

24处积水点公布 原因和整改措施

提醒:雨停后30分钟到1小时退水属正常

6月23日至29日,郑州市区持续降雨,并伴有短时大到暴雨。面临城市建设尤其是大量的市政工程和重点项目工程施工对城市防汛造成影响的严峻形势,城市总体并未出现内涝,但也出现了不少区域的短时积水。郑州晚报记者 王军方

确定24个积水点 解决措施和时限

6月29日,市城市防汛办召开汛情研判会,对因防汛应急措施不到位造成严重积水、交通断行的陇海路项目部、二七区防汛指挥部进行通报批评;对雨中城市区域内出现的24个积水区域逐一分析原因,确定解决措施和时限。

24个积水点中,积水范围最大的是姚桥路与小夏街交叉口,积水最深的是陇海路桐柏路口。18处形成原因为重点工程建设改变道路和地面原貌,扰动排水管网,造成排水不畅或排水无出路;6处原因为路面低洼、地面垃圾阻塞收水井或泵站电源故障等造成,其中农业路经五路、北环彩虹桥下穿等四处经清理、疏通或排除故障已解决积水问题,可不列入积水区域。

雨停后 30分钟~1小时 退水正常

市城管局相关负责人说,结合国家有关城市排水防涝的规范标准和我市实际,市民反映市区积水区域可参考如下标准:

一般积水:路面积水深度超过15厘米,目测积水低于道路侧石,面积小于1000平方米,雨停后积水60分钟可消退;轻微积水路面积水深度不超过10厘米,面积小于500平方米,雨停后积水60分钟可消退。大雨到暴雨降雨,雨停后30分钟至1小时退水,属于排水正常。

严重积水:路面积水深度超过20厘米,目测淹没道路侧石,面积超过1000平方米以上,对车辆行人正常交通影响较大,需立即反映。

交通断行:指机动车辆无法通过的积水情况,其中道路积水深度超过40厘米,面积在1000平方米以上;下穿立交、涵洞、沿河低洼处积水深度持续达到30厘米,需立即反映。

市城管局请广大热心市民,发现新的或老的积水区域积水,及时致电67172072、67172000或12319城管热线。

位置及具体路段	积水原因	整改措施
二七区启福大道	在高速铁路南侧,原有一处300多亩的深坑被南水北调工程征为弃土场填埋造地,致使西四环收集的雨水无处排放。	南水北调办工程措施到位前由二七区和南水北调项目部疏挖排水沟,将积水泄入金水河上游。目前排水沟已经挖开,可以排水。
二七区北闸口建新街桥以北涵洞	金水河河堤漫过堤岸倒灌进涵洞内。	下雨时在涵洞周边放置安全警示标志并派专人值守,雨大水深时采取断行措施。
二七区华中路(京广路至行云路)	华中路没有雨污水管道,下雨时造成严重积水。	下雨时派专人值守,在道路上放置安全警示标志,清理京广路行云路雨水篦子加大排水能力。
经开区第八大街(经南三至经南五)	路面低洼造成积水。	采用抽水泵将积水抽排至经南三路雨水管网。10月份前将此处管网整改修复完毕。
郑东新区107辅道和商都路交叉口西侧慢车道	雨水管网建设不完善,雨水无法正常排放,导致慢车道路面积水。雨水经路面自然排放至107辅道东侧商都路及107辅道雨水管道内,慢车道有积水现象。	排水泵进行抽排。7月连通商都路雨水收水井和107辅道雨水收水井。
郑东新区博学路与文苑北路东侧积水	因路面垃圾堵塞收水井,排水不畅造成积水。	安排人员及时清理收水井。
郑东新区姚桥路与小夏街交叉口	该处雨水入河管道因郑州0140河南省粮食储备库拆迁原因暂未实施,设计预留雨水管网出口未与魏河连通,导致该处积水。	排涝车进行疏排。7月份完成雨水出水口管道施工。
二七区陇海路京广路	铁路在建工程影响了污水管网,排水不畅。	水泵抽排。
二七区陇海路交通路	受施工影响导致积水。	水泵抽排。
管城区南三环文治路以东	受施工雨量小时排水不及时造成短时积水。	水泵抽排。
二七区南三环京广路西南角	南三环京广路西南角汇水面积大,收水井少,此处慢车道为地势最低洼处,因南三环行云路处积水导致雨水从路面流至此处,短时间排水不及,造成积水。	及时设置警示标志提醒市民绕行。责成项目部增设收水井。
惠济区北环彩虹桥下穿	因泵房电压故障导致水泵没有及时启动,造成短时严重积水。	已排除泵房电压故障。
中原区西环长江路口	地势低洼造成短时间积水,雨水大时排水不及时。	责成项目部增加收水井,保证雨水正常排放。
金水区农业路经五路积水	农业路路南经五路东西两侧收水井被垃圾堵塞。	加强巡查,及时对收水井进行清理,确保正常排水。
金水区花园路北环西北角积水	因北环项目部施工过程中对原有地下管线进行较大改动,且排水管径过小,难以满足排水要求,且工程质量较差,存在路面塌陷安全隐患,大量降雨过程中抽排不及,形成积水。	建议北环项目部采取应急措施,同时会同设计院调查原因,提出改造方案,从根本上解决该处积水问题。
二七区陇海路桐柏路口积水	陇海高架桐柏路由西向东上桥口由于地铁施工截断陇海路南北两侧雨污水管道,致雨水没有出路,导致短时间积水。	该处大雨以下时尚能通行,如有暴雨以上降雨,建议及时发布禁行通告。
中原区中原西路西三环西南角积水	因地势低洼,收水边井数量不足造成积水。	督促养护单位对中原路管网进一步疏挖,降雨时项目部安排人员采用4寸临时泵向西三环管网抽排。增加收水井,将雨水收入西三环管网。
中原区陇海路富民路口积水	规划中的陇海路南侧排水沟因西工机电厂房拆迁不到位没有开挖,目前排水设施不完善,排水无出路造成积水。	降雨时项目部安排专人加大抽排,在路口积水处用4台4寸临时泵向路北侧空地抽排。
金水区农业路天明路口积水	因天明路地势较低,原道路收水能力较低,导致该处位置小范围积水。	临时用水泵将水抽排到沿线及周边道路正在使用中的地下管道,迅速解决积水问题。
管城区南三环郑尉路口施工现场围挡南北两侧积水	因地势低洼,南三环东延工程正在施工,路边管网堵塞造成积水。	督促施工单位疏挖管网,在工地中间开挖蓄水池,用水泵抽排至十七里河。
管城区陇海路中州大道铁路桥下东侧	新泵站没有投入运行。目前只有3台水泵在抽水作业,排水不及。	新增发电机启用后可供泵站一台泵机正常运行,保证大雨以下降水正常排放。
金水区花园路国基路口积水	由于地铁施工导致雨污水管网排水过慢,下大雨时,现有1000×1200mm雨水箱涵局部管井出现喷涌现象造成积水。	积水达一定程度后3台应急水泵及时对积水进行抽排。待各类管线迁改完成后,预计7月底完成国基路口还路,将从根本上解决此处积水问题。
中原区建设路与桐柏路	地势低洼,管网不完善,易造成积水。	水泵抽排。近期纱厂明沟雨污水分流工程即将收尾;远期在建设路六厂前街处,向西截流系统做污水分流改造。增加收水井设施。
二七区航海路工人路口西南角	地面整体下沉导致支管折损短时间积水	7月6日翻新支管。