

# 未雨绸缪 扎实准备 全力做好我区防汛工作

为更好地面对今年汛期的严峻形势,全面落实“生命至上,安全第一”的宗旨,各防汛部门主动适应新常态、新形势、新要求,牢牢把握防汛过程中的重要环节和重点部位,强化防范在先、周密部署、扎实准备、狠抓落实,不断推进手段创新,全面提升防汛能力建设,全力以赴做好我区防汛工作。

## 坚持未雨绸缪 提前部署工作

一是加强预案方案制定。为做好今年的防汛工作,防汛指挥部办公室制定完善“一总五分”预案。即:区应急防汛总预案和平房区遇险迁移安置预案、南马场水库防汛预案、永定河防洪抢险预案、中小河流防洪预案、城市防汛预案。对于重要场所及重点部位形成“一事一案”、“一院一策”。

二是加强隐患点全面排查。为了更好掌握全区防汛工作存在的薄弱环节,汛前对全区重要隐患点进行拉网式排查,共查处隐患点27处,其中,道路积水6处,内涝易发平房区40处,地质灾害隐患8处,危房3处,对所有隐患点建立了台账,明确了责任主体、落实责任,制定相



石景山区防汛工作大会

应的整改措施。三是加强防汛工作分析研判。积极和相关单位主动对接,邀请气象部门召开气象知识讲座,对今年气象形势分析研判。组织各防汛成员单位召开防汛工作交流部署会。针对今年防汛工作中的重点难点问题进行分析,交流经验做法,对有关汛期信息报送、预警指挥等内容进行培训,提高防汛工作人员的业务能力。

## 完善指挥体系 明确防汛责任



区防汛办检查我区防汛仓库

一是强化防汛责任体系建设。构建了“1+3+9+27”的防汛指挥体系,即1个区级防汛指挥部、3个防汛专项指挥部、9个街道分指挥部和27个部门防汛指挥部。建立健全区、街道、社区三级指挥体系和重点部位防汛指挥机构。

二是严格落实防汛责任制。严格落实以行政首长负责制和属地责任为核心的防汛责任制,确保充分履行职责、发挥职能。层层落实防汛责任制,实现防汛责任制全覆盖,横向到边,纵向到底,不留盲区和死角。三是严格落实各项值班制度。汛期严格执行24小时值班制度和领导带班制度,加强汛情监控。各防汛分指挥部及重点防汛单位配备专业的值班人员。当有降雨预报时,各重点部位做到提前布控、现场值守、及时启动响应。当有暴雨灾害性天气发生时,及时采取应对措施,遇有险情灾情第一时间组织抢险救灾。

## 继续夯实基础 抓好工作落实

一是推进防洪工程建设。推进高井沟、黑石头沟及八大处沟的小流域治理工程,改善河道行洪排水能力,提高过境洪水和区内排水的双重安全保障能力。今年,加强了对积滞水点治理力度,完成了古城南街、杨庄大街西侧边道、爱玛玛文玩广场门前下穿阜石路道路积滞水点的整治,并开工建设西黄村火车站、上庄大街、玉泉西街等处积滞水点改造。

二是积极开展防汛宣传。5月12日,区防汛指挥部办公室会同苹果园街道联合开展“防汛减灾”宣传活动,采取横幅、展板、宣传画册和致“居民一封信”等多种形式,强化宣传防汛安全知识,不断增强广大居民的防汛减灾意识,提高避险自救、互救技能,推动社会化防汛体系建设。

三是加强防汛知识培训。组织编写了《防汛工作手册》,下发所有防汛工作人员,针对应急抢险队员举办防汛应急抢险技能和防汛设备使用培训,提高全区各抢险队应急抢险处置能力;同时举办信息报送培训,加强极端天气下的汛情信息报送工作,全面加强对雨情、水情、险情、灾情等汛情信息的掌控和上报,防汛信息实行“零报告”制度。

## 提高应急能力 科学应对汛情



防汛设备维护

一是完善应急抢险队伍。主要包括由区市政工程管理所40人组成的市政水毁工程抢险队;由武警石景山支队100人(极端天气下可出动400人)和区消防支队315人组成的城市防汛应急抢险队;由首钢实业公司380人组成的首钢防汛应急抢险队。各应急抢险队伍注重加强自身能力建设,做到关键时刻拉得出,打得赢。

二是加强应急物资配备。今年的防汛物资采购主要是针对防汛需求现状进行补充和更新。共采购15类27项物资共10万余件。对于各防汛指挥部储备的水泵、电机等设备,由区防

汛指挥部组织人员进行保养维护,确保汛期能够随时投入使用。

三是加强防汛演练。防汛单位根据各自工作重点,组织开展预警传播、抢险救援、居民自救互救、群众避险转移等具有针对性的演练。街道组织辖区内防汛重点社区开展防汛应急演练。汛期内由区防汛指挥部重点组织各防汛分指挥部及区属各应急抢险队,举行城市防汛应急演练,检验防汛培训成果,提高各防汛单位应急响应及抢险救灾水平。通过演练,掌握预案方案、处置流程,提高各级抢险指挥人员的决策能力和抢险人员的处置能力。

## 立足防范效果 探索工作创新



苹果园街道组织防汛演练

一是搭建联合指挥平台。加强同北京市排水集团管网四分公司在指挥手段方面的联合,并成立道路排水保障联合指挥部,充分利用四分公司的信息化资源,实现对道路积滞水、河道水位、泵站运行情况的实时监控。同时,四分公司也实现对相关区情和区防汛过程中相关信息的共享,实现了资源融合,信息互补,提升了信息指挥化水准。对于道路积水方面重大情况实行联合会商,联合指挥,进一步提高指挥决策水平,增强道路防汛保障能力及降雨期间突发事件的处置效率。

二是推进社会化防汛体系。为解决因垃圾阻塞雨水口造成的道路积滞水情况,积极引导辖区社会单位和商户做好“雨水口门前双包”措施(包日常保护、包雨中清理)。并成立由区城管委、区环卫中心、区园林绿化局为主体的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主要道路安排人员雨中值守,确保道路排水畅通。

三是提升精准化服务水平。建立防汛微信公众号,实现各相关单位防汛信息的快速传输、快速处置和精准指挥。充分发挥城市管理监督指挥中心平台数据融合的优势,并逐步移植到防汛信息化建设中,着重在预报预警、汛情研判、重点部位监测、社会动员、指挥调度等方面研究探索,不断推进工作机制、管理制度、技术支持等方面的创新。全面推进防汛网格化管理机制,做到城市部件快速发现、快速报告、快速办理,提高精准化服务水平。

新新新  
京京京  
家家家  
本版由石景山区  
城市综合管理委员会协办  
特约编辑:王璐

潭峪沟施工

石景山区防汛工作手册