

三门峡市防汛应急预案

(2025 年修订版)

三门峡市防汛抗旱指挥部

2025 年 7 月

目录

1 总则	1
1.1 指导思想	1
1.2 编制依据	1
1.3 适用范围	1
1.4 工作原则	1
1.5 三门峡市基本情况	2
2 组织指挥体系及职责	4
2.1 市防汛抗旱指挥部	4
2.2 县（市、区）防汛抗旱指挥机构	7
2.3 乡镇（街道）防汛抗旱指挥机构	7
2.4 其他防汛抗旱指挥机构	7
3 应急准备	7
3.1 责任落实	7
3.2 预案准备	8
3.3 工程准备	9
3.4 隐患排查	9
3.5 队伍准备	9
3.6 物资准备	10
3.7 避险转移安置准备	11
3.8 救灾救助准备	11
3.9 技术准备	11
3.10 宣传培训演练	12
4 监测预报预警	12
4.1 气象监测预报预警	13

4.2	水文监测预报预警	13
4.3	山洪灾害监测预报预警	13
4.4	地质灾害监测预报预警	14
4.5	城市内涝监测预报预警	14
4.6	预警与响应	14
5	应急响应	15
5.1	四级应急响应	16
5.2	三级应急响应	18
5.3	二级应急响应	20
5.4	一级应急响应	23
5.5	不同灾害的应急响应措施	25
5.6	安全防护和医疗救护	30
5.7	应急响应变更和终止	31
6	信息报送及发布	32
6.1	信息报送	32
6.2	信息发布	33
7	善后工作	33
7.1	善后处置	33
7.2	调查评估	34
7.3	恢复重建	34
8	预案管理	35
8.1	预案编制修订	35
8.2	预案解释	35
8.3	预案实施时间	35

1 总则

1.1 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述和重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，强化底线思维和极限思维，立足防大汛、抢大险、救大灾，全面加强防汛应急管理，严格落实市委市政府防汛工作要求，依法、科学、高效、有序做好洪涝灾害的防范处置，确保人民群众生命财产安全。

1.2 编制依据

《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《河南省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》《国家防汛抗旱应急预案》《河南省突发事件总体应急预案（试行）》《河南省防汛应急预案》等。

1.3 适用范围

本预案为三门峡市防汛应急总体预案，适用于全市范围内突发性洪涝灾害的防汛抢险应急处置（市级黄河防汛应急预案由市黄河河务局另行制定）。各县（市、区）可参照本预案制定本辖区的防汛应急预案。

1.4 工作原则

（1）坚持人民至上、生命至上。以维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定为防汛工作的出发点和落脚点，坚决守住不发生群死群伤底线，最大程度地减少洪涝灾害造成的危害和损失。

（2）坚持党政同责、逐级包保。坚持党委领导，实行地方

人民政府行政首长负责制和市县乡村逐级包保责任制，压紧压实日常防范和事前、事中、事后全过程领导责任。

（3）坚持因地制宜、统筹兼顾。按照流域或区域统一规划，科学处理上下游与左右岸、地区与部门、近期与远期等关系，突出重点，兼顾一般，做到服从大局，听从指挥。

（4）坚持统一指挥、协调联动。建立部门预警、率先响应，统一指挥、共同应对，避险为要、专班处置的抢险救灾应急联动机制，加强协调联动，做到快速响应、科学处置、高效应对。

1.5 三门峡市基本情况

1.5.1 自然地理

（一）地形、地貌

三门峡市位于河南省西部，总面积 10496km²，辖 2 区（湖滨区、陕州区）、2 县（渑池县、卢氏县）、2 个县级市（义马市、灵宝市）和 1 个经济技术开发区、1 个城乡一体化示范区。地貌以山地、丘陵和黄土塬为主，其中山地约占 54.8%，丘陵占 36%，平原占 9.2%，可谓“五山四陵一分川”。大部分地区在海拔高度 300 至 1500m 之间，位于灵宝市的小秦岭老鸦岔是河南省最高峰，海拔 2413.8m。三门峡市区座落在黄河南岸阶地上，三面临水，形似半岛，素有“四面环山三面水，半城烟村半城田”之称。

（二）气象

三门峡属暖温带大陆性季风气候，四季分明，春秋短而冬夏长。冬季干冷，夏季炎热多雨，春秋季节短，光、热、水量集中。春季多偏东风，冬季多偏西风，夏秋季风较少，多年平均最大风

速 19.5m/s。月平均气温变化明显，1 月至 7 月递升，7 月至 12 月递减。30 年（1981-2010 年）年平均气温 14.1℃，历年极端最高气温 41.6℃，极端最低气温-12.8℃。

降水量时空分布不均，夏季多雨，汛期 7~9 月三个月占年降水量的 60%左右，冬季少雨雪，降水量仅占全年降水总量的 3~4%，年际间变化较大。多年平均降雨量 549.7mm，最小降雨量 332.9mm，最大降雨量 908.3mm，降雨年际变化大。

本区多年平均水面蒸发量为 1277.4mm，多年平均日照时数为 2091.4 小时，多年平均无霜期为 301 天，最大冻土深度 32cm。

1.5.2 河流水系

三门峡市境内河流以熊耳山为分水岭，分属黄河、长江两大流域，洛河、黄河干流、丹江三个水系。其中黄河流域面积为 9376km²，占全市总面积 89.3%；南部的长江流域，流域面积为 1120km²，占全市面积 10.7%。大河干流（黄河干流、洛河）呈东西走向，小河支流多呈南北走向。

1.5.3 历史灾情

三门峡市地跨长江、黄河两大流域，是南北气候的过渡带，降雨量不仅年际变化大，年内分布也很不均匀，汛期 7~9 三个月降雨量占全年降雨量的 60%左右。地势由东北向西南逐渐升高，气候和地形的两个过渡带决定了洪水灾害的频繁，特别是 70 年代以前，洪水发生几率较高。以后随着河道防洪控制工程的建设，洪水得到一定程度的控制。80 年代至今，曾出现过 1982 年、1983 年、1984 年、1987 年、1990 年、1994 年、2007 年、2010 年等

