1人、交通局1人、城管局1人 |
| 督查组 | 组 长：湛进波；副组长：易 航  组 员：纪 委4人、巡察办3人、应急局：狄姣玉、  水利局2人 |
| 通讯报道组 | 组 长：谢 运；副组长：李莉、冯亚雄  组 员：融媒体中心 |
| 转移安置组 | 组 长：彭 浩；副组长：陈 维  组 员：公安局2人、农业农村局2人、民政局2人 |
| 总机值班组 | 组 长：徐之瑶  组 员：应急局2人、水利局4人、财政局3人 |

附件2

各乡镇指挥所机构人员组成名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡 镇**  **指挥所** | **主要负责人** | | | **联系方式** | | **分管**  **负责人** | | **联系方式** | **水利**  **技术员** | |
| **职务** | | **姓名** |
| 营田镇 | 政 委 | | 谢加旺 | 13787994789 | | 袁 强 | | 18570659163 | 马紫涛18711153248 | |
| 指挥长 | | 陈 龙 | 13975020091 | |
|
| 河市镇 | 政 委 | | 徐 伟 | 13517307789 | | 夏 争 | | 15842870726 | 晏 鹤  19106074456 | |
| 指挥长 | | 刘 翱 | 18390055036 | |
| 凤凰乡 | 政 委 | | 杨 甜 | 13348700777 | | 吴 桥 | | 13487778429 | 姚建兵18073036460 | |
| 指挥长 | | 曹 丹 | 13762073693 | |
| 汨罗市  屈子祠镇 | 政 委 | | 毛 利 | 13973045602 | | 伏 强 | | 15842087606 | 向智18216318222 黄育满（村)  13332501156 | |
|
| 指挥长 | | 刘俊偲 | 15115054900 | |
|
| 附件3  穿堤建筑物责任人名单一览表 | | | | | | | | | | | |
| **穿堤建筑物名称** | | | **责任人** | | | **姓 名** | | **单 位** | | | **手机号码** |  |
| 营田闸  （营田泵站） | | | 部门负责人 | | | 李 梅 | | 发改局 | | | 13873073489 |  |
| 乡镇责任人 | | | 袁 强 | | 营田镇 | | | 18570659163 |  |
| 水管单位责任人 | | | 廖小明  聂大江 | | 电排总站  堤防总站 | | | 18973044680  15197080082 |  |
| 迎丰高、低闸 | | | 部门责任人 | | | 刘 波 | | 人社局 | | | 13007406858 |  |
| 乡镇责任人 | | | 袁 强 | | 营田镇 | | | 18570659163 |  |
| 水管单位责任人 | | | 廖小明 | | 堤防总站 | | | 18973044680 |  |
| 推山咀电排 | | | 部门责任人 | | | 李羽翔 | | 城管执法局 | | | 15074059666 |  |
| 乡镇责任人 | | | 袁 强 | | 营田镇 | | | 18570659163 |  |
| 水管单位责任人 | | | 李树红 | | 电排总站 | | | 13469240098 |  |
| 土地港电排 | | | 部门责任人 | | | 彭志惠 | | 卫生健康局 | | | 13574011025 |  |
| 乡镇责任人 | | | 袁 强 | | 营田镇 | | | 18570659163 |  |
| 水管单位责任人 | | | 黎会文 | | 电排总站 | | | 1561659705 |  |
| 青港电排 | | | 部门责任人 | | | 胡 敏 | | 教育体育局 | | | 15873043666 |  |
| 乡镇责任人 | | | 吴 桥 | | 凤凰乡 | | | 13487778429 |  |
| 水管单位责任人 | | | 李树荣 | | 电排总站 | | | 18974053768 |  |
| 磊石电排 | | | 部门责任人 | | | 周 静 | | 农业农村局 | | | 13548931655 |  |
| 乡镇责任人 | | | 吴 桥 | | 凤凰乡 | | | 13487778429 |  |
| 水管单位责任人 | | | 徐永忠 | | 电排总站 | | | 18821869799 |  |
| **穿堤建筑物名称** | | | **责任人** | | | **姓 名** | | **单 位** | | | **手机号码** |  |
| 凤凰电排 | | | 部门责任人 | | | 殷立新 | | 交通运输局 | | | 13574010591 |  |
| 乡镇责任人 | | | 吴 桥 | | 凤凰乡 | | | 13487778429 |  |
| 水管单位责任人 | | | 杨 艳 | | 电排总站 | | | 13873030345 |  |
| 小神港电排 | | | 部门责任人 | | | 吴 亮 | | 市场监督局 | | | 15807304999 |  |
| 乡镇责任人 | | | 夏 争 | | 河市镇 | | | 15842870726 |  |
| 水管单位责任人 | | | 秦梦鸣 | | 电排总站 | | | 13297306266 |  |
| 三星渡电排 | | | 部门责任人 | | | 陈 骏 | | 自然资源局 | | | 13574767749 |  |
| 乡镇责任人 | | | 夏 争 | | 河市镇 | | | 15842870726 |  |
| 水管单位责任人 | | | 楚 军 | | 电排总站 | | | 13874077058 |  |
| 翁家港闸 | | | 部门责任人 | | | 黄合平 | | 住建局 | | | 13974055932 |  |
| 乡镇责任人 | | | 夏 争 | | 河市镇 | | | 15842870726 |  |
| 水管单位责任人 | | | 廖小明 | | 堤防总站 | | | 18973044680 |  |
| 丰临电排 | | | 部门责任人 | | | 王欣辉 | | 法院 | | | 15200260088 |  |
| 乡镇责任人 | | | 夏 争 | | 河市镇 | | | 15842870726 |  |
| 水管单位责任人 | | | 周国辉 | | 电排总站 | | | 13574012669 |  |
| 周家垅电排 | | | 部门责任人 | | | 彭 勇 | | 民政局 | | | 13786043736 |  |
| 乡镇责任人 | | | 吴 桥 | | 凤凰乡 | | | 13487778429 |  |
| 水管单位责任人 | | | 伍再辉 | | 电排总站 | | | 13077131239 |  |
| 万家坝电排 及低水涵管 | | | 部门责任人 | | | 湛志昂 | | 行政审批局 | | | 13347209000 |  |
| 乡镇责任人 | | | 袁 强 | | 营田镇 | | | 18570659163 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件4  2025年电排总站涵闸防汛管护责任人 | | |
|  |  |  |
| **涵闸名称** | **责任人** | **联系电话** |
| 营田 电排 | 聂大江 | 15197080082 |
| 推山咀电排 | 李树红 | 18573001701 |
| 土地港电排 | 黎会文 | 1561659705 |
| 青 港 电排 | 李树荣 | 18974053768 |
| 磊 石 电排 | 徐永忠 | 15574062526 |
| 凤 凰 电排 | 杨 艳 | 17873030345 |
| 小神港电排 | 秦梦鸣 | 13297306266 |
| 三星渡电排 | 楚 军 | 13874077058 |
| 丰 临 电排 | 周国辉 | 13574012669 |
| 周家垅电排 | 伍再辉 | 13077131239 |
| 内 修 站 | 周典坤 | 15616588478 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 附件5  责任堤段划分及包点防汛责任人一览表 | | | | | | | | | **责任单位** | **堤 段** | **区 间** | **包点区级领导** | **包 点 部 门** | **部 门 负 责 人** | **技术员** | | 河市镇 | 东大堤 | 0+450-11+500 | 湛 江、柳才平、陈学礼、徐扩勇、吴俊霖、陈习红、法院院长、三名调研员 | 公安局、税务局、工商银行、农商行、自然资源局、住建局、文旅广局、文 联、行政审批局、国资委、编 办、统战部、司法局、市场监督局、民政局、组织部、检察院、法 院、发改局、贸促会、党 校、国投公司 | 彭 浩、方 鹏、曹 丹、黎浩浩、陈 骏、黄合平、佘 军、吴 伟、任 传、徐红波、李 峰、卢总平、吴 亮、彭 勇、钟孟雄、缪 阳、何 瑛、王欣辉、李 梅、周 岱、易雄军、龙楚宇 | 胡 威 | | 汨罗屈子祠镇 | 东大堤 | 11+500-13+150 | 胡 威 | |  | 一撇洪堤 | 黄豆岔-盘龙桥  （5+600-12+500） | 廖小明 | | 营田镇 | 一撇洪堤 | 营田闸-黄豆岔  （0+000-5+600） | 廖小明 | | 西大堤 | 0+000-10+000 | 胡志刚、彭 典、李 立、  徐 胜、代颖慧、  三名调研员 | 宣传部、政法委、医疗保障局、社工部、  住房公积金中心、人社局、审计局、数据局、卫生健康局、生态环境局、残联、  农科园、教育体育局、农业农村局、科工局  正虹公司、农业银行、邮政银行、交通局 | 谢 运、黄 云、刘 磊、余 静、刘 波、吴 慧、 湛志昂、 彭志惠、李 雄、徐献平、李 魁、胡 敏、周 静、向青松、周正军、陈 亮、张 群、殷立新 | 杨 建 | | 凤凰乡 | 西大堤 | 10+000-20+280 | 张 震 | | 八里堤 | 0+000-4+000 | | 内 排（含城区防涝） | | 全区范围 | 田明清、刘建云 | 总工会、团委、妇联、城管局、退役军人事务局、科协、红十字会、 | 吴茂胜、任亚、高峰、李亮辉、李羽翔、谢亮、何勇 | 谢卫平 |   说明：堤段内穿堤涵闸部门责任单位不参与巡堤。 |

