

## 全市1月降尘量同比改善幅度达78.3%

# 让城市少“吃土”的秘笈在哪里？



□本报记者 陈善善 文陈泉勇 摄

### 绝不手软！

#### “十条规矩”严控工地扬尘

“扬尘管理方案落实了没有？”昨天，记者跟随执法人员，随机来到南湖大道与扬江路交叉口东北侧的一处工地。刚进入桩基阶段的施工现场，只见场内临时道路还没有做硬化，一辆辆卡车驶过，扬起一大片尘土。工地的泥浆沉淀池及排水沟设计都不符合要求，围挡也不达标。现场虽然配备了喷淋设施，但工人们开挖土方时，却根本没有开启，完全形同虚设。执法人员要求施工方立即停工整顿并作相应处罚。

进入经开区的一处工地，现场秩序井然。工地门口，一辆辆出入车辆依次经过清洗平台，轮胎和底盘被冲洗得干干净净。“你看，高空中的塔吊也在喷水。”项目部人员说。不过，执法人员依然挑出了不少毛病，“裸土覆盖不到位，要加强污水的集中处置，场内道路建议选用装配式水泥路面以进一步抑尘……”施工方一一记录，表示将整改到位。

施工扬尘是城市扬尘的主要来源。3月8日起，我市施工工地污染防治专项行动“打响”。由住建、生态环境等部门组成的联合检查组，将对全市9个大气管控重点区域3公里范围内所有施工工地加强执法检查。

市住建局副局长朱伟峰介绍，去年秋冬以来，为加大工地扬尘监管力度，我市对建筑工地扬尘管控上，我们贯彻“以克论净”的降尘标准。”梁溪



区环境卫生管理处业务科科长朱杰介绍，该区对所有主次干道清扫保洁标准进行了全面提升。

“哪些区域是抑尘重点区域，路面一天洒水几次，甚至抑尘车什么角度喷洒都一一进行了规范。”朱杰说，机械化作业由原来的“一扫一洗一冲”提高到现在的“二洗三冲”；除尘雾炮车从8点到17点沿广石路、凤翔路等重点易污染道路不间断作业，有时根据实际情况延长工作至21点；对中山路、清扬路等中心商务区道路加大机械化作业的同时，还增加小型冲水作业，以达到人行道板洁净的目的。“努力做到大气重点区域道路积尘、积泥、杂物量低于1克/平方米。”

### 以克论净！ 抑尘车喷洒角度也有讲究

无锡哪里最“土”？根据去年的统计数据，梁溪区降尘量为3.9吨/平方公里·月，绝对值徘徊在达标线附近，扬尘污染在全市最严重。“梁溪区各类工地密集，道路过境车辆多，工业园区也较多。”市生态环境局大气处处长王海明分析。

不过，在今年1月锡城各板块空气质量榜单中，梁溪区降尘量减少到1.1吨/平方公里·月，排名从垫底跃升至全市第4。“在道路扬尘管控上，我们贯彻‘以克论净’的降尘标准。”梁溪

区环境卫生管理处业务科科长朱杰介绍，该区对所有主次干道清扫保洁标准进行了全面提升。

“哪些区域是抑尘重点区域，路面一天洒水几次，甚至抑尘车什么角度喷洒都一一进行了规范。”朱杰说，机械化作业由原来的“一扫一洗一冲”提高到现在的“二洗三冲”；除尘雾炮车从8点到17点沿广石路、凤翔路等重点易污染道路不间断作业，有时根据实际情况延长工作至21点；对中山路、清扬路等中心商务区道路加大机械化作业的同时，还增加小型冲水作业，以达到人行道板洁净的目的。“努力做到大气重点区域道路积尘、积泥、杂物量低于1克/平方米。”

如今走在锡城道路上，很多市民发现，印象中“灰头土脸”的渣土车变得焕然一新。据了解，为减少扬尘污染，无锡城区渣土车更新率已达到100%。同时，毫不松懈对渣土运输车辆设卡检查，尤其是加大对非法运输、抛撒滴漏、带泥上路等违法行为

