

## 从单一治污到生态修复,从局部整治到全域提升

## 算好生态账 宜兴溇湖畔焕新颜

本报讯 不久前,由宜兴市高塍镇组织的一场环保欢乐跑活动在溇湖畔举行。300名跑者、亲子家庭和志愿者们用脚步解锁溇湖生态之美的同时,团队跑步捡垃圾的形式守护溇湖湿地。参与者将分类好的垃圾投入回收箱后,还能兑换到“溇湖螃蟹”的文创周边。一场欢乐跑背后既是地方传播生态理念的创意表达,更是溇湖生态蝶变的生动注脚。

溇湖是太湖西部的重要生态节点。24公里水域湖岸线涉及宜兴官林、高塍、和桥三个乡镇。当前,随着太湖水质不断好转,“治太先治溇”的理念不断深入,溇湖治理也迈入全新阶段。近年来,宜兴大力实施系统修复工程,打造溇湖生态圈,提升其作为太湖“前置库”的净化功能。高塍镇位于溇湖东岸,区域内入湖河道社渚港承接上游来水,从单一治污到生态修复,从局部整治到全域提升,治理理念的转变正逐渐勾勒出一幅水清岸绿的生态画卷。

在溇湖东部高塍片区,总投资1.1亿元的生态缓冲带修复一期工程正在抓紧建设中,预计年底完工。目前,工人们



正在岸边种植芦竹,这也是缓冲带建设水生态修复工程中的关键一环。为营造适宜芦竹及水生植物生长的环境,前期还实施了土方工程。“32万立方米的土方工程相当于挖空150个标准游泳池,118万平方米的芦竹种植面积相当于165个标准足球场,芦竹不仅能净化水质,秆子还能卖钱。”高塍镇建生办工作人员介绍。水下,沉水植物如“水下吸尘器”般吞噬着富营养物质;水面,挺水植物与浮水植物按科学配比错落生长;水中的10套水车式生物转盘和两套监测设备24小时盯着水质变化。

从“头痛医头”的被动应对转向“标本兼治”的系统思维,区域环境整治有了新思路。在高塍镇农村,一块80多万平方米的空间里藏着生态治理巧思,总投资2551万元的农村河区域环境综合整治工程正式完工。“会呼吸,能自我调节。”工程施工方工作人员介绍,运用海

绵城市建设原理,该区域将农田尾水、生活污水、河道治理与有机废弃物处理统筹推进。村民家边上的空地改造成了小花园,草皮、植物、石块等组成过滤系统对雨水进行净化,慢行步道也具有过滤功能。1.8公里的农村河不仅通过清淤进行了深度清洁,而且实施了“畅流活水”工程,概念水厂处理净化后的尾水与其相连接,让水体流动促成水生生态系统的养成。如今,农村河水质已从昔日的劣V类稳定提升至Ⅲ类,成为村民亲水休闲的好去处。

据了解,今年,高塍镇重点实施溇湖东岸区域整治,覆盖12条重点整治河道,14个水质断面,重点开展断头浜“畅流活水”工程,全线打通社渚港支流“毛细血管”。今年以来,高塍镇25条河道累计优Ⅲ率为88%,较去年同期提升28%。

生态向好的红利,正转化为绿色发

展的动力。溇湖螃蟹“闯”进大湾区。今年11月初,高塍镇带领螃蟹养殖户,联动知名餐饮企业,走进深圳企业食堂等,开拓销售新场景。而这样的“走出去”活动,该镇已连续举办两年。

品牌走出去背后恰是生态转型的推动。高塍镇拥有溇湖螃蟹最大的连片养殖区域,全镇河蟹养殖面积占宜兴养殖面积25.4%。过去,尾水乱排、池塘老化、水质变差等问题,不仅影响养殖效益,还对周边环境造成压力。为推动生态养殖,高塍镇率先对2200多亩的河蟹养殖基地鹏鹞生态园实施改造“打样”。除了进行清淤、塘埂加固等基础工作外,鱼塘旁还建起了一片234亩的“生态净化区”,相当于给污水建了个“自然疗养院”。通过“三池两坝一湿地”的尾水处理模式,促进了养殖尾水达标排放,实现了“废水变活水”的循环利用。净化区里种的水草能吸收水里的氮磷,每年少排20吨污染物。从“有蟹卖”到“卖好蟹”,蟹农们的转型之路越走越宽,亩产利润显著提升。截至目前,全镇已完成1.6万亩生态化养殖池塘改造,今年计划再推进1.2万亩以上。(蒋梦蝶)

