

精心准备 周密部署 狠抓落实 全力以赴打好我区防汛工作攻坚战

2018年,我区防汛工作始终坚持“生命至上,安全第一”的指导思想,坚守“不死人、少伤人”的工作底线,精心准备、周密部署、狠抓落实,不断创新方式方法,全面提升防汛能力建设,全力以赴打好今年我区防汛工作攻坚战。

精心组织部署 全力落实防汛准备工作

(一)统一思想,周密部署。为贯彻落实上级指示精神,切实做好我区2018年防汛工作,5月29日,我区召开了2018年防汛工作动员部署大会,认真分析研判天气形势,周密部署防汛工作,提出工作要求。各单位及时召开会议部署工作,统一了思想,提高了认识,形成了合力,狠抓防汛工作有效落实。

(二)严格落实防汛责任制。区防汛指挥部下发《关于落实2018年防汛责任制的通知》(石政汛[2018]1号),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,层层签订防汛责任书,一级抓一级,责任落实到人,实现防汛责任制全覆盖。目前,区水务局河长制工作方案,把辖区内的防汛工作纳入河长制管理范畴,不断推进中小河道汛期的责任制落实。

(三)认真制定防汛预案。区防汛指挥部组织各相关单位修订完善各项

防汛应急预案,完善汛期会商、预警响应机制,细化应急响应措施,明确值守、巡查和抢险流程,加强应急处置人员及物资的配备,特别是对永定河、南马场水库、中小河道等防汛重点部位专项防汛预案进行再梳理、再完善,实现防汛重要部位预案全覆盖。

(四)及时储备防汛物资。目前我区防汛仓库储备水泵41台、发电机10台、大型作业灯具32台、救生衣2046件、编织袋6.3万条及其他各类防汛物资。各防汛指挥部针对防汛工作需求对防汛物资储备进行了完善和更新,确保防汛物资储备充足,为防汛应急抢险提供坚实保障。

(五)抓好防汛抢险队伍建设。我区防汛抢险队伍总人数4318人。其中,市政道路、应急排水、房屋修缮、消防等专业抢险队伍763人;驻地部队抢险队伍1120人;其他抢险队伍2435人。区级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;由区消防支队177人组成的城市防汛应急抢险队;由首钢实业公司100人组成的首钢防汛应急抢险队;市排水集团第四分公司150人组成的市政道路排水抢险队,并将石景山蓝天救援队纳入突发事件应急保障力量。

(六)加强防汛避险措施研究。针对道路积水点,制定应对方案,当积水达到27公分时,由交管部门实施双向断路,同时设置警示牌、隔离墩等,防止车辆误入积水区;针对重点平房区,由各街道分指抢险队,加强平房区抢险力量,并依托附近学校设立8个临时应急避险场所,用于平房区居民的就近临时安置;针对地质灾害隐患点,主要通过工程措施进行消隐,对于暂时无法进行消隐的区域,由国土部门和街道做好专项预案,定时巡查,设立警示牌,发放明白卡,根据预警及时疏散附近居民,全力做好汛期应对工作。



石景山区防汛动员部署会



石景山区参加市防汛调度会



石景山区防汛避险自救常识培训



开展防汛宣传



防汛设备维护保养

创新机制方法 不断提高防汛能力建设

(一)不断提高指挥决策能力。一是建立完善“1+3+9+27”的防汛指挥机制。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。建立区、街道、社区三级指挥体系和重点部位防汛指挥机构。二是建立合署办公机制,汛期内遇有暴雨、洪水、地质灾害蓝色以上预警,经区防汛指挥部总指挥或副指挥批准,可启动区防汛指挥部与区应急委合署办公机制。三是完善与排水集团应急抢险联动机制,成立道路排水保障联合分指挥部,为四分公司提供实时雨量测量数据,并实现与我区部分视频系统的信息共享,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)不断提升预警响应能力。一

是维护好雨量监测点,区防汛办联合区气象局,已设立10个雨量观测点,基本实现全区雨情的实时掌握,提高了防汛预报预警水平。二是拓展预报预警发布渠道。我区预报预警信息发布渠道由原来的电话、电视、短信、传真4种,经与气象局、广电中心等多方协调拓展为显示屏、微博、微信、邮件、网格、手机APP、报纸等11种发布渠道,服务于防汛决策指挥、应急响应及社会动员工作。三是明确提前布控机制。各防汛分指挥部当有降雨预报时组织提前布控、现场值守,对重点部位进行雨前巡查。当收到预警响应命令时立即启动响应,根据预案落实应急抢险措施。

(三)不断提高社会动员能力。一

是加强防汛宣传,结合上汛日、主汛期等重要时间节点,通过多种渠道向群众宣传防汛知识,提高群众避险意识。二是组织防汛业务培训,提高工作人员业务素质。要求各级防汛指挥人员、工作人员主汛期前培训率达到100%。三是开展防汛演练,提高防汛抢险能力。各防汛指挥部通过培训、演练,掌握预案方案和处置流程,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。各街道办事处(鲁谷社区)组织辖区内防汛重点社区至少开展一次防汛应急演练。四是建立防汛联合机制,推进防汛社会化参与。鼓励、提倡并组织辖区内社会单位主动参与防汛工作。倡导、动员社会单位承担雨水篦子以上部位的日常保护和雨中清理。

加强隐患治理 及时排除防汛隐患险情

(一)组织汛前排查检查。组织开展汛前隐患排查治理、防汛设施设备检查工作,并于3-4月对全区9个街道办事处(鲁谷社区)进行了汛前检查。目前,我区初步排查出可能存在地质灾害隐患风险点位26处,经规划国土部门组织专家进一步核查,确定新增地质灾害隐患点3处,由八大处公园开展消隐工作;未发现

新增河道行洪障碍,中小河道治理三二期已进入到收尾阶段;永定河、南马场水库防汛分指和排水集团将持续开展对河道、水库、闸坝、排水管网、泵站等设施的检查工作;区防汛办已于五月中旬统一对全区水泵、发电机设备进行维护保养,同时对各单位防汛抢险人员进行了使用培训。

(二)开展重点积水部位治理。各街道分指挥部对于辖区内的规模较小的积水点进行先期整治。区防汛指挥部重点推进八千平社区门前、武警支队门前、水泥厂路、水屯铁路桥下和梁公庵等5处积水点治理工作,确保汛期不再出现积水情况,确保人民群众的生命安全。

突出工作重点 全力做好汛期降雨应对

(一)做好汛期雨情监测及报汛等工作。督促各防汛指挥部、分指挥部及有关部门准确掌握本辖区的防汛情况,及时解决辖区内防汛工作中出现的突出问题,分析防汛指挥调度、抢险队伍运用等方面存在的薄弱环节,有针对性地制定应对措施。完善各项信息统计、报送制度,做到各类险情、灾情第一时

间报送,为防汛抢险和指挥决策提供依据。

(二)加强汛期24小时应急值守。全面抓好各项防汛措施、工作方案的落实,特别是做好永定河、南马场水库、城市道路、内涝易发平房区及地质灾害隐患区域等重点部位的防洪排涝,确保安全度汛。

(三)组织防汛演习。增强我区汛期城市防汛应急处置能力,提高各防汛单位应急响应及抢险救灾水平,同时对设备、人员情况进行检验。

(四)加强宣传教育。广泛宣传,通过发放防汛宣传知识手册和开展专题培训等多种形式,努力提高社会参与意识以及群众安全度汛、避险自救能力。

新新市政家

本版由石景山区
城市管理委员会协办
特约编辑:王璐