附件6

防洪大堤基本情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **堤 段 起 止** | **堤顶高程** | **面 宽** | **坡 比** | **历史最高水位** | **发生年月** |
| 西大堤0+000～12+000 | 37.5～38.0m | 10m | 1:2.5～1:3.0 | 36.14 | 1996.7.22 |
| 西大堤12+000～20+280 | 38.0m | 6m | 1:2.5～1:3.0 |  |  |
| 八里堤0+000～4+000 | 38.0m | 6m | 1:2.5～1:3.0 |  |  |
| 东大堤0+450～13+150 | 38.0m | 12m | 1:2.5～1:3.0 | 36.46 | 2024.7.2 |
| 一撇洪堤0+000～12+500 | 37.5～38.0m | 8m | 1:2.5 |  |  |
| 合 计49.93km |  |  |  |  |  |

附件7

屈原管理区水库防汛责任人名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **水库名称** | **责任人** | **姓 名** | **单 位** | **手机号码** |
| 永丰水库 | 行政责任人 | 曹正平 | 区管委 | 13607407738 |
| 主管部门责任人 | 柳洪 | 水利局 | 18152641026 |
| 管理单位责任人 | 姚建兵 | 凤凰乡 | 18073036460 |
| 巡查责任人 | 向建辉 | 永丰村 | 18216334235 |
| 春江水库 | 行政责任人 | 吴 桥 | 凤凰乡 | 13487778429 |
| 主管部门责任人 | 郑旭 | 水利局 | 18374992931 |
| 管理单位责任人 | 姚建兵 | 凤凰乡 | 18073036460 |
| 巡查责任人 | 邱新华 | 春江村 | 15348400619 |
| 吴家坝水库 | 行政责任人 | 吴 桥 | 凤凰乡 | 13487778429 |
| 主管部门责任人 | 郑旭 | 水利局 | 18374992931 |
| 管理单位责任人 | 姚建兵 | 凤凰乡 | 18073036460 |
| 巡查责任人 | 曾迎春 | 凤凰村 | 19973030244 |
| 吉门光水库 | 行政责任人 | 夏 争 | 河市镇 | 15842870726 |
| 主管部门责任人 | 郑旭 | 水利局 | 18374992931 |
| 管理单位责任人 | 晏 鹤 | 河市镇 | 19106074456 |
| 防守责任人 | 周仲春 | 金塘村 | 15574097328 |
| 复兴水库 | 行政责任人 | 夏 争 | 河市镇 | 15842870726 |
| 主管部门责任人 | 郑旭 | 水利局 | 18374992931 |
| 管理单位责任人 | 晏 鹤 | 河市镇 | 19106074456 |
| 防守责任人 | 周 洋 | 复兴村 | 18274155651 |

附件8

穿堤涵闸基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **闸 名** | **堤名及桩**号 | **尺 寸 （孔\***宽\*高\*长） | **堤**顶高程/闸底板高程 | **前池底板高程** | **闸**身结构/闸孔型式 | **电**排装  （台/KW） | **设计流量（m2/s）** | **兴**建  年月 | **备注** |
| 1 | 营 田 闸 | 一撇出口 | 4\*4\*4\*20 | 37.5/29 |  | 砼导墙/  开敞式 |  |  | 24.4 | 是否属于穿堤涵闸 |
| 2 | 迎丰高闸 | 西堤2+070 | 1\*2\*3.5\*50 | 37.5/27.5 |  | 砼箱涵/  潜孔 |  |  | 70.12 |  |
| 3 | 迎丰低闸 | 西堤2+125 | 2\*1.6\*2\*208 | 37.5/23.5 |  | 砼箱涵/  潜孔 |  |  | 72.11 |  |
| 4 | 推山咀电排 | 西堤2+970 | 2\*2.2\*2.2\*98 | 38/26.5 | 22.8 | 砼箱涵/  潜孔 | 6/1980 | 19.8 | 93.1 | 6台机组  330千瓦 |
| 5 | 土地港电排 | 西堤4+170 | 1\*2\*2\*80 | 38/27.5 | 22.8 | 砼箱涵/  潜孔 | 4/620 | 5.2 | 63.1 | 4台机组  185千瓦 |
| 6 | 青港电排 | 西堤12+120 | 2\*2\*2\*360 | 38/27.1 | 21.65 | 砼箱涵/  潜孔 | 8/1625 | 16 | 64.9 | 共8台机组（7台210千瓦，1台155千瓦） |
| 7 | 磊石电排 | 西堤20+250 | 2\*3.4\*3.4\*60 | 38/22.8 | 19.5 | 砼箱涵/  潜孔 | 4/3200 | 28 | 76.9 | 4台机组  800千瓦 |
| 8 | 凤凰电排 | 八里堤0+030 | 1\*2\*2\*70 | 38/26.9 | 21 | 砼箱涵/  潜孔 | 4/620 | 5.2 | 72.9 | 4台机组  250千瓦 |
| 9 | 小神港电排 | 东堤12+400 | 1\*1.8\*1.8\*50 | 38/27 | 22 | 砼箱涵/  潜孔 | 4/620 | 5.2 | 66.5 | 4台机组  250千瓦 |
| 10 | 三星渡电排 | 东堤6+650 | 2\*2\*2\*155 | 38/28 | 24.5 | 砼箱涵/  潜孔 | 6/930 |  | 95.1 | 4\*160+2\*185 |
| 11 | 翁家港闸 | 东堤1+500 | 1\*2.5\*2\*60 | 38/27.5 |  | 砼箱涵/  潜孔 |  |  | 78.12 |  |
| 12 | 丰临湖电排 | 一撇10+000 | 1\*1.5\*2.5\*8 | 37/30 | 24.5 | 砖涵/  潜孔 | 4/620 |  | 72.4 | 4台机组  160千瓦 |
| 13 | 万家坝电排 | 一撇0+800 | 1\*1\*1\*8 | 36.5/34 | 26.5 | 石拱涵/  潜孔 | 1/155 | 1.3 | 66.7 | 1台机组  160千瓦 |
| 14 | 周家垅电排 | 东堤12+850 | 1\*3.5×3.5×90 | 38/25.15 | 23.25 | 砼箱涵/  潜孔 | 5/2250 |  | 19.8 | 5台机组  450千瓦 |
| 15 | 营田泵站 | 一撇0+000 | 4\*4\*4+4\*3\*3 | 38/28.2 | 28 | 敞口闸 | 4/2240 | 39.84 | 24.4 | 4台机组  560千瓦 |

