

花溪区城市排水防涝应急预案 （试行）



2023-6-19

目 录

[1.总则 - 4 -](#_Toc5568)

[1.1城市概况 - 4 -](#_Toc22952)

[1.2编制目的 - 4 -](#_Toc8089)

[1.3指导思想 - 4 -](#_Toc2550)

[1.4编制依据 - 5 -](#_Toc703)

[1.5适用范围 - 5 -](#_Toc27512)

[1.6工作原则 - 6 -](#_Toc2052)

[2.组织指挥体系及职责 - 6 -](#_Toc32365)

[2.1区级层面指挥机构 - 6 -](#_Toc1658)

[3.预防与预警 - 17 -](#_Toc12942)

[3.1汛前预防 - 17 -](#_Toc8767)

[3.2预警监测 - 17 -](#_Toc11870)

[3.3预警分级 - 18 -](#_Toc5525)

[3.4预警发布 - 18 -](#_Toc28012)

[3.5预警预防 - 19 -](#_Toc8935)

[3.6预警变动及解除 - 20 -](#_Toc23333)

[4.应急响应 - 20 -](#_Toc14668)

[4.1 Ⅳ级响应 - 21 -](#_Toc5987)

[4.2 Ⅲ级响应 - 22 -](#_Toc11242)

[4.3 Ⅱ级响应 - 24 -](#_Toc22684)

[4.4 Ⅰ级响应 - 27 -](#_Toc28581)

[4.5 应急响应级别转变 - 29 -](#_Toc32608)

[4.6 应急支援 - 29 -](#_Toc3351)

[4.7 响应终止 - 30 -](#_Toc15083)

[5.应急保障 - 30 -](#_Toc17269)

[5.1制度保障 - 30 -](#_Toc28408)

[5.2队伍保障 - 30 -](#_Toc27515)

[5.3物资保障 - 31 -](#_Toc19835)

[5.4 资金保障 - 31 -](#_Toc25299)

[5.5 其他保障 - 31 -](#_Toc27379)

[6.灾后处置和恢复 - 32 -](#_Toc19346)

[6.1 灾后救助 - 32 -](#_Toc2663)

[6.2 灾后恢复 - 32 -](#_Toc2240)

[6.3 调查评估 - 32 -](#_Toc1625)

[7.监督管理 - 32 -](#_Toc26636)

[7.1预案管理 - 32 -](#_Toc9773)

[7.2 预案衔接 - 33 -](#_Toc10766)

[7.3 预案演练 - 33 -](#_Toc27599)

[7.4 宣传和培训 - 33 -](#_Toc26064)

[7.5 奖励与处罚 - 33 -](#_Toc938)

[7.6 预案修订、解释及执行 - 34 -](#_Toc27002)

[8. 附件 - 34 -](#_Toc4388)

[8.1花溪区城市排水防涝应急响应分级标准及指挥调度 - 35 -](#_Toc2370)

[8.2花溪区城市排水防涝应急处置流程图 - 37 -](#_Toc9285)

[8.3花溪区城市排水防涝信息送报流程图 - 38 -](#_Toc5916)

[8.4花溪区城市排水防涝指挥部成员单位联系方式 - 39 -](#_Toc18728)

**花溪区城市排水防涝应急预案**

（试行）

# 1.总则

## 1.1城市概况

花溪区地处黔中腹地，以山地和丘陵为主，处云贵高原东斜坡和苗岭山脉中段；中心城区各区域地形落差起伏大，属典型山地型城市。花溪区处于长江水系与珠江水系的分水岭地带，主要河流有花溪河、凯伦河、车田河、小车河、东门桥河、白岩河、马铃河、湾河、翁岗河、青岩河、杨眉河、老榜河、赵司河、三岔河、坝王河等；区域内现有建成水库18座，其中具有供水、灌溉任务的湖泊水库有阿哈水库、花溪水库、杨眉水库等。近10年花溪区各乡镇年平均降水量为1001.1毫米（麦坪）-1452.4毫米（高坡）。花溪区月降水量分布不均，4-10月降水较集中，主要集中在5-8月。

## 1.2编制目的

为贯彻落实国家、省、市、区排水防涝相关要求，及时有效处置可能发生或已经发生的水涝灾害，最大程度减轻灾害损失，保障人民群众生命财产安全，促进社会稳定和国民经济又好又快发展，结合本地实际，制定本预案。

## 1.3指导思想

深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述及考察贵州重要讲话精神,坚持人民至上、生命至上,坚持以防为主、防抗救相结合,坚持常态减灾和非常态应急相统一,努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变,从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。深刻汲取郑州“7·20”特大暴雨洪涝灾害教训,对照花溪区的实际情况，摸查具体风险点，树牢灾害风险意识,用大概率思维应对自然灾害,全周期加强排水防涝应急管理工作,依法、科学、高效、有序做好水涝灾害的防范处置,确保人民群众生命财产安全。

## 1.4编制依据

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》《中华人民共和国气象法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国防汛条例》《贵州省防洪条例》《贵州省突发事件应急预案管理办法》《贵州省突发事件总体应急预案》《贵州省防汛抗旱应急预案》《贵阳市贵安新区防汛抗旱应急预案》《贵阳贵安突发事件总体应急预案》《贵阳市贵安新区城市排水防涝应急预案（试行）》《贵阳市花溪区突发事件总体应急预案》《贵阳市花溪区防汛抗旱应急预案》等有关法律法规和文件，制定本预案。

## 1.5适用范围

本预案适用于花溪区城区（含阳光、清溪、溪北、贵筑四个街道）内发生或可能发生的水涝灾害的预防和应急处置工作。

## 1.6工作原则

（1）人民至上，生命至上。将保障人民生命安全摆在首位，最大限度减少水涝灾害造成的人员伤亡和财产损失，保障应急救援人员的安全。

（2）预防为主，常备不懈。以防为主，防抗救结合，坚持常态减灾与非常态救灾相统一，从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。

（3）党政同责，一岗双责。在区委、区政府的统一指挥下，实行各级各部门行政领导负责制,按照统一指挥、分级负责、属地管理、依法防控、群防群控的要求,建立健全属地管理为主、统一指挥、分级负责、分类管理、条块结合的防御体系。

（4）协调联动，科学高效。建立部门预警、率先响应， 统一指挥、共同应对,避险为要、积极处置的应急联动机制,强化预报、预警、预案、预演等着眼于风险防范的相关工作的落实,加强部门、区域协调联动,形成功能齐全、反应敏捷、协同有序、运转高效的处置机制。

（5）信息公开，引导舆论。建立健全信息公开工作机制，重视和及时回应公民的合法合理诉求，切实提高新闻舆论的公信力，科学引导社会舆论，弘扬社会正能量。

# 2.组织指挥体系及职责

## 2.1区级层面指挥机构

**2.1.1花溪区城市排水防涝指挥部**

设立花溪区城市排水防涝指挥部（简称“花溪区排指”）。指挥长由花溪区人民政府分管副区长担任，副指挥长由区人民政府办公室副主任、区综合行政执法局局长担任。

**工作职责：**

1. 组织领导花溪区城市排水防涝工作，贯彻落实党中央、国务院、省委、省政府和市委、市政府及区委、区政府城市排水防涝工作重大决策部署。
2. 组织制定花溪区城市排水防涝工作意见（要点）、政策、制度和规定。
3. 适时会商花溪区城市排水防涝工作形势，督促指导辖区内各有关部门开展水涝灾害防御工作。
4. 统筹指挥较大水涝灾害应急抢险处置工作。
5. 研究解决花溪区城市排水防涝工作中的重大问题。

