重庆市万州区防汛抗旱应急预案

重庆市万州区人民政府办公室 印发

重庆市万州区防汛抗旱指挥部 编制

2024年4月

目 录

[1 总 则 4](#_Toc30574)

[1.1 编制目的 4](#_Toc22984)

[1.2 编制主要依据 4](#_Toc23117)

[1.3 适用范围 4](#_Toc26862)

[1.4 工作原则 5](#_Toc14248)

[2 组织指挥体系及职责 5](#_Toc6676)

[2.1 区防汛抗旱指挥机构 6](#_Toc2998)

[2.2 区防汛抗旱指挥机构职责 6](#_Toc7699)

[2.3 抗洪（旱）救灾指挥部 12](#_Toc23390)

[2.4 基层防汛抗旱机构 13](#_Toc1994)

[2.5 其他防汛抗旱机构 13](#_Toc20820)

[3 预防预警 13](#_Toc21817)

[3.1 风险源识别 13](#_Toc299)

[3.2 信息监测及报送 13](#_Toc2782)

[3.3 预防准备 16](#_Toc14996)

[3.4 预警分级 17](#_Toc15753)

[3.5 预警发布 21](#_Toc23228)

[3.6 预警行动 21](#_Toc2715)

[3.7 预警解除 22](#_Toc14215)

[3.8 预警支持系统 22](#_Toc16986)

[3.9 预警发布流程图 23](#_Toc22411)

[4 应急响应 24](#_Toc13837)

[4.1 总体要求 24](#_Toc9409)

[4.2 响应分级 25](#_Toc2222)

[4.3 先期处置 25](#_Toc1144)

[4.4 启动条件 25](#_Toc13143)

[4.5 响应措施 25](#_Toc13622)

[4.6 安全防护和医疗救护 26](#_Toc25745)

[4.7 社会力量动员与参与 27](#_Toc22090)

[4.8 响应调整及终止 27](#_Toc26039)

[4.9 应急响应流程图 28](#_Toc7642)

[5 保障措施 28](#_Toc4964)

[5.1 制度保障 28](#_Toc31164)

[5.2 通信与信息保障 28](#_Toc15111)

[5.3 队伍物资保障 29](#_Toc12445)

[5.4 交通运输保障 29](#_Toc8230)

[5.5 医疗卫生保障 29](#_Toc10911)

[5.6 供电保障 29](#_Toc25132)

[5.7 治安保障 29](#_Toc20493)

[5.8 经费保障 30](#_Toc15486)

[5.9 社会动员保障 30](#_Toc14813)

[5.10 技术保障 30](#_Toc2776)

[5.11 避难场所保障 31](#_Toc18704)

[6 善后工作 31](#_Toc5540)

[6.1 后期处置工作 31](#_Toc2598)

[6.2 社会救助 31](#_Toc3604)

[6.3 征用补偿 32](#_Toc19802)

[6.4 保险理赔 32](#_Toc8199)

[6.5 调查与评估 32](#_Toc24950)

[7 培训与演练 32](#_Toc28662)

[8 附则 33](#_Toc3708)

[8.1 预案管理与创新 33](#_Toc19847)

[8.2 预案实施 33](#_Toc5762)

[8.3 监督与管理 33](#_Toc26483)

[8.4 预案解释 33](#_Toc30310)

[附件1：万州区防汛抗旱预警行动 34](#_Toc29668)

[附件2：万州区防汛抗旱应急响应分级表 35](#_Toc11605)

[附件3：万州区防汛抗旱应急响应措施 36](#_Toc6261)

[附件4：万州区防汛抗旱组织指挥体系图 37](#_Toc18731)

[附件5：区防指成员单位责任人和联络员名单 38](#_Toc30582)

[附件6：万州区专家组名单 43](#_Toc10043)

[附件7：万州区防汛抗旱风险图 44](#_Toc13357)

# 1 总 则

## 1.1 编制目的

为规范我区防汛抗旱应急管理和处置程序，使辖区内各级政府和防汛抗旱指挥机构有效防范化解重大水旱灾害风险，高效有序做好抗洪抢险、抗旱救灾工作，最大限度减少人员伤亡和财产损失，促进我区经济社会全面、协调、可持续发展。

## 1.2 编制主要依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国抗旱条例》《重庆市突发事件应对条例》《重庆市防汛抗旱条例》等法律法规，根据《国家防汛抗旱应急预案》《重庆市突发事件总体应急预案》《重庆市突发事件预警信息发布管理办法》《重庆市防汛抗旱应急预案》《重庆市万州区减灾委员会办公室关于印发重庆市万州区减灾委员会重庆市万州区自然灾害应急总指挥部成员单位工作职责及专项指挥部工作规则的通知》（万州减灾办〔2019〕10号）、《重庆市万州区安全生产委员会 重庆市万州区减灾委员会关于调整万州区安全生产委员会和万州区减灾委员会组成机构及人员的通知》（万州安委会〔2024〕3号）等相关预案和文件，结合万州区实际情况，制定本预案。

## 1.3 适用范围

本预案适用于万州区行政区域内突发性水旱灾害的预防和应急处置。突发性水旱灾害包括洪涝灾害及干旱灾害。洪涝灾害包含江河洪水、城镇内涝、山洪灾害（指由降雨引发的山洪、泥石流、滑坡灾害）以及由洪水、地震、人为破坏活动等引发的水库垮坝、堤防决口、护岸垮塌、水闸损毁等次生衍生灾害；干旱灾害包含干旱、供水危机以及供水水质被侵害等次生衍生灾害。

## 1.4 工作原则

（1）坚持“人民至上、生命至上”，切实把人民群众的生命财产安全放在第一位，最大限度预防和减少水旱灾害造成的损失。

（2）坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向综合减灾转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。

（3）坚持党的领导，实行各级政府行政首长负责制，统一指挥、分级分部门负责，强化协同联动，有关部门实行防汛抗旱岗位责任制和责任追究制的原则。

（4）坚持因地制宜，城乡统筹，突出重点，兼顾上下游、左右岸，电调服从水调，局部利益服从全局利益的原则。

（5）坚持依法防控、公众参与、军民结合、专群结合、平战结合、协同应对的原则。

（6）抗旱用水坚持“先生活、后生产、再生态，先节水、后调水，先取河道水、后用水库水，先用地表水、后取地下水”的原则。

# 2 组织指挥体系及职责

## 2.1 区防汛抗旱指挥机构

区防汛抗旱指挥部（以下简称区防指）在区委、区政府的统一领导下，在区减灾委员会的统筹协调下，负责组织和指挥全区防汛抗旱工作；区防指下设区防指办公室（以下简称区防办），负责区防指日常工作。

区防指指挥长由区政府分管副区长担任，副指挥长由区政府办公室联系副主任、区应急管理局局长、区水利局局长、区人武部副部长担任。

区防办设在区应急管理局，区防办实行双主任制，由区应急管理局、区水利局分管负责人兼任。

## 2.2 区防汛抗旱指挥机构职责

### 2.2.1区防指主要职责

（1）贯彻落实国家防总、市防指、区委、区政府关于防汛抗旱工作的决策部署和工作要求；

（2）统一指挥全区的水旱灾害防治、应急抢险救援工作，负责统筹、协调、督促、指导全区防汛抗旱工作；

（3）参与拟定全区防汛抗旱政策和制度，组织制定防汛抗旱规划、防汛抗旱应急预案；

（4）组织防汛抗旱知识与法律法规、政策的宣传。

### 2.2.2区防办主要职责

（1）承担区防指日常工作，督促、指导各镇乡（街道）和区防指各成员单位贯彻落实国家防总、市防指、区委、区政府关于防汛抗旱工作的决策部署和工作要求；

（2）负责统筹协调制定防汛抗旱规划，编制区级防汛抗旱应急预案，并组织开展预案演练；

（3）负责组织指导防汛抗旱知识与法律法规、政策的宣传；

（4）根据区防指安排，统筹协调全区水旱灾害防治、应急抢险救援工作；

（5）协助抗洪（旱）救灾指挥部工作；

（6）负责水旱灾害调查评估的具体实施；

（7）完成区委、区政府交办的其他防汛抗旱工作。

### 2.2.3 区防指成员单位主要职责

区人武部：负责组织协调驻万部队参加防汛抗旱抢险救灾；指导镇乡（街道）组织民兵开展防汛抗旱抢险救援工作。

区委宣传部：负责组织媒体做好防汛抗旱政策解读和成效宣传；组织指导水旱灾害及突发事件信息发布和舆论引导；组织指导有关部门开展防汛抗旱知识宣传教育。

区委网信办：负责统筹协调指导防灾减灾救灾网络舆情的引导处置工作。

区发展改革委：负责防汛抗旱工程规划与全区重大项目规划衔接平衡；负责防汛抗旱工程项目前期工作审批；组织协调区级储备粮油应急供应。

区教委：负责制定防汛抗旱教育工作方案并协助实施；负责教育系统防洪保安工作。

区经济信息委：负责组织指导工业企业做好防汛抗旱抢险救灾和灾后生产恢复工作；协调保障防汛抗旱抢险救灾的电力供应；负责提供抢险救灾过程中应急无线电频率保障；负责管理范围内企事业单位的防汛抗旱抢险救灾工作。

区公安局：负责防汛抗旱交通秩序维护、治安管理和安全保卫工作，维护受灾地区正常的社会秩序，协助做好被洪水围困群众的撤离工作。

区民政局：负责支持引导社工等社会力量参与抢险救灾、救灾捐赠等工作，督促指导各地及时将符合条件的受灾群众纳入临时救助或最低生活保障范围；做好因灾遇难人员殡仪工作。

区财政局：会同主管部门做好上级防汛抗旱资金的申报；编制全区防汛抗旱和救灾经费预算并及时拨付；负责防汛抗旱资金管理和监督。

区规划自然资源局：负责指导、监督因水旱灾害引发的地质灾害的群测群防、监测预警和应急处置工作。

区生态环境局：负责组织区内因水旱灾害引发的环境污染事故和生态破坏事件的环境应急监测，提出防止事态扩大和控制污染的要求或者建议，并对事故现场污染物的清除以及生态破坏的恢复等工作予以指导。

