

创建文明城市 共享美好生活

中心城区常态化清洗道路，精细化无死角保洁—— 道路见本色 城市更洁净

□记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏

良好的市容环境离不开环卫部门的精细化管理和清扫。走在市区各条主干道上，经常会看到一些工作人员在操作清扫车辆清洗道路，还有不少环卫工人在人行道两侧忙碌。在他们的共同努力下，我们的城市道路变得越来越干净整洁。

近年来，在市委、市政府的领导下，市城市管理局市容环卫中心不断提升城市环卫保洁精细化管理水平，实施城市主次干道和小街小巷深度清扫保洁，不仅配备了专业机械车辆对城市街道进行全方位清洗，还将城市管理的绣花功夫融入日常街巷清扫保洁过程中，让大街小巷更洁净。当前正值第36个爱国卫生月，记者走上市区街头，实地探访“城市美容师”精细化清扫保洁过程。

“洗澡”式作业 道路见本色

4月24日上午，在市区红旗东街，记者看到市市容环卫中心中片区机械化作业部的几名工作人员，正操作清扫车辆清洗街道。

首先由护栏清洗车将护栏下面的树叶、尘土等扫到路面上，接着高压冲洗车开始利用高压喷射出来的水清洗路面的脏污。随后，高压洗扫车转动着底部的电动清扫转盘，将流至道路两侧的污水冲刷吸纳。整个清洗过程衔接紧密，3种清洗车辆保持错位匀速前进，有序对道路进行全方位清洗。

这种冲水、机扫、洗地“三车联动”的清洗作业模式，不仅提高了清洗效率，还可以实现路面全覆盖。路过的行人纷纷称赞清洗过的路面真干净，连斑马线都清晰了许多。

当然，整个清洗过程除了机械车辆发挥作用，还离不开环卫工人的密切配



高压冲洗车清洗道路



▲道路“洗澡”后斑马线更清晰



▲环卫工人擦拭果皮箱

干净整洁。

无死角保洁 城市更洁净

除了清洗路面，该中心还在道路精细化保洁上下功夫，对人行道路面、绿化带和果皮箱进行细致的清扫和擦拭，使人行道垃圾难觅、绿化带边界清晰、果皮箱内外洁净。

当天上午，在市区铺安街，几名环卫工人在两侧的人行道上捡拾垃圾。只见他们一次又一次弯下腰，用夹子将人行道及绿化带内的垃圾夹起，放入垃圾收集袋中。大到塑料袋，小到烟头纸屑，都是他们捡拾的目标。

随后，在市区学苑路与魏风街交叉口东北角，一名环卫工人清扫完人行道，开始擦拭路边的果皮箱。她先用湿抹布将果皮箱里外擦拭一遍，再用干抹布进行第二遍擦拭。擦拭过的果皮箱表面没有了灰尘和污泥的遮挡，颜色更加鲜亮。

“为使果皮箱保持干净，延长其使用寿命，我们要求环卫工人认真擦拭果皮箱的各个面、垃圾入口处及内胆，特别是内胆内部和底部，每次都要认真清理擦拭，防止脏污腐蚀。下雨时，果皮箱内会有雨水残留，环卫工人会在雨停后尽快将果皮箱内胆清理干净，并倒过来晾干，防止内胆腐蚀生锈。”该中心东片区环卫部负责人刘爱芳说。

不只是东片区，中心城区其他片区的环卫工人也是如此，日复一日地对道路进行精细化清扫保洁，只为给市民提供一个美好的市容环境。

城市道路是城市的“面子”，干净的路面不仅能提升市民出行的舒适度，还可以提升城市的整体“颜值”。周秀枝表示，下一步，该中心会继续加大城市大街小巷精细化清扫保洁力度，为城市“美容”，不断提升市民的幸福感和获得感。同时希望广大市民能行动起来，自觉爱护城市环境，让环卫工人少弯几次腰，让城市更洁净。

合。由于高压冲洗车喷射出的水量较大，为使冲洗时产生的脏水不在道路两侧肆意流淌、弄脏路面，清扫车辆经过时，环卫工人会拿着扫帚，在车辆前后快速将污水扫至路旁的雨水井。如果污水中夹杂有小树枝、塑料袋等，环卫工人会及时将其捡起，以免这些杂物在雨水井篦子上堆积，影响雨污水流入。

“为了尽可能减小对道路交通的影响，我们安排机械化作业车辆每天9点之前，对跨湖大道、滨湖大道等道路进行清洗，9点以后开始清洗城市各片区主干道。同时，要求清扫车辆在行进过

程中保持一定距离，避免并排行驶。”该中心机械化作业部工作人员王军说。

市城市管理局市容环卫中心副主任周秀枝介绍，为确保城区道路见本色，切实降低道路扬尘对人民群众身体健康带来的危害，目前中心五大片区均采用这种清洗作业模式，道路机械化清扫率达85%以上，有效提高了道路清扫效率。每个片区工作人员对各自片区内的道路进行不间断循环清洗，一个循环周期为5天至6天。此外，该中心还配备了一定数量的小型高压洗扫车，定期对非机动车道进行清洗，确保非机动车道

芮城：人工湿地风光好 改善环境提水质

众所周知，湿地被誉为“地球之肺”，对于涵养水源、改善区域生态环境具有重要作用。在芮城县污水处理厂南侧，有一处人工湿地，它不仅能够有效改善污水处理厂出水环境质量，还是该县市民日常休闲散步的好去处。近日，记者走进该处人工湿地，感受湿地自然环境的美好宜人。

春日微风里，漫步在湿地内的人行步道上，放眼望去，一片葱绿。潜流湿地里，香蒲、水葱、芦苇等长势正好，春风拂过，掀起层层碧浪。不时有当地居民在步道上散步，还有一对刚刚领证的新人，正在芦苇丛旁拍照留念。不远处的表流湿地里，水莲等水草散布其间，

更添几分绿意。

据了解，为进一步改善该县污水处理厂出水的水环境质量，提升入黄断面水质，芮城县启动实施了芮城县城市污水人工湿地深度处理及资源化利用工程项目。该项目于2019年5月15日完成可行性研究报告批复，2021年4月1日开工建设，2022年6月完工并进水运行。

整个项目总面积约192亩，主要建设内容包括人工湿地及配套基础设施，其中潜流湿地占地96.3亩，表流湿地占地64.5亩，其他辅助工程（绿化、道路工程、回用泵房、管理房等）占地31.2亩。项目采用潜流人工湿地+表流人工湿地的处理工艺，设计每天处理水量2.5万立方米。项目总投资

约6563.37万元，采用设计施工总承包模式（EPC）进行施工。

运城市生态环境局芮城分局相关负责人表示，项目建成后，年可消减污染物化学需氧量91.25吨，生化需氧量36.5吨，氨氮4.56吨，总磷0.91吨，还可以将污水处理厂出水水质由地表水四类标准提升到地表水三类标准，改善入黄断面水质。此外，经深度处理后的污水可以用于补充城市景观和绿化用水，提升社会效益；同时，人工湿地可以起到涵养水源、保护生态环境的作用，将进一步改善芮城县西南部区域生态环境质量。

记者 祁克宁
见习记者 樊慧敏



▲表流湿地水草碧绿

▶一对新人在芦苇丛拍照留念

