

这场暴雨,成了这个小区改造后的“验收官”

“逢雨必淹”的老小区这次没有积水

武汉晚报讯(记者冷靖华 通讯员庄泽如)“以前下大雨,水能没过脚踝,出门得绕远路,还得备雨靴。今天这场暴雨,地面只湿了一层,出行完全没受影响。”居民项金娥点赞说。4月9日上午,记者实地探访硚口区宗关街道发展一村小区时,看到雨势虽大,路面比较湿,但雨水迅速排向出水口,小区内原本多处积水地段均未出现积水。

“这里曾是个‘逢雨必淹’的老旧小区。”发展社区副主任肖宇芬介绍,发展一村建于1988年,共45栋楼。每逢汛期,小区就会出现多处积水点,积水深度过脚踝,居民出行要绕道、垫砖,社区也总组织临时抽水,但治标不治本。

施工单位市汉江湾建设工程公司项目负责人王自力介绍,2024年,发展一村被纳入硚口区老旧小区改造计划。应广大居民所求,改造团队进场后首先对地下管网进行全面“体检”,发现管道堵塞、混接严重,部分管段甚至



虽然大雨下得急,但发展一村小区地面并未出现积水。记者冷靖华 摄

丧失了排水功能。

为此,工程队实施了系统性排水改造,累计改造下水管网约3500米,全面实现雨污分流;在低洼区域增设集水坑,确保雨水快速排入市政主管网;将小区原有破损水泥路面翻新为透水沥青混凝土,并更换楼栋前后步砖约

5000平方米,从源头减少地表径流。“针对地形特点,我们还在易积水路段增加密雨水算子和截水沟,让雨水‘即降即收、即收即排’。”王自力说。

“这场大雨成了我们小区老旧改造后的‘验收官’。”居民代表项金娥开玩笑地说,8日晚12时

她看到暴雨下得又急又大,就曾来到外面看过,发现没有出现积水,“验收通过!”

志愿者王师傅也在现场补充说:“以前下雨要绕远路走西门,现在哪条路都能走,心里踏实了。”

肖宇芬介绍,改造完成后,今年汛期至今未接到一起积水投诉。更让居民高兴的是,老旧改造中小区还新建了约2000平方米的社区文化广场,补栽了绿化,恢复了东、南大门,生活环境全面升级。

硚口区住更局相关负责人表示,发展一村老旧小区改造工程的顺利完成,展现武汉城市更新从“增量开发”转向“存量提质”。排水改造不仅是补齐基础设施短板,更是韧性城市建设的缩影,通过多方共治实现了民生福祉与城市治理能力的双重提升。这种以内涵式发展驱动的更新模式,是武汉推动高质量发展、建设宜居人民城市的必由之路。

全力确保“雨停路净”

武汉晚报讯(记者陶常宁 通讯员周巍 倪茜 费帆 冯夏雪 汪玉平 黄彬)4月9日凌晨,强对流天气携大风、暴雨、冰雹突袭江城。4月9日下午,雨势逐渐减弱,雨后的“净城行动”进入倒计时。据悉,针对本轮降雨,武汉城管已提前制定“雨后恢复预案”,待大雨过后,各区环卫部门根据实际情况安排高压冲洗车、洗扫车等作业车辆,清除路面积存的淤泥、污垢,以最快速度恢复市容环境,确保“雨停路净”。

在东湖路,武昌区城管执法局中南路清洁队的环卫工人正在紧张忙碌着:高压冲洗车缓缓行驶,高压水枪喷出强劲水流,将人行道、非机动车道上积存的淤泥、污垢逐一冲净;洗扫车紧随其后对路面进行“地毯式清扫”。“我们在雨停以后,通过‘人工+机械’协同优势,以最快速度还市民一条干净整洁的出行路。”中南路清洁队负责人范帆介绍。

在塔子湖东路体育馆周边,江岸区环卫工人正对后湖大道、



9日下午,东西湖区环卫工人冲洗金北一路公交站台。通讯员黄彬 摄

金桥大道沿线进行细致巡查。下午3时,仍有零星降雨,环卫工人加大了巡查频次,及时清理被风雨吹落的树叶、断枝,确保道路畅通无阻。

在东西湖临空港大道、金山大道、三店西路等路段,环卫公司采取“人机协同”作业模式,“清一处、净一处、通一处”。

在金北一路三店学校周边,

径河街环卫工人驾驶小型高压冲洗车,配合人工清扫,将人行道、人字沟周边的落叶杂物清理干净,确保下午放学后学校周边环境整洁如初。

全市环卫部门按照既定方案,有序推进各项清洁工作,确保最短时间内恢复城市常态,为市民创造干净舒适的出行与生活环境。

武汉为什么下冰雹

4月9日凌晨0时左右,居住在武汉市的一些居民关注到,在密集雨水中,自家的窗户玻璃似乎被一种“玻璃珠”一样的颗粒急速砸得“啪啪”作响。

“这就是冰雹。”武汉市气象台首席预报员谌伟介绍,冰雹出现范围主要集中在东西湖区和中心城区。

武汉为什么在这个季节出现冰雹?谌伟解释,武汉春季是冬夏季风过渡期,冷暖气流南来北往,气旋、锋面活动频繁,天气多变,种类繁多。当出现强对流天气时,在一定条件下会伴有雷暴大风、冰雹等天气现象。春季恰是冰雹的多发季节。它的主要成因是——冷暖空气激烈交汇,形成强烈的对流云。

对流云在0℃层高度以上会形成冰晶粒子(雹胚),这些冰晶粒子随着气流运动不断上升下降,像“滚元宵”一样逐渐凝聚周围的水汽与液态粒子,体积不断增大。当冰晶粒子的体积大到上升气流无法托住时,就会掉往地面形成冰雹。

记者金文兵 通讯员高琪清