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	人情况一览表
序号	渍水点名称	降雨等级	渍水原因	工程措施	应急措施 1 末业久民 末年免民第二时词尖大年免及速业落敷层自《旅馆用商社图》常提过大《春根楼图》2 区 人民政府(区院北)大关经民具化北	责任单位、责任人及电话 政府办副主任: 王帅 18971391820
9	金墩街铁路涵洞	150毫米 以上	地势低洼,短时间雨量过大,下游高水位顶托;泵站排水能力不足,造成渍水。	已经实施铁路立交 城市低洼地段老 渍水点改造项目, 泵站抽排能力已 提升(刚改造完成, 待暴雨检验成效)。	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,降雨期间,将渍水抽排至最近的管道或箱涵。在涵洞的北出口架设龙吸水(1500m²/小时)1台,铺设排水管道180米,将渍水排人常青一路DN1800管道内。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。	应急管理局副局长:宋俊13871020133 城管执法局副局长:周庆13995635815 交通大队副大队长:万茂华13907130202 水务涵洞负责人:杨志丹13871092290 唐家墩街城管负责人:许春祥13871108719 交通大队现场负责人:付松15307194989
10	姑嫂树铁 路涵洞	150毫米 以上	地势低洼,短时间雨量过大,下游高水位 顶托造成渍水。	实施机场河明渠扩建整治工程。	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,强降雨时在涵洞的北出口架设流动泵车(300m³/小时)1台,铺设排水管道300米,将渍水排入姑嫂树路DN1200管道内。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。	政府办副主任: 王帅 18971391820 应急管理局副局长: 宋俊 13871020133 城管执法局副局长: 周庆 13995635815 交通大队副大队长: 万茂华 13907130202 水务突击队现场负责人: 王长火 15827187736 汉兴街城管负责人: 曹志军 13207164005 交通大队现场负责人: 黄涛 13871263311
11	银墩街铁 路涵洞	150毫米 以上	地势低洼,下游高水 位顶托,泵站抽排能 力不足造成渍水。	已经实施铁路立交城市低洼地段老渍水点改造项目,泵站抽排能力得到提升(刚改造完成,待暴雨检验成效)。	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,强降雨时在涵洞的北出口架设龙吸水(1500m³/小时)1台,铺设排水管道160米,将渍水排入常青一路DN1800管道内。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。	政府办副主任: 王帅 18971391820 应急管理局副局长: 宋俊 13871020133 城管执法局副局长: 周庆 13995635815 交通大队副大队长: 万茂华 13907130202 水务突击队现场负责人: 程学军 13487091794 水务涵洞负责人: 江力争 15827638903 汉兴街城管负责人: 曹志军 13207164005 交通大队现场负责人: 许翔 13871365818
12	姑嫂树路	150毫米以上	机场河系统排水能力不足,水位超高顶托,造成局部低洼处 渍水。	实施机场河明渠扩建整治工程。	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,降雨时清渣,设置安全标识,保证行人车辆安全,待下游水退后,打开井盖助排。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。	政府办副主任: 王帅 18971391820 应急管理局副局长: 宋俊 13871020133 城管执法局副局长: 周庆 13995635815 交通大队副大队长: 万茂华 13907130202 水务疏捞班组负责人: 刘得祥 18971551109 汉兴街城管负责人: 曹志军 13207164005 交通大队现场负责人: 黄涛 13871263311
13	香港路唐家墩路口	100-150 毫米	地势低洼,倒灌引发 渍水。	实施黄孝河明渠 扩建整治工程及 黄孝河第二通道 排水工程。(已进 行管道过今年暴雨 检验)	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,在香港路唐家墩路口架设1台流动泵车(300m²/小时),铺设排水管道50米,将渍水排人香港路下游DN1200管道内,当雨水量过大时,铺设排水管道110米抽排至菱角湖,此为囤库容处(上级调度后才能启用此方案)。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。	政府办副主任: 王帅 18971391820 应急管理局副局长: 宋俊 13871020133 城管执法局副局长: 周庆 13995635815 交通大队副大队长: 万茂华 13907130202 水务突击队现场负责人: 江胜 15623537520 水务疏捞班组负责人: 周思文 15327139290 唐家墩街城管负责人: 许春祥 13871108719 交通大队现场负责人: 彭国庆 13507165899 黄汉勇 18907157566
