

# 今年南京180条背街小巷已“焕新”

## 打造了26条精品特色街巷



整治后的香林寺路 见习记者 陈珊珊 摄

香林寺路、蓝旗街、乐乐街……南京越来越多的背街小巷“焕新”，其中不少还成了网红街巷。11月7日，南京市召开新闻发布会，市、区城管部门通报了2023年南京市街巷精细化更新情况。截至目前，今年南京已完成180条背街小巷整治任务，并打造了26条精品特色街巷、5个美丽街区。

见习记者 陈珊珊 现代快报+记者 赵丹丹



乐乐街 城管部门供图

扫码看视频

## 今年已完成180条街巷整治

南京市城管局副局长王竞宇介绍，年初南京制定了《2023年南京市背街小巷精细化整治提升工作实施方案》。重点围绕“深化门前三包、拆除违规户外广告、美化沿街围墙围挡、规范店招牌牌、清洁建筑立面、优化景观亮化、整治占道经营、有序停车管理、做好环卫保洁、严控违法建设”等十个方面开展整治提升工作。不仅坚持“一巷一策”，针对不同街巷特点，设计制定街巷整治提升方案；同时，还坚持“一户一案”，根据不同建筑风格、不同经营业态，对店招牌牌进行个性化设计。针对不同街巷存在的问题和短板，形成初步整治提升方案，广泛征求居民和商户的意见建议，群策群力，共商共治，进一步优化整治方案，最大限度满足人民群众的实际需求。

“南京背街小巷众多，通过区分精品街巷和普通管理类街巷，区分更新改造项目和管类提升，灵活采取微改造、微更新、微景观和管理模式手段创新等多种形式，因地制宜，量力而行，分类推进，实施‘小规模、渐进式’微更新。”王竞宇介绍，今年全市开展200条背街小巷的精细化整治提升，目前已完成180条。打造36条精品特色街巷，目前已重点打造了玄武区香林寺路、秦淮区蓝旗街、建邺区凤栖路、鼓楼区金银街、栖霞区栖霞老街、雨花台区民智路(乐乐街)等26条精品特色街巷。同时注重放大精品街巷的规模效应和示范效应，由点及面，串点成线、连线成片，创建了江北新区牛牛街至芯味广场街区、鼓楼区水木秦淮街区、雨花台区乐乐街街区、江宁区“硅巷”

街区、溧水区通济街街区等5个美丽街区。

## 全市2611条街巷划分定位，精细化管理

背街小巷整治好后，如何长效化管理？王竞宇表示，按照通行类、生活类、商业类、景区窗口类四个不同功能，对全市2611条街巷进行划分定位，制定精细化管理标准，创新健全背街小巷管理的制度机制。一方面，按照新颁布的《江苏省城市市容和环境卫生管理条例》，分类签订市容环卫(门前三包)责任书、建立街巷管理自治联盟、实施“绿黄红”分级管理，引导商户居民发挥主人翁意识，进行自治式管理。另一方面，落实定人定岗，加强片区巡查，采取街道(镇)自查、区普查、市城管局抽查三级联动的方式，加大常态化巡查力度，建立问题菜单派发、问题整改反馈和跟踪销账机制，切实通过常态化、闭环式的巡查整改，多位一体、共同营造干净整洁、秩序井然的街巷环境。

接下来，南京将结合城市更新工作，持续推进背街小巷整治提升。深挖街巷的历史文化传承，坚持“一街一策”因地制宜，采取精雕细琢的措施，优化沿街设施改造，打造更多精品特色街巷。将注重整合片区资源，统筹设计一个片区内街巷整治方案，由线及面，优化空间形态、完善便民功能、提升环境品质，创建更多美丽街区。

## 这些网红街巷很好逛

现代快报记者了解到，不少精品街巷都成了网红街巷。

香林寺路，因道路内的“香林古寺”而得

名。它东起北安门街、北至农场巷，全长840米。原香林寺沟两侧曾是梅园新村街道最大的棚户区，房屋大多建于上世纪70年代后期，基本没有独立厨房和卫生间，居民生活垃圾及污水直接排入河道。香林寺路道路狭窄、违建林立。在整治过程中，进行了河道整治、道路整治、环境整治，同时在停车供给、配套公共设施、传承文化资源、拓展功能空间、精细长效管理等五方面发力。如今1.6公里的滨水休闲步道，环境宜人，移步换景。

玄武区城管局副局长赵军表示，香林寺路整治突出了三个“香”，一是环境“香”：通过河道、道路沿线设置多样化绿岛，结合亭、廊、桥等微景观建设，营造鲜花常在、四季常青的街巷风貌，让整条路“香”起来；二是河道“香”：以河道治理为重点，结合河长制落实，切实提升水体品质，让香林寺沟由“臭”变“香”；三是生活“香”：精心打造的香林广场是一个集休闲健身、文化娱乐、双拥共建等多元一体的公共活动场所，它让周边居民的日常生活“香”起来。

复古道闸、绿皮车厢，随处可见的笑脸形象……位于雨花台区南京南站商业中心的乐乐街主打“快乐”和“火车”元素，对门头店招、户外招牌、亮化设施等更新升级，营造快乐向上的街巷氛围。

雨花台区城管局副局长文健介绍，街巷改造中共铺装人行道砖1500平方米，铺设亮化工程线路3000米，新增亮化灯具2000组，喷涂地面彩绘400平方米，新增外卖快递小哥“暖蜂”车位5处，新建网红打卡点8处。同时允许特定时间段设置外摆。接下来，乐乐街还会引进有特色高质量的商业项目，举行各类特色活动。