附件9

2025年堤防管理总站防汛责任堤段

及涵闸管护责任人

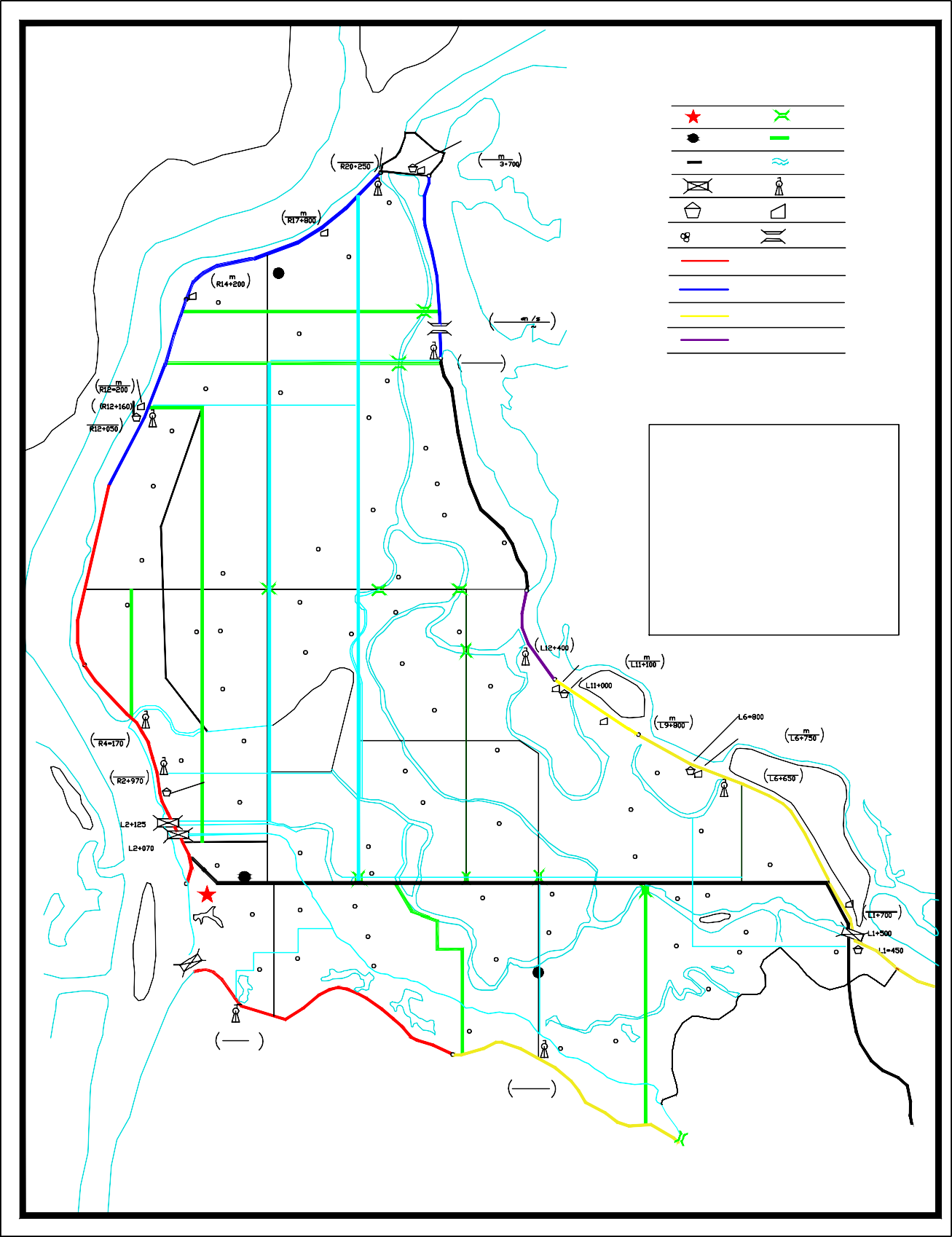
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **站 名** | | **堤 段** | **责任人** | **联系电话** |
| 西 堤 | 沉沙港站 | 0-5km | 宋伟芬 | 18692145621 |
| 5-10km | 杨 建 | 15660207019 |
| 磊石站  八里堤 | 10-15km | 罗 成 | 13787846593 |
| 15-20.28km | 张 震 | 15074053797 |
| 0-4km | 胡 勇 | 13973035580 |
| 东 堤 | 三星渡站 | 0.75-4km | 廖博武 | 18153305231 |
| 4-9km | 胡 威 | 13787846591 |
| 9-13.15km | 李雄超 | 13548975434 |

**涵闸管护责任人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **闸 名** | **责任人** | **守护人** | **联系电话** |
| 翁家港闸 | 廖小明 | 廖博武 | 18153305231 |
| 营田闸 | 廖小明 | 18973044680 |
| 迎丰高闸/低闸 |

