

# 市政府公布积水点和应急措施

欢迎广大市民进行监督

7月26日下午,我市出现强降雨天气,市委书记连维良、代市长吴天君深入防汛排涝一线,现场察看城区积水情况,并于当晚连夜主持召开防汛指挥部紧急扩大会议,认真分析研究在应对当日强降雨时暴露的问题和防汛工作形势,进一步完善防汛应急预案和工作机制,全面安排部署今后一个时期全市防汛工作。根据市委、市政府要求,相关部门按照远期与近期结合、管理措施与工程措施结合的要求,对防汛工作存在的问题和安全隐患进行认真排查并逐一整改,对防汛预案进行了完善,同时正在抓紧研究制定治理内河河道、提高整体排涝能力、增强河道行洪能力的改造方案。

在7月26日的降雨中,市内53处积水点改造工程发挥了重要作用,部分原来积水严重的区域,经过改造后没有发生严重积水。但也发现了一些新的积水点,存在大面积严重积水情况。针对新发现的积水点,市政府逐一排查原因,并明确了应急管理措施和工程措施,落实了责任领导和责任人,将努力把强降雨对市民生产生活的影响降到最低限度。

目前,市委、市政府已建立了市级领导积水点巡查机制、县(市)区主要领导上街巡查指挥机制,建立了全市重要道路、重点部位积水点责任人制度,明确积水点和收水口的管护责任人。一旦出现强降雨天气,各县(市)区将出动人员全面巡查,各管护责任人将及时到岗,疏通收水口,确保排水系统安全通畅。现将市区新增积水点排查及采取措施、责任人情况,防汛重点部位责任单位及责任人情况,移动泵车防汛值守情况以及《郑州市城市防汛应急预案》予以公布,请广大市民进行监督。

- 附:1.城市新增积水点情况及防汛管理措施一览表
- 2.市区重点部位防汛责任人一览表
- 3.移动泵车防汛一览表
- 4.郑州市城市防汛应急预案

市区重点部位防汛责任人一览表

编号	重点部位	防汛责任单位	责任人
1	省四大班子、省军区	金水区、郑东新区	张华、张子亮
2	学校	市教育局	翟幸福
3	危旧房屋	市房管局	李全云
4	人防工程	市人防办	张德印
5	火车站	火车站管委会	郝国军
6	城市桥梁	市城管局	李峰
7	京沙项目工地	市建委	王凯
8	地铁出入口	轨道公司	袁聚亮
9	其他在建工地	市建委、市城管局	李亚、李峰

移动泵车防汛一览表

泵车编号	配置积水点编号 积水点名称	值守位置	泵车平时停放地点	责任领导	车型	泵车排水量(吨/小时)	责任人	兼顾位置	
								积水点编号名称	值守位置
1号车	29金水路立交	金水立交东南角	金水立交北侧一所院内	冯颜宗	南汽移动泵车	1200	许智勇	55南丰街天明路交叉口积水点	南丰街天明路交叉口
2号车	60东明路与顺河路交叉口积水点	东明路金水河东南角	塔湾路二所院内	洪志国	南汽移动泵车	1200	杨健	56郑汴路与商贾路口积水点	郑汴路商贾路口
3号车	1二环支路积水点	二环路立交东南角	博颂路四所院内	刘静莉	南汽移动泵车	1200	闫自杰	文化路北环东南角积水点	文化路北环交叉口东南角
4号车	35中原路(京广路-兴华街)	大学路中原路交叉口西南角	秦岭路西站路基地	刘永平	宣和移动泵车	1080	邵宏洲	7陇海路与京广路交叉口积水点	京广路保全街交叉口
5号车	12航海路立交积水点	航海立交西南角	航海立交东南角泵站	周卫平	宣和移动泵车	1080	赵明权	47南三环与京广路口积水点	南三环京广路口
6号车	文化路西侧连霍以南积水点	文化路连霍高速西南角	五龙口沥青厂	蔡晓东	奉力12寸泵	1380	许璉	27国基路(花园路-中州大道)	国基路(21世纪社区)
7号车	62金水路百万庄园积水点	金水路金水河桥	金水立交西南角泵站院内	刘永志	奉力12寸泵	1380	陈永强	农业路中州大道西北角积水点	农业路中州大道西北角
8号车	22陇海路铁路立交积水点	陇海立交西南角	陇海立交西南角泵站院内	王小梅	奉力12寸泵	1380	郭建刚	淮河路京广路积水点	淮河路京广路交叉口东南角
9号车	13新郑路啤酒厂门前积水点	新郑路二里岗明沟东北角	南三环京广路东南角基地	冯颜宗	奉力12寸泵	1380	彭宗臣	长江路与客技路交叉口积水点	长江路客技路口
10号车	建设路嵩山路以西积水点	嵩山路建设路西北角	五龙口沥青厂	刘永志	奉力12寸泵	1380	徐逸	建设路桐柏路积水点	建设路桐柏路东南角
11号车	陇海路金水河以西积水点	陇海路与金水河交口西南角	天石桥公司院内	刘佳勇	奉力10寸泵	700	杨林	45南三环与长江路交叉口积水点	西南三环与长江路交叉口
12号车	兴隆铺立交积水点	兴隆铺立交	市政处院内	王永平	奉力10寸泵	700	张仁飞	3开元路花园路交叉口积水点	开元路花园路交叉口
13号车	61河医转盘以东积水区	建设东路金水河西南角	金水立交西南角	周卫平	亚太移动泵车	2000	何化民	化工路西四环交口以东积水区	化工路西四环交口东侧

