



道路笔直、河水清澈、街巷美观……金秋时节，登高远眺，呈现在眼前的是一幅美丽动人的淮安城市新画卷。

近年来，市市政公用事业管理服务中心紧紧围绕中心城市建设目标，不断探索创新工作思路和措施，担当有为，攻坚克难，坚持内外兼修，下足“绣花功夫”，推动城市品质大提升、市容面貌大蝶变，真正让城市“面子”“里子”亮起来、群众生活美起来。

融媒体记者 王 舒 通讯员 殷 洁

浓墨重彩绘新颜 温情服务暖民心

——淮安市市政公用事业高质量发展亮点回眸

碧水清流润民心

水波荡漾、树影摇曳、鸟鸣枝头……走在淮安工业园安邦河边，曾经的黑臭水体如今已经换了模样，映入眼帘的是一幅水清岸绿的美好景象。“现在，河水清澈，岸边还有游乐设施，带老人孩子来逛逛，蛮开心的。”附近居民张女士对水环境的改善竖起大拇指。

五湖镶嵌，四水穿城，水是淮安的风韵和灵气。近年来，我市全力推进黑臭水体治理，连续3年将黑臭水体整治工作写入市、区政府工作报告，连续4年将其纳入市年度目标考核，连续2年将其列入市政府为民办实事项目。对照“水清岸绿、鱼翔浅底”标准，我市积极打造小南河、西汪塘等10条示范河道；投入10.09亿元，对已整治黑臭水体继续实施岸线绿化、护坡修砌、生态修复等水环境提升工程；同时，对18条支流进行整治，积极打造黑臭水体治理样板工程，确保“治理一条、美化一条、满意一条”。截至目前，列入国家黑臭水体治理目录的51条水体

均完成整治任务，公众满意度测评均在90%以上，各项长效管理制度全面建立，城市建成区黑臭水体全面消除。因治理成效显著，我市入围全国首批黑臭水体治理示范市，为全省唯一。

成绩属于过去，治理没有终点。市市政中心相关负责人介绍，“十四五”期间，我市将巩固黑臭水体治理成果，上下游、左右岸、干支流统筹谋划，抓好源头污染管控。以提升污水处理收集效能为重点，突出污水源头收集和污染源管控，推进管网高质量建设，强化排查检测整治修复，全面推动污水处理提质增效。以“污水处理提质增效达标区”建设为抓手，以摸清本底为基础，以现状问题为导向，以总体规划为引领，遵循系统治理、标本兼治、“一厂一策”原则，深入开展城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动，促进污水全收集、全处理、全达标以及综合利用，保障城市水环境质量整体根本改善。

道路通达强筋骨

“现在道路通畅了，我们接送小孩比以前方便多了。”走在平整的支十六路上，市民张女士不由点赞。支十六路曾是城市“断头路”，两侧为白鹭湖小学、白鹭湖幼儿园，紧邻茂华国际汇小区，学校多、小区密、人流量大，道路不通给市民出行带来许多不便。群众痛点，就是为民办实事的发力点。2021年1月26日，市市政中心开始对支十六路进行改造，工程西起支十五路，东至杭州路，长163米、宽25米。随着道路建成，断点连通了，痛点消失了，居民纷纷表示，这路修到了大家的心坎上。

大治西路改造同样深得民心。作为老城区的一条重要道路，大治西路因年代久远出现路面破损，一到雨天，积水严重，行车如开船。工程主要对道路的路基、路面进行维修改造，对无法利用的雨水管道、污水管道进行

拆除新建。2021年5月，工程正式完工，在平整的柏油路面上一路疾驰，不颠簸、无积水，过往市民心里美滋滋的。

近年来，我市持续完善市政基础设施，一次性建成市区内环高架一期工程，完成漕运西路、大同路中段等主城区道路畅通工程，打通清扬路、环宇路等多条“断头路”，完成淮海南北路、环城东路等城区主干道改建、渠化，并打通北京路、承德路等道路堵点。此外，我市积极营造畅通“微循环”。改建樱花桥、惠民桥等桥梁；完成宁连公路绕城段路灯工程、503省道淮安机场连接线照明工程；维修化工路（城西路—西安路段）、水渡口大道、淮海北路等道路的人行道2000平方米；珠海路、承德南路等道路疏挖大小井2500座，疏通管道3.5万米……一系列工程，让百姓生活更方便舒心。