多次严重洪水灾害，造成了严重的人员伤亡和财产损失。

1.5.4 重点防护对象

结合我市水利工程现状及汛情特点，下列工程为防汛重点：

（1）市区青龙涧河和苍龙涧河、澠池县涧河、灵宝市宏农涧河、卢氏县洛河等主要河道；

（2）窄口水库、卫家磨水库、沟水坡水库、西段村水库、涧里水库、大石涧水库、山口水库、石门水库及其他防洪任务重的小型重点水库、淤地坝、尾矿库；

（3）城区及高速铁路、高速公路等重要交通干线；

（4）易发山洪、泥石流地区和有防洪任务的中小河流。

2 组织指挥体系及职责

2.1 市防汛抗旱指挥部

2.1.1 市防汛抗旱指挥部成员组成及职责

市安全生产和防灾减灾救灾委员会设市防汛抗旱指挥部（以下简称市防指），作为统一领导和指挥全市防汛抗旱工作的专项指挥部。

指挥长：市长

常务副指挥长：市委常委、常务副市长

副指挥长：相关副市长，军分区副司令员，市政府分管秘书长，市应急管理局、市水利局、市黄河河务局、市气象局主要负责同志。

成员：市委宣传部、市委社会工作部、市委网信办、市发展改革委（市粮食和物资储备局）、市教育局、市工业和信息化局、

市公安局、市民政局、市财政局、市自然资源规划局、市住房城乡建设局、市城市管理局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市文化广电旅游局、三门峡日报社、三门峡广播电视台、市卫生健康委、市应急管理局、市机关事务中心、市行政审批和政务信息管理局、团市委、市林业局、军分区战备建设处、武警支队、市消防救援支队、市黄河河务局、市气象局、市供销社、三门峡水利枢纽管理局、河南省三门峡水文水资源测报分中心、黄委三门峡库区水文水资源局、国网三门峡供电公司、中国移动、联通、电信三门峡分公司、中石化、中石油三门峡分公司、洛阳工务段三门峡桥隧车间、三门峡南高铁综合维修车间、浩吉铁路灵宝东综合维修车间、河南交通投资集团有限公司三门峡分公司等单位负责同志。

市防指主要职责：组织领导全市防汛抗旱救灾工作，贯彻实施国家防汛抗旱法律、法规和方针政策，贯彻执行国家防总、省防指和市委、市政府决策部署，组织拟订市级有关政策和制度等，依法组织制定重要防洪工程和重要基础设施防御洪水预案（方案）、洪水调度方案、抗旱应急水量调度方案等；组织开展防汛抗旱督导检查；监督落实防汛抗旱行政首长负责制及重要防洪工程和重要基础设施防汛抗旱责任人；统一领导指挥、组织协调重大、特别重大洪涝干旱灾害应急抢险救援救灾工作，指导监督防汛抗旱重大决策的贯彻落实。

市防指下设市防指办公室（以下简称市防办）和市防指黄河防汛抗旱办公室（以下简称市黄河防办）。市防办主任由分管应

急的副市长兼任，市防办常务副主任由市应急局局长兼任，市防办日常工作由市应急局承担。市黄河防办主任由市黄河河务局局长兼任，日常工作由市黄河河务局承担。

市防办主要职责：市防办承办市防指日常工作，指导协调全市防汛抗旱工作；指导各级、各有关部门落实防汛抗旱责任制；组织全市防汛抗旱检查、督导；组织编制《三门峡市防汛应急预案》《三门峡市抗旱应急预案》，指导相关部门编制专项预案，按程序报批并指导实施；会同有关部门做好防汛抗旱队伍建设和物资储备、调用等工作；综合掌握雨情、汛情、旱情、险情、灾情及应对情况，提出全市防汛抗旱工作建议；协调做好防汛抗旱抢险救灾表彰工作。

2.1.2 市防指工作专班

市防指设立指挥调度、综合信息、抢险救援、联合保障、舆论宣传等 5 个工作专班。启动四级或三级应急响应时，工作专班以市防办和所属单位为主体组建，气象、水利、自然资源、交通、住建、城管、应急、文广旅等单位按市防办要求参与；启动二级或一级应急响应时，工作专班由市防指相关成员单位组成，共同支撑市防指工作。专班组成人员由市防指在每年汛前调整公布。

2.1.3 市防指防汛应急专家指导组

市防指成立 4 个防汛应急专家指导组。由县级干部任组长，对口分包联系各县（市、区）防汛应急工作，驻地督导、指导、检查县级备汛措施落实及汛期暴雨洪水防范应对等工作。指导组组成人员由市防指在每年汛前调整公布。

2.1.4 市防指前方指导组

发生重大以上洪涝灾害（启动防汛二级、一级应急响应），根据需要成立由市领导担任组长的市防指前方指导组，赴一线指导地方政府开展抢险救援救灾工作，防汛应急专家指导组按照分包责任区转入前方指导组。

2.2 县（市、区）防汛抗旱指挥机构

各县（市、区）党委、政府依法设立防汛抗旱指挥机构及其办公室，在上级防汛抗旱指挥机构和本级党委、政府的领导下，组织和指挥本辖区内的防汛抗旱工作。

2.3 乡镇（街道）防汛抗旱指挥机构

乡镇（街道）防汛抗旱工作由党政主要负责同志负责，明确承担防汛抗旱工作的机构和人员，在上级党委、政府和防汛抗旱指挥机构领导指挥下，做好防汛抗旱应急工作。

2.4 其他防汛抗旱指挥机构

有防汛抗旱任务的部门和单位在汛期成立相应的专业防汛抗旱组织，负责做好本部门、本单位的防汛抗旱工作。在本级或属地政府防汛抗旱指挥机构统一领导下开展工作。针对重大突发事件，可以组建临时指挥机构，具体负责应急处置工作。

3 应急准备

3.1 责任落实

市防指督促各地落实地方防汛行政责任人和重要堤防、水库、重点城区、重要设施管理单位防汛责任人，在汛前向社会公布。各级防汛抗旱指挥机构及有关部门要按照管理权限，落实行政区

域及水库、河道、险工险段、水闸、山洪、地质灾害、城市内涝等防汛责任人，并向社会公布。有防汛任务的部门、单位要落实本部门、单位防汛责任人。各级防汛责任人必须按要求履行防汛职责，入汛后必须每天 24 小时保持联络畅通，未经批准不得离开工作地区；防汛关键期必须加强值守备勤、在岗到位；遇到突发灾害必须进入应急岗位、全力投入抢险救灾。

3.2 预案准备

市防办要指导督促各县（市、区）防汛抗旱指挥机构和相关成员单位，按照一流域一案、一水库一案、一市一案、一县（市、区）一案、一乡镇（街道）一案、一村（社区）一案的要求，加强预案编制修订工作，形成全市防汛应急预案体系。