**2.1.2花溪区城市排水防涝指挥部办公室**

花溪区城市排水防涝指挥部办公室设在区综合行政执法局（简称“花溪区排指办”），办公室主任由区综合行政执法局局长兼任，办公室常务副主任由区综合行政执法局分管副局长担任，区应急管理局、区水务管理局、区气象局、区交通局、区住建局分管副局长、各街道办事处分管负责人担任办公室副主任。

**工作职责**：

（1）承担花溪区排指的日常工作，收集、分析、报送水涝灾害等重要信息，传达指挥部指令。

（2）组织、指导、协调、督促成员单位抓好排水防涝工作。

（3）提出需要由花溪区排指研究解决的重大问题和工作建议。

（4）负责落实花溪区排指交办的其他工作。

**2.1.3贵阳贵安排指成员单位**

成员单位共24个。

区委宣传部、区公安分局、区交管分局、区督办督查局、区应急管理局、区水务管理局、区住房和城乡建设局、区财政局、区气象局、区综合行政执法局、区消防救援大队、区工业和信息化局、区国防动员办公室、区自然资源局、区城规委办、区交通管理局、区卫生健康局、区教育局、阳光街道办事处、清溪街道办事处、溪北街道办事处、贵筑街道办事处、花溪供电分局、贵阳水务集团有限公司花溪分公司等单位分管负责人担任。

成员单位分管负责人名单由花溪区排指办负责收集更新，并作为预案附件印发。

**工作职责：**

**区委宣传部**：负责把握花溪区城市排水防涝宣传工作舆论导向,指导、协调新闻单位做好排水防涝宣传报道工作。

**区公安分局**：负责维护社会治安秩序,依法打击造谣惑众和盗窃、哄抢排水防涝物资以及破坏排水防涝设施的违法犯罪活动，协助有关部门依法妥善处置因排水防涝引发的群体性事件，协助组织群众从危险地区安全撤离或转移。

**区交管分局**：负责协助有关部门依法妥善处置因排水防涝引发的群体性事件，协助组织群众从危险地区安全撤离或转移,必要时依法实行交通管制，做好交通保障。

**区督办督查局**：督促检查有关部门落实指挥部及办公室关于排水防涝相关工作及领导指示、批示的完成情况和执行情况。

**区应急管理局**:负责综合指导协调花溪区城市水涝灾害防治工作；组织协调灾害应急救援工作；协调指导重要江河湖泊和重要水工程实施防涝调度工作；依法统一发布灾情；组织开展城市排水防涝突发事件调查评估；做好花溪区排指交办的其他排水防涝工作。

**区水务管理局**:落实综合防灾减灾工作中涉及水务的相关要求,组织拟制行业内洪水灾害防治规划并指导实施。组织拟订全区江河湖泊和水利工程的防御洪水调度及应急水量调度方案, 按程序报批后监督实施;负责水务工程建设与管理工作;承担本行业防御洪水应急抢险的技术支撑工作;承担极端天气期间全区水利工程调度工作检测水情变化，为防涝、抢险救灾及时提供水情信息、预警预报和相关水文资料。

**区住房和城乡建设局**:负责组织指导住房和建设行业的排水防涝工作，组织指导有关部门做好在建市政基础设施的排水防涝工作，组织指导居民区、有物业管理的地下停车场、商场等行业内的排水防涝工作。

**区财政局**:负责统筹安排和调拨排水防涝资金，保障排水防涝工作顺利开展，会同相关部门及时下达经费并监督使用。

**区气象局:**负责天气气候监测和预测预报工作,对影响水涝天气形势作出监测、分析和预测;汛期及时对重要天气形势和灾害性天气滚动预报和预警,并向花溪区排指及有关成员单位提供气象信息服务。

**区综合行政执法局**:负责开展行业管理范围市政道路排水防涝具体工作，协助城区排水防涝应急处置工作，确保管辖范围内的渣土消纳场等公共设施汛期安全运行；指导做好户外广告、亮化设施的安全管理工作,防范次生、衍生灾害发生;负责做好水毁市政道路、环卫及绿化等设施的抢险修复工作。

**区消防救援大队**:根据工作需要,担负防涝抢险、营救群众、转移物资、排水救灾及执行重大排水防涝任务。

**区工业和信息化局**：综合协调应急处置重要工业品的供应保障工作,负责督促工业园区等做好排水防涝工作。为花溪区排水防涝工作提供安全畅通的区级电子政务外网网络保障；推进各部门数据交换，提供工作数据信息交换支撑，支持开展防涝相关信息系统建设，通过大数据手段实现应急指挥精准化、预测预警常态化。负责指导开展防涝应急通信保障工作;负责组织协调移动、联通、电信等运营商尽快恢复损坏的通信设施，确保通讯设施畅通。

**区国防动员办公室：**负责在突发致洪暴雨或特大水涝时的紧急报警及公用人防工程的防汛抢险工作。

**区自然资源局:**负责组织指导开展地质灾害隐患排查、协调区技术保障单位开展应急调查,指导开展群测群防、专业监测和预警预报等工作,指导地质灾害责任主体开展工程治理，消除隐患;负责组织区地质灾害防治技术保障单位对地质灾害应急救援提供技术支撑工作；负责落实地质灾害防治规划相关要求。

**区城规委办:**按照贵阳贵安国土空间规划和城市排水防涝规划，负责按职责办理建筑物和构筑物的审批。

**区交通局:**负责所辖水路、公路和协调地方铁路交通设施的防涝安全,确保道路畅通; 组织指导有关部门做好在建、已通行未移交道路基础设施的维修抢护工作；协调道路运输企业为紧急抢险和撤离人员提供运输工具;指导做好城市客运、城市轨道交通运营的防涝工作;协调开通高速公路绿色通道,免收运送防涝抢险、防疫、人员和物资、设备车辆通行费；负责城市轨道和城市公共交通的排水防涝安全工作，确保轨道交通的畅通等工作。

**区卫生健康局:**负责组织指导灾区医疗救治和疾病预防控制等工作;灾害发生后,及时向花溪区排指及其办公室提供灾区疫情和防治措施建议,组织调度医疗卫生救援人员及时赶赴灾区,开展医疗救治和疾病预防控制工作,控制疫病的发生和流行,保障饮用水卫生安全。

**区教育局:**负责组织指导辖区各教育部门、学校做好排水防涝工作。组织指导学校落实学生防溺水安全宣传教育,做好教职员工、学生水涝灾害应急知识教育, 培养广大师生的安全意识,提高其避险自救和互助能力;做好校舍安全排查和维护,努力消除各种安全隐患。

**阳光、清溪、溪北、贵筑街道办事处**：负责配合区级各主管部门做好管辖范围内的各项应急抢险救援工作。

**区供电分局**：负责管辖范围内的电力线路设施防涝工作，及时抢修受损电力设施设备；对灾区责任范围内的供电设施抢修维护,确保安全前提下，保障防涝用电。

**贵阳水务集团有限公司花溪分公司：**及时抢修恢复供水设施，确保供水畅通。

**2.1.4花溪区排指现场指挥部及指挥机制**

1. **现场指挥部**

当发生水涝灾害，启动IV级、III级、Ⅱ级、Ⅰ级应急响应后，根据现场应急抢险救援工作需要，在事发地设立花溪区排指现场指挥部，指挥部成立后，现场处置的指挥权、人员和物资装备，移交至花溪区排指现场指挥部。

