



绿化景观“梳妆”忙 城市街景“颜值”靓

呼和浩特晚报讯(记者 马妍)连日来,在新城区的街角绿地,随处可见园林养护工人忙碌的身影。他们身穿工作服,一手拿着工具,一手扶着树枝,熟练地为花草树木修剪“梳妆”,通过对绿化景观的修枝整形,使城区绿化面貌焕然一新。

7月2日上午,在北垣街附近的一处绿化带,园林养护工人根据苗木的生长情况进行修剪,力求达到美观、有层次的同时,确保苗木的正常生长。现场还有几名工人正在捡树枝、除杂草,他们分工明确,对苗木进行高标准、精细化整形修剪。

新城区园林绿化服务中心孙姓工作人员介绍:“修剪中,工人们带着梯子、修型锯、防护网等工具对街道两侧的绿化责任区进行拉网式作业。为了使绿篱呈现出更美观的效果,我们采取‘拉线’修剪、‘以线为尺’的方式,保证多个植物模块、多名工人修剪能够规格一致,

真正做到棱角分明、横平竖直、高效美观。修剪后的绿篱,能抑制植物顶端生长,促使叶芽萌发,侧枝生长,墙体丰满,加速成型,有效提升城市颜值。”

城市绿化,三分种七分养。近年来,新城区园林绿化服务中心始终践行绿色发展理念,着眼于“上档次、出精品”下足“绣花”功夫,积极推行精细化养护管理,城市绿篱、园林景观效果、养护管理水平全面提升的同时,通过规划建绿、见缝插绿、裸土覆绿等,从“碎片化”土地下手,对可利用的闲置边角地进行绿化微改造,努力拓展城市绿色生态空间,着力打造更优、更美的生活环境。

“最近一段时间,新城区园林绿化服务中心对辖区内游园、绿地及主次干道两旁的乔灌木等进行逐一修剪整形,截至目前,共修剪乔木约4万株,灌木绿篱约5.5万平方米。”新城区园林绿化服务中心的工作人员介绍。

整治“空中飞线” 筑牢安全防线



呼和浩特晚报讯(记者 贾敏)“太感谢你们了,现在我们小区门口看起来干净整齐多了。”家住玉泉区机械楼的张阿姨对“飞线”整治施工队的工人说。无独有偶,家住工商银行家属楼的苏阿姨也对玉泉区工业和信息化局的干部和“飞线”整治施工队的工人们竖起大拇指,为小区的“飞线”整治效果点赞。

据了解,机械楼和工商银行家属楼均为玉

泉区兴隆巷街道办事处2023年老旧小区改造重点项目。由于两个小区门口的光缆强电交叉,且多根光缆主线敷设杂乱,仅靠捆扎整理难以达到整治效果,因此将“飞线”整治与老旧小区改造两项任务同时进行,能有效减少断电断网时间,为居民营造干净、整洁的居住环境。7月5日,呼和浩特晚报记者了解到,连日来,玉泉区工信局邀请区创城督导组、区住建局、兴隆巷街道办事处相关工作人员与联通公司“飞线”治理施工队共同前往机械楼和工商银行家属楼处理小区的“飞线”问题。借助老旧小区改造断电断网间隙,联通公司的两支队伍立刻行动、各尽其责。工作人员架梯登高、盘线捆扎,能够拉直固定的直接处理,杂乱敷设的剪断重新布线。经过一下午的整治,两个小区门口的“飞线”问题不复存在。

“下一步,玉泉区工业和信息化局将加大‘飞线’整治与老旧小区改造工作融合,精细化运作减少群众断电断网时间,在为群众提供干净、美观生活环境中不懈努力。”玉泉区工业和信息化局的工作人员说。

清理楼道杂物 消除安全隐患



呼和浩特晚报讯(记者 马妍)楼道是居民每天出行的必经之处,更是关系消防安危、火灾逃生的通道。为进一步提高基层治理效能,全面提升社区卫生环境清洁水平,给居民营造一个干净整洁的居住环境,消除消防隐患,近日,金润社区与物业联手对辖区内楼道乱堆乱放现象开展了专项整治行动。

7月4日上午,在金润华府小区,工作人员正在清理楼道里的杂物。在另一个楼道里,呼和浩特晚报记者看到一楼大厅堆满了各种大件废旧家具,严重影响了居民的正常出入。社区工作人员和几名志愿者戴上手套,分工协作,有的清理、有的搬运、有的装车,历时半个多小时将大件垃圾清理完毕,清理出来的垃圾杂物和废弃物被统一装车清运。

据金润社区的工作人员介绍,整治前,他们对楼道乱堆乱放情况进行了梳理排摸,并向居民广泛宣传相关法律法规,讲清楼道堆物的危险性,让居民先自行清理。对于家中暂时无人的张贴提示条,提醒其及时对楼道内的堆积物尽快进行清理。

整治行动当日,工作人员对无人清理的楼道堆积杂物进行集中清理。在清理过程中,所有人员既是宣传员也是保洁员,他们对楼栋逐层开展全方位、无死角的清理,对不愿配合清理的居民进行细致耐心地沟通劝说。经过集中发力,辖区小区楼道旧貌换新颜,让原来脏乱的楼道变得干净。

内蒙古电力集团信通公司:

ERP系统数据库更新升级,加快打造数字化建设硬核成果

电力看台

近日,ERP系统BPC模块HANA数据库改造工程应急项目顺利通过内蒙古电力集团验收。同时,企业资源计划系统(ERP系统)数据迁移工程顺利开工。以上两项工程是内蒙古电力集团财务业务数字化转型重点工程,该公司各业务部门及信通公司主要领导参会。

内蒙古电力集团信通公司根据内蒙古电力集团项目建设任务要求,积极开展ERP系统BPC模块HANA数据库改造工作,自项目开工以来共计投入30多名信息专业技术人员参与

项目建设,有序推进项目需求调研、系统测试等建设实施工作,构建起了高效的内存数据平台,打破数据库传输瓶颈,保证财务业务高效执行。

ERP系统BPC模块HANA数据库的成功迁移,为ERP系统数据库整体迁移奠定基础。内蒙古电力集团信通公司后续将有序开展ERP系统数据库迁移工作,待系统数据库成功迁移至HANA 2.0后,将进一步提高ERP系统稳定性,加快系统响应速度,提高业务执行速率,推动内蒙古电力集团业务管理水平的持续提升。

(甄颖超)