

市气象台相关数据显示,8月10日上午8时至11日上午8时,我市平均降雨量为269.2毫米,其中城区降雨量更是达到274毫米,创下1953年以来我市日降雨量新记录,占正常年份全年降雨量的五分之一。

市水文观测站相关数据显示,在同样的时间段,我市相关水域最大降水量达231毫米,半日降水量超过1991年汛期最大单日降雨量之和,集中降水强度为建国以来罕见。

有关专家说,扬州市区本次强台风雨降了138毫米,相当于14个瘦西湖的水量一下子倾倒下来;而我市城区强降雨量达274毫米,按此计算,则相当于近24个瘦西湖的水量一下子倾倒邮城……

274mm! 高邮水利迎接“大考”

□ 杨卫锋 郭兴荣

8月10日至11日,台风“苏迪罗”来袭,我市遭遇了60多年一遇的强台风暴雨。但很多市民发现,大部分积水点在1至3小时内就实现“雨止路干”,强暴雨天气给邮城带来的影响微乎其微。市水利局局长周建峰告诉记者,此次强降雨之所以未给我市带来重大损失,主要得益于市委、市政府近年来对城市防洪工程的高度重视和大量投入,得益于职能部门和“一镇两区”科学务实的应对机制,得益于广大市民积极主动抢排自救。

民生水利惠民生 防洪投入出成效

“遇雨则涝,遇涝则瘫”是当下很多城市的通病,也是前几年邮城汛期涝情的真实写照。治城先治水,要“面子”更要“里子”。近年来,高邮市委、市政府根据实际情况,把城市防洪排涝作为一项重要的民生工程加以推进实施,积极打造“清水活水、不淹不涝”城市。同时,市人大、市政协每年都要组织相关视察、督查活动,确保相关工程顺利实施。

党委政府高度重视,水利部门治水活水的热情高涨。近年来,我市积极包装项目向上争取,累计投入近6亿元(拆迁资金除外),先后完成北澄子河上段、大小淖河、马饮塘河等河道治理工程和城区北部洼地挡淤除涝工程,新建了大淖河泵站、新河泵站、万斤河泵站、东门大沟泵站、凤凰河泵站和北澄子河闸站等,新增排涝动力近40个流量。去年以来,我市又实施了市河二期、东门大沟、南海子河、老横泾河上段等一批城区重点骨干河道综合整治工程。此外,还建成一批地下管网,从而形成了“防、泄、蓄、调”立体防洪工程体系,集排涝、活水、截污、景观等多种功能于一体,为城市居民创造了更多的水生态福利。

据市防办相关负责人邵天宝介绍,“此次强



北澄子河闸站排水场景

降雨,我市城区虽然有20多个明显积水点,但由于排涝设施得力可靠,加上及时科学调度,积水很快排除,最快的积水点三十四分钟就恢复到正常状态。”

南海子河周边、老电讯器材厂附近、体育馆一带低洼地,以往大雨必涝,有时积水达40至50毫米,而且滞留一到两天,附近居民苦不堪言。市河整治、南海子河整治等工程实施后,排水速度明显加快。这次台风暴雨中,有市民电话反映道路积水,水利部门迅速启动相关泵闸,半小时内基本消除积水。

邵天宝告诉记者,目前高邮市区的排涝动力约为每平方公里3个流量,“十三五”期间将达到每平方公里4.5个流量。今明两年,我市还将新建马饮塘河闸站,并对承志河、长生大沟、南澄子河上段、香沟河上段等河道进行综合整治,届时我市城区防洪防汛能力将进一步增强。

一位老水利人感叹说,城河整治和管网铺设的大投入、大贯通,把以往水道中的“断头路”“死路”变成“高速公路”,是此次决战决胜60多年一遇强降雨的决定性力量。

雨情肆虐超预期 科学调度腾水位

作为全市防洪防旱牵头部门,市水利局每年都要会同市防汛防旱指挥部及早制定《高邮市防御洪涝灾害应急预案》,编印防汛工作手

册,分片划分责任范围,明确专门责任单位和责任人,并组织防洪防汛演练,确保防汛工作责任横向到边、纵向到底,不断提高我市防洪防旱工作的科学化水平。与此同时,加大对在建工程督查力度,制订严密的度汛方案,对汛前巡查发现的险工患段一一落实处置措施,确保相关设施和应急队伍到时拉得出、打得响。