市应急局负责编制修订《三门峡市防汛应急预案》《三门峡市抗旱应急预案》《三门峡市防汛紧急避险安置预案》；市水利局负责编制修订《三门峡市山洪灾害防御预案》和青龙涧河、苍龙涧河、涧河、宏农涧河、洛河（卢氏）《流域防汛预案》以及大型及重点中型水库汛期调度运用计划和重要防洪工程防御洪水方案；市黄河河务局负责编制修订《三门峡市黄河防汛应急预案》；市消防救援支队负责编制修订《洪涝灾害应急救援预案》；市自然资源局负责编制修订《地质灾害防御应急预案》；市住房和城乡建设局负责编制修订《城市排水防涝应急预案》；市交通运输局负责编制修订《防汛交通保障应急预案》；市供电公司负责编制修订《防汛电力保障应急预案》；移动、联通、电信三门峡分公司负责编制修订《防汛通信保障应急预案》；其他行业主

管部门要及时修订本行业、本部门防汛应急预案，按有关规定报备并组织实施。承担防汛主体责任的企事业单位，要在开展洪涝灾害风险评估和应急资源调查的基础上，制定本单位防汛应急预案。

3.3 工程准备

水利、住建、河务、自然资源等行业主管部门要加强指导和监督，督促工程管理部门加强日常管理和维护，确保防洪排涝工程设施安全有效运行。

教育、民政、工信、住建、交通运输、卫生健康、应急、电力、通信等部门按照职责分工，组织开展学校、养老机构、工矿企业、市场、商业中心、居民住房、市政、交通、医院、危化品储运、电力、通信、供水、能源等建筑设施及其他公共安全设施设备安全检查，及时消除安全度汛隐患。

黄河库区、山洪和地质灾害危险区等有紧急避险安置任务的县（市、区）政府按照专项规划和预案，做好安全建设、运用准备和避险转移工作。

3.4 隐患排查

要持续开展各类防洪工程、水毁修复工程、病险水利工程施工、城市排水防涝、山洪和地质灾害等方面安全隐患排查，按照单位自查、行业检查、综合检查等方式，加强防汛风险辨识管控，建立“隐患、任务、责任”清单，落实整改措施、责任、时限，及时消除防汛风险隐患。

3.5 队伍准备

（1）防洪工程管理单位抢险力量。防洪工程管理单位应组建专（兼）职防汛抢险救援队伍，按规定配备工程抗洪抢险装备器材，承担巡堤查险、设施设备启闭及风险隐患排查处理、险情先期处置等任务。

（2）基层防汛抢险救援力量。每个乡镇（街道）建立不少于 20 人的防汛应急救援队伍。行政村要结合民兵连队伍建设，建立民兵应急救援力量。有防汛抗洪任务的单位要结合本单位的需要，组建或者明确应急抢险救援队伍。

（3）县级防汛抢险救援力量。各县（市、区）要组织不少于 50 人的防汛抢险救援突击队伍，制定抢险救援方案，承担辖区抗洪抢险救援任务，由本级防汛抗旱指挥机构统一指挥调度。

（4）市级防汛机动抢险救援力量。市级组建不少于 20 支的防汛抢险骨干专业救援和技术支撑队伍，由市应急、水利、住建、自然资源、黄河河务等系统的专业队伍和专家，以及其他相关队伍联合组成，由市防指统一协调指挥。

（5）市消防救援队伍。建设洪涝灾害市级救援队 1 支、县级突击队 8 支。

（6）部队防汛突击力量。军分区、武警支队、民兵预备役，按照军地协调联动机制，积极参加防汛应急抢险救援救灾。

3.6 物资准备

各级防汛抗旱指挥机构要按照分级储备、分级管理和分级负担原则，做好防汛抢险救援救灾物资准备，做到装备器材入库，物料上关键部位。

有防汛抢险救援救灾任务的各级有关部门、单位要制定抢险救援救灾物资储备计划，做好抢险救援救灾物资的采购、储备、保养、更新、补充等工作，每年汛前开展物资清查，建立完善物资调运联动机制，提高物资保障能力。山丘区重点乡镇（街道）要配备卫星电话，确保极端暴雨情况下通信通畅。

3.7 避险转移安置准备

各级防汛指挥机构和相关单位要坚持“避险为要”，制定应急避险预案，落实应急避险场所，明确避险工作流程、避险线路、集中安置点和各环节的责任单位及责任人。对小流域洪水、山洪和地质灾害、黄河库区、低洼易涝区、涉山涉水景区、危旧房等危险区域，各县（市、区）政府和责任单位负责统计管辖范围内需转移人员数量，登记造册，建立档案，每年汛前进行更新并报上级防汛指挥机构备案。

乡镇（街道）具体负责实施本区域内的人员转移工作，对独居老人、留守儿童、残疾人等弱势群体要明确责任人。

消防救援队伍作为营救被困人员的主力军，在属地防汛抗旱指挥机构统一指挥下开展应急救援工作。

军分区、武警支队、民兵预备役参与转移救援。

3.8 救灾救助准备

各级政府要探索建立完善政府救助、保险保障、社会救济、自救互救“四位一体”的自然灾害救助机制，做好救灾救助物资和资金准备，保障受灾群众基本生活。

3.9 技术准备

市防指有关成员单位要加强专家力量建设，切实做好防汛抢险救灾技术支撑工作。各级防汛抗旱指挥机构要不断完善应急指挥调度系统等系统（平台）建设，做好防汛信息资源共享，提高灾害信息获取、预报预测、风险评估、应急保障等能力，构建防汛指挥“一张图”“一张网”的指挥信息平台，为研判调度、指挥决策提供支撑。

3.10 宣传培训演练

市防指要组织协调新闻媒体单位，在汛前广泛开展防汛社会宣传，提高群众避险、自救能力和防灾减灾意识。

市防指每年汛前组织县（市、区）行政首长进行防汛培训，提高领导干部防汛应急处突能力。各县（市、区）防汛抗旱指挥机构要加强对乡镇（街道）、村（社区）防汛责任人的培训。各级防指要结合实际，采取多种组织形式开展培训，每年汛前至少培训一次。

市防指一般 1-2 年至少举行一次防汛抢险综合演练。各县（市、区）防汛抗旱指挥机构和应急、水利、自然资源、住建、交通运输、公安、消防救援、气象、电力、通信等部门也要结合实际开展演练。乡镇（街道）、村（社区）及企事业单位结合实际，每年至少组织一次防汛应急演练。

4 监测预报预警

各级气象、水利、自然资源、住建等部门加强监测、预报、预警，按职责和权限及时向社会发布暴雨、洪水、地质灾害、城市内涝有关信息，并同时报告本级防汛抗旱指挥机构。入汛后，

