

# 赋能城市 洁净未来

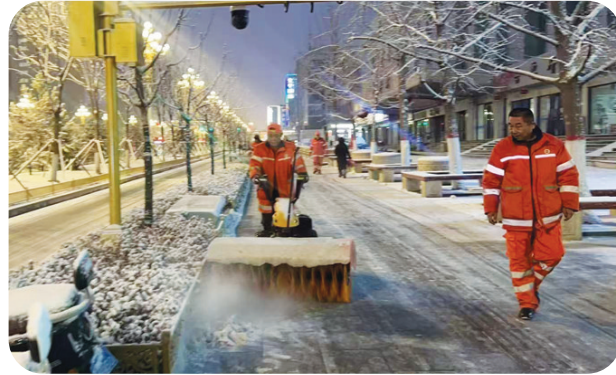
——我市推动新能源环卫装备升级实践小记



新能源湿扫车



深度清洁车



手推式扫雪车。 图片由市环卫中心提供

“工欲善其事，必先利其器。”在绿色低碳发展浪潮中，环卫作业模式的转型升级离不开先进装备的支撑。近年来，我市率先引入多类型新能源环卫作业车辆，以科技之力推动城市服务向低碳、高效、人性化迈进。从湿扫车到护栏清洗车，从深度清洁技术到便携式清扫设备，一场关于城市洁净方式的“静音革命”正悄然展开——不仅还原道路本色，更守护市民呼吸的纯净，让环卫作业成为城市中一道“会呼吸的风景”。

## 1. 零排放·静享洁净

为响应绿色城市建设号召，推动环卫作业模式转型升级，蓝泰集团城市服务山西有限公司积极引进多种类型的湿扫车、洒水车、护栏清洗车等新能源环卫作业车辆。

守护城市“呼吸”，筑牢生态屏障。传统燃油环卫车作业时持续排放一氧化碳、氮氧化物等污染物，成为城市局部空气质量的“隐形干扰源”。而新能源环卫车依托电力驱动，作业全程实现零尾气排放，在学校、医院、居民小区等人员密集区域作业时，能有效减少空气污染物扩散，助力城市空气质量持续改善，为市民守护洁净呼吸环境。

减少环境干扰，贴合民生需求。环卫作业常涉及清晨普扫、夜间清运等场景，传统燃油车发动机运转时噪音普遍较高，易对居民休息造成干扰。新能源环卫车采用电机驱动，运行噪音可控制在60分贝以下，如同日常对话音量，在保障作业效率的同时，极大限度降低了对市民生活的噪音影响，让环卫作业更“安静”、更贴合民生需求。

紧跟政策导向，彰显城市形象。当前，国家大力推动新能源汽车产业发展，推广新能源环卫车是城市落实“双碳”目标、践行绿色发展理念的具体行动。同时，清洁环保的新能源环卫车穿梭在城市街头，成为展示城市生态文明建设成果的“移动窗口”，助力塑造低碳、现代、宜居的城市形象。

## 2. 深清洁·路见本色

恢复路面本色。传统清扫车清扫后，路面可能看起来很洁净，但颜色依然是灰黑色的。中北高新区引进的深度清洁车通过超强真空吸力、超强高压冲洗旋转刷盘研磨，能清除嵌入路面毛孔和缝隙中的多年积垢、油污、粘附物，使沥青或水泥路面恢复其原本的颜色，实现“路见本色”。

根除“二次扬尘”。这是它与传统扫路车最根本的区别。传统扫路车的旋转扫刷容易将轻细的粉尘扬起，造成空气污染。深度清洁车采用“吸扫结合”或“纯吸式”设计，配合高效除尘系统，能将微小的PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>等颗粒物直接吸入尘箱，从源头抑制扬尘，清洁过程本身就是一种降尘作业。

应对顽固污染能力强。对于路面上的口香糖、油渍、锈迹、苔藓、交通标线残留等传统方式难以处理的污垢，深度清洁车可以通过超高压旋转刷盘进行针对性清除，这是普通清洁设备无法做到的。

## 3. 手推车·高效覆盖

用于日常便道清扫保洁使用。能够高效完成日常清扫作业，提高作业效率、减少每日普扫作业时间，秋季能提高落叶收集效率。这款手推式扫地车能够在前进过程中高效覆盖地面，主刷高速旋转将垃圾和灰尘从地面卷起，随后通过气流吸入垃圾箱。顶部增设的过滤排气装置有效减轻了箱内气流循环压力，使垃圾收集更加流畅，同时大幅减少粉尘溢出。即使在较大面积的清扫任务中也能保持连续作业。23公斤的整机重量兼顾了稳定性和灵活性，让操作人员能够轻松推动，在各种路面条件下都能实现高效、清洁的清扫效果。