区住房城乡建委：负责城市排水（雨水、污水）管网建设维护管理；负责做好在建房屋建筑和市政基础设施工程建设的防洪安全和城市内涝防范应对工作；指导镇乡集镇防涝工作。

区城市管理局：负责管理职责范围内城市市政设施防洪安全及城镇供水安全。

区交通局：负责依法组织、指导开展因灾导致的交通基础设施损毁等突发事件的应急处置工作，为防汛抗旱抢险救灾提供交通运输保障。

区水利局：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；承担水情旱情监测预警工作；组织编制重要江河湖泊和重要水工程的防御洪水防御旱灾调度和应急水量调度方案，按程序报批并组织实施；承担防御洪水应急抢险的技术支撑工作。组织实施山洪灾害防治、水利水毁工程修复工作；指导、督促水工程管理单位抓好水库蓄水安全防范工作。

区农业农村委：负责制定和实施农业科技防御洪水抗御旱灾方针政策；负责全区农业防汛抗旱防灾减灾技术服务体系建设；组织指导灾区抢修农业机械，组织农技人员深入灾区，帮助指导群众开展生产自救，恢复农业生产，并做好农业生产受灾和损失分析统计工作，指导灾后恢复生产。

区商务委：负责指导商业企业防洪抢险救灾工作；组织协调商业企业参与抢险救灾；组织和协调应急生活物资供应；按程序动用区级储备物资，稳定市场供应。

区文化旅游委：指导、协调、监督广播电视播出机构及时向公众发布气象、汛情、旱情、灾情等信息；负责旅游景区防洪工作。

区卫生健康委：负责灾区紧急医学救援和疾病预防控制工作；组织、调配卫生应急队伍救治受伤人员；建立疫情报告制度，并采取有效措施防止和控制传染病疫情暴发；加强生活饮用水卫生知识宣传工作，确保灾区群众饮水安全；及时向灾区提供所需药品和医疗器械；负责管理范围内企事业单位的防汛抗旱工作。

区应急管理局：负责区防办日常工作；组织编制全区防汛抗旱应急预案，组织开展预案演练；按照分级负责原则，组织指导水旱灾害应急救援工作，并按权限作出决定；承担区防指工作，协助区委、区政府指定负责同志组织水旱灾害应急处置工作；指导协调相关部门开展水旱灾害防治工作；组织建立应急管理平台，建立监测预警和灾情报告制度，依法统一发布灾情；负责水工程地震观测及预报预警工作，开展水工程地震安全性评价，指导全区重点水工程防震减灾能力建设。

区国资委：指导、督促、协调所属单位开展防汛抗旱工作；指导、督促国有企业对所属重点水源、城乡供水、污水处理等项目落实防汛安全措施；协助开展防汛抗旱与抢险救灾的其他工作。

区大数据发展局：运用大数据、人工智能等协助抢险救灾；负责协调组织防汛抢险救援应急通信及其他重要通信保障；保障灾区公众信息网的网络运行安全；负责防汛抗旱信息化建设的技术支持保障，协调防汛抗旱信息的应急发布。

团区委：协同相关单位组建青年突击队伍、青年志愿者服务队伍，广泛动员团员青年积极参与应急救灾等工作。

万州海事处：负责汛期长江干线重庆万州段水上安全监督管理工作；根据水情通报，开展预警宣传，必要时实施交通管制；组织开展辖区内因洪水引发的水上险情的应急处置。

万州区气象局：对影响汛情旱情的中长期天气形势做出分析和预测；对全区及重点区域的重要天气形势和灾害性天气做出及时预报、滚动监测预报；收集和核实气象灾害类别和等级；组织实施人工增雨作业，向区防办及区防指有关成员单位提供气象信息，及时通报重要灾害天气信息。

长江上游水文水资源勘测局万州分局：负责上游局所属长江万州段站点的水雨情监测和洪水预报，及时向区防指及有关成员单位提供实时预测、预报信息。

武警重庆总队三支队：负责参与防汛抗旱抢险救灾，并配合公安机关维护当地社会秩序；负责保护重要目标安全，解救、转移和疏散受灾人员；抢救、运送重要物资。

武警重庆总队船艇支队三大队：负责参与水上应急处置和抢险救灾行动。

区消防救援支队：负责参与防汛抗旱抢险救灾，做好人员搜救、被困人员转移等工作。

国网万州供电分公司：负责防汛抗旱抢险救灾和灾后电力供应、电力安全工作，负责本系统的洪涝灾害应急处置工作。

三峡水利公司：负责防汛抗旱抢险救灾和灾后电力供应、电力安全工作，负责本系统的洪涝灾害应急处置工作。

中国移动万州分公司：负责防汛抗旱抢险救援应急通信保障；负责灾区通讯设施的排险、抢修及灾后通讯设施恢复重建。

中国电信万州分公司：负责防汛抗旱抢险救援应急通信保障；负责灾区通讯设施的排险、抢修及灾后通讯设施恢复重建。

中国联通万州分公司：负责防汛抗旱抢险救援应急通信保障；负责灾区通讯设施的排险、抢修及灾后通讯设施恢复重建。

万州火车站：负责会同相关部门共同开展因洪涝灾害造成铁路交通事故及水毁铁路交通设施的应急处置工作；负责保障水旱灾害抢险救援铁路运输需要。

万州高铁北站：负责会同相关部门共同开展因洪涝灾害造成高铁交通事故及水毁高铁交通设施的应急处置工作；负责保障水旱灾害抢险救援高铁运输需要。

安能集团重庆分公司应急救援基地万州分队：负责参加防汛抗旱抢险救灾。

各成员单位除承担上述职责外，还应根据区防指的要求，及时统计上报灾情，承担与其职责相关的其他工作。

### 2.2.4专家组

由熟悉防汛抗旱业务的水利、气象、水文等高级专业技术人员和管理人员组成专家组，根据汛情、旱情形势及气象、水文预报和工程状况，研判分析灾情活动趋势、评估防洪抗旱能力、拟定抢险救灾应急调度方案和重大应急抢险处置方案，为区防汛抗旱指挥部组织防汛救灾、抗旱减灾行动提供建议和决策咨询。

## 2.3 抗洪（旱）救灾指挥部

区防指根据灾情险情情况，成立抗洪（旱）救灾指挥部，作为统一领导、组织、指挥全区水旱灾害应急处置的灾害事件应对机构，抗洪（旱）救灾指挥部实行指挥长负责制，根据响应等级由区长、常务副区长或分管副区长担任指挥长（详见附件4）。

抗洪（旱）救灾指挥部成立综合协调组、抢险救援组、医疗卫生组、后勤保障组、交通保障组、新闻信息组、灾情调查组。可根据抢险救援需要成立抢险救援现场指挥部，视情况可下设综合协调组、技术专家组、抢险救援组、治安交通组、医疗卫生组、后勤保障组、安置善后组等工作组。

## 2.4 基层防汛抗旱机构

各镇乡（街道）应成立防汛抗旱指挥部，由行政主要负责人任指挥长，在区防指和本级党委、政府的统一领导下，组织实施本区域的防汛抗旱和抢险救灾具体工作。有防汛抗旱任务的行政村（社区）要成立防汛抗旱工作领导小组，明确专门工作人员，由行政村（社区）主要负责人担任组长，兼任山洪灾害防御责任人，协助本级人民政府、街道办事处开展防汛抗旱与抢险救援的具体工作。

## 2.5 其他防汛抗旱机构

有防汛抗旱任务的部门和单位根据需要成立相应的防汛抗旱机构，负责做好本行业和本单位的防汛抗旱工作。

# 3 预防预警

## 3.1 风险源识别

各级防汛抗旱机构应建立健全安全巡查、隐患排查和日常监督检查机制，开展风险评估，有效防控风险。

## 3.2 信息监测及报送

3.2.1气象

万州区气象局应加强灾害性天气监测预报，做好气象信息长期、中期、短期、短时和短临天气预报，及时对未来12小时至未来5天的天气形势进行预测预报，绘制对应的预测降雨强度分布图。重要气象信息30分钟内报区防办。

3.2.2水文

区水利局提供本区域大江大河和中小河流实测水情信息、洪水趋势研判等，重要水情信息30分钟内报区防办。

3.2.3水利工程

涉水在建工程、堤防、涵闸、泵站、水库水电站等工程建设、管理单位应根据水位变化情况，及时将相关信息报送区级行业主管部门，并按相关规定报区水行政主管部门。当出现灾险情时，及时向受威胁对象发出预警，并向区级行业主管部门、水行政主管部门、防办报告，做到20分钟内电话报告、40分钟内书面报告，至少每24小时上报1次险情和救援救灾工作动态。

3.2.4洪涝灾害

（1）洪涝灾情险情信息主要包括：灾险情发生的时间、地点、范围、受灾人口以及群众财产、水利水电、农林牧渔、交通运输、通信设施、水电气设施、工矿企业设施等方面的受灾情况。

（2）灾险情发生后，涉事镇乡政府（街道办事处）应及时核实灾险情，及时向区委、区政府及区防办报告（特别重大、重大灾险情20分钟内电话、40分钟内书面报告）；区防办接报后30分钟内电话、1小时内书面报区委、区政府和市防办。洪涝灾害每24小时须报告1次灾情和救援救灾工作动态，特别重大、重大灾害每2小时续报事件进展情况。

