

君山区 2024 年防汛抗旱方案

1. 基本情况

为了切实做好防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾的各项准备工作，按照省、市防汛抗旱指挥部“确保遇设计标准内洪水时，不溃一堤一垸，不垮一库一坝，保证重要城镇和交通干线的安全；确保遇超标准洪水时，保证大中型城市、大中型水库、重点堤垸和重要交通干线安全；确保暴雨山洪发生时，避免群死群伤；确保遇中等程度干旱时，生活、生产和生态用水安全；确保遇严重干旱时，生活用水基本保障”五个确保的要求，特制订我区 2024 年防汛抗旱方案。

我区位于东洞庭湖畔，南依藕池河，北靠长江，华容河南北两支越境而过，下辖君山、建设、钱粮湖、建新垸四个蓄洪垸，总集雨面积 557.65km²，总人口 25 万人。全区共有一线防洪大堤 137.816km（其中长江干堤 44.076km，洞庭湖堤 43.749km，华容河堤 46.391km，藕池河堤 3.6km），重要间堤 51.8km，内湖及运河渍堤 67.38km。一线大堤有穿堤涵闸 56 座，外排机埠 30 座，总装机 119 台 33455kw。全区共有小型水库 26 座，其中小（1）型水库 1 座、小（2）型水库 25 座。

2. 指导思想和目标任务

2024 年防汛抗旱工作总要求是：以习近平总书记“防汛救

灾关系人民生命财产安全，关系粮食安全、经济安全、社会安全、国家安全，要加强领导和责任落实，坚持预防预备和应急处突相结合，加强统筹协调，强化协同配合，抓实抓细防汛救灾各项措施”为遵循，按照“两个坚持”“三个转变”的防灾减灾要求，坚持“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的原则，把确保人民生命安全放在首位，做好防大汛、抗大灾的一切准备工作。同时，动员全区人民齐心协力战洪涝，确保江堤河堤在遭遇保证水位、湖堤在遭遇保证水位加六级风浪的情况下不溃垸；确保蓄洪时不死一人；确保水库遇设计标准内暴雨不垮坝；确保垸内三日降雨 200mm 不渍田；确保遇中等程度干旱，城乡生活、工农业生产和生态环境用水不遭受大的影响；发生严重干旱时，城乡生活用水基本有保障，工农业生产损失降到最低程度，为“守护好一江碧水，建设精致精美、出新出彩的洞庭明珠”提供保障。

3. 组织机构和岗位责任

3.1 防汛组织机构

因人事变动，对区防汛抗旱指挥部成员作适当调整。调整后的区防汛抗旱指挥部组成人员如下：

政 委：雷 欣 区委书记

指 挥 长：陈 淼 区委副书记、区人民政府区长

副 政 委：田 军 区委副书记、区委统战部部长、君山产业开发区党工委第一书记（兼）

副指挥长：彭术光 区委常委、区人武部部长

	沈 澍	区委常委、区人民政府常务副区长
	叶凯文	区人民政府副区长、党组成员 (负责中心城区防涝指挥部日常工作)
	杨曙东	区人民政府副区长、党组成员 (常务副指挥长,主持指挥部日常工作)
	符 辉	区人民政府副区长
	严定峰	建新实业公司副总经理
	许四海	区人民政府党组成员, 办公室党组书记、主任
	侯友军	区政府办党组成员、副主任
	吴朝军	区水利局党委书记、局长
	唐宝塔	区应急管理局党委书记、局长
成 员:	李晓亮	区委办分管日常工作的副主任
	徐大庆	区纪委分管日常工作的副书记、区监委副主任
	张新文	区委组织部常务副部长
	万青颖	区委政法委分管日常工作的副书记
	王守文	区委宣传部分管日常工作的副部长
	花中孝	区政府办党组成员、副主任
	瞿维威	区政府办党组成员、副主任
	李 葵	区人武部军事科科长
	龙世友	区发改局党组书记、局长、

张长富	区教育局党委书记、局长
余军民	区科技和工业信息化局党组书记、局长
蔡远胜	区民政局党组书记、局长
徐 皓	区财政局党组书记、局长
刘赞勋	区人力资源和社会保障局党组书记、局长
华定兴	区自然资源局党组书记、局长
赵望明	区住房和城乡建设局党委书记、局长
朱运行	区交通运输局党委书记、局长
黄正洲	区农业农村局党委书记、局长
曾志立	区商务粮食局党组书记
王吉平	区文化旅游广电体育局党组书记、局长
郑明军	区卫生健康局党委书记、局长
周拥军	区城市管理和综合执法局党组书记、局长
刘兴文	区林业局党组书记、局长
吴 灿	公安分局党委副书记、政委
黄 震	生态环境分局局长
龙志亮	区机关事务服务中心党组书记、主任
杨才武	区融媒体中心党组书记、主任
湛海清	区供销社党委书记、主任
李敏志	君山消防大队教导员
张 琳	供电分公司总经理
胡岳华	岳阳监狱水利科科长

余立雄 区水利局党委委员、副局长

朱春华 区水利局党委委员、副局长

岳 跃 区应急管理局副局长

指挥部办公室设区应急管理局，唐宝塔同志兼任办公室主任，余立雄、岳跃、胡岳华同志任办公室副主任。

在区防指统一指挥下，设立中心城区防涝分指挥部，由区人民政府副区长叶凯文担任指挥长，成员由区城管局、区住建局、区水利局、区交警支队、区城投集团、国网岳阳供电君山分公司、君山消防救援大队、岳阳长燃燃气有限公司、核兴水务集团等单位组成，办公室设区城管局，具体负责中心城区防涝排渍工作。

区防指下设 6 个指挥所，即柳林洲街道防汛抗旱指挥所、广兴洲镇防汛抗旱指挥所、许市镇防汛抗旱指挥所、钱粮湖镇防汛抗旱指挥所、良心堡镇防汛抗旱指挥所和芦苇总场防汛抗旱指挥所。各防汛抗旱指挥所由各镇（街道）场主要负责人、分管防汛工作的负责人、武装部长、防办主任、办公室主任、突击队长等人组成。为做好防汛抗旱基础工作，完善防汛抗旱指挥网络，各防汛抗旱指挥所均成立防汛抗旱指挥所办公室，办公室主任由乡镇分管防汛的副镇长兼任，安排 1-2 名专职人员，配备值班室、电话、传真机、电脑等设施设备，主要职责是：负责指挥所的日常工作，主要做好防汛抗旱值班、信息上传下达、水雨汛旱灾情的收集整理和预报预警、突发灾害性气象信息及重大灾情的信息发布等工作。为加强领导，每个指挥所安排 3 至 5 名区级领导和

1 至 10 名部、办、委、局负责人指导、督促做好防汛抗旱工作。

3.2 岗位职责

3.2.1 区指挥部

(1) 严格执行上级防汛抗旱指挥部的命令，全面指挥全区防汛、抗旱、排涝抗灾工作，检查、督促各指挥所做好防汛、抗旱、排涝抗灾工作，确保在保证水位下不溃垸、蓄洪时不死人、水库遇设计标准内暴雨不垮坝、垸内 3 日暴雨不渍田、发生严重干旱时，城乡生活用水基本有保障。

(2) 负责审定和批准防汛抗旱方案，审定抢险方案，重大险情现场决策，并组织实施和检查验收。

(3) 根据防汛抗旱方案，结合汛情、旱情、涝情，适时启动应急响应，召开会商会，安排部署防汛、抗旱、排涝工作。

(4) 负责防汛抗旱经费、物资的安排使用和管理。

(5) 认真做好宣传发动和政治思想工作，教育干部群众树立防大汛、抗大灾、夺丰收的思想，坚守工作岗位，服从命令，听从指挥，同心协力团结抗灾。

(6) 组织灾后处置，并做好有关协调工作。

3.2.2 综合组

综合组由岳跃任组长，副组长：胡锋、胡岳华，成员为谢代军、吴小嵩、陈为、范湛、朱婉铃、李博鑫等。其职责是：

(1) 负责指挥部日常工作，汛期坚持日夜值班，做好水、雨情预报和通讯联络工作。

(2) 做好上传下达工作，及时准确地向上级防汛抗旱指挥部进行情况汇报，及时传达上级的各项指示、通报和命令。

(3) 做好指挥部的参谋工作，为指挥长决策提供可靠的信息、资料 and 情报。

(4) 负责区防汛抗旱指挥部各类会议的筹备及会议相关资料的收集整理等工作。

(5) 做好雨水汛灾情的收集整理分析和预警预报工作。

(6) 根据汛情变化和需要，随时从区直部门和驻区单位抽调人员和车辆参与防汛。

(7) 做好防汛抗灾工作总结，收集正反典型人物和事迹，做好文件资料的归档存档工作。

3.2.3 督查组

督查组由徐大庆任组长，副组长为张新文、周刚，成员为郭鸣、花中孝、吴振宇、唐勋等。其职责是：

(1) 负责防汛抗灾督查工作。

(2) 对防汛抗灾中各类失职行为进行调查核实，按照《岳阳市防汛工作责任追究暂行办法》及时进行查处。

(3) 督查内容包括：

①检查督促各指挥所、区防指成员单位是否认真落实好区防汛抗旱指挥部的指令和通知；

②检查区镇村各级防汛责任人是否到岗到位有效开展工作；

③检查险工险段等关键部位和薄弱环节是否有人把守，处险

抢险措施是否落实；

④检查是否落实好巡逻队、守护队、抢险队“三队”人员，是否登记造册落实到人；

⑤检查水库防守是否严格按照《岳阳市小型水库安全管护员管理办法》的规定执行，是否聘用 1 名专职管护员，水库管护员是否到岗到位，开展巡查值守等工作；

⑥检查是否严格按照《岳阳市巡堤查险实施细则》和《君山区防汛抗旱方案》规定的不同水位、不同等级堤防的巡堤查险人数、涵闸守护人数、查险处险范围和方法，组织开展巡堤防守工作；巡堤查险人员是否按照“四个一”（一双雨靴、一根棍子、一盏手电筒、一个记录本）的要求开展巡查；

⑦检查防汛物资是否按照《湖南省防汛物资储备定额标准》以及市、区防指有关防汛物资储备的指令要求落实到位。

（4）根据督查情况，撰写督查通报，提出追责问责建议，提交相关工作总结。

3.2.4 工程技术组

工程技术组由敬立群任组长，副组长为朱春华、肖冬华、李昆明，成员为胡志荣、张向忠、李浩、周海峰、万玉梅、聂祖亮、聂拥军、杨兵、余其君、李淑燕等。其职责是：

（1）安排 24 小时值班，接听报险电话。

（2）负责全区防汛技术指导和技术人员的培训。

（3）负责制订险情抢护方案。较大险情必须在接到险情报

告后立即亲临现场制定处险方案，并现场监督实施；重大险情必须立即报市防汛指挥部，会同市指挥部专家制定处险方案，现场监督指导实施，并对处险进度和处理情况进行跟踪。要制订间堤应急抢护、堤防管涌、涵闸、水库等各类险情应急抢护方案。

（4）按照《湖南省洞庭湖区防洪工程险情报送规定（试行）》负责险情的分类登记造册，归口统一上报。

（5）做好防汛抢险技术总结，建立险工险段档案，制订处险工程计划。

（6）协助综合组做好防汛总结工作。

3.2.5 后勤保障组

后勤保障组由徐皓任组长，成员为朱运行、郑明军、湛海清、曾志立、蔡远胜、龙志亮、聂毅、柴劲、杜岳灏、余锐等。其职责是：

（1）区财政局负责防汛抗旱经费的申报筹集和监督使用。

（2）区供销合作社、区商务粮食局负责高洪水位期间防汛物资的筹集、调运和征用；遇特大灾害，积极做好灾区群众生产生活救灾物资的供应。

（3）区交通运输局负责防汛抢险车辆船只的征调及司机的管理工作；进入防汛紧急期协助组织实施水陆交通管制；分蓄洪时做好群众安全转移所需车辆、船舶的调配；负责水毁公路、桥梁的修复，保证公路运输畅通；汛后负责做好防汛车、船的结帐工作。

（4）区民政局会同区防办等部门做好灾情统计上报工作；负责组织救灾和灾民的生活救济，指导灾区开展生产自救。

（5）区卫生健康局负责制定和落实灾区疾病防治方案，组织实施灾区疾病防治工作，负责救灾防病所需医药器械的组织、储备和供应，汛期组织巡回医疗组，为防汛抢险人员提供医疗服务。

（6）区应急管理局、区水利局、区机关事务中心负责区防指后勤生活保障、上级领导的接待和防汛车辆的调配。

3.2.6 机电排灌组

机电排灌组由余立雄任组长，副组长为周建强，成员为陈斌、张伟、李明等。其职责是：及时向指挥部提供垸内水情变化情况，制订水事调度方案，认真做好排渍抗旱工作。供电分公司负责防汛抗灾救灾所需电力的供应，保证供电安全，并负责一线防洪大堤、涵闸和重要险工防汛照明线的架设。

