

解读：《鹤山市环境卫生专项规划（2021-2035年）》公示稿

一、出台背景

正值上届规划《鹤山市环境卫生专项规划（2010—2020）》到期，鹤山市急需新的环境卫生专项规划，指导鹤山市环卫行业的发展，通过环境卫生专项规划的编制，指导市内环卫项目的设置与排布，最终促成鹤山市环卫行业朝无害化、机械化方向发展，满足鹤山市城市化发展的整体需求，同时建立省内先进的城市垃圾收运与处理系统，推进固体废物减量化和资源化利用，促进城市可持续性发展，建设“宜居鹤山”。

二、发展目标

以“全面考虑，重点突出”为原则，对环卫资源进行合理配置，保障近远期环卫设施用地，控制远景环卫发展备用地，保证各类环卫设施能切实满足城市发展的整体需求，稳妥、高效地对城市垃圾进行密闭收运。同时构建省内先进的城市垃圾收运与处理系统，促进收集分类化、运输密闭化、转运压缩化、处理无害化与综合化、粪便排放管道化和环卫作业机械化。实现改善人民生活水平，美化城市市容市貌，对固体废物进行资源化利用，培育绿色循环经济，建设珠三角绿色发展示范区的目标。

到2025年，保持城镇生活垃圾无害化处理率为100%，城市生活垃圾资源化利用率达60%，农村收运处置体系覆盖率达100%，争取实现原生生活垃圾零填埋。到2035年，保持城镇生活垃圾无害化处理率和农村收运处置体系覆盖

率为 100%，城市生活垃圾资源化利用率达 100%，保持原生生活垃圾零填埋。

加快推进“无废城市”的建设。

三、规划设施

完善城市垃圾收运与处理系统。打造“焚烧为主、生化为辅、填埋兜底”的生活垃圾处理格局，争取实现原生生活垃圾“零填埋”。

(一) 至 2025 年末，新建：

- 2 座垃圾转运站：沙坪垃圾转运站，雅瑶垃圾转运站；
- 2 座环卫服务站：规划环卫服务站 14，规划环卫服务站 15；
- 2 座 LNG 气化站：址山 LNG 气化站，双合 LNG 气化站；
- 1 处生活垃圾设施终端：现状马山垃圾填埋场升级为生活垃圾无害化处理设施，用地指标为 3-4 公顷。

(二) 至 2035 年末，新建：

- 2 座环卫车辆停车场：沙坪垃圾转运站停车场，雅瑶垃圾转运站停车场；
- 17 处垃圾转运设施：沙坪街道新增 7 处，雅瑶镇新增 5 处，龙口镇新增 1 处，鹤城镇新增 1 处，共和镇新增 1 处，双合镇新增 2 处；
- 1 处生活垃圾终端 现状马山垃圾填埋场升级为生活垃圾无害化处理设施，用地指标为 4-6 公顷；
- 1 处建筑垃圾消纳场：龙口镇金叉坑废旧石场改建为鹤山市建筑垃圾消纳场；
- 145 座公共厕所：中心城区北城区新增 109 座，南城区新增 36 座；

四、规划实施建议

- 1.深化环境卫生体制改革，促进生活垃圾产业化发展。
- 2.建立规划的动态管理与滚动调校机制。
- 3.与上层各级国土空间规划紧密结合，确保规划中各类环卫设施落地。
- 4.建立和完善技术标准与评估体系，组织技术创新，解决关键技术问题。
- 5.强化数字信息平台建设，提高监管水平。
- 6.切合地方实际，构建支撑发展的征收体系。
- 7.结合产业转型，完善固废垃圾的回收、资源化利用方式；
- 8.优化农村生活垃圾分类、收运、处置方式。