的执法检查力度。

### 智慧降尘！

#### 积尘走航卫星遥感全上阵

要打赢“降尘量”这场战役，首要任务是瞄准目标、有的放矢。

在大气监测中，VOCs走航、颗粒物走航等已不稀奇，但积尘走航并不常见。作为全市降尘量的“优等生”，宜兴市对全域主次干道每月开展积尘走航监测。“道路干不干净，走航车走一遍，全凭数据说话”，宜兴生态环境局工作人员介绍，车内装有道路积尘负荷监测系统，能进行移动式检测，快速采集大面积道路积尘。根据走航结果，有针对性加大道路执法和保洁力度，加强对道路扬尘污染源的追溯，提高精准治污能力。

无锡在建工地地面广量大，如何精准管控工地扬尘污染情况？在新吴区某工地入口，一块电子显示屏吸引了记者注意。上面实时显示着PM2.5、PM10、噪音、风速、温度、湿度等空气质量指标。“当PM10浓度一超标，系统就会自动开启降尘设施，减少工地扬尘。”工作人员说，这套扬尘在线监测系统运用物联网技术连接雾炮机、塔吊喷淋以及围挡喷淋等设备，变被动人工降尘为主动“智慧降尘”。数据显示，目前全市在建工地1149个，已通过“建筑工地智慧监管平台”接入扬尘监测数据的项目有968个，“智慧工地”日益增多。

针对裸土扬尘，无锡则在全省率先采用卫星遥感技术。“每季度对裸土地块进行扫描，结合人工比对‘认定’后，由城管部门交办给各属地进行整改。”王海明表示，通过采取覆盖、绿化、硬化等方式对裸土地块进行整改，进一步降低了城市扬尘污染。

## 2021无锡大数据领域十大新闻发布

本报讯 由市大数据管理局主办的“2021无锡大数据领域十大新闻”于昨天正式揭晓，经过初步筛选、网络投票、专家评审四轮评选，无锡市运行管理中心正式投运启用、无锡建成全国地级市首个工业大数据中心、灵锡APP用户突破570万、无锡日报报业集团数据新闻应用中心成立等事件最终从53个参选事件中脱颖而出，入选“十大新闻”。

据了解，此次选出的十大新闻涵盖数字经济、数字政府、数字社会、数

字生态等四大领域，聚焦展示了无锡全面数字化转型的成果。在数字社会领域，无锡也在进行积极探索，无锡日报报业集团成立省内首家数据新闻应用中心，集合采编力量，打造开放生态圈，形成数据采集、数据分析、可视化呈现到媒体发布的闭环，与数字产业生态伙伴通力合作，探索大数据时代下新的新闻报道生产方式，推出紧贴大局、紧贴群众、紧贴前沿的数据新闻产品。

(高飞)

## 无锡“最美巾帼奋斗者”榜单发布

本报讯 “三八”国际妇女节之际，一份无锡“最美巾帼奋斗者”榜单揭晓，奋战在我市各机关单位和教育、公安、卫健、传媒、科技创新和等社会各领域的优秀女性和集体典型上榜，凝聚我市“半边天”奋发有为的巾帼力量，展现无锡女性的时代风采。

自去年12月起，市妇联携手市教育局、市公安局、市卫健委、无锡日报报业集团、无锡广播电视台集团（台），联合无锡高新区（新吴区）在全市寻访无锡最美巾帼奋斗者（集体）。通过寻访活动，充分发挥基层一线的巾帼奋斗者半边天作用，引

领激励全市妇女爱岗敬业，为无锡勇做全省“争当表率、争做示范、走在前列”排头兵贡献巾帼力量。

经广泛发动、意见征求、组织认定，无锡最美巾帼奋斗者（集体）专榜于日前发布。王芳等59人入选无锡最美巾帼奋斗者专榜，无锡日报报业集团（无锡日报社）教育事业部等5家单位入选无锡最美巾帼奋斗集体专榜。