3.2.7 安全保卫组

安全保卫组由万青颖任组长，成员为吴灿、王淇等。其职责是：

（1）组织指挥各级公安部门维护防汛抢险秩序和灾区社会治安工作。

（2）做好垸内及大堤的巡逻保安，维护社会秩序，及时查处破坏防汛抗灾的人和事，严厉打击盗窃防汛器材、破坏防洪工程设施、阻挠、破坏防汛抢险工作等违法犯罪活动。

(3) 协助组织群众撤离和转移，防汛紧急期间，根据需要做好道路交通和城区管制工作。

3.2.8 宣传报道组

宣传报道组由王守文任组长，成员为杨才武、王琼等。职责是：

(1) 负责防汛抗灾新闻宣传工作，按照《君山区突发公共事件新闻发布应急预案》的有关规定，及时准确发布防汛抗灾信息。

(2) 负责宣传报道全区防汛抗灾过程中突出的人和事，及时向上级新闻部门提供防汛抗灾突出典型和重大措施的文字、图像资料。

(3) 负责区外新闻媒体采访的资格审查、资料发放和路线安排等。

3.2.9 巡逻长

区委组织部负责组建巡逻长队伍，切实做好“示范、率领、督导”巡堤查险等工作。巡逻长职责是：

(1) 当防指启动Ⅲ级应急响应，并水位呈继续上涨趋势时，做好抽调巡逻长的各项准备工作。

(2) 当防指启动Ⅱ级应急响应，并水位呈继续上涨趋势时，抽调党员干部，派驻至一线防汛连，担任一线防洪大堤的巡逻长。

(3) 总巡逻长负责巡逻长的管理、指导和督查。

(4) 巡逻长对责任堤段的巡逻工作负总责，服从总巡逻长

的统一管理。负责督导责任堤段按照区防指的指令开展巡堤查险，穿堤建筑物巡查值守，做好责任堤段的巡查记录。

（5）协助镇、村做好责任堤段的处险工作。

3.2.10 指挥部成员单位职责

区应急管理局：承担区防汛抗旱指挥部日常工作，协调区防汛抗旱指挥部成员单位的相关工作，组织执行国家防汛抗旱总指挥部、省、市、区防汛抗旱指挥部的指示、命令；组织编制旱涝灾害综合防灾减灾规划、防汛抗旱方案，督促各防汛抗旱指挥所编制的防汛抗旱方案，督促各乡镇、水利、自然资源、城市管理、电力、农业农村等部门修订相应的专项预案；会同气象、水利、农业农村、自然资源等部门建立监测预警和灾情报告制度，开展多灾种和灾害链综合监测预警；督促各镇（街道）场、水利、电力、自然资源、城市管理等单位开展汛前隐患排查整改，消除度汛安全隐患；组织督促指导防指成员单位开展各类防汛预案、防汛基础知识培训，开展堤防、涵闸、水库等防洪工程应急抢险演练；落实防汛值班工作制度，检查督促区防指成员单位、各指挥所等单位做好防汛值班工作；根据水情、雨情、汛情、旱情、灾情及《君山区防汛抗旱方案》及时组织防汛抗旱会商，适时启动防汛抗旱排涝应急响应，并及时发布预警信息；按照分级负责的原则，指导旱涝灾害应急救援，组织协调重大旱涝灾害应急救援工作；督促监管职责范围内的行业（矿山、危险化学品、烟花爆竹和有色冶金、轻纺等行业领域）落实防汛抗旱预案和措施；负

责协调市气象局开展人工增雨作业。

区水利局：做好水旱灾害防御的综合、协调、指挥，落实综合防灾减灾规划相关要求；负责雨情、水情、工情、险情的收集研判，及时发布预测预报预警信息；组织编制蓄滞洪区运用预案等，审定在建水利工程汛期度汛应急预案、小型水库汛期调度规程及汛期应急度汛预案；组织实施汛前防洪工程安全检查，督促险工隐患按期完成整改，对于不能按期完成整改的险工隐患制订度汛方案；负责防汛物资储备管理和使用调度工作，制定防汛物资补充计划，及时足额补充防汛物资；负责全区各堤垸排涝调度，抗旱及生态应急水资源调度，承担区防指机电排灌组职责；负责全区水资源统一管理和防洪排涝抗旱工程的运行安全；负责防御洪水应急抢险的技术支撑工作，落实各类防洪工程技术责任人，承担区防指工程技术组职责；负责组织实施防洪排涝建设、分蓄洪安全建设、水毁工程修复以及防洪非工程建设；负责对全区农村基层预警系统的日常维护和管理，确保雨量站、水位站、视频图像站运行正常。

区人武部：根据防汛抗旱需要，及时协调组织抗洪部队和民兵担负抗洪抢险、营救人员、转移物资、抗旱救灾及执行重大防汛抗灾任务。

区委宣传部、区融媒体中心：组织区内新闻、宣传部门运用多种形式开展防汛抗旱抗灾的宣传教育，及时、准确地宣传防汛抗旱形势；做好预警广播的运行维护管理工作；做好对外、对

上宣传；负责区外新闻媒体采访的资格审查、资料发放、路线安排等。

区财政局：协同申报、筹集防汛抗旱和水毁修复工程所需资金；配合做好防汛抗旱专项资金的分配和监管等相关工作；牵头负责做好灾后理赔工作。

区发展和改革委员会：做好有关防汛抗旱建设项目的审查、立项和投资计划安排工作，协调安排防洪建设，分蓄洪安全建设、水毁修复工程、防汛抢险物资储备的资金和物资；协调安排抗旱应急水源工程、旱情监测预警系统建设。

区科技和工业信息化局：负责本系统工矿企业的防洪保安工作；协调组织、督促检查本系统有关单位做好防汛抗旱的资金调拨、物资储备供应工作；紧急情况时，组织工矿企业防汛抢险后备队；负责组织电信企业做好通讯设施的防洪安全；组织电信企业保障各级防汛指挥机构和水文测站的通讯畅通；进入防汛抗旱紧急期及时采取措施确保防汛抢险通讯畅通。

区农业农村局：会同区防办做好农业灾情统计工作，负责灾后农业救灾、生产恢复，做好生产补救工作和改种工作，补种的种子供应和各项技术服务及农机具配件和抗旱物资的供应。协调安排归口管理的救灾物资，优先保障防汛抗旱的需要。负责制定各阶段农业生产用水计划。结合农业秋冬生产，制订农业生产抗旱技术服务方案，指导农户开展粮食生产、秋冬季作物育苗技术服务，要积极推广秋冬作物喷灌滴灌等节水新技术；研究制定优

惠灾区的各种政策措施，对减轻农业灾害损失进行宏观指导，并配合区财政局做好灾后理赔工作；加强监测户监测，严防旱涝损失返贫。

区住房和城乡建设局：指导、监督市政工程、城市供水工程安全运行，以及严重缺水情况下城市供水安全事故应急预案的落实，并及时报告有关情况；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防涝排渍抢险工作；做好本系统各单位的防汛抗旱工作。

区城市管理和综合执法局：承担区城市防涝分指挥部日常工作，负责编制城区排涝应急预案，认真组织城区排涝工作，组织协调相关单位做好渍涝区受困群众转移安置工作；指导、监督城市供气工程安全运行；组织必要的防洪排涝设备、物料进行排涝抗灾；负责督促本系统有关单位做好城区排涝工作；做好本系统防汛抢险队组织工作；负责城区苗木管理，做好苗木浇灌工作。

区教育局：负责学校防灾常识教育工作；做好全区教育系统各单位的防洪保安工作，督促教学单位落实非常情况下的人员安全、财产转移措施。

区民政局：会同区防办做好灾情的统计上报工作；负责组织洪涝旱灾的救助和灾民的生活救济工作，指导灾区开展生产自救。

区交通运输局：负责所辖水运和公路交通设施的防洪安全；及时组织水毁公路、桥梁的修复，保证公路运输畅通；为防汛抢险提供交通运输工具，保障防汛抢险运输畅通；协同做好特别通

行证的发放工作；进入紧急防汛期，根据区防指的命令，组织征调交通运输工具为抢险救灾服务，协助组织实施水面交通管制；分蓄洪区分洪时，负责群众安全转移所需车辆、船舶的调配；负责分泄大洪水时河道航行和渡口的安全；协调地方海事部门，加强对全区范围内砂石码头的管理，严禁运砂船舶向危害堤防安全的非法砂石码头输砂。

区卫生健康局：负责制定和落实灾区疾病防治方案，并组织实施灾区疾病防治工作；负责大洪水后向灾区组织派遣疫病防治队和医疗队；负责救灾防病所需医药器械的组织、储备和供应。

区人力资源和社会保障局：负责全区各级防汛抗旱机构设置、人员编制工作，配合做好抗洪救灾的表彰奖励等工作。

区商务粮食局：负责食品消费安全和有关生活必需品的调运与供应工作。

区林业局：做好林区防汛工作；紧急防汛期间，协助做好砍伐林木工作；同时负责森林和湿地防火，做好城区绿化苗木抗旱技术指导工作。

区自然资源局：组织编制地质灾害防治规划和防治标准并指导实施；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；指导开展群测群防、专业监测和预报预警工作，指导开展地质灾害工程治理工作；承担地质灾害应急救援的技术支撑工作；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；负责全区地下水资源的勘探工作。

区文化旅游广电体育局：负责文化和旅游行业的安全监督工作；指导文化和旅游行业开展防汛避险安全知识宣传；提高旅游从业人员和游客的防灾减灾避险意识；督促指导做好涉水景区汛期的关闭工作；协调做好汛期旅游安全事件的应急处置工作。

区供销合作社：负责灾区所需生产生活物资的货源组织和供应工作。

区机关事务中心：负责上级领导、区防指值班领导和工作人员的生活安排；统筹安排防汛用车；协助做好重大活动及会议服务等。

君山公安分局：负责维护防汛抢险秩序和灾区社会治安工作；打击偷窃防汛抗旱物料、破坏防洪抗旱工程设施的犯罪行为；做好防汛抗旱的治安保卫工作和防汛网络安全工作；协助防汛部门组织群众撤离和转移；紧急防汛期间，根据需要，做好道路交通和区域管制工作。

生态环境分局：负责水环境质量应急监测，协助做好防洪排渍、供水调度工作；对企业的环境安全工作进行督促检查，依法查处环境安全违法行为；协调做好突发环境事件应急处置工作。

君山供电分公司：负责防汛抢险、排涝、救灾、抗旱的电力供应和设备抢修；保障防汛抗旱指挥机构办公用电；负责分蓄洪区电力线路保安及分洪后灾区的电力恢复；负责防汛抗旱紧急期内临时供电线路的架设、电力供应、用电安全工作。

消防救援大队：承担防汛抢险应急救援相关工作。组织出动

消防车辆，解决旱区群众饮水困难。

3.2.11 指挥所职责

（1）认真做好汛前检查。对本辖区内的堤防、涵闸、电排、水库等防洪工程进行安全检查。要完善安全检查台账，每一处防洪工程检查要登记造册，检查人员要签字画押。对检查发现的安全隐患要明确整改方案、整改责任、整改日期，确保在4月1日前完成隐患整改，对于汛期前不能完成整改的安全隐患要制订度汛应急预案，确保安全度汛。

（2）制订完善预案。要制订防汛抗旱方案，特别是华洪运河、内湖渍堤、水库、骨干渠道及骨干渠道的节制闸要落实堤防巡查责任单位、责任人，落实涵闸值守责任人，落实水库各级防汛责任人。要制订险工险段防汛应急预案。要制订水库汛期调度规程和应急抢险预案。

（3）做好防御超标准洪水的相关工作。根据水利部关于防御超标准洪水的指示要求，各指挥所要严格按照审定的蓄滞洪区运用预案，做好蓄滞洪区财产登记造册及公示，人员转移的宣传、发动、实施等工作。

（4）落实防汛三队人员。落实好巡逻队、守护队、抢险队“三队”人员，做到登记造册，落实到人。

（5）服从区防汛抗旱指挥部的指挥，按照防汛抗旱方案的要求和部署，组织做好责任范围内的防汛排涝抗旱等抗灾工作。

（6）认真组织做好堤防、涵闸、水库等防洪设施巡逻查险

工作，及时发现险情，及时向区防汛抗旱指挥部报告出险地点和险情变化情况，派专人看守，并迅速组织抢险。重大险情抢险方案需待区防汛抗旱指挥部派人现场决策后方可实施。并安排专人做好险工险段的 24 小时不间断值守。

（7）负责本辖区内华洪运河堤段、内湖溃堤、水库及涵闸等防洪工程的物资补充储备，负责辖区内抢险器材物资的调运、装卸及管理，汛后组织回收上交，不得挪作他用。

（8）服从区防汛抗旱指挥部的水事调度，组织做好本单位的排渍抗旱工作。

（9）做好思想政治工作，动员教育本单位干部群众服从命令，同心协力抗灾。

（10）根据《防洪法》和“建、管、防”三位一体防汛责任要求，按属地管理原则，对辖区内非法经营的砂石码头进行协助打击和关停，切实做好信访维稳工作。

4. 预防预警

4.1 预防预警机制

4.1.1 区防办建设防汛监测预警系统，统一收集气象、雨水情、旱情、灾情、地质灾害等监测信息，为指挥决策提供技术支撑。

4.1.2 区水利局、区自然资源局按各自职责负责灾害性天气、洪涝、山洪和地质灾害的监测预警预报，并向区防汛抗旱指挥部报送信息。

4.1.3 区防汛指挥部按照水雨情收集、汇报制度以及险情登记、汇报制度等做好信息收集、研判、报告工作。

4.2 预防预警行动

4.2.1 江河洪水预警

(1) 当江河湖库即将出现洪水时，水利部门做好洪水预报工作，及时向区防汛抗旱指挥部报告水情和洪水趋势。

(2) 区防汛抗旱指挥部按照《君山区防汛抗旱方案》，确定洪水预警区域、级别和洪水信息发布范围，按照权限向社会发布。

(3) 水利部门跟踪分析江河湖库洪水的发展趋势，在汛期每日 9 时前发布水雨情，为抗灾救灾提供依据。

4.2.2 洪涝灾害预警

当气象部门预报出现强降雨时，区防汛抗旱指挥部分析确定渍涝灾害预警区域、级别，按照权限向社会发布，并指挥调度排涝工作。必要时，由属地政府组织低洼地区群众及企事业单位及时转移避灾。

4.2.3 干旱预警

当气象部门预报达到轻度干旱时，区防汛抗旱指挥部分析确定干旱灾害预警区域、级别，必要时向社会公众公布有关信息和防范措施。

4.2.4 蓄滞洪区预警

(1) 蓄滞洪区运用预案由区水利局负责编制，报区人民政府审批。报市防汛抗旱指挥部备案。

(2) 区防汛抗旱指挥部应当及时根据省、市防汛抗旱指挥部的命令发布蓄洪预报。蓄洪警报发布后，按《君山区蓄滞洪区运用预案》及时有序组织群众安全转移。

4.2.5 山洪地质灾害预警

(1) 山洪地质灾害可能发生的地区，根据山洪地质灾害的成因和特点，主动采取预防和避险措施。水利、自然资源等部门应加强与市气象局和市水文局的对接，做好监测预报，及时发布预警信息。