3.2.5干旱灾害

（1）旱情信息主要包括：干旱发生的时间、地点、程度、受旱范围、受灾农作物、影响人口、饮水困难人口，以及对城乡生活、工农业生产、生态环境等方面造成的影响。

（2）万州区气象局根据气象、墒情的分析，研判预测旱情趋势，及时报区委、区政府和区防办。

（3）区水利局根据水利工程蓄水及墒情情况，研判农业和农村供水缺水情况，及时报区委、区政府和区防办。

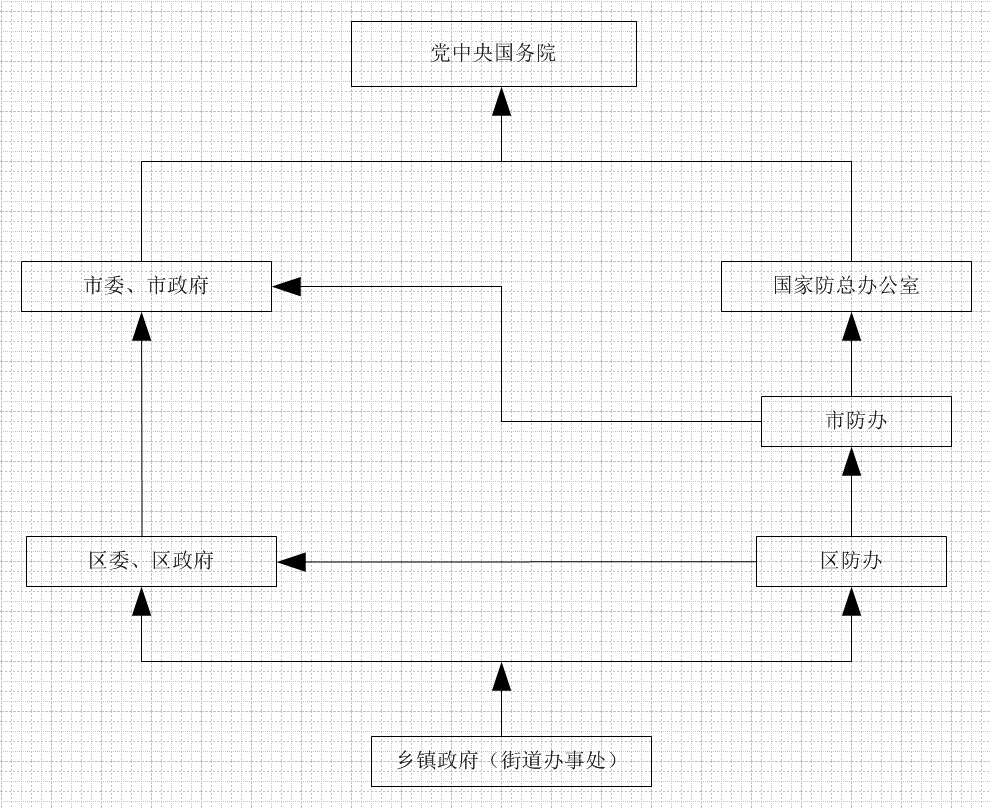
（4）区农业农村委监测土壤墒情含水量指标、农作物缺水情况，分析预测农业旱情趋势，及时报区委、区政府和区防办。

（5）各镇乡（街道）收集实时旱情，将人畜饮水困难数量、分布区域、干旱造成工农业生产影响和直接经济损失及时报区委、区政府和区防办。

（6）区防办综合上述旱情信息，及时组织会商干旱影响范围、干旱程度、发展趋势和决策建议，及时报告区委、区政府和市防办。

干旱灾害至少每5日报告1次灾情和救援救灾工作动态。

3.2.8 信息上报流程示意图

3.3 预防准备

3.3.1 组织准备

建立健全组织体系，落实党委领导下的行政首长负责制，根据领导变化情况，在汛前落实党政领导“双值班”和“分片包干责任制”，完成指挥机构人员的调整。落实并公布防汛抗旱政府行政、主管部门、管护单位责任人，明确工作职责。

3.3.2 工程准备

做好堤防、水库水电站、河道整治、涵闸、泵站等各类水工程运行准备，按要求完成防汛抗旱工程建设和水毁工程修复建设任务，对存在病险的防洪工程等实行应急除险加固，对在建的涉水工程设施和病险工程落实安全度汛方案和工作措施。

3.3.3 预案准备

按照防汛抗旱应急预案，有针对性制定应对方案，强化应对极端暴雨、超标准洪水、突发工险情、特大干旱等超常规措施，并有针对性地开展防汛抗旱应急演练。

3.3.4 队伍准备

加强消防救援队伍、综合应急救援队伍及社会应急队伍等抢险救援力量统筹，畅通应急联络渠道，健全联动响应机制。

3.3.5 物资准备

按照分级负责的原则，储备必要的防汛抗旱物资，做好救灾物资准备，紧急情况下提前调拨。

3.3.6 督查检查

按照镇乡（街道）自查、区级督查的原则，对各镇乡（街道）防汛抗旱指挥机构的机构设置、责任落实、隐患排查、会商制度、预案演练、物资准备、队伍组建等进行重点督查检查，建立隐患台账，对发现的问题限期整改到位。

## 3.4 预警分级

3.4.1洪涝灾害

洪涝灾害预警级别按洪水发展趋势、严重性和紧急程度，划分为Ⅰ级（特别重大）、Ⅱ级（重大）、Ⅲ级（较大）、Ⅳ级（一般）4个级别。Ⅰ级到Ⅳ级洪涝灾害预警颜色依次采用红色、橙色、黄色、蓝色标示。

洪涝灾害分级标准

|  |  |
| --- | --- |
| 预警分级 | 分级标准 |
| Ⅰ级（特别重大） | 当出现以下情况之一时，为特别重大洪涝灾害：   1. 造成死亡或失踪30人以上，或直接经济损失30亿元以上； 2. 预报磨刀溪、五桥河、龙宝河、龙驹河、新田河、普里河、瀼渡河、石桥河、竺溪河等流域其中7条河流超保证水位，或全区10个临河镇乡（街道）场镇将发生超保证洪水； 3. 过去48小时8个以上镇乡（街道）大部地区持续出现24小时雨量100毫米以上降雨，且上述地区有24小时雨量超过200毫米的降雨，预计未来24小时2个以上镇乡（街道）仍将出现100毫米以上降雨； 4. 出现或即将出现严重危及公共安全的垮堤、溃坝、堰塞湖等险情，危险人口3000人以上； 5. 可能发生其他特别严重危及公共安全或特别重大社会影响的洪涝灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布特别重大洪涝灾害事件。 |
| Ⅱ级（重大） | 当出现以下情况之一时，为重大洪涝灾害：   1. 造成死亡或失踪10～30人，或直接经济损失10亿元以上； 2. 预报磨刀溪、五桥河、龙宝河、龙驹河、新田河、普里河、瀼渡河、石桥河、竺溪河等流域其中5条河流超保证水位，或全区5个临河镇乡（街道）场镇将发生超保证洪水； 3. 过去48小时6个以上镇乡（街道）大部地区持续出现24小时雨量100毫米以上降雨，且上述地区有24小时雨量将出现100毫米的降雨，预计未来24小时1个以上镇乡（街道）仍将出现100毫米以上降雨； 4. 出现或将出现严重危及公共安全的垮堤、溃坝、堰塞湖等险情，威胁人口2000人以上； 5. 可能发生其他严重危及公共安全或重大社会影响的洪涝灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布重大洪涝灾害事件。 |
| Ⅲ级（较大） | 当出现以下情况之一时，为较大洪涝灾害：   1. 造成死亡或失踪3～9人，或直接经济损失3亿元以上； 2. 预报磨刀溪、五桥河、龙宝河、龙驹河、新田河、普里河、瀼渡河、石桥河、竺溪河等流域其中2条河流超保证水位，或全区3个临河镇乡（街道）场镇将发生超警戒洪水； 3. 过去24小时3个以上镇乡（街道）大部地区出现100毫米以上降雨，预计未来24小时上述地区仍将出现50毫米以上降雨；或者预计未来24小时2个以上镇乡（街道）大部地区将出现100毫米以上降雨； 4. 出现或将出现严重危及公共安全的垮堤、溃坝、堰塞湖等险情，威胁人口500人以上； 5. 可能发生其他较重危及公共安全或较大社会影响的洪涝灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布较大洪涝灾害事件。 |
| Ⅳ级（一般） | 当出现以下情况之一时，为一般洪涝灾害：   1. 造成死亡或失踪3人以下，或直接经济损失1亿元以上； 2. 预报磨刀溪、五桥河、龙宝河、龙驹河、新田河、普里河、瀼渡河、石桥河、竺溪河等流域其中之一超警戒水位，或全区1个临河镇乡（街道）场镇将发生超警戒洪水； 3. 过去24小时3个以上镇乡（街道）大部地区出现50毫米以上降雨，预计未来上述地区24小时仍将出现50毫米以上降雨；或者预计未来24小时3个以上镇乡（街道）大部地区将出现50毫米以上降雨，且部分区域有可能出现超过100毫米的降雨； 4. 出现或将出现严重危及公共安全的垮堤、溃坝、堰塞湖等险情，威胁人口100人以上； 5. 可能发生其他危及公共安全或一般社会影响的洪涝灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布一般洪涝灾害事件。 |