## 南京远郊乡村有了法治服务机器人

快报讯(通讯员 魏淳 江宇 光理)近日，地处南京远郊的高淳区淳溪街道南塘村村民惊奇地发现，村服务中心出现一台会说话的机器人，它就是公共法律服务机器人“小报”，它成了大家依法维权的好帮手。该村是高淳首个拥有法治服务机器人的行政村。

一位村民想了解劳动保障方面的法律知识，在工作人员指导下，来到“小报”面前进行法律咨询，根据提示操作，很快就获得了一份法律意见书。“过去，村里没文化的老年人要办法律方面的业务，不知道找谁，现在跟这个会说话的机器人聊一聊就明白了。”村民征芳琴说。

“小报”除了能提供法律知识咨询外，还有导航指引、事项查询、语音对话等功能，为村民提供贴心周到的服务。村党总支书记吴志强表示，人工智能、大数据等技术的应用，为村民带来全新的体验，提升法律意识，还提高了工作人员的办事效率。目前，“小报”还处于实习阶段，下一步，村委会将根据群众的实际需要，拓宽它的服务领域，提供更加智能、高效、便捷的服务。

## 承办全国性会议 南京聋校融合教育改革受关注

10月30日，全国22个省(市、自治区)的200多位听障教育行业人士齐聚南京市聋人学校，参加全国义务段聋校语文教材使用研讨会。此次研讨会会期三天，会议主题集中在听障学生核心素养培育，探讨如何更好发挥统编教材铸魂育人、启智增慧的作用。

近年来，南京市聋人学校在语文教育改革创新中硕果累累，以陈燕为代表的语文教研组，依托学校诗词文化基地，融汇诗词、手语、舞蹈，以语言表演艺术传承中华文化经典，提升听障学生语言素养，让南京市聋人学校的语文教学别具特色。

在南京市聋人学校从教10年来，陈燕立足特教岗位，潜心诗词教学，使手语诵诗成为听障学生发展语言、提升素养的最大助力。她将诗词融入特教工作，引领听障学生传承中华经典。陈燕出版专著《中华手语大系》《高中语文阅读与写作教学的方法》，发表论文13篇。在她的指导下，近五年有十余名学生获得江苏省普通高中作文大赛一、二等奖。

南京市聋人学校拥有近百年办学历史的深厚积淀，作为排头兵走在全国听障教育教学改革前列，建设了“诗词文化基地”“美术课程基地”和“STEAM创客基地”“劳动教育基地”等，素质教育成果突出。

张韵文

# 下关电厂旧址口袋公园开放啦

## 出门即入园，转角遇见美，来场家门口的秋日漫游

快报讯(通讯员 孙琪悦 记者 徐红艳)出门即入园，转角遇见美。近期，不少市民、游客发现，南京鼓浪滨江风光带又添新亮点。中山码头东北侧的一片荒地已摇身一变，成为家门口的口袋公园。在提升城市景观环境品质、满足市民游憩健身需求的同时，口袋公园成了一道亮丽的风景线。秋高气爽的季节，很适合来一次“公园漫步”。

“口袋公园”也称袖珍公园，它常常利用城市里较小地块进行绿化种植，再配置座椅等便民设施，实现推窗即见景，移步就入园。

中山码头片区是滨江沿线历史文化的重要板块。新建成的“下关电厂旧址口袋公园”，占地面积约1500平方米。位于中山北路与江边路交会处，毗邻小红楼，西侧是民国首都电厂旧址公园，西南侧为中山码头。整治前是一片荒地，为推动滨江空间功能织补、空间缝合和风貌协同，结合小红楼、下关电厂旧址等历史资源，打造了兼具休憩、集散、文化体验功能的口袋公园。

“下关电厂旧址口袋公园”融入下关电



扫码看视频

下关电厂旧址口袋公园

顾树荣 摄

厂文化印记，采用江边塔吊、水晶石、河滩石等设计元素，精细化塑造口袋公园微景观空间。在植物设计方面，以高大挺拔乔木+少量灌木+花境的种植形式，打造自然、有层次、四季有花的绿化空间。时值金秋，花境内蓝雾草、月季、姬小菊、玉簪、粉黛乱

子草等二十多种花草在阳光下绽放。

结合公交站点，设置小型休憩等待区域；园内设置风雨廊、休憩台地、开敞绿地，在有限的空间里为市民提供休憩、文化交流等休闲场所；休憩廊架内增加太阳能手机免费充电组件，让市民实现“充电自由”。

## 紫金农商银行横溪支行 便民服务进社区

为了更好地让社区居民了解金融知识，增强防范风险能力，近日紫金农商银行横溪支行在官长社区开展了以“紫金便民服务进社区”为主题的温馨反诈惠民便民活动，做到进社区、同分享、防诈骗、共成长。

活动吸引了很多社区居民前来咨询。横溪支行工作人员通过与社区居民聊家常的方式，了解他们关于金融方面的问题及需求，并通过真实案例，揭露网络通讯诈骗的惯用伎俩，提醒大家不要出租出借银行账户，不轻信陌生来电和不明链接，不能随意转账汇款，切实加强自身反诈的警觉性。此外，该行工作人员还向居民普及了数字人民币、快速识别新版假币、三代社保卡等金融知识。

讲解结束后，工作人员开展反假币知识竞赛活动，答对者可优先参加该行提供的公益理发活动。社区居民踊跃参与。

今年以来，横溪支行已经持续开展多场这样的便民服务活动，这是该行下沉服务重心、惠利普通大众的一个缩影。

吴媛