

# 住建部和省政府点名表扬 无锡城镇污水处理工作榜上有名

本报讯（晚报记者 蔡佳）近日，住房和城乡建设部办公厅发布了《关于印发城市黑臭水体治理及生活污水处理提质增效长效机制建设工作经验的通知》，无锡市生活污水处理提质增效3项经验榜上有名。省政府办公厅公布了《关于对2022年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的通报》，无锡市城镇污水处理提质增效工作入选激励名单。

“老底子”是酱油河，现在是景观河，不仅看得舒心，早晚还多了一个好去处。”在月秀花园居民的印象里，曾经的唐巷浜“臭名昭著”，如今已变成居民身边的滨水幸福河。自2016年全面启动城市黑臭水体整治工作以来，无锡编制了“一河一策”整治方案，确定整治重点，明确治理措施。截至2019年底，全市46条黑臭水体已完成内源治理、生态修复、调水引流等工程的建设，均已消除黑臭现象，部分河道周边环境显著提升。对河

道周边公众的评议调查显示，周边居民和商户对整治效果满意度均达到90%以上。

走进景亭苑小区，每幢楼房的墙体上都铺排多根白色立管，上面分别写着“污”或“雨”的字样，接管了每家每户的生活污水和雨水。在小区入口的不远处，一块蓝色的污水管网公示牌上醒目地标注着养护单位、责任人、电话等信息。无锡市市政和园林局相关负责人介绍，2009年至2011年，实施了第一轮排水达标区建设，主要对居民小区、排水户进行雨污分流改造；2016年起，开展新一轮深化排水达标区建设，扩大排水达标区覆盖范围，对原有管网设施提升整改，重点解决河道、黑臭水体等周边区域的控源截污工作。经过两轮排水达标区建设，全市共创建排水达标区5156块，基本实现污水应收尽收。

“强化排水许可分级分类管理，助力城镇污水处理提质增效。”无锡市照明和排水管理中心相关

负责人介绍，近年来，无锡探索实践排水许可管理新模式，落实排水许可制度，通过加强排水户管理、构建源头治理体系。同时，开展排水户分级分类管理，利用无锡市排水在线监测监控系统对重点排污企业进行全天候监控，对重点排水户实行每季度定期监管，对一般排水户开展随机抽查。2022年在全市试点开展工业企业排查评估工作，对于经评估认定不能接入的企业限期退出，认定可以接入的须经预处理达标后方可接入。

数据显示，无锡市城镇生活污水收集效能明显提升，城镇生活污水集中收集率达到90%以上，建成区46条黑臭水体治理工作全面完成，成为百姓身边的“美丽河、幸福河”。下一步，市市政和园林局将深入落实城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动部署，加快推进城镇污水提质增效工程建设，全面提升城市污水集中收集率，巩固黑臭水体整治成效。

## 2023年度无锡市 “最美科技工作者” 揭晓

本报讯 5月29日，在第七个“全国科技工作者日”到来之际，我市举行“点亮精神火炬”庆祝第七个“全国科技工作者日”主场活动。活动现场发布无锡市科技工作者状况调查报告，公布2023年度无锡市“最美科技工作者”选树结果，举行了第十二届无锡市自然科学优秀学术论文颁奖、省工程师学会与无锡科协合作签约，市信息科技学会联合体、市智能制造学会联合体成立揭牌仪式，以及“科学家精神进学校进院所进企业”活动火炬点亮仪式。

2023年无锡市“最美科技工作者”选树活动，通过前期广泛宣传，经基层推荐、资格审查、专家评审等程序，王立成、卢炳环、花海兵、沈新荣、洪根深、谈海强、糜菁熠等7名同志获评2023年无锡市“最美科技工作者”。这些同志虽然来自不同的岗位，但他们都以实际行动，矢志践行科技报国之心，生动诠释了科学家精神的真谛，展现了科技工作者的良好精神风貌，是无锡市科技工作者的优秀代表。