附件10

2025年屈原垸防汛指挥作战图



# 洞

#### 图 例

庭

磊石电排

20 km

磊石山

磊石防汛仓库

504 ³

##### 区政府乡政府

安全转移桥安全转移路

湖 3200KW

八里堤砂石围

八里堤

##### 主公路 河 流

磊石砂石围

622 ³

湘

永丰村

涵闸

##### 防汛仓库

泵站砂石围

块石储备点 进退洪口门

阴

青港砂石围

14 km

县

西

779 ³ 大洼里砂石围

大湾村

### 一

新河村

凤凰乡

四 八 路

磊石村

三 路

八队桥凤凰桥

4557 ³

进退洪口门 八里堤0+370 0+500

凤凰电排

0 km 620KW

八里堤0+030

##### 营田镇责任堤段

凤凰乡琴棋片责任堤段

河市镇黄金片责任堤段汨罗屈祠寺镇责任堤段

5690 ³ 青港防汛仓库

古湖村

凤凰村

产调公司

青港电排

1625KW

### 大

青港村

北港村

### 二

荞麦湖村

### 四

荞

麦

三

春江村

湖

凤凰村

福星村

河伯谭村

兴隆村

汨

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程名称 | 规模 | 备 注 |
| 防洪大堤 | 57.68km | 西堤20.18km，东堤14km,  八里堤4km，一撇洪堤19.5km |
| 穿堤涵闸 | 1 3 处 | 外排机埠9 处，总装机110370KW 外防洪闸4 处 |
| 防汛仓库 | 8 处 | 主要物资：编制袋15万条， 木材400m**³** |
| 防汛砂石围 | 8 处 | 储备砂卵块石1.43万m**³** |

