

# 浙江建设

(动态信息)

2024年第19期

浙江省住房和城乡建设厅

2024年5月10日

按：嘉兴市全面开展现代化美丽城镇基础设施提标行动，通过“品质+”引领、“空间+”破局、“服务+”保障，多措并举纵深推进城乡基础设施建设从“全覆盖”到“高品质”的精彩蝶变，实现以基础设施整体提升带动城镇能级全面跃升。现将其做法予以编发，供各地借鉴。

## 全域推进美丽城镇基础设施现代化 打造安全高效、低碳智能的品质嘉兴

近年来，嘉兴市始终秉持生态优先、以人为本的原则，统筹眼前与长远、发展与安全、存量与增量，创新“品质+”“空间+”“服务+”模式，以基础设施整体提升带动城镇能级全面跃升，打造安全高效、低碳智能的品质嘉兴。嘉兴市美丽城镇建

设工作经验获住房城乡建设部全国推广，先后三次在省政府新闻发布会等省级重要会议上作经验交流。

## **一、以“品质+”引领，全面改善民生福祉**

**一是推动市政管网更新改造。**制定《嘉兴市全域全过程推进现代化美丽城镇建设实施方案》，统筹一张“项目清单”，以供水、排水、污水处理等为重点，分类推进市政管网更新改造，加快推动各镇（街道）基础设施健康有序发展。目前，全市新建、改造供水管网 **125.17** 公里、污水管网 **66.97** 公里、雨水管网 **42** 公里、燃气管道 **151.23** 公里。2024 年，计划开展基础设施项目 **170** 个、完成投资 **32.87** 万元。

**二是推动环境卫生提档升级。**印发《嘉兴市农村生活污水治理专项行动实施方案》，率先提出以纳厂为主的城乡一体化污水治理模式，制定污水处理设施运维技术规范，濮院、黄湾等 **14** 家城镇污水处理厂全部执行清洁排放，农村生活污水出水水质达标率达 **98%** 以上。同时，联合市生态环境局、市农业农村局等部门，定期排查各镇（街道）非正规生活垃圾堆放点问题，做好生活垃圾填埋场现场监管，加快绿色低碳发展。目前，累计改造提升 **12** 座生活垃圾中转站污水和臭气处置。

**三是推动安全管理提质增效。**制定《运行安全风险评价导则》，强化城镇体检评估与基础设施项目的联动传导，持续提升城镇安全管理水平。目前，累计完成 **42** 处下穿立交通道、桥梁隧道电子水尺安装工作，**20** 座燃气储配站已实现风险预警物联网控制系统全覆盖。此外，联合南湖研究院制定“共富

指数”，细化现代化美丽城镇基础设施各项指标，对设施运维、安全管理等情况进行量化跟踪、评估反馈。

## 二、以“空间+”破局，打造城乡秀美实景

**一是深挖空间资源促共享。**在城镇公园、驿站规划建设上，以“存量挖潜”为主，通过挖掘现有和规划绿地资源，植入文化展示、艺术展览、休闲活动等功能载体，打造老百姓身边的口袋公园、社区公园和综合公园。目前，累计建成口袋公园 30 个、“温暖嘉”共富风貌驿 158 座，温暖嘉驿站项目获中国人居环境范例奖。2024 年，全市计划新增高品质共享公园 5 个、共富风貌驿 35 座。

**二是强化微改精提显特色。**在风貌特色小镇中率先开展公园绿地改造提升工程，同步提升绿地服务半径和公共空间品质。2023 年，全市新建绿地 270 公顷，公园绿地服务半径覆盖率达 93.17%。开展“创意点亮城市”设计大赛，坚持“设计+科技”“美观+实用”原则，将现代元素融入公园绿地的改造提升中，分类形成特色 IP、文化景观等 8 种主题、40 个典型案例，有效活化城镇“剩余空间”。

**三是重视空间布局提能级。**首创《嘉兴市林荫路建设导则》，高品质建设大嘉兴生态绿道网，2023 年全市新建绿道 69 公里，基本实现了 95% 居民步行 15 分钟有绿道。同时，串联滨水绿地、驿站等公共空间，与绿道、公交车、公共电动车、公共自行车等无缝对接，打造“车行、舟行、人行、骑行”四行接驳的多元化生活圈。平湖市滨水绿道项目获中国人居环

境范例奖。

### 三、以“服务+”保障，推动城镇功能提升

**一是织密互联畅达的“交通网”**。对标区域更高一体化要求，积极构建对外高效联通、内部有机衔接的多层次公共交通体系。嘉兴至枫南市域铁路、嘉善至西塘市域铁路、金山至平湖市域铁路浙江段 5 个项目正全力推进，杭州至海宁市域铁路西延项目于 2023 年 12 月开工。全市乡镇通三级以上公路率达到 100%，建制村通双车道公路率达到 94%。

**二是打造具有颜值的“品质路”**。开展城镇道路品质提升工程，对道路两边进行绿化补种、景观提升和卫生整治，加快道路“白改黑”，带动全域风貌提升。目前，全市累计改造道路 214 条，打通断头路 56 条。深化“四好农村路”建设，完成新改建农村公路 54.3 公里，养护农村公路 445 公里。

**三是构建智慧安全的“配套圈”**。通过统筹规划和合理布局，加强智慧停车场、公共充电桩等公共基础设施建设，2023 年全市新建停车场 21 个，新增各类公共停车位 8305 个、公共充电桩 5353 根。如，濮院镇智慧停车场项目地下三层至地上五层建成后预计新增停车位 330 个，投用后还将与餐饮、运动休闲等业态功能实现整体联动，构建升级版的智慧停车生态体系。

---

印发：各地市、县（市、区）美丽城镇建设工作办公室，厅直各单位，厅机关各处室（站，中心），厅领导

---