

多措并举惠民生 齐心协力度汛期

今年,在市防汛抗旱应急指挥部统一部署下,在区委、区政府的正确领导下,区防汛指挥部立足防大汛、抗大洪、救大灾,坚持预防为主、关口前移。进一步加强防汛基础设施硬件建设,认真总结“7.21”特大自然灾害工作经验教训,进一步完善防汛应急体系的建设,全面提高汛期应急抢险处置能力,做好资金、防汛物资、应急抢险队伍的落实,确保了今年度汛安全,确保了人民群众生命安全,确保了城市运行安全。

6月1日入汛以来,截至9月13日,石景山区降水443.4毫米,比去年同期(781.8毫米)偏少43.2%,比常年同期(402.9毫米)偏多9.4%。累计出现7次中雨级别、3次大雨级别、3次暴雨级别的降雨过程(按24小时累计降水量统计)。全区无灾情。



城市防汛演练提高应急实践能力

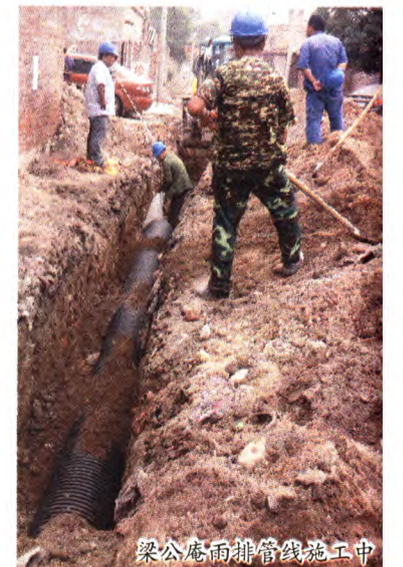
全区厉兵秣马保障 应急抢险

区防汛办全面组织各指挥部、分指挥部及专业部门切实有效履行职责,充分发挥专业处置能力,做好辖区内防汛工作。按照“五及时一有效”,即:“应急响应及时、指挥调度及时、物资配备及时、人员到位及时、信息报送及时、处置措施切实有效”的要求做好各项防汛工作,确保安全度汛。

我区组织街道(鲁谷社区)、区内各防汛单位及社会单位,积极开展多种形式演练活动,共组织演习23场次,参与人员1500余人次,出动车辆50辆次、设备90余台次。发放《安全度汛人人参与》致市民的一封信,特别是针对北辛安、金顶街、衙门口、梁公庵等防汛重点部位地区百姓开展防汛知识教育。同时,利用区广电中心等部门资源优势滚动播放防汛安全短片。

为提高各防汛单位应急响应及抢险救灾水平,区防汛指挥部于7月30日在莲石湖公园开展2013年城市防汛应急演练,模拟我区遭遇小时降雨量超过100mm特大暴雨,城区出现低洼院落、房屋进水、地下空间倒灌等严重内涝情况下的应急响应、排水抢险及救助、转移遇险群众等应急处置。区城市防汛指挥部下属各分指挥部、区属3支应急抢险队、市排水集团等19支抢险队伍200余人参加演练,共投入了包括最新的防汛移动排水单元、冲锋舟、橡皮艇等10余类机械化防汛抢险装备,对设备运行、人员操作情况进行了检验,全面提高了我区防汛抢险应急队伍实战能力。

整个汛期,我区累计启动13次蓝色预警响应,3次黄色预警响应,发布预警短信65344条次,出动巡查抢险人员11625人次,出动机械设设备288台套,转移人口2人次。



梁公庵雨排管线施工中

防汛消隐工程获得百姓肯定

6月上汛的第一场雨刚过,区防汛办就收到了一面锦旗,上面印有“大雨无情,洪水危及百姓房屋;抢险防灾,政府彰显公仆本色”的字样,这是苹果园街道琅山社区一建宿舍居民代表送来的。去年,居民所在的金顶山道路路坑洼不平,污水横流,排水设施严重堵塞,造成周边积水严重,给三百多户居民出行带来不便,并存在安全隐患。在今年汛期来临前,区防汛办联合街道(鲁谷社区),针对金顶山道路制定消隐工程方案,疏通排水管线,砌筑雨水井,铺设雨水篦子,浇筑砼路面,设置伸缩缝,路两侧砌筑挡水墙。解决了金顶山道路的排水问题,今年该道路没有再积水,也没有污水流入居民家中。金顶山道路由于是斜坡,住在下游的居民感受最深,“现在出门不用拎双厚重的雨鞋,也不用担心下雨在外进不了家了。”

像这样的防汛消隐工程,根据今年汛期前的检查情况,区防汛办经过与各街道分指挥部沟通,共确定实施衙门口道路边沟改造工程、柳林庄雨排水改造工程等29项消隐工程。金顶山道路排水综合改造工程就是其中之一。