供应安全稳民生

“要不是你们提醒，我都不知道这个燃气瓶是过期的，以后一定改正。”2021年6月22日，淮阴区一家燃气公司被督查组指出安全隐患后，公司负责人这样表达感谢。

水、热、气是城市命脉，关系到千家万户。近年来，市市政中心坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，认真贯彻落实安全生产相关法律法规，坚持问题导向、目标导向、结果导向，把全面排查和整治各类行业隐患贯穿行业监管全流程，对发现的问题实行挂牌督办，认真分析原因、落实责任、一抓到底。同时，创新实践，实施多手段、多途径、多频次相结合的检查方法，摆脱定期、定人、定流程的传统检查模式，把安全生产目标管理责任逐级细化，推进分管条线安全生产管理，杜绝发生安全责任事故。

燃气方面，以安全运行检查为抓手，推动燃气用户服务系统使用，加快燃气安全保护装置安装，优化用气接入流程，提高服务意识。同时，加强燃气安全知识宣传教育，利用抖音平台宣传普及燃气安全知识，提高用户的安全意识。在全省率先完成市区违法建筑占压燃气管线清

理，市区燃气管网实现零占压，燃气普及率达99.9%。

供水方面，市区备用水源项目扎实推进，基本完成市区住宅小区二次供水设施改造，115个镇（街道）完成区域供水，实现区域供水全覆盖。全市累计投入27亿元，新（扩）建水厂7座，新增供水能力40万吨/日，全市供水能力达到79.5万吨/日，供水普及率达100%。投资3.8亿元，完成德贤项目主城区污水处理及再生利用工程建设，控源截污项目全面开工。不断推进老旧小区二次供水改造，强化“周通报、月督查”制度执行及市区备用水源运行，督促各地加大老旧管网改造力度，压降管网漏损率，督促各地水厂强化工艺管控，严格水质三级检测，提高深度处理技术水平，确保供水水质稳定达标。

供热方面，建立市级层面的矛盾协调机制，理清部门供热管理职责，协调化解矛盾。同时，积极探索供热管理体制，组建专业机构，充实人员力量，摸排问题隐患，编制供热行业发展规划，出台供热管理办法，治理群众关心的重点、难点问题，逐步规范全市供热市场秩序。

服务优化细管理



精细养护人行道



以赛代练强技能



开展燃气安全宣传



强化燃气安全检查

不久前，由同方水务承建的淮安市主城区控源截污PPP项目顺利通过验收。历时4年半，功能完善的“地下动脉”悄然成型，将持续改善城市水生态，助力我市建设生态宜居的幸福之城。

主城区控源截污PPP项目包含工程建设和污水管网运营两个部分，其中建设部分涵盖集中排水户管雨污分流改造、道路市政污水管网完善、河道截污整治和GIS平台搭建四大子项，共完成310个小区雨污分流改造、48条道路市政管网完善作业、5条河道截污工程，新铺各类雨污水管道337公里，建设总容积1.91万立方米的初雨调蓄池4座、延安西路污水提升泵站1座、一体化泵站14座。该项目还完成对主城区132条道路约384公里雨污水管网的普查体检，利用非开挖修复技术和部分开挖修复方法，完成约125条道路污水管网存在的病害修复。值得一提的是，项目建设过程中坚持硬件软件“两手抓”，建成省内领先的智慧水务GIS管理系统，实现政府监管与企业运营的智慧化水务管理。

工欲善其事，必先利其器。近年来，市市政中心积极引入先进技术，推进城市精细化管理，为可持续发展打下良好基础。除了地下管网实时监控，地上路网巡查也在扎实推进。“通过线上系统的反馈，可迅速发现问题，现场施工人员据此及时进行整改，并把整改后的图片，通过市政公用网格化管理系统App上报，供相关工作人员检查。对于窨井盖、人行道砖损坏等问题，可以保证在48小时内整改到位；对大面积的沥青道路破损等问题，7至10天可修复到位。”市市政部门相关工作人员介绍，目前，已经明确市管66条道路的巡查、督查、再督查责任，维修计划逐一落实，实行“一路一档”，形成相互制约的监督机制，确保每条道路有人巡、有人查、有人管。

接续奋斗不懈怠，砥砺前行再出发。市市政公用事业管理服务中心相关负责人表示，将以“时不我待、只争朝夕”的精神，乘势而上，顺势而为，继续统筹做好黑臭水体整治、污水处理提质增效、市政设施优质养护等工作，不断强健城市筋骨、完善城市功能、提升居民生活品质，奋力谱写淮安高质量发展新篇章。



积极开展安全演练



为内环高架“体检”

