

开车掉头时“眼前一亮”

汉阳高架桥下添7处园林小景

武汉晚报讯(记者明眺生 通讯员孙悦)汉阳区墨水湖北路高架桥下的掉头道旁,日前新添7处园林小景,开车在此掉头时,会感觉“眼前一亮”。

这7处园林小景,分别建在墨水湖北路紫荆路至五麟路高架桥下7处掉头道的绿化带端头,每处面积36平方米。它们由汉阳区园林局7支参赛队伍设计施工,设计理念和景观特色各异。

11月24日下午,记者在墨水湖北路麒麟路口看到,西侧掉头道绿化带端头,新建了一处以“流心”为主题的园林小景。主景以黑白砾石拼成色块,黑色砾石象征大地,白色砾石象征溪流。在右上角和左下角,以龟背状的微地形为基础,营造了两处园林花境,分别以一株红叶石楠和一株女贞作为视觉焦点,缀以景石,配植肾蕨、天门冬、细叶麦冬、中华景天等耐阴植物,形成“小而美”园林景观。

“高架桥下虽无阳光,但有散射光,耐阴植物可以正常生长。”设计师汉阳区园林局综合科工作



园林小景“流心”。

记者李子云 摄

人员任雨菲告诉记者,项目设计从安全和美观两个角度出发,将安全作为第一设计要素。“流心”寓意流动和留心。“流动”指景观通过线条和色块呈现出溪流动感,避免视觉单调;“留心”是希望司机开车在此掉头时,视线通透,心态平和。

汉阳区公园管理中心创作的

园林小景“静”,以“简境融城·绿享通勤”为设计理念,将简约庭院的纯粹质感注入城市绿地,以流畅的线条、通透的视线和低饱和度的色调,在繁忙的交通中给人带来宁静之感。

汉阳区园林局绿化建管站创作的“罐中林屿”园林小景,以两只陶罐作为源头,让金边玉簪、花

叶络石、吉祥草等植物自然“流淌”,形成生机盎然的生态小岛。

汉阳区园林局绿化科工作人员孙远航介绍,由于光照不足,或常年不见阳光,高架桥下的绿化带能种的植物有限,且不易成活,一直是园林绿化的难点。墨水湖北路高架桥下的绿化带,种植的都是喜阴植物八角金盘。有司机反映,八角金盘长高后,易遮挡视线,且景观相对单调。

为回应市民关切,破解城市高架桥下绿化品质不高、视线被挡等难题,上周汉阳区园林局以“精技能、提品质、降成本”为核心目标,举办了一场高架桥下掉头道园林小景设计施工比赛,作为“干部素质提升年”的重点实践活动。7支参赛队伍的成员,均为青年干部职工。

经园林专家现场评选,“流心”“静”“陶钵水溪”等3处园林小景荣获优秀奖。汉阳区园林局相关负责人表示,获得优秀奖的设计方案,将在全区高架桥下的掉头道进行推广应用。

收集300条居民意见,量身定制方案

30年老楼“新八栋”微改造后更宜居

武汉晚报讯(记者陶常宁 通讯员冯夏雪 童聪睿 王越)在江岸区车站街道新直街小区,八栋建于20世纪90年代的楼房曾是周边平房中的地标性建筑,被人亲切地称为“新八栋”。然而,随着城市化进程的加快,“新八栋”在林立的高楼映衬下逐渐失去了往日的光彩,成了“旧八栋”。如今,随着城市更新的启动,这个承载着几代人记忆的老旧小区正在焕发新的生机。

在这里出生的祝文君老人坦言:“这里地理位置优越,出门就是地铁站和公交车站,去天声街菜场只需步行几分钟,周边还有多家医院,邻里关系和睦,非常适合老年人居住。”然而,随着建筑老化,杂物堆积、公共空间不足、景观杂乱、设施陈旧等问题日益凸显,困扰着这里的856户居民。

江岸区车站街道华清社区党委书记杨文飞介绍,为了解决这些问题,街道与社区深入走访调研,收集了300多条居民意见建议,梳理出环境整治、空间优化、



新直街小区居民欣赏改造后的绿植。

记者陶常宁 摄

设施升级等核心改造诉求。“我们联合市规划设计院,为小区量身定制了一套改造方案,重点改善进出通道、景观绿化、照明亮化等与居民生活息息相关的区域。”杨文飞介绍说,经过反复研讨论证,最终从8个初步方案中选定最优化方案,全面启动小微空间改造工

程。

目前,一期改造已初见成效。3号门附近200平方米的公共院落焕然一新:杂乱的绿植花盆被巧妙地“绣花上墙”,形成错落有致的立体绿化景观;无序停放的共享单车有了专属划线区域,公共通道宽敞明亮;升级后的

照明系统不仅保障了夜间出行安全,更为小区增添了温馨氛围。街道与社区正在广泛征集居民对下一阶段改造的意见。

这些“小而美”的变化不仅提升了小区颜值,更激发了居民参与共建的热情。居民董启发主动认领了绿植养护任务:“我每天下楼给植物浇水,计划明年春天再种一批新花。”

记者在改造现场看到,小区8栋楼房已搭起脚手架,正在进行更大规模的改造。杨文飞介绍:“这次老旧改造主要解决外立面陈旧、房屋漏水、管线不规范、消防通道维护等问题,惠及所有居民。”他还透露,考虑到小区老年居民较多,正在为符合条件的单元申报电梯安装。

江岸区城管执法局相关人士表示,目前江岸区正以城市更新为契机,在全区范围内推进“五改四好”老旧小区改造提升行动。城管部门将以“小切口、微改造、惠民生”为原则,系统推进市政设施、市容秩序、环境卫生、城市燃气等整治,不断提升城区风貌品质。