

556条背街小巷迎来“新生”

三年整治行动提前收官

记者昨日获悉，随着最后一批背街小巷“华丽变身”，预计在2022年完成的《无锡市背街小巷环境整治三年行动计划》提前收官。三年时间，556条背街小巷整治计划“成效显著”，304条2020年完成，另外252条今年焕然一新。



改造后的惠巷。

本真“味道”引发居民回忆

近日，毗邻东林书院的苏家弄、学校必经地的育才路等多条背街小巷迎来“新生”。从东林广场地铁站出来30米，走入苏家弄。巷子道路已修缮一新，粉墙黛瓦的装扮显得幽静雅致。苏家弄里有一条短短50米长的惠巷，原本是条死胡同，在背街小巷环境综合整治中被打通。穿过打通的惠巷直通东林书院，实现东林书院与崇安弄的连接，“这让我想起了小时候，穿梭在四通八达的巷子里闲聊、蹭饭、散步。”75岁的李阿姨是附近的居民，从懂事起她就一直生活在这个区域，这里的每一条巷子都是她的美好回忆。

市城管局市容处于健表示，为避免千街一面，在改造整治中保留最本真的“街巷味道”，按照“一路一策”综合施治的方针，对具有文化积淀、历史遗存、名人轶事等特殊价值的背街小巷，整治行动注重人文背景的挖掘、保护和展示，进一步提升背街小巷环境品质。如锡山区的安镇街道人民路、东大街，伴随着锡山居民成长，用他们的话讲“是打小的伙伴”，尤其是具有人文乡愁的查桥老街，在提升改造中，工作人员翻阅了不少旧资料、老照片，更将查桥历史故事手绘至墙面。

“安全出行”是优先项

背街小巷除了提升“相貌”，主要功能还是保障居民安全出行。滨湖区的育才路全长430米，沿途有幼儿园、小学、中学等三所学校，是社区居民接送孩子的必经之路，每到接送高峰，汽车、电动车随意乱停，人流、车流争道抢行。路面高低不平、坑坑洼洼的状况让学生家长、附近居民苦不堪言。“像这样的街巷的改造要更复杂，如地下各类管网设施改造、道路破损修

复、摊铺沥青路面、道路东侧绿化带修复、小学门口电杆迁移……需多次与居民沟通、现场查看讨论，由此来制定改造方案。”市城管局范鑫表示。

今年，锡山区整治改造了25条背街小巷，接到任务的队员告诉记者，“路面无破损、沉降、断裂；绿化无缺失、设施无缺损；机动车、非机动车和行人各行其道，环卫保洁要到位，这就是标准。”

整治行动力求长效化

为保证整治成效，无锡市城管局又陆续印发了《无锡市市区背街小巷环境整治分级分类考核办法》和《背街小巷市容管理要点》，建立了“一年整治、两年巩固”的检查督导机制，通过“建设性验收+管理性验收”的递进式考核，实现背街小巷治理精细化、长效化。

同时，在全市建立“巷长制”，明确每条背街小巷由区或镇（街道）或社区一名领导干部任“巷长”，重点背街小巷实行

“区领导挂钩制”并向全社会公示。于健解释，整治行动以数字城管提供的第三方采集评估分析报告、现场踏勘情况和市民反响为研判依据，结合规划意见选定年度整治项目，并通过市、区两级网络平台分级向全社会公示。根据市民群众意见适度调整，挂钩领导对挂钩背街小巷市容环境卫生责任制管理，实现背街小巷环境整治管理“全覆盖”。

（晚报记者 璎珞/文、摄）

配合市中心商圈环境和交通改造 解放环路内力推友好环境打造

本报讯 日前上午，崇安寺街道崇宁路商圈“星级商户”表彰大会暨崇安寺商圈焕新出发在二泉广场举行。从现场了解到，解放环路内的商圈和交通会有不少改造动作，各方将通过友好环境建设将施工给百姓和商家带来的影响减到最小。

最近一段时间，崇安寺景区改造已在悄然小步进行。“崇安寺一带是无锡的热点商圈，也是许多无锡人喜欢逛的地方”，中建科工集团江苏公司党委副书记罗琴丽表示，作为施工单位，他们将努力做到“过程友好”，其中包括采用快速改造方法，选用快建材料，进行钢结构装配，减少对景区的影响。同时，他们在围挡时也会采用友好的界面，用绿化等形式减少对环境的影响，并采用全景保护文物的方式，减少对公花园内文保建筑的影响。

在崇宁路浅汤快捷酒

店门口看到，自设的流水景观和绿化让店门口显得很雅致。其管理人员张先生表示，店门口环境好了，客人才愿意光顾。崇安寺街道党工委副书记肖璟表示，崇宁路即将迎来6号线地铁工程建设，相关围挡很快也会建起。这条路承载着不少无锡人的记忆，从三凤桥到烤鸭馆，曾是美食打卡地。如今这条街上也有许多生命力旺盛的商铺，围挡对商户也会有影响。他们这次在解放环路内第一次推出“星级商户”的做法，评出若干家一星到三星的商户，引导他们在门前停车秩序、环境卫生、文明倡导等方面积极参与城市管理事务。

据悉，未来解放环路内的人民路、县前街、新生路都将通过“星级商户”评定的方式，在无锡最为核心的中山路商圈内形成良性互动，让本地市民和外地游客都能驻足留步。

（黄孝萍）

国家重点研发项目花落惠山区

本报讯 昨日从惠山区获悉，国家科学技术部近日正式发布了“十四五”国家重点研发计划“储能与智能电网技术”重点专项2021立项项目，惠山经开区企业牵头承担国家重点研发计划项目“低成本混合型超级电容器关键材料与技术及兆瓦级系统示范”。

据悉，东南大学、国网上海能源互联网研究院、中科院化学所、北京大学等10家单位参与该项目，项目配置

包括4名国家级人才等科研骨干100余人，依托2个国家重点实验室、1个国家级研究中心及其它14个省部级平台开展研究工作。

本次牵头承担的国家重点研发计划项目针对我国双碳战略中智能电网亟需短时高频储能体系的重大需求，从混合型超级电容器电化学体系关键材料出发，研发安全可靠、高效的兆瓦级储能系统集成技术，实现分钟级电网储能的示范应用。

（黄振）

拿到江南晚报订报卡的读者朋友请赶快登录!

尊敬的订报卡用户

衷心感谢您订阅2022年江南晚报！
为确保您能在2022年度及时收看晚报，
请于2021年12月20日前按订报卡背面提示
登录，不登录无法收到报纸，逾期登录将顺延
10天投递。

我们将竭诚为您服务，感谢您的配合！

江南晚报社
2021年12月



使用方式:

- 一、订报。扫描二维码，下载安装“无锡观察”app，点击“服务”、“订报业务”，按提示操作，即可订阅《江南晚报》。也可持卡至无锡报业发行站办理。
- 二、此卡限无锡地区(含江阴、宜兴)使用。
- 三、登录订报成功后，请妥善保管好订报卡，以便查询。



85057666
咨询电话: 81853835
81853601