

即日起至7月31日,凡固话尾号、手机尾号、车牌尾号、身份证尾号为61或8的读者,144元订一份全年《郑州晚报》,将可能获得61倍或8倍的惊喜。咨询电话:67659999

创刊·改版季 每年五、六、七
创刊61年 改版8年

郑州晚报
A05
郑州新闻

2010年7月30日 星期五 统筹 曹杰 编辑 孔潇 校对 学文 版式 金驰

郑州市积水点改造及河道疏挖工程市领导分包一览表

序号	工程名称	积水原因	处置方案	分包领导	责任单位联系人	备注
1	二环支路积水点	排水出路不畅	已完成招投标工作,目前正在与各区及相关部门协调拆迁,计划8月开工建设,年底完工。	马懿	市城市管理局副局长司同义	完成拆迁后即可进场施工
2	北三环路与中州大道交叉口积水点	排水出路不畅		李柳身	市城市管理局副局长刘光访	
3	开元路、花园路交叉口积水点	排水出路不畅	尽快完成规划、立项,进入施工阶段。	王璋	市城市管理局副书记徐天门	
4	天河路北段积水点	排水无出路	正在规划设计中。	姚待献	市城市管理局总工程师张雷	
5	西四环下穿陇海铁路立交	泵站供电线路老化,导致泵站无法正常启动	对泵站进行双回路供电改造	丁世显	市交通委员会主任范强	需规划、立项
6	石化路与中州大道交叉口积水点	排水无出路	已完成招投标工作,目前正在与各区及相关部门协调拆迁,计划10月开工建设,年底完工。	胡荃	市城市管理局副局长王平	完成拆迁后即可进场施工
7	陇海路与京广路交叉口积水点	汇水面积过大,排水出路不畅	已完成招投标工作,目前正在与各区及相关部门协调拆迁,计划8月开工建设,年底完工。	高建慧	市城市管理局副局长牛彦民	完成拆迁后即可进场施工
8	城东路铁路立交积水点	排水出路不畅		王林贺	市城市管理局工会主席魏天亮	
9	城东路(商城路—电校明沟)	管道老化,无法进行安全疏挖	新建雨水管道	孙金献	市城市管理局调研员韩永进	
10	商城路管城区委积水点	排水出路不畅	已完成招投标工作,目前正在与各区及相关部门协调拆迁,计划10月开工建设,年底完工。	刘贵新	市城市管理局纪委书记闫卫平	完成拆迁后即可进场施工
11	嵩山路立交积水点	汇水面积增大	尽快完成规划、立项,进入施工阶段。	王旭彤	市城市管理局副局长张运通	
12	航海路立交积水点	汇水面积增大		栗培青	市城市管理局副局长张根群	
13	新郑路啤酒厂门前积水点	排水出路不畅	尽快完成规划、立项,进入施工阶段。	王平	市城市管理局党委委员高保林	
14	刘砦路与京广铁路交叉口积水点	排水无出路	该积水点属同一项目地段,市市政建设中心一并实施	雷志	市建委副主任李亚	
15	江山路京广铁路立交桥下	雨水泵站设备老化,排水无出路	需改造泵站,建设排水管道	刘全心	市交运委主任范强 黄河风景管委会主任维国栋	
16	江山路与连霍高速交口下穿隧道	无排水管网	埋设排水管网	贾记鑫	市城市管理局副局长李峰 市政工程管理处刁树理	城区外积水点改造;需设计、立项
17	G107线(K743+350—K743+950)	排水无出路	埋设排水管道	李元法	市交运委副主任赵亚峰	
18	G107线(K756+700—K757+300)	路面低凹	加高路基,抬高路面	周长松	市交运委副主任王伟邦	
19	东风渠上游治理工程(索须河—贾鲁河)	因该段河道未治理,河道断面窄,河床高,天河北路积水点改造后排水不畅	对东风渠上游段进行疏挖、护砌	刘焕成	市水务局局长陈松林	城区外河道疏挖工程;需规划、立项
20	东风渠下游治理	因该河道淤积,造成市区内金水河、熊儿河、东风渠供水排泄不及时	对东风渠下游段进行疏挖	赵瑞东	市水务局副书记史传春	城区外河道疏挖工程;需规划、立项
21	农业路与丰庆路交叉口积水点	排水出路不畅	已完成招投标工作,目前正在与各区及相关部门协调拆迁,计划8月开工建设,年底完工。	王哲	市城市管理局副局长徐建军	完成拆迁后即可进场施工
22	陇海路铁路立交积水点	排水出路不畅		薛云伟	市城市管理局总工程师樊铁钢	
23	铭功路积水点改造工程	排水出路不畅	已完成招投标,完善保通方案后即可开工建设。	黄保卫	市城市管理局总会计师贾中	
24	一马路与大同路交叉口积水点	排水出路不畅	已完成规划方案,并报规划局待审批;目前正与设计部门对接。	王跃华	市城市管理局副局长张醒民	
25	建设东路积水点	排水出路不畅	建设路精品街项目部负责实施。	刘东	市园林局调研员罗信义	大部分已完工,需要连接断头点,增加收水井
26	贾鲁河治理	因该河道淤积,排水不畅,造成市区内洪水排泄不及时	对贾鲁河进行疏挖	王建平	市水务局副书记吴耀田	城区外河道疏挖工程;需规划、立项
27	国基路(花园路—中州大道)	管网不完善,雨水无出路	正在改造,待中州大道雨水完工后即可解决	张学军	市城市管理局调研员常建民	
28	五龙口明沟(桐柏北路—五龙口)	明沟排水能力差,造成上游道路积水	加快五龙口明沟改造施工进度	岳喜忠	市城市管理局调研员王全亮	
29	金水路立交	新增辅道,造成桥下水面积增大	改造泵站,提高泵站抽升能力	王薇	市城市管理局调研员宋长德	需规划、立项
30	航海路石柱路积水区域—冯庄路	冯庄路雨水无出路	建设下雨水设施	牛西岭	市城市管理局调研员王飞	
31	经开区航海路中段	相邻道路存在高差,排水不及	增设排水明渠	陈西川	郑州经济开发区管委会副主任赵长根	需规划、立项
32	化工路下穿陇海铁路立交	汇水面积过大,抽升不及	增设抽升设备	党普选		
33	紫荆山路与顺河路交叉口积水点	地势低凹	与商城路管城区委积水点一并解决			
34	京广路(中原路—航海路)	因京沙快速路施工,造成现有排水设施被扰动	尽快将新建的雨污水系统投入使用			
35	中原路(京广路—兴华街)	地铁施工围占排水设施,影响排水	加快施工进度,增设部分临时排水设施			
36	沙口路(金水路—兴隆辅路)	因京沙快速路施工扰动排水设施	加快施工进度,尽快完成新旧排水设施的转换			
37	东风路(信息学院路—渠西路)	下穿立交施工范围内排水设施改动较大	建设单位加强观察,确保桥下抽升			
38	航海路石柱路积水区域—客技路	雨污混流严重	雨污分流			
39	航海路石柱路积水区域—祥云路	雨污混流严重	雨污分流			
40	航海路石柱路积水区域—石柱路	雨污混流	雨污分流			
41	花园路北环桥下北环以北	桥下排水设施不完善	增加雨水排水设施			
42	花园路北环桥下北环以南	桥下排水设施不完善	增加雨水排水设施			
43	嵩山北路—嵩山路与棉纺路交叉口	缺少收水井	增加收水井数量			
44	嵩山北路—嵩山路立交南侧	收水井功能缺失	增加收水井数量			
45	南三环—南三环与长江路交叉口	地势低凹,无收水设施	增加收水井			
46	南三环—南三环郑飞集团门前	单位排水设施未接入新建的市政排水管网	接入市政排水管网			
47	南三环—南三环与京广路交叉口	南三环建设造成路口低凹处缺少收水设施	增加收水井			
48	南三环—南三环与郑平公路交叉口		增加收水井			
49	南三环—南三环与新郑路交叉口		增加收水井			
50	天伦路—天伦路中段(黄家庵路—中州大道)	现状雨水管道未接入待建的黄家庵路,倒坡临时接入花园路雨水管道	新建排水管道接入中州大道			
51	天伦路—天伦路西段(经三路—花园路)		新建排水管道接入中州大道			
52	西三环—郑上路立交桥下	地势低凹,建桥时排水管道被损坏	新建雨水管道			
53	西三环—西三环与化工路交叉口	收水井缺少	增加收水井			
54	西三环—西三环与老俩河交叉口	收水井缺少	增加收水井			
55	南街街与天明路交叉口	地势低凹,缺少排水设施	增加雨水排水设施			
56	郑汴路与商贸路交叉口	雨污混流严重	截污并增加收水井			
57	高新区科学大道下穿陇海铁路立交	辅道建设造成桥下水面积增大	改造泵站,提高泵站抽升能力			
58	经三路枣庄积水区域	受东风渠水位影响,积水时间较长	疏挖城区外围河道			
59	经三路与鑫苑路交叉口	受东风渠水位影响,积水时间较长	疏挖城区外围河道			
60	东明路与顺河路交叉口	受金水河水位影响,积水时间较长	疏挖城区外围河道			
61	河医转盘以东	受金水河水位影响,积水时间较长	疏挖城区外围河道			
62	金水路百万庄园	受金水河水位影响,积水时间较长	疏挖城区外围河道			

