2019年度武汉市中心城区主次干道易渍水点"一点一策"及相关责任人情况一览表

		201	9年度政	汉中中	心城区王次十退易渍水点"一点一束"及相关责任。	人情况一克表
序号	渍水点名称	降雨等级	渍水原因	工程措施	应急措施	责任单位、责任人及电话 政府办副主任:何思立 13996075326
25	龙阳大道 (郭茨口 路口至王 家 湾 路 口)	100-150 毫米	周边部分路段正在 进行改造施工,影响 排水;龙阳湖水位顶 托。	督促施工单位尽快在雨季之前完成施工,提前降低湖泊水位并开启闸门。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、降雨前,降低龙阳湖水位,提前开启龙阳湖闸和玉龙路闸,区水务局安排杨明锋等10人到岗值守,并在龙阳湖北路上架设迪沃移动泵车1台(2150m²/小时),将渍水抽排至龙阳湖明渠。拆除龙阳湖明渠与龙阳湖之间的围堰。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、发生严重渍水时,区交管部门负责交通疏导、管制,避免车辆、行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责道路维修、渍后保洁、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。	应急管理局副局长:宋昌旭18071429253 城市管理执法局副局长:宋昌旭18071429253 城市管理执法局副局长:许学松8484880、13607150252 交通大队副大队长:曹志伟13349908559 水务突击队现场负责人:杨明锋13476057747 街道现场负责人:肖志峰18007129499 交通大队现场负责人:周立波15337177177 政府办副主任:何思立13996075326
26	江堤中路 沿线	100-150 毫米	文选路和三青路的 排水管道未连通,过 水断面受阻。	实施排水管道工程,将文选路与三 青路通过排水管 网接人连通港。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、降雨前,通知四新泵站提前预排,降低连通港水位,并提前开启墨水湖南路节制闸,区水务局安排肖书文等6人到岗值守,并在江堤中路与墨水湖南路交会处架设6寸的牵引式移动泵车1台(360m²/小时),将渍水抽排至墨水湖南路。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、发生严重渍水时,区交管部门负责交通疏导、管制,避免车辆、行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责道路维修、渍后保洁、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。	应急管理局副局长:宋昌旭18071429253 城市管理执法局副局长:许学松84848880、13607150252 交通大队副大队长:曹志伟13349908559 水务突击队现场负责人:肖书文13100666681 街道现场负责人:李代望13707155027 交通大队现场负责人:顾超13517293223 刘学龙15797004109
五	武昌区					武昌区水务和湖泊局局长:石明辉18971037298 武昌区水务和湖泊局副局长:刘新田18971036787 武昌区水务和湖泊局副局长:吴富康18971036449 武昌区水务和湖泊局副二程师:文军18162508258 武昌区水务和湖泊局副调研员:戴丽娟18971036540 武昌区水务和湖泊局副调研员:肖兵洪18907121336 武昌区水务和湖泊局排水科负责人:朱国珍13667118986 武昌区水政监察大队负责人:关路18986227937 武昌区排水所所长:陈国伟18086032020
27	晒湖铁路 立交涵洞	100-150 毫米	为防止初雨污染巡 司河,晒湖闸未及时 开启,导致周边排水 倒灌涵洞内造成渍 水。	已实施晒湖截止 闸分散式污水处 理设施,加强周边 管网维护。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,及时开启晒湖闸,安排2人驻守,启动移动电源开启应急抢险泵助排。协调汤逊湖泵站及江南泵站加强预排和抽排。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。8、供电部门负责外供电保障,区水务部门负责泵站双回路改造,近期落实应急电源。	水务现场联系人:陈正泉13907171599 水务突击队现场负责人:祝建新13554052695 城管负责人:熊军18995587646 交通大队负责人:陈涛18171515202 应急管理局:张占华18971036212
28	友谊大道 长江隧道 附近	100-150 毫米	为防止初雨污染沙湖,武车尾水闸未能及时开启,该处地势低洼,强降雨时排放不及。	加强周边管网疏捞维护。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,及时揭井盖助排,同时市水务局加大新生路泵站抽排力度。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误人受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。	水务现场联系人:张一凡15972051900 水务突击队现场负责人:周家海18971031951 城管负责人:吴春林18971039271 交通大队负责人:严广革18971219799 应急管理局:张占华18971036212