3.4.2干旱灾害预警

干旱灾害分为四个等级：Ⅰ级（特大）、Ⅱ级（严重）、Ⅲ级（中度）和Ⅳ级（轻度）。Ⅰ级到Ⅳ级干旱预警颜色依次采用红色、橙色、黄色、蓝色标示。

干旱灾害分级标准

|  |  |
| --- | --- |
| 干旱等级 | 分级标准 |
| Ⅰ级（特大） | 出现下列情况之一时，为特大干旱：   1. 全区粮食因旱损失率在30%以上，或因旱饮水困难人口在34万人以上（或因旱饮水困难率20%以上）； 2. 有10个以上镇乡（街道）饮水困难人口达到20%以上，或15个以上镇乡（街道）因旱粮食损失率达30%以上，且6—9月期间预计15日内、其余时段预计30日内旱情有加重趋势。 3. 可能发生其他特别严重危及公共安全或特别重大社会影响的干旱灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布特别重大干旱灾害事件。 |
| Ⅱ级（严重） | 出现下列情况之一时，为严重干旱：   1. 全区粮食因旱损失率在25%以上，或因旱饮水困难人口在26万人以上（或因旱饮水困难率15%以上）； 2. 有8个以上镇乡（街道）饮水困难人口达到15%以上，或10个以上镇乡（街道）因旱粮食损失率达25%以上，且6—9月期间预计15日内、其余时段预计30日内旱情有加重趋势。   3. 可能发生其他严重危及公共安全或重大社会影响的干旱灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布重大干旱灾害事件。 |
| Ⅲ级（中度） | 出现下列情况之一时，为中度干旱： 1. 全区粮食因旱损失率在20%以上，或因旱饮水困难人口在17万人以上（或因旱饮水困难率10%以上）；  2. 有3个以上镇乡（街道）饮水困难人口达到10%以上，或3个以上镇乡（街道）因旱粮食损失率达20%以上，且6-9月期间预计10日内、其余时段预计20日内旱情有加重趋势。  3. 可能发生其他较重危及公共安全或较大社会影响的干旱灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布较大干旱灾害事件。 |
| Ⅳ级（轻度） | 出现下列情况之一时，为轻度干旱：   1. 全区粮食因旱损失率在15%以上，或因旱饮水困难人口在8万人以上（或因旱饮水困难率5%以上）； 2. 有1个以上镇乡（街道）饮水困难人口达到5%以上，或1个以上镇乡（街道）因旱粮食损失率达15%以上，且6-9月期间预计10日内、其余时段预计20日内旱情有加重趋势。   3. 可能发生其他危及公共安全或一般社会影响的干旱灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布一般干旱灾害事件。 |

## 3.5 预警发布

Ⅰ级预警由区政府常务副区长主持会商，Ⅱ级预警由区政府分管副区长主持会商，Ⅲ级预警由区应急管理局局长或区水利局局长主持会商，Ⅳ级预警由区防办主任主持会商。会商时，由气象、水利、规划自然资源、住房城乡建设、交通、城市管理、农业农村等行业部门提出预警范围和级别建议，经会商研判后按程序发布。Ⅲ级、Ⅳ级预警信息由区防指直接发布，确有必要时可由市防指直接发布；Ⅰ级、Ⅱ级预警信息由区防指提请市防指发布，或由市防指直接发布。

## 3.6 预警行动

3.6.1区防指

组织相关部门、单位通过通讯三大运营商、广播、电视台、户外电子视频等及时发布预警信息，针对灾害高风险区域发布重点信息，向相关责任人、网格员等定点推送关键信息；做好成立抗洪（旱）救灾指挥部的准备；调度全区应急抢险救援队伍准备情况，做好请求上级和区外力量的支援的准备；调度应急救援装备物资准备情况；调度、检查、指导全区各地各单位开展防汛抗旱工作。（见附件1）

3.6.2区防办

统计汇总全区灾情、抢险救灾信息，上报区委、区政府和市防办；组织专家研判灾情险情发展趋势、提出应对方案建议；起草响应文件，做好启动应急响应的准备；协助区防指做好队伍、物资以及防范应对工作的调度、检查、指导。（见附件1）

3.6.3成员单位

加强值班值守和信息报送；万州区气象局、区水利局、区农业农村委加强雨情、水情、工情、墒情的监测预警预报；区水利局组织加强河道、水利工程等重点区域的巡查排查和旱情调查；区规划自然资源局组织加强地质灾害的巡查排查；区农业农村委组织加强农村领域旱情排查调查；区防指各成员单位根据行业特点，分析研判风险趋势，指导本行业本系统提前采取相应措施，做好防汛抗旱准备工作。（见附件1）

3.6.4镇乡（街道）

各镇乡（街道）加强会商研判和值班值守；第一时间将预警信息“叫应”到户到人；做好风险隐患的巡查排查；做好提前转移安置受威胁人员的准备；做好抢险救援各项应急准备工作；已经发生灾情险情的，及时开展先期处置；收集掌握受灾情况并按规定上报信息。 （见附件1）

## 3.7 预警解除

有事实证明不可能发生水旱灾害或者危险已经解除的，应由预警发布机构及时宣布终止预警，并逐步解除已经采取的措施。

## 3.8 预警支持系统

3.8.1 洪水、干旱风险图

区水利局组织负责绘制本地区的洪水风险图、山洪灾害风险图、水库洪水风险图、干旱风险图，组织编制和修订超标准洪水防御方案。

3.8.2 专项预案

区水利局负责组织编制和修订水旱灾害防御预案、超标准洪水防御方案、水库防汛抢险应急预案、山洪灾害防御预案、农村供水应急预案；

区住房城乡建委负责组织编制和修订城市防洪应急预案；

区城市管理局负责组织编制和修订城镇供水安全应急预案；

以上各专项预案编制完成经区政府审批后，报区防指备案。

## 3.9 预警发布流程图

# cacb776b2b4b13895beebb961876410

4 应急响应

## 4.1 总体要求

（1）区防指可依法宣布本地区进入紧急防汛、抗旱期，并及时报告市防指。

（2）进入汛期、旱期，各级防汛抗旱指挥机构应实行应急值班制度，全程跟踪雨情、水情、工情、旱情、灾情，并根据不同情况启动相关应急程序。

（3）洪涝、干旱等灾害发生后，由区防指、镇乡（街道）防汛抗旱指挥机构组织抗洪救灾、抗旱减灾等方面的工作。

（4）洪涝、干旱等灾害发生后，由事发地镇乡（街道）防汛抗旱指挥机构向本级政府（街道办事处）和区防指报告情况，本级政府（街道办事处）、区防指向区委、区政府和市防指报告情况。造成人员伤亡的突发事件，可越级上报，并同时报上级防指。

（5）对跨区域发生的水旱灾害，或者突发事件可能影响到邻近行政区域的，事发地域内防汛抗旱指挥机构在报告同级人民政府和上级防汛抗旱指挥机构的同时，应及时向受影响地区的防汛抗旱指挥机构通报情况。

（6）因水旱灾害而衍生的疾病流行、水陆交通事故等次生灾害，事发地防汛抗旱指挥机构应组织有关部门全力抢救和处置，采取有效措施切断灾害扩大的传播链，防止次生或衍生灾害的蔓延，并及时向同级人民政府和上级防汛抗旱指挥机构报告。

## 4.2 响应分级

按照严重程度和影响范围，水旱灾害应急响应由高到底分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级。

## 4.3 先期处置

属地镇乡（街道）、水利工程管理单位是先期处置的主要责任单位。灾害发生后，应采取有效处置措施，尽力减少人员伤亡、次生灾害、衍生灾害发生，收集掌握受灾情况并报送。洪涝灾害发生后，应立即组织紧急疏散周边人员，对现场进行警戒；干旱灾害发生后，组织力量为发生临时饮水困难的城乡居民送水解困。行业主管部门负责组织和指导本行业领域的先期处置工作。（详见附件5）

## 4.4 启动条件

水旱灾害应急响应启动条件详见附件2，由区政府或区防指宣布启动。各镇乡（街道）按照本级预案及时启动本级应急响应。

## 4.5 响应措施

4.5.1区防指

启动Ⅰ级应急响应后，由区长统一指挥，并立即成立抗洪（旱）救灾指挥部，由区长任指挥长；启动Ⅱ级应急响应后，由常务副区长统一指挥，并立即成立抗洪（旱）救灾指挥部，由常务副区长任指挥长；启动Ⅲ级、Ⅳ级应急响应后，由分管副区长统一指挥，并视情况成立抗洪（旱）救灾指挥部，由分管副区长任指挥长。抗洪（旱）救灾指挥部指挥长到区应急指挥中心坐镇指挥，并组织相关成员单位负责人、专家会商研判、集中统一指挥，视灾险情情况指派相关人员赶赴现场成立抢险救援现场指挥部开展抢险救援工作。（详见附件3、附件4）

4.5.2区防办

汇总全区险情灾情信息，及时并向区委、区政府、市防办、抗洪（旱）救灾指挥部指挥长汇报；提请区防指宣布全区或局地进入紧急防汛期或紧急抗旱期；召集专家形成专家意见辅助指挥部领导决策。（详见附件3、附件4）

4.5.3区防指成员单位

按照职能职责，组织实施防御洪水、防御旱灾调度和应急水量调度，因干旱发生城乡生活用水困难，管网延伸覆盖区域由供水公司保障，管网未延伸覆盖区域由镇乡（街道）组织保障；实施交通管制，对危险路段、桥梁、隧道等危险区域实施警戒、管制、关闭等措施；切断危险区域内的供电、供气；开展治安秩序维护工作；加强物资装备、交通、通信、电力、燃气、生活物资等方面保障；紧急情况下采取停学、停工、停业、停运、停游、停航等措施。（详见附件3、附件4）

## 4.6 安全防护和医疗救护

制定应急人员的安全和器械的准备措施：区防指各成员单位、各抢险救援队伍等应高度重视应急人员的安全，调集和储备必要的器械等，以备随时应用。抢险人员进入和撤出现场由抗洪（旱）救灾指挥部或由其授权的抢险救援现场指挥部视情况做出决定。抢险人员进入受威胁的现场前，应采取防护措施以保证自身安全。参加一线抗洪抢险的人员，必须穿救生衣。当现场受污染时，应按要求为抢险人员配备防护设施，撤离时应进行消毒、去污处理。

出现水旱灾害后，事发地镇乡（街道）应及时做好群众的救援、转移和疏散工作。区防指应按照事发地政府和上级机构领导的指令，及时发布通告，防止人、畜进入危险区域或饮用被污染的水源。对转移的群众，由事发地人民政府（街道办事处）负责提供紧急避难场所，妥善安置灾区群众，保证基本生活。出现水旱灾害后，区政府应组织卫生健康部门加强受影响地区的疾病和突发公共卫生事件监测、报告工作，落实各项防病措施，并派出医疗队，对受伤的人员进行紧急救护。

