

倒排时间、挂图作战,污水处理能力建设迈进快车道

2025年城市污水100%集中处理

本报讯 人勤春来早,锡城最大规模地下污水处理厂——太湖新城污水处理厂三期工程地上,150多名工人正在忙碌施工。今年,太湖新城污水处理厂三期、北尖公园净水厂等多个污水处理厂都在施工中,我市污水处理能力建设迈进快车道,未来三年内预计将新增污水处理能力50万吨/日,到2025年底实现城市污水100%集中收集处理,大幅提升污染物削减率,打好污染防治攻坚战。

整个春节假期未停工,太湖新城污水处理厂三期扩建工程年后迎来了新的施工高潮。站在基坑边可以看到,地下一层的连续墙已经成形。据介绍,项目已完成基坑围护结构和桩基工程施工,正在进行支撑结构施工和土方开

挖,整个项目预计于2025年上半年完成。在近日召开的全市深入打好污染防治攻坚战大会上,提升我市城镇污水处理能力是提出的关键任务之一。锡城新建污水处理厂正全力抢抓项目建设黄金期,倒排时间、挂图作战,力争尽早实现城镇污水“全收集、全处理、全达标”。

“污水处理厂建设应当适度超前,2021—2022年我市新增29.5万吨/日的污水处理能力,在此基础上,2023—2025年计划再新增污水处理能力50万吨/日以上。”市市政和园林局相关负责人介绍,目前全市污水处理厂平均运行负荷率81.84%,接下来将按照用水量1.3—1.5倍来配置污水处理能力。去

年,我市还建设了一批城镇污水处理厂尾水湿地,利用水生生物天然的净化能力对污水厂出厂尾水进行再净化。到2025年底,城市污水处理厂尾水湿地规模将占城市污水处理厂总规模20%以上。

针对我市现存的生活污水收集处理效能不高、部分工业废水与生活污水混合处理等问题,我市编制了《无锡市全面提升污水集中收集处理率三年行动计划(2023—2025)》,从污水处理能力、排水管网系统、工业排水整治、管网长效运维等各方面进行部署,持续改善全市水环境质量。据悉,我市将强化工业废水与生活污水的分类收集、分质处理。对已接入城市污水集中收集处理

设施的工业企业组织全面排查评估,认定可以接入的经预处理达标后方可接入,认定不能接入的则限期退出,今年基本完成工业企业评估,到2024年实现应分尽分。

城镇污水处理全市“一张网”信息化系统也列入计划之中。我市将组织建设城镇污水处理信息化管理平台,建立涵盖市区污水排放、收集、处理全流程的信息化系统,强化远程实时监控、智能预警等功能。同时,开展污水泵站标准化改造,提升排水能力和自动化控制水平,并推进城镇污水处理厂之间的管网联通建设,通过大数据、云平台实现城镇污水运行智能化调度,打造有智慧、有韧性的城镇污水运行体系。(朱冬娅)

6名蓝天救援队队员再出发

土耳其救灾一线救援持续进行

本报讯 继2月7日我市6名蓝天救援队队员奔赴土耳其救灾一线,10日上午,6名宜兴蓝天救援队队员再次出征,他们从长沙转车前往广州,再从广州乘机飞往土耳其伊斯坦布尔。抵达土耳其后,第二梯队将与第一梯队会合,迅速开展救援。截至目前,无锡共有12名蓝天救援队队员参与土耳其地震救援。

据了解,第二梯队的6名队员分别是张卫勇、沈旭、吴清、陆洪良、盛国杰、王国强。他们平均年龄46岁,都有着丰富的专业经验,接受过建筑物倒塌搜救方面的国家级专业培训,且多次参加过大型救援活动。与第一梯队不同的是,第二梯队中的张卫勇是结构专家、王国强是压力管道专家,他们将负责建筑结构和危化品危险等级的评估支持。

“6名队员中3名党员,2名入党积极分子,和第一梯队的3名队员快速成立党员突击队,奋战一线。”宜兴蓝天救援队队长长沙燕平介绍。值得一提的是,此次宜兴蓝天救援队第一批队员中的邱惠良是第二批队员吴清的舅舅。据了解,1974年出生的邱惠良先期加入宜兴蓝天救援队,在舅舅的感召下,1992年出生的外甥吴清也光荣入队。在几年时间里,邱惠良和吴清多次参与搜寻和救人工作。