汛前,各专业部门对全区防汛隐患进行了全面排查,累计检查在用人防工程105处,各类城镇房屋2110.55万平方米,城镇私有平房10237户,46865间;对永定河石景山段13.8公里防洪大堤、重点防守部位、险工险段、防洪堵口进行了检查;排查我区道路排水系统,冲刷雨水支管15公里,掏挖雨水口10300座,新安装防坠网725座,清理麻峪泵站进退水管线150米;同时,对全区存在安全隐患的树木进行修剪,对新植树木进行支撑预防倒伏。为我区今年汛期安全度汛奠定基础。

实施排洪工程增强排水能力

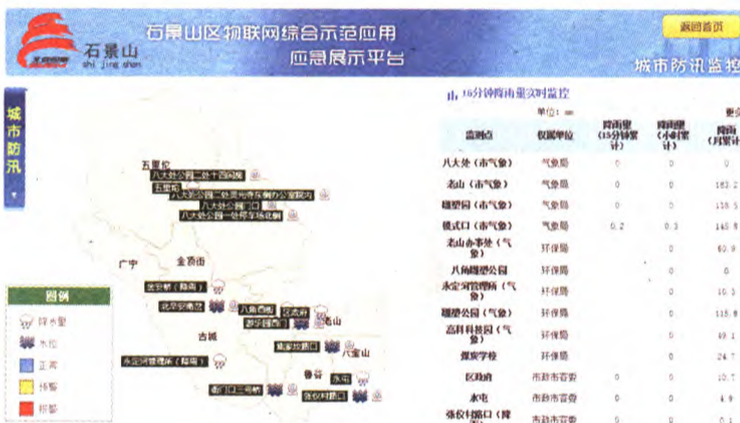
针对重点积水路段,我区实施了北八沟、人民渠治理工程,麻峪雨水泵站升级改造,力求从根本上解决我区中部西郊砂石坑排水体系、西部永定河排水体系和东部人民渠排水体系的瓶颈问题,提高金顶街、北辛安、鲁谷大街、莲芳桥、麻峪铁路桥等周边地区排水能力,使我区已建成排水系统充分发挥作用。

同时,我区为解决因垃圾阻塞雨水口造成的道路积水,成立由市政、环卫、园林部门为

主体的100人的道路雨水口打捞队伍,配合市排水集团在全区易积水的43条主要道路安排人员雨中值守,确保道路排水畅通。针对9个城市主要道路积水点,成立由排水、公安、交管部门为主体的道路积水点应急抢险小组,及时排除积水点险情。市排水集团根据我区设施现状设置5个车巡组和5个值守单元,并分别在麻峪桥和金安桥设置2个抢险单元,整体排水能力较去年(3400m³/h)提升近一倍,达到6740m³/h。



北八沟施工中



启用物联网监控及时应对雨情

利用在全区范围内建设物联网综合示范应用项目的契机,在我区主要道路积水点和内涝易发平房区等重点防汛部位,安装了12个监控探头、12个电子水尺和10个雨量筒,用以监控雨情、汛情,为区防汛指挥部合理调配抢险力量提供指挥依据。这些传感器就像是政府的眼睛、耳朵和鼻子,它们在现场“盯守”着实时的雨情,并随时上报情况。

位于模式口地区的金安桥是京西出了名儿的积水点。以往从下雨开始,这里的雨况就要依靠防汛办的工作人员巡逻到现场观察,再向区防汛指挥部汇报。一

旦发生降雨预警,工作人员就要在桥下现场值守,随时准备应对。今年汛期,金安桥桥下安装了感应摄像头,遇到突发事件,工作人员在办公室里就能实时观测到桥下的情况,针对问题立刻部署应急措施。

金安桥下的最凹处还安装了先进的电子水尺,像“卫兵”一样随时侦查着桥下的积水情况。按照应急预案的要求,当水位超过27厘米的时候,工作人员就会及时采取封路措施,避免事故的发生。这种数据每五分钟发送一次,直到水量降到10厘米以下。

新增成员单位落实防汛预案

根据市防汛抗旱指挥部和区领导指示精神,5月29日召开全区防汛大会,发布工作方案,部署全区防汛工作。进一步完善以各级行政首长负责制和属地负责为核心的防汛责任制体系。成立区国土分局、区民政局防汛分指挥部,增加区旅游委、区文委、区公园管理中心和八大处景区管委会为区防汛指挥部成员单位,并明确当发布汛情黄色预警时,山区旅游景区应禁止游客进入景区并及时疏散景区内游客。各单位完善防汛值班、应急响应等工作制度,实行定点定人、定责监管,落实责任、不留死角。

特别是在区级防汛应急预案中,总结“7.21”应对经验,形成符合我区区情的防汛突发事件防范与处置办法,并以应急预案的方式加以规范。为迅速准确统计灾后市政设施水毁情况,实行城市防汛网格化管理,增加了城市监督指挥中心作为防汛成员单位,充分发挥城市监督员的作用;为直观显示全区防汛部署情况和永定河石景山段防汛部署情况,绘制《石景山区防汛部署图》、《永定河石景山段防汛部署图》;还有优化预警响应工作流程,当黄色及以上预警发布后与区应急办合署办公等。