指挥长：由花溪区排指指挥长或其委托的同志担任。

主要职责：负责指挥调度、统筹协调现场抢险救援工作；负责研究决定现场抢险救援总体方案和重大问题；负责研究决定终止现场抢险救援指令。

1. **现场指挥部办公室**

区政府办公室为组长单位，区应急局、区综合行政执法局、事发街道办事处为副组长单位。由区政府办副主任或其委托的同志任组长；区应急局、区综合行政执法局、事发街道办事处分管负责人任副组长。

**主要职责：**

（1）协助现场指挥部领导开展防涝抢险救灾的指挥调度工作。

（2）做好上级工作组现场对接和有关保障工作。

（3）传达与跟踪督办上级领导同志批示、指示以及现场指挥部决定、指令。

（4）及时传递公布现场指挥部各项指令和有关信息，强化协调服务工作，保证指挥部与工作组、工作组与工作组之间信息传递高效通畅。

（5）收集汇总上级有关领导的批示指示精神、现场抢险救援进展、各类抢险救援队伍和装备投入、各级财政投入和灾情等信息，编辑并定时公布《现场抢险救援处置工作简报》。

（6）现场相关文件、资料管理和归档工作。

**现场指挥部下设8个组**：抢险救援组、人员安置组、医疗救护组、秩序维护组、交通运输组、后勤保障组、新闻发布组、技术服务组。

**（三）抢险救援组**

（1）组织架构：区应急局为组长单位，区综合行政执法局、区消防救援大队为副组长单位，事发地街道办事处为成员单位。

（2）人员组成：区应急局分管负责人任组长，区综合行政执法局、区消防救援大队的分管负责人任副组长，事发地街道办事处综合行政执法、消防救援队伍等相关人员为成员。

（3）主要职责：按照现场指挥部指令及时调派应急救援力量、救灾物资和抢险装备器材；统筹现场救援力量，合理分配抢险救援任务和划定作业区域；各救援队伍按照现场救援技术方案和指定作业区域开展抢险救援工作；参与水毁电力、交通、通信、供水、学校校舍等公共设施抢修；负责统计到达救援现场的应急救援队伍、专业抢险力量、装备数量、名称以及抢险救援工作进展情况并按时报送现场指挥部办公室。

**（四）人员安置组**

（1）组织架构：事发地街道办事处为组长单位，事发地及毗邻可能受影响的相关街道办事处为副组长单位，区应急管理、民政、粮食和物资储备等部门为成员单位。

（2）人员组成：事发地街道办事处主要负责人任组长，事发地及毗邻可能受影响的相关地区街道办事处主要负责人任副组长，区应急管理、民政、粮食和物资储备等部门分管负责人为成员。

（3）主要职责：组织城镇低洼区域可能受水涝威胁群众的转移疏散；及时组织救灾物资和生活必需品的调拨，保障群众基本生活；负责伤亡人员善后和安抚工作；负责向现场指挥部办公室及时报送转移安置群众数量、救灾物资和生活必需品调拨和发放情况。

**（五）医疗救护组**

（1）组织架构：区卫生健康局为组长单位，辖区各医疗机构、卫生应急救援队伍为成员单位。

（2）人员组成：区卫生健康局分管负责人任组长，辖区有关医疗机构专家和业务骨干为成员。

（3）主要职责：组织辖区医疗机构专家和业务骨干第一时间进入抢险救援现场开展医学救援；制定医疗救治方案，负责采取有效措施防止和控制传染病暴发流行；及时检查、监测灾区的饮用水源的安全情况；向现场指挥部办公室及时报送投入的医疗救护资源情况和工作进展情况。

**（六）秩序维护组**

（1）组织架构：区公安分局为组长单位，区交管分局、事发地及受水涝影响区域的街道派出所等为成员单位。

（2）人员组成：区公安分局分管负责人任组长，区交管分局、事发地及受水涝影响区域的街道派出所等部门相关人员为成员。

（3）主要职责：负责抗涝抢险现场交通指挥和疏导，保障交通畅通；组织对低洼道路、桥梁实施交通管制，严格控制人员、车辆进出现场；负责灾区社会治安维护，保障社会和谐稳定；向现场指挥部办公室及时报送投入维护现场秩序的力量和工作进展。

**（七）交通运输组**

（1）组织架构：区交通局为组长单位，事发地交通运输部门为成员单位。

（2）人员组成：区交通局分管负责人任组长，事发地交通运输部门相关人员为成员。

（3）主要职责：负责第一时间开设通往抢险现场的“绿色通道”，当抢险救援现场出现道路交通中断时，组织做好抢通保通工作，保障“生命线”畅通；负责调集应急队伍、应急物资、人员转移所需的运输车辆；向现场指挥部办公室及时报送投入运输车辆数量和相关工作进展情况。

**（八）后勤保障组**

（1）组织架构：事发地街道办事处为组长单位，区政府办公室和区水务、供电、通信等部门为成员单位。

（2）人员组成：事发地街道办事处主要负责人任组长，区政府办公室和区水务、供电、通信等部门主要负责人和有关技术人员为成员。

（3）主要职责：组织提供现场应急救援处置有关人员食物、饮用水、成品油等生活用品；组织提供应急救援现场办公所需的计算机、打印机、复印机、打印纸、话筒、音响、投影仪、应急电源、照明灯具等设备；组织提供现场移动厕所、移动垃圾箱等环境卫生设施设备；组织抢险救援现场应急供电、应急通信、应急供水保障；向现场指挥部办公室及时报送后勤保障工作进展情况。

**（九） 新闻发布组**

（1）组织架构：区委宣传部为组长单位，事发地街道办事处为副组长单位，区综合行政执法局、区应急局、区水务局等为成员单位。

（2）人员组成：区委宣传部分管负责人任组长，事发地街道办事处分管负责人任副组长，区综合行政执法局、区应急局、区水务局的相关人员为成员。

（3）主要职责：负责现场各媒体工作者的登记管理，协调和指导新闻媒体采访报道活动；制定新闻发布方案，组织召开现场新闻发布会；起草新闻发布稿和灾害险情情况公告，及时、准确报道灾害险情信息，正确引导舆论导向；及时掌握各类媒体对水涝灾害处置的反映，协调解决新闻发布、报道中出现的问题；密切关注境内外媒体对有关事件报道，跟踪舆论动态，有针对性地开展舆论引导工作，防止恶意炒作；向现场指挥部办公室及时报送新闻宣传发布工作进展情况。

**（十）技术服务组**

（1）组织架构：区综合执法局为组长单位，区应急局、区气象局和水务局为副组长单位，事发地街道办事处为成员单位。

（2）人员组成：区综合执法局分管负责人任组长，区应急局、区气象局、区水务局分管负责人任副组长，花溪区安全生产和应急专家库专家和及区级各部门相关技术业务人员为成员。

（3）主要职责：负责现场风险研判并制定现场救援技术方案供现场指挥部决策，提供技术支撑；收集分析现场汛情险情及发展趋势，及时开展灾区气象预测预报和险情发展研判；向现场指挥部办公室及提供本组人员组成及工作进展情况。