监测预报人员要加强值班值守，保持在岗在位；紧急防汛期，实行 24 小时滚动监测预报。遭遇重大灾害性天气时，要加强联合监测、会商和预报，尽可能延长预见期，对可能的发展趋势及影响作出评估，将评估结果报告同级防汛抗旱指挥机构，并通报有关单位。

4.1 气象监测预报预警

各级气象部门负责本行政区域内公众气象预报、灾害性天气预警，按职责统一发布重要天气报告、重要天气预警报告、气象灾害预警信号等，开展递进式气象服务，发挥属地气象灾害预警信号的先导作用。与同级应急、水利、自然资源、住建等部门实现服务产品信息共享，面向公众联合发布有关灾害预警信息。

4.2 水文监测预报预警

各级水利部门负责本行政区域内的水文监测，承担水情监测预警工作。按照分级负责原则和权限，及时发布河道水库洪水信息；水工程出现险情按照有关预案及时发布预警。

4.3 山洪灾害监测预报预警

各级水利部门负责山洪灾害监测和预警工作，要科学设定预警指标，核定“准备转移”和“立即转移”雨量预警数值，及时向特定对象发布预警。市级根据气象预报，向社会公众发布未来 24 小时山洪灾害风险提醒预警；县级通过山洪灾害监测预警系统实时监测雨水情，及时发布强制性预警信息，提请基层地方政府和有关部门做好危险区域群众转移避险工作。乡镇（街道）、村（社区）、相关企业和单位责任人接到强制性预警后，要立即

果断组织受威胁群众转移避险，做到应转尽转、应转早转，坚决避免群死群伤事故发生。

4.4 地质灾害监测预报预警

各级自然资源部门负责与防汛有关的地质灾害监测和预报工作，科学设定地质灾害预警指标，建立专业监测与群测群防相结合的监测体系，加密巡查监测，发现危险征兆立即预警，报告属地政府、基层群众自治组织，协助做好周边群众快速转移工作。

4.5 城市内涝监测预报预警

各级住建部门负责城市内涝监测预报，建立城镇内涝防治预警、会商、联动机制，按既定程序及时向社会发布指令性预警信息，必要时报同级党委、政府采取停工、停学、停业、停运和暂停户外活动等强制管控措施，及时通知或组织低洼地区居民应急避险或避险转移。

4.6 预警与响应

（1）属地防汛抗旱指挥机构须组织建立直达基层责任人的临灾暴雨预警“叫应”机制，当发布暴雨红色、橙色预警信息时，预警发布主管部门要第一时间电话报告本级防汛抗旱指挥机构。县级预警发布主管部门通知暴雨影响区乡镇（街道）党政主要负责人、村（社区）防汛责任人。基层责任人接到预警信息后要及时回复并采取应急措施，确保既要“叫应”也要“行动”。

（2）县级水利部门要建立山洪灾害临灾预警“叫应”机制，县乡村组户5级责任人接到“准备转移”或“立即转移”预警信息后，要立即回复，并做好群众转移准备或立即组织转移。

（3）各级防汛抗旱指挥机构要健全多部门联合会商机制，预测可能出现致灾天气过程或有关部门发布预警时，防汛抗旱指挥机构办公室要组织联合会商，分析研判灾害风险，综合考虑可能造成的危害和影响程度，及时提出启动、调整应急响应的意见和建议。各级防汛抗旱指挥机构应急响应原则上与本级有关部门的预警挂钩，把预警纳入应急响应的启动条件。

（4）各级气象、水利、自然资源、住建等部门发出预警后，应当立即组织本系统采取预警应急行动，加强值班值守，动员行业力量，迅速进入应急状态。同时，要将相关预警信息迅速报告防汛抗旱指挥机构，并通报相关方面。

（5）防汛抗旱指挥机构有关成员单位要根据预警信息和降雨情况，迅速到岗到位，适时启动部门应急响应机制，采取应急措施，全力做好应急保障和交通管控、疏导，确保人民群众生命财产安全。

5 应急响应

按照洪涝灾害严重程度和影响范围，防汛应急响应级别由低到高划分为四级、三级、二级、一级四个等级。

市防指根据气象、水利、自然资源、住建等部门的预测预警信息，统筹考虑灾害影响程度、范围和防御能力等，综合会商研判并启动响应。一级应急响应由市防指指挥长签发启动，二级应急响应由市防指常务副指挥长签发启动，三级应急响应由市防指副指挥长、市防办主任签发启动，四级应急响应由市防办常务副主任签发启动。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，市防指及时调整响应等级。

对符合防汛应急响应启动条件的，相关部门和灾害影响地区防汛抗旱指挥机构应按照本级预案先行启动响应，组织好抢险救援救灾，并同时报告同级党委、政府和上级防汛抗旱指挥机构。市防指相关部门和强降雨区防汛抗旱指挥机构启动或调整应急响应，应与市防指应急响应等级相衔接，灾害主要影响地区应急响应等级不得低于市级应急响应等级。

5.1 四级应急响应

5.1.1 启动条件

当出现以下情况之一的，经会商研判，必要时启动市级防汛四级应急响应：

（1）市气象局发布暴雨黄色预警报告。

（2）灾害。2 个以上县（市、区）因暴雨洪水发生一般或以上洪涝灾害。

（3）河道。黄河潼关站出现洪峰流量超 0.5 万 m^3/s 且流量仍在增加，或黄河堤防重要河段发生重大险情；洛河卢氏测站洪峰流量达到 $1500\text{m}^3/\text{s}$ ；青龙涧河、苍龙涧河、宏农涧河、澠池涧河等主要河段发生较大洪水，超过设防水位（详见表表 5.1.1），或主要支流堤防发生较大险情。

（4）水库。窄口水库、卫家磨水库、沟水坡水库、西段村水库、涧里水库、大石涧水库等大中型水库发生一般险情，或山口水库、石门水库等重点小（I）型水库发生较大险情，或其他小型水库发生重大险情。

(5) 发生其它需要启动应急响应情况。

表 5.1.1 主要河道IV级响应设防水位统计表

序号	河道名称	断面位置	设防水位(m)	对应流量(m ³ /s)	平均水深(m)	水面宽(m)	洪水标准
1	青龙涧河	交口巡测站	433	525	0.75	118.6	10年一遇
2	苍龙涧河	张湾巡测站	361.5	136	1.3	20.2	10年一遇
3	宏农涧河	函谷关巡测站	341.0	942	1.7	92	接近10年一遇
4	澠池涧河	西河南段桩号3+100	458.5	472	2.6	51.2	10年一遇