八港村

### 堤

宝塔村

### 一

三星村

### 号

号

八尺港村

尺港桥

八

沉 船 江 村 凤

### 号

黄泥会村

横 港 桥 路

香游湖村

汨江村

### 鱼咀桥

14 km

罗

### 号

6 km

菱湖村

八港村

### 路

河

横港村

东干村

汨江桥

同洲村

小神港电排

620KW

陶公岔砂石围

377 ³

### 路

土地港电排

620KW

推山咀电排1980KW

港南村

固湖村

**古**

古湖村

## 湖

迎丰闸防汛仓库

凤山村

河

北洲村

双江村

市

新联村

号 大 江 村

五

11.5 km 陶公岔防汛仓库

（ ）

荻湖砂石围

9 km

### 六

286 ³

三联村

三星渡防汛仓库

（ ）

三星渡砂石围 665 ³

三星渡电排 930KW

### 三

近丰低闸

（ ）

迎丰高闸

（ ）

荷花桥

荷花村

玉湖村

万兴村

号

金龙村

### 路 路

复兴村

狄湖村

三合村

### 合

0 km

青山寺社区

营田镇

三洲村

五一桥

黄金桥

复兴桥

和平村

### 路

#### 区政府

营田闸

虎形山社区

尚

尚林村

### 磊

义南村

三洲桥

余家坪社区

### 二 批

千秋村

### 撇

金塘村

### 林

禾

黄金村 沉

青洲村

滨莲村

新锐村

### 复

永兴村

居委会

三星村

### 黄 潭 路

洋湖村

翁家港砂石围338m³

翁家港闸

（ ）

翁家港防汛仓库

（ ）

### 路

边山村

万家坝电坝

155 KW

新民村洪

### 堤

一

路大湾村

河市镇

### 路

狮

寺坪村

星湖村

古罗城村

一撇0+800

# 湘 阴 县

### 黄豆岔

撇

丰临湖电排

620KW 一撇10+000

禾鸡山村

### 路

洪

堤

盘龙桥

屈原管理区防汛抗旱指挥部制

### 附件11

### 屈原垸（屈原管理区部分）居民就地安置与转移安置计划表

| **序号** | **名称（区/乡镇/村）** | | | **总人口**  **人** | **总户**  **户** | **就地安置人口**  **人** | **转移安置人口**  **人** | **转移其他重要财产** | **转移道路** | **转移安置地点** | **转移方式** | **负责人** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **现有家庭主要耐用消费品** |
| **主要家用电器台** |
|  | **屈原管理区** | | | **73071** | **21683** | **10042** | **63029** | **96091** |  |  |  | **彭 浩** |  |
| **一** | **营田镇** | **6村5社区** | | **22316** | **6234** | **1680** | **20636** | **30906** |  |  |  | 陈 龙 |  |
| 1 |  | 八港村 | | 1483 | 367 |  | 1483 | 2284 | X173-X170-西大堤 | 西大堤11+300-12+500 | 中巴或自驾 | 曹 勇 | 搭帐篷 |
| 2 |  | 宝塔村 | | 1753 | 465 |  | 1753 | 2975 | Y565-西大堤 | 西大堤9+800-11+300 | 中巴或自驾 | 唐志辉 |
| 3 |  | 团湖村 | | 2328 | 536 |  | 2328 | 2593 | Y415-西大堤 | 西大堤8+050-9+800 | 中巴或自驾 | 杨干群 |
| 4 |  | 荷花村 | | 1581 | 414 |  | 1581 | 2117 | X051-S307-西大堤 | 西大堤6+700-8+050 | 中巴或自驾 | 湛 灿 |
| 5 |  | 三洲村 | | 1918 | 432 |  | 1918 | 1531 | S307-西大堤 | 西大堤5+300-6+700 | 中巴或自驾 | 姜国亮 |
| 6 |  | 推山咀社区 | | 1010 | 238 |  | 1010 | 1057 | X051-XJ01-西大堤 | 西大堤4+500-5+300 | 中巴或自驾 | 刘 炎 |
| 7 |  | 青山寺社区 | 平安、黄兴 | 2256 | 752 |  | 2256 | 3758 | 正虹大道-西大堤 | 西大堤2+000-4+500 | 中巴或自驾 | 唐 娟 |
| 新屋、金贸 | 1236 | 405 |  | 1236 | 2059 | 社区道路 | 区机关垸内安置区 | 中巴或自驾 |
| 兔子港 | 221 | 50 | 221 |  |  |  | 兔子港安全台安置区 |  |  |
| 区机关垸内 | 1169 | 334 | 1169 |  |  |  | 区机关垸内安置区 |  |  |
| 8 |  | 槐花社区 |  | 492 | 133 |  | 492 | 578 | 屈汨路-兔子港安置区 | 兔子港安全台安置区 | 中巴或自驾 | 胡勇军 | 搭帐篷 |
| 9 |  | 余家坪社区 |  | 2897 | 1037 |  | 2897 | 5268 | 屈汨路 | 区机关垸内安置区 | 中巴或自驾 | 蒋立平 |
| 10 |  | 虎形山社区 |  | 1615 | 467 | 212 | 1403 | 2028 | 社区道路 | 虎形山社区安置区 | 中巴或自驾 | 李 亮 |