此外，扫雪神器手推式扫雪车专为冬季便道、人行道及非机动车道设计，配备可快速更换的滚刷和抛雪头。工作时，滚刷高速旋转能高效将积雪从地面卷起并清扫至道路一侧。积雪较厚时可换装抛雪头，可将积雪抛至便道一侧，再转运至指定堆放点。

机器可连续工作4.5小时以上，电启动和手启动双重启动方式确保机器在寒冷天气下稳定可靠。无论是轻雪薄冰还是较厚积雪，都能高效完成清理任务，显著提高冬季道路通行安全性。

记者 司勇

## 619路公交线路延伸

本报讯(记者 齐向真)为进一步方便长风街、长风西街沿线居民一站式乘车出行，10月25日起，619路公交车单程终点由长风停车场延伸至市妇幼长风院区。

具体为：现619路原线运行至长风西街晋祠路口后，改向西直行长风西街至长风西街神堂沟北路口后返

回，不再经过晋祠路、南上庄东街、新晋祠路。线路延伸后取消南屯北(晋祠路)、长风停车场、交警支队(回程)站点；线路延伸后新增南屯北(长风西街)、长风西街千峰南路口、长风西街和平南路口、长风西街西中环口、市妇幼长风院区站点。调整后线路首末班时间、票价均不变。

## 迎春街道道路养护完工

本报讯(记者 任晓明)10月26日从市城管局市政建管中心了解到，经过连续4晚通宵奋战，迎春街(东中环东西匝道段)道路养护工程顺利完工。目前，迎春街完成了1.6万余平方米道路养护任务，升级各类井具114座，实现了迎春街东中环东西匝道至北沙河河南岸的全段焕新，为市民打造了安全、平整、舒适的出行环境。

为最大限度降低日间施工对交通的影响，该中心道排保障一所优化工序衔接，明确“夜间施工、日间恢

复”作业模式。每晚10时起，作业人员准时进场，严格按照“封闭导改、路面铣刨、井座升改、基层衬补、分层摊铺与压实成型”的标准化流程施工。

现场人员分工有序，严格把控沥青温度、摊铺厚度与压实度等关键指标，并针对井周易沉降问题，采用防沉降施工工艺，有效增强结构整体性与耐久性。面对夜间连续施工、气温偏低等困难，施工人员坚守岗位、协同推进，最终保质保量完成养护任务。

## 重阳今又至 秋高天气爽

本报讯(记者 孙佳敏)重阳今又至，秋高天气爽。根据太原市气象台预报，本周我市以晴天间多云天气为主。10月27日早晨最低温度持续下降，全市有霜冻或初霜冻；30日前后还有一次弱降水天气。

10月26日夜间到27日白天，晴天间多云，有霜冻或初霜冻，4级左右西北风，0~13℃。

10月27日夜间到28日白天，晴

天间多云，3级南风，3~15℃。

10月28日夜间到29日白天，多云间晴天，3级南风，4~17℃。

10月29日夜间到30日白天，多云，有小雨，3级南风，6~17℃。

10月30日夜间到31日白天，多云，局地有小雨或阵雨，4级左右、短时6级偏西风，3~16℃。

10月31日夜间到11月1日白天，晴天间多云，3级南风，1~15℃。

## 晋源区为退役军人就业“搭桥梁”

本报讯(记者 毕晶晶)10月23日，晋源区为2025年自主就业的退役军人举办适应性培训暨专场招聘会，通过“培训+招聘”模式助力退役军人顺利就业。

本次活动由晋源区退役军人事务局联合区人社局及多家企业共同组织，通过“培训+招聘”联动，切实为退役军人就业打通服务“最后一公里”。培训内容紧贴退役军人实际需

求，涵盖地方发展形势分析、就业创业政策解读等实用课程，为规划职业方向提供指导。

随后举办的专场招聘会现场气氛热烈，十多家企业提供了安全管理、技术操作员等适配岗位，并设立咨询服务台，为求职者解答政策、匹配岗位。与企业招聘代表深入沟通后，多名退役军人现场达成就业意向。