14	武汉中央 商务区淮 海路	150毫米 以上	商务区地势低洼,机 场河系统排水能力 不足,高水位顶托造 成低洼处渍水。	实施机场河明渠扩建整治工程。	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,从云霞路筑坝220米,强降雨时,安排1台(1440m³/小时)流动泵车,铺设排水管道100米抽排至管委会周边空地,缓解淮海路渍水,同时在云彩路范湖广场路口,架设流动泵车(300m³/小时)2台,铺设排水管道50米,将渍水抽排至汉江大道高架桥下空地处。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。	政府办副主任: 王帅 18971391820 应急管理局副局长: 宋俊 13871020133 城管执法局副局长: 周庆 13995635815 交通大队副大队长: 万茂华 13907130202 水务突击队现场负责人: 蔡文清 15337176549 城管负责人(水利北路对面): 罗敬 18627869856 城管负责人(城市广场): 李炳奇 13396057713 交通大队现场负责人: 王小斌 13986108188 政府办副主任: 王帅 18971391820
15	雪松路	100-150 毫米	地势低洼,倒灌引发 渍水。	实施黄孝河明渠 扩建工程及黄孝 河第二通道排水 工程。	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(300m²/小时)流动泵车1台,铺设50米排水管道,将雨水抽排至万松园路及雪松路交会处DN600管道内。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。	应急管理局副局长:宋後13871020133 城管执法局副局长:周庆13995635815 交通大队副大队长:万茂华13907130202 水务突击队现场负责人:吴港13871407271 水务疏捞班组负责人:周思文15327139290 万松街城管负责人:荷同生13397190753 韩德友13720370149 交通大队现场负责人:吴胜利13317162510
16	姑嫂树路 三环口垃 圾转运台	100-150 毫米	地势低洼,周边排水 管网不健全。	随道路改造,逐步 按规划完善周边 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,强降雨时架设(300m²/小时)流动泵车1台,铺设110米排水管道,将雨水沿三环线向东抽排至三环线花坛处DN300管道内。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。	政府办副主任: 王帅 18971391820 应急管理局副局长: 宋後 13871020133 城管执法局副局长: 周庆 13995635815 交通大队副大队长: 万茂华 13907130202 水务突击队现场负责人: 雷毅 13986190064 水务疏捞班组负责人: 刘得祥 18971551109 汉兴街城管负责人: 曹志军 13207164005 交通大队现场负责人: 胡敏 15327365791
Ξ	硚口区					区水务和湖泊局局长: 赖辉13397112805 区水务和湖泊局副局长: 江志涛13971639187 区水务和湖泊局排水科科长: 雷博13545245755 区水务和湖泊局水政监察大队队长: 何 煦18907171388 区水务和湖泊局排水队队长: 陈宗福13986100340
17	武胜路电 车公司	100-150 毫米	地势低洼,排水出口 受下游顶托。	实施机场河明渠扩建工程。	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,强降雨时架设一台龙吸水,铺设D300临时管道60米,抽排到江汉区机场河水系,抽排量每小时1500立方米。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。	政府办:刘国伟13007187676 应急管理局:肖森林13886034015 城管执法局:王爱书18995622238 交通大队:许一桥13907176178 水务疏捞班现场负责人:谭红云13971429525 宝丰街城管负责人:王爱书18995622238 交通大队现场负责人:许一桥13907176178
18	舵落口铁 桥下	100-150 毫米	地势低洼,周边地区管理较乱,降雨时易出现杂物堵塞收水井的情况。	周边道路改造时, 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,强降雨时架设大型流动泵车1台,铺设临时管道80米,抽排到长丰大道排水主管,每小时抽排量1000立方米。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。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。	政府办:刘国伟13007187676 应急管理局:肖森林13886034015 城管执法局:王爱书18995622238 交通大队:许一桥13907176178 水务疏捞班现场负责人:郑奇15072447776 易家街城管负责人:王爱书18995622238 交通大队现场负责人:许一桥13907176178
19	建一路	100-150 毫米	地势低洼,二桥建设使得引桥桥面雨水汇集该处加大了收水面积,地铁三号线施工将排水出口"直改弯",影响过流能力。	随道路改造,对周 边排水管网进行 重新梳理,新建管 网提高排水能力。	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2台流动泵车,铺设D150临时管道100米,抽排到解放大道排水主管,抽排量每小时720立方米。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。	政府办:刘国伟13007187676 应急管理局:肖森林13886034015 城管执法局:王爱书18995622238 交通大队:许一桥13907176178 水务疏捞班现场负责人:魏国斌13554074553 宗关街城管负责人:王爱书18995622238 交通大队现场负责人:许一桥13907176178