(2) 山洪地质灾害易发区乡镇应建立健全专业监测与群测群防的监测体系，落实监测预警措施。汛期坚持 24 小时值班巡查制度，降雨期间，加密观测巡查频次。一旦发现危险征兆，立即采取告警、转移群众等措施，并及时向区防汛抗旱指挥部报告。

4.2.6 极端灾害性天气预警

当预测将发生大暴雨、台风等极端灾害性天气时，气象部门及时向公众发布预警信息，并将预警信息报区防汛抗旱指挥部，区防汛抗旱指挥部迅速组织相关部门会商研判，防范灾害风险，必要时采取避灾转移等措施。

5. 防汛作战方案

5.1 长江、东洞庭湖及华容河、藕池河防汛

5.1.1 防汛警戒和保证水位

根据省防汛抗旱指挥部的有关规定（确定 4 月 1 日至 9 月 30 日为汛期，6 月 1 日至 8 月 31 日为主汛期）和我区堤防实际

的抗御洪水能力,确定各堤垸的防汛警戒和保证水位(吴淞高程)

如下:

	城陵矶	君 山 垸		建 新 垸		建设垸	钱 粮 湖 垸		
		洞庭湖(南闸)	长江(北闸)	洞庭湖(新港子闸)	长江(荆江门)	长江(临江闸)	洞庭湖(六门闸)	华容河(六门闸内)	藕池河(维新闸)
警戒水位下1m		32.50	33.00	32.50	33.50	33.50	32.50	32.50	33.00
警戒水位	33.0	33.50	34.00	33.50	34.50	34.50	33.50	33.50	34.00
超警戒水位1m		34.50	35.00	34.50	35.50	35.50	34.50	34.50	35.00
保证水位	34.55	35.00	35.50	35.00	36.00	36.00	35.00	35.00	35.50

5.1.2 主汛前准备

(1) 落实防汛责任。根据机构改革、人事调整及人员异动情况,调整落实区、镇、村、组各级防汛责任人,确保防汛责任不留空档。

(2) 修订防汛方案预案。4月召开防汛抗旱指挥长会议,审定《君山区防汛抗旱方案》,研究防汛备汛工作,安排防汛物资补充计划、防汛通道维修计划、堤防处险及电排预防性试验计划。修订各镇(街道)场防汛抗旱方案、蓄滞洪区运用预案、水库调度规程度汛、汛期应急度汛预案、险工险段应急度汛预案、在建工程应急度汛预案等。

(3) 防汛值班。4月1日起,区防汛抗旱指挥部成员单位、区防汛抗旱指挥部办公室、岳阳监狱水利科、各指挥所、各垸水

委会和电排总站实行昼夜值班制度，做好上下联络，及时掌握、报告雨情、水情和突发性自然灾害情况。区防汛抗旱指挥部成员、联点各镇（街道）场防汛的区级领导及部办委局负责人、各指挥所成员、区防汛抗旱指挥部办公室、岳阳监狱水利科、各垸水委会和电排总站工作人员、涵闸、电排、水库防汛责任人等各级防汛人员手机保持 24 小时开机。

（4）防洪工程检查。3 月 31 日前区水利局、岳阳监狱水利科、各镇（街道）场按要求认真做好汛前安全检查。对排查出来的险工隐患，逐一登记造册，制订整改方案，明确整改责任人、责任单位、整改完成时间。

（5）防汛物资清查储备。3 月 31 日前区防办组织各指挥所、区水利局、岳阳监狱水利科进行防汛物资清查，盘清防汛物资储备基本情况，按照国家防汛物资储备定额，补充防汛物资。

（6）防洪工程扫尾。3 月 31 日前区防办组织督查防汛工程施工进度，要求所有防汛工程必须在 4 月 1 日前完工，对不能完工的项目，督促相关单位制订度汛方案和险工应急抢护方案。

（7）防汛队伍组建。3 月 31 日前组建好防汛三队人员，并登记造册；组建好民兵应急抢险队伍，并登记造册。加强防汛抗旱应急服务队设备维护，确保正常运行。

（8）防汛培训演练。4 月 30 日前组织各镇（街道）场和水利部门负责人及工程技术人员进行防汛技术培训；组织巡逻队、守戍队、抢险队队员进行查险、抢险技术培训；组织水库抢险及

水库下游群众转移演练。区人武部组织民兵应急连开展冲锋舟操舟手培训及水上综合救援演练。

(9) 防汛通道维护。5月1日前区水利局、岳阳监狱水利科认真组织对堤防进行全面清基扫障,填坑补缺,并认真做好防汛通道的维护工作,保证防汛物资的正常运输。并对各涵闸、机埠和启闭设备维修保养,做到启闭灵活自如。水位漫滩前,做好电排的闭闸工作。

(10) 防汛抗旱动员。4月30日前召开全区防汛抗旱工作会议,号召全区人民增强水患意识,充分做好防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾的准备工作。

(11) 防汛督查。5月中旬组织汛前准备工作落实情况检查,督促进一步落实好防汛抗灾的各项准备工作;联点防汛区级领导及部办委局负责人到各自责任区熟悉情况,并督促相关单位进一步落实各项防汛措施。

5.1.3 应急响应级别

(1) 按洪涝灾害严重程度和范围,将应急响应程度分为四级:Ⅳ级(一般)、Ⅲ级(较重)、Ⅱ级(严重)、Ⅰ级(特别严重),依次为蓝色、黄色、橙色、红色表示。

(2) 应急响应条件

达警戒水位下1m,并呈继续上涨趋势,启动Ⅳ级应急响应;

达警戒水位,并呈继续上涨趋势,启动Ⅲ级应急响应;

达警戒水位上1m,并呈继续上涨趋势,启动Ⅱ级应急响应;

达保证水位，启动 I 级应急响应。

5.1.4 应急响应行动

5.1.4.1 IV级应急响应行动

(1) 区防指常务副指挥长主持防汛会商，作出相应工作安排，加强对汛情的监测和对防汛工作的领导。

(2) 各指挥所负责日常工作的副指挥长主持防汛工作，并按区防指要求组织劳动力完成各自防守堤段的清基扫障工作，修筑好防汛巡逻路。

(3) 区水利局、岳阳监狱水利科负责防洪大堤、穿堤建筑物及重点险工险段的巡查防守。防汛责任区域具体详见：

附表（1）君山区IV应急响应防守责任范围一览表。

附表（2）君山区IV应急响应涵闸守护责任人一览表。

(4) 巡查防守要求：

防洪大堤的日常巡查：防洪大堤按 2000m 一组，每组 3 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 50m 范围内全方位巡查，每天巡查两次，并按要求做好记录。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好记录，办好交接班。

险工险段的防守：每个险工险段安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

(5) 水情报告。上午 8 时前，岳阳监狱水利科、各垸水委会将河道水位、重要内湖水位、主要骨干渠道水位报告区防办。

(6) 进入Ⅳ级响应水位的当天，供电部门架通穿堤涵闸进水口、出水口照明线。

(7) 岳阳监狱水利科、各电排总站要安排专人对电排防洪闸、检修闸、压力水箱、泵房、机房、前池等进行 24 小时巡查，并认真做好巡查记录。

(8) 各指挥所的机动抢险队员待命，落实到人，并在下达命令后 30 分钟内集结，投入抢险战斗。

(9) 区直和驻区单位要安排 24 小时值班，主要领导的手机要保持开机状态。

(10) 区水利局、岳阳监狱水利科成立督查组，督查防汛工作落实情况。

5.1.4.2 Ⅲ级应急响应行动

(1) 区防指常务副指挥长主持防汛会商，做出相应安排，密切监测汛情变化，加强防汛工作领导。区防指成员单位负责人到区指挥部办公。区防指内设机构按各自的职责，开展防汛抗灾工作，包各镇（街道）场联点防汛的区级领导及驻镇部、办、委、局负责人（详见附表 8）全部到各自责任单位适时指导督促防汛。部办委局涵闸守护责任人（详见附表 4）全部到岗到位，全天候值守。

(2) 各指挥所负责日常工作的副指挥长主持防汛工作，指

挥所成员在指挥所集中办公。包村联系防汛镇级领导到所在村督促防汛。

(3) 各指挥所负责防洪大堤、穿堤建筑物及重点险工险段的巡查防守。防汛责任区域具体详见：

附表 3 君山区Ⅲ级及以上应急响应防守责任范围一览表。

附表 4 君山区Ⅲ级及以上应急响应涵闸守护责任人一览表。

(4) 巡查防守要求：

防洪大堤的巡查：按 1000m 防洪大堤一组，长江干堤每组 9 人，其它堤防每组 6 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 100m 范围内 24 小时轮班巡堤查险，特殊地段扩大巡查范围，并认真做好记录，办好交接班手续。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 4 人（区直 1 人、水委会 1 人、镇 1 人、村 1 人），轮班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好记录，办好交接班手续。

险工险段的防守：每个险工险段安排 4 人，分两班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

(5) 区水利局、岳阳监狱水利科向各指挥所移交防守任务，并将堤防、涵闸、重点险工险段的情况逐一移交，并签好防守移交责任书。

(6) 水情报告。上午 8 时前，岳阳监狱水利科、各垸水委

会将河道水位、重要内湖水位、主要骨干渠道水位报告区防办。特殊情况，根据区防办的指令加密报告频次。

(7) 进入警戒水位的当天，各指挥所搭好防汛棚，安装好电话及传真机，供电部门架通照明线。穿堤涵闸进水口、出水口、堤防全线架通照明线。

(8) 险工险段抢险砂卵石装袋后装车待命。

(9) 各指挥所的机动抢险队员待命，落实到人，并在下达命令后 30 分钟内集结，投入抢险战斗。

(10) 区督查组开展督查工作，督促指令落实及防汛巡查情况。

5.1.4.3 II 级应急响应行动

(1) 区防指政委或指挥长主持防汛会商会议，分析洪水发展趋势，未来天气变化情况，研究决策防汛抢险中的重大问题，适时调度人力、财力、物力参加抗洪抢险，发布紧急通知，督促各指挥所切实作好防汛抢险工作，随时向上级防指报告情况。区防指全体成员（详见附表 8）到岗到位，区防指成员单位全力以赴做好本行业抗洪抢险工作。各包镇（街道）场联络防汛的区级领导及驻镇部、办、委、局负责人（详见附表 8）全部到各自责任单位全天候坐镇指挥督促防汛。部办委局涵闸守护责任人（详见附表 4）全部到岗到位，全天候值守。

(2) 各指挥所全体成员到岗到位，认真落实上级防指的各项指令，切实做好防汛抗灾工作，包村联点防汛的镇级领导全部

全天候坐镇各自责任单位督促指挥防汛。

(3) 各指挥所负责防洪大堤、穿堤涵闸及险工险段的巡查值守。防汛责任区域具体详见：

附表 3 君山区Ⅲ级及以上应急响应防守责任范围一览表。

附表 4 君山区Ⅲ级及以上应急响应涵闸守护责任人一览表。

(4) 巡查防守要求：

防洪大堤的巡查：按 1000m 防洪大堤一组，长江干堤每组 15 人，其它堤防每组 12 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 200m 范围内全方位巡查，特殊地段扩大巡查范围并按照规定做好巡查记录，办好交接班手续。

防洪大堤的拉网式排查：按 1000m 防洪大堤一组，每组 30 人，每天早晚两次，一字排开巡查。排查范围为一般堤段堤脚 200 米，重点险工险段排查堤脚 300 米，分段结合部相邻对组要越界巡查 20-50 米，长江干堤沙基险工段扩大巡查范围。排查重点为水田、鱼塘、池塘、龙虾池、林地、渠道、高杆作物地、离堤 500 范围的水井和柴垛等险情隐蔽地及老险点，并按规定做好排查记录。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 4 人（区直 1 人、水委会 1 人、镇 1 人、村 1 人），轮班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按规定做好检查记录，办好交接班。

险工险段的防守：每个险工险段安排 4 人，分两班 24 小时

搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

（5）水情报告。每天报两次，分别是上午 8 时前、下午 5 时前，岳阳监狱水利科、各水委会将河道水位、重要内湖水位、主要骨干渠道水位报告区防办。特殊情况，根据区防办的指令加密报告频次。

（6）主要防汛器材和卵石装袋后装车、装船待命。

（7）所有车辆、船只、挖掘机、装载车、吊车等抢险机械集中待命随时听候调遣。

（8）巡逻长下到各防汛连，督导开展巡堤查险。

（9）区督查组加强督查工作，督促指令落实及防汛巡查情况。

（10）区人武部组织民兵应急抢险分队，分镇集中待命。

5.1.4.4 I 级应急响应行动

（1）区防指政委或指挥长随时召开紧急会议，分析洪水发展趋势，未来天气变化情况，研究决策防汛抢险中的重大问题，适时调度人力、财力、物力投入抗洪抢险，发布紧急通知、指令，督促各指挥所切实做好防汛抢险工作，随时向上级防指报告情况。区防指全体成员（详见附表 8）到岗到位，区防指成员单位全力以赴做好本行业抗洪抢险工作。各包镇（街道）场联络防汛的区级领导及驻镇部、办、委、局负责人（详见附表 8）全部到各自责任单位全天候坐镇指挥督促防汛。部办委局涵闸守护责任人（详见附表 4）全部到岗到位，全天候值守。

(2) 各指挥所全体成员到岗到位，认真落实上级防指的各项指令，切实做好防汛抗灾工作，包村联点防汛的镇级领导全部全天候坐镇各自责任单位督促指挥防汛。

(3) 各指挥所负责防洪大堤、穿堤涵闸及险工险段的巡查值守。

防汛责任区域具体详见：

附表 3 君山区Ⅲ级及以上应急响应防守责任范围一览表。

附表 4 君山区Ⅲ级及以上应急响应涵闸守护责任人一览表。

(4) 巡查防守要求：

防洪大堤的巡查：按 1000m 防洪大堤一组，长江干堤每组 15 人，其它堤防每组 12 人，堤脚至堤内禁脚 200m 范围内全方位巡查，每天不间断巡查，特殊地段扩大巡查范围，并按照规定做好巡查记录，办好交接班手续。当预报水位将达到或超过历史最高水位时，按 1000m 防洪大堤一组，长江干堤每组 30 人，其它堤防每组 24 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 200m 范围内全方位巡查，每天不间断巡查，并按照规定做好巡查记录，办好交接班手续。

