

编辑 梁国利  
视觉 杨足 组版 陆振宇

全市首座地下污水处理厂试运行1个多月,各项指标良好

# 地上公园“靓” 地下污水“净”



生态绿色、流水潺潺的公园下,“藏”着一座污水处理厂?从市市政集团下属水务集团获悉,全市首座地下污水处理厂北尖公园净水厂已经通水试运行1个多月,目前各项指标良好,无锡“地上公园、地下治污”的愿景成为现实。

昨天上午,记者开车驶入北尖公园净水厂上盖部分,首先映入眼帘的是地上公园的生态景象,小喷泉、小瀑布等水景观令人赏心悦目。“经净化处理后的再生水,用于景观湿地、绿化灌溉及河道生态补水,实现水资源的良性循环。”无锡城北水务建设管理有限公司执行董事、总经理陈豪说。

最大程度利用厂区可建设面积,实现减污降碳双重效应,综合楼顶楼、新能源车棚以及公园内路灯上方都安装了光伏板,通过发电自用助力厂区“含绿量”节节攀升。作为全市儿童友好空间的示范项目,北尖公园还有儿童乐园、科技劳动、智能健身等功能区,未来还将为青少年提供更多寓教于乐的“实景课堂”。

“北尖公园净水厂在建设过程中充分体现土地集约利用的原则。”水务集团党委副书记、总经理朱宇宇介绍,净水厂采取分层方式,将污水处理设施全部置于地下,用地面积不到同规模地面污水处理厂的一半。污水厂“藏”于地下,实现了地面无异味、无噪音,有效改善污水处理厂自身常见的环境问题,消除“邻避效应”。

地面更靓,地下更净。北尖公园净水厂地下共两层,负一层为设备操作区,负二层是将污水转化为“净水”的工艺处理区,包含泵池、初沉池、生物池、气浮池等设施。步入北尖公园净水厂综合楼的中控室,日进水量、出水量、水质信息、各类水质参数曲线等数据在一张电子大屏上一目了然。“智慧大脑”将净水厂所有的数据、信息进行统一收集并形成“物联网”,即可实现“一屏观全厂、一键全调度、一网控全域。”陈豪说。

进入厂区,多个监控摄像头确保主要生产区域无盲区,确保生产安全平稳运行;人员定位系统的行

程轨迹实时可见,一旦进入危险区域能及时报警;巡检机器人充当管理人员的“千里眼”,能实时观测生产状况,发现异常立即上报。从污水处理的各项工艺,到管理人员和重要通道的实时状态,这些全方位监控所获取的数据和信息被收集纳入一张“无形”的防护网,保护着污水处理厂每个角落。

“智慧大脑”不仅是监测好手,更是精算大师。“智慧大脑”有一套智能模型算法,通过分析污水的污染指标数据和流量,给出一个科学可行的调控策略,并实时调控。”陈豪表示,这种智能化的处理方法,不仅提升控制的精准度,还减少药剂和电能的浪费,有效降低了运营成本。

据介绍,北尖公园净水厂日处理能力可达10万吨,与城北污水处理厂互联互通,作为城市污水处理的重要补充力量,解决城市北部片区污水处理“过载”现象,大大提升了区域污水收集能力和安全稳定性。值



得一提的是,明年太湖新城污水处理厂三期扩建工程也将投用,预计日处理规模达10万吨。两个项目都投用后,水务集团污水日处理能力将新增20万吨。

以北尖公园净水厂、太湖新城污水处理厂三期扩建工程为代表的污水处理厂建成投用,既能全面提升污水处理的工艺和标准,还可持续深入推进“清水入河”和城市河道水体的整治巩固,有效改善周边环境,进一步提升城市生态韧性。(姚程玉 文李一芳 摄)

## 53名110报警群众、461名辅警获见义勇为专项奖励

本报讯 25日,市公安局、市见义勇为基金会举行110报警群众、警务辅助人员见义勇为集中奖励仪式,对53名见义勇为表现突出的110报警群众和461名警务辅助人员进行专项奖励,助力见义勇为工作更好融入平安无锡建设中。市委常委、政法委书记周常青出席仪式并为获奖代表颁奖。

今年以来,市公安局、市见义勇为基金会出台《无锡市110报警群众见义勇为专项奖励暂行办法》,进一步扩大见义勇为奖励范围,截至目前,全市已奖励110报警群众600余人次、发放奖金48万余元。这次获奖