这两天,在前线开展救援的几名队员不断将当地的情况反馈给在宜兴待命的队员,根据反馈情况,6名队员快速整理个人装备。据王国强介绍,

大型搜救装备在第一梯队出发时就一同带了出去,这次出发只携带足便于开展救援的剪刀、撬杆等小型装备,此外,还准备了充足的高热量食物和药品。此次国际救援预计进行10至15天。“哪里有灾难,我们就奔赴哪里。我们有技能、有设备、有信心,现在在我们想迫切地赶赴现场,挽救更多的生命。”王国强说。

北京时间9日下午,到达马拉蒂亚的无锡救援力量顾不上休整,火速赶往救援点,第一时间对接当地政府,将一所小学改成临时大本营,并迅速完成分工。江阴市蓝天救援队队长宋功文介绍,他们将队员分成搜救组和营救组。第一批43人为搜救组,江阴3名队员也在这支搜救小组中,一旦发现生还者,第二批营救组将带上破拆装备,火速开展营救。作为有经验的搜救队员,宋功文负责5个搜救小组的协调统筹和现场巡查。因为前期的暴雪,马拉蒂亚市内很多区域有接近10厘米的积雪,对搜救造成一定的影响。

无锡救援力量的投入给灾区带来了生的希望。10日,宋功文从土耳其传来最新消息,目前,他协调的5个搜救小组共协助土耳其地方救援队营救出生1名生还者,清理出9名遇难者。尽管救援现场环境恶劣,余震、危房坍塌等风险不断,但中国蓝天救援队的队员们将持续发挥不怕苦精神,连续作战,只为营救更多被困人员,挽救生命。(蒋梦蝶、唐芸芸)

布局千亿级产业

无锡发布食品产业高质量发展规划

本报讯 围绕转型升级传统食品产业、加速壮大健康食品产业的目标高点定位,无锡正在为千亿级食品产业谋篇布局。昨天,无锡市食品安全委员会发布了《无锡市食品产业高质量发展规划(2023—2025年)》,按照《规划》,到2025年无锡要建成食品产业创新发展引领区、特殊食品集群发展先行区以及食品产业数字化和智能化发展示范区,引进、培育一批头部企业和高成长型企业,打造以无锡为中心的“东方食品谷”。

未来三年,将会重点发展哪些领域?《规划》研判了当前食品产业所面临的机遇,提出把转型升级传统食品产业、加速壮大健康食品产业和前瞻布局未来食品产业定为三大重点领域,具体包括预制食品、特殊医学用途配方食品、食品智能装备等十大产业方向。以构建“政府+科研机构+企业”三位一体的共建模式,助推无锡食品产业转型升级。

其中,针对规模约占全国市场份额90%的肠内营养制剂等特殊食品产业,无锡将实施产业矩阵培育,通过纽迪希亚、恒益健康等一批头部企业和高成长型企业的示范效应,吸引更多的特食企业落户无锡,形成更大规模的产业集群。

加快传统食品企业“智能化改造数字化转型”,也将进一步推进食品产业与交叉领域的深度融合。按照《规划》,将依托江南大学等科研机构,加快新一代数字技术在食品产业的应用。以打造类似惠山未来健康科技产业园这样的发展标杆区,推动婴儿配方奶粉营养元素、特医油脂、植物肉生产等产业化基地的建设,发展“中央厨房”、预制菜等餐饮工业化产业,全面提升无锡食品产业的核心竞争力。(周茗芳)

年内与地铁1号线贯通运行 锡澄S1线首列车上线调试

本报讯 昨天下午,在无锡地铁西漳车辆段内,一列红白相间的S1线列车从轨道上呼啸而来,司机、调试工作人员在车厢内盯准屏幕和列车各项动态系数,精准调试。记者从地铁集团获悉,锡澄S1线首列车已进入无锡地铁西漳车辆段开始上线做低速调