# 3.预防与预警

## 3.1汛前预防

在汛期来临前,各级排指成员单位按职能分工组织做好水涝灾害隐患排查，形成风险清单，提出管控要求，向有关街道、村（居）和管理单位发送风险提示单，并报同级排指备案。有关街道、村（居）和管理单位根据风险提示单，逐项落实管控措施，形成风险管控表并上报上级主管部门。

## 3.2预警监测

区气象、水务等部门应加强城市内涝的灾害性天气和雨情、水情的监测预报，对可能发生的水涝灾害及时进行监测分析，对较大水涝灾害趋势作出评估，及时将相关信息报同级人民政府和贵阳贵安排指办。

1. 雨情信息：气象部门按职责统一发布灾害性天气预报和气象灾害预警信号，与综合行政执法、应急管理、自然资源、住建等部门实现气象卫星图像数据、气象监测预报预警服务信息共享共用，提高信息发布面；在监测到短时强降水（1小时降雨量≥30毫米）时，区气象局及时报送花溪区排指办及区人民政府，并视雨情的变化及时加密报送频次。

（2）水情信息：区水务局视水情变化及时向花溪区排指办公室报送城区重要河流主要水文站点的水文信息和城区水利工程的水位情况；发生重大灾情，及时报告花溪区排指办及区人民政府。

## 3.3预警分级

根据预警监测及可能造成危害的程度，预警级别由低到高依次分为Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较大）、Ⅱ级（重大）、Ⅰ级（特别重大）四个级别，分别对应蓝色预警、黄色预警、橙色预警及红色预警。

## 3.4预警发布

花溪区排指办应根据辖区实际情况和天气形势及时组织应急、水务、水文、气象、综合行政执法、轨道交通等部门进行分析研判，形成成果，通过广播、电视、报刊、网络、短信等方式统一发布，并督促相关职能部门适时发布辖区对应的预警信息。

预警发布单位根据预警级别明确预警对象，其中对学校、医院、旅游景区、在建工地等特定场所以及老、幼、病、残、孕等特殊人群应当进行针对性预警。

除联合统一发布外，气象、水务等部门按相应权限发布，报本级排指。气象部门负责发布暴雨及极端降水天气预警；水务部门负责发布江河湖库洪水预警和山洪灾害预警。

## 3.5预警预防

（1）当发布蓝色预警时，花溪区排指办常务副主任组织会商调度；当发布黄色预警时，花溪区排指办主任组织会商调度。当发布橙色、红色预警时，花溪区排指指挥长组织会商调度。

（2）花溪区排指各成员单位及其他负有排水防涝职责任务的部门、企业在收到发布的预警信息后，要根据预警级别和实际情况，按照分级负责、属地为主、层级响应、协调联动的原则，应及时向发布预警信息的单位反馈接收结果，积极采取预防行动，采取相应防范措施。

（3）花溪区排指适时组织相关成员单位及专家进行会商，及时跟踪研判灾害对花溪区影响情况。根据研判结果，花溪区排指要求相关部门和地区密切关注天气和灾害发展态势，视情开展有针对性隐患排查，落实防御措施。

（4）根据会商研判结果，花溪区排指向相关成员单位发布防御通知（工作提示）。相关成员单位根据实际情况，组织有关责任人、专业抢险救援队伍和负有特定职责的人员进入待命状态，动员后备人员做好准备，视情预置有关人力、装备、物资等资源。调集抢险救援所需物资、设备、工具，准备转移安置场所。

（5）按照要求，疏散、转移易受威胁人员并予以妥善安置，转移重要物资，管控重大危险源。

（6）有关部门应及时关闭或限制使用易受水涝灾害危害的场所，控制或限制容易导致危害扩大的公共场所活动。

（7）新闻媒体单位应优先做好预警信息传播和应急宣传工作。

## 3.6预警变动及解除

当雨情、水情、险情、灾情发生较大变化时或缓解、解除后，花溪区排指适时组织相关成员单位及专家会商研判，及时调整预警或解除预警。

# 4.应急响应

按照预警级别、水涝灾害严重程度和影响范围，城市排水防涝应急响应级别由低到高划分为Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、I级四个等级。

花溪区排指办根据预警级别，适时组织气象、应急、水务、交通等部门分析研判，必要时组织相关部门和单位、专业技术人员、应急处置专家进行会商，形成决定后，提出启动应急响应的建议，报花溪区排指和区委或区政府领导签发，启动相应的Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级应急响应。

经花溪区排指办会商上报花溪区排指办主任后，由花溪区排指办常务副主任签发Ⅳ级应急响应；经花溪区排指办会商上报花溪区排指后，由花溪区排指办主任签发Ⅲ级应急响应；经花溪区排指会商上报区委、区政府后，由花溪区排指指挥长签发Ⅱ级、Ⅰ级应急响应。如遇紧急情况,可以先行启动,随后补签。当响应条件发生变化时,应及时调整响应等级。

本预案的相关调度机制仅适用于《贵阳市花溪区防汛抗旱应急预案》未启动，而《花溪区城市排水防涝应急预案（试行）》已启动的情况。在同一情境下，如果《贵阳市防汛抗旱应急预案》响应行动已启动，则各成员单位和相关部门按照《贵阳市花溪区防汛抗旱应急预案》执行并服从相关调度；如果在《花溪区城市排水防涝应急预案》启动响应行动后，《贵阳市花溪区防汛抗旱应急预案》也启动响应行动，则相关行动亦按照《贵阳市花溪区防汛抗旱应急预案》执行并服从相关调度。

## 4.1 Ⅳ级响应

**4.1.1 Ⅳ级响应启动条件**

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判，按程序启动Ⅳ级响应；

1. 城区中有三分之一及以上区域，6小时内降雨量将达100毫米以上，或者已达100毫米以上，且降雨持续。
2. 城区中有三分之一及以上区域，预计出现1小时≥40毫米的强降水，且降雨持续。
3. 城区中有三分之一及以上区域出现城市道路因积水中断交通现象。
4. 城区境内主要河流未达到警戒水位，但气象局报告后续还将有暴雨或极端天气，水位有继续上涨趋势。
5. 其他经花溪区排指认定的一般水涝灾害。

**4.1.2 Ⅳ级响应行动**

1. 花溪区排指办常务副主任到区综合行政执法局指挥调度中心坐镇指挥，进行实时调度，部署防御准备，组织灾情巡视及前期处置；区应急管理局、区水务管理局、区气象局、区交通局、区住建局担任花溪区排指办副主任的领导在本单位协同指挥调度。
2. 组织会商并将会商成果通知相关成员单位。
3. 督促指导事发地街道办事处落实防御措施，开展排水防涝工作。
4. 组织协调电力、通信、交通运输、公安、卫生健康、应急等排指成员单位和其他有关单位做好应急保障工作；行业主管部门督促、指导落实本行业防御措施,开展隐患巡查工作,组织行业督导检查。
5. 区综合行政执法局、区交通局、区住建局等对受影响的道路和城市地下空间设置警示标志，必要时停运相应道路交通。
6. 花溪区排指办及时通过广播、电视、报刊、网络等渠道向公众发布城市排水防涝应急响应等信息。
7. 花溪区排指办安排人员在区综合行政执法局进行24小时值班值守，其他成员单位做好本行业领域防御工作，并配合完成花溪区排指办的相关要求。