防洪大堤的拉网式排查：按 1000m 防洪大堤一组，每组 30 人，每天早晚两次，一字排开巡查。排查范围为一般堤段堤脚 200 米，重点险工险段排查堤脚 300 米，分段结合部相邻对组要越界巡查 20-50 米，长江干堤沙基险工段扩大巡查范围。排查重点为水田、鱼塘、池塘、龙虾池、林地、渠道、高杆作物地、离

堤 500 范围的水井和柴垛等险情隐蔽地及老险点，并按要求做好排查记录。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 4 人（区直 1 人、水委会 1 人、镇 1 人、村 1 人），轮班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好检查记录，办好交接班。

险工险段的防守：每个险工险段安排 4 人，轮班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

（5）水情报告。每天报两次，分别是上午 8 时前、下午 5 时前，岳阳监狱水利科、各水委会将河道水位、重要内湖水位、主要骨干渠道水位报告区防办。特殊情况，根据区防办的指令加密报告频次。

（6）主要防汛器材和卵石装袋后装车、装船待命；

（7）所有车辆、船只、挖掘机、装载车、吊车等抢险机械集中待命随时听候调遣。

（8）区督查组持续加强督查工作，督促指令落实及防汛巡查情况。

（9）区人武部组织民兵应急抢险分队，分镇集中待命。

（10）区防指宣布进入紧急防汛期，动员各类社会力量全力开展抗洪工作，随时召开防汛会商会，研究解决当前防汛面临的重大问题，及时向上级防指报告情况，贯彻落实上级防指各项指

示和命令，最大限度减少人民生命财产损失。

(11) 做好群众安全转移准备工作，出现重大险情或接到上级蓄洪指令，按蓄滞洪区运用预案迅速做好群众安全转移工作。

(12) 重大险情抢护向上级申请调派部队实施抢险。

(13) 向上级防指申请及时补充防汛物资。

5.1.5 应急响应解除

当洞庭湖、长江、藕池河、华容河控制站水位退出相应防汛水位并继续下降时，威胁人民生命财产安全的重大险情得到有效控制时，由区防指按有关程序宣布解除应急状态。

5.2 特殊情况下的防汛保安

5.2.1 华容团洲垸告急

钱团间堤长 14350 米，堤顶高程 36.2 米，面宽 6-8 米，内外坡比分别为 1:2-1:2.5。钱团间堤由良心堡镇防汛抗旱指挥所负责防守。若华容团洲垸告急，成立君山区钱团间堤前线防汛指挥部，易俊良同志任指挥长，全权负责间堤防汛抢险指挥调度。

5.2.2 华容新生大垸告急

(1) 新生间堤长 19210 米，堤顶高程 34-34.5 米，面宽 3-4 米，内外坡比 1:1.5-1:2。若华容新生大垸告急，成立君山区新生间堤前线防汛指挥部，由傅大斌同志任指挥长，全权负责新生间堤防汛抢险。

(2) 良心堡镇负责维新闻至新生挡坝(0+000~10+600 米)段防守，由朱旗同志负责；钱粮湖镇负责新生挡坝至砂山(10

+ 600 ~ 19 + 210 米) 段防守, 由庞域建同志负责。各镇原防守责任堤段不变。

5.2.3 新华垸告急

新华间堤长 3500 米, 堤顶高程 35 米, 面宽 6 米, 内外坡比 1: 2。若华容新华垸告急, 南堤拐至双合间堤由钱粮湖镇负责防守, 虢汉平同志全权负责间堤防汛抢险工作。

5.2.4 辅安垸告急

辅安间堤长 3375 米, 堤顶高程 34.5-35 米, 面宽 4-6 米, 内外坡比 1: 1.5-1: 2。若辅安垸告急, 毛家嘴至新河口间堤由钱粮湖镇负责防守, 由廖钊珉同志全权负责, 原防守任务不变。

5.2.5 建新垸告急

(1) 尺八咀至丁字堤间堤长 2900 米, 堤顶高程 35-35.5 米, 面宽 6-8 米, 内外坡比 1: 1.5。由钱粮湖镇负责防守, 由杨再兴同志全权负责, 原防守任务不变。

(2) 建新与君山间堤长 2525 米, 堤顶高程 35-36.5 米, 面宽 4-8 米, 内外坡比 1: 1.5-1: 2。由柳林洲办事处负责防守, 由丰为民同志全权负责, 原防守任务不变。

(3) 尺八咀至岳华公路间堤长 580 米, 堤顶高程 34.5-36 米, 面宽 4 米, 内外坡比 1: 1.5。由许市镇负责防守, 由罗遥同志全权负责, 原防守任务不变。

5.3 华洪运河防汛保安

5.3.1 汛控水位

君山区华洪运河全长 32km，运河以尺八口嘴闸分为东运河和西运河，其中东运河长 16.54km，西运河长 15.46 km。运河流域集雨总面积约 214km²，其中东运河 63 km²、西运河 151 km²，沿河共有调蓄湖泊 23 个，可调蓄水量达到 1808.4 万 m³。目前堤顶高程一般在 32.5-33.5m，堤顶宽度 3.0m 左右，内、外坡比大多在 1: 1.5-1:2.5 之间，个别堤段达到 1: 2.5 以上。汛期控蓄水位为 28.5 米。

5.3.2 调度方案

华洪运河水位超过 30.0 米时向采桑湖滚水，采桑湖水位达到 29.5 米时停止滚水。采桑湖滚水闸的调度，由区防指根据华洪运河水位调度方案，视水情、雨情、汛情会商研究确定采桑湖滚水闸的开启和关闭，钱北垵水委会根据区防指的调度指令及时开、闭滚水闸。一是华洪运河起排水位 28.5 米，最高控制水位 31 米。当华洪运河水位超过 28.5 米时，开启友谊电排向洞庭湖排水。二是采桑湖汛期控制水位 27.5 米，最高控制水位 29.5 米。充分利用采桑湖的调蓄功能，当华洪运河水位超过 30 米时，开启采桑湖滚水闸向采桑湖滚水，采桑湖达到 29.5 米时停止滚水。当华洪运河水位降至汛期控制水位后，钱北垵重要内湖、主要骨干沟渠水位低于汛控水位时，开启采桑湖幸福闸，通过采桑湖电排向洞庭湖排水，将采桑湖水位降低至汛期控制水位 27.5 米。

5.3.3 华洪运河的防守

由钱粮湖镇防汛抗旱指挥所、许市镇防汛指挥所、广兴洲镇

指挥所（含岳阳监狱华洪运河南线堤段 3.5 公里，涵闸两处）负责。具体防守责任区域、涵闸守护责任人详见附表 3、附表 5。

5.3.4 华洪运河防汛警戒水位

根据华洪运河现有堤防标准，确定华洪运河防汛警戒水位为 31.0m，并按三级响应进行设防。即警戒水位下 0.5m（30.5m）、警戒水位 31.0m、警戒水位上 0.5m（31.5m）。

5.3.5 进入警戒水位下 0.5m（30.5m）的准备工作

（1）相关防汛指挥所组织劳力完成堤防的清基扫障工作，修筑好防汛巡逻路。

（2）相关防汛抗旱指挥所维护好防汛通道，确保防汛物资的运输。

（3）相关防汛抗旱指挥所负责各自责任区域的防洪工程安全检查，对检查中发现的险工隐患，要明确险工隐患的整治措施、责任人以及完成时间，确保汛前完工。对于汛前不能完工的险工隐患，要制订度汛方案，并落实度汛措施。

（4）各防汛抗旱指挥所要完善华洪运河的度汛方案，明确华洪运河堤段及穿堤建筑物的防守责任单位和责任人。

5.3.6 警戒水位下 0.5m（30.5m）的防守

（1）区防指常务副指挥长主持防汛会商，加强对汛情的监测和防汛工作的领导。

（2）相关指挥所负责日常工作的副指挥长到岗到位，指挥各自区域的防汛工作，包村联点防汛的镇级领导到所在村督促指

导防汛工作。

（3）巡查防守要求

防洪大堤的巡查：防洪大堤按 2000m 一组，每组 3 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 50m 范围内全方位巡查，每天巡查两次，并按要求做好记录。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好记录，办好交接班。

险工险段的防守：每个险工险段安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

5.3.7 警戒水位 31.0m 防守

（1）区防指常务副指挥长主持防汛会商，密切监测汛情变化，加强防汛工作领导。区防指成员单位到指挥部办公，落实各项应急措施。区防指内设机构按各自的职责，开展防汛抗灾工作。包镇联点的区级领导及部、办、委、局负责人（详见附表 8）适时到所在镇督促指导防汛工作。

（2）相关指挥所负责日常工作的副指挥长到岗到位，指挥所成员到指挥所办公，包村联点防汛的镇级领导到所在村责任范围督促指挥防汛。

（3）巡查防守要求

防洪大堤的巡查：按 1000m 防洪大堤一组，每组 6 人，从堤

顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 100m 范围内 24 小时轮班巡堤查险，特殊地段扩大巡查范围，并认真做好记录，办好交接班手续。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 2 人（镇 1 人、村 1 人），轮班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好记录，办好交接班手续。

险工险段的防守：每个险工险段安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

5.3.8 警戒水位上 0.5m（31.5m）防守

（1）区防指指挥长主持防汛会商，区防指定期召开防汛会商会，研究防汛形势、部署防汛工作，调度人力、物力、财力参加抗洪抢险，督促各指挥所切实做好防汛工作，包镇区级领导及驻镇部办委局负责人（详见附表 8）到各自责任区域全天候坐镇指挥防汛。

（2）相关指挥所全体成员到岗到位，全力以赴抗洪抢险。包村联点防汛的镇级领导到所在村责任范围全天候坐镇指挥防汛。

（3）巡查防守要求

防洪大堤的巡查：按 1000m 防洪大堤一组，每组每班 9 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 150m 范围内全方位巡查，特殊地段扩大巡查范围并按照规定要求做好巡查记录，办好交接班手续。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 2 人（镇 1 人、村 1 人），

轮班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好检查记录，办好交接班。

险工险段的防守：每个险工险段安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

5.4 采桑湖防汛保安

5.4.1 汛控水位

汛期采桑湖汛控水位为 27.5m。

5.4.2 采桑湖调度

在华洪运河水位超过 30.0m 时由滚水闸向采桑湖滚水，当采桑湖水位达 29.5m 时将滚水闸关闭，停止滚水。

5.4.3 采桑湖警戒水位

采桑湖溃堤全长 7.25km，堤顶高程为 32.5m，警戒水位 30.0m，按三级响应设防，分别为警戒水位下 0.5m（29.5m），警戒水位（30.0m），警戒水位上 0.5m（30.5m）。

5.4.4 采桑湖防守

采桑湖溃堤防汛由钱粮湖镇防汛抗旱指挥所负责，在进入警戒水位下 0.5m（29.5m）前，钱粮湖指挥所要做好堤防的清基扫障及防汛道路的维护工作。具体防守责任区域、涵闸守护责任人详见附表三、附表五。

5.4.5 警戒水位下 0.5m（29.5m）的防守

（1）区防指负责常务副指挥长主持防汛会商，加强对汛情

的监测和防汛工作的领导。

(2) 指挥所负责日常工作的副指挥长到岗到位，指挥防汛工作，包村联点防汛的镇级领导到所在村督促指导防汛工作。

(3) 巡查防守

防洪大堤的巡查：防洪大堤按 2000m 一组，每组 3 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 50m 范围内全方位巡查，每天巡查两次，并按要求做好记录。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守，每 3 小时检查一次。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好记录，办好交接班。

险工险段的防守：每个险工险段安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

5.4.6 警戒水位 30.0m 防守

(1) 区防指常务副指挥长主持防汛会商，密切监测汛情变化，加强防汛工作领导。区防指成员单位到指挥部办公，落实各项应急措施。区防指内设机构按各自的职责，开展防汛抗灾工作。包镇联点的区级领导及驻镇部办委局负责人（详见附表 8）到所在镇督促指导防汛工作。

(2) 指挥所负责日常工作的副指挥长到岗到位，指挥所成员到指挥所办公，包村联点防汛的镇级领导到所在村责任范围督促指挥防汛。

（3）巡查防守要求

防洪大堤的巡查：按 1000m 防洪大堤一组，每组 6 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 100m 范围内 24 小时轮班巡堤查险，特殊地段扩大巡查范围，并认真做好记录，办好交接班手续。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 2 人（镇 1 人、村 1 人），轮班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好记录，办好交接班手续。

险工险段的防守：每个险工险段安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

5.4.7 警戒水位上 0.5m（30.5m）防守

（1）区防指指挥长主持防汛会商，区防指定期召开防汛会商会，研究防汛形势、部署防汛工作，调度人力、物力、财力参加抗洪抢险，督促各指挥所切实做好防汛工作，包镇区级领导及驻镇部办委局负责人（详见附表 8）到各自责任区域全天候坐镇指挥防汛。

（2）指挥所全体成员到岗到位，全力以赴抗洪抢险。包村联点防汛的镇级领导到所在村责任范围全天候坐镇指挥防汛。

（3）巡查防守要求

防洪大堤的巡查：按 1000m 防洪大堤一组，每组 9 人，从堤顶、堤身、堤脚至堤内禁脚 150m 范围内全方位巡查，特殊地段扩大巡查范围并按照规定做好巡查记录，办好交接班手续。

穿堤涵闸的防守：每座涵闸安排 2 人（镇 1 人、村 1 人），轮班 24 小时搭棚防守。检查防洪闸、涵闸出水口、涵闸两侧各 30m 大堤，并按要求做好检查记录，办好交接班。