29	中华路省 粮食局附 近	100-150 毫米	管网堵塞,暴雨强度 超过泵站设计标准。	已建成筷子湖泵 站,加强周边管网 疏捞维护。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,揭井盖助排,加强新筷子湖泵站(7.5m³/s)抽排。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。	水务现场联系人: 王浩 18971035356 水务突击队现场负责人: 魏汉华 18971279251 城管负责人: 张衡宇 18971039229 交通大队负责人: 张伟哲 15337249207 应急管理局: 张占华 18971036212
30	武昌区春 蕾路水果 湖高中部 门前	100-150 毫米	为防止初雨污染水 果湖,未能及时开启 水果湖闸、茶港闸。	加强周边管网疏 捞维护	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时揭井盖助排,及时开启茶港闸、水果湖闸。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及检验物管运输等工作。	水务现场联系人:陶建平 15527732885 水务突击队现场负责人:林三红 15327196800 城管负责人:邱文浩 18007139488 交通大队负责人:黄毅 13807193729 应急管理局:张占华 18971036212
31	武昌中南 商业大楼 附近	100-150 毫米	下游管网水位顶托造成渍水。	已实施中南二路 排水改造工程,加 强周边管网疏捞 维护。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,雨中,及时揭井盖助排,加大前进路、新生路泵站抽排力度。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。 1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥	水务现场联系人:熊和平 18971276249 水务突击队现场负责人:黄厚桥 18827613837 城管负责人:吕剑 18995587665 交通大队负责人:冯军 13329727667 应急管理局:张占华 18971036212
32	和平大道 三角路	100-150 毫米	暴雨强度过大时,地 势低洼,抽排不及。	武九铁路改造,已 取消三层楼涵洞, 新建排水管。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及很水顶警信息、统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区的指)有关领导共体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时及时揭井盖助排,加快泵站周边排水截流。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告溃水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重溃水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。8、供电部门负责外供电保障,区水务部门负责泵站双回路改造,近期落实应急电源。 1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥	水务现场联系人:吴长飞13971166845 水务突击队现场负责人:姚国强13995620117 城管负责人:杨凯18971037388 交通大队负责人:严广革18971219799 应急管理局:张占华18971036212 水务现场联系人:罗仁军15071355558
33	张之洞路 701 所 附 近	100-150 毫米	渍水是因为地势低 洼,暴雨较大时排放 不及。	加强周边管网疏 捞维护。	调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时及时采取揭井、敞盖、清渣助排,及时开启晒湖闸。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告溃水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重溃水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。 1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥	水
34	民主路中 山路交会 处	100-150 毫米	地势低洼,下游水位 顶托造成渍水。	加强周边管网疏捞维护。	调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时及时揭井盖助排,加大前进路、新生路泵站抽排力度。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误人受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。 1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥	水务突击队现场负责人:陈先进13297099207
35	天鹅路洪 山路口	100-150 毫米	天鹅路污水管水位 高造成水位顶托。	加强周边管网疏捞维护。	调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时及时揭井盖助排,协调及时调度开启茶港闸、水果湖闸。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重溃水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。 1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥	水务突击队现场负责人:王谦 13554201096 城管负责人:方新文 18971039235 交通大队负责人:黄毅 13807193729 应急管理局:张占华 18971036212