## 4.2 Ⅲ级响应

**4.2.1 Ⅲ级响应启动条件**

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判，按程序启动Ⅲ级响应；

（1）城区中有三分之一及以上区域，3小时内降雨量将达到或已经达到100毫米以上，且降雨持续。

（2）城区中有三分之一及以上区域出现1小时≥80毫米的强降水，且降雨持续。

（3）城区中有三分之一及以上区域均出现3处及以上城市道路因积水中断交通现象。

（4）花溪区境内主要河流达到警戒水位，而且水位将继续上涨。

（5）其他经花溪区排指认定的较大水涝灾害。

**4.2.2 Ⅲ级响应行动**

（1）花溪区排指办主任到区综合行政执法局指挥调度中心坐镇指挥防涝抢险救灾工作。副主任及其他直接相关部门分管负责人到区综合行政执法局指挥调度中心协助调度，部署防御准备，组织处置险情灾情。

当发生或预计发生较大城市内涝时,由花溪区排指办根据现场情况会商后，确定是否设置现场指挥部，如设立则由花溪区排指办主任或委派其他同志带领相关现场组赶赴现场，全面负责现场处置工作。

（2）组织会商并通过媒体公开发布做好水涝防御的通知。

（3）督促指导事发地街道办事处落实防御措施，开展排水防涝工作。

（4）指挥协调电力、通信、应急、交通运输、公安、卫生健康等排指成员单位和其他有关单位提供抢险救灾保障，做好应急保障工作。

（5）消防救援抢险力量提前向可能受影响地区预置队伍和装备, 视情开展抢险救援。

（6）行业主管部门督促、指导落实本行业防御措施,开展隐患巡查工作,组织行业督导检查。

（7）区综合行政执法局、区交通局、区住建局、轨道交通单位等及时封管受影响的道路和城市地下空间，必要时停运相应道路交通。

（8）及时向区委、区政府报告水涝灾害防御情况，协调信息发布工作。及时通过广播、电视、报刊、网络等渠道向公众发布防涝应急响应、受灾情况等信息。

（9）区综合行政执法局、区应急管理局、区水务管理局、区气象局、区交通局、区住建局安排人员在区综合行政执法局指挥调度中心24小时值班值守，负责花溪区排指办日常工作。

（10）花溪区排指办及时组织灾情会商，并及时查灾核灾、更新行业受灾情况。

## 4.3 Ⅱ级响应

**4.3.1 Ⅱ级响应启动条件**

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判，按程序启动Ⅱ级响应；

（1）城区中有三分之一及以上区域，3小时内降雨量将达到或已经达到150毫米以上，或6小时内降雨量将达到或已经达到200毫米以上，且降雨持续。

（2）城区中有三分之一及以上区域出现1小时≥100毫米的强降水，且降雨持续。

（3）城区中有三分之一及以上区域均出现5处及以上城市道路因积水中断交通现象。

（4）因灾死亡1-2人或紧急转移安置生命受威胁群众50人以上。

（5）花溪区境内主要河流达到保证水位，而且水位继续上涨出现部分低洼区域内涝严重情况。

（6）小型水库出现险情，危及下游人民群众生命安全及财产重大损失。

（7）其他经花溪区排指认定的重大水涝灾害。

**4.3.2 Ⅱ级响应行动**

（1）花溪区排指指挥长到区综合行政执法局指挥调度中心坐镇指挥，花溪区排指副指挥长、区应急局、区水务局、区气象局、区交通局、区消防救援大队、区自然资源局、区住房和城乡建设局等分管负责人到区综合行政执法局指挥调度中心协助指挥长工作。

当发生或预计发生重大城市内涝时,经指挥部会商后，由花溪区排指指挥长或委派其他同志带领相关现场组赶赴现场,统筹做好现场指挥工作。

（2）指挥各单位抢险救灾，视情况发布电视、广播、网络通知，引导人民群众做好防灾避险、自救互救工作。

（3）花溪区排指发布进一步做好防涝抢险救灾工作的通知,督促街道办事处按照通知要求抓好贯彻落实,并将落实情况报告花溪区排指办。

（4）区综合行政执法局、区应急局、区消防救援大队、区水务局等部门增调救援、抢险、排涝力量,及时赶赴灾区增援。行业职能部门调配行业抢险救灾力量协助受影响地区开展本行业抢险救灾工作;花溪区排指办及时组织灾情会商，并及时更新行业受灾情况。

（5）各主管部门按照职责分工,广泛调动资源,协调各方力量,全力做好抢险救灾和应急保障工作。综合行政执法部门组织做好城市积水抽排、路面清障等工作。电力部门统筹调集抢险队伍、应急发电装备,为防涝重点区域、重点部位和抢险现场提供电力保障；做好电网安全运行、受灾复电工作,保障城市生命线及防涝重要用户的电力供应；指导基层做好配电站防涝工作。通信管理部门组织通信运营公司为防涝重点区域、重点部位和抢险现场提供通信保障。交通运输和铁路部门组织应急运输车辆,做好防涝物资运输、抢险救援力量投送、转移避险、滞留人员疏散工作;组织做好受损公路、铁路、桥梁抢修,配合公安部门实施交通管制;做好轨道交通、公交站、客运站排水防涝和公交车、出租车紧急避险。公安部门组织做好灾区治安管理工作和防涝抢险工作,实施必要的交通管控,及时疏导车辆和行人, 引导抢险救援车辆有序快速通行。

（6）宣传部门组织新闻媒体及时更新、滚动播报暴雨、水涝的有关信息,根据花溪区排指指令滚动发布指挥部公告,及时收集舆情信息,加强正面宣传报道和舆论引导,弘扬社会正能量。

（7）花溪区排指及时发布受灾情况和抢险救灾工作措施，通过广播、电视、报刊、短信、网络媒体等渠道及时发布涝情通报，适时向公众发布防涝应急响应等信息。

（8）区综合行政执法局、区应急管理局、区水务管理局、区气象局安排人员在区综合行政执法局指挥调度中心24小时值班值守，负责花溪区排指办综合协调工作。

## 4.4 Ⅰ级响应

**4.3.1 Ⅰ级响应启动条件**

当发生或预计发生以下情况之一时，经会商研判，按程序启动Ⅰ级响应：

1. 城区中有三分之一及以上区域，3小时内降雨量将达到或已经达到200毫米以上，或6小时内降雨量将达到或已经达到250毫米以上，且降雨持续。
2. 城区中有5个及以上区域出现1小时≥150毫米的强降水，且降雨持续。
3. 城区中出现大范围严重积水，因灾死亡3人（含）及以上或紧急转移安置生命受威胁群众100人以上。
4. 区域内主要河流接近河道防洪标准，且水位继续上涨。
5. 中型水库出现险情，危及下游人民群众生命财产安全。
6. 其他经花溪区排指认定的特别重大水涝灾害。

**4.3.2 Ⅰ级响应行动**

（1）花溪区排指指挥长或区委、区政府委托其他区领导到区综合行政执法局指挥调度中心坐镇指挥，花溪区排指副指挥长、区应急局、区水务局、区气象局、区交通局、区消防救援大队、区自然资源局、区住房和城乡建设局等主要负责人到区综合行政执法局指挥调度中心协助指挥长工作。

