

地铁2号线帅家营站出入口绿化提升

口袋公园让市民出站就能赏景

本报讯(记者 李娟)转角遇见绿、抬头可见蓝,出站即入景,这样的情景已经成为现实。经常乘坐地铁2号线在帅家营站出入的市民最近发现,施工围挡不见了,映入眼帘的是美丽的绿化带、小花园和彩色步道。

地铁2号线帅家营站出入口被绿色环绕,一花一草、一路一景都独具匠心。高低错落的灌木郁郁葱葱,一条蜿蜒的小路在绿地中延伸,小路两侧是各色花卉,将出入口附近的空地变成了可供人们休闲的公园。

“每天上下班都会经过这个站点,去年这里还是一片裸露的黄土,经过提升改造变成了小公园,让大家走出地铁站就能看到满眼的绿色,再搭配上各色的鲜花,让这个小小的道路节点充满了活力。”刚刚乘坐地铁从帅家营站A口走出的市民刘女士说。

“去年,我们打造了几个全新的绿化节点,分别位于帅家营路与乌海东街三角地的口袋公园、39中金地校区东门、南门两侧口袋公园、帅家营地铁站A口口袋公园。这些节点在没有规划改造前露土区域面积大,易形成扬尘。经过提升改造,现在已经成为绿意盎然的口袋公园。今年,我们持续开展精细化管理,让公园景观不断优化。”呼和浩



地铁2号线帅家营站的口袋公园

特市赛罕区城市发展投资有限公司绿化负责人郭兴华介绍,在设计过程中,设计师根据大绿地小路网的原则,设置以绿地为主的口袋公园,建设海绵城市及生态绿色系统,让闲置空地变身口袋公园,市民身在其中,可感受“驻足有栖、步行有美、花开有色、叶落有声”的美妙体验。

绿色映入眼帘,是城市永不褪色的风景。在首府许多道路节点、地铁出站口都能看到口袋公园的影子。这些公园虽然小巧,却胜在精致。让市民时刻尽享花鸟为邻、方寸之美。

“我们在公园里栽种的植物多以乡土植物为主,植物生长所需水量较少,对后期养护依赖较低,节约养护成本等多种优势,乔木也多以市区常见的乔木为主。根据设计目标及理念重新梳理绿化配置模式、形式,形成季相变化丰富,开合有度的公园绿化景观。”郭兴华说。

因地制宜,精心维护各类植物景观,通过疏解腾退、留白增绿等方式,园林部门将首府闲置土地、道路节点、街头转角,打造出一个又一个集生态、健身、畅行、休闲功能于一体的街角游园,通过景观提升、配备健身器材,改善生活环境,让市民朋友在家门口就能“推窗见绿、出门进园、转角见美”。

“为爱青城 清便有我”

回民区城管开展文明养犬宣传活动

本报讯(记者 李娟)宠物随地便溺已经成为现代养宠顽疾,清晨遛狗之后留下的粪便不仅让市民走路加以小心,更是传播疾病的媒介。夏季来临,气温逐渐转暖,病毒开始滋生,清理宠物粪便成为关键。为更好地优化环境,消灭病毒孳生传播媒介,连日来,回民区城市管理综合执法局持续开展文明养犬宣传活动。

5月24日上午,执法人员来到成吉思汗西街的一处口袋公园,自备垃圾袋、钳子、扫把和簸箕等物品,开展清理宠物粪便的义务劳动。他们俯下身子,在花坛里、草丛间、停车砖缝隙捡拾、清理宠物粪便、烟头和各类白色垃圾。“狗狗是人类的亲密伙伴,为我们的生活增添了许多乐趣和温馨。然而,一些养犬人的不文明行为,如

遛狗不牵绳、未及时清理宠物粪便等行为,给他人带来诸多困扰,甚至可能导致人身伤害。我们希望通过身体力行,为市民解决‘难下脚’的苦恼,重新归还绿化带的清洁。也希望通过这样的方式做好宣传,让养犬的市民加入到文明养犬的行列中,为营造干净、整洁、安全、有序、文明的人居环境做出自己的一份贡献。”回民区城市管理综合执法局工作人员何慧敏说。

据悉,回民区城管部门将持续开展“文明养犬”的宣传活动,倡导家中养犬的居民自觉办理养犬登记证牌,进一步提升居民文明养犬的意识,并提醒居民携犬外出时必须系好犬绳。对于宠物犬在道路和其他公共场所留下的粪便,应及时清理,以保持环境卫生。

志愿者参加清除蒿草垃圾义务劳动



本报讯(记者 张秋焱)昨日,南湖湿地公园迎来了一群特殊的“园丁”——市卫生健康委及其下属医疗单位的志愿者们。他们不是来游玩的,而是响应呼和浩特市爱国卫生运动委员会的号召,参与清除蒿草垃圾的义务劳动。

昨日9时30分许,南湖湿地公园里百余名志愿者们早已准备就绪,他们身穿便装,戴着手套、口罩,精神饱满地投入到这场绿色行动中。这些志愿者来自市卫生健康委,市第一医院、第二医院、中蒙医院、妇幼保健院、口腔医院、疾控中心等多个单位。

据介绍,在蒿属植物中,黄花蒿、

大籽蒿、艾蒿等种类的花粉是导致过敏性疾病的“元凶”。这些蒿草的花期一般从7月份开始,花粉随风飘散,容易引发过敏性鼻炎、哮喘等疾病。

市卫生健康系统通过清除蒿草垃圾义务劳动,带动全市各单位、社区及物业管理单位和广大市民对活动范围内的蒿类植物在开花传粉前及时进行割除,全面治理,改善生态环境。同时呼吁广大市民做好自我防护,发现过敏症状及时就医,保持积极乐观的心态和健康的生活习惯,加强身体锻炼,增强自身免疫力,真正提高我们的生活质量和健康体质。