接下来，我市将开展系列宣传活动，通过锡城主流媒体和网络新媒体，多途径广泛宣传优秀典型事迹，深化最美巾帼奋斗者在行业内的典型示范作用。（朱冬娅）

### 机关专榜

#### 最美巾帼奋斗者（以笔画为序）

- 王芳 无锡市归国华侨联合会秘书长
- 邓岩 无锡市人民检察院第八检察部主任
- 孙瑛 无锡市工业和信息化局综合规划处处长
- 吴育铨 无锡市委政法委宣传教育处一级主任科员
- 吴静静 无锡市纪委监委驻第十一纪检监察组四级主任科员
- 张婵娟 无锡市市场监督管理局综合规划处处长
- 徐婧 无锡市粮食和物资储备局组织人事处处长
- 曹照英 无锡市委编办行政机构编制处处长
- 虞敏华 无锡市委组织部办公室副主任
- 蔡璐 无锡市行政审批局审批一处处长
- 最美巾帼奋斗集体 无锡市特殊需要儿童早期干预中心

### 教育专榜

#### 最美巾帼奋斗者（以笔画为序）

- 王艳 江南大学物联网工程学院教授
- 王金兰 江苏省江阴中等专业学校工会副主席兼女工委主任
- 刘胜男 江苏省锡山高级中学实验学校教学处副主任
- 杨英华 江苏省宜兴第一中学教研组长
- 邹莉 无锡市梅村实验小学教育集团总校长
- 张映秋 江苏省锡山高级中学教师
- 陈映秋 无锡市峰影幼儿园园长、党支部书记
- 周玲棣 无锡市柏庄实验小学校长、党支部书记
- 单霞娟 无锡市云林实验小学学生发展中心主任
- 俞新亚 无锡市辅仁高级中学高一年级组长
- 最美巾帼奋斗集体 无锡高新区（新吴区）教育局

### 公安专榜

#### 最美巾帼奋斗者（以笔画为序）

- 王依丽 无锡市公安局交警支队锡山大队五中队三级警长
- 王锦兰 无锡市公安局惠山分局长安派出所辅警
- 平燕 无锡市公安局监管支队拘留所教导员
- 朱惠芳 无锡市公安局滨湖分局南泉派出所三级警长
- 芮春婷 宜兴市公安局环园派出所社区区副所长
- 杨茜涵 无锡市公安局新吴分局办公室三级警长
- 陈静华 无锡市公安局办公室档案科一级警长
- 周莎 无锡市公安局梁溪分局食药环侦大队副大队长
- 洪瑜 无锡市公安局锡山分局一大队三级警长
- 郭建云 无锡市公安局经开分局华庄派出所一级警长
- 最美巾帼奋斗集体 江阴市公安局刑事科学技术室女子岗

### 卫健专榜

#### 最美巾帼奋斗者（以笔画为序）

- 王玠 江苏省血吸虫病防治研究所科教科科长
- 王歆昕 无锡市急救中心急救科主治医师
- 包昭华 无锡市精神卫生中心心理咨询与心理治疗中心主任助理
- 陈菁 无锡市卫生监督所爱国卫生监督处主任
- 周潇 无锡市第五人民医院发热门诊留观病房护士长
- 周亚红 无锡市中医医院生殖医学科主任
- 胡仁静 无锡市第二人民医院医学检验科主任助理
- 高霏 无锡市人民医院急诊重症监护室副主任医师
- 黄莹 无锡市中心血站献血服务科护师
- 童晓 江南大学附属医院儿科副主任（主持工作）、危重新生儿救治中心副主任
- 最美巾帼奋斗集体 无锡市疾病预防控制中心免疫规划科

### 传媒专榜

#### 最美巾帼奋斗者（以笔画为序）

- 刘杨 无锡日报新媒体部副主任
- 严晓燕 无锡广电电视传媒（电视中心）金融部主任
- 李丽 无锡广电新媒体中心资讯传播部主任
- 吴昉芳 无锡广电新影视动画技术有限公司编创团队负责人
- 沈洁 无锡观察融媒体中心首视觉室编辑
- 周煜宁 无锡广电广播传媒（广播中心）本地业务部经理
- 胡珊珊 无锡广电新闻中心视频直播部副主任
- 韩玲 无锡日报报业集团梁溪全媒体部总监
- 蔡佳 江南晚报社要闻部副主任
- 鞠孜 无锡观察融媒体中心互动活动部副主任（主持工作）
- 最美巾帼奋斗集体 无锡日报报业集团（无锡日报社）教育事业部