## 4.7 社会力量动员与参与

必要时，区防指可通过区政府广泛调动社会力量积极参与应急突发事件的处置，紧急情况下可依法征用、调用车辆、物资、人员等，全力投入抗洪抢险。

## 4.8 响应调整及终止

根据形势变化，宣布启动响应的防汛抗旱指挥机构应及时调整应急响应级别和措施。当汛情、旱情、灾险情有加重趋势时及时提级响应；当事态得到有效控制时，可视情降低响应级别；当灾害过程已结束、灾害影响基本消除或事态得到全面控制时，由宣布启动响应的防汛抗旱指挥机构宣布响应终止。

## 4.9 应急响应流程图

# 图片2

# 5 保障措施

## 5.1 制度保障

根据有关法规，建立和完善水旱灾害会商、抢险技术方案会商、重大决策会商和咨询制度，以及防汛抗旱工作检查、值班、灾害报告、灾害事故调查评估及追责问责等工作制度。

## 5.2 通信与信息保障

通信管理部门为防汛抗旱和现场指挥提供通信保障。充分利用公共广播和电视等媒体以及手机短信等手段发布信息，通知群众快速撤离。

## 5.3 队伍物资保障

区应急管理局统筹区综合应急救援队、区消防救援支队、安能集团重庆分公司应急救援基地万州分队、区人武部民兵连、武警重庆总队三支队、武警重庆总队船艇支队三大队开展应急处置，视灾情组织志愿者队伍参与救援。必要时请求市防指或市政府支援。足量、科学储备物资装备，充实区级防汛抗旱综合物资。防洪工程管理单位以及受水旱灾害影响的其他单位要储备防汛物资装备。易旱、缺水地区应储备一定的抗旱物资。

## 5.4 交通运输保障

区交通局要建立完善应急运输保障机制，确保能够及时安全地将人员输送到指定的地点。区公安局要按照区防指的决定，对重点区域实施交通管制，优先保证抢险救灾人员、物资的运输和灾民的疏散。

## 5.5 医疗卫生保障

区卫生健康委负责调配医务技术力量，抢救因灾伤病人员，对污染源进行消毒处理，对灾区重大疫情、病情实施紧急处理。

## 5.6 供电保障

国网万州供电公司、三峡水利公司保障抗洪抢险和抗旱救灾的电力供应、电力安全，优先满足应急救援现场的供电需要。

## 5.7 治安保障

治安保障由区公安局负责，武警部门配合，对要害部门、金融单位、储备仓库、救济物品集散点等重要目标和重要设施进行保卫，保证抢险救灾工作的顺利进行，全力维护事发地社会稳定。

## 5.8 经费保障

区财政局要根据国家有关法律法规，将防汛抗旱应急资金纳入年度财政预算，确保防汛抢险、抗旱救灾应急所需。中央和市级财政下拨的重特大防汛抗旱补助资金，应及时安排，专款专用。区财政局、区审计局等部门要加强防汛抗旱资金的监督管理工作。

## 5.9 社会动员保障

紧急防汛期，由各级防汛抗旱指挥部报请同级政府批准后进行社会动员，组织各类社会力量参加抗洪救灾，在本行政区域内调用物资、设备、交通运输工具和人力，采取取土占地、砍伐林木、清除阻水障碍物和其他必要的紧急措施，保障防汛抢险工作顺利开展；非紧急防汛期，由各级政府负责社会动员，保障防洪工程设施的建设和维护。

## 5.10 技术保障

（1）完善各级防汛抗旱部门的计算机网络系统，提高信息传输的质量和速度。

（2）完善水情信息采集系统，使相关报汛站的水情信息在30分钟内传到区防指。

（3）建立和完善洪水预报系统，提高预报精度，延长有效预见期。

（4）建立防洪工程数据库及重点地区的地理和社会经济数据库，实现重要防洪工程基本信息和社会经济信息的快速查询。

（5）建立重要江河的防洪调度系统，制订和优化洪水调度方案，为防洪调度决策提供支持。

（6）完善各级防汛抗旱指挥部门之间的防汛抗旱异地会商系统。

（7）建立健全防汛抗旱应急技术平台，提高防汛抢险和旱灾救护的科技水平。

（8）建立区防汛抗旱指挥机构应急专家库，由防汛抗旱指挥机构统一调度，组建专家组，指导防汛抗旱工作。

## 5.11 避难场所保障

区应急管理局、各镇乡（街道）要根据现有条件建立救生通道、应急避难场所，确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有住处、有病能及时就医。

# 6 善后工作

## 6.1 后期处置

区政府及各镇乡（街道）组织落实转移安置人员临时生活住所和基本生活物资供给，保证灾区社会稳定。区应急管理局根据统计受灾情况，及时开展受灾严重的困难群众救助工作。区卫生健康委做好灾区外环境消杀防疫工作，防止洪涝灾害过后传染病疫情暴发。有关行业主管部门尽快组织修复遭到毁坏的城乡供水工程和交通、电力、通信等基础设施。

灾后恢复重建工作由各镇乡（街道）组织，有关部门按照职责帮助灾区群众开展生产自救，尽快恢复正常生产生活秩序。

## 6.2 社会救助

重大、特别重大水旱灾害发生后，区民政局、区红十字会及其他慈善组织可依法有序组织开展慈善捐赠活动；区应急管理局可直接接受社会捐赠，并加强对非定向捐赠款物的统筹使用，确保捐赠资金和物资及时安排发放给受水旱灾害影响的群众; 纪检监察、审计部门要加强监督检查，确保专款专用。

## 6.3 征用补偿

救灾过程中对征用的物品、设备，应由专人登记造册，救灾后归还物主。使用过程中造成的损伤应及时修复补偿。遭到毁坏的交通、电力、通信、水文以及防汛专用通信等基础设施，有关部门应按照职责，尽快组织修复，投入正常运用。

## 6.4 保险理赔

灾害发生后，区防指会同参保牵头单位及时协调有关保险公司提前介入，按相关工作程序作好参保理赔工作。

## 6.5 调查与评估

应急响应结束后，区防指牵头成立工作组，开展灾害调查评估工作，并及时将调查评估报告报区政府和市防指。

# 7 培训与演练

各级防汛抗旱指挥机构应通过编印发放培训材料、举办培训班、开展工作研讨等方式，组织与应急预案实施密切相关的管理人员和专业救援人员等开展应急培训，每年至少组织开展1次。

各级防汛抗旱指挥机构根据实际情况采取实战演练、桌面推演等方式，组织开展广泛参与、联动处置、形式多样、节约高效的应急演练。区防指每年汛前至少组织开展1次防汛抗旱应急演练，水旱灾害易发区域所在地政府针对当地易发的各类险情每年针对性地进行演练。多个部门联合进行的演练，一般1—2年开展1次。

# 8 附则

## 8.1 预案管理与创新

防汛抗旱应急预案由区防指负责管理，下级防汛抗旱应急预案应报上级防汛抗旱指挥部备案；应急预案应当根据实际情况和情势变化适时修订。区政府及其有关部门制定的应急预案至少五年修订一次。镇乡（街道）应急预案、重点防护对象应急预案至少三年修订一次。部分内容根据实际情况动态修订。