险工险段的防守：每个险工险段安排 2 人，分两班 24 小时搭棚防守，接通值守照明线，用红旗标示险情点。实行每小时观测一次，并按要求做好详细记录，办好交接班。

5.5 山塘水库保安

5.5.1 小型水库和山塘防汛任务由镇、村负责，镇村应制定水库的防汛预案，落实防汛责任。发生强降雨天气时，应加强水库的防汛值守，每座水库安排镇政府责任人、技术责任人、管理单位责任人、巡查责任人（守护责任人见附表 6）负责值守。

5.5.2 相关指挥所要严格按照岳阳市小型水库管护员制度的要求，落实管护责任，签订管护合同，保障水库管理安全规范。

5.5.3 区水利局及相关指挥所要认真组织山塘水库的汛前检查，对影响安全度汛的险工隐患要明确整改期限、整改责任单位、责任人，在汛期前完成整改。汛前不能进行整治的险工隐患要制定度汛应急方案，成立机构，落实责任、措施、物资、机械等，确保安全度汛。

5.5.4 汛前，相关指挥所要组织镇、村完成水库大坝、溢洪道的清基扫障工作，并修筑好防汛通道。

5.5.5 所有水库汛期要严格按照规定的控蓄水位蓄水（小型水库控蓄水位见附表 6），小型水库的水位由所在镇指挥所负

责调控，并严格服从区防指的调度。

5.5.6 由镇、村负责备足水库防汛抢险物资，小（1）型水库每座准备 330m³砂卵石，200m³块石、2100 只编织袋，1100 m²彩条布；小（2）型水库每座准备 200m³砂卵石，100m³块石、1100 只编织袋，550 m²彩条布。

5.5.7 落实好防汛保安应急处险措施，及时报险、处险，确保设计频率暴雨下不垮一塘一库。

5.5.8 各防汛抗旱指挥所要制订水库汛期调度运用方案、汛期应急度汛预案、库区下游群众转移方案，明确负责群众转移的责任单位和责任人，并确定转移线路，组织受威胁区的群众和重要财产安全转移。

5.5.9 水库的巡查

水库的巡查由水库管护员负责，镇、村行政责任人负责对管护责任人进行日常管理，水库技术责任人负责对水库管护员进行业务培训和指导。

巡查范围：水库大坝、溢洪道、输水涵管、大坝与山体结合部、水库水面、集雨区内的山体等。

巡查要求：

主汛期（6 月 1 日-9 月 31 日）或库水位接近汛限水位（没有汛限水位的，以正常蓄水位为准）运行时，每天巡查四次（分别是 6:00、12:00、18:00、24:00）；水库带病运行时，每 1 小时巡查一次。

非汛期，水库正常运行时，每天巡查两次。

遇到可能严重影响大坝安全运行的情况（如出现暴雨、库水位骤升骤降等），应当驻坝值守。

发生严重破坏现象或出现其他危险迹象时，由镇组织专业人员对可能出现的部位进行连续监测，水库管护员配合。

巡查记录：水库管护员要按照《关于加强巡堤查险和水库巡查工作的通知》（岳市防〔2017〕73号）做好记录，要及时记录水库水位、蓄水量、水库工作安全运行状况。发现问题应设置险情标志、迅速处置，并第一时间向区防汛指挥部报告。

5.6 在建工程防汛调度

5.6.1 严格落实防汛责任。在建工程项目法人要成立防汛指挥机构，明确防汛工作职责，落实防汛行政责任人、技术责任人、巡查管护员，接受区、镇防汛指挥机构的防汛指挥调度，认真落实各项防汛调度指令。

5.6.2 切实加快工程建设进度。项目法人要优化施工组织方案，保障资源配置，在保证质量和安全的情况下，加快破堤工程及穿堤涵闸等重点部位的施工进度，确保满足安全度汛要求。

5.6.3 认真开展汛前安全检查。认真开展在建工程隐患排查，对排查出的隐患要按“一单四制”的要求，落实整改责任人、整改期限，切实消除度汛安全隐患。

5.6.4 编制在建工程度汛预案。预案要针对可能出现的风险隐患点，落实抢险技术措施、抢险队伍、抢险物资和机械设备。

区水利局要认真做好预案的技术审批工作，并督促在建工程项目法人落实各项防汛措施，确保预案的科学性和可操作性。

5.6.5 做好汛期值班值守工作。在建工程项目法人要制定汛期值班工作方案，认真落实全天 24 小时值班制、领导带班制、事故信息报送制，全面掌握水、雨、汛、工、险情。认真做好各类值班信息的接收、登记和处理工作，认真做好交接班工作。

5.6.6 认真开展堤防、涵闸等在建工程的巡查值守工作。要按照在建工程度汛预案的安排，落实涵闸、堤防等在建工程的巡查值守责任人。按照《岳阳市巡堤查险工作细则》的要求，认真开展涵闸、堤防全天 24 小时巡查值守工作，发现险情迅速处置，做到抢早、抢小、抢了，确保工程安全度汛。

6. 排涝抗灾

6.1 排涝抗灾准备工作

(1) 各镇（街道）场 4 月 1 日前要疏通清洗排灌渠道，并完成渠道、内湖节制闸的维护保养工作，确保渠道畅通，节制闸起闭正常。

(2) 各电排总站 4 月 1 日前完成电排机组的维护保养工作，完成预防性试验，确保设备正常运转。

(3) 区供电分公司、各电排总站 4 月 1 日前完成供电线路的维护工作，保证电力正常供应。各镇（街道）场、各电排站要协助供电公司做好供电线路的扫障工作，清除影响安全供电的高杆林木。

(4) 区水利局、各镇(街道)场要加强水政执法检查监督,严厉打击水事违法事件,清除沟渠内影响排涝、泄洪的渔阵、栏栅、垃圾等各类阻水障碍。

6.2 涝灾应急响应级别

6.2.1 应急响应级别

按涝灾严重程度和范围,将应急响应程度分为四级;IV级(一般)、III级(较重)、II级(严重)、I级(特别严重),依次用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

6.2.2 应急响应条件

(1) 1个堤垸24小时降雨量100毫米以上(或6小时降雨量50毫米以上),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,进入IV级响应。

(2) 2个堤垸24小时降雨量100毫米以上(或6小时降雨量50毫米以上),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,进入III级响应。

(3) 3个堤垸24小时降雨量100毫米以上(或6小时降雨量50毫米以上),湖区内涝严重,气象部门预报仍将出现强降雨,进入II级响应。

(4) 3个堤垸24小时降雨量100毫米以上(或6小时降雨量50毫米以上),主要内湖水位超历史最高水位,内湖堤防出现严重险情,且危及周边群众等公共安全时,进入I级响应。

6.3 涝灾应急响应行动

6.3.1 IV级响应：区防指常务副指挥长主持排涝会商，加强水情、雨情、灾情及天气情况监测，研究部署排涝调度工作。

6.3.2 III级响应：区防指常务副指挥长主持排涝会商，密切监测水情、雨情、灾情及天气情况的变化，加强水库、内湖、沟渠的水事调度，视灾情定期召集防指成员会商，研究排涝对策，发布指示和指令。区级领导及驻镇部办委局负责人（详见附表8）适时到各自联点责任单位督促指导排涝抗灾工作。

6.3.3 II级响应：区防指政委或指挥长主持排涝会商，定期召开防指成员会，分析未来天气变化情况，研究决策排涝抗灾中的重大问题，适时调度人力、物力、财力参加排涝抗灾。联点区级领导及驻镇部办委局负责人（详见附表8）下到各自责任单位督促指导排涝抗灾工作。

6.3.4 I级响应：区防指政委或指挥长主持排涝会商，定期召开防指成员会，分析未来天气变化情况，研究决策排涝抗灾中的重大问题，区防指宣布进入防汛排涝紧急期，动员全社会力量全力以赴开展排涝抗灾工作，最大程度减少人民生命财产损失。包各镇（街道）场联点的区级领导及驻镇部办委局负责人（详见附表8）下到各自责任单位全天候督促指导排涝抗灾工作。

6.3.5 各电排总站根据区防指的调度指令，按要求开机排涝，加强设备的运行监控，及时排除故障，保证设备正常运行。加强内湖水位的监控，及时向指挥部报告水位情况。认真做好电排值班安排，并按要求做好开、关机记录。

6.3.6 各水委会加强主要骨干渠道、内湖控制闸、栏栅、渠道节制闸水位监控，及时向区防指报告水情。根据区防指的调度指令，按要求开启或督促相关部门开启主要沟渠的节制闸，内湖控制闸、栏栅。其中君山垵水委会负责十字渠闸、南闸、东闸、西闸、北闸的启闭；建设垵水委会负责四支渠外排闸、六支渠外排闸、胜天管闸、团湖出水闸的启闭；建设西垵水委会负责尺八嘴闸、华洪运河团结闸、洞庭湖友谊闸的启闭；钱北垵水委会负责大东哈闸、采桑湖滚水闸的启闭；钱南垵水委会负责悦来河泄洪闸、两门闸、层山安全区新堤四处进水闸的启闭，其它垵内内湖、渠道节制闸按属地管理原则，由镇村负责启闭。

6.3.7 各镇（街道）场负责各外排泵站排渠的捞草工作，及时清除拦污栅的水草杂物等阻水物，确保渍水顺利下泄。要视水情、雨情及时组织干部群众和机械向主要骨干沟渠和内湖排水。

6.3.8 电力、水利部门要按照各自权责加强供电设备的监控，及时抢修排除电力故障，确保排涝电力供应。

6.3.9 4月1日前，区城市管理和综合执法局要组织人员对君山垵主城区排水井、排水管道等市政排水设施进行维修，确保排水市政设施安全运行，强降雨期间要组织协调主城区相关单位，转移安置低洼地带、渍涝区受灾群众。

6.4 内湖的调度

(1) 濠河正常蓄水位为 26.8m，汛控水位 26.5m。毛田拦栅、渔农渠拦栅、濠河上中湖、中下湖节制闸由君山垵水委会负责管

理。当毛田拦栅、渔农渠拦栅内外水位落差超过 0.5m 时，由区防指调度。君山垵水委会负责开启拦栅，水产养殖场负责运输水草和垃圾。

（2）采桑湖正常蓄水位为 28m，汛控水位 27.5m。采桑湖共有调控闸三处，分别是滚水闸、友谊闸、幸福闸，其中滚水闸由钱北垵水委会负责管理，友谊闸、幸福闸由钱粮湖镇负责管理，三处调控闸由区防指统一调度。

（3）悦来河水库（泄洪闸）正常蓄水位为 28.0m，汛控水位 27.8m。悦来河泄洪闸由钱南垵水委会负责管理。悦来河电排捞草由钱粮湖镇、良心堡镇轮流负责。当东西干渠高桥闸水位已排至 26.5m 时，由区防指视水情、雨情会商确定开启悦来河水库泄洪闸泄水。

（4）团湖汛控水位为 28.3m，正常蓄水位为 28.5m。团湖节制闸由建设垵水委会管理。团湖拦栅捞草由团湖荷花公园负责。

（5）华洪运河尺八嘴闸由区防指统一调度。尺八嘴闸由建设西垵水委会负责管理。

（6）其他内湖控制水位详见附表 9 君山区湖泊调蓄安排表

6.5 高洪水位下的开机排渍

（1）超过警戒水位开机排渍，由区防指会商确定。

（2）外河高洪水位不能开机排渍时，各镇（街道）场要组织调度各种机械，做好内排，尽可能减少损失。

6.6 应急响应解除

当气象条件转好，由区防指根据水情、雨情、灾情进行会商后，解除应急响应。

7. 抗旱保收

7.1 应急响应级别

根据连续无有效降雨日数、降雨距平值、农田受旱面积、因旱饮水困难人数、城镇干旱缺水率等，将旱情分为干旱Ⅳ级应急响应、干旱Ⅲ级应急响应、干旱Ⅱ级应急响应和干旱Ⅰ级应急响应四级，划分标准参照国家水利部发布的《旱情等级标准(SL424-2008)》。

7.2 旱灾应急响应条件

7.2.1 当全区 7 万亩（含本数，下同）以上、11 万亩（不含本数，下同）以下农田受旱或者全区 2500 人以上、4200 人以下发生饮水困难，且预报未来一周基本无有效降雨时，进入干旱Ⅳ级应急响应

7.2.2 当全区 11 万亩以上、16 万亩以下农田受旱或者全区 4200 人以上、7500 人以下发生饮水困难，且预报未来一周基本无有效降雨时，进入干旱Ⅲ级应急响应。

7.2.3 当全区 16 万亩以上、22 万亩以下农田受旱或者全区 7500 人以上、11000 人以下发生饮水困难，且预报未来一周基本无有效降雨时，进入干旱Ⅱ级应急响应。

7.2.4 当全区 22 万亩以上农田受旱或者全区 11000 人以上发生饮水困难，且预报未来一周基本无有效降雨时，进入干旱Ⅰ

级应急响应。

7.3 旱灾应急响应行动

7.3.1 干旱Ⅳ级应急响应行动

（1）区防指常务副指挥长主持抗旱会商，作出相应工作安排，加强对旱情的监测和对抗旱工作的领导。区防办掌握旱情变化情况，做好旱情监测、预报工作。

（2）各指挥所负责日常工作的副指挥长主持抗旱工作，组织机械劳力开挖疏洗渠道，提高渠系灌溉系数，修复各类提引水灌溉工程设施，检修抗旱机具、设备，添置零配件，保证抗旱机具能正常运用；要加强水库调度管理，做好水库蓄水保水工作。特别是各镇（街道）场要不折不扣执行区防指抗旱调度令，明确各抗旱取水点管护责任人，加强用水管理，杜绝擅自提水取水。并组织群众对已有机井进行维护保养，做好打井掏淤的准备工作。

（3）区水利局掌握社会各方面的用水需求，并对已有水源进行摸底。山丘区逐库、逐塘对蓄水及地下水源取水等情况进行摸底；湖区掌握长江、洞庭湖、藕池河、华容河、华洪运河、内湖、骨干渠道水位情况，及时开启进水闸，增加华容河、华洪运河、内湖骨干渠蓄水量。并根据需要，协调市长江补水工程事务中心，及时对华洪运河、华容河进行补水。统一水源管理，制订用水计划，充分利用现有水利工程拦蓄水，做好节水保水工作。同时，要组织人员检修抗旱机具、设备，制订设备购置计划，按