| 11 |  | 义南村 |  | 2357 | 604 | 78 | 2279 | 4658 | X051 | 木鱼山安置区 | 中巴或自驾 | 龙 耐 |
| 二 | **凤凰乡** | **8村1公司** |  | **15678** | **4265** | **3007** | **12671** | **17813** |  |  |  | **曹 丹** |  |
| 1 |  | 产调公司 |  | 301 | 66 |  | 301 | 123 | Y403-西大堤 | 青港安全台安置区 | 中巴或自驾 | 胡文军 | 搭帐篷 |
| 2 |  | 荞麦湖村 |  | 1671 | 466 |  | 1671 | 2704 | X170-凤凰山 | 凤凰山安置区 | 中巴或自驾 | 邓 彪 |
| 3 |  | 东干村 |  | 1559 | 429 |  | 1559 | 2723 | 五号路- X170 -凤凰 | 凤凰山安置区 | 中巴或自驾 | 廖亮群 |
| 4 |  | 河泊潭村 |  | 3007 | 937 | 3007 |  |  |  | 凤凰山安置区 |  | 谢 彪 |  |
| 5 |  | 凤凰村 |  | 1593 | 416 |  | 1593 | 2217 | CG03-西大堤 | 西大堤18+900-20+250 | 中巴或自驾 | 周迪军 | 搭帐篷 |
| 6 |  | 磊石村 |  | 2151 | 549 |  | 2151 | 2961 | X051-西大堤 | 西大堤17+100-18+900 | 中巴或自驾 | 王正其 |
| 7 |  | 青港村 |  | 1588 | 412 |  | 1588 | 2064 | Y404-西大堤 | 西大堤15+750-17+100 | 中巴或自驾 | 曹池辉 |
| 8 |  | 琴棋村 |  | 1951 | 503 |  | 1951 | 2200 | X170-西大堤 | 西大堤14+100-15+750 | 中巴或自驾 | 刘 泉 |
| 9 |  | 横港村 |  | 1857 | 487 |  | 1857 | 2821 | X170-西大堤 | 西大堤12+500-14+100 | 中巴或自驾 | 湛拥军 |
| **三** | **河市镇** | **10村1社区** |  | **28378** | **8883** | **907** | **27471** | **43622** |  |  |  | 刘 翱 |  |
| 1 |  | 金兴村 |  | 3251 | 1080 |  | 3251 | 6655 | Y433-五号路-X170 -凤凰山安置区 | 凤凰山安置区 | 中巴或自驾 | 胡增盈 | 搭帐篷 |
| 2 |  | 新洲村 |  | 2592 | 864 |  | 2592 | 3936 | C35A-五号路-X170 -凤凰山安置区 | 凤凰山安置区 | 中巴或自驾 | 杨绍强 |
| 3 |  | 金洲村 |  | 2734 | 820 |  | 2734 | 4506 | CB41-五号路-X170 -东大堤 | 东大堤11+100-13+200 | 中巴或自驾 | 翁 哲 |
| 4 |  | 平安村 |  | 3977 | 1150 | 545 | 3432 | 5255 | Y447-狮子山安置区 | 狮子山安置区 | 中巴或自驾 | 何飞跃 |
| 5 |  | 大湾村 |  | 3213 | 910 | 362 | 2851 | 4049 | Y435-禾鸡山安置区 | 禾鸡山安置区 | 中巴或自驾 | 何 异 |
| 6 |  | 古罗城村 |  | 3120 | 1015 |  | 3120 | 2968 | X172-S307-东大堤 | 东大堤0+000-3+300 | 中巴或自驾 | 湛五军 |
| 7 |  | 河夹塘社区 |  | 2124 | 705 |  | 2124 | 3520 | Y461-东大堤 | 东大堤3+300-5+600 | 中巴或自驾 | 曹 亮 |
| 8 |  | 三合村 |  | 1861 | 560 |  | 1861 | 3548 | Y449-Y459-东大堤 | 东大堤5+600-7+400 | 中巴或自驾 | 周兴良 |
| 9 |  | 莲芙村 |  | 1641 | 510 |  | 1641 | 3032 | S307-东大堤 | 东大堤7+400-9+050 | 中巴或自驾 | 湛正才 |
| 10 |  | 幸福村 |  | 1900 | 614 |  | 1900 | 2826 | C42A-X170-X171-东大堤 | 东大堤9+050-11+100 | 中巴或自驾 | 孟新明 |
| 11 |  | 三江村 |  | 1965 | 655 |  | 1965 | 3327 | V767-五号路-X170 -凤凰山安置区 | 凤凰山安置区 | 中巴或自驾 | 李炎忠 |
| **四** | **天问**  **街道** | **2社区** |  | **6699** | **2301** | **4448** | **2251** | **3750** |  |  |  | 曹独犊 |  |
| 1 |  | 凤凰社区 |  | 4448 | 1246 | 4448 |  |  |  |  |  | 杨和安 |  |
| 2 |  | 桔园社区 |  | 2251 | 1055 |  | 2251 | 3750 | 社区道路 | 凤凰社区安置区 | 中巴或自驾 | 潘佳倩 | 搭帐篷 |
| **五** | **屈子祠镇** | 屈原村 |  | 5350 | 1520 | 5350 | 5350 |  |  | 东大堤11+500-13+150 | 中巴或自驾 | 刘俊偲 |  |