# 郑州市城市防汛应急预案

(试行)

作。市城市防汛领导小组由组长、副组长、成员单位及办事机构组成。

市城市防汛领导小组成员单位:郑州警备区、武警郑州支队、工信委、发改委、财政局、安监局、建委、房管局、规划局、交运委、城管局、文广新局、人防办、教育局、环保局、卫生局、园林局、气象局、公安局、郑州供电公司、中原区政府、二七区政府、金水区政府、管城区政府、惠济区政府、高新技术开发区管委会、郑东新区管委会、经济技术开发区管委会、航空港区管委会、火车站地区管委会、市市政工程建设中心、市轨道交通公司、郑州日报社。

各区人民政府成立区城市防汛指挥部(以下简称“区域防指”),各成员单位分别设立相应的防汛应急指挥机构,作为市城市防汛领导小组的分支机构。

## 2.1.2 市城市防汛领导小组主要职责

市城市防汛领导小组负责领导、组织、监督、协调城市防汛工作。

- (1)贯彻实施有关防汛工作的法律、法规和方针政策,执行市防指的命令;
- (2)全面负责城市防汛工作;
- (3)承担市委、市政府交办的其他事项。

## 2.1.3 市城市防汛领导小组组长、副组长的主要职责

(1)组长  
市城市防汛领导小组组长由政府分管副市长担任,全面负责市城市防汛领导小组的领导工作。

(2)副组长  
市城市防汛领导小组副组长由郑州警备区参谋长、市政府分管副秘书长、市建委主任、市城市管理局局长、气象局局长、公安局副局长担任。协助指挥做好城市防汛工作,组织协调各区域防指及相关单位工作,监督检查责任落实情况;或受组长委托,行使指挥职权。

## 2.2 办事机构

2.2.1 市城市防汛领导小组办公室  
市城市防汛领导小组下设办公室(以下简称“市城防办”),作为市城市防汛领导小组办事机构。市城市管理局局长兼任办公室主任。市城防办根据应急需要,可临时成立技术组、物资组、抢险组、后勤保障组、宣传组和专家顾问组。

## 2.2.2 市城防办的主要职责

贯彻国家有关防汛工作的法规和方针、政策,执行市委、市政府、市防指下达的各项指令。

(1)执行市防指的指令,负责向市防指报告工作;

(2)具体负责市城市防汛领导小组日常工作。研究部署城市防汛工作,开展城市防汛宣传,提高全社会的防洪减灾意识;

(3)编制、修订并组织实施工城市防汛应急预案;

(4)组织开展防汛检查,建立城市防汛督查组织,督促并协调有关单位和部门做好城市防汛工作;

(5)负责推广先进防汛科学技术和新材料的应用;

(6)通过相关媒体向社会发布Ⅱ、Ⅲ级应急预警信息;

