

# 绿化行业协会简报

第 1 期（总第 170 期）

无锡市绿化行业协会秘书处

2026 年 3 月 15 日



## 智能开启未来 共绘美丽无锡

——市政和园林局召开“人工智能+”场景运维推进会

近年来，随着 5G 网络、算力、智能终端的快速成熟，AI 等新一代信息技术迅猛发展，也正深度融入城市基础设施建设管养领域，对市政园林养护以及城市生命线工程的智慧化、韧性水平提出更高要求。

为贯彻落实党中央、国务院，省委、省政府，市委、市政府关于深入实施“人工智能+”决策部署，3月11日，无锡市市政和园林局组织召开了“人工智能+”场景运用推进会，梳理九大行业基于各自行业管理和业务特点的科技赋能探索实践，总结当前试点的“人工智能+”场景应用经验，分享“人机协同”模式的成效；聚焦市政园林行业管理和设施养护运维等重点工作中 AI 潜在需求，共同谋划未来 2026 年 AI 创新应用，以头脑风暴的方式探讨市政园林行业利用 AI 智能科技赋能行业发展的可行思路和举措，彰显了市市政和园林局融入新时代的积极心态和学习新技术的坚定决心。

局领导班子、调研员和局相关处室、基层单位主要负责人参加会议。会议首先由规划信息处汇报局“人工智能+”以及生命线相关工作开展情况，各业务处室和基层单位分别汇报条线“人工智能+”工作进展与 2026 年工作设想，组织人事处围绕加强“人工智能+”科技人才保障和教育培训工作发言，随后局各分管领导分别对分管的行业进行了点评，局党组书记、局长祁军就我局“人工智能+”场景运用进行部署。

会议梳理了近三年“人工智能+”场景相关研究与应用实践，据不完全统计，已完成项目 21 个，实施中项目 5 个；研究提出 2026 年拟实施项目 14 个，特别是设施中心的 AI

移动智能道路巡查车（智能巡查系统）场景，统一了道路病害修复标准、大幅提升养护效率；照排中心照明巡查无人机场景，利用“智慧灯杆+无人机机巢+智慧平台”三位一体系统，提升监管效率的同时减低巡检成本80%，且两个场景均具备推广应用到绿化、道路积水、污水排水点、供水燃气管线巡查等相关行业的潜力，可以不断丰富AI智能在更多市政园林场景的应用。

祁军局长就我局2026年“人工智能+”场景运用强调：**一是提高认识，突出重点。**“人工智能+”是时代的需要，也是保障城市安全，提升市政园林行业管理水平的重要抓手。要充分认识到“人工智能+”重要性，各部门和基层单位要深入剖析行业管理痛点、研究行业技术难点，突出重点，寻找针对性的“人工智能+”解决途径和方案，降低管养成本，提升行业整体管理能力、提高管理效率。

**二是加强统筹，多方联动。**要统筹好外部动力和内部需求，在加强市政园林体系内积极对上衔接、学习兄弟城市人工智能应用先进经验、强化市县区行业技术应用方面联动、依托行业企业的积极性和资金优势、依靠大专院校科研院所科技研究等多个方面进行联动，用好现有资源，抓住窗口期，解决行业实际问题。

**三是政策引导、加强保障。**政策引导方面，要建立激励机制，引导板块和行业企业加强“人工智能+”投入。资金保障方面，把握国家政策窗口期，做好项目储备和申请工作。人才保障方面，通过培训、招引、梯队建设等方式解决人才短板。

**四是总结经验，应用推广。**及时提炼总结各领域试点场景成功做法，形成可复制的经验模式，加强宣传推广，推动行业智能化发展。重点在燃气、供排水、桥梁等关键领域形成标准化“人工智能+”解决方案，走出无锡，带动本地智能化相关企业产业发展。

下阶段，市市政和园林局将紧抓“人工智能+”战略机遇，以此次会议为起点，每季度召开推进会，督导工作进展，积极探索，推动市政园林领域AI应用从“云端构想”走向“地面实践”，助力无锡“人工智能+”标杆城市建设，为市民创造更智能、更宜居的城市环境。

（摘自市政和园林局公众号）