

持续提升城市品质

补绿护绿让城市“四季常绿”

□记者 张剑冰 祁克宁 樊慧敏 文图

秋风渐起，又到一年秋季绿化补栽时。经历了春季的萌发和夏季的蓬勃生长，中心城区各街道上的草木迎来了秋季养护的黄金时期。为认真落实市委、市政府对中心城区绿化工作提出的“优化绿化结构、增加城市绿量、提升绿化品质”的要求，市城市管理局园林

绿化服务中心抓住秋季绿化大好时机，在中心城区各片区进行绿植补栽和修剪工作。

10月11日上午10时许，在铺安街和禹西路交叉口东南角，记者看到该中心的几名园林工人在渠化岛内栽植麦冬。只见他们先将原来长势



园艺修剪

不好的植被移除，再用铁锹进行翻土、施肥等工作，最后将准备好的麦冬苗整齐地栽种进去。

彼时，西南角渠化岛的麦冬已经栽植完毕，几名园林工人在为绿植浇水灌溉。渠化岛内原本裸露的土地已被一株株麦冬苗覆盖，经过园林工人精心浇水养护后，更添生机与活力。

随后，在禹西路与魏风街交叉口附近的绿化带内，该中心园林工人正操作电动修剪机为绿篱修剪造型，修剪过后的绿篱表面更平整，也更富有层次感。

该中心相关负责人介绍，为使中心城区街道和公园的绿植呈现更好的园林景观效果，该中心按照“调结构、增绿量”的整体思路，着重对中心城区主要

道路的渠化岛、机非隔离带、边绿地的缺苗进行补植补栽，合理调整苗木结构。此次主要栽植大叶女贞树、红叶石楠树及丛生大叶女贞、丛生红叶石楠、红叶石楠球、金森女贞球、海桐球、红叶石楠绿篱、金森女贞绿篱等常绿苗木，计划栽植5万余株，以提升城市街道冬季绿化景观效果。

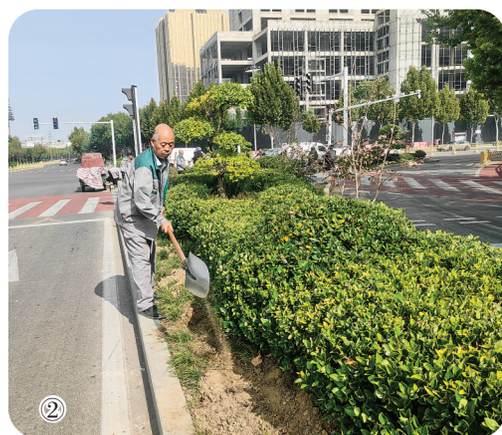
针对舜帝街（学苑路至安邑西路）常绿树种较少的情况，该中心将对该路段两侧机非隔离带的苗木结构进行调整，大量增加常绿树种数量，组合栽植红叶石楠树和树状月季，并对机非隔离带两头路口及安邑西路

十字路口进行整体提升，组团栽植造型卫矛、丛生紫薇、丛生木槿、火棘球、金森女贞球、红叶石楠球等。该项工作预计于今年年底完成，届时该路段两侧绿地将呈现出更好的观赏效果，整条街道绿化品质将得到大幅提升。

在补栽绿植的同时，该中心还组织园林工人对街道两侧的绿篱、行道树进行精心修剪。秋季补栽工作将持续至11月，将尽最大可能减少绿地黄土裸露现象。此外，该中心工作人员还会持续关注天气情况，在大幅降温天气到来、土地上冻之前，为绿植浇一遍防冻水，增强苗木抗寒能力，确保其顺利越冬。



①



②

- ① 补栽麦冬
- ② 清除杂草
- ③ 绿意盎然
- ④ 冲洗绿篱



③

④

城事心声

在大多数人的印象中，春夏两季的城市总是充满生机与活力，进入秋冬季节，街道上草木凋零，往往让人觉得萧瑟凄凉，而现实却是绿意满满。近年来，经过城市管理部门的精细管护，城市街道已经实现了“四季常绿”的景观效果。天气渐冷时走在

街上，会发现还有不少常绿树种在默默为城市增添绿意。

未来，随着城市绿地苗木结构的进一步优化调整，城市园林绿化品质将进一步提升，城市在更多常绿树种的点缀下，将会更具生机与活力。

记者 樊慧敏

城市管理部门督查今冬中心城区集中供热准备工作——保质保量做好服务 确保群众温暖过冬

运城晚报讯(记者 祁克宁)10月10日，市城市管理局城市集中供热供气服务中心在市热力公司，就今冬中心城区集中供热前期准备工作进行督导检查。

检查组在市热力公司听取工程建设、物资保障、煤炭储备、设备检修维保、注水等供热前期准备工作汇报。随后，检查组一行至东郡换热站、盐湖城换热站、盐湖区工程建设项目实地督导检查。检查组强调，冬季供暖事关民生福

祉，各部门要高度重视，要站在讲政治、讲大局的高度，保质保量做好供热前期各项准备工作，确保群众温暖过冬；要切实履行国有企业社会责任，向前一步，主动服务，加强供热宣传引导，建立舆情处置机制，畅通民意反映渠道，不断提升服务质量和群众满意度；要常抓安全生产，聚焦安全隐患风险点，加强风险源头管控，强化隐患排查整治，落实安全生产责任，不断筑牢安全生产防线，全力保障供热安全平稳运行。

今冬中心城区集中供热空闲房报停倒计时！需报停的用户 请及时办理

运城晚报讯(记者 祁克宁)10月13日，从市热力公司获悉，今冬中心城区集中供热空闲房申报截止至10月31日，逾期不予办理报停。

中心城区集中供热空闲房收费标准：居民用户4.8元/㎡，非居民用户7.2元/㎡。

供热空闲房是指接入集中供热管道后，不进行采暖或不居住的房屋。供热空闲房分为可实现分户控制空闲房、无法实现分户控制空闲房。

1.可实现分户控制空闲房：集中供热供回水管道在户外能整体单独锁闭关停或采取其他措施，且不影响其他用户采暖，整个采暖期暂时不用暖的房屋。

2.无法实现分户控制空闲房：集中供热供回水管道在户外不能整体单独锁闭关停或采取其他措施，只能自行将暖气片拆除或室内断管，且不影响其他用户采暖，整个采暖期暂时不用暖的房屋。