

泵站开启 全力排水保畅通

本报讯(记者 任晓明)7月11日降雨发生后,市城市排水管理中心立即启动防汛应急预案,全体防汛队员迅速到达所辖排水设施所在地点,根据水位及时开启水泵,保障路面积水及时排退,并清除排洪渠道阻水物,确保设施安全运行。

五六号调蓄池位于太原火车站东广场北侧,设计容量14.6万立方米,汇水面积371公顷,主要用于解决东起太行路,西至

铁路线,北起迎春街、马道坡街,南至朝阳街、双塔二马路范围内的雨水排水问题,是缓解我市城东地区内涝的重要调蓄池。面对急降大雨,来水量大且急的情况,防汛人员紧急集结到五六号调蓄池,有序展开调蓄工作,依次启动1、3、4号拖过泵向南沙河抽排雨水,最大程度地解决了周边地区的排水问题。

七府坟缓洪池位于尖草坪区恒山路与文明街东南处、省五

建钢结构厂建工街西侧,当日来水量大,防汛队员将进水口闸门全部开启,出水口闸门调整到离渠低10厘米处,实时监控进出水口水位,有效缓解太钢地区的排水问题,很大程度上解决了太钢东门铁道桥下及周边地区的内涝问题。

北张退水渠起点为晋阳街南侧,终点进入太榆退水渠,是我市城南地区主要的排洪渠道,承担着小店区坞城路沿线、综改

区东山方向附近的防洪排洪任务。防汛人员第一时间到达监控渠段,开展防洪险情排查工作,沿北张退水渠全线进行巡视检查,并将北张退水渠阳光污水处理厂下游处作为巡查重点,经过几个小时的巡视监控,所辖设施运行良好。

化工排洪渠发源于西峪煤矿,流经北堰村、晋祠路、吴家堡等地,是我市城西地区一条重要的泄洪渠,承担着汛期泄洪重

任。防汛人员密切关注寨沟桥、北堰桥下游等重点防汛部位及易阻水部位的水位变化及设施运行情况,沿化工排洪渠全线进行安全隐患排查,发现阻水物及时进行清掏,实时汇报雨情、水情。

此外,市城市排水管理中心泵站运行所也将泵站全部开启,做到水不退尽,人机不停歇。至11日19时30分,据初步统计,累计抽排水量210万立方米。



积水围困幼儿园 百余孩童被转运

本报讯(记者 申波 通讯员 李晋丰 文/摄)7月11日的持续降雨,导致兴华北小区黄河兴华幼儿园附近积水严重,孩子们放学后无法离开。接到求助后,市消防救援支队迅速派出人员,携带救援设备赶到现场,经过紧急转移,幼儿园孩子和老师家长共166人得以安全离开。

下午4时30分许,市消防救援支队指挥中心接到报警,尖草坪区兴华北小区(西区)附近积水严重,不少孩子需要转运。接到报警后,市消防救援支队立即派出多个

消防站的救援人员赶到现场。当时,幼儿园内及周边积水非常严重,最深处有近50厘米,不少孩子以及一些老师和家长被困于此。为尽快将大家转运出去,消防救援人员使用橡皮艇,前方一人使用竹竿探路开道,一趟趟将被困于此的人们向外转运。为加快转运速度,有的救援人员还抱起孩子,带着家长,蹚水而行。经紧急处置,消防救援人员将被困幼儿园的孩子,还有部分老师和家长,共166人安全转运出积水带。

杏花岭区环卫中心 强化举措做好防汛工作

本报讯(记者 李杰华 通讯员 吕娜)连日降雨,杏花岭区环卫中心坚决落实防汛责任,制定防汛应急预案,突出重点,落实落细各项防汛举措,确保安全度汛。

7月11日上午,下雨前,该中心所有工作人员全部深入街巷,加强巡查排险。在大街,几名环卫工人正逐一清理下水篦子上的杂物。“根据气象部门的报告,我们一大早就抓紧时间清理作业范围内路面及人行道杂物、全面清理路面低洼处垃圾并及时清运,严防垃圾杂物等堵塞下水口造成路面积水。”该中心负责人说。工作人员对汛期重点区域如中转站、公厕、工地、停车场等认真检查,并派专人加密巡查频次,最大限度做到早发现,早处理。环卫职工在做好自身防范前提