## 8.2 预案实施

本预案自公布之日起实施，2021年5月印发的《万州区防汛抗旱应急预案（暂行）》同时废止。

## 8.3 监督与管理

监察机关依据《重庆市防汛抗旱条例》等有关规定，对防汛抗旱工作进行监督，对失职渎职行为进行追责问责。

## 8.4 预案解释

本预案由万州区防汛抗旱指挥部制定并解释。

## 附件1：万州区防汛抗旱预警行动

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预警等级 | 预警行动 | | | | | |
| 区防指 | 区防办 | 成员单位 | 镇乡（街道） | 救援队伍 | 水工程管理单位 |
| Ⅳ级（蓝色） | 由区防办主任主持做好以下工作：   1. 组织相关部门、单位通过通讯三大运营商、广播、电视台、户外电子视频等及时发布预警信息；针对灾害高风险区域发布重点信息，向相关责任人、网格员等定点推送关键信息； 2. 做好成立抗洪（旱）救灾指挥部的准备； 3. 调度全区抢险救援队伍备勤情况； 4. 调度应急救援装备物资的准备情况； 5. 电话或视频调度全区各地各单位防范应对工作。 | 由区防办主任主持做好以下工作：   1. 统筹协调、了解掌握灾害情况； 2. 组织专家依据灾害类别、发生范围、处置情况、发展趋势等作出初步研判，及时报告区委区政府、市防办； 3. 做好启动应急响应的准备。 | 由分管负责人主持做好以下工作：   1. 加强值班值守和信息报送； 2. 气象、水利、农业等部门加强监测，每6小时通报一次雨情、水情、工情，每12小时预报一次雨情，每24小时通报一次墒情、蓄水情况，重要信息实时报告； 3. 区水利局组织加强河道、水利工程、山洪危险区、防汛薄弱环节风险点等区域的巡查排查，区规划自然资源局组织加强地质灾害的巡查排查；水利、农业等部门组织加强旱情排查调查； 4. 区防指各成员单位根据行业特点，分析研判风险趋势，做好本行业本领域预警“叫应”，指导本行业本领域提前采取相应措施，做好防汛抗旱准备工作。 | 由镇乡（街道）主要负责人主持做好以下工作：   1. 安排部署辖区防汛抗旱工作； 2. 加强值班值守； 3. 第一时间将预警信息“叫应”到村到户到人到企业； 4. 做好本辖区防汛、地灾风险隐患的巡查排查，落实防范措施，同时加强重点风险隐患的防范； 5. 提前转移安置受威胁人员； 6. 做好抢险救援各项应急准备工作； 7. 重要信息及时报区政府、区防办及相关区级部门。 | 各抢险救援队伍备勤。 | 由主要负责人主持做好以下工作：   1. 加强24小时值班值守；   2. 对水利工程开展巡查、排查、监测；  3. 按照上级部门审批意见做好洪水调度；  4. 做好队伍、物资等各项应急抢险准备；  5. 实时向区水利局及上级主管部门报告水情、工情。 |
| Ⅲ级（黄色） | 由区应急管理局局长主持做好以下工作：   1. 组织相关部门、单位通过通讯三大运营商、广播、电视台、户外电子视频等及时发布预警信息；针对灾害高风险区域发布重点信息，向相关责任人、网格员等定点推送关键信息； 2. 做好成立抗洪（旱）救灾指挥部的准备； 3. 调度全区抢险救援队伍备勤情况； 4. 调度应急救援装备物资的准备情况； 5. 视频调度或组织工作组检查、指导全区各地各单位防范应对工作。 | 各抢险救援队伍待令，视情况通知驻万部队备勤。 |
| Ⅱ级（橙色） | 由分管副区长主持做好以下工作：   1. 组织相关部门、单位通过通讯三大运营商、广播、电视台、户外电子视频等及时发布预警信息；针对灾害高风险区域发布重点信息，向相关责任人、网格员等定点推送关键信息； 2. 做好成立抗洪（旱）救灾指挥部的准备； 3. 调度全区抢险救援队伍准备情况，做好请求上级和区外抢险救援队伍支援的准备； 4. 调度应急抢险救灾装备物资的准备情况； 5. 组织工作组检查、指导全区各地各单位防范应对工作。 | 由主要负责人主持做好以下工作：   1. 增强值班值守力量，加强信息报送； 2. 气象、水利、农业等部门加强监测，每2小时通报并预报一次雨情、水情、工情，每6小时预报一次雨情，每12小时通报一次墒情、蓄水情况，重要信息实时报告； 3. 区水利局组织加强河道、水利工程、山洪危险区、防汛薄弱环节风险点等区域的巡查排查，区规划自然资源局组织加强地质灾害的巡查排查；水利、农业等部门组织加强旱情排查调查； 4. 区防指各成员单位根据行业特点，分析研判风险趋势，做好本行业本领域预警“叫应”，指导本行业本领域提前采取相应措施，做好防汛抗旱准备工作。 | 1. 各抢险救援队伍、社会救援队伍、驻万部队待令； 2. 在高风险区域前置抢险救援队伍、物资。 |
| Ⅰ级（红色） | 由常务副区长主持做好以下工作：   1. 组织相关部门、单位通过通讯三大运营商、广播、电视台、户外电子视频等及时发布预警信息；针对灾害高风险区域发布重点信息，向相关责任人、网格员等定点推送关键信息； 2. 做好成立抗洪（旱）救灾指挥部的准备； 3. 调度全区抢险救援队伍准备情况，做好请求上级和区外抢险救援队伍支援的准备； 4. 调度应急抢险救灾装备物资的准备情况； 5. 组织工作组检查、指导全区各地各单位防范应对工作。 | 1. 各抢险救援队伍、社会救援队伍、驻万部队待令； 2. 在高风险区域前置抢险救援队伍、物资； 3. 视情况商请上级和区外抢险救援队伍做好支援准备。 |

## 附件2：万州区防汛抗旱应急响应分级表

|  |  |
| --- | --- |
| 响应级别 | 启动条件 |
| Ⅳ级 | 1. 一次性因灾死亡或失踪3人以下； 2. 磨刀溪、五桥河、龙宝河、龙驹河、新田河、普里河、瀼渡河、石桥河、竺溪河等流域其中3条河流超警戒水位，且全区2个临河镇乡（街道）发生超保证洪水； 3. 过去24小时3个以上镇乡（街道）大部地区出现50毫米以上降雨，预计未来上述地区24小时仍将出现50毫米以上降雨；或者预计未来24小时3个以上镇乡（街道）大部地区将出现50毫米以上降雨，且部分区域有可能出现超过100毫米的降雨； 4. 出现或将出现严重危及公共安全的垮堤、溃坝、堰塞湖等险情，危险人口200人以上； 5. 一般场镇堤防发生大面积垮塌，或一般小型水库、在建涉水工程出现严重险情； 6. 有2个镇乡（街道）饮水困难人口达到5%以上，或2个镇乡（街道）因旱粮食损失率达15%以上，且6-9月期间预计10日内、其余时段预计20日内旱情有加重趋势； 7. 气象部门发布暴雨灾害Ⅳ级以上预警或暴雨蓝色以上预警信号，或水文部门发布水情蓝色以上预警，经区防办组织会商研判可能发生一般洪涝灾害； 8. 可能发生其他危及公共安全或特别重大社会影响的洪旱灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布一般洪旱灾害事件。 |
| Ⅲ级 | 1. 一次性因灾死亡或失踪3人以上； 2. 预报磨刀溪、五桥河、龙宝河、龙驹河、新田河、普里河、瀼渡河、石桥河、竺溪河等流域其中5条河流超保证水位，且全区3个临河镇乡（街道）发生超保证洪水； 3. 过去24小时5个以上镇乡（街道）大部地区出现100毫米以上降雨，预计未来24小时上述地区仍将出现50毫米以上降雨；或者预计未来24小时2个以上镇乡（街道）大部地区将出现100毫米以上降雨； 4. 出现或将出现严重危及公共安全的垮堤、溃坝、堰塞湖等险情，危险人口500人以上； 5. 重点场镇堤防发生大面积垮塌，或一般小型水库出现溃坝，或重点小型水库、重点在建涉水工程出现严重险情； 6. 有5个镇乡（街道）饮水困难人口达到10%以上，或5 个镇乡（街道）因旱粮食损失率达20%以上，且6-9月期间预计10日内、其余时段预计20日内旱情有加重趋势； 7. 气象部门发布暴雨灾害Ⅲ级以上预警或暴雨黄色以上预警信号，或水文部门发布水情黄色以上预警，经区防指组织会商研判可能发生较大洪涝灾害； 8. 可能发生其他较重危及公共安全或特别重大社会影响的洪旱灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布较大洪旱灾害事件。 |
| Ⅱ级 | 1. 一次性因灾死亡或失踪10人以上； 2. 磨刀溪、五桥河、龙宝河、龙驹河、新田河、普里河、瀼渡河、石桥河、竺溪河等流域其中7条河流超保证水位，且全区10个临河镇乡（街道）发生超保证洪水； 3. 过去48小时10个以上镇乡（街道）大部地区持续出现24小时雨量100毫米以上降雨，且上述地区有24小时雨量将出现100毫米的降雨，预计未来24小时2个以上镇乡（街道）仍将出现100毫米以上降雨； 4. 出现或将出现严重危及公共安全的垮堤、溃坝、堰塞湖等险情，危险人口2000人以上； 5. 城区堤防发生大面积垮塌，或重点小型水库出现溃坝，或中型水库、市级在建涉水工程出现严重险情； 6. 有10个镇乡（街道）饮水困难人口达到15%以上，或15个镇乡（街道）因旱粮食损失率达25%以上，且6—9月期间预计15日内、其余时段预计30日内旱情有加重趋势； 7. 气象部门发布暴雨灾害Ⅱ级以上预警或暴雨橙色以上预警信号，或水文部门发布水情橙色以上预警，经区防指组织会商研判可能发生重大洪涝灾害； 8. 可能发生其他严重危及公共安全或重大社会影响的洪旱灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布重大洪旱灾害事件。 |
| Ⅰ级 | 1. 一次性因灾死亡或失踪30人以上； 2. 磨刀溪、五桥河、龙宝河、龙驹河、新田河、普里河、瀼渡河、石桥河、竺溪河等流域超保证水位，且全区15个临河镇乡（街道）发生超保证洪水； 3. 过去48小时10个以上镇乡（街道）大部地区持续出现24小时雨量100毫米以上降雨，且上述地区有24小时雨量超过200毫米的降雨，预计未来24小时2个以上镇乡（街道）仍将出现100毫米以上降雨； 4. 出现或将出现严重危及公共安全的垮堤、溃坝、堰塞湖等险情，危险人口3000人以上； 5. 中型水库出现溃坝； 6. 有15个镇乡（街道）饮水困难人口达到20%以上，或20个镇乡（街道）因旱粮食损失率达30%以上，且6—9月期间预计15日内、其余时段预计30日内旱情有加重趋势； 7. 气象部门发布暴雨灾害 I 级预警或暴雨红色预警信号，或水文部门发布水情红色预警，经区防指组织会商研判可能发生特别重大洪涝灾害； 8. 可能发生其他特别严重危及公共安全或特别重大社会影响的洪旱灾害突发事件和区委、区政府的要求需要发布特别重大洪旱灾害事件。 |
| 备注：1. 当出现或可能出现以上条件之一，对影响程度、范围和发展趋势经综合会商研判后，启动相应级别的应急响应。2. 气象或水文部门连续发布相同级别预警时可只组织一次会商研判，特殊情况根据需要可加密会商。3. 洪旱灾害分级见“3.4 预警分级”。 | |