照区防指调度做好抗旱工作。

(4) 区农业农村局组织检修抗旱机具，组织开展农业抗旱技术服务，负责制定各阶段农业生产用水计划。

(5) 区商务粮食局和供电分公司落实抗旱油、电供应计划，确保抗旱用油、用电。

(6) 区自然资源局做好全区地下水资源的勘探工作，并制定地下水源取水方案，为抗旱打井取水做好准备工作。

(7) 根据实际需要，督查组实时督查各镇（街道）场指令、调度令、通知及抗旱责任人等落实情况。

7.3.2 干旱Ⅲ级应急响应

(1) 区防指常务副指挥长主持抗旱会商，对抗旱工作进行部署。密切注视旱情变化，加强旱情监测，及时掌握各类工程的蓄水和社会各方面需水情况，全面收集时段旱情，掌握抗旱行动情况，并做好抗旱用水调度。

(2) 各指挥所负责日常工作的副指挥长主持抗旱工作，指挥所成员在指挥所集中办公。包村联系抗旱镇级领导到所在村督促抗旱工作。特别是各镇（街道）场要不折不扣执行区防指抗旱调度令，继续加强用水管理，杜绝擅自提水取水。根据实际情况，实时组织群众做好打井掏涵等工作。

(3) 各包镇（街道）场区级领导、部办委局负责人（详见附表8）和技术干部深入干旱区，督促指导责任区做好防旱抗旱工作，并入组、入户进行防旱抗旱技术指导，妥善处理好用水矛盾。

（4）区水利局加强抗旱水源的管理和调度。山丘区先用活水，后用死水，先用塘水、河水，后用库水，先用低处水，后用高处水，先用灌区自然水、回归水，后用库水，先灌水田，后浇旱地，先灌成片田，后灌零星分散田。湖区要继续开启引水涵闸，增加华容河、华洪运河、内湖、内河蓄水量。同时要组织抗旱机具、设备、技术人员到各镇（街道）场开展抗旱技术服务。

（5）区防办协调气象部门加强气象跟踪监测，实时启动人工增雨作业。

（6）区农业农村局组织检修农业生产抗旱机具，组织开展农业抗旱技术服务，广泛推广管灌、喷灌、滴灌等节水措施。

（7）各镇（街道）场组织村组群众积极开展抗旱工作，组织机械设备和人力清淤渠道、提水浇灌、打井灌溉。

（8）区商务粮食局和供电分公司做好抗旱油、电供应工作。

（9）区住建局、各水厂、农村安全饮水办要加强居民生活用水调度管理，切实保障居民生活用水需求，要组织送水车向部分偏远地区缺水困难群众进行应急送水。

（10）区自然资源局配合各镇（街道）场做好抗旱打井取水技术指导工作。

（11）区财政局积极筹措抗旱经费，及时下拨抗旱资金；做好灾后理赔准备工作。

（12）区督查组开展督查工作，督促指令、调度令、通知及抗旱责任人等落实情况。

(13) 区委宣传部和融媒体中心要加强宣传舆论引导。要积极报道抗旱抗灾先进事迹和人物，营造抗旱救灾良好氛围；要加强节约用水宣传，普及全民节水意识。

7.3.3 干旱Ⅱ级应急响应

(1) 区防指政委或指挥长主持抗旱会商，对抗旱工作进行部署。密切注视旱情变化，加强旱情监测，及时掌握各类工程的蓄水和社会各方面需水情况，做好抗旱用水调度，确保城乡生活用水基本有保障，工农业生产损失降到最低程度。

(2) 各指挥所政委或指挥长主持抗旱工作，对抗旱工作进行部署，包村联系防汛镇级领导到所在村督促抗旱工作；各镇（街道）场要不折不扣执行区防指抗旱调度令，继续加强用水管理，杜绝擅自提水取水。并继续打井掏凼，充分挖掘地下水源，对确实没有水源或需要多级提灌的水田，及时做好改种工作。

(3) 包镇区级领导、部门领导和技术干部（详见附表8）深入干旱区，督促指导责任区做好防旱抗旱工作，并入组、入户进行防旱抗旱技术指导，妥善协调和处理好用水矛盾，兼顾各方面的利益，防止由于用水纠纷而引发社会矛盾。

(4) 继续协调气象部门加强气象跟踪监测，实时开展人工增雨作业。

(5) 区水利局加强用水调度。山丘区水库严格控制用水，优先保证城乡居民生活用水、基本农田和高效经济作物灌溉用水和重要工矿企业用水。湖区继续做好开闸引水工作，不能自流入

内的，及时组织从外江外河提灌，全力以赴投入抗旱救灾工作。

（6）区住建局、各水厂、农村安全饮水办组织供水车辆向用水困难群众供水，确保城乡生活用水。

（7）区城管局组织人员、设备做好主城区绿化花草、林木养护工作。

（8）区财政局继续积极筹措抗旱经费，及时下拨抗旱资金；做好灾后理赔工作。

（9）区农业农村局做好生产补救工作和改种工作，做好补种的良种供应和各项技术服务工作。

（10）区自然资源局配合各镇（街道）场做好抗旱打井取水技术指导工作。

（11）供电分公司积极争取用电指标，做好抗旱电力调度。

（12）区供销合作联社保证灾区所需生产生活物资的货源组织和供应工作。

（13）区民政局协同区防办做好旱灾的核实、上报，并做好救灾工作。

（14）区卫健局做好防暑降温工作，防止因干旱引起的疫病流行。

（15）区市场监督管理局加强对抗旱物资的价格监督。

（16）区督查组加强督查工作，督促指令、调度令、通知及抗旱责任人等落实情况。

（17）区委宣传部和融媒体中心加强抗旱宣传工作。

7.3.4 干旱 I 级应急响应

(1) 区防指政委或指挥长主持抗旱会商，对抗旱工作进行部署。掌握社会各方面用水情况，全面收集时段旱情，及时通报旱情灾情及抗旱工作情况，动员社会各方面支援抗旱救灾工作。

(2) 各指挥所政委或指挥长主持抗旱工作，对抗旱工作进行部署。包村联系抗旱镇级领导到所在村督促抗旱工作；各镇(街道)场要不折不扣执行区防指抗旱调度令，继续加强用水管理，杜绝擅自提水取水。并继续打井掏凼，充分挖掘地下水源，对确实没有水源或需要多级提灌的水田，及时做好改种工作。

(3) 包镇区级领导、部门领导、技术干部（详见附表 8）蹲点责任区指导抗旱工作，部门责任单位组织干部深入责任点，帮助群众解决具体实际困难，确保城乡居民生活用水安全，维护灾区社会稳定。

(4) 区水利局加强用水调度，严格控制农业灌溉用水和工矿企业用水，确保城乡居民生活用水安全。并积极向上级部门争取抗旱资金。

(5) 继续协调气象部门加强气象跟踪监测，实时开展人工增雨作业。

(6) 区住建局、区交通运输局和区消防救援大队征集运输车辆，配合供水企业做好小集镇和缺水农民的应急送水工作。停止向有自备水源设备的工矿企业供水，由单位自己解决生产生活用水。

（7）区民政局会同区防办做好旱灾的核实、上报和组织发动赈灾活动，接收救灾资金、物资，制订救灾调拨计划，并及时发放。

（8）区农业农村局做好生产补救工作和改种工作，并积极向上级部门争取抗旱资金。

（9）区供销合作联社保证灾区所需生产生活物资的货源组织和供应工作。

（10）区财政局积极筹措抗旱经费，会同区防办、区水利局及时下拨抗旱资金；继续做好灾后理赔工作，并积极向上级部门争取抗旱资金。

（11）区自然资源局继续配合各镇（街道）场做好抗旱打井取水技术指导工作。

（12）供电分公司要做好抗旱电力调度。科学调度用电，有自备电源的单位，充分使用开动自备电源。对能耗高、效益差、产品积压的企业，或安排年度检修，或采取限电压电措施，确保生活用电和抗旱用电。

（13）区卫健局做好防暑降温和调水水质监督工作。

（14）区市场监督管理局加强对抗旱用电、用油等物资的价格监督。

（15）区交通运输局负责抗旱物资的运输工作。

（16）区督查组持续加强督查工作，督促指令、调度令、通知及抗旱责任人等落实情况。

(16) 区委宣传部和融媒体中心持续加强抗旱宣传工作。

7.4 长江补水一期洪水港泵船抗旱水源调度

长江补水一期洪水港泵船设计流量为 $19.54\text{m}^3/\text{s}$ ，装机为 2800kW ($7 \times 400\text{kW}$)，从长江提水通过华洪运河调水至华容河，解决华洪运河、华容河沿线农业灌溉用水和生态用水问题，实现区域性水资源优化配置。

7.4.1 华洪运河抗旱水源调度

为保证华洪河流域抗旱水源，根据市水利局补水工程调度管理工作安排，将汛期华洪运河日常水位维持在 28.5m 左右，非汛期华洪运河常水位维持在 29m 左右。具体调度方案如下：

(1) 长江水位高于 29m 时，可通过长江取水闸自流至西干渠进入华洪运河，再通过运河沿线的机埠提水和节制闸进水，解决生产、生活用水问题，具体调度由区水利局对接市水利局补水办实施。

(2) 华容河水位 29m 以上时，直接通过潘家渡闸自流引水至华洪运河，再通过运河沿线的机埠提水和节制闸进水，解决生产、生活用水问题，具体调度由区水利局对接市水利局补水办实施。

(3) 当自流引水不足或外河水位较低无法自流时，启用长江补水泵站提水至华洪运河，再通过运河沿线的机埠提水和节制闸进水，解决生产、生活用水问题，具体调度由区水利局对接市水利局补水办实施。

7.4.2 华容河抗旱水源调度

(1) 华洪运河水位高于 29m 时，可通过尺八咀闸、潘家渡闸自流至华容河，再通过华容河沿线的机埠提水和节制闸进水，解决生产、生活用水问题，具体调度由区水利局对接市水利局补水办实施。

(2) 当自流引水不足或外河水位较低无法自流时，启用长江补水泵站提水至华洪运河，再打开尺八咀闸、潘家渡闸自流至华容河，通过华容河沿线的机埠提水和节制闸进水，解决生产、生活用水问题，具体调度由区水利局对接市水利局补水办实施。

7.5 长江补水二期荆江门泵船抗旱水源调度

长江补水二期荆江门泵船设计流量为灌溉引水流量 $5.11\text{m}^3/\text{s}$ ，装机为 1120kw (4*280kw)，从长江提水通过二六渠调水至君山垸，有效解决君山垸居民生活用水、农业灌溉用水和生态补水等问题。

(1) 当长江水位高于 33 米时，开启西闸从长江引水自流入垸，通过君山垸二六渠补水至南北干渠及东西干渠。

(2) 当长江水位低于 33 米时，启用泵船从长江提水通过君山垸二六渠补水至南北干渠及东西干渠。

7.6 应急响应解除

当气象条件转好，旱情得到缓解，根据实际情况，区防指进行会商后，解除应急响应。

8. 应急处置

8.1 水库、江湖堤防、水闸、泵站、输水渠道或管道等水利基础设施发生重大险情时，区人民政府、区防汛抗旱指挥部要做好群众安全转移工作，迅速组织队伍抢险，力争避免垮坝、堤防决口、垮闸等恶性事件发生。

8.2 对避灾转移的群众，区防汛抗旱指挥部要调度应急、民政等部门实施紧急安置与救助。

8.3 洞庭湖区非常洪水的防守调度及蓄洪垸紧急救生、群众转移等按相关专项预案、方案及程序组织实施。

9. 信息报送及发布

9.1 应急、水利、自然资源、住房和城乡建设、交通运输、商务粮食、电力等成员单位要及时准确向区防汛抗旱指挥部报送备汛工作开展、度汛隐患排查整改、水工程调度、险情及抢险处险、应急力量备勤调度等情况。

9.2 区防汛抗旱指挥部按照岳阳市突发事件新闻发布应急预案有关规定，做好相关信息发布工作。

10. 防汛抗旱纪律

10.1 服从命令，听从指挥，接受任务坚决，完成任务及时、彻底。

10.2 坚守岗位，尽职尽责，敢吃苦，不怕死。危急关头不准退缩，不准请假，不准擅自离岗，不准发生人为事故。

10.3 保持警惕，日夜巡查，出险必报，有险必抢，不准玩忽职守，不准隐瞒险情。

10.4 团结抗灾，顾全大局，紧急情况全力以赴，要人上人，要物给物，不准讨价还价，不准闹本位主义，不得贻误战机。

10.5 全区上下，同心同德，紧密配合，不准造谣惑众，动摇军心，不准牵制前方。

11. 责任追究

对不服从抗旱指令，或迟报、漏报、谎报、瞒报旱情灾情等重要信息，或在抗旱救灾中有其他失职、渎职行为并造成严重后果的，依法依规追究相关责任人的责任；构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

君山区Ⅳ级应急响应防汛责任范围一览表（附表1）

堤垸	单位	一线防洪大堤			
		起 止	长 度	穿堤涵闸	电 排
君山垸	君山垸水委会	洞庭湖堤 0+000-12+508	12508	南 闸	牛奶铺
		长江堤 53+975-76+800	22825	西闸、东闸(内、外)	北站、矮围、桑园、东站、穆湖铺
建新垸	岳阳监狱 9、10、11、13、21 监区	洞庭湖堤 10+000-15+871	5871	钟新闻	柳叶湖
	岳阳监狱 1、2、3、4、5、6、12、22 监区、省局三医院	洞庭湖堤 0+000-10+000	10000	新港子闸	三津渠、黄安湖大、黄安湖小
	岳阳监狱 7、8、14 监区	长江堤 51+012-53+975	2963		荆江门
钱南垸	钱南垸水委会	湖堤 0+000-7+430	7430	望君洲低排闸、分洪闸	古月湖、二门闸、悦来河
		华容河堤（小团洲垸+000-12+861）	12861	南堤拐闸	团南、团东、团北
		华容河堤 0+000-19+480	19480	罐头尖闸、蔡家港闸、轭头湾闸	罐头尖、层山、和丰
		藕池河堤 0+000-3+600	3600	维新闻	
钱北垸	钱北垸水委会	湖堤 7+430-14+050	6620	大东哈闸	大东哈、采桑湖
		华容河堤 0+000-14+050	14050	团北闸、新河口闸、观音闸	钱口、文家湾
建设垸	建设垸水委会	广兴电排洞庭湖大堤	185		广兴洲
		长江干堤 32+724-51+012	18284	洪水港闸、潭子坑闸、临江闸、六支渠闸、胜天闸、长江取水闸	三支渠、四支渠、五支渠、六支渠
	建设西垸水委会	洞庭湖堤 14+050-15+185	1135	友谊闸	友谊电排