试,下周起,将在非运营时段进入地铁1号线正线调试,向着年内试运行又迈进一步。

“在车辆段内调试,列车运行时速度低于60公里,主要对车门开关、按钮功能等列车常见功能进行测试调整,下周上正线轨道后,在正式运行时需

要的参数指标将逐一‘过堂’,确保与1号线贯通运行时各项系统功能、指标安全可靠。”地铁集团运营公司相关技术人员介绍,静态调试对首列车牵引辅助系统、照明、空调、车门、低压供电、制动以及乘客信息及网络系统等功能开展测试,为列车上正线调试做足准备。

据悉,下月初,还将有两列S1线列车进入西漳车辆段开始静态调试,后续锡澄S1线全线列车将逐步运抵车辆段开展调试。“列车上线调试是试运行前的关键一步。”地铁集团运营公司相关人士说,上线调试将把列车在运行时可能产生的故障及应急处理办法逐项调整,确保试运行具备最佳安全状态。

去年底,锡澄S1线全线贯通,首列车进入西漳车辆段。目前,S1线车站装饰装修、轨行区铺轨及机电安装正加速推进,确保年内通车试运营。(孙倩茹 图文报道)



(上接第1版)已招引数十家总部企业、跨境电商中小企业。“无锡产业密度高、开发强度高、寸土寸金!”杜小刚、赵建军详细了解各园区规划布局、产业定位、建设运营等情况,强调要依托各自资源禀赋,深耕产业空间,精选产业项目,打造都市工业新空间典范,努力以山水禀赋赋能产业转型升级,把特色资源优势转化为产业发展优势。

芯片“开路”、算力“筑基”,竞速数字“新蓝海”。江阴集成电路设计创新中心短短两年多时间就引进15家设计及相关半导体领域企业,致力打造成为具有国际影响力的集成电路及其应用领域的高端新型研发机构及科技成果转化示范基地。圣邦微电子在江阴新建项目,主要从事模拟集成电路设计、测试与技术服务,计划2024年竣工验收。滨湖区抢抓数字经济“算力时代”新机遇,全力打造马山算力岛,正在建设中的中国移动长三角(无锡马山)数据中心建成后将成为长三角最大的数据中心、中国人民银行清算中心无锡开发测试云数据中心建成后将进一步拓展金融业云服务的应用领域,中国电信马山数据中心建成后让无锡成为“量子保密通信”京沪干线的重要核心节点。“全面数字转型

(上接第1版)持续拓展“双专班”推进、“市控区配”管理、“三提三升”改革等举措成效,更为主动、更高效解难题、破堵点,为项目建设提供更高水平的全要素、全周期服务。当前特别要坚持“开年

(上接第1版)为无锡的绿色低碳高质量发展贡献建力量。

中国能源建设集团是为中国乃至全球能源电力、基础设施等行业提供整体解决方案、全产业链服务的综合性特大型公司,已连续9年进入世界500强。2018年以来,中国能源建设集团

切实筑牢经济上行向好支撑 为发展贡献更多优质增量

时不我待、迫在眉睫!”看到数字经济产业蓬勃兴起,杜小刚、赵建军勉励当地牢牢抓住信息革命时代的主动权,紧盯数字技术、数字经济前沿趋势,以“四敢”精神积极谋划、超前布局,加速项目落地、加快产业集聚,构筑面向未来的城市核心竞争力。

城市更新焕新,让幸福更有质感。贡湖大道是连接新老城区的主通道,两侧景观提升项目分南北两段实施,整体工程将在今年国庆节前全面完成,沿路功能建设正同步推进中。运河公园A区让人眼前一亮:“渔之颂”主题雕塑优雅挺立,音乐喷泉环绕四射,景观绿化、慢行步道、沿河界面全面焕新,今年市城建发展集团还将启动B、C区的更新改造。走进“天上村前”核心区,就仿佛进入了时光隧道:粉墙黛瓦、小园香径,百年钟楼、积谷仓、大戏台、胡氏蒙学堂等21处文保建筑一一修复出新,这里将成为惠山新城的历史文旅会客厅、江南文化街区的标杆、长三角一体化的“南书房”。城市加速“蝶变”,令人十分欣喜。杜小刚、赵建军深入考察一个又一个更新项

目,要求当地秉持“抓城市建设就是抓经济发展”理念,既要全力以赴攻坚,加快城市更新焕新提质,更好塑造城市形象、改善群众生活;又要尊重和延续“历史文脉”,突出“城市记忆”,加速实施“百宅百院”活化利用工程,让城市更有品位、更具内涵。