## 伯读创意港开园

本报讯 12月7日,伯读河畔创意新地标——伯读创意港开园。这个由无锡市高新区文商旅集团与“全国设计大师奖”组委会及江大设计传播机构联手创建,以“文化再生产”为发展主旨的服务园区,将打造集赛事组织、博物馆展示、设计教育培训、文化艺术展览、文旅产业交流以及创意设计服务等多功能于一体的创意产业地标与智库平台。副市长卢敏出席开园仪式。

伯读创意港占地18649平方米,总建筑面积1732平方米,整合了江南创客厅、江大设计传播机构及大师奖博物馆三个核心板块。其中,大师奖博物馆依托重量级设计

赛事——“全国设计大师奖”,将为全国设计教育发展提供重要支撑;江南创客厅将深化与国内众多城市的协作,深挖创意生产潜力,推动创意理念转化为实际价值;江大设计传播机构则以专业服务能力和深厚行业积淀,为伯读创意港的产业发展持续赋能。在三大板块协同发力下,伯读创意港将构建起“资源集聚—研发实践—产业赋能”的完整闭环生态。

开园活动上,“AI+文创”生成式平台签约落地,北京服装学院、江南大学设计学院、无锡职业技术学院设计艺术学院、吉林动画学院等院校共建校外实践教学基地签约。(刘丹)

## 学习贯彻党的二十届四中全会精神 市委宣讲团走进市卫生健康委

本报讯 近日,市卫生健康委系统学习贯彻党的二十届四中全会精神专场宣讲会举行。市委宣讲团成员,市卫生健康委党委书记、主任竺学荣作宣讲报告。

宣讲报告围绕深刻认识党的二十届四中全会的重大意义、准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标、全面理解“十五五”时期经济社会发展的战略任务和重大举措、

全力以赴抓好党的二十届四中全会精神的贯彻落实五个方面,对全会精神进行了系统宣讲和深入阐释。

与会人员聆听报告并表示,将深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,与卫生健康事业发展一体推进,提高政治站位、精心组织和部署,奋力推进无锡卫生健康事业高质量发展走在前、做示范,持续推进人民群众健康福祉,为实现“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局奠定坚实基础。(高佳美)

## 学习贯彻党的二十届四中全会精神 市委宣讲团走进空港经开区

本报讯 12月5日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团走进空港经开区(硕放街道),举办专场报告会。市委宣讲团成员,无锡科技职业学院马克思主义学院院长、教授周雪梅作宣讲报告。

报告会上,周雪梅以《夯实基础 全面发力 奋力开创中国式现代化新局面》为题,从历史方位、指导思想、重大任务、党的领导四个维度进行系统阐释。宣讲报告站位高远、内涵丰富、逻辑严密、阐释透彻,全面解读了党的二十届四中全会的核心要义和实践要求,为空港经开区准确把握

“十五五”发展方向、破解发展难题、凝聚奋进力量提供了思想指引和实践遵循。报告会后,周雪梅还来到硕放街道新时代文明实践所,和与会代表进行互动交流。

与会人员表示,将以此次宣讲为契机,把全会精神与当前重点工作紧密结合,进一步统一思想、凝聚共识、鼓足干劲,以更加昂扬的斗志、更加务实的作风,扎实做好各项工作,切实把学习成果转化为谋划推动空港经开区高质量发展的正确思路和有效举措。(张安宇)

## 江苏省绿色氢基能源技术创新中心 智能动力工程中心启用

本报讯 12月5日,第二届“绿色能源与动力”创新创业大赛暨成果转化活动在锡山区举行,江苏省绿色氢基能源技术创新中心智能动力工程中心正式启用。这场以“绿色 可靠 智能 高效”为主题的活动,为锡山经开区“长三角新能源湖区”建设注入强劲动能,推动绿色能源领域科技创新与产业深度融合。

当天,《中国氢发动机产业发展蓝皮书》正式发布。该蓝皮书由中国内燃机学会牵头编制,系统梳理国内外氢发动机技术与产业现状,为内燃机行业新赛道提供发展指引。历经两年建设的江苏省绿色氢基能源技术创新中心智能动力工程中心同步启用。该中心聚焦大功率纯电及混动架构动力系统研发测试,兼顾乘用车与分布式能源领域,将为国内外行业伙伴提供高水平创新平台。活动中,锡山经开区还与6家企业签约,围绕多航态长航时低成本无人艇混动系统开发、电池可靠性环境实验装置产业化等领域开展深度合作,助力