看了这张表,你会一清二楚 家门口的积水点归谁负责

□晚报记者 孙娟

日前的暴雨让郑州市区暴露出62个严重积水点,市民抱怨颇多。

为彻底解决城市积水点改造及河道疏挖工程进度缓慢问题,我市决定对62个严重的积水点实行市级领导分包制。

市政府网站公布了“62个积水点改造项目及包管局长姓名”。

这张表中完整地纳入了郑州市民反映强烈的积水点“痼疾”,如北三环路与中州大道交叉口积水点,开元路、花园路交叉口积水点,陇海路与京广路交叉口积水点等。

另外,上面详细写明了积水原因,分包领导和责任单位名单,更主要的是写明了具体的处置方案。

比如,“序号1,工程名称:二环支路积水点,积水原因:排水出路不畅,处置方案:已完成招投标工作,目前正在与各区及相关部门协调拆迁,计划8月开工建设,年底完工,分包领导:马懿,责任单位联系人:市城市管理局副局长司同义……”

被市民诟病多年的“北三环路与中州大道交叉口积水点”也名列其中。上面写明积水原因:排水出路不畅,分包领导:李柳身;责任单位:市城市管理局副局长刘光访。

如果市民想知道自家门口的积水点由哪个领导、哪个单位负责,想随时监督积水点是否处置妥当,看了这张表,你会一清二楚。