的110报警群众,在公安机关破获案件、抓获违法犯罪嫌疑人、抢险救援、消除公共隐患、处置突发事件等过程中提供重要信息线索,为维护社会安全稳定,保护国家、集体的利益和他人的人身、财产安全发挥了积极作用。此外,今年也涌现出一批协助抓获犯罪嫌疑人、抢险救灾、救人事迹突出的见义勇为辅警。

会议强调,全市各级见义勇为组织要积极配合公安机关,围绕中心、服务大局,切实把见义勇为工作摆上更加重要位置,持之以恒推动制度创新、机制优化、成果转化。(崔俊润、实习生 王楠)

## 全市文化产业高质量发展协调推进会召开

本报讯 12月25日,全市文化产业高质量发展协调推进会召开,讨论审议专项资金项目扶持情况,总结盘点年度工作,系统谋划下一年度重点任务。市委常委、宣传部部长李秋峰,副市长秦咏新出席会议并讲话。

会议指出,今年,全市文化产业高质量发展呈现良好态势,一批重大文化项目对外开放,一批特色园区载体建成运营。会议强调,文化产业要主动融入经济社会发展大局,积极培育新型文化业态,不断提升文化产业“新”含量。要系统谋划专题招商,围绕影视科技、数字内容、动漫游戏等

八大重点领域,力争更多头部平台企业落地无锡,形成招商护商的工作闭环。要做好政策研发,加快相关综合政策、专项政策的制定和出台,构建更加立体化的培育发展体系。要对文化产业项目实施动态管理,争取更多重点项目纳入国家、省级扶持资金支持项目库。

会上,市统计局通报了全市文化产业单位运行情况,市委宣传部就高质量发展考核指标作了相关说明,会议讨论了2024年文化产业及影视专项扶持情况,江阴市、新吴区等作了交流发言。(张月)

## 惠山区产融创新发展大会 迎来金融“合伙人”

本报讯 “惠联盟”携手共进,产融结合“新质焕新”。12月25日,惠山区产融创新发展大会迎来金融“合伙人”的新合作。“惠山民生新质生产力投研发展中心”揭牌。副市长周文栋出席大会。

金融是实体经济的血脉,是经济社会发展的源头活水。近年来,惠山聚焦金融助企,参与设立总规模超430亿元的56只产业基金,引进雷鸟创新、云遥宇航、百望云等一批优质项目。加大重点领域信贷支

持力度,市平台累计解决惠山企业融资需求超600亿元。聚焦企业上市,惠山推出上市合规证明一键开具“秒批秒办”服务,连续六年获评“金融生态优秀区”。

深化与市属重点国企的战略合作。当天,惠山与交通银行等3家银行无锡分行签订《产业发展专项战略合作协议》,民生证券与惠山国控集团等国有企业签署战略合作协议。(裘培兴)

宜兴至上海高铁列车将增至每天6趟,最快1小时6分钟抵达

# 宜兴加速融入上海“一小时都市圈”

本报讯 2025年1月5日零时起,全国铁路将实施2025年第一季度列车运行图。25日,记者从高铁宜兴站获悉,此次调图中,伴随着沪苏湖高铁的通车,宜兴至上海高铁列车将增至每天6趟,最快1小时6分钟即可到达上海,市民出行更为快捷。

沪苏湖高铁是长三角高铁联网、补网、强链的重点项目,打通了长三角东西向“大动脉”。该线路由上海虹桥站引出,途经苏州,终至湖州,线路全长约163公里,其中江苏境内线路长约52.36公里,设

计时速350公里,设上海虹桥、上海松江、练塘、苏州南、盛泽、湖州南浔、湖州东、湖州站等8座车站。沪苏湖高铁在湖州站与宁杭高铁连接,实现互联互通。

据高铁宜兴站副站长牛国双介绍,2025年1月5日,铁路列车运行图将重新调整,随着沪苏湖高铁的开通运营,宜兴到上海的高铁列车将由现在每日2趟增至6趟,其中5趟列车到达上海南站,1趟列车到达上海虹桥站。宜兴到上海的始发列车将继续保留。届时,包括这趟列车在内的宜兴至上海的高铁列车,