君山区Ⅳ级应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 2-1）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		责任人	技术负责人
			底板高程（m）	装机容量（台/kw）		
君山垸	君山区 水利局	牛奶铺电排	29	3/1890 2/630	郑凯华、陈正军	刘 杰
		西 闸	30		陈先进、李小龙	刘 杰
		北站电排	29.2	2/310	徐红波、潘望君	刘 杰
		矮围电排	30.5	2/150	黄尚荣、方彭蛟	刘 杰
		桑园电排	32.5	2/180	陈国良、刘君伟	刘 杰
		东闸（外）	27.3		刘奇辉、李方艳	刘 杰
		东闸（内）	25.5		朱 智、王学中	刘 杰
		东站电排	28.3	3/555	朱 智、王学中	刘 杰
		穆湖铺	29.5	4/3200	刘艳辉、陈开龙	刘 杰
		南 闸	24.5		余 勇、万际新	刘 杰

君山区Ⅳ级应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 2-2）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		责任人	技术负责人
			底板高程 (m)	装机容量 (台/kw)		
建新垸	岳阳监狱	钟新闻	24.5		吴 锋	周建强
		柳叶湖电排	26.5	6/1320	吴 锋	周建强
		荆江门电排	28.1	3/465	杜远跃	周建强
		新港子闸	24		王立新	周建强
		三津渠电排	28.5	4/1260	卢先光	周建强
		黄安湖大电排	28	4/1000	王立新	周建强
		黄安湖小电排	28	4/520	王立新	周建强

君山区Ⅳ级应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 2-3）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		责任人	技术负责人
			底板高程（m）	装机容量（台/kw）		
建设垸	君山区 水利局	潭子坑闸	30		肖 伟、徐大成	张向忠
		三支渠电排	31	3/540	颜永新（闸） 胡剑勇（电排）	张向忠
		临江闸	27		毕岳重、李新阶	张向忠
		四支渠电排	30.8	2/360	毕岳重（闸） 邹海军（电排）	张向忠
		五支渠电排	32.5	2/360	龙学明（闸） 闵锐（电排）	张向忠
		六支渠电排	31.5	2/360	王兵敬（闸） 焦俊勇（电排）	张向忠
		六支渠闸（内）	28.1		王兵敬、徐明舟	张向忠
		六支渠闸（外）	28.5		王兵敬、徐明舟	张向忠
		胜天闸（内）	28		张 帆、梁先补	张向忠
		胜天闸（外）	28			
		广兴洲电排	30	4/3200	邹 力、徐卫兵	张向忠
		长江取水闸	外/内： 27.18/27.09		谢双喜、张 尧	张向忠
		洪水港闸	26.5		肖新明、石 清	邓延安
		友谊电排	29	6/3780	余国强、徐光华	邓延安
		友谊闸	26		颜昌海、刘运红	邓延安

君山区Ⅳ级应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 2-4）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		责任人	技术负责人
			底板高程（m）	装机容量（台/kw）		
钱粮湖垸	君山区 水利局	大东哈闸	24.7		孙志强、刘应华	雷爱民
		一门闸电排	28	5/1100	彭星举、陈立新	周德忠
		采桑湖电排	28	6/1320	邹勇元、周光汉	周德忠
		钱口电排	28	6/1080	段 超、刘万朋	周德忠
		观音闸	29.5		蒋炳桃、卢 辉	雷爱民
		团北进水闸	30		刘锦堂、何文斌	雷爱民
		新河口闸	29.45		陈永明、李文兵	雷爱民
		文家湾电排	24.5	2/310	邓泽军、尹 健	周德忠
		古月湖电排	28	6/960	洪 岩、文 斌	周德忠
		罐头尖电排	28.5	8/1280	晏立强、龚小玲	周德忠
		罐头尖闸	28		蔡新跃、温修科	刘赞文
		蔡家港闸	24.7		祝 峰、张炜淳	刘赞文
		层山电排	28	8/1280	刘熙斌、王志坚	严乐新

君山区Ⅳ级应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 2-5）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		责任人	技术负责人
			底板高程（m）	装机容量（台/kw）		
钱粮湖垸	君山区 水利局	轭头湾闸	28.5		汤和平、王 勇	刘赞文
		和丰电排	28.5	4/870	李小波、孙文新	严乐新
		南堤拐闸	29.5		严若武、刘和平	刘赞文
		团南电排	24.5	2/310	杨文毅、欧长利	严乐新
		团东电排	30	1/155	王炎章、李 敏	严乐新
		团北电排	28	2/310	张 义、陈可香	严乐新
		维新闸	28.5		肖国兵、向世斌	刘赞文
		望君洲低排闸	24.7		刘 宏、潘启云	刘赞文
		二门闸电排	26	7/1120	洪 军、郑昌国	周德忠
		悦来河电排	28	4/3200	倪伏泉、王晓峰	周德忠
		钱粮湖垸分洪闸	26.5		袁劲松、王次林	郑 平

君山区Ⅲ级及以上应急响应防汛责任范围一览表（表3）

堤垸	单位	一线防洪大堤				间堤		溃堤
		起止	长度	穿堤涵闸	电排	起止桩号	长度	(km)
君山垸	柳林洲街道	洞庭湖堤 0+000-12+508	12508	西闸、东闸(内、外)、南闸	牛奶铺、北站、桑园、穆湖铺、东站	9+162-11+687	2525	
		长江堤 53+975-64+588、70+588-76+800	17825					
	芦苇总场	长江堤 65+588-70+588	5000		矮围			
建新垸	柳林洲街道	洞庭湖堤 10+000-15+871	5871	钟新闻	柳叶湖			
	许市镇	洞庭湖堤 0+000-10+000	10000	新港子闸	三津渠、黄安湖大、黄安湖小			华洪运河北 0+000-18+000 水库 23 座
	广兴洲镇	长江堤 51+012-53+975	2963		荆江门			
建设垸	广兴洲镇	长江干堤 32+724-51+012	18473	潭子坑、临江闸、六支渠、胜天闸、洪水港闸、长江取水闸	三支渠、四支渠、五支渠、六支渠、广兴洲大电排			团湖、华洪运河南 0+000-12+800
钱南垸	钱粮湖镇	洞庭湖堤 6+050-7+430	1380		古月湖	新生间堤 10+600-19+210	8610	
		华容河堤（南支）0+000-19+480	19480	罐头尖、蔡家港、轭头湾	罐头尖、层山、和丰			
		华容河堤（小团洲垸段）0+000-12+861	12861	南堤拐	团南、团东、团北	新华间堤南堤拐至双合	3500	
	良心堡镇	藕池河堤 0+000-3+600	3600	维新		钱团间堤 3+600-17+950	14350	
		洞庭湖堤 0+000-6+050	6050	望君洲低排、分洪闸	二门闸、悦来河	新生间堤 0+000-10+600	10600	
钱北垸	钱粮湖镇	洞庭湖堤 7+430-15+185	7755	大东哈、友谊闸	大东哈、采桑湖、友谊	辅安间堤毛家咀至新河口	3375	幸福堤 4520m、友谊堤 2730m、华洪运河北 18+000-25+600、南 0+000-12+530 水库 2 座
		华容河堤（北支）0+000-14+050	14050	团北、新河口、观音	钱口、文家湾、	丁字堤至尺八咀间堤	2900	

君山区Ⅲ级及以上应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 4-1）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		部办委局 负责人	镇（街道） 场负责人	村（居委会） 负责人	水委会 （电排站） 负责人	镇（街道）场 技术负责人
			底板高程 （m）	装机容量 （台/kw）					
君山垸	柳林洲 办事处	牛奶铺电排	29	3/1890 2/630	党成伟	廖朝军	陈正军	郑凯华	付柳兵
		西 闸	30		李 俊	张国平	李小龙	陈先进	周亚成
		北站电排	29.2	2/310	赵训文	刘 龙	潘望君	徐红波	周亚成
		桑园电排	30.5	2/180	张 治	郭 江	刘君伟	陈国良	付柳兵
		东闸（外）	32.5		李 律	熊浩力	李方艳	刘奇辉	付柳兵
		东闸（内）	27.3		何 忠	龚 佳	王学中	朱 智	付柳兵
		东站电排	25.5	3/555					
		穆湖铺电排	28.3	4/3200	李阳军	谭桥燕	陈开龙	刘艳辉	付柳兵
		南 闸	29.5		陈 强	赵飞腾	万际新	余 勇	付柳兵
	芦苇总场	矮围电排	24.5	2/150	周懿栋	邱 兴	方彭蛟	黄尚荣	高 义

君山区Ⅲ级及以上应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 4-2）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		部办委局 负责人	镇(街道) 负责人	村(居委会) 负责人	水委会 (电排站) 负责人	技 术 负责人
			底板高程 (m)	装机容量 (台/kw)					
建新垸	柳林洲 办事处	钟新闻	24.5		杨可可	张新文	余 胜	张利新、吴 锋	刘 杰
		柳叶湖电排	26.5	6/1320	黎 伟	陈 伟	李 欢	王金辉、吴 锋	刘 杰
	广兴洲镇	荆江门电排	28.1	3/465	徐明辉	廖 勇	朱思祥	毕岳强、杜远跃	毕岳重
	许市镇	新港子闸	24		高 强	肖少彦	龙广兴	颜昌文、王立新	邓延安
		三津渠电排	28.5	4/1260	祖铜祥	王 琦	蔡明星	张 华、卢先光	余国强
		黄安湖大电排	28	4/1000	冯贤阳	刘 正	李 昭	余国强、王立新	余国强
		黄安湖小电排	28	4/520	蒋 磊	李尤辉	王明球	肖新明、王立新	余国强

君山区Ⅲ级及以上应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 4-3）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		部办委局 负责人	镇(街道) 负责人	村(居委会) 负责人	水委会 (电排站) 负责人	技 术 负责人
			底板高程 (m)	装机容量 (台/kw)					
建设垸	广兴洲镇	潭子坑闸	30		马 力	毛 浪	徐大成	肖 伟	毕岳重
		三支渠电排	31	3/540	譙桃源	张 露	瞿子清	颜永新 胡剑勇	毕岳重
		临江闸	27		廖智远	谭 政	李新阶	毕岳重	毕岳重
		四支渠电排	30.8	2/360					
		五支渠电排	32.5	2/360	蔡 俭	杨 俊	李善才	毕岳重 (闸) 邹海军 (电排)	毕岳重
		六支渠电排	31.5	2/360	李 炜	张昌元	徐明舟	龙学明 (闸) 闵锐 (电排)	毕岳重
		六支渠闸 (内)	28.1						
		六支渠闸 (外)	28.5						
		胜天闸 (内)	28		段正芳	王 利	梁先补	王兵敬 (闸) 焦俊勇 (电排)	毕岳重
		胜天闸 (外)	28						
		广兴洲电排	30	4/3200	肖 丽	李学文	徐卫兵	王兵敬	曹军飞
		长江取水闸	外/内: 27.18/27.09		姚佳晗	侯春来	张 尧	张 帆	毕岳重
		洪水港闸	26.5		李海光	肖少彦	石 清	肖新明	肖新明

君山区Ⅲ级及以上应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 4-4）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		部办委局 负责人	镇（街道） 负责人	村（居委会） 负责人	水委会 （电排站） 负责人	技 术 负责人
			底板高程 （m）	装机容量 （台/kw）					
钱粮湖垸	钱粮湖镇	友谊闸	26		周朝辉	黄禹中	刘运红	颜昌海	王纲要
		友谊电排	31.8	6/3780	邓梦毕	彭亚运	徐光华	余国强	王纲要
		大东哈闸	24.7		王 胜	梁 勇	刘应华	孙志强	王纲要
		一门闸电排	28	5/1100	易声斌	罗 滔	刘 杰	彭星举	王纲要
		采桑湖电排	28	6/1320	殷飞龙	彭 勃	刘晓立	邹勇元	王纲要
		钱口电排	28	6/1080	邹 羽	陶伟凡	蔡文平	段 超	王纲要
		观音闸	29.5		何 涛	汤建团	卢 辉	蒋炳桃	王纲要
		团北进水闸	30		王通左	曾华钱	何文斌	刘锦堂	王纲要
		新河口闸	29.45		党志勤	曾国平	李文兵	陈永明	吴 超
		文家湾电排	24.5	2/310	蒋若云	姜 林	尹 健	邓泽军	吴 超
		古月湖电排	28	6/960	吴志勇	曾和平	刘永红	洪 岩	吴 超
		罐头尖电排	28.5	8/1280	洪 伟	刘伟民	夏毅波	晏立强	吴 超
		罐头尖闸	28		刘鼎文	金永帅	温修科	蔡新跃	吴 超
		蔡家港闸	24.7		朱雄武	谢周安	张炜淳	祝 峰	王纲要
		层山电排	28	8/1280	易江洪	彭章云	胡立军	刘熙斌	王纲要

