

5月29日,石景山区召开2013年防汛工作大会。区防汛指挥部总指挥、区委副书记、区长夏林茂强调:各防汛指挥部、各单位必须牢固树立责任意识、落实意识和团队意识,扎扎实实地做好今年防汛工作,确保人民生命安全,确保全区汛期运行安全。同时他还要求各防汛指挥部、各单位要狠抓思想到位,充分认识今年防汛工作的特殊性和重要性,必须高度警觉、高度重视,未雨绸缪、防范未然;要狠抓工作到位,确保防汛措施严之又严、细之又细,严格落实防汛物资准备工作,严格落实预报、预警和监测工作,严格落实重点部位应急防汛措施,严格落实信息报送制度,切实加强应急值守响应能力、加强防汛宣传和演练;要狠抓

责任到位,确保防汛工作领导有力、组织有序、开展有效。会上,区防汛指挥部总指挥、区长夏林茂还与防汛单位代表签署了防汛责任书。区防汛指挥部副指挥、区委常委、副区长田利跃部署了2013年防汛工作。

“生命至上,安全第一”是今年防汛工作宗旨,根据今年防汛工作形势,结合近年汛期防汛工作经验及今年汛期气象形势,确定我区今年防汛工作重点为:麻峪、北辛安、衙门口、梁公庵等平房地区安全度汛;雨天道路交通安全畅通;永定河石景山段左岸堤防、莲石湖公园及南马场水库防洪防万无一失;中小河道、西部小流域治理、在工地及全区人防工事汛期安全。



周密部署早准备 安全度汛有保障



首钢公司开展防汛演练



北八沟河道治理

加强防汛工程建设 提升排涝能力

为提高金顶街、北辛安、鲁谷大街、莲芳桥、麻峪铁路桥等周边地区排水能力,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,实施北八渠、人民渠首钢段(包括鲁谷大街过路涵)2条河道治理和1个下凹式立交桥麻峪雨水泵站升级改造。目前3个工程正在紧张施工,各部门全力配合,确保汛前渠道实现贯通不影响行洪、泵站调试运行。

自5月开始实施衙门口道路边沟改造工程、柳林庄雨排水改造工程等14个消隐工程,加强薄弱地区

水毁及消隐工程建设。大力做好汛前排水系统清淤清障工作,为解决自然村积水问题,改造北辛安、衙门口、梁公庵等非建成区雨排系统;通过改造隆恩寺沟、潭峪沟等西部沟渠,解决西部山区防汛隐患。

针对我区存在的广宁村北山坡、金顶街东山坡等16个地质灾害隐患点,通过钢筋混凝土挡墙、挂网喷护及截排水等措施进行防护,目前已有5处消除隐患。对尚未消隐,和经排查存在安全隐患,但尚未列入地质灾害隐患点的,制定专项预案,定时巡查,设立警示牌,发

放明白卡。

汛期前全面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。开展人防工程、房屋安全检查工作,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。

完善防汛工作体系 提高科学化水平

针对近年来在防汛工作中暴露出的系统性和薄弱环节,委托北京市水利院对我区防洪排涝体系进行全面、系统的分析研究,根据北京市整体防洪规划,结合我区发展特点,编制《石景山区防汛排涝规划》,统筹安排各种预防和减轻洪水对城市造成灾害的工程和非工程措施。

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,并针对辖区内防汛重点部位和薄弱环节,特别是麻峪、衙门口等平房区,逐一落实责任人,做好汛前准备和汛期保障,及时修订各级防汛应急预案。

各防汛指挥部、各部门在总结近年来防汛工作经验的基础上对应急预案进行修订、完善,提高科学性和可操作性,形成符合我区区情的防汛突发事件应对机制。对一些防汛重点部位制定具有针对性的应急预案或处置方案,细化应急响应措施,明确值守、巡查和抢险流程。制订了《石景山区2013年汛期重点积水道路保障方案》、《石景山区2013年主要道路雨水口畅通保障方案》、《石景山区2013年汛期内涝易发平房区保障方案》、《石景山区2013年汛期地质灾害隐患点保障方案》、修订了《石景山区防汛应急预案》、《石景山区南马场

水库防汛预案》、《2013年石景山区永定河防洪抢险实施方案》等六类重点地区的保障方案。

建立城市防汛网格化管理体系,逐步整合各类信息资源,建立区级防汛应急抢险指挥平台。通过城市监督指挥中心组织监督员雨前、雨后巡查,统计、汇总、上报网格内市政设施损毁情况并派发各责任单位、应急抢险队及时处理。

此外,各防汛指挥部在主汛期期间,还将严格汛期值守;完善防汛联动机制;严格执行信息报送;充实应急物资及抢险队伍等方面开展今年汛期各项防汛工作,务求实现安全度汛。

组建三支区级抢险队 加强抢险力量

今年我区防汛抢险队伍总人数11969人,其中南马场水库785人、永定河石景山段7078人、城市防汛4106人。为解决极端天气下分指挥部抢险能力不足的问题,成立3支区级应急抢险队,包括主要由区市政工程管理所组成的市政水毁工程抢险队、主要由武警十九支队组成的城市防汛应急抢险队和由首钢实业公司组成的首钢防汛应急抢险队。

针对9个城市主要道路积水点,成立由排水、公安、交警部门为主体的应急抢险队伍。市排水集团投入110人,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。我区整体排水能力较去年(3400m³/h)提升近一倍,达到6740m³/h。

为解决因垃圾阻塞雨水口造成的道路积水,整合各防汛单位资源,成立由市政、环卫、园林部门为主体的120人的道路雨水口打捞队伍,配合市排水集团在主要道路积水点设置警示牌,由交警部门实施双向断路,同时设置警示牌、隔离墩防止车辆误入积水区。针对重点平房区,依托

由武警十九支队组成的城市防汛应急抢险队和各单位抢险队,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。

为提高一线处置及值守人员的业务素质,由区防汛指挥部重点组织城市防汛演习,模拟城市防汛工作中各类突发事件的应急处置,对应急抢险队伍协调配合、城市应急排水、预警避险等方面能力进行检验,提高防汛业务素质。区重点防汛单位、区属企业、在工地、街道社区,根据各自工作特点,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。

借助各种形式广泛开展防汛宣传,汛期前重点宣传各项防汛备汛措施和防汛减灾知识;汛期中,结合防汛宣传周活动,重点宣传应急抢险、避险自救等方面知识及信息;汛期后重点宣传先进经验和工作方法。实现“进单位、进社区、进学校、进家庭”,全面提高市民安全度汛意识和自救互救能力。