36	徐东大街 地下通道	100-150 毫米	暴雨强度超过泵站设计标准,泵站抽排能力不足。	加强周边管网疏 捞维护。	调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时及时揭井盖助排,开启罗家港友谊大道闸,降低友谊大道雨水箱涵水位,必要时架设流动泵(350m³/h)一台,铺设排水管道50m,将水抽排至友谊大道2BH=2400×1500箱涵。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告溃水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重溃水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责排渍抢险、道路维修、渍后保洁、安全、市容管理和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。8、供电部门负责外供电保障,区水务部门负责泵站双回路改造,近期落实应急电源。	水务现场联系人:王聪18971038438 水务突击队现场负责人:韩勇15337156730 城管负责人:叶建伟18995585162 交通大队现场负责人:张君18171515198 应急管理局:张占华18971036212
37	珞狮北路 八一路地 下通道 洪山区	100-150 毫米	暴雨强度超过泵站设计标准,泵站抽排能力不足。	加强周边管网疏捞维护。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,及时开启茶港闸,强降雨时及时采取揭井、敞盖、清渣助排。必要时架设流动泵(350m³/h)一台,铺设排水管道50m,将水抽排至茶港2BH=4800×2100箱涵。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、区城管部门负责道路维修、渍后保洁、市容管理等工作。8、供电部门负责外供电保障,区水务部门负责泵站双回路改造,近期落实应急电源。9、区水务和湖泊局负责排渍抢险、安全和协助做好车辆调配及抢险物资运输等工作。	珞珈山街办事处分管副主任: 黄信 18971035842 八一路交通负责人洪山大队: 余进民 13797008816 珞珈山街城管: 王书熊 18007120793 水务现场联系人: 李琳 13871004399 水务突击队现场负责人: 杨黎珍 15071432488 供电部门负责人: 李檬 18627179266
38	虎泉街保利华都	100-150 毫米	地势低洼,区域排水 管网收集系统不完 善。	实施拥军路道路 排水工程(虎泉 街-雄楚大街)。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时在楚雄大道康卓新城门口架设移动泵车(1600m³/小时)1台,将虎泉街上游的渍水抽排至雄楚大道拥军路下游雨水出口(排水管道铺设50米)。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆、行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。	区政府:齐哓虎 13297991008 区水务局:齐尚红 13971509008 区交管局:春华 15337265871 区应急管理局:易群 18971556576
39	楚雄大道 珞雄路口	100-150 毫米	地势低洼,小时雨量 大,排不赢;后期受 湖泊水位顶托。	道路改造时,同步 进行排水管网提 档升级。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时在楚雄大道珞雄路口架设移动泵车(400m³/小时)1台,将路口污水翻水抽排至楚雄大道雄庄路雨水箱涵(排水管道铺设20米)。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆、行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。	区政府:齐晓虎13297991008 区水务局:齐尚红13971509008 区交管局:春华15337265871 区应急管理局:易群18971556576
40	新竹路与民族大道路口 白沙路与	100-150 毫米	小时雨量大,排不赢。后期受湖泊水位顶托。 白沙路水往白沙四	东湖高新区负责 实施的新竹路排 水通道工程。 随周边路网建设,	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时在楚雄大道机械化宿舍门口设移动泵车(400m³/小时)1台,将积水抽排至楚雄大道雨水主管(排水管道铺设20米)。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆、行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调	区政府: 齐哓虎 13297991008 区水务局: 齐尚红 13971509008 区交管局: 春华 15337265871 区应急管理局: 易群 18971556576 区政府: 齐哓虎 13297991008
