

梁溪区以“厕所革命” 助推城市高质量发展



保利停车场公厕 本版图片均由梁溪城管提供



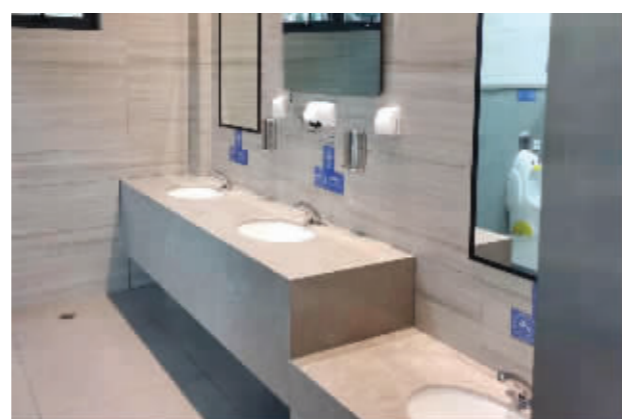
厕所内贴心标语



东林广场公厕洗手台



蒙古桥公厕洗手台



太湖大道公厕洗手台



崇宁路第三卫生间洗手台

加强领导,创新机制体制

梁溪区城管局和环卫处高度重视“厕所革命”工作,按照无锡市人民政府办公室《市政府办公室转发市城管局关于推进“厕所革命”实施城市公共厕所提标便民工程的意见》(锡政办发【2019】19号)文件和《无锡市梁溪区人民政府专题会议纪要》(梁政会纪【2019】20号)文件要求,把此项工作列入责任目标和重要议事日程,制定了“厕所革命”实施意见,确定了三年时间全面覆盖的总体目标。同时,细化任务分工,夯实工作责任,坚持周一督查,一月一汇报,一季一点评的工作制度,及时听取工作汇报,深入研判存在问题,全力推进工作落实。

规划引领,工作有序推进

紧扣强富美高新梁溪的要求,结合江南水乡的文化元素和民俗风情,梁溪区按照“建筑特色化,设施标准化,环境生态化,功能人性化”的理念,邀请市规划设计院,完成了《梁溪区公共厕所建设规划》,改变了以往部门“单打独斗、各自为战、参差不齐”的局面,保持了风格和标准的高度统一,重点解决公厕定点难、建设难的问题,引领厕所革命遵循“数量充足,干净无味,实用免费,管理有效”的目标,有序推进。

建管并重,服务覆盖全域

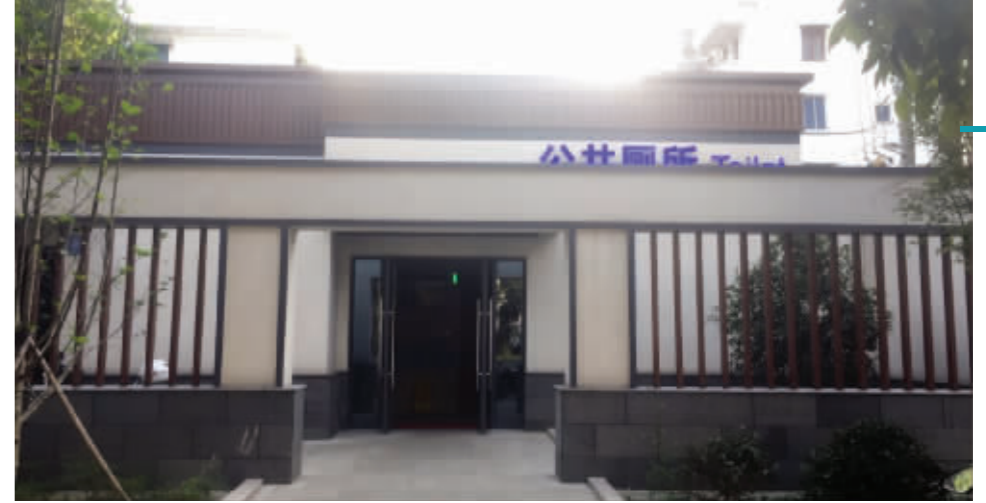
按照市、区两级政府的要求,结合梁溪区实际和规划定点,围绕“小厕所,大民生”,今年,梁溪区以古运河旅游度假区为重点,明确改建提升工作的选择对象。