（孙晔）



### 荷花待放

无锡连日来持续高温，5月29日，贡湖湾湿地公园一处荷塘内的多株荷花含苞待放。

（还月亮 摄）

## “府院合作” “无锡市中医医院 梁溪分部”揭牌

本报讯 5月29日下午，梁溪区人民政府与市中医医院举行“府院合作”签约仪式，梁溪区中医医院正式挂牌“无锡市中医医院梁溪分部”。

近年来，无锡深入推进医联体建设，不断推动名医、名科等优质医疗资源向基层下沉，让群众在家门口就能享受到大医院的服务。梁溪区目前拥有各类中医专科医院64家。为推动中医资源进一步提质扩容，梁溪区投资新建了占地面积30亩、总建筑面积8.6万平方米的梁溪区中医医院，位于梁溪区钱皋路与江海路交叉口东南侧。为创新实施辖区中医医联体建设，全面提升中医药服务能力，更好满足辖区百姓对高质量中医医疗服务的需求，梁溪区人民政府决定与市中医医院强强联合，开展“府院合作”，共建梁溪区中医医院，进一步发挥中医药优势，优化区域医疗资源配置。

此次“府院合作”，梁溪区中医医院挂牌“无锡市中医医院梁溪分部”，是无锡市推进城市紧密型医疗集团建设的积极探索和尝试。在5年合作周期内，无锡市中医医院将逐步帮助梁溪区中医医院达到三级医院建设水平，实现医院专科技术、学科水平、医疗服务、社会满意度、二级公立（中）医院国考排名的“五个提高”，从而促进区域内医疗救治和中医药服务能力的全面进步和全面提升。

（史春阳）

## 无锡市婴幼儿辅食专项抽检结果发布—— 抽检100批次，全部合格

本报讯 “六一”儿童节将至，市场上婴幼儿辅助食品质量安全状况如何？无锡市市场监督管理局近日发布了婴幼儿辅助食品专项抽检情况，结果显示，本次共抽检样品100批次，合格率100%。

近期，无锡市市场监督管理局开展了婴幼儿辅助食品专项抽检。本次专项抽检覆盖本市各市（县）区；抽检场所主要为超市、商场和母婴店；抽检的食品类别是婴幼儿谷类辅助食品和婴幼儿罐装辅助食品；抽检的品牌包括亨氏、贝因美、英氏、天然世家、窝小芽、贝亲、秋田满满、呆萌婴、禾泱泱、谷贝伊等。共抽检样品100批次，抽检结果均为合格。

婴幼儿是具有特殊营养需求的一类群体。一方面，新出生的婴幼儿由于自身代谢系统尚未完善，营养的摄入要求全面均衡，具有与成人不同的特点；另一方面，婴幼儿生长发育迅速，在这一关键时期，营养

摄入的数量和品质将对其未来形成重大影响。因此，婴幼儿辅食对婴幼儿生长发育至关重要。

市场监管部门建议，消费者可通过辨分类、看月龄、评营养等方式选购适合的婴幼儿辅助食品——区别于普通食品，消费者应选择产品名称或标签上带有“婴幼儿”字样或图案的食品。可通过查询产品标签上所标注的食品生产许可证编号和产品执行标准号获知产品所属的类别。应选择执行标准为GB 10769《食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品》及GB 10770《食品安全国家标准婴幼儿罐装辅助食品》的产品。

国家卫生健康委员会发布的《婴幼儿辅食添加营养指南》（WS/T678-2020）对健康足月出生的满6月至24月龄婴幼儿进行辅食添加基本原则和分年龄段辅食添加指导及辅食制作要求进行了规定。《食品安全国家标准婴幼儿罐



装辅助食品》（GB10770）要求，婴幼儿罐装辅助食品的包装上应标明适宜食用的婴幼儿月龄、食用方法及食用注意事项，便于消费者选择月龄合适的产品并正确食用。

在《食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品》（GB10769）和《食品安全国家标准婴幼儿罐装辅助食品》（GB10770）等婴幼儿辅助食品的标准文本中，所有营养素的含量要求都是以每100千焦（100千卡）来规定的。为方便企业研发、产品监管等，需要在标签上标示出每100千焦（100kJ）产品中营养素的含量。消费者可以根据营养成分表，对照《婴幼儿辅食添加营养指南》（WS/T678-2020）附录B给出的婴幼儿每人每天能量和主要营养素参考摄入量，来选择性价比高的产品，并合理安排宝宝对该产品的补充量。

（刘娟）