

城区百余井盖已安防坠网

能够承重三五百斤,同时改造9处重点积水点

文/片 本报见习记者 赵克

雨季来临,也就意味着进入了主汛期。汛期到来,章丘准备好了吗?6月20日,一场小雨来袭,滴滴答答的雨点也在提醒大家,汛期已经来了。章丘的防汛能力如何?能否经受住汛期的考验?连日来,记者对此进行了调查采访。



百脉泉积水点。

◎城区9处积水重灾区将改造

6月20日上午,记者冒雨来到百脉泉公园东门外的胡东街积水点,该积水点位于三岔路口,并未看到积水。在现场记者发现,积水点改造和提升的工作已完成,整条泄洪沟的宽度在50米左右,长度约200米。

“这里以前积水确实很严重,北边高,南边低,公园西侧就有泉水,因为四周地势比较高的缘故,最后把水都排到这里来了。每次下大雨之后都要好几天才可以把水排干净。”在百脉泉公园门口下棋的王大爷对记者说,这个积水点已经改造了一段时间了,这次下雨不大没看到积水。

随后,记者又来到位于汇

泉路的桃花山公园,目前公园部分正在进行提升改造工程,新修的配套箱涵就在公园东侧。一位工作人员告诉记者,公园目前正在改造部分工程,规划的箱涵就在这次公园的改造工程内。“规划是在公园的东侧建一个400米的箱涵,因为公园的地势高,所以箱涵改造完成之后,可以提高排水能力。预计公园改造完成之后箱涵就会完工,将会进一步加强城市的泄洪能力。”

铁路桥是每次大雨过后的重点积水点之一,尤其是对于地势较低的章丘北部,积水可能会更加严重。记者来到了位于铁道北路双山大街交叉口的铁路桥

下,这里曾经是章丘积水点的重灾区,据周围群众介绍,在改造之前,只要下雨,铁路桥下就会有很多积水,而且无法排出,解决的方法只有人工将积水清理干净。

经过改造,这次下雨过后,铁路桥下几乎没有存水,而且排水系统运转正常。“这次雨量少,等进入7月份,雨量再大一点的话,如果没有积水,说明这次改造就成功了。”环卫工张师傅说。

记者从章丘市住建委了解到,今年将会改造世纪西路交叉口、明堂街汇泉路交叉口、双山大街铁路桥等9处重点积水点,以缓解排水不畅的问题。

◎安装防坠网防井口“吞人”

国内不少城市曾发生行人坠入下水道受伤的事件,如何防止井盖“吞人”成为不少市民热议的话题。章丘市住建委相关人员介绍,为保障汛期行人安全,章丘在低洼易积水路段安装了井盖防坠网,架起城市公用排水井的“生命防线”。

一张防坠网究竟能承受多重的物体?能否保证行人安全?据介绍,“站两个成年男子上去一点问题都没有”,防坠网能够承重三五百斤的重量。

目前,章丘市在市区低洼和易涝路段井盖安装防坠网,已经在世纪东路、桃花山路等路段低洼易积水点安装了100多

个防坠网,保障行人的安全。

有关部门提醒市民,井盖虽然安装了防坠网,提高了安全系数,但在雨天积水路段,行人应该注意自身安全,尽量不要涉水步行,要注意观察水面情况,如果发现有关涌和漩涡以及管理部门设置的警示标志等,一定要注意绕行。

◎15处防汛点24小时监控

主汛期临近,防汛工作被提上重要日程。据了解,受气候异常等因素影响,今年济南市汛期降水量预计比往年偏多,局地强降雨发生的可能性仍然较大,黄河防汛、内河防汛、城市防汛形势严峻。

针对当前防汛的紧迫性和严重性,章丘市住建委下发通知部署防汛工作,对执行细节做出了详细规定。对储备地点、调拨线路、运输车辆等进行细化,逐一落实到位,并进行实战演练,严格坚持24小时值班制度。认真开展汛期隐患排查和隐患点出险加固工作,共排查重点部位30余处,协调开发区等单位做好工业二路(明埠路)立交桥等重点区域、重点部位应急预案的修订、调整和完善工作,及时准确掌握雨情、水情和汛情,确保在第一时间调动队伍和设备到达一线,坚决防止安全事故发生,保证市民正常的生产生活秩序。

汛期,城市中的排水管道成为检验防汛效果的重要指标。根据章丘住建委的统计,目

前章丘南部新城区内的排水管网较为完善,管径较粗,有比较好的排水能力,但明水老城区由于地势原因,再加上常年雨污混流、管径较细、年久失修等问题,造成了排水能力较差、容易积水等问题。老城区的排水管道改造难度之大可想而知,这就造成了城区降雨经排水管网汇集后在老城区下泄时极易发生堵塞,加上城区北部的济青路路基较高,客观上形成了雨水下泄的阻水坝,严重影响

排水畅通,绣水大街北首、明堂街北首等地段易产生较深积水,对城市防汛工作造成很大压力。由于地势及改造不及时等原因,造成了城市泄洪能力的下降。另外,低洼地段的路基不完善、村内改造乱搭乱建等现象,也是造成泄洪能力下降的原因。

对此,章丘市住建委将采取对全市降雨时的15处防汛点进行24小时监控,及时发布天气预报等措施。



城区的一处积水点。

中国驰名商标

全“诚”瞩目

“信”惠有你

章丘

依丽兰

家具

6月29日-30日

百天大请客

地址：中医院北邻东恒家居二楼

电话：81296819