现代服务业“绘出”精彩城市新样板。在太湖西岸的宜兴,大有秋项目一期、竺山巴刹等项目,别具一格的造园艺术、尊崇自然的风貌美学、回归平静的心灵体验,令其在试运营期间就受到游客追捧,项目今年3月底正式对外开放。以现代诠释传统,位于锡东新城核心区的九里仓轻文街区致力打造具备全业态、泛功能、多客群、全龄层、全天候等特征的开放式城市购物公园和商业街区,去年底开街后日最高客流达到近五万人次。注重创新体验,位于“老城厢”的无锡圆融广场项目集国际轻奢、都市潮流、亲子家庭、环球美食、百变社交等多种业态于一体,主体已于上月封顶,目前正在全面招商。项目建设百花齐放、各地发展你追我赶,百舸争流、竞相发展的态势

十分提气。杜小刚、赵建军叮嘱要围绕“465”现代产业体系,进一步拓展生产性服务业向专业化和高端化拓展,生活性服务业向精细化和高品质提升,让市民会心一笑,让城市更为精彩。

优势是抢出来的,增量是干出来的,发展是拼出来的。从早上到傍晚华灯初上,尽管天气十分阴冷,与会人员考察观摩的兴致不减。观摩过程中,杜小刚反复叮嘱,全市上下要深入贯彻党的二十大精神,认真学习习近平总书记重要指示精神,认真落实省委书记信长星在锡调研时的讲话要求,以“开年就是开工、开工就要实干”的姿态,持续加大项目谋划、推动实施、促进发展的工作力度,更好展现新时代工商名城新风采。要聚焦聚力引投资,围绕无锡产业所需,战略所向,全面加强重点央企、知名民企、外资企业、金融机构、部分高校深度合作,全力争取更多即期可支撑、远期能带动的重大项目;会同同行建项目,持续强化对重点地区、领域和行业重大项目监测分析,健全完善“上下联动、定期调度”推进机制,不断推动重大项目取得新进展新成效;用心用情优服务,紧盯市场主体需求,加强要素供给,确保项目按期开工、如期达产,切实筑牢经济上行向好支撑,为全省发展大局作出更大贡献。(高美梅)

活动现场,各市(县)区、无锡经开区视频报告各自一季度重大项目开工情况。与会人员还观看了2022年全市重大项目建设及全市2023年一季度重大项目开工概况专题片。(惠晓婧)

电公司签订了惠山区整区光伏项目战略合作协议,江苏省惠山高新技术产业园区(筹)管理委员会与中国能源建设集团华东建设投资有限公司签订了洗砚湖生态科技城启动区项目投资意向协议。(陈菁菁)

国家区块链创新应用综合性试点交流会在锡举行

(上接第1版)下阶段,江苏将继续坚持把数字经济作为转型发展的关键增量,按照国家试点总体安排和最新要求,省市联动推进全省各项试点任务落地实施,努力在底层技术研发、典型场景应用、产业生态打造、标准研究制定、专业人才培养等方面不断探索经验模式,切实履行“走在前、挑大梁、多作贡献”的责任担当。

本次交流会以“畅谈应用、共谋创新”为主题。会上,工业和信息化部产业发展促进中心与无锡锡东新城商务区管委会签署了区块链成果转化与技术服务中心战略合作协议;上海交通大学无锡市区区块链高等研究中心揭牌;相关专家学者作了专题报告、分享了精彩观点,积极为无锡区块链创新

应用试点建设、加快打造一流区块链产业生态献计献策;北京海淀区、广州市、雄安新区等15个城市地区围绕生态培育、技术创新、应用创新等主题作了交流发言。

中央网信办网络管理局副局长王丽宏、信息化发展局副局长王江、数据与技术保障中心副主任薄兆一,科技部高新技术司副司长梅长青,工业和信息化部信息技术发展司副司长江明涛,省委网信办副主任王万军,省工业和信息化厅副厅长池宇,市领导李秋峰、周文栋,市政府秘书长陈寿彬,国家、省、市职能部门负责同志,全国区块链特色领域相关部门700人通过线上或线下参加会议。(王怡敏)