### 高新区科技创新专榜

#### 最美巾帼奋斗者（以笔画为序）

- 李雪 无锡中科德芯光电感知技术研究院有限公司董事长
- 杨艳 无锡市凯尔士科技有限公司董事长
- 张翔 格林美（无锡）能源材料有限公司总经理
- 陈德莉 无锡航征科技股份有限公司总经理
- 於江华 无锡济煜山禾药业股份有限公司总经理
- 莫若理 无锡祥生医疗科技有限公司总经理
- 徐培培 无锡芯享信息科技有限公司董事长
- 黄勤 无锡航亚科技股份有限公司创始人、副总经理
- 萨日娜 无锡宝通科技股份有限公司创新中心副总监

## “双碳”汇聚检学研优势资源 低碳学院来了

本报讯 无锡零碳城市建设新增了“双碳”检学研优势资源。昨天，无锡市市场监督管理局牵手无锡学院合作建设无锡低碳学院，共同提升无锡“双碳”建设的技术能力和创新能力。

去年以来，无锡以“碳”为抓手全力引领城市绿色转型，成为双方合作与发展的重大机遇。“双碳”前景广阔，与许多新兴学科紧密相关，无锡学院目前建有南信大无锡研究院和无锡研究生院，设有物联网工程学院、电子信息工程学院、自动化学院、环境与生物工程学院等13个二级学院、40多个本科专业。其新能源发电与智能微网实验室、工业机器人实践创新中心等已主动融入无锡加快打造现代产业新高地的发展大局中。

通过合作，市市场监管局集成标准制修订、能源计量、绿色认证、知识产权、检验检测、特色产业质量提升等方面的资源，发挥光伏太阳能、高端储能、增材制造、物联网、智能制造等领域的技术优势和专业人才作用，与无锡学院的人才培养、科学研究、实习实践资源相结合，推动双方资源共享、优势互补。

据悉，学院成立后将加快研究推广低碳技术应用，通过联合申报各级项目、课题等方式，在零碳技术、低碳企业、近零碳园区重点领域建设中发出更强的“无锡声音”。（周茗芳）

## “学习强国”无锡学习平台 加强分众化靶向传播

本报讯 昨天，“学习强国”无锡学习平台建设工作会议举行，推动“学习强国”无锡学习平台补短板、提质量、强服务，让党的创新理论更好更快“飞入寻常百姓家”。会上获悉，今年，“学习强国”无锡学习平台建设将突出有效覆盖，进一步加强社会推广，举办一系列特色活动。

据悉，我市将创新“学习强国”学习平台推广使用的载体和形式，通过举办特色学习活动、分类征集活动等，推动“学习强国”学习平台覆盖更多社会群体。今年，将首次举办无锡市“学习达人”赛，挖掘社会各界学习达人，让锡城比学赶超的学习氛围更加浓厚。今年，市民将在更多户外广告、地铁公交、LED大屏上看到“学习强国”学习平台内容，并通过海报、短视频、H5等媒体形式了解平台新特色。

下一步，“学习强国”无锡学习平台将面向社会不同群体的特点，加强分众化靶向传播，计划开展“学习强国进校园”等活动，做好对青少年群体的宣传引导。（朱冬娅）



## 改造方案量身定制，“城市家具”系统灵活运用 无锡经开区9条道路“气质”提升

本报讯 昨天从无锡经开区建设局获悉，无锡经开区“美丽经开”建设“三年五提升”行动实施一年来，首批9条道路均已基本完成改造提升，每条道路的“气质”都得到提升。

新园路贡湖大道至五湖大道段是周边居民出入小区的必经之路，多年来，两侧高耸入云、缠绕交织的架空线不仅令环境受损，更是存在安全隐患。“目前道路北侧的架空线都被埋进了地里，而且雨污水、燃气、弱电等管线等也同时进行了综合整治。”潘阿姨目睹着新园路每一天的变化。记者在现场看到，近3公里的废弃线缆也已完全撤除，施工人员正对电线杆一一清理。据介绍，新园路南侧十伏高压线入地工程也将于近日启动建设。

