

# 市政府公布积水区域和应急措施

## 欢迎广大市民进行监督

为全面贯彻省委、市委关于2012年度城市防汛工作“预防为主、精细管理、完善机制、确保民生”的指示精神,落实城市防汛应急预案,全面安排部署2012年度城市防汛工作,相关部门对城市区进行了排查,建立了全市重要道路、可能出现的积水区域责任人制度,明确了积水区域和收水口的管护责任人,努力把强降雨对市民生产生活的影响降到最低限度。一旦出现强降雨天气,各管护责任人将及时到岗,疏通收水口,确保排水系统通畅,发挥目前排水基础设施最大功效。现将市区积水区域排查及采取措施、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.城市可能出现的积水区域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.移动泵车防汛区域分布一览表
- 4.郑州市城市防汛应急预案

## 移动泵车防汛区域分布一览表

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	金水立交北侧一院内	冯颜宗	南汽移动泵车	1200	许智勇	55南丰街天明路交口积水点	南丰街天明路交口
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郑汴路与商贸路积水点	郑汴路商贸路口
3号车	1二环路积水点	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	文化路北环交口东南角
4号车	35中原路(京广路-兴华街)	大学路中原路交口西南角	秦岭路西站路基地	刘永平	宜和移动泵车	1080	邵宏洲	7陇海路与京广路交口积水点	京广路保全街交口
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	宜和移动泵车	1080	赵明权	47南三环与京广路积水点	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	许璠	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	许磊	长江路与客技路交口积水点	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	许磊	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	大桥桥公司院内	刘佳勇	奉力10寸泵	700	杨林	45南三环与长江路交口积水点	南三环与长江路交口
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	徐东风	3开元路花园路积水点	开元路花园路交口
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

## 城市可能出现的积水区域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	河水顶托出水口	熊儿河	清捞雨水口杂物,专人值守	疏通河床,增大高差	闫卫平	许志勇 杨深义
2	纬五路中段(姚寨-未来)	河水顶托出水口	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	疏通河床,增大高差	闫卫平	许志勇 常勇
3	黄河路中段中州大道交口	河水顶托出水口	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	疏通河床,增大高差	闫卫平	许志勇 潘四中
4	红专路(姚寨-中州大道)	河水顶托出水口	金水河	清捞雨水口杂物,专人值守	疏通河床,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 荆翼
6	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,疏通河床	郭克河	许志勇 张新利
7	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
8	未来路(纬二路-黄河路)	河水顶托出水口,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,疏通河床	郭克河	许志勇 邓守燕
9	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
10	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	杨健 贾利庆
11	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
12	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
13	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
14	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
15	城东路顺河路口	河水顶托,进水井数量少	金水河	路口四周增加收水井		贾中	杨健 李中庆
16	城东路(东大街-熊儿河)	河水顶托,进水井数量少	熊儿河	沿线增加收水井		宋长德	杨健 郭永佳
17	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
18	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,设泵车抽水		韩永进	邵宏洲 张延军
19	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
20	西四环化工路交口	雨水管未穿过西四环连通排水管	索须河	尽快连通		张东伟	闫自杰 吴建勋
21	二环路	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
22	建设路桐柏路口	受轨道施工影响,南北侧雨水管未贯通	金水河			刘光访	闫自杰 曹玉琴
23	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
24	建设路嵩山路口	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
25	长江路西三环交口	原雨水涵无出路,D500连接管管径偏小不满足排水需要	金水河	尽快解决雨水出路问题		司同义	赵铭权 周军
26	南三环京广路口	南三环以南大片区域全部汇集于此,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
27	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
28	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,石柱梁明沟过航海路工程未完工		张醒民	郭建刚 尚红霞
29	航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,设移动泵车排水		张醒民	郭建刚 赵国建

# 郑州市城市防汛应急预案

郑州市城市防汛办公室 2012年4月

### 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、综保区(航空港区)建成区内突发性暴雨、洪水产生的灾害及其衍生灾害的防御和应急处置。

市、县(市)、上街区可参照本预案制订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、防抢结合、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,自然落差达到3.4%,城市西部与东部地面自然高差达到30余米。排水设施按照雨水分流、雨污分流、雨污分流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、暴雨时间集中,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 郑州市防汛领导小组

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)下设城市防汛领导小组,负责领导、组织、监督、协调城市防汛工作。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、综保区(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、郑州市政。

各区区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 郑州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 郑州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、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 郑州市防汛领导小组办公室

市城市防汛领导小组办公室(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全面做

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 郑州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、抢险物料准备和大型抽水泵、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实施;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建设项目部: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。

市交运委:负责城市公共交通防汛安全工作,保障城市公共交通、客运安全的正常运行;负责公路(桥梁)在建工程安全防汛工作,在紧急情况下责成项目业主(建设单位)清除影响泄洪的设施;组织运力做好防汛物资及设备的运输工作;及时组织抢修公路、桥梁和路面设施。

市城市管理局:负责城市供水、供气、供热、道路桥梁、路灯等市政公用设施的抢修维护工作,保障城市生活、生产的稳定;确保消防设施、市区河道正常功能;保证市政公用设施在汛期正常运转;组织城区抗洪抢险及水毁工程的修复工作。

市文广新局、郑州日报社:负责组织、协调广播、电视、报纸等新闻媒体做好汛期宣传报道工作;安排有关雨情汛情、防汛预警等重要信息的发布。

市人防办:负责人防工程汛期安全。妥善处理各种隐患;及时处置各种人防工程险情,保证人防工程汛期安全。

市教育局:负责全市教育系统的防汛救灾和安全教育工作;负责校舍的排查和抢修加固;负责学生的安全转移和疏散工作,确保学生和教师的人身安全。

市环保局:负责监督重点环境安全隐患单位汛期污染防治措施的落实,确保不发生重大环境污染事件;加强对汛期市区河流污染物的监测工作,确保环境安全。

市卫生局:负责全市医疗系统的防汛救灾和安全教育工作,组织医疗救护,抢救伤员,建立防汛卫生救援应急小分队,做好汛期及洪灾后的医疗救治和卫生防疫工作。

市园林局:负责清除市区死树枯枝及可能倒伏的行道树,避免汛期发生伤人事件。加强巡视,发现倒树及时清运,确保道路畅通。

市气象局:负责及时提供天气预报预警和雨情分析等气象信息,及时发布灾害天气预警预报,并做好防汛宣传工作。

市公安局:负责维护防汛抢险工作秩序,保障人民生命财产安全;疏导受灾区域及积水、滞水地区的道路交通,必要时实施严格交通管制等措施,保障指挥、抢险、救灾车辆优先通行;查处破坏防汛救灾工作的各类案件;组织协调消防官兵做好应急救援和抢险工作。

郑州供电公司:负责汛期电网安全可靠供电,做好城市防汛指挥机构、重点单位、重要设施、重点部门的应急电力保障,严密监控汛期中低电压电网的安全运行。

各区区政府、管委会负责本行政区的防汛抢险救灾工作。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,组织实施抢险救灾工作。汛期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;及时清理雨水井上的枝叶等阻水物;对区管道路积水区域进行管控和处置;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下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。

(下转第七版)