5.1.2 响应行动

(1) 市防办常务副主任或其委托的负责同志主持会商，市气象局、市水利局、市自然资源局、市住房和城乡建设局、市应急局等市防指成员单位参加，分析研判防汛形势，做出工作部署，加强雨情、汛情监视，市防指专家指导组在一线指导防汛工作，将情况上报市防指并通报成员单位。

(2) 市应急局、市消防救援支队、市水利局、市自然资源局、市住房和城乡建设局等单位做好抢险、救援、排涝力量物资预置工作，随时待命赴灾区增援。

(3) 行业主管部门加强工程调度，督促、指导本行业防御措施落实，开展隐患巡查处置工作。

(4) 市气象局每日 8 时、18 时报告雨情监测及天气预报结果，其间监测分析天气条件有较明显变化时，随时更新预报。市水利局每日 18 时报告洪水预报结果。市自然资源局每日 18 时报

告地质灾害监测预报结果。市应急局每日 18 时报告洪涝灾害造成损失情况。市防指其他有关成员单位每日 18 时向市防指报告工作动态。

(5) 有关县(市、区)防汛抗旱指挥机构组织会商,具体安排防汛工作,按照权限调度水利、防洪工程;按照预案采取相应应对措施,每日 18 时向市防指报告灾害应对处置工作动态,突发险情、灾情应及时报告。

5.2 三级应急响应

5.2.1 启动条件

当出现以下情况之一的,经会商研判,必要时启动市级防汛三级应急响应:

(1) 市气象局发布暴雨橙色预警报告;或正在发生大范围强降雨过程,市气象局又发布暴雨黄色预警报告。

(2) 灾害。2 个以上县(市、区)因暴雨洪水发生较大或以上洪涝灾害。

(3) 河道。黄河潼关站出现洪峰流量超 0.8 万 m^3/s 且流量仍在增加,或黄河堤防保护村镇出现整建制滑入黄河危险,影响较大的;洛河卢氏测站洪峰流量达到 2000 m^3/s 或洛河灵口测站洪峰流量达到 1500 m^3/s ;青龙涧河、苍龙涧河、宏农涧河、澠池涧河等主要河段发生较大洪水,超过警戒水位(详见表 5.2.1),或河道堤防出现重大险情。

(4) 水库。窄口水库、卫家磨水库、沟水坡水库、西段村水库、涧里水库、大石涧水库等大中型水库发生较大险情,或山

口水库、石门水库等重点小（I）型水库发生重大险情。

（5）发生其它需要启动应急响应情况。

表 5.2.1 主要河道Ⅲ级响应警戒水位统计表

序号	河道名称	断面位置	警戒水位（m）	对应流量（m ³ /s）	平均水深（m）	水面宽（m）	洪水标准
1	青龙涧河	交口巡测站	433.5	1200	1.25	120.4	20 年一遇
2	苍龙涧河	张湾巡测站	362	222	1.8	21	20 年一遇
3	宏农涧河	函谷关巡测站	341.5	1350	2.2	94	超过 10 年一遇
4	澠池涧河	西河南段桩号 3+100	459.5	820	3.6	52	20 年一遇

5.2.2 响应行动

（1）市防办主任或常务副主任主持会商，市气象局、市水利局、市自然资源局、市住房和城乡建设局、市农业农村局、市应急局等市防指成员单位参加，滚动研判防汛形势，组织动员部署，及时调度指挥。市防指专家指导组在一线指导防汛工作，将情况上报市防指并通报成员单位。

（2）市防办主任或常务副主任在市防汛抗旱指挥中心值班。

（3）市应急局、市消防救援支队、市水利局、市自然资源局、市住房和城乡建设局等单位预置救援、抢险、排涝力量物资，随时待命赴灾区增援。

（4）行业主管部门加强工程调度和隐患巡查应对工作，强化本行业防御措施的落实和检查；组织行业抢险队伍做好抢险救援准备，适时开展抢险救灾工作；统计、核实行业受灾情况，及时报告市防指。

(5) 市气象局每日 8 时、12 时、18 时报告雨情监测及天气预报，其间监测分析天气条件有较明显变化时，随时更新预报。市水利局每日 8 时、18 时各报告一次洪水预报结果。市自然资源局每日 18 时报告地质灾害监测预警预报结果。市应急局每日 18 时报告洪涝灾害造成损失情况。市自然资源局、市住房和城乡建设局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市气象局等单位派员进驻市防指。市防指其他有关成员单位每日 18 时向市防指报告工作动态。

(6) 有关县（市、区）防汛抗旱指挥机构组织会商，具体安排防汛工作，按照权限调度水利、防洪工程，按照预案采取相应应对措施，落实直达基层责任人的临灾暴雨预警“叫应”机制。每日 18 时向市防指报告事件进展及工作动态，突发险情、灾情应及时报告。

5.3 二级应急响应

5.3.1 启动条件

当出现以下情况之一的，经会商研判，必要时启动市级防汛二级应急响应：

(1) 市气象局发布暴雨红色预警报告；或正在发生大范围强降雨过程，市气象局又发布暴雨橙色预警报告。

(2) 灾害。2 个以上县（市、区）因暴雨洪水发生重大或以上洪涝灾害。

(3) 河道。黄河潼关站出现洪峰流量超 1 万 m^3/s 且流量仍在增加，或黄河堤防保护村镇出现整建制滑入黄河危险，受影响

人口超过 500 人；洛河卢氏测站洪峰流量达到 2500m³/s 或洛河灵口测站洪峰流量达到 2000m³/s；青龙涧河、苍龙涧河、宏农涧河、澠池涧河等主要河段发生较大洪水，接近保证水位（详见表 5.3.1），或河道堤防发生决口。

（4）水库。窄口水库、卫家磨水库、沟水坡水库、西段村水库、涧里水库、大石涧水库等大中型水库达到设计水位且水位继续上涨，或山口水库、石门水库等重点小（I）型水库发生重大险情危及水库安全，或其他小（I）型水库发生溃坝。

（5）发生其它需要启动应急响应情况。

表 5.3.1 主要河道 II 级响应保证水位统计表

序号	河道名称	断面位置	保证水位 (m)	对应流量 (m ³ /s)	平均水深 (m)	水面宽 (m)	洪水标准
1	青龙涧河	交口巡测站	434	2010	1.75	122	30 年一遇
2	苍龙涧河	张湾巡测站	363	427	2.8	22.1	30 年一遇
3	宏农涧河	函谷关巡测站	342	1790	2.7	96	接近 20 年一遇
4	澠池涧河	西河南段桩号 3+100	460	1120	4.1	52.3	30 年一遇