(7)做好其他有关防汛抗洪工作。

## 2.3 成员单位职责

2.3.1 市城市防汛领导小组成员单位主要职责

郑州警备区、武警郑州支队:根据雨情、汛情和灾情的演进情况,负责抗洪抢险、营救群众、物资转移等重大任务。

市工信委:负责监督检查工矿企业各项防汛责任制的落实、抢险物资准备和大型抽水、防汛抢险队伍的组织实施工作;组织、协调各通信企业做好汛期防汛通信保障及发布预警信息工作;根据汛情需要,协调调度应急通信设施设备,保证防汛指挥通信畅通。

市发改委:负责城市防汛设施建设和除险加固计划的协调安排和监督;负责城市防汛工程立项审批或核准。

市财政局:负责协调防汛抢险救灾资金,做好资金管理,保证资金及时到位。

市安监局:负责监督、指导和协调汛期安全生产工作;负责防汛抢险事故的调查处理;汛期加强对有防汛任务的部门、单位和生产经营单位安全生产工作的监督检查。

市建委、市市政工程建设中心、市轨道交通公司及各市政工程项目部:负责在建工程各施工工地的汛期安全。成立防汛指挥机构,组建防汛抢险队伍,配备抢险设备,建立完善各种防汛设施,针对每个工程制定出切实可行的雨季施工措施和应急抢险方案,并合理安排汛期施工进度。