20	解放大道 太平洋	100-150 毫米	地势低洼,轻轨一号 线施工将排水出口 "直改弯",影响过流 能力。	开展平安二路排 水改造工程建设, 缓解渍水。	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,强降雨时架设大型流动泵车1台,铺设临时管道80米,抽排到新建的太平洋路主管,每小时抽排量1000立方米。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。	政府办:刘国伟13007187676 应急管理局:肖森林13886034015 城管执法局:王爱书18995622238 交通大队:许一桥13907176178 水务疏捞班现场负责人:魏国斌13554074553 宗关街城管负责人:王爱书18995622238 交通大队现场负责人:许一桥13907176178
21	汉正街地区	100-150 毫米	该地区地势低洼,老 城区周边排水管网 标准低。	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,强降雨时架设4台小型流动泵车,铺设临时管道240米,抽排到中山大道主管,每小时抽排量1300立方米。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。	政府办:刘国伟13007187676 应急管理局:肖森林13886034015 城管执法局:王爱书18995622238 交通大队:许一桥13907176178 水务疏捞班现场负责人:肖友冬13971699142 汉正街城管负责人:王爱书18995622238 交通大队现场负责人:许一桥13907176178
22	以阳区马沧湖路(汉阳大道至动物园路)	100-150 毫米	地势低洼,雨量过大时,下游湖泊及港渠水位顶托,影响排水能力。	实施马沧湖箱涵 排水工程改造。	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,降低墨水湖、马沧湖水位,提前开启马沧湖闸,区水务局安排何飞等6人到岗值守,并在马沧湖路上架设2进4出的牵引式移动泵车1台(1440m²/小时),将渍水抽排至马沧湖,同时开启马沧湖路宝马48店附近闸门。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。8、区房管部门负责做好房屋安全监管工作。9、区民政部门负责做好救灾、救济和安置工作。10、区卫生部门负责疫情监测、控制及疫病的扑灭工作。11、区供电部门负责渍水区域用电安全工作。	政府办副主任:潘凯15827276666 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 住房保障和房屋管理局副局长:王丛容13971585889 民政局正处级干部:崔晓红15327329787 卫生健康局副局长:王婷13507164077 供电局:李勇13995692568 水务突击队现场负责人:何飞18607173682 街道现场负责人:叶方斌18971285528 交通大队现场负责人:黄坤18971191037
23	自力二街	100-150 毫米	地势低洼,雨大时排 放不及。	实施鹦鹉小道排水改造工程。	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,通知鹦鹉洲泵站提前预排,区水务局安排李传洋等4人到岗值守,并在自力二街与鹦鹉小道交会处架设6寸的牵引式移动泵车1台(360m²/小时),将渍水抽排至鹦鹉小道。强降雨期间督促鹦鹉洲泵站加大抽排。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、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。8、区房管部门负责做好房屋安全监管工作。9、区民政部门负责做好救灾、救济和安置工作。10、区卫生部门负责疫情监测、控制及疫病的扑灭工作。11、区供电部门负责渍水区域用电安全工作。	政府办副主任:潘凯 15827276666 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 住房保障和房屋管理局副局长:王丛容 13971585889 民政局正处级干部:崔晓红 15327329787 卫生健康局副局长:王婷 13507164077 供电局:李勇 13995692568 水务突击队现场负责人:李传洋 18871856225 街道现场负责人:兰永杰 13971089390 交通大队现场负责人:金智强 18971098518
24	四台工业园	100-150 毫米	地势低洼,周边排水 管道标准偏低,管径 偏小。	随道路改造,同步实施排水管网改造。	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,通知什湖泵站提前预排,降低什湖区域港渠水位,区水务局安排王华祥等6人到岗值守,并在金福路与金琴路交会处架设8寸的牵引式移动泵车1台(720m²/小时),将渍水抽排至百威西路排水管道;汪波等6人到岗值守,并在四台二路架设8寸的牵引式移动泵车1台(720m²/小时),将渍水抽排至四台三路排水管道;王治胜等6人到岗值守,并在四台夜市架设龙吸水泵车1台(3000m²/小时),将渍水抽排至四台三路排水管道;王治胜等6人到岗值守,并在四台夜市架设龙吸水泵车1台(3000m²/小时),将渍水抽排至四台老街排水管道。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。8、区房管部门负责做好房屋安全监管工作。9、区民政部门负责做好救灾、救济和安置工作。10、区卫生部门负责疫情监测、控制及疫病的扑灭工作。11、区供电部门负责渍水区域用电安全工作。	政府办副主任:何思立 13996075326 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 住房保障和房屋管理局副局长:王丛容 13971585889 民政局正处级干部:崔晓红 15327329787 卫生健康局副局长:王婷 13507164077 供电局:李勇 13995692568 水务实击队现场负责人: 王华祥 13986084174 汪波 15071148018 王治胜 18771925669 街道现场负责人:朱源松 13329737447 交通大队现场负责人:李长春 13554369575