41	白沙四路 交会处	100-150 毫米	路走翻水,区域管网还未按规划形成。	逐步完善排水系统。	度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时在白沙路与白沙四路路口设移动泵车(400m³/小时)1台,将积水抽排至白沙四路雨水主管(排水管道铺设50米)。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆、行人误人受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人、保障安全。	区水务局: 齐尚红 13971509008 区交管局: 春华 15337265871 区应急管理局: 易群 18971556576
42	白沙洲大 道工商学 院	100-150 毫米	地势低,区域排水管 网收集系统不完善。	随周边路网建设, 逐步完善排水系 统。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时在黄家湖西路与丽水明渠交会处设移动泵车(1600m²/小时)1台,将积水抽排至丽水明渠(排水管道铺设100米)。2、开启黄家湖西路与丽水明渠阀门闸。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆、行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。	区政府:齐哓虎13297991008 区水务局:齐尚红13971509008 区交管局:春华15337265871 区应急管理局:易群18971556576
43	欢乐大道 (下匝道 靠近青化 路段)	100-150 毫米	地势低洼,原出水口 因施工问题受阻。	督促施工单位尽 快在雨季之前完 成施工。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时在欢乐大道果批市场门口设移动泵车(1600m³/小时)1台,将积水抽排至火车站南通道明渠(排水管道铺设120米)。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆、行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。	区政府: 齐晓虎 13297991008 区水务局: 齐尚红 13971509008 区交管局: 春华 15337265871 区应急管理局: 易群 18971556576 政府办副主任: 黄诚 13908632660
44	21号公路 石化南门	150毫米以上	地势低洼,周边排水 管网建设标准偏低。	随道路改造,逐步 对周边排水管网 进行提档升级。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时在工业港堤东坡架设龙吸车(3000m³/小时)2台进行抽排,协助泵站进行抽排,调度武钢龙角湖泵站开启应急自吸泵满负荷抽排。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆、行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。	应急管理局副局长:贺卫兵13871045868 城管执法局副局长:罗锋13871419258 交通大队副大队长:王越18627022150 水务突击队现场负责人:汪自成13971509207 水务疏捞班组负责人:吴青山13072795478 工人村街城管负责人:鲁小荣13971484606 交通大队现场负责人:王涛18971224823 政府办副主任:黄诚13908632660
45	21号公路 金家嘴铁 路桥涵洞	100-150 毫米	地势低洼,周边排水管 网建设标准偏低。	对 21 号公路明渠 及四烧厂明渠管 涵进行提档升级。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时下游架设流动泵车(400m²/小时)1台,铺设60米排水管道,将雨水抽排至下游箱涵内。揭井抢排,安排人员在揭井盖边值守,放警示架,确保车辆、行人安全。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。7、供电部门负责外供电保障,区水务部门负责泵站双回路改造,近期落实应急电源。	政府分副主任: 寅城 13908632660 应急管理局副局长: 贺卫兵 13871045868 城管执法局副局长: 罗锋 13871419258 交通大队副大队长: 王越 18627022150 水务突击队现场负责人: 陈传中 13036125770 水务疏捞班组负责人: 余波 13986135625 工人村街城管负责人: 石峰 18271901566 交通大队现场负责人: 王涛 18971224823 政府办副主任: 黄诚 13908632660
46	白玉山青 化路康宁 路路口	100-150 毫米	地势低洼;周边汇水 量较大;下游排水通 道未建设。	随康宁路道路建 设,完善下游排水 管网。	1、市水务局、市气象局第一时间发布气象及渍水预警信息,统筹调度协调,掌握动态,通报情况。2、区人民政府(区防指)有关领导具体指挥调度。3、暴雨、大暴雨前区水务局应急设备、人员到岗值守,强降雨时架设抢险车(1600m²/小时)1台,铺设150米排水管道,通过武钢二医院将雨水抽排至严西湖。揭井抢排,安排人员在揭井盖边值守,放警示架,确保车辆,行人安全。4、区水务部门第一时间向市水务局、区政府报告渍水及排涝抢险情况(图片、视频、文字),并及时更新动态,直至降雨结束。5、区交管部门负责交通疏导、管制,严重渍水时封堵交通,避免车辆行人误入受困。6、区应急管理部门及时搜救受困车辆、行人,保障安全。	应急管理局副局长:贺卫兵13871045868 城管执法局副局长:贺卫兵13871045868 城管执法局副局长:罗锋13871419258 交通大队副大队长:王越18627022150 水务突击队现场负责人:喻能芳13317138696 水务疏捞班组负责人:朱立清13237162859 白玉山街城管负责人:朱凯17786462202 交通大队现场负责人:王大庆13907140188