经指挥部会商并报区委、区政府同意后，花溪区排指指挥长或由区委、区政府委派的其他领导带领相关现场组赶赴现场,统筹做好现场指挥工作。

（2）花溪区排指视情况发布总动员，发表电视、广播、网络讲话，宣布花溪区进入紧急排水防涝状态，要求和引导民众做好防灾避险、自救互救工作。

（3）花溪区排指组织成员单位主要负责人和有关专家召开紧急工作会议，分析灾情发展趋势，传达上级精神，明确防御工作重点和具体防御措施。排指发布全力做好防汛抢险救灾工作的紧急通知，督促街道办事处按照通知要求抓好贯彻落实,并将落实情况报告花溪区排指办。

（4）根据灾情发展情况，及时组织好人员紧急安置工作。

（5）区综合行政执法局、区应急局、区消防救援大队、区水务局等部门增调救援、抢险、排涝力量物资,及时赶赴灾区。相关行业职能部门调配行业抢险救灾力量协助受影响地区开展本行业抢险救灾工作;花溪区排指办及时组织灾情会商，并及时更新行业受灾情况，及时续报。

（6）各主管部门按照职责分工,广泛调动资源,协调各方力量,全力做好抢险救灾和应急保障工作。综合行政执法部门组织做好城市积水抽排、路面清障。电力部门统筹调集抢险队伍、应急发电装备,为防涝重点区域、重点部位和抢险现场提供电力保障；做好电网安全运行、受灾复电工作,保障城市生命线及防涝重要用户的电力供应；指导基层做好配电站防涝工作。通信管理部门组织通信运营公司为防涝重点区域、重点部位和抢险现场提供通信保障。交通运输和铁路部门组织应急运输车辆,做好防涝物资运输、抢险救援力量投送、转移避险、滞留人员疏散工作;组织做好受损公路、铁路、桥梁抢修,配合公安部门实施交通管制;做好轨道交通、公交站、客运站排水防涝和公交车、出租车紧急避险。公安部门组织做好灾区治安管理工作和防涝抢险工作,实施必要的交通管控,及时疏导车辆和行人, 引导抢险救援车辆有序快速通行。

（7）宣传部门组织新闻媒体及时更新、滚动播报暴雨、水涝的有关信息,根据花溪区排指指令滚动发布指挥部公告,及时收集舆情信息,加强正面宣传报道和舆论引导,弘扬社会正能量。

（8）花溪区排指及时发布受灾情况和抢险救灾工作措施；通过广播、电视、报刊、短信、网络媒体等渠道及时发布涝情通报，适时向公众发布防涝应急响应等信息。

（9）区综合行政执法局、区应急管理局、区水务管理局、区气象局安排人员在区综合行政执法局指挥调度中心24小时值班值守，负责花溪区排指办综合协调工作。

（10）花溪区排指办及时收集和整理应急动态信息，报送区委、区政府，并将上级指示快速传达和落实。

## 4.5 应急响应级别转变

（1）花溪区排指及其办公室根据水涝灾害突发事件形势发展，可按程序提高或降低应急响应级别。

（2）原应急响应级别自动转入新启动的应急响应级别。花溪区排指办公室应及时通知各成员单位，并按相关要求向社会发布。

## 4.6 应急支援

花溪区排指应根据事发地应急抢险救援开展情况，实时组织相关行业专家和事发地排水防涝指挥机构相关人员召开现场或视频会议，分析当前形势和发展态势，有针对性地提出应急支援方案，花溪区排指全力协调相关部门向受灾地区调派抢险救援力量、装备和物资。

## 4.7 响应终止

1. 当大范围降雨趋停，区气象部门预报未来没有大的降雨；辖区内主要河流水位已回落至警戒水位以下；排水防涝突发事件得到有效控制，抢险救援工作基本完成。经应急响应签发人同意，可以终止对应级别的应急响应，并通知相关成员单位，必要时按要求向社会发布。
2. 响应结束后，有关部门和单位按职责分工核实灾害损失和人员伤亡情况，做好灾后恢复重建工作。

# 5.应急保障

## 5.1制度保障

各级各部门要落实应急响应协同联动机制，按照成员单位任务分工，各司其职，建立健全成员单位和其他相关单位联系沟通机制，保持通讯畅通，坚持24小时值班值守制度；建立排水防涝专家联席会商机制，定期分析城市区域水涝灾情基本情况及发展趋势，及时做好灾害防范应对工作；制定灾害报告、灾害事故调查评估及追责问责等工作制度。

## 5.2队伍保障

花溪区各有关部门、企事业单位要共同完善应急救援队伍体系建设，科学优化应急救援队伍的规模和布局，组建排水防涝应急救援队伍，各街道办事处要发动群众组成社会应急救援队伍，有计划的加强队伍骨干及相关人员培训，强化应急救援队伍演练，提升应急处置能力。

## 5.3物资保障

各有关部门要按照职责分工，建立完善物资储备体系，建立应急物资与设备的储备数据库。完善重要应急物资的生产、 储备、调拨、更新、登记、监管和紧急配送机制, 确保水涝灾害防范和应急救援处置的需要；应急物资、装备不能满足应急救援处置需要，花溪区排指向有关部门紧急征用时，相关部门和单位必须全力支持、积极配合，确保应急救援处置工作顺利高效进行。

## 5.4 资金保障

各有关部门应将城市排水防涝所需经费列入年度财政预算，优先予以保障。城市排水防涝经费主要用于排水防涝基础设施的建设和运行，以及对水涝灾害的应急处置。各花溪区排指成员单位要积极争取中央、省级、市级相关资金支持，区财政部门做好资金的监督管理工作。

## 5.5 其他保障

各有关部门和企事业单位要共同完善应急救援中所需的其他保障：通信管理部门保障通信网络畅通；交通部门保障抢险救灾人员、物资的运输通畅；卫生健康部门保障灾区紧急医疗救援；电力部门保障电力供应；公安部门保障水涝灾区的治安管理和社会秩序等。

# 6.灾后处置和恢复

## 6.1 灾后救助

受灾地区街道办事处及区级相关部门应及时调配救灾款物，组织安置好受灾群众，调配医务技术力量，对灾区重大疫情、病情实施紧急处理，防止疫病的传播、蔓延；对可能造成环境污染的污染物进行清除；并协调有关保险公司介入，按照工作程序做好理赔工作。

## 6.2 灾后恢复

在道路、供水、供电、供气、通讯等全部抢通前，交通、水利、城管、供电、供气、通信等有关部门须派驻专员驻守指挥部。灾害发生后尽快完成环境清理恢复，及时全面恢复供电、供水和通讯，主要道路及时恢复通车。

## 6.3 调查评估

根据法律法规和政策要求，花溪区排指办协助区人民政府收集整理所有应急记录、方案、文件、材料，组织开展全面调查，查明灾害原因、性质、人员伤亡、经济损失、影响范围等情况，对事发地街道办事处及相关部门落实应急响应措施的力度、指挥有效性等做出具体分析，总结经验，提出改进措施，提出灾害整改防范的措施和相关处理建议，形成调查处理报告，60个工作日内报区人民政府和花溪区排指办备案。

# 7.监督管理

## 7.1预案管理

本预案由区综合行政执法局制订，经花溪区排指指挥长批准后发布，并报区委、区政府备案；花溪区排指办各相关单位组织编制本地区、本部门的城市排水防涝应急预案，并报贵阳贵安排指备案。

**7.2 预案衔接**

花溪区排指办各相关单位排水防涝应急预案衔接遵循“下级服从上级，预案之间不得相互矛盾”的原则。花溪区排指办综合协调应急预案管理工作。

## 7.3 预案演练

贵阳贵安城市排水防涝机构每年组织开展1次城市排水防涝应急演练。各区（市、县、开发区）城市排水防涝指挥机构要结合本地区实际，每年有针对性地开展应急演练。各专业救援队伍必须针对当地易发的各类险情，有针对性地组织开展应急救援处置演习。