在人流量的主干道、广场游园等重点区域,结合环卫驿站建设,提标改建了46座功能完善、环保先进、新颖美观、具有示范效应的一类环卫公厕。这些公厕做到一厕一景,设立第三卫生间,方便特殊对象如厕。同时增设了中央空调、新风和负离子空气净化系统,突破传统只过滤室外污染物的技术壁垒,不仅有效杀灭有害微生物、细菌和病毒,还能主动分解甲醛、苯、二氧化碳等有害气体,消除空气中的霉味、臭味。同时对于PM2.5、细菌等微小污染物具备净化效果,形成一个完整的空气环境改善闭环,有效改善了公厕的空气质量。

针对城区服务需求较高的53座公厕,则主要改造完善公厕基本设施和功能,重点提高女性厕位比例,设置保洁员管理间、工具间和不锈钢独立式便器,规范厕位尺寸和各类公厕标志,完善无障碍设施,改善通风、采光、除臭条件。选用自动感应节水冲水装置,大量采用了太阳能电力系统,达到节能、干净、实用的要求,提升了日常使用的便捷性,补齐公厕服务的短板。

这次改建中,梁溪区结合游园、绿地、广场、步道系统和拆迁地块以及老居民区,在人流量大、建造公厕条件受限的区域,补充设置19座装配式公厕,特别是为照顾拆迁地块居民和周边商户的实际需求,选择了工艺简单、样式新颖美观,可拆卸重复使用的装配式公厕。给今年的公厕改造增添了一道靓丽的风景。同时,为长缘路公厕购置了高铁上采用的真空集便系统,彻底解决了厕所内异味的难题。

今年以来,梁溪区有效实施“互联网+公厕”计划,提供手机APP软件等,完善了“智慧城管”公厕查询定位功能,提升市民找公厕用公厕的快捷性和有效性。建设智能化监管平台,引入自动化控制技术和自动化管理程序,通过管理平台的人流数据以及现场环境参数显示,可根据人流量灵活安排保洁人员工作,视情况增加或减少次数,并通知保洁人员处理突发状况,群众可对保洁工作投诉、留言、评论,更好地帮助保洁工作的改进,更加有助于领导层了解整体工作情况,有助于工作人员了解现场信息,利用GPS功能,对保洁人员实施考勤工作,保证人员真实到场且有迹可查。



锡园公厕改造后



蓉湖大桥移动公厕改造后



运河东路公厕改造后



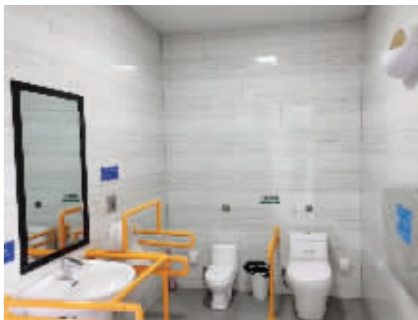
蒙古桥公厕改造后



塘南路公厕内部



太湖大道公厕智能系统



塘南路公厕第三卫生间



解放新村(喻康苑)公厕第三卫生间



东林广场公厕第三卫生间



为进一步改善城乡居民环境卫生条件,提升梁溪区公共厕所规划建设管理水平,按照无锡市政府《关于推进“厕所革命”实施城市公共厕所提标便民工程三年行动计划的实施意见》,结合梁溪区实际情况,以公厕新建、提档升级为重点,梁溪区以“绣花”功夫推进“厕所革命”向精细化和智能化发展。按计划全面完成新建公厕219座(其中一类公厕46座)的任务,新建公厕同步实现“布局科学、数量达标、标准统一、管理规范、服务优质、群众满意”的目标。

数据显示,梁溪区改造前有城市公厕318座,平均每平方公里4.4座,其中二类公厕123座,占38%,三类及三类以下公厕195座,占62%。平均建筑面积约33平方米,平均男女蹲位比例为3:2。2019-2020年,梁溪区投入资金2.35亿元,改造升级219座公厕,2020年底完成后,梁溪区共有334座公厕,平均每平方公里4.6座。一类公厕将达到46座占14%,二类公厕将达到165座,占49%,二类达标公厕将达到123座,占37%。平均建筑面积约59平方米,其中一类公厕建筑面积约95平方米,二类公厕建筑面积约47平方米,二类达标公厕建筑面积约35平方米,平均男女蹲位比例为1:1。

高艺 赵洵



环卫工人培训现场教学



蒙古桥公厕智能系统



蒙古桥公厕内部



长缘路公厕内部