无锡经开区于去年3月提出了“美丽经开”建设“三年五提升”行动，其中计划通过三年时间分片区对建成区55条道路实施提升行动，促进“传统交通”向“智慧

交通”转变，“交通走廊”向“街景空间”转变。南湖大道、立信大道、新园路等道路被确定为样板路段首批实施改造。

每条道路的提升改造均是量身定制。立信大道周新路至观山路段目前也已完成改造，道路被层次丰富、色彩斑斓的各类花卉绿植点缀得格外靓丽，浓浓的春天气息扑面而来，呈现一派蓬勃生机。立信大道是连接老城区与太湖新城的主要城市道路。家住玉兰花园的张女士深有体会地说，之前道路两侧尤其是紧邻居民小区一侧，树木茂盛，密度过高，整体形象不美观外，互动、休憩空间都比较欠缺。自从改造完成后，她和家人都出来散步的次数也增多了，植物布局也更为合理，慢行步道引入绿化带内，并与无锡经开区绿道系统衔接，增加开放空间，让这条“交通走廊”转向了“街景空间”。

“城市家具”系统被灵活运用

到道路提升改造中。南湖大道作

为无锡经开区重要的城市主干道之一，承担了城市交通、迎宾、门户多重功能。以往，为了满足路灯、路牌、监控、信号灯等不同的功能，南湖大道各种杆线林立，使得道路景观杂乱无章，也造成建设成本的浪费。自“城市家具”系统参与到道路提升工程后，道路上的路灯杆已“身兼数职”，不仅加载了信号灯、指示牌，还安装了摄像头，进一步提升了城市“颜值”，扮靓了城市“窗口”。接下来，南湖大道各路口斑马线上还将增设发光道砖，且发光道砖颜色可以随路口对应信号灯颜色的变化而变化。

无锡经开区建设局相关负责人表示，在前期完成9条道路的基础上，今年无锡经开区将继续聚焦南湖大道、万顺道、金融街周边等辖区内区域联系性迎宾通道、主次干路以及支路，打造一流慢行街区，构建我市先锋城区街景，提升经开区百姓出行与生活幸福指数，开启无锡高标准建设新征程。（尹晖、徐啸雨 文/敬娉 摄）

## 54万余亩小麦精耕细作保障粮食安全

本报讯 昨日在锡山区太湖水稻示范园举行的全市春季田管暨春耕备耕现场会上，省农技专家现场把脉田间管理问题。“我市今年进一步夯实粮食安全系统性工程，因‘时’制宜改进种植技艺，再加上强化农田治理和先进农机配备，对每一块田精耕细作，确保粮食产量、质量稳中有升。”市农业农村局总师姚静说。

“小麦拔节前后管理是否得当，直接影响小麦产量！”阳光下，省小麦产业技术体系首席专家王龙俊走到一块块小麦试验田里，边查看边

向种田大户和农技员解析田间管理要点。

市农业技术推广中心主任李育娟介绍，现场会是我市推进粮食田间管理的环节之一。从全市苗情点数据来看，今年小麦单株带蘖、茎粗等个体指标较去年同期高，个体素质好于上年。但全市小麦仍存在苗情不平衡性大，以及春季“倒春寒”、草害、渍害及病虫害等隐忧。接下来各地农技员将深入田间地头强化苗情、肥情和病虫害监测，及时制定技术指导意见，全力推进良种良法到人到

田，一着不让抓好粮食生产。

据悉，我市通过农田综合整治等，不折不扣落实“粮食面积只增不减”要求，今年小麦面积达54.25万亩，较去年增加2万亩。此外，我市7.75万亩高标准农田建设正大力推进，为粮食生产旱涝保收、高产稳产夯实基础。

据介绍，今年我市计划在粮食种植方面新增无人机等高端农业机械500台左右，并将新建3个无人农场。（朱雪霞）