下,落实好垃圾清运,确保各类环卫保洁设施正常运行。

“雨后,我们会及时对重点道路及重点区域开展推水作业,对路面进行冲洗,及时清除路面积水和淤泥,同时擦拭和消杀垃圾桶等环卫设施。及时清运沿街垃圾,防止垃圾桶满溢,确保路面整洁。”该中心负责人表示。

据了解,该中心已成立防汛应急机构,24小时值班,做好防汛日常工作和应急准备工作。密切关注气象部门预警信息,完善应急预案,积极落实“指挥到位、力量到位、责任到位、车辆到位、物资到位”等工作措施。提前备足储备铁锹、雨鞋等防汛物资,随时待命以便发生暴雨后能及时开展抢险消险工作,确保在紧急情况下各部门能够迅速反应、高效救援、分工有序,将灾害损失降到最低。

光华街社区:网格员雨中排查隐患

本报讯(记者 李涛 通讯员 张美萍)7月11日,我市出现强降雨天气,光华街社区闻雨而动,以所划分的“网格”为单位,重点是以以往容易出现积水、内涝等情况的区域,派出网格员拉网式巡查,及时处理各类隐患。

降雨开始后,网格员王一博充分发挥人熟地熟的优势,马上赶到危旧房屋、低洼易涝地带、沟渠等雨中容易出现隐患的区域,仔细查看有无风险。有的小区内,居民楼前的积水较深,随时会漫入楼道内。王一博找来

铁钩,打开楼前的排水井盖,加快雨水的排放速度,并在周围看守,谨防有居民不慎掉入井中。等雨势变小后,他盖好井盖继续巡查。

同样,其他网格员也在各自的网格内,仔细巡查各种隐患。当天,网格员在中国电子科技集团第二研究所家属居民区东门发现,路边有一处简易板房因大雨倒塌。网格员第一时间联系了房屋使用人,并在现场设置安全警示牌。经过协调,房屋产权单位答应及时派人前来处置。

校尉营社区:防汛排查忙

本报讯(记者 郭晓华 通讯员 聂芸辉)7月11日,大雨来袭。校尉营社区工作人员冒雨走上街头,排查安全隐患,筑牢防汛“安全堤”,为居民撑起“安全伞”。

排查中,社区工作人员在中校尉营发现,由于雨势较大,一些塑料袋和落叶被雨水冲至路边雨水排水口,导致雨水无法行走形成积水。见此情形,社区工作人员立即卷起裤脚,挽起袖子,徒手疏通

下水口。在地藏庵,社区工作人员发现此处积水较深,行人无法通过,便找来木箱为行人“搭桥”。除了街道和居民院落,社区工作人员还对辖区内有积水隐患的地下车库、地下室进行全面排查,并安排专人不间断巡查。

社区工作人员在汛期期间手机24小时开机,并利用党员群、网格居民群等多种宣传载体进行防汛宣传,增强居民群众防汛意识。

小区排水不畅 社区协调“修渠”

本报讯(记者 韩睿 通讯员 张莉)连日来的大雨,使太堡街染料厂小区居民雨后积水,住户出行不便的问题尤为突出。7月10日中午,并南一社区组织施工队伍为小区重修排水管道,受到居民感谢。

大雨过后,积水不能及时排出成了一些老旧小区面临的问题。太堡街染料厂小区居民一直为排水不畅的事感到发愁。几场大雨后,小区内已形成多处“池

塘”,给居民出行带来很大不便,于是广大住户就求助属地社区。此事引起并南一社区主任王强高度重视,他第一时间联系了区环卫局商议解决办法。当天上午,王主任带着社区干部、网格员和相关部门的施工人員一起来到现场勘察。随后,施工人員对小区排水系统和管道进行了大面积改造,经过修整,重新布置了一条排水渠。施工结束后,染料厂小区的积水问题将得到彻底解决。



7月11日下午6时许,一辆校车行至龙康南街时,遇积水被困,车上的20多个孩子亟待救援。接到报警后,消防救援人员、公安民警等赶到现场,站在积水中,采用接龙的形式,将孩子们一一转移至安全地带。

申波 摄
报料人:袁先生
报料费:30元