8月9日至10日,我市气象部门连续发出强暴雨预警信号。为了应对强暴雨可能带来的涝情,市防指和水利局一方面紧紧盯住天气变化,另一方面根据内河水位情况积极采取调控措施。“10日上午8时左右,我们果断关闭了琵琶湖、南水关、头闸干渠和水厂引水洞4个活水工程引水口,并提前启动大淖河泵站、新河泵站,以腾空内河水位,迎接强降雨。”市水利局城排处负责人张才华说。果然,下午的雨越下越大,原先腾空的水位很快又回到原来状态,甚至超过原先水位。到下午5时许,外河水位已达2.1米。“虽然此时还没有达到2.5米关闸开机的防洪预案水位标准,但考虑到气象部门将原先的蓝色暴雨预警提升到最高级别红色预警,我们又果断提前启动了万斤河泵站、东门大沟泵站、凤凰河泵站和北澄子河闸站。”

市区所有排涝泵站全部满负荷运转,防洪防汛设施充分发挥作用。到11日凌晨3时左右,强降雨逐渐停止,内河水位随之快速下降。至清晨6点钟左右,除了世贸广场、城北小学等几处积水点外,大部分路段积水基本排除。

张才华告诉记者,以前一遇到大雨,他就会接到许多市民的投诉电话,还有市民到水利局上访;而今年情况大不同,强暴雨后没有一起市民上访事件发生,只是在降雨过程中陆续接到40多个市民的咨询电话。

奋力抢排齐上阵 关键时刻见精神

10日晚间,强降雨牵动着市领导的心。当晚,市委书记韩方,市长方桂林及杨文喜、潘建奇等市领导迅速带领水利等部门负责人深入城区相关路段、闸站等区域察看雨情,现场部署指挥城区积水排涝工作。

“雨情就是命令!水利人的职业习惯是风雨越大越要冲到一线,在家呆不住。”市水利局局长周建峰告诉记者,当晚,市水利、城建、房管等部门组织了80多人的应急突击小分队分头行动;市消防大队迅速调4辆消防排水车分头抢排相关道路和小区积水;市公安局突击抽调警力到抗灾一线封路排水,保证过往车辆与行人安全;“一镇两区”派出干部和工作人员挨家挨户组织抢排。

该局城区防洪负责人、副局长秦超发着高烧仍坚持带队查看汛情,现场指挥,一直奋战到早上5点多钟。回到局里时,他连爬楼的力气都没有了,直接在办公楼下与相关人员做好交接工作后才回家休息。市防办主任、副局长茆德华既是指挥员又是战斗员,他连续二三十个小时未合眼,深入城区各积水点抢排积水。夜里雨大积水深,他干脆用双手在水中摸排水口,当发现很多地方的积水都是因为道路两旁的窨井盖板、水篦子间隙堵塞时,他果断指挥大家撬开整个窨井盖,从而大大减少了排水时间。

当晚,市水利局有值班任务的坚守岗位,没有值班任务的也主动到局里帮忙值夜班。中层干部孙龙祥、邵天宝、黄德等主动参加值班,与各乡镇园区水利站取得联系,密切关注各地雨情变化。

“掏污队”的18名同志,男女齐上阵,先后转战于高沙园、金桥路、屏淮路、花湾路、世贸国际广场、水关社区、西塔社区等路段区域,他们用钩子通排水管道、用手抠垃圾,手磨破了、衣服



抢排现场

服湿透了全然不顾,并表示:积水不排除,人不离岗位。

“在他们的影响带动下,一些社区群众也纷纷自发加入到我们的队伍中来,从而为各地尽快排除积水赢得了时间。这也是我们水利人的职责所在,使命使然!”市水利局副局长茆德华动情地说。

暴雨“三思”

位的效果,还可能进一步加重汛情。此外,还应考虑到河水自排能力、开闸成本等因素。

二是少数人认为防洪防汛是职能部门的事,与己无关,出现涝情就是水利部门工作不到位。而这次强降雨造成道路大面积积水的原因,除了雨水过于集中这一不可抗因素外,许多道路上、小区

内的窨井孔和排水口被垃圾堵塞也是一个重要原因。因此,“群防群守,人人有责”不是一句空言。

三是公用基础设施建设各自为阵隐患多,这也是此次一些住宅小区附近道路积水严重的原因之一。近年来,我市房地产市场红火,但相关公用基础设施配套建设缺乏统一规划和监管,有的开发企业擅自填埋河道,有的给排水设施建设标准偏低,有的甚至弄虚作假,应付验收,结果省了小钱却造成了较大的损失,教训深刻。

可以说,在这次强降雨中,邮城防洪防汛设施经受了“良心”的考验,职能部门和水利人也经受了责任的考验,但在此期间出现的一些问题同样值得人们思考。

一是少数市民对防洪防汛相关工程技术缺乏了解,认为一遇到大雨,直接启动泵站,什么问题就可迎刃而解。其实这是一个误区,不仅仅因为启动预案有程序要求,更要看实际情况。当降雨量大到一定程度,关闸排水非但起不到降低水



城区防洪示意图