### 附件12

屈原管理区巡堤查险实施细则

第一条 为规范和指导我区巡堤查险工作，及时发现和排除堤防险情，有效防御洪水灾害，最大限度地减少人民生命财产损失，根据《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国防汛条例》、《中华人民共和国河道管理条例》、《国家防总巡堤查险工作规定》、《岳阳市防汛应急预案》、《屈原管理区防汛应急预案》等有关规定，制定我区巡堤查险实施细则。

第二条 本实施细则适用于我区境内所有一线防洪大堤、一撇洪堤、水库（含穿堤建筑物、构筑物）。

第三条 巡堤查险工作实行各级人民政府行政首长负责制，统一指挥，分级分部门负责。

第四条 江河湖泊堤防保护区内的任何单位和个人均有承担巡堤查险的义务，应服从当地人民政府的统一指挥调度，积极主动完成所分配的巡堤查险任务。

第五条 巡堤查险工作坚持安全第一，以防为主，专群结合，科学防汛的原则。

第六条 堤防工程管理部门负责划分巡堤查险任务和区段，报区防汛抗旱指挥部确定。各乡镇、街道办防汛指挥机构应按照管理权限组织巡堤查险队伍，并责成有关部门按照划定的任务和区段将巡堤查险队伍分组登记造册，明确责任人和责任区段，每个责任区段应至少配备一名专业技术人员，每年汛前予以公示，并报区防汛指挥机构备案。

第七条 每个乡镇按村可划分为若干巡堤查险组，每个巡堤查险组应明确一位负责人（即组长，一般由基层干部或单位负责人担任），负责人应熟悉堤防情况，负责召集人员、跟班组织、带头巡查、填写记录和联络报告、巡堤查险人员必须具有高度责任心和一定巡堤查险经验。

第八条 当堤垸水位达到各防汛特征水位时，当地防汛指挥机构应组织做好堤防巡堤查险工作。

1、当堤垸水位达到警戒水位以下1米并呈继续上涨趋势时，各职能部门负责组织做好各项巡堤抢险准备，全面开展清基扫障、修通防汛通道。堤防工程管理部门负责对重点险工险段、穿堤建筑物等部位开展定期巡查。

2、当湖区堤垸水位达到警戒水位并呈继续上涨趋势时，当地防汛指挥机构负责组织巡堤查险工作，对重点险工险段、穿堤建筑物等部位搭棚架灯，并每班安排守护队员2人以上，进行24小时轮班值守。进入警戒水位，电力部门视情况架设或准备架设沿堤照明线路，保证巡堤查险顺利进行。按照《防汛预案》要求，安排巡逻查险人员进行24小时轮班巡堤查险。

3、当湖区堤垸水位达到保证水位并呈继续上涨趋势时，所有一线防洪大堤全线接通照明；巡逻查险人员进行24小时不间断巡堤查险，每8小时一班，每班每1000米堤长不得少于4-8人，抢险队员集结待命。

4、当预报湖区水位将达到或超过历史最高水位时，每8小时一班，巡逻查险队员每班每1000米堤长不得少于4-8人，抢险队员集结待命。

5、对已经出现险情的堤段、穿堤建筑物等重点险工险段要增加值守人员和巡查频次。

第九条 各级防汛指挥机构每年汛前要组织巡堤查险人员进行专业技术培训，采用集中讲解、印发技术手册、巡回宣传等形式，向巡堤查险人员传授堤防巡查抢护基本知识。

第十条 巡堤查险内容包括堤防及穿堤建筑物、构筑物。堤防巡查范围包括堤顶、迎水坡、临水侧堤防附近水域、背水坡、平台及大堤禁脚100-200米范围（视水情、工情确定）。穿堤建筑物巡查范围包括水闸、泵站等建筑物和工程管理范围区域等。穿堤构筑物巡查范围包括穿越堤防的油气及取排水管道、隧道、电缆等构筑物与堤防的交叉、连接处及其管理范围区域等。出现重大险情的堤段，视险情发展情况扩大巡查区域。

第十一条 达到警戒水位以下1米时，巡堤查险路线沿堤脚内坡、堤顶外坡来回巡查。达到警戒水位时，巡堤查险采用并排前进查险方式，堤内巡查范围为大堤禁脚100米内；达到保证水位时，应进行24小时拉网式排查，堤内巡查范围为大堤禁脚100米内（堤内为水面、低洼地、砂基散浸等地段应扩大巡查范围）。为避免漏查，对分段结合部，相邻队组要越界巡查20-50米。发现重大险情应派专人驻守，连续观察，建好台帐，报告险情。巡堤查险时要携带必要的巡查、照明、报警等常用工具。