将不再需要绕道杭州,可经沪苏湖高铁直达上海,大大减少了运行时间,最快1小时6分钟即可到达上海。相关线路的车票正在陆续发售中,具体列车信息,市民和旅客可以登录铁路12306官方网站进行查询。

“沪苏湖高铁的开通让处于核心地段的高铁宜兴站在区位优势上更加凸显,为宜兴融入上海“一小时都市圈”带来了多重利好。”宜兴市铁路航空事业发展中心副主任、党支部副书记吴骏表示。眼下,宜马快速通道通车在即,锡宜

S2线加快建设,以宁杭、宜长、常宜、锡宜4条高速为主体的公路运输体系,为宜兴打造更具带动力和支柱作用的区域中心城市奠定了坚实基础。除此以外,长三角“中轴线”盐宜高铁启动招标,计划明年1月正式开工。

大交通格局下,广大市民有了更加便捷的出行方式,也为宜兴的经济发展、产业合作、旅游开发、人才引进等带来了新的机遇,将进一步提升宜兴的城市影响力和竞争力,更好地融入长三角区域一体化发展。(蒋梦蝶)

### 市委常委会召开会议

(上接第1版)会议听取关于2024年为民办实事项目实施情况和2025年为民办实事项目安排情况的汇报,强调要把群众满意度作为追求目标,争分夺秒打好今年民生实事收官战,扎实推进明年各领域民生项目,切实做好督促检查和跟踪

评估,动态监测、定期发布为民办实事项目进展情况,让广大人民群众充分了解、主动参与、有效评价为民办实事工作,持续营造良好社会氛围。

会议还研究了其他事项。(高美梅、惠晓婧)

### 市十七届人大常委会召开第五十次主任会议

(上接第1版)高质量的工作报告是开好人大会议的重要基础。会议指出,要认真学习贯彻、深刻把握中央经济工作会议和省委会精神,以及即将召开的市委全会精神,围绕中心工作,紧扣发展重点,聚焦民生关切,把部署要求充分体现在报告中,进一步修改完善,使报告主题更突出、内容更精炼、思路更清晰、举措更明确。

会议强调,做好明年省、市人大上下联动工作,要根据任务分工,加

紧组织落实,分别制订和形成专项工作计划,确保扎实有序推进,支持和鼓励基层人大积极探索创新,提升落实成效,构建同向发力、同题共答、同创新局的联动工作机制,合力推动无锡人大工作高质量发展走在前做示范多作贡献。

会议还讨论了市十七届人大常委会第二十三次会议审议意见。根据计划安排,拟于本月30日召开市十七届人大常委会第二十四次会议。(孙倩茹)

### “金秋招商月”唱响产业“升级曲”

(上接第1版)项目数与投资额占比均比去年提升5个百分点,且三分之一为10亿元及以上的市级重大项目。同时现代服务业项目也在加速升级,其中一半以上为区域供应链(平台)及总部经济项

目。透过招商月上签订的一张张合作书,可以看到,无锡力争新一轮产业版图重构中抢占制高点,培育发展新质生产力的新动能正在进一步激发。(祝雯雯、实习生 刘寒)

### 念好“特”字诀,紫砂小镇“破圈出道”

(上接第1版)常态化分领域组织陶瓷产业园区企业抱团参展办展、开拓市场,进一步增强企业敢投敢闯的发展信心。

#### 做强特色园区 撬动发展新增长点

海翼海星飞机完成总装下线,今年完成欧洲取证,明年有望实现量产;DS-2C双座全复材飞机在宜兴实现水陆试飞,珠海航展首获订单;中科TA20教练机、蜂巢航空无人机、北方天途工业无人机等6个整机项目完成选址……眼下,丁蜀镇低空经济产业发展热潮涌动,一批优质项目的签约和落户,正引领丁蜀镇产业发展由平面走向立体。

“依托无锡丁蜀机场和全域旅游的优势,为无锡打造具有核心竞争力和重要影响力的低空经济产业创新发展高地做出更大贡献。”宜兴市人大常委副主任、丁蜀镇党委书记钱靖说。丁蜀镇航空产业园现有企业20多家,今年新增规模以上企业1家,新注册公司6家,其中亿元项目3家。

