### 清理污损垃圾桶 提升乡村公共卫生间环境

# 市环卫部门"绣花式"作业 提升人居环境

呼和浩特晚报讯(记者 张秋焱)在环境卫 生整治工作中,每一个微小的行动都可能成为 推动整体进步的关键力量。近日,环卫工作者 以实际行动诠释了这一理念,以清理污损的垃 圾桶、提升乡村公共卫生间环境为突破口,开展 整治活动。

近日,市环境卫生服务中心加大了对垃圾 产量较大地区,特别是人口居住密集地区及人 流量较大的商业街区的巡查力度。在巡查过程 中,工作人员发现一些垃圾桶污损情况比较严 重,垃圾分类标识不清。

为了解决这一问题,环卫工人迅速行动 起来。昨日,呼和浩特晚报记者在赛罕区巨 海城周边商圈看到,环卫工人使用水桶、铲 子、抹布等工具,对垃圾桶进行仔细的清洁, 然后新的垃圾分类标识被贴上,以确保垃圾

分类标识清晰可见。这些措施不仅保障了环 卫设施的完整性,也有利于推动居民垃圾分 类自觉意识的养成。

据市环境卫生服务中心工作人员苏雅介 绍,除了加强垃圾清运和环卫设施维护管理, 各区环境卫生服务中心还对出现破损情况的 垃圾桶立即进行维修、更换,并确保垃圾桶每 日冲洗、擦拭效果到位。在日常巡查工作中, 工作人员加大对垃圾产量较大地区以及人口 居住密集地区和商业街区的巡查力度,确保 垃圾日产日清,防止出现垃圾满溢、设施底部 腐烂、设施渗漏垃圾污水等影响市容市貌的 现象。

在中秋节和国庆节即将来临之际,许多人 都会返乡过节,乡村公厕的使用量也会增加。 为了给返乡人员和其他村民提供舒适的公厕环 境,各区环境卫生服务中心不仅注重公厕的建 设,更重视公厕的管理。他们通过建立和落实 常态化检查机制、精细化作业流程,并对公厕管 理人员开展定期培训工作,不断提升公厕管理 能力和服务水平。

呼和浩特晚报记者了解到,近期各区区环 境卫生服务中心对乡村公厕开展了常态化检查 工作。在检查过程中,工作人员仔细查看公厕 内外环境卫生保洁情况、设施设备运转情况、病 媒生物防制落实情况、人员在岗和着装情况以 及消杀保洁记录的准确性和清晰度等。

通过这些措施和工作,市环境卫生服务中 心和各区环境卫生服务中心与作业公司提升了 乡村公共卫生间环境,为村民和返乡人员提供 更加干净、整洁的环境。这也充分体现了文明 青城的理念,用小行为助力环境卫生大改善。



#### 口袋公园增设垃圾分类主题元素

近期,路过成吉思汗大街与呼伦北路十字路口北侧,细心的市民会发现,这里的一处名为融 合园的口袋公园加入了垃圾分类主题元素,崭新的彩绘图案、多彩的宣传提示牌、有趣的互动体 验区,给前来公园游玩的市民增添了新的游园感受。

呼和浩特晚报记者 马妍 摄影报道

# "地毯式"清理 让绿化带旧貌换新颜

呼和浩特晚报讯(记者 马妍)进入秋季以 来,各种软包装、纸屑、塑料袋等垃圾随风刮到 道路两侧绿化带内,严重影响城市的整体形 象。为切实做好绿化带清理工作,有效提升绿 化环境,扎实推进辖区环境卫生,新城区环境卫 生服务中心组织环卫工人对辖区所有道路两侧 绿化带进行"地毯式"清理。

据新城区环境卫生服务中心工作人员介 绍,绿化带垃圾积存不仅容易滋生蚊虫,还会堵 塞雨水井,导致排水不畅。为了维护辖区绿化 带环境,连日来,新城区环境卫生服务中心组织 环卫工人开展"净美街巷百日奋战"专项行 动。行动中为不破坏绿化植被,保证清理质量, 环卫工人分别采取"一掏、二夹、三扫、四运"的 工作法,克服灌木茂盛阳碍清理的困难,深入各 条道路绿化带,细致排查绿化带卫生死角,坚持 "发现一处、清理一处",通过集中清理,对绿化 带内的草坪、绿篱中的各类废弃物进行全面彻 底清除,不放过每一处死角和盲点。



经过为期一周紧张高效地整改,辖区内绿 化带旧貌换新颜,成为城市一道靓丽的风景 线。新城区环境卫生服务中心接下来将围绕精 细化、常态化、长效化的原则,定期对辖区主次 干道两侧绿化带开展深度清理,为市民群众打 造更加干净舒适的出行、生活环境,让城乡环境 靓起来。



## 土左旗供电公司 开展变电站建筑物 抗震安全性检测工作



电力系统作为重要的生命线工程之-不仅需要在地震灾害发生时保障基础的电 力供给,还需其在地震发生后能够快速恢复 以保障城市需求。而变电站作为电力系统 的重要组成部分,其建筑物的抗震能力对于 保障电网运行的稳定性和供电的可靠性至 关重要。鉴于此,土左旗供电公司于9月开 展辖区7座35kV变电站建筑物抗震安全性 检测工作。

据了解,土左旗供电公司联合专业检测 机构对变电站建筑物的抗震能力进行评估, 通过对变电站建筑物的实地勘察了解其结 构形式、材料性能、施工质量等情况,并采用 相关的结构建模计算软件,对变电站建筑物 进行静力和动力分析,模拟振动情况,评估 其在地震作用下的受力和变形情况。在检 测过程中,土左旗供电公司参考国家标准, 将建筑物分为不同的抗震等级,以评估其抗 震能力。通过现场勘查、材料强度检测、房 屋变形测量、房屋损伤调查等评估结果,对 不符合相应要求的建筑物及时采取相应的 修复措施,确保变电站建筑物在地震中的稳 定性和安全性。 (聂馨晨)