君山区Ⅲ级及以上应急响应涵闸守护责任人一览表（附表 4-5）

堤 垸	单 位	涵闸、电排 名称	主要特性指标		部办委局 负责人	镇（街道） 负责人	村（居委会） 负责人	水委会 （电排站） 负责人	技 术 负责人
			底板高程 （m）	装机容量 （台/kw）					
钱粮湖垸	钱粮湖镇	轭头湾闸	28.5		陈筑衢	杨正国	王 勇	汤和平	吴 超
		和丰电排	28.5	4/870	陈斯敬	谢 华	孙文新	李小波	吴 超
		南堤拐闸	29.5		周 军	孙再宏	刘和平	严若武	吴 超
		团南电排	24.5	2/310	李 颖	邓功才	欧长利	杨文毅	吴 超
		团东电排	30	1/155	王 萌	徐格军	李 敏	王炎章	吴 超
		团北电排	28	2/310	卢丰阅	尹小红	邹振华	张 义	吴 超
	良心堡镇	维新闻	28.5		熊建宇	庄传红	向世斌	肖国兵	钟 星
		望君洲低排闸	24.7		刘梦宇	周仕高	潘启云	刘 宏	钟 星
		二门闸电排	26	7/1120	郭俊毅	廖家翀	潘启云	洪 军	钟 星
		悦来河电排	28	4/3200	王岳良	贺文杰	戴上海	倪伏泉	钟 星
		钱粮湖垸分洪闸	26.5		刘 炼	韩 登	王次林	郑 平	钟 星

君山区华洪运河、采桑湖涵闸守护责任人一览表（附表 5-1）

河/湖	单 位	涵闸、电排名称	主要特性指标 (m)		乡 镇 负责人	村(居委会) 负责人	技 术 负责人
			底板高程	孔口尺寸(长*宽)			
华洪运河	广兴洲镇	洪市一支渠闸	29.5	1*1.2	罗元玖	刘正兴	毕岳重
		王家湖闸	26.3	1*1.6	吴桢武	蔡子洪	
		运河幸福闸	27	3*4	阮 凯	谭国华	
		运河三支渠闸	27	2*3	钟 杰	王意坤	
		西湖 2 组闸	28	2*3	郑 果	尚征兵	
		西湖 1 组闸	28.5	1*1.2	胡 源	张建罗	
		洪市 10 组闸	27	1.2*1.5	杨诗涵	张 尧	
		庆丰 10 组闸	27	1*1.6	徐钟鼎	龙友贵	
		前锋 3 组闸	26.7	1*1.6	钟 科	瞿子清	
		前锋 4 组闸	27.7	1*1.6	龚 健	吴一钊	
		前锋 6 组闸	27.8	1*1.6	柳小年	肖美华	
		庆丰 7 组闸	27.7	0.8*0.8	胡 毅	罗 军	
		庆丰 11 组闸	27.3	0.8*0.8	朱瑞邦	段 洁	
		庆丰 12 组闸	27.6	1*1	刘玉麟	徐卫兵	
		普兴闸	26.7	1.5*2	易 品	尚征兵	
		前锋 2 组闸	27	1*1.6	胡 毅	陈标栋	
		前锋 5 组闸	26.2	1*1.6	江 路	谭国华	
		建设闸	26.0	2*2	杨知明	罗先礼	
		尺八嘴小闸	25.0	2*2	杨知明	刘伟红	
	许市镇	蓼湖闸	27	2.5*3	李尤辉	李 龙	颜昌文

君山区华洪运河、采桑湖涵闸守护责任人一览表（附表 5-2）

河/湖	单 位	涵闸、电排名称	主要特性指标 (m)		乡 镇 负责人	村(居委会) 负责人	技 术 负责人
			底板高程	孔口尺寸(长*宽)			
华洪运河	许市镇	姚湖闸	27	2*2.5	李尤辉	龙广新	颜昌文
		军汉湖闸	26.7	2*2	陈志国	蔡铭新	
		象牙湖闸	27	2*2.5	陈志国	龙新海	
		清家潭闸	27	2.5*2.8	季传华	颜方旦	
		横档湖闸	26.7	2.5*5	王超其	李 昭	
		贾家档闸	27	1*1.5	方良红	王俭华	
		王家港闸	27.7	2.5*3	方良红	王俭华	
	钱粮湖镇	团山电排	24.7	1.2*1.5	朱世明	肖必军	王纲要
		皂果树闸	29	2*2	孙双泉	刘实益	
		团结闸	25.8	2 孔, 4*4	李尤辉	龙广新	
		方台湖闸	26.5	1.2*1.6	陈志国	蔡铭新	
		肖家档闸	24.7	1.2*1.2	陈志国	龙新海	
		曹家嘴闸	24.7	1.2*1.6	袁 勇	方红甸	
		大片督闸	24.7	1.2*1.2	方许全	廖红亮	
		滚水坝	30	3 孔, 3.23*3.23	吴争取	杨义明	
		朝阳闸	28.5	0.6*0.8	邓剑辉	杨立军	
		毛家嘴电排	24.5	1.2*1.4; 1 台	邱文革	何文斌	
采桑湖		幸福闸	24.7	1.5*1.2	郭拥军	郝传猛	

君山区水库控蓄水位及守护责任人一览表（附表 6-1）

序号	水库名称	总库容 (万 m ³)	坝顶高程 (m)	汛限水位 (m)	所在地	行政 责任人	技术 责任人	管理单位 责任人	巡查 责任人
小（一）型水库									
1	采桑平原水库	947.2	30.2	按设定 水位的 水位线控蓄	采桑湖渔场	周 振	李 志	王纲要	郝传猛
小（二）型水库									
2	船山水库	23.2	67.6	按设定 水位的 水位线控蓄	洪水港社区	邓业建	邓延安	龙广新	李加平
3	塘石水库	14.5	67.5		铺子嘴村	刘 泉	邓延安	欧阳晶	王天祥
4	松木水库	11.62	68.8		铺子嘴村	颜学训	邓延安	蔡铭新	蔡明德
5	虎山水库	12.65	58		铺子嘴村	李文艺	邓延安	杨建华	金从国
6	团结水库	80	57.5		铺子嘴村	周 晓	邓延安	夏红响	蔡楚平
7	凤凰水库	14.3	69.2	按设定 水位的 水位线控蓄	黄金村	李 俊	邓延安	颜园林	颜亚文
8	金家水库	18.5	61		黄金村	殷嗣昌	邓延安	颜 伟	龙旺保
9	蛇山水库	20.4	56.5		黄金村	金楚亚	邓延安	颜 康	龙俊杰
10	夹山水库	13.5	46.74		黄金村	刘 力	邓延安	孙进镜	龙新灿
11	火龙水库	11.6	62.9		黄金村	杨振兴	邓延安	龙新海	蔡 忠
12	垞龙水库	53	44.7		许家牌村	帅中参	肖新明	李建新	曾迎九

君山区水库控蓄水位及守护责任人一览表（附表 6-2）

序号	水库名称	总库容 (万 m ³)	坝顶高程 (m)	汛限水位 (m)	所在地	行政 责任人	技 术 责任人	管理单位 责任人	巡 查 责任人
13	鱼溪水库	14	65.4	按设定 水位的 水位线控蓄	许家牌村	夏先华	肖新明	季信华	金君山
14	幸福水库	67.3	59		许家牌村	朱理清	肖新明	李年光	金熊伟
15	鸣放水库	67.5	61.75		崇庆村	杨振波	肖新明	刘亚伟	刘永保
16	集体水库	12	63.79		横山岭村	徐光磊	肖新明	江志辉	夏四兵
17	龟山水库	63.2	59.5		横山岭村	曾 峰	肖新明	杨汉兵	杨岳兵
18	美女水库	10.9	58.04		高新村	王良琢	肖新明	李文辉	江延松
19	羊山湾水库	22.8	62.4		高新村	江学军	肖新明	王英平	王世华
20	寻龙水库	16.4	78.8		高新村	龚继义	肖新明	李文辉	王 傲
21	金凤水库	12	65.6		凉亭村	王超其	肖新明	徐光华	徐德亮
22	金龙水库	54.08	60.3		凉亭村	龙世君	肖新明	徐光华	贾文武
23	大山水库	15.8	66.2		凉亭村	戴方义	肖新明	方劲松	刘立荣
24	干劲水库	11.5	63.33		凉亭村	王 琦	肖新明	胡德良	胡石楷
25	四清水库	18.31	54.1		分路口社区	白 超	李 志	王纲要	文武全
26	红旗水库	41.63	55.4		分路口社区	白 超	李 志	王纲要	肖海舟

君山区防汛队伍一览表（附表7）

单位：人

堤 垸	单 位	抢险队	巡逻队员	守垸队员	合 计
君山垸	柳林洲办事处	214	440	36	690
	芦苇总场	30	45	10	85
建新垸	柳林洲办事处	50	70	8	328
	许市镇		120	32	
	广兴洲镇		44	4	
钱粮湖垸	钱粮湖镇	200	1029	130	1359
	良心堡镇	112	221	115	448
建设垸	许市镇	100	71	23	194
	广兴洲镇	110	265	64	439
合计		816	2305	422	3543

君山区防汛岗位责任制一览表（附表8）

堤坑	单 位	政 委	指挥长	副指挥长	突击队长	工程组长	区级领导			驻镇部、办、委、局负责人	部、办、委、局涵闸守护 责任人					区技术 负责人				
							牵头领导	包镇领导												
君山坑	柳林洲街道办事处	李启明	刘毅然	施 刘	余泽同	周亚城	田 军	方腊初 叶凯文	丰为民 鲁海峰	龙世会 万 胜 陈 煜 易声斌	庞玉环 黎 肇 胡 超 王 琼	王 琨 姚清文 徐卫红	廖风华 彭四亮 方 勤	刘龙杰 唐贵荣 邓三军	党成伟 李 律	李 俊 何 忠	赵训文 李阳军	张 治 陈 强	胡志荣	
	芦苇总场	周 鹏	蔡 涛	邱 兴	邓永祥	彭志强	李庆国			周珊虎	陈运宏				周懿栋					
建新坑	柳林洲街道办事处	李启明	刘毅然	施 刘	余泽同	周亚城	田 军	高本贻		肖 杰 唐 林	王骏阳 贾 兰	周 琦	李绍峰	刘 洋	杨可可 黎 伟					胡志荣
	许市镇	李 明	李朝辉	孙 宇	徐远鹏	邓延安	罗 遥	沈 澍 方 靖	陈可娟 胡 思	黄 辉 曾志立 王 超 周 武	张 君 李卓承 肖 平 陈 松	戴丙东 王 威 何 理 刘七一	李 鑫 刘冬新 杨文辉 张向春	李劲松 龙铁成 吴建新	高 强	祖铜祥	冯贤阳	蒋 磊		
	广兴洲镇	高君林	周 朗	何 宇	刘佳法	毕岳重	彭术光	严若亮		周勇军	汤金辉	童 建	杨永东			徐明辉				
钱粮湖坑	钱粮湖镇	王文浩	伍艳婷	白 超	刘焱碧	王文洋	傅大斌	庞域建 魏汉平 杨再兴	廖钊珉 张 洁	陈绍鹏 王 淇 钟海波 余军民	陈银刚 夏光华 陈鹏翔 陈 斌	杨嘉勇 刘 敏 熊志江 危 涛	肖英女 颜爱军 湛 广	宋旭红 湛劲松 钟朋成	周朝辉 殷飞龙 党志勤 刘鼎文 陈斯敬 卢丰阅	邓梦毕 邹 羽 蒋若云 朱雄武 周 军	王 胜 何 涛 吴志勇 易江洪 李 颖	易声斌 王通左 洪 伟 陈筑衢 王 萌	李 浩	
	良心堡镇	余大勇	龚海江	赖亚军	易 伟	钟 星	朱 平	易俊良 周 振	朱 旗 刘 宏	王斯宏 张建华 万俊敏	孙文才 冯建华 聂 磊	张艳辉 邓亚杰 黄 雄	方鑫坦 瞿强民 党 臣	陈国贤 陈声浩 毛振宇	熊建宇 刘 炼	刘梦宇	郭俊毅	王岳良		
建设坑	广兴洲镇	高君林	周 朗	何 宇	刘佳法	毕岳重	彭术光	吴旺兴 柳春龙	李 伟	吕金阶 彭 波 江鹏鸣	刘 俊 吕颜明	熊庆祥 刘新云	胡秋军 易俊宇	徐英才 向时安	马 力 李 炜 李海光	譙桃源 段正芳	廖智远 肖 丽	蔡 俭 姚佳晗	张向忠	
区防指成员：雷 欣 陈 森 田 军 彭术光 沈 澍 叶凯文 杨曙东 符 辉 严定峰 许四海 侯友军 花中孝 瞿维威 吴朝军 唐宝塔 李晓亮 徐大庆 张新文 万青颖 王守文 李 葵 龙世友 张长富 余军民 蔡远胜 徐 皓 刘赞勋 华定兴 赵望明 朱运行 黄正洲 曾志立 王吉平 郑明军 周拥军 刘兴文 吴 灿 黄 震 龙志亮 杨才武 湛海清 李敏志 张 琳 胡岳华 余立雄 朱春华 岳 跃																				
(区人大常委会主任罗遥、区政府常务副区长沈澍负责后方生产和安全转移工作；区防指成员同时联点镇（街道）场防汛的同志以区指挥部为主，联点工作由单位分管副职负责)																				
区防指督查组：徐大庆 张新文 周 刚 郭 鸣 吴振宇 唐 勋																				

君山区湖泊调蓄安排表（附表9）

湖泊名称	面积 (亩)	控制水位(m)		湖泊名称	面积 (亩)	控制水位(m)	
		正常蓄水位	汛控水位			正常蓄水位	汛控水位
濠河	5307	26.8	26.5	冷家湖	547.23	29.3	27.8
团湖	2400	28.5	28.3	贾家档	410.79	28.5	28
蓼湖	448.28	29.0	28.5	王家港	418.29	29.5	29
姚湖	188.91	29.5	29	垞湖	169.42	29.5	28
军汉湖	122.94	29.5	29	王家埭	112.44	28.5	28
龙潭湖	794.6	29	28.7	悦来河	3166	28	27.8
泮乐湖	599.7	29	28.5	观音湖	1125	26	25.7
前沟子湖	344.83	28.5	28	倒口湖	200	27.5	26
后沟子湖	400	28.5	28	头家荡	900	26	25.5
华洪运河	西：28.5 东：28.5			合 计	17655		