5.3.2 响应行动

（1）市防指常务副指挥长或市防办主任在市防汛抗旱指挥中心坐镇指挥，启动相关成员单位组成的市防指工作专班，支撑市防指工作。

（2）市防指常务副指挥长或市防办主任主持会商，市气象局、市水利局、市自然资源局、市住房和城乡建设局、市农业农

村局、市公安局、市交通运输局、市卫生健康委、市应急局、市财政局、市委宣传部、军分区战备建设处、武警支队、市消防救援支队等市防指成员单位参加，滚动研判防汛形势，组织动员部署，及时调度指挥。

（3）根据灾害发生情况，派出由相关市领导带领的市防指前方指导组，赶赴抢险救援现场，指导督促地方做好防汛抢险救灾工作。

（4）市应急局、市消防救援支队、市水利局、市自然资源局、市住房和城乡建设局等部门增调救援、抢险、排涝力量物资，及时赶赴灾区增援。

（5）各行业主管部门按照职责分工，加强工程调度和隐患巡查应对，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，并及时查灾核灾、更新行业受灾情况，及时续报。

（6）市气象局每 3 小时报告雨情监测及天气预报，其间监测分析天气条件有较明显变化时，随时更新预报。市水利局每日 8 时、12 时、18 时各报告一次洪水预报结果，其间监测分析洪水条件有较明显变化时，随时更新预报。市自然资源局每日 8 时、12 时、18 时报告地质灾害监测预警预报结果。市应急局每日 8 时、18 时报告洪涝灾害造成损失情况。市防指其他有关成员单位每日 8 时、18 时向市防指报告工作动态。洪涝灾害影响地区县级防汛抗旱指挥机构每日 8 时、18 时向市防指报告事件进展及工作动态，突发灾情、险情及时报告。

（7）强降雨区党委、政府根据预报和实际情况，果断采取

停工、停学、停业、停运和暂停户外活动等措施，确保人民群众生命安全。

（8）有关县（市、区）防汛抗旱指挥机构组织会商，具体安排防汛工作，按照权限调度水利、防洪工程，按照预案采取相应应对措施，落实直达基层责任人的临灾暴雨预警“叫应”机制，及时开展抢险救援救灾工作。包保重点工程和县（市、区）的市级领导上岗到位，靠前指挥。

5.4 一级应急响应

5.4.1 启动条件

当出现以下情况之一的，经会商研判，必要时启动市级防汛一级应急响应：

（1）正在发生大范围强降雨过程，市气象局发布暴雨红色预警报告。

（2）灾害。2个以上县（市、区）因暴雨洪水发生特别重大洪涝灾害。

（3）河道。黄河潼关站出现洪峰流量超 1.5 万 m^3/s ，或黄河堤防保护村镇出现整建制滑入黄河危险；洛河卢氏测站洪峰流量达到 3300 m^3/s 或洛河灵口测站洪峰流量达到 2500 m^3/s ；青龙涧河、苍龙涧河、宏农涧河、澠池涧河等主要河段发生较大洪水，超过保证水位（详见表 5.3.1），即将出现超标准洪水，或过城区段堤防发生决口、溃堤等多处重大险情和灾情。

（4）水库。窄口水库、卫家磨水库、沟水坡水库、西段村水库、涧里水库、大石涧水库等大中型水库达到校核水位且水位

继续上涨，或山口水库、石门水库等重点小（Ⅰ）型水库发生重大险情即将溃坝，或其他小（Ⅰ）型水库发生溃坝威胁下游人民生命财产安全。

（5）发生其它需要启动应急响应情况。

5.4.2 响应行动

（1）市防指指挥长或常务副指挥长主持会商，市防指全体成员和专家参加，滚动研判防汛形势，组织动员部署，及时调度指挥。

（2）市防指指挥长或其指定的副指挥长在市防汛抗旱指挥中心坐镇指挥，启动相关成员单位组成的市防指工作专班，支撑市防指工作。

（3）根据需要并报经市委同意，宣布进入紧急防汛期。

（4）根据灾害发生情况，派出由相关市领导带领的市防指前方指导组，赶赴抢险救援现场，指导督促地方做好防汛抢险救灾工作。

（5）各行业主管部门按照职责分工，加强工程调度和隐患排查应对，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，并及时查灾核灾、更新行业受灾情况，及时续报。

（6）市气象局每2小时报告雨情监测及天气预报，其间根据监测情况实时更新预报，遇突发情况随时报告。市水利局随时报告洪水预报结果。市自然资源局每日8时、12时、18时报告地质灾害监测预警预报结果。市应急局每日8时、12时、18时报告洪涝灾害造成损失情况。市防指其他有关成员单位每日8时、

12 时、18 时向市防指报告工作动态。洪涝灾害影响地区县级防汛抗旱指挥机构每日 8 时、12 时、18 时向市防指报告事件进展及工作动态，突发灾情、险情随时报告。

（7）强降雨区党委、政府根据预报和实际情况，果断采取停工、停学、停业、停运和暂停户外活动等措施，确保人民群众生命安全。

（8）有关县（市、区）在市前方指挥部领导下，充分调动本地区所有资源，全力投入应急抢险救援救灾工作。包保重点工程和县（市、区）的市级领导靠前指挥、驻守一线，抓好防汛救灾各项工作落实。

（9）市防指向省防指报告，申请调动相关抢险队伍帮助救援，请求调动解放军、武警部队支援。

5.5 不同灾害的应急响应措施

5.5.1 水利工程出险

洪水造成大坝、堤防、水闸等水利工程可能出现或已经出现垮塌、决口、失稳及其他险情，危及到人民群众生命财产和重要公共设施安全。

（1）水利工程管理单位和地方水利部门立即组织抢早抢小，全力做好险情先期处置工作，并及时报告地方防汛抗旱指挥机构和上级水利部门。

（2）属地政府及时组织转移安置受威胁群众，确保人民群众生命安全。

（3）上级防汛抗旱指挥机构根据险情实际或地方请求，及

时派出工作组赶赴前线指导抢险救援工作，组织专业抢险队伍赶赴现场开展应急抢险。

（4）水利部门组织行业专家组进驻地方防汛抗旱指挥中心做好技术支撑工作，组织调配抢险物资装备。

（5）消防救援队伍立即组织开展危险地区的遇险群众疏散和营救工作。

（6）市防办协调军分区、武警支队、消防救援支队等支援转移安置和险情抢护等工作。

（7）市防办协调有关部门做好通信技术、无人机航拍等救援协助工作，必要时协调空中救援、潜水队等力量参与救援。

5.5.2 山洪、地质灾害

强降雨引发山洪暴发，或发生山体崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害，冲毁房屋、田地、道路和桥梁，严重威胁人民群众生命财产安全。

