

创文明城市 做文明市民

安装智慧窨井盖 400 余个

我市举办窨井盖专项整治成果展

□记者 牛超

本报讯“当井盖丢失、损坏,或井盖倾斜大于25度,井下水位达到临界点时,系统就会自动报警。同时,借助平台以及手机App,工作人员可以对井盖以及雨水管网内水流状态进行实时监测,发现问题及时处置,真正实现立体化、全方位的窨井安全状态监测……”7月26日,市区建设路鹰城广场上,加装

在窨井盖上的智慧传感器让前来观展的市民眼前一亮。

当天上午,我市在鹰城广场举办窨井盖专项整治成果展。上午9时许,广场南侧竖起不少有关窨井盖设施整治的宣传展板,市民纷纷驻足围观。展示内容涵盖了窨井盖整治的背景、意义和实际效果等。

“对窨井盖整改后,增加了防坠落、防沉降等功能,踩在上面很安全。”活动

现场,工作人员认真向市民讲解。

小井盖,大民生。井盖是城市中不可或缺的公共设施,一旦丢失、破损等,会对公众安全形成较大的隐患。窨井盖专项整治被省政府确定为省定民生实事项目,今年是窨井盖专项整治三年行动的第二年。市城市管理局作为我市窨井盖专项整治牵头单位,出台方案,成立专班,从开展普查建档、治理安全隐患、规范建设施工、加强巡查维护、

更新智能监管、完善标准体系等方面入手,补短板,消隐患。

据了解,截至目前,我市共整治窨井设施10477座,安装智慧窨井盖400余个,在全省率先推进窨井盖智慧化升级改造,实现窨井定位、电子档案、状态感知、信息预警等功能,统一纳入数字化城市管理系统平台,形成“窨井盖监管一张图”,做到一网覆盖、全域查找、精细管理。



盛夏槐花香

7月26日,市区凌云路以西湛河岸边,连片的国槐开出串串花朵。不少市民在此休闲散步,赏花纳凉,惬意非常。本报记者 张鹏 摄



清除小菜园

7月26日,新华区西市场街道三七街社区三环佳苑小区,施工人员正在平整地面,准备统一硬化。当天,三七街社区对侵占公共绿地的小菜园进行了清除,准备将清理出的数百平方米地面规划为居民活动区域。本报记者 张鹏 摄



河中清垃圾

7月26日上午,市区文园路湛河桥西侧,工作人员正在清理河中垃圾。夜晚大雨,从上游冲进湛河里不少垃圾。当天,湛河工程运行保障中心出动多艘垃圾清运船清运垃圾,连续工作20多个小时。本报记者 禹舸 摄

燃气管道更新 788 户居民受益

□记者 王辉 通讯员 禄建海

本报讯“换上新管道,以后用气更安全了。”7月26日上午,市区建设路东段六六盐公司家属院8号楼居民梁文尧说,经过半个月的紧张施工,该家属院的老旧燃气管网改建工程完工,新管道开始供气了。

当天上午,记者来到六六盐公司家属院。据了解,该家属院于1999年开建,此前燃气管道已使用20多年,腐蚀严重,易发生燃气泄漏事故。

据平顶山蓝祥众惠燃气热力安装工程有限公司副经理王海喜介绍,7月7日,该公司组织近20名员工开始对六六盐公司家属院老旧燃气管道实施更新改建,把老旧铸铁管更换为安全耐用的PE管和高架钢管,总长度1036米。经过半个月施工,7月22日下午,院内老化管道全部更新,启用新的燃气管道。这项工程惠及六六盐公司家属院与周边788户居民,另有3家商业用户。

城市留言板 4940000

下水道堵塞 污水横流

市民翟先生来电:市区光明路与翡翠路交叉口往东路北有一下水道堵塞,污水横流,附近居民出行不便。

下水道已疏通

7月25日本栏目刊登了微友“叶子”反映的问题:市区优越路西段中兴小区临街楼有一饭店的下水道堵塞,油污横流,附近居民出行不便。

7月26日下午,本报热线工作人员与微友联系得知,下水道已疏通,油污已清理。

树叶已修剪

7月25日本栏目刊登了微友“奋斗的小青年”反映的问题:市区平安大道与体育路交叉口由南往北的红绿灯被树叶遮挡,影响视线,通行不便。

7月26日下午,本报热线工作人员与微友联系得知,该路段的树叶已经修剪,红绿灯可以看清楚了。(本报热线办)

兴华社区有个爱心暑托班

□记者 牛超

本报讯“脚后跟着地,脚尖翘起……”7月25日下午5点多,新华区新新街街道兴华社区未成年人活动中心,社区网格员潘婷婷正在教孩子们跳舞。

为解决假期孩子“没人看、没人教、没人管”难题,兴华社区结合社区

的实际情况,开设了爱心暑托班。7月25日是爱心暑托班开班第一天,开设有垃圾分类课和舞蹈课。

在垃圾分类课上,网格员刘芹教孩子们认识了各种颜色的垃圾桶,并通过游戏辨别各类垃圾的归属,孩子们纷纷抢答。

潘婷婷从小爱跳舞,她主动请缨担任跳舞老师。“妈妈,我明天还想

来。这么多小朋友和我一起玩,可开心了。”傍晚6时许,妈妈来接刘雯慧小朋友回家时,她还有点恋恋不舍。

据刘芹介绍,爱心暑托班以辖区双职工家庭的未成年子女为主,主要是8岁以下的孩子,目前已经招收了十余人。除了跳舞、手工、画画外,他们还会穿插一些防溺水、毒品预防、自我保护等安全教育知识。