## 附件3：万州区防汛抗旱应急响应措施

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 响应级别 | 区防指 | 区防指成员单位 | 镇乡（街道） | 抗洪（旱）救灾指挥部 | 抢险救援现场指挥部 |
| Ⅳ级 | 区防办主任组织区气象、应急、水利、规资、交通、住建、城管、农业等部门会商后提出启动应急响应建议，由分管副区长启动Ⅳ级应急响应。 | 1. 按照区防指要求，抽调区政府办、气象、水利、规资、住建、城管、交通、交巡警等部门相关负责人到区应急指挥中心集中统一指挥； 2. 气象、水利、规资、农业等部门密切监视雨情、水情、汛情、旱情、工情、险情等，及时发布预警信息； 3. 区应急管理局组织相关救援力量开展抢险救援工作，区气象、水利、规资、住建等部门提供技术支撑； 4. 区水利局组织实施防御洪水、防御旱灾调度和应急水量调度； 5. 区公安局交巡警支队、区交通局、万州海事处等部门对危险路段、桥梁、隧道、水域等危险区域实施警戒、管制、关闭等措施，区公安局开展治安秩序维护工作； 6. 应急、交通、大数据、经信、商务等部门加强物资装备、交通、通信、电力、燃气、生活物资等方面保障； 7. 区委宣传部指导各新闻媒体开展抢险救灾宣传报道，正确引导舆论，及时回应社会关切；区委网信办加强网络舆情监测、导控；   8.各成员单位按照职能职责做好本行业本领域防汛抗旱工作。 | 1. 迅速收集了解灾情，及时报区委、区政府及区防办；  2. 主要负责人组织抢险救灾，发动当地干部群众开展自救互救；  3. 组织镇乡综合应急救援队等各方面力量，开展人员搜救和紧急医学救援，采取管控措施防止易发次生灾害的发生；  4. 开放应急避难场所，及时转移和安置受灾群众，对老幼病残等弱势群体进行“一对一”帮扶转移；  5. 协调组织救灾物资和装备，保障受灾群众的基本生活需要，抢修通信、电力、交通、供水、供气、广播电视等基础设施；  6. 在可能出现灾害的重要场所、部位、设施明确专人值守，采取管控措施防止易发次生灾害的发生；  7. 会同当地派出所加强治安管理，预防和打击各种违法犯罪活动；  8. 正确引导社会舆论，维护社会稳定；  9. 必要时请求区级力量支援；  10. 其他必要的响应措施。 | 1. 分管副区长任指挥长，坐镇指挥，成立综合协调组、抢险救援组、医疗卫生组、后勤保障组、交通保障组、新闻信息组、灾情调查组等工作组；  2. 组织各工作组、专家等对雨情、水情、旱情、灾（险）情发展态势以及洪旱灾害风险滚动开展会商研判，安排部署抢险救灾工作；  3. 根据灾险情情况，派相关负责人赶赴现场成立抢险救援现场指挥部；  4. 及时向区委区政府、市防指报告灾害情况、抢险救灾情况等信息。 | 1. 组织指挥现场抢险救援工作；  2. 对接国家、市防指派出的工作组和专家组，接受其指导；  3. 根据抢险救援需要，设置综合协调组、技术专家组、抢险救援组、治安交通组、医疗卫生组、后勤保障组、善后安置组等开展现场抢险救援工作。（见附件4） |
| Ⅲ级 | 区政府办公室联系副主任或区应急管理局局长组织区气象、应急、水利、规资、交通、住建、城管、农业等部门会商后，由区防办提出启动应急响应建议，由分管副区长启动Ⅲ级应急响应。 | 在IV级应急响应措施的基础上增加以下措施：  必要时，区经济信息委切断危险区域内的供电、供气。 | 在IV级应急响应措施的基础上增加以下措施：  视灾情情况成立抢险救援现场指挥部，主要负责人任指挥长，区级指定人员赶赴现场后，移交指挥权限。 |
| Ⅱ级 | 由分管副区长组织区气象、应急、水利、规资、交通、住建、城管、农业等部门会商，由区防办提出启动应急响应建议，由常务副区长启动Ⅱ级应急响应。 | 在IV级应急响应措施的基础上增加以下措施：   1. 必要时，区经济信息委切断危险区域内的供电、供气； 2. 区教委、住建、交通、文旅、海事等部门视情况采取停学、停工、停业、停运、停游、停航等措施。 | 在IV级应急响应措施的基础上增加以下措施：   1. 立即成立抢险救援现场指挥部，主要负责人任指挥长，区级指定人员赶赴现场后，移交指挥权限； 2. 紧急情况下，会同相关区级部门在本区域内视情况采取断道、停学、停工、停业、停运、停游、停航等熔断措施。 | 常务副区长任指挥长，坐镇指挥，其余措施同IV级应急响应。若市级层面统一指挥，则移交指挥权限。 |
| Ⅰ级 | 由常务副区长组织区气象、应急、水利、规资、交通、住建、城管、农业等部门会商，由区防办提出启动应急响应建议，由区长启动Ⅰ级应急响应。 | 在IV级应急响应措施的基础上增加以下措施：   1. 区经济信息委切断危险区域内的供电、供气； 2. 区教委、住建、交通、文旅、海事等部门采取停学、停工、停业、停运、停游、停航等措施。 | 在IV级应急响应措施的基础上增加以下措施：   1. 立即成立抢险救援现场指挥部，主要负责人任指挥长，区级指定人员赶赴现场后，移交指挥权限；   2. 会同相关区级部门在本区域内采取断道、停学、停工、停业、停运、停游、停航等熔断措施。 | 区长任指挥长，坐镇指挥，其余措施同IV级应急响应。若市级层面统一指挥，则移交指挥权限。 |