从一架飞机,到一个机场,再到一个产业生态圈,丁蜀的低空经济产业在不断向上腾飞。产业园先导区规划面积大约131亩,主要功能涵盖航空技术研发、创新企业孵化、院士工作站、航空培训等,建成后助推低空经济产业更好落地,成为园区产业引流的有力载体。丁蜀镇相关负责人介绍,目前产业园先导区内的无锡丁蜀航空工业技术发展中心项目即将完成主体结构浇筑,预计明年6月完工验收。随着陶都科创园、洋泽低空智创园、兆蓝低空智能制造产业园等平台载体的

基本建成,从项目孵化、中试再到产业化的完整产业链生态圈正逐步形成。

#### 放大特色文化 织就人文经济“双面绣”

近日,位于丁蜀镇的UCCA陶美术馆被英国知名媒体《金融时报》生活与艺术版重点报道,并成功登上了意大利设计网站Designboom2024年度十大博物馆和美术馆榜单。今年以来,丁蜀镇已启用黄龙山矿址公园、陶二厂两大载体,集中推出矿源展示馆、吴冠南艺术馆、陶美术馆、陶书局4个新地标。

作为陶文化的重要承载地,近年来,丁蜀镇从人文经济学视角出发,深入挖掘本土资源,坚持以文化赋能经济、经济活化文化,全力编织好历史文化保护利用的“双面绣”。加快梳理人文脉络,丁蜀镇推进历史文化遗存渐进式有机更新,并把“零件”串联、组合。如今,一条以东坡书院为起点,经过蜀山古南街、西街、陶二厂,再到黄龙山地质公园、陶批码头的陶文化主题游径已基本形成。

今年1—11月,丁蜀镇实际接待游客超560万人次,比去年同期实现翻倍。以更高标准焕新人文底蕴。下阶段,丁蜀镇将整体推进蜀山片区保护更新,有序实施陶批码头、张家村等老街区改造和闲置资产盘活,一体深化“七大郊野公园”扩容升级。此外,不断加快完善全域旅游基础服务,个性化系列化常态化办好品牌市集、主题展览、音乐LIVE等活动,源源不断打造“爆款”、充实流量。“聚焦人文经济,丁蜀镇不断焕发应有价值,生动演绎陶文化前代今生。”钱靖说。(蒋梦蝶)

## “中国改革2024年度地方全面深化改革典型案例”公布 梁溪空天产业生态圈项目入选

本报讯 近日,“中国改革(2024)年会暨进一步全面深化改革地方实践高层研讨会”在沈阳举行,会上“中国改革2024年度案例征集活动”案例名单发布。其中,无锡梁溪区的“聚‘星’成链打造空天产业生态圈”项目,成功入选地方全面深化改革典型案例。

近年来,梁溪区、梁溪科技城充分利用丰富的应用场景,因地制宜发展低空经济,探索“向空中要发展”的新路径,取得了省内先发优势和领先地位,实现了产业招引、园区建设、产业创新、场景应用同步发力。

梁溪区紧盯链主企业,通过引入高资本、IDG、招商局创投等建立合作伙伴关系,依托产业母基金,实现以投促招、招投联动。结合梁溪科技城和江南运河旅游度假区两大功能建设,打造高标准空天产业园区和低空经济产业园,实现特色集聚和连片发展。构建空天信息应用服务体系,推动空天信息融入关键领

域,赋能各行各业,实现政企合作和创新转化。

夯实产业发展基础,梁溪区积极打通“政产学研用金”链条,形成以大院大所技术成果转化为支撑、研究院为核心、培育企业为主体的创新体系。成立梁溪区人才集团,推动“科技九条”“人才九条”“金融九条”区域一体覆盖,全力保障产业发展。除此之外,梁溪区还成立了空天科技集团,控股产业链重点企业,并与多家头部企业开展卫星星座共建合作。同时,导入西工大国家重点实验室无锡分中心,打造商业航天公共测试实验中心和卫星地面指挥中心。在低空经济领域,梁溪区累计招引落地亿航智能、云圣智能、航景创新等领军项目30余个,开通全省首条eVTOL观光旅游航线,并实现了工地、河道巡检、台风灾区巡视等场景应用。(韩玲、见习记者 刘亚)



日前,全市建筑行业相关单位走进中建二局无锡奥体三期项目现场,学习交流该项目在建筑工程安全与质量管理、装配式精装修、智慧工地及BIM、智能机器人应用等方面的经验做法,聚力探索打造智能建造发展“样板”,提升建筑业可持续发展能力,助推建筑行业高质量发展。(朱吉鹏 摄)