（1）地方防汛抗旱指挥机构视情设立前方指挥部，全力开展抢险救援救灾工作。

（2）市气象局、市水利局提供发生山洪、地质灾害地区的降雨资料。

（3）市水利局、市自然资源局组织行业专家组进驻市防汛抗旱指挥中心做好技术支撑工作。

（4）市防指视情派出前方指导组赶赴前线，指导、督促地方党委政府全力做好抢险救灾工作。

（5）市防办协调可能受影响的县（市、区）政府、防汛抗

旱指挥机构，督促基层政府做好人员转移。

（6）消防救援队伍立即组织开展危险地区的遇险群众疏散和营救工作。

（7）市防办协调军分区、武警支队、消防救援支队等支援转移安置和险情抢护等工作。

（8）市防办协调有关部门做好通信技术、无人机航拍等救援协助工作，必要时协调空中救援力量参与。

5.5.3 城市严重内涝

城市发生强降雨或连续性降水，超过城市排水能力，致使城市低洼地区积水，地下空间遭淹没，社会秩序严重受影响，群众生命财产安全受到严重威胁。

（1）住建、城管立即将险情报告地方党委、政府和防汛抗旱指挥机构，地方防汛抗旱指挥机构立即将险情报告上级防汛抗旱指挥机构。

（2）住建、城管立即调动排水抢险力量开展抽排水，属地防汛抗旱指挥机构协调救援装备、救援力量参与救援。

（3）地方公安、住建、城管、交通部门加强交通管控、疏导。电力部门及各用电单位加强其产权或管辖范围内供用电设施的安全管理，防止漏电事故。

（4）市防指视情派出前方指导组赶赴前线，指导、督促地方党委政府全力做好抢险救灾工作，调派救援力量支援地方排涝抢险救援工作。

（5）市住房和城乡建设局组织市政排水行业专家组进驻市

防汛抗旱指挥中心做好技术支撑工作。市水利局视情增派专家组。

5.5.4 人员受困

堤防保护区、泄洪河道、低洼区等危险区人员未及时撤离，遭洪水围困。

（1）属地防汛抗旱指挥机构立即将人员受困情况报同级党委、政府和上级防汛抗旱指挥机构，组织开展应急救援工作。

（2）消防救援队伍立即开展营救工作。

（3）上级防汛抗旱指挥机构联系地方防汛抗旱指挥机构，了解掌握现场情况，听取救援工作方案，提出要求建议。

（4）市防指视情派出前方指导组赶赴前线，指导、督促地方党委政府全力做好应急救援工作，调派救援力量支援人员搜救转移工作。

（5）属地政府启用应急避险场所安置受灾群众，协调调拨、供应应急物资。

5.5.5 重要基础设施受损

因暴雨洪水造成交通严重受阻，供电、通信、供水、供油（气）等设施设备严重损毁，水电路气信等生命线系统大范围中断。

（1）行业主管部门立即将险情、灾情报告地方党委、政府、防汛抗旱指挥机构和上级主管部门，组织力量开展抢险救灾工作。

（2）地方防汛抗旱指挥机构及时将险情、灾情及抢险救灾情况报告市防指，市防指视情派出前方指导组赶赴前线，指导、督促地方党委政府全力做好抢险救灾工作，调派救援力量支援地方开展抢险救灾工作。

(3) 市住房和城乡建设局、市交通运输局、市水利局、移动、联通、电信三门峡分公司、市供电公司、中石油、中石化企业等单位根据水电路气信等基础设施中断情况,分别组织行业专家组进驻市防汛抗旱指挥中心提供技术支撑。

(4) 市交通运输局协调受损公路的抢修,做好公路保通;市公安局指导公安机关交警部门做好交通疏导;市供电公司组织受损公用电力设施的抢修,协调电力调度,开展抢修复电;移动、联通、电信三门峡分公司指导运营企业抢修受损通信线路、设施;市住房和城乡建设局协调灾区应急供水、供气,组织开展受损设施抢险。市防指协调队伍、物资支援险情抢护。

(5) 市防办组织协调其他社会救援力量赶赴现场开展抢险。

(6) 宣传部门做好新闻报道,广泛宣传工程抢修情况,提醒市民避开受灾路段和做好个人防护。

5.5.6 大规模人员转移避险

河道水位持续高涨,急需组织危险区内居民转移避险。

(1) 地方防汛抗旱指挥机构立即成立前方指挥部,组织协调人员转移避险和安置工作,并将相关情况及工作开展情况报告市防指。

(2) 市防指视情派出前方指导组赶赴前线,指导、督促地方党委政府全力做好人员转移避险工作,调派救援力量支援地方做好转移避险和安置工作。

(3) 属地政府启用应急避险场所安置受灾群众,协调调拨、供应应急救灾物资。

(4) 交通运输、公安等部门协助做好交通运输和安全保障。

5.5.7 大规模人员滞留

铁路、公路等交通系统因暴雨洪水大范围瘫痪，火车站、汽车站等站场内滞留大量人群。

(1) 地方防汛抗旱指挥机构立即成立前方指挥部，调派公安、安保等力量做好秩序维护，组建医疗卫生专业技术队伍做好医疗保障，调拨食品、饮用水解决滞留人员饮食问题，全力安抚、疏散滞留人员，并将相关情况及时报告市防指。

(2) 市防指视情派出前方指导组，指导、督促属地政府全力做好滞留人员疏散、安抚工作，根据需要协调军分区、武警支队维护现场秩序。

(3) 市公安局、市交通运输局、洛阳工务段三门峡桥隧车间、三门峡南高铁综合维修车间、浩吉铁路灵宝东维修车间组织行业专家组进驻市防汛抗旱指挥中心做好技术支撑工作。

(4) 各部门加快抢修工作，尽快恢复运输能力。

(5) 火车站、汽车站等站场管理单位广泛宣传站场滞留情况，呼吁旅客选择其他方式出行，同时强化通信等服务保障支撑工作，畅通信息交流。

(6) 属地政府组织慰问活动，及时安抚滞留群众情绪，及时就近安排宾馆、学校解决滞留人员住宿问题。

5.6 安全防护和医疗救护

(1) 各级防汛抗旱指挥机构应高度重视应急救援人员的安全，调集和储备必要的防护器材、消毒药品、备用电源和抢救伤

员必备的器械等，以备随时应用。

（2）抢险人员进入和撤出现场由防汛抗旱指挥机构视情况作出决定。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，携带必要的安全防护器具。当现场受到污染时，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。