## 

## 附件4：万州区防汛抗旱组织指挥体系图

万州区人民政府

I级响应： 区长任指挥长

II级响应：常务副区长任指挥长

III级、Ⅳ级响应：分管副区长任指挥长

区防指

抗洪（旱）救灾指挥部

专家组

灾情信息

报

区防指办公室

区农业农村委

万

州

区

水

利

局

长上局万州分局

万

州

区

气

象

局

墒

情

监

测

工

情

监

测

水

情

监

测

雨

情

监

测

监测信息

群测群防

成员单位：

应急、水利、气象等部门以及属地镇乡（街道）

组长单位：

区政府办公室

主要职责：

负责指挥部的上传下达工作；负责信息的收集、汇总、上报和发布工作；协调应急抢险救灾工作；负责有关协调联络工作。

综合协调组

自救互救

镇乡综合应急抢险队伍

村社（居委会）

镇乡人民政府（街道办事处）

先期处置

区级部门

有关单位

镇乡街道

成员单位：

驻万部队、消防、安能、区级各专业救援队伍、保障队伍。

组长单位：

区应急管理局

主要职责：

组织调配救援力量，开展抢险救援工作。

抢险救援组

主要职责：

负责灾区紧急医学救援和疾病预防控制工作；负责国家、区外和部队卫生应急队伍的联络和协调工作。

医疗卫生组

组长单位：

区卫生健康委委

成员单位：

区级各医疗机构、区红十字会等。

组长单位：

区应急管理局

主要职责：

负责抢险救援装备和物资、交通、通信、水电气等保障；调集征用和市场供应；落实防汛应急抢险经费，负责办公后勤保障。

成员单位：

发展改革、财政、城市管理、水利、商务、经济信息、交通、农业等部门，属地镇乡街道，以及通信、电力等单位。

后勤保障组

组长单位：

区公安局

主要职责：

负责抢险救援交通保障，负责危险路段和救灾现场的道路交通管控，维护交通秩序。

交通保障组

成员单位：

各交巡警大队、属地镇乡街道。

主要职责：

收集整理组织防御和抢险救灾新闻信息，按规定及时、准确、全面地向区防指汇报。指导各新闻媒体开展抢险救灾宣传报道，正确引导社会舆论。

成员单位：

区委网信办

组长单位：

区委宣传部

新闻信息组

成员单位：

区防指相关成员单位，属地镇乡街道。

组长单位：

区应急管理局

主要职责：

负责灾情调查工作，核实财产损失和人员伤亡情况，并提交灾害调查报告。开展灾害调查评估工作，并及时将调查评估报告报送本级政府和上级防汛抗旱指挥机构。

灾情调查组

抢险救援现场指挥部

镇乡（街道）抢险救援现场指挥部

镇乡（街道）防汛抗旱指挥部主要领导任指挥长

可转化

## 

抢险救援现场指挥部

治安交通组

主要职责：

负责指挥部的上传下达工作；负责信息的收集、汇总、上报和发布工作；协调应急抢险救灾工作；负责有关协调联络工作。

成员单位：

应急、水利局、气象等部门以及属地镇乡街道

组长单位：

区政府办公室

传组

综合协调组

组长单位：

区水利局

技术专家组

主要职责：

制定抢险救灾方案，为抢险救援提供技术支持。

成员单位：

住建、规资、城管、气象等单位和专家组成

成员单位：

派往事发现场的抢险救援队伍，属地镇乡街道综合应急救援队

主要职责：

组织救援力量开展抢险救援工作；组织人员和财产转移；动员社会力量，开展生产自救；防止次生、衍生灾害。

组长单位：

区应急管理局

传组

抢险救援组

组长单位：

区卫生健康委

传组

主要职责：

负责抢险救援交通保障，负责危险路段和救灾现场的道路交通管控，维护交通秩序。负责维护救灾现场治安。

成员单位：

各交巡警大队、各派出所、属地镇乡街道。

组长单位：

区公安局

传组

主要职责：在灾区设置移动医院或医疗点开展紧急医学救援；为灾区的灾民、伤员开展心理干预和健康教育；协调伤员的转移、接收与救治；疾病预防控制工作。

成员单位：

各级医疗机构、区红十字会等。

医疗卫生组

成员单位：

应急、发展改革、财政、城管、水利、商务、公安、经济信息、交通、农业、通信、电力等单位

组长单位：

属地镇乡街道

传组

后勤保障组

主要职责：

负责受灾群众、抢险救援及灾情调查工作人员的食宿、办公等后勤保障；负责抢险救援装备与物资、交通、通信、水电气等保障。

组长单位：

属地镇乡街道

传组

善后安置组

主要职责：负责安置受灾群众，对受灾群众实施救助、安抚；负责救灾物资使用管理；负责维护社会稳定；负责做好因灾遇难人员殡仪、保险理赔有关工作。

成员单位：

公安、应急、农业、民政等单位

## 附件5：区防指成员单位责任人和联络员名单

| **单位** | **责任人** | **职务** | **办公电话** | **手机** | **责任科室** | **联络人** | **办公电话** | **手机** | **单位地址** | **单位值班电话** | **单位传真** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区人武部 | 刘大强 | 上校副部长 | 87662103 | 18696589657 | 军事科 | 徐明超 | 87662160 | 13509431776 | 万州区天津路188号 | 87662100 | 87662122 |  |
| 区委宣传部 | 夏才祥 | 区创文办副主任 | 58815956 | 18581443337 | 新闻科 | 杨斌鑫 | 58815958 | 15223709207 | 万州区江南大道1号 | 58815959 | 58815976 |  |
| 区委网信办 | 陈玲 | 区网管中心主任 | 58810550 | 13896286859 | 网络应急科 | 饶锐 | 58815982 | 13996630977 | 江南大道1号 | 58234011 | 58815159 |  |
| 区发展改革委 | 李雷 | 副主任 | \ | 13896995366 | 农经科 | 崔小青 | 58258036 | 15084379002 | 万州区江南大道2号 | 58258233 | 58225673 |  |
| 区教委 | 黄湘渝 | 区教委总督学 | 58241654 | 13996660106 | 安信科 | 王绪锋 | 58250110 | 13609437983 | 万州区白岩路256号 | 58224903 | 58224903 |  |
| 区经济信息委 | 杨静 | 副主任 | 58520111 | 13609432318 | 能源管理科 | 徐杰 | 58520366 | 15922902326 | 万州区江南大道2号 | 58226147 | 58226147 |  |
| 徐进 | 副主任 | 58520333 | 13527487770 | 应急管理科 | 鄢天全 | 58520679 | 13594811650 | 万州区江南大道2号 | 58226147 | 58226147 |  |
| 区公安局 | 谭宇粟 | 副局长 | \ | 13709432713 | 水警支队 | 李永宏 | \ | 13908264609 | 陈家坝街道江南大道307号 | 58293110 | 58293110 |  |
| 区民政局 | 冉燕 | 副局长 | 023-58520520 | 13896356099 | 办公室 | 谭善耀 | 023-58520238 | 17784456461 | 江南大道2号区政府办公大楼1-2楼 | 023-58226138 | 023-58520056 |  |
| 区财政局 | 刘志勇 | 副局长 | 58233973 | 13983519692 | 生态环境科 | 杨波 | 58373096 | 15213528256 | 万州区周家坝天城大道778号 | 58224860 | 58379611 |  |
| 区规划自然资源局 | 卢长虹 | 副局长 | 58119012 | 13808369526 | 地质勘查科 | 隆知汛 | 64883877 | 18716513643 | 万州区玉龙路144号（重报.万州中心）6号楼6楼 | 58114080 | 58114081 |  |
| 区生态环境局 | 杨德伟 | 支队长 | \ | 15826382199 | 举报受理科 | 杨力 | 58376924 | 13668418158 | 天城大道778号 | 58812369 | 58359194 |  |
| 区住房城乡建委 | 孙 政 | 副主任 | 58256060 | 18996670316 | 城建科 | 扈维奇 | 58220112 | 15923884299 | 江南大道1999号 | 58377319 | \ |  |
| 区城市管理局 | 吴宗清 | 副局长 | \ | 13996600577 | 安信科 | 郑荣成 | \ | 15215245877 | 南滨大道1999号 | 58241226 | 58241226 |  |
| 区交通局 | 文传勇 | 副局长 | \ | 13609433373 | 公路科 | 周昭然晏茂膑 | \ | 1868090461215823720335 | 重庆市万州区天子路1035号 | 023-58240651 | \ |  |
| 区水利局 | 陈绍斌 | 局长 | 58561207 | 13709433193 | 水文与水旱灾害防御中心 | 王永祥 | 58552070 | 18996636169 | 玉龙路138号 | 政务：58123486  防汛：58122495 | 58124524 |  |
| 区农业农村委 | 易良湘 | 副主任 | 58569266 | 15870430758 | 科教信息与装备科 | 王常伟 | 58557133 | 13996625216 | 万州区百安坝街道上海大道2号 | 58569700 | 58569178 |  |
| 区商务委 | 杨和君 | 副主任 | 58815661 | 15023443766 | 安全信访科 | 谭舵 | 58815686 | 18290549668 | 江南新区江南大道2号 | 58224928 | 58815777 |  |
| 区文化旅游委 | 向林均 | 党委委员、副主任 | 023-58815996 | 13908260070 | 市场管理科 | 侯昌炯 | 023-58815898 | 19946890123 | 万州区江南大道2号 | 023-58815889 | 023-58815892 |  |
| 区卫生健康委 | 崔吉文 | 副主任 | \ | 13628200222 | 疾控科 | 吴涛 | 58815313 | 15202346858 | 万州区上海大道2号 | 58815205 | 58815209 |  |
| 区应急管理局 | 刘新峰 | 副局长 | \ | 13996556160 | 地震地灾救援和防汛抗旱科 | 谭君 | 58135316 | 13896258899 | 天城大道756号 | 58255666 | \ |  |
| 区国资委 | 黄未 | 副主任 | 58520088 | 13668408688 | 规划发展与安全科 | 周婷 | 58520076 | 13436253799 | 区政府435办公室 | 58520359 | 58520066 |  |
| 区大数据发展局 | 李锋 | 副局长 | 58966618 | 13908268018 | 规划建设科 | 罗勇 | 58589828 | 15310034433 | 南滨大道1999号财富广场1号楼B座11楼 | 58966399 | 58966399 |  |
| 团区委 | 张匀彦 | 副书记 | 58124034 | 13658337786 | 办公室 | 郭燕希 | 58129818 | 17623135536 | 海关路56号 | 58121140 |  |  |
| 万州海事处 | 王顺才 | 副处长 | \ | 13452608009 | 海事监管科 | 周臣银 | 58296659 | 15123470003 | 岩上村天津路1号 | 58296666 | 58296666 |  |
| 万州区气象局 | 李剑 | 局长 | 58138919 | 18996663189 | 防灾减灾科 | 史宏斌 | 58125002 | 18996576039 | 重庆市万州区江南新区江南大道383号 | 58123132 | 58121436 |  |
| 长江上游水文水资源勘测局万州分局 | 熊炎川 | 副局长 | \ | 15320678608 | \ | 秦丝丝 | 023-58982832 | 13996076037 | 万州区牌楼红花街1号 | 023-58982832 |  |  |
| 武警三支队 | 易显明 | 参谋长 | \ | \ | 作训股 | 李智 | \ | 18996677628 |  | 58126341转值班室 | \ |  |
| 武警船艇支队三大队 | 刘松 | 大队长 | 58560117 | 17702357819 | \ | 左谦 | \ | 15730127179 | 万州区百安坝街道万川大道568号 | 58560117 | \ |  |
| 万州区消防救援支队 | 谭斌 | 支队长 | 58660601 | 13896965777 | 作战训练科 | 陈果 | 58660612 | 13996607119 | 钟鼓楼街道北山大道276号 | 58660615 | 58660614 |  |
| 国网重庆万州供电公司 | 蔡伟 | 总经理 | 2218567 | 13500311979 | 运维检修部 | 陆涛 | 58297973 | 15025737339 | 重庆市万州区龙都街道龙都广场1号国网万州供电分公司 | 58297227 | \ |  |
| 重庆三峡水利电力集团股份有限公司万州区域总部 | 王小川 | 副总经理 | \ | 13709433012 | 生产（安全）技术部 | 曾昌国 | \ | 18983550066 | 万州区高笋塘85号 | 87509613 | 58237588 |  |
| 中国移动万州分公司 | 王亮 | 总经理助理 | 无座机 | 13983241008 | 建设维护部 | 陈功 | 无座机 | 13908266911 | 重庆市万州区江南大道389号 | 18716752531 | \ |  |
| 中国电信有限公司万州分公司 | 王灿 | 线路组副组长 | 023-58122261 | 18996690855 | 线路组 | 李文渊 | 023-58122261 | 18908263217 | 重庆市万州区沙龙路三段1111号710 | 023-58960060 | 023-58964473 |  |
| 中国联通万州分公司 | 谭祥安 | 副总经理 | \ | 18602388096 | 云网交付中心 | 肖兵 | \ | 18680904113 | 万州区沙龙路三段666号联通大楼 | 87509979 | \ |  |
| 万州火车站 | 魏旭平 | 站长 | 06239582 | 15870578886 | 副站长办公室 | 文峰 | 06239222 | 13896949900 | 万州区龙都街道万州火车站 | 06239702 | \ |  |
| 万州高铁北站 | 翟明 | 站长 | 64322199 | 13594687373 | 万州北站客运 | 王雁娇 | 64322172 | 15023289441 | 万州北站 | 64322175（昼）64322170（夜） | \ |  |
| 中国安能重庆分公司应急救援基地万州分队 | 明昌春 | 队长 | \ | 17358360258 | \ | 何亲旭 | \ | 17623016515 | 熊家镇庄子村 | 88932888 | \ |  |

## 附件6：万州区专家组名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 单 位 | 职称 | 职务 | 联系电话 |
| 李荣 | 三峡水利发电有限公司赶场电厂 | 注册安全工程师 | 赶场电厂副厂长 | 18996658311 |
| 林万富 | 万州区水利局 | 高级工程师 |  | 13709431219 |
| 谭川蓉 | 万州区水利局 | 高级工程师 | 质量监督站站长 | 13896256561 |
| 强跃 | 重庆三峡学院 | 高级工程师 副教授 | 土木工程系主任 | 15084479138 |
| 周英 | 万州万州区气象局 | 高级工程师 | 副台长 | 18996576037 |
| 吴宗华 | 万州区水利工程管理站 | 副高 |  | 13212599630 |
| 张洪云 | 万州区水土保持局 | 正高 | 监测分站站长 | 13896238389 |
| 雷智勇 | 重庆市万州区水旱灾害防御中心 | 高级 | 管理7级 | 13896289087 |
| 刘国兰 | 万州区水利综合行政执法支队 | 副高 |  | 13609451106 |
| 冯明成 | 万州区地质环境监测站（地质灾害应急技术指导中心） | 高级工程师 | 主任 | 13896271567 |
| 廖学海 | 重庆南江工程勘察设计集团有限公司 | 高级工程师 | 办事处技术负责 | 15215058387 |
| 骆成竹 | 重庆市万州区地质灾害整治中心 | 高级工程师 | 安全质量负责人 | 18182292133 |

## 附件7：万州区防汛抗旱风险图