市房管局:负责市区破旧危房、直管公房的防汛工作。妥善处理各种隐患;及时处置各种险情,确保房屋安全度汛和人民生命财产的安全。

市规划局:负责城市防洪规划的编制,负责城市防洪工程建设的审批;查处整治影响城市防汛的违法违章建设。

城市新增积水点情况及防汛管理措施一览表

编号	积水位置	积水原因	出口	紧急防汛及整治措施		责任领导	值守责任人	
				管理措施	工程措施			
1	金水路与中州大道交口	河车顶托出水口	熊儿河	清捞雨水口杂物,专人值守	疏挖河床,增大高差	闫卫平	许志勇 杨深义	
2	纬五路中段(姚寨-未来)	河车顶托出水口	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	疏挖河床,增大高差	闫卫平	许志勇 常勇	
3	黄河路中段中州大道交口	河车顶托出水口	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	疏挖河床,增大高差	闫卫平	许志勇 潘四中	
4	红专路(姚寨-中州大道)	河车顶托出水口	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	疏挖河床,增大高差	魏天亮	许志勇 李复利	
5	农业路(姚寨-中州大道)	地势低洼,雨水井、连通管破坏	东风渠	恢复该处雨水设施		魏天亮	许志勇 刑斐	
6	花园路北环交口	地势低洼,退水时间40分钟	东风渠	清捞雨水口杂物,专人值守	结合北三环高架路实施,改善雨水设施	魏天亮	许志勇 王勇	
7	金水路紫荆山转盘	地势低洼,退水时间1小时	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	结合金水河整治,疏挖河床	郭克河	许志勇 张新利	
8	黄河路五院积水区	下游红旗路至红专路段管道被破坏	东风渠	协调清捞雨水口杂物,专人值守	恢复泄洪通道	郭克河	许志勇 刘昕	
9	未来路(纬二路-黄河路)	河车顶托出水口,进水井杂物堵塞	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	结合金水河整治,疏挖河床	郭克河	许志勇 邓守燕	
10	金水路民航大酒店	河道顶托,进水井杂物堵塞	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	结合积水点改造工程开工建设	张振峰	许志勇 常勇	
11	东明路顺河路	河道顶托,地势低洼,进水井杂物堵塞	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	结合积水点改造工程,开工建设	张振峰	贾健 杨利庆	
12	城东南路与紫荆山南路交口	工程未完工,雨水出路未打开	七里河	督促工程尽快完工,移交市政设施	张振峰	杨健 许玉州		
13	郑汴路商贾路口	河车顶托出水口,地势低洼	熊儿河	专人值守	由规划部门研究解决	张雷	杨健 袁慧峰	
14	未来路沈庄路口	沈庄北路建设未完工,雨水无出路	金水河	督促市政建设中心,加快工程进度	张雷	杨健 董珂		
15	新郑路金星啤酒厂	因拆迁问题,二里岗明沟改造未实施	熊儿河	专人值守	督促协调拆迁,尽快实施改造工程	张雷	杨健 吕建强	
16	商城路紫荆山路以东	电杆明沟阻水	熊儿河	专人值守	尽快研究解决方案	贾中	杨健 李东亮	
17	城东路顺河路口	河车顶托,进水井数量少	金水河	路口四周增加收水井		贾中	李中庆 杨健	
18	城东路(东大街-熊儿河)	河车顶托,进水井数量少	熊儿河	沿线增加收水井		宋长德	杨健 郭永佳	
19	中原路(嵩山路-大学路)	轨道交通建设恢复路面时,沥青覆盖进水井	金水河	恢复并增加雨水井		宋长德	邵宏洲 宋新建 王尉君	
20	航海路(大学路-京广路)	京沙通道施工影响	熊儿河	专人值守	恢复原有雨水通道	韩永进	邵宏洲 张明	
21	陇海路(桐柏路-金水河)	地势低洼,收水井数量少	金水河	沿线增加收水井		韩永进	邵宏洲 张延军	
22	西三环(汝河路-陇海路)	原有雨水出路少,排水路径长	三官庙明沟	由规划部门研究,增加雨水出路		张东伟	邵宏洲 周长山	
23	西四环化工路交口	雨水管未穿过西四环连接,入河口未打开	索须河	尽快连通,打开入河口		张东伟	闫自杰 吴建勋	
24	二环支路	京沙建设,沙口路雨水涵未贯通	金水河	设置移动泵车抽排	加快贯通雨水工程	尚学振	闫自杰 沙建峰	
25	建设路秦岭路口	受轨道施工影响,东西雨水未贯通	金水河	设置移动泵车抽排		尚学振	闫自杰 李金沙	
26	建设路桐柏路口	受轨道施工影响,南北新旧雨水管未贯通	金水河			研究解决轨道交通对排水管道的影响,在嵩山路交口增加雨水井	刘光访	闫自杰 曹玉琴
27	建设路百花路口	受轨道施工影响,原雨水管被破坏	金水河			刘光访	闫自杰 崔玉民	
28	建设路嵩山路路口	受轨道施工影响,原雨水管被破坏	金水河			司同义	闫自杰 曹建峰	
29	长江路南三环交口	原雨水涵封堵,已做的D500连接管未打通且管径偏小	金水河	尽快解决雨水出路问题		司同义	赵铭权 周军	
30	南三环京广路口	南三环以南南三环区域全部汇集于此,南截洪沟及规划路未实施	熊儿河	尽快研究解决南部区域雨水完善问题		李峰	赵铭权 李伟	
31	城东路下穿陇海铁路立交	雨污合流,污水井冒水	熊儿河	实施雨污水分流		李峰	郭建刚 杜莉	
32	航海路下穿京广铁路立交	雨污合流,污水井冒水	七里河	实施雨污水分流		张醒民	郭建刚 尚红霞	
33	陇海路下穿京广铁路立交	雨污合流,污水井冒水	熊儿河	实施雨污水分流		张醒民	郭建刚 赵国建	

## 1 总则

### 1.1 编制目的

发生城市洪涝灾害突发事件时,使城市洪涝灾害处于可控状态,确保城市防汛和抗洪抢险救灾工作高效有序进行,最大程度地减少人员伤亡和财产损失,维护人民群众生命安全和财产安全,为全面建设小康社会、构建和谐社会提供有力的支持和保障。

### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国防汛条例》、《中华人民共和国河道管理条例》、《国家防汛抗旱应急预案》以及《郑州市市政设施管理条例》等,结合我市实际,制定本预案。

### 1.3 适用范围

本预案适用于中原区、二七区、管城区、金水区、惠济区、高新技术开发区、经济技术开发区、郑东新区、火车站地区、航空港区建成区内突发性暴雨、洪水产生的灾害及其次生灾害的预防和应急处置。

市、县(市)、上街区可参照本预案制定本辖区的城市防汛预案。

### 1.4 工作原则

实行行政首长负责制。认真贯彻以人为本、安全第一的方针,坚持政府主导、公众参与、预防为主、防抗结合,统一指挥、分级负责,属地管理、条块结合、军民结合、联动协作、专群结合、保障有力的原则。