（3）发生洪涝灾害后，属地防汛抗旱指挥机构应及时做好群众的救援、转移和疏散工作。

（4）属地防汛抗旱指挥机构应按照属地政府和上级领导机构的指令，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。

（5）属地政府负责妥善安置受灾群众，提供紧急避难场所，保证基本生活。要加强管理，防止转移群众擅自返回。

（6）出现洪涝灾害后，属地防汛抗旱指挥机构应组织卫生健康部门加强受影响地区的传染病和突发公共卫生事件监测、报告工作，落实各项防控措施，必要时派出卫生应急小分队，设立现场医疗点，开展紧急医学救援、灾后卫生防疫和应急心理干预等工作。

5.7 应急响应变更和终止

市防指根据洪涝灾害事件的发展趋势和对我市影响情况的变化，经过会商研判，调整应急响应等级或宣布终止应急响应。

当出现下列条件时，市防指可视情宣布应急响应终止。

（1）大范围降雨趋停，市气象局解除暴雨预警或预报未来

没有大的降雨过程。

(2) 工程险情得到有效控制，主要防洪河道重要河段控制站水位已回落至警戒水位以下。

(3) 主要应急抢险救援任务基本结束。

(4) 灾情基本稳定。

6 信息报送及发布

6.1 信息报送

各级各部门按照国家防汛抗旱总指挥部印发的《洪涝突发险情灾情报告暂行规定》、应急部办公厅《关于进一步规范灾情管理杜绝信息迟报瞒报问题的通知》和市防指有关要求，做好险情、灾情信息报送工作。各级防办要及时掌握突发险情灾情信息，加强与水利、应急、气象、自然资源、住建、交通、能源、工信、公安、通信管理等部门的沟通，健全突发险情灾情互通机制，及时共享信息，并在第一时间向上一级防汛抗旱指挥机构报告，同时督促有关成员单位和地方及时报告工程设施险情和人员伤亡等灾情信息。

发生突发重大险情灾情时，要在险情灾情发生后半小时内报告市防指，紧急情况下，可以采用电话或其他方式直接报告，并按规定和要求以书面形式及时补报相关情况。后续根据突发险情灾情发展过程和应急处置情况，及时进行续报，直至险情排除、灾情稳定或结束。可能导致水库垮坝、重要堤防决口、重大人员伤亡的重大险情灾情要一事一报、及时报告，杜绝在其他信息中一并上报。

因灾死亡失踪人员信息不全时，应先报因灾死亡失踪人数等概要情况，待核实或完成信息对比后再补报，不得以身份信息不全、需进一步核实等理由迟报瞒报。

县级防汛抗旱指挥机构负责归口报送各类防汛信息。市防办及时向省防办和市委、市政府报告防御工作动态。

应急响应终止后，市气象局、市水利局、市自然资源局、市住房和城乡建设局、市应急局等成员单位在 2 日内将主要特征性数据等基本情况报送市防办，市防指各成员单位在 3 日内将总结报送市防办。

6.2 信息发布

防汛信息发布要及时、准确、客观、全面。汛情、险情、灾情及防汛工作动态等信息由行业部门审核，县级及以上防汛抗旱指挥机构统一发布。洪涝灾害主要影响地区防汛抗旱指挥机构按照规定及时发布信息，在发布重要险情、灾情信息前要及时报告上级防汛抗旱指挥机构，涉及人员伤亡的要及时报告市防指。

重大、特别重大洪涝灾害发生后，当地政府或防汛抗旱指挥机构在 5 小时内发布权威信息，市级人民政府 24 小时内举行新闻发布会。重大决策部署、综合汛情、灾情和抢险救灾情况等重要信息，由各级防汛抗旱指挥机构通过媒体对外统一发布。

7 善后工作

7.1 善后处置

属地政府根据洪涝灾害情况，制定救助、补偿、抚慰、安置等善后工作方案，对洪涝灾害中的伤亡人员、应急处置工作人员，

以及紧急调集、征用有关单位及个人的物资，按照规定给予抚恤、补助或补偿。有关部门要做好疫病和污染防治工作。

7.2 调查评估

重大洪涝灾害发生后，市政府组织应急、水利、住建、交通、农业农村、气象等有关部门及专家对灾害防御和应对工作进行调查评估，分析原因，总结经验，提出防范、治理、改进建议和措施。地方党委政府也要积极对洪涝灾害处置进行复盘，补短板、强弱项，持续提升防灾减灾救灾能力。

7.3 恢复重建

（1）恢复重建工作由洪涝灾害发生地政府负责。洪涝灾害应急处置工作结束后，当地政府要及时恢复社会秩序，尽快修复被损坏的交通、水利、气象、通信、供水、排水、供电、供气、供热等公共设施。

（2）上一级政府根据实际情况对下一级政府提供资金、物资支持和技术指导，组织其他地区提供支援。

（3）居民住房恢复重建。市住房和城乡建设局根据各地倒塌民房核定情况视情组织评估小组，对因灾倒塌民房情况进行评估，做好受损民房的质量评估工作。以市政府或市财政局、应急局名义向省政府或财政厅、应急厅报送拨付因灾倒塌、损坏民房恢复重建补助资金的请示。根据各县（市、区）政府或其应急、财政部门的资金申请，依据评估结果，市应急局、财政局确定资金补助方案，及时下拨中央和省级自然灾害救灾资金，专项用于各地因灾倒塌民房恢复重建补助。

8 预案管理

8.1 预案编制修订

本预案由市防办负责管理，结合日常检查、预案演练、防汛救灾等工作实际，及时组织预案评估，适时修改完善，强化预案科学性、规范性和实效性。

市防指成员单位和各县（市、区）指挥机构根据本预案和当地实际或部门职责制定相应的应急预案，报市防指备案。

有下列情形之一的，应及时修订应急预案：

（1）有关法律、法规、规章、标准、上位预案中的有关规定发生变化的；

（2）防汛指挥机构及其职责发生重大调整的；

（3）面临的风险、应急资源发生重大变化的；

（4）在洪涝灾害实际应对和应急演练中发现问题需作出重大调整的；

（5）其他需要修订应急预案的情况。

8.2 预案解释

本预案由市防办负责解释。其他专项预案与本预案不一致时，以本预案为准。

8.3 预案实施时间

本预案自印发之日起实施。