第十二条 巡堤查险应建立严格的交接班制度。接班的巡堤查险组人员要提前上岗，与交班的巡堤查险组人员共同巡查一遍，当面交接情况，签写巡堤查险交接班记录（详见附表）。

第十三条 当巡查人员发现堤防出现崩挫、裂缝、滑坡、散浸、管涌、堤身穿孔等险情时，要迅速报告堤段技术人员和行政责任人。堤段防守行政责任人和技术人员要迅速制定抢护方案，当地防汛指挥机构要迅速组织处险抢险，控制险情发展。同时，要将险情迅速逐级上报区防汛指挥抗旱指挥部，险情报告规范及程序按《防汛抗旱突发险情灾情报告管理暂行规定》执行，特殊情况可越级报告。

第十四条 区管委每年汛前将明确所有堤防的巡堤查险责任人，采取分堤段设立巡堤查险责任牌、制发巡堤查险责任手册等形式予以公示，把巡堤查险职责和任务落到实处。

第十五条 区管委督促相关职能部门负责统一配置储备巡堤查险所需的常用工具、器材及物料，由区防汛抗旱指挥部专库存放，统一发放，统一回收，统一维修保养，及时更新补充库存，满足巡堤查险工作需要，其所需费用纳入本级财政预算。

第十六条 各级党委、政府、防汛指挥机构要组织防汛督查组，对巡堤查险工作进行督查，发现问题及时处置。

第十七条 严明巡堤查险奖惩制度，对巡堤查险认真负责、

发现险情及时、报险预警和抢护处险成绩突出的单位及个人，

应及时给予表彰鼓励和物质奖励。对巡堤查险不负责任、擅离工作岗位、报险不及时、抢险处置不当的，要按有关规定给予巡堤查险单位、负责人和当事人党纪政纪处分；情节严重的，要依法追究其法律责任。

第十八条 水库、垸内渍堤巡堤查险工作参照本实施细则执行。

第十九条 本实施细则由屈原管理区水旱灾害防御指挥部办公室负责解释。

第二十条 本实施细则自印发之日起执行。

附表

巡堤查险交接班记录

填报时间： 填报人：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 堤垸名称 |  | 外江（湖）  水 位 |  | 内湖（渠）  水 位 |  |
| 巡堤查险  位 置 |  | | | | |
| 交班组别 |  | 交班班长  （签名） |  | 交班组员 |  |
| 接班组别 |  | 接班班长  （签名） |  | 接班组员 |  |
| 交接班时 间 |  | | | | |
| 主要查险记录描述： | | | | | |

注：1、巡堤查险位置包括：河流、堤段、桩号范围等；

2、主要查险记录描述包括：交接班情况（是否准时、是否共同查险一遍）、巡堤查险频次、越界巡查范围；发现的险情（可能出现的险情）；抢险情况（抢险组织情况、抢险方案及措施）；险情现状及发展趋势分析等。

附件13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岳阳市防洪工程防汛物资储备标准表 | | | | | | | | |
| **类别** | | **袋 类** | **土工布** | **砂石料** | **块 石** | **铅 丝** | **桩 木** | **钢 管(材)** |
| **Ⅰ级堤防** | **储备标准** | **4000条/公里** | **400m2/公里** | **600m3/公里** | **500m3/公里** | **100kg/公里** | **1m3/公里** | **200kg/公里** |
| **Ⅱ级堤防** | **储备标准** | **3000条/公里** | **300m2/公里** | **400m3/公里** | **400m3/公里** | **80kg/公里** | **1m3/公里** | **200kg/公里** |
| **Ⅲ级堤防** | **储备标准** | **2000条/公里** | **200m2/公里** | **400m3/公里** | **200m3/公里** | **50kg/公里** | **0.6m3/公里** | **100kg/公里** |
| **Ⅳ级堤防** | **储各标准** | **1500条/公里** | **150m2/公里** | **200m3/公里** | **50m3/公里** | **20kg/公里** | **0.3m3/公里** |  |
| **间、溃堤** | **储备标准** | **1000条/公里** | **100m2/公里** | **20m3/公里** | **50m3/公里** | **10kg/公里** | **0.3m3/公里** |  |
| **涵 闸** | **储各标准** | **1000条/处** | **100m2/处** | **50m3/处** |  | **20kg/处** | **2.5m3/处** | **30kg/处** |
| **铁山水库** | **储备标准** | **5000条** | **2000m2** | **500m3** | **400m3** | **150kg** | **3m3** |  |
| **中型水库** | **储备标准** | **5000条/座** | **2000m2/座** | **500m3/座** | **400m3/座** | **100kg/座** | **23/座** |  |
| **小 (一) 型水**  **库** | **储各标准** | **2000条/座** | **1000m2/座** | **300m3/座** | **150m3/座** | **50kg/座** | **13/座** |  |
| **小 (二）型水**  **库** | **储备标准** | **1000条/座** | **500m2/座** | **150m3/座** | **75m3/座** | **20kg/座** | **0.53/座** |  |
| **注：一、参照水利部长江防洪规划，我市Ⅰ级堤防是指市区防洪大堤（含永济垸大堤）；Ⅱ级堤防是指长江干堤和洞庭湖区重点垸大堤；Ⅲ级堤防为湖区一般垸和蓄洪垸大堤；二、按我市湖区常年防汛砂卵石实际需求Ⅲ级和Ⅳ级堤防储备定额分别提高一个档次；三、间、溃堤按V级堤防储备；三、涵闸储备中的中型涵闸砂卵石按200方/处标准储备。** | | | | | | | | |