## 7.4 宣传和培训

各有关部门及企业应当将城市内涝及其衍生灾害的风险识别、自救技能培训纳入日常管理工作，利用多种形式，结合“防灾减灾日”等活动，广泛开展宣传排水防涝避险知识和技能，提高公众的防灾减灾能力；相关管理工作人员和应急抢险救援队伍应定期开展培训，并依据培训记录和培训考核情况，对应急人员实行动态管理，提高应急工作人员的素质和专业技能。

## 7.5 奖励与处罚

各有关部门及企业必须按照相关法律法规和《花溪区城市排水防涝应急预案》要求，组织开展水涝灾害应对工作，建立健全应急处置工作奖惩制度。对在水涝灾害处置工作中作出突出贡献的先进集体和个人，给予表彰和奖励。在职人员参加水涝灾害应急处置工作期间，在单位的工资待遇和福利不变。根据水涝灾害调查处理报告和相关法律法规，对发生过错的相关责任人作出处理，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## 7.6 预案修订、解释及执行

当相关法律法规被修改，部门设置和职责发生变化，或者在实际应对和实战演练中出现新的问题、新的情况时，应及时修订完善预案。

本预案由花溪区排指负责解释。

本预案自发布之日起执行。

# 8. 附件

## 8.1花溪区城市排水防涝应急响应分级标准及指挥调度

## 8.2花溪区城市排水防涝应急处置流程图

## 8.3花溪区城市排水防涝信息送报流程图

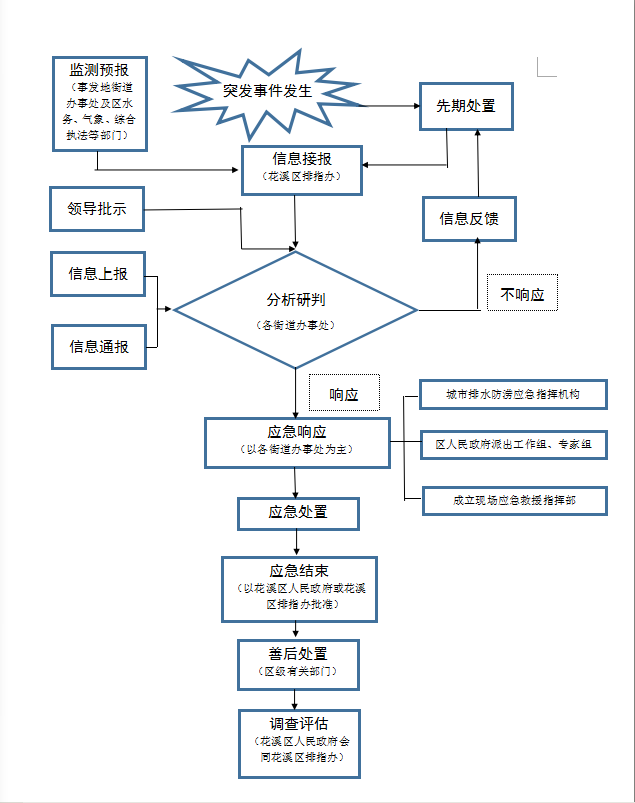
## 8.4花溪区城市排水防涝指挥部成员单位联系方式

**附件8.1**

花溪区城市排水防涝应急响应分级标准及指挥调度

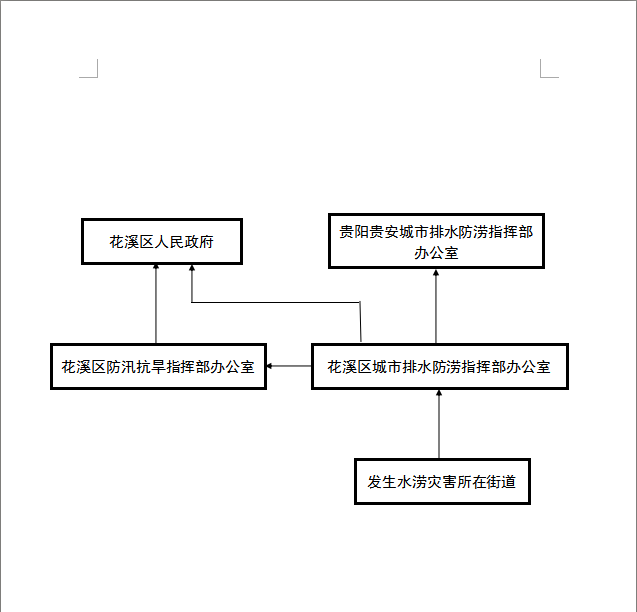
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 应急响应级别 | 启动标准（达到以下条件之一即启动） | 签发领导 | 坐镇指挥领导 |
| 城市排水防涝IV级应急响应 | （1）城区中有三分之一及以上区域，6小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上，且降雨持续。 | 花溪区排指办常务副主任 | 花溪区排指办常务副主任 |
| （2）城区中有三分之一及以上区域，预计出现1小时≥40毫米的强降水，且降雨持续。 |
| （2）城区中有三分之一及以上区域出现城市道路因积水中断交通现象。 |
| （3）城区境内主要河流未达到警戒水位，但气象局报告后续还将有暴雨或极端天气，水位继续上涨趋势。 |
| （4）其他经花溪区排指认定的一般水涝灾害。 |
| 城市排水防涝Ⅲ级应急响应 | （1）城区中有三分之一及以上区域，3小时内降雨量将达到或已经达到100毫米以上，且降雨持续。 | 花溪区排指办主任 | 花溪区排指办主任 |
| （2）城区中有三分之一及以上区域出现1小时≥50毫米的强降水，且降雨持续。 |
| （3）城区中有三分之一及以上区域均出现3处及以上城市道路因积水中断交通现象。 |
| （4）花溪区境内主要河流达到警戒水位，而且水位继续上涨趋势。 |
| （5）其他经花溪区排指认定的较大水涝灾害。 |
| 城市排水防涝Ⅱ级应急响应 | （1）城区中有三分之一及以上区域，3小时内降雨量将达到或已经达到150毫米以上，或6小时内降雨量将达到或已经达到200毫米以上，且降雨持续。 | 花溪区排指指挥长 | 花溪区排指指挥长 |
| （2）城区中有三分之一及以上区域出现1小时≥100毫米的强降水，且降雨持续。 |
| （3）城区中有三分之一及以上区域均出现5处及以上城市道路因积水中断交通现象。 |
| （4）因灾死亡1-2人或紧急转移安置生命受威胁群众100人以上。 |
| （5）花溪区境内主要河流达到保证水位，而且水位继续上涨出现部分低洼区域内涝严重情况。 |
| （6）小型水库出现险情，危及下游人民群众生命安全及财产重大损失。 |
| （7）其他经花溪区排指认定的重大水涝灾害。 |
| 城市排水防涝I级应急响应 | （1）城区中有三分之一及以上区域，3小时内降雨量将达到或已经达到200毫米以上，或6小时内降雨量将达到或已经达到250毫米以上，且降雨持续。 | 花溪区排指指挥长 | 花溪区排指指挥长或区委、区政府委托其他区领导 |
| （2)城区中有5个及以上区域出现1小时≥150毫米的强降水，且降雨持续。 |
| （3）城区中出现大范围严重积水，因灾死亡3人（含）及以上或紧急转移安置生命受威胁群众200人以上。 |
| （4）区域内主要河流接近河道防洪标准，且水位继续上涨。 |
| （5）中型水库出现险情，危及下游人民群众生命安全及财产重大损失。 |
| （6）其他经花溪区排指认定的特别重大水涝灾害。 |