### 1.5 城市防汛特点

#### 1.5.1 地理特点及雨水系统概况

郑州市的自然地貌为西南高、东北低,自然坡降达到3.4%,城市西部与东部地面自然高差达到30余米。排水设施按照雨污水分流的排放体制,雨水系统按照就近排入水体的原则,分别从金水河、熊儿河、东风渠、七里河等泄洪河道汇入贾鲁河排入市外;污水由东、西、南、北四大污水干管及北环路、新柳路、农业路、东西大街等支干管系统收集,分别排入五龙口、王新庄、马头岗污水处理厂。

#### 1.5.2 汛期降水集中

我市属大陆性气候,夏季酷热多雨,全年降水量主要集中在6月至9月。汛期内降水频繁,局部性暴雨时有发生,且突发性强、来势猛、速度快、降水时间集中,可预报时效短。

#### 1.5.3 泄洪能力有限

金水河、熊儿河、东风渠是城区主要行洪河道,下游河床较高,坡降平缓,泄洪能力低,易造成雨水排放不畅,局部倒灌、漫溢,形成内涝。

## 2 组织体系与职责

### 2.1 指挥机构

#### 2.1.1 市城市防汛领导小组

按照市防汛抗旱指挥体系框架,市防汛抗旱指挥部(以下简称“市防指”)下设市城市防汛领导小组,负责领导、组织、监督、协调城市防汛工

抢险救灾工作。制定城市防汛应急预案,组建防汛抢险队伍,筹备防汛抢险物资,组织实施防汛抢险救灾工作。汛前负责检查区管道路桥梁设施;对辖区明沟、雨水收水井进行疏挖;及时清理收水井算上的枝叶等阻水物;对区管道路积水点进行管控和处置;对拆迁工地采取安全的围挡措施;加强社区防汛工作;负责整改辖区各种商业设施、杆牌箱亭、户外广告设施安全隐患;组织有关部门对辖区地下停车场等地设施的防汛措施开展汛期检查及督导。

其他相关部门按照各自职责,负责本部门的防汛工作。

### 2.4 工作机制

#### 2.4.1 会商机制

成立由城市管理局、市建委、市财政局、市发改委、市气象局、市公安局、各区人民政府(管委会)等单位主要负责人组成的会商小组,在可能发生重大汛情灾害时,由市城市防汛领导小组组长、副组长或市城防办主任主持,进行集体会商。

#### 2.4.2 专家咨询机制

市城市防汛领导小组聘请有城市防汛经验的驻郑专家(包括高校、科研院所及有关领域专家)组成城市防汛专家顾问咨询组。市城防办根据需要召集专家组研究汛情,对城市防汛突发事件的发生和发展趋势、救灾方案、处置办法、恢复方案等进行调查研究,分析评估,提出相关建议;在汛期,专家组针对各种险情,提供科学有效的抢险意见和方案,供城市防汛领导小组和各级领导决策参考。必要时,根据市城市防汛领导小组的要求,赶赴现场指导防汛抢险救灾工作。

## 3 预防与预警

### 3.1 信息监测与报告

市城市防汛领导小组成员单位根据各自的职责分工,完善预警预警机制,及时收集、分析、汇总本部门或本系统关于雨情、汛情、灾情的信息,做到早发现、早报告、早处置。各单位建立健全监测网络,及时获取预警信息;对常规监测信息进行汇总、分析;对突发事件征兆动态信息进行收集、汇总和分析,实行实时监测,及时上报市城市防汛领导小组,并通报相关部门。

#### 3.1.1 气象信息

市气象局对全市天气进行监测,及时提供灾害性天气预报预警信息;必要时,根据市城市防汛领导小组的要求,建立实时联动机制,做好雨情的收集和上报和临近短时预报;当出现达到预警级别或者需要改变预警级别信息的时候,立即将信息报送市城防办及相关部门。

#### 3.1.2 洪涝灾害信息

洪涝灾害信息主要包括:灾害发生的时间、地点、范围、灾情发展趋势、要求支援和帮助等内容。

(下转第四版)