**附件8.2**

花溪区城市排水防涝应急处置流程图



**附件8.3**

花溪区城市排水防涝信息报送流程图

**附件8.4**

花溪区城市排水防涝指挥部成员单位联系方式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成员单位 | 主要职责 | 联系人 | 职务 | 联系电话 |
| 1 | 区应急局 | 负责综合指导协调花溪区城市水涝灾害防治工作；组织协调灾害应急救援工作；协调指导重要江河湖泊和重要水工程实施防涝调度工作；依法统一发布灾情；组织开展城市排水防涝突发事件调查评估；做好花溪区排指交办的其他排水防涝工作。 |  |  |  |
| 2 | 区水务局 | 落实综合防灾减灾工作中涉及水务的相关要求,组织拟制行业内洪水灾害防治规划并指导实施。组织拟订全区江河湖泊和水利工程的防御洪水调度及应急水量调度方案, 按程序报批后监督实施;负责水务工程建设与管理工作;承担本行业防御洪水应急抢险的技术支撑工作;承担极端天气期间全区水利工程调度工作检测水情变化，为防涝、抢险救灾及时提供水情信息、预警预报和相关水文资料。 |  |  |  |
| 3 | 区委宣传部 | 负责把握花溪区城市排水防涝宣传工作舆论导向,指导、协调新闻单位做好排水防涝宣传报道工作。 |  |  |  |
| 4 | 区教育局 | 负责组织指导辖区各教育部门、学校做好排水防涝工作。组织指导学校落实学生防溺水安全宣传教育,做好教职员工、学生水涝灾害应急知识教育, 培养广大师生的安全意识,提高其避险自救和互助能力;做好校舍安全排查和维护,努力消除各种安全隐患。 |  |  |  |
| 5 | 区工业和信息化局 | 综合协调应急处置重要工业品的供应保障工作,负责督促工业园区等做好排水防涝工作。为花溪区排水防涝工作提供安全畅通的区级电子政务外网网络保障；推进各部门数据交换，提供工作数据信息交换支撑，支持开展防涝相关信息系统建设，通过大数据手段实现应急指挥精准化、预测预警常态化。负责指导开展防涝应急通信保障工作;负责组织协调移动、联通、电信等运营商尽快恢复损坏的通信设施，确保通讯设施畅通。 |  |  |  |
| 6 | 区公安分局 | 负责维护社会治安秩序,依法打击造谣惑众和盗窃、哄抢排水防涝物资以及破坏排水防涝设施的违法犯罪活动，协助有关部门依法妥善处置因排水防涝引发的群体性事件，协助组织群众从危险地区安全撤离或转移。 |  |  |  |
| 7 | 区交管分局 | 负责协助有关部门依法妥善处置因排水防涝引发的群体性事件，协助组织群众从危险地区安全撤离或转移,必要时依法实行交通管制，做好交通保障。 |  |  |  |
| 8 | 区督办督查局 | 督促检查有关部门落实指挥部及办公室关于排水防涝相关工作及领导指示、批示的完成情况和执行情况。 |  |  |  |
| 9 | 区财政局 | 统筹安排和调拨排水防涝资金,保障排水防涝工作开展,会同相关部门及时下达经费并监督使用。 |  |  |  |
| 10 | 区自然资源局 | 负责组织实施并指导、协调、监督地质灾害调查评价以及隐患普查、详查、排查,开展群测群防、专业监测和预警预报等工作,指导地质灾害责任主体开展工程治理，消除隐患;承担地质灾害应急救援的技术支撑工作；负责落地地质灾害防治规划相关要求。 |  |  |  |
| 11 | 区城规委办 | 按照贵阳贵安国土空间规划和城市排水防涝规划，负责按职责办理建筑物和构筑物的审批。 |  |  |  |
| 12 | 区住房和城乡建设局 | 负责组织指导住房和建设行业的排水防涝工作，组织指导有关部门做好在建市政基础设施的排水防涝工作，组织指导居民区、有物业管理的地下停车场、商场等行业内的排水防涝工作。 |  |  |  |
| 13 | 区交通局 | 负责所辖水路、公路和协调地方铁路交通设施的防涝安全,确保道路畅通; 组织指导有关部门做好在建、已通行未移交道路基础设施的维修抢护工作；协调道路运输企业为紧急抢险和撤离人员提供运输工具;指导做好城市客运、城市轨道交通运营的防涝工作;协调开通高速公路绿色通道,免收运送防涝抢险、防疫、人员和物资、设备车辆通行费；负责城市轨道和城市公共交通的排水防涝安全工作，确保轨道交通的畅通等工作。 |  |  |  |
| 14 | 区卫生健康局 | 负责组织指导灾区医疗救治和疾病预防控制等工作;灾害发生后,及时向花溪区排指及其办公室提供灾区疫情和防治措施建议,组织调度医疗卫生救援人员及时赶赴灾区,开展医疗救治和疾病预防控制工作,控制疫病的发生和流行,保障饮用水卫生安全。 |  |  |  |
| 15 | 区国防办 | 负责在突发致洪暴雨或特大水涝时的紧急报警及公用人防工程的防汛抢险工作。 |  |  |  |
| 16 | 区综合行政执法局 | 负责开展行业管理范围市政道路排水防涝具体工作，协助城区排水防涝应急处置工作，确保管辖范围内的渣土消纳场等公共设施汛期安全运行；指导做好户外广告、亮化设施的安全管理工作,防范次生、衍生灾害发生;负责做好水毁市政道路、环卫及绿化等设施的抢险修复工作。 |  |  |  |
| 17 | 区气象局 | 负责天气气候监测和预测预报工作,对影响水涝天气形势作出监测、分析和预测;汛期及时对重要天气形势和灾害性天气滚动预报和预警,并向花溪区排指及有关成员单位提供气象信息服务。 |  |  |  |
| 18 | 区消防救援大队 | 根据工作需要,担负防涝抢险、营救群众、转移物资、排水救灾及执行重大排水防涝任务。 |  |  |  |
| 19 | 区供电分局 | 及负责管辖范围内的线路设施防涝工作，及时抢修受损电力设施设备；对灾区责任范围内的供电设施抢修维护,确保安全前提下，保障防涝用电。 |  |  |  |
| 20 | 贵阳市水务集团有限公司花溪分公司 | 及时抢修恢复供水设施，确保供水的畅通等工作。 |  |  |  |
| 21 | 阳光街道办事处 | 负责配合区级各主管部门做好管辖范围内的各项应急抢险救援工作。 |  |  |  |
| 22 | 清溪街道办事处 | 负责配合区级各主管部门做好管辖范围内的各项应急抢险救援工作。 |  |  |  |
| 23 | 溪北街道办事处 | 负责配合区级各主管部门做好管辖范围内的各项应急抢险救援工作。 |  |  |  |
| 24 | 贵筑街道办事处 | 负责配合区级各主管部门做好管辖范围内的各项应急抢险救援工作。 |  |  |  |