绿色低碳产业发展。

上海交通大学无锡碳中和动力技术研究院执行院长林赫介绍,本届创新创业大赛共有16个优质项目入围决赛,涵盖绿色燃料、储能、动力电池等重点领域,获奖项目将有机会落地锡山经开区。参赛选手带来的“硬科技”项目亮点纷呈。上海交通大学硕士研究生王富东团队研发的直接空气碳捕集装备,通过电热再生技术破解高能耗、高成本痛点,为负碳技术落地提供新路径。

天津大学博士后邱留喆团队研发的高温热冲击技术,可精准合成亚稳态纳米催化剂,为PEM电解水制氢提供国产化替代方案。两位选手均表示,希望借助锡山产业优势,推动技术加速产业化,助力“双碳”目标实现。

锡山经开区相关负责人表示,将以此次活动为纽带,持续链接大院大所与高端人才,推动“锡山制造”向“锡山创造”蝶变,全力打造长三角新质生产力发展高地。(卫晓臻)



眼下,冬季花卉迎来销售旺季。近日,在锡山国家现代农业产业园蝴蝶兰生产基地大棚,双层棚膜将温度控制在20摄氏度,工作人员正在给花卉盆盆,为节日市场做准备。(李一芳 摄)

## 无锡经开剑指物业管理服务领域突出问题,相关投诉量同比下降10%

## 让群众住得舒心安心放心

## 正风反腐在身边

近日,无锡经开区纪检监察工委工作人员来到辖区内某商业广场回访,商户们普遍表示,现在物业服务品质显著提升,问题解决速度明显加快。

物业服务关乎居民生活质量,是群众身边的“关键小事”。此前,无锡经开区纪检监察工委在下沉走访中收到某汽车美容服务部店主反映,其店铺位于该商业广场地下室,附近隔油池长期渗漏,严重影响店铺经营。无锡经开区纪检监察工委接诉即办,第一时间督促属地街道、相关部门协同

解决问题,同时深挖背后的履职不力问题,2名工作人员受到党纪处分。

针对该案暴露出的物业管理服务领域突出问题,无锡经开区纪检监察工委精准聚焦群众关切,立足辖区内小区体量、密度高,物业纠纷跨部门、跨层级这一实际,推动由建设局牵头,消防、执法监督等部门联合开展物业管理服务领域专项整治,协同发力化解物业履约、维修资金及共有资金管理等问题,物业管理服务领域“老大难”问题。

整治过程中,无锡经开区纪检监察工委共推动解决车位“只售不租”、消防安全隐患、违章建设和违规装修等群众“急难愁盼”问题151个,物业管理服务领域投诉量比去年同期下降10%。

此外,无锡经开区纪检监察工委推动相关部门制定完善物业服务管理、住宅小区业主共有资金管理制度机制5项,形成靠制度管人、管事、管权的长效机制。

一手抓案件查办,一手办民生实事,推动物业服务品质不断提升。“以前一到汛期,地下车库就能‘看海’,整改后加了挡水板、截水沟,现在下雨天还有专人值守,在业主群实时通报情况,我们心里踏实多了。”太湖国际社区二街区居民赵阿姨说。专项整治期间,无锡经开区纪检监察工委共推动解决车位“只售不租”、消防安全隐患、违章建设和违规装修等群众“急难愁盼”问题151个,物业管理服务领域投诉量比去年同期下降10%。

此外,无锡经开区纪检监察工委

总结日常监督、案件查办、督查问责、促改促治的经验做法,围绕“服务乱象、流程缺陷、资金流向”三个监督关键点,编制物业管理服务领域监督的指引性、实操性工作手册,共列出核查方法12条,典型案例12件,为物业领域腐败“查什么、怎么查、如何治”提供方法指导和案例参考。

“下一步,我们将根据工作手册,进一步压实各方责任、厘清权责边界、贯通协同机制,推动健全物业管理服务领域监督体系,构建全链条、闭环式的监督格局,聚力打造‘清风安居’品牌,让群众住得更舒心、更安心、更放心。”无锡经开区纪检监察工委党风室负责人表示。(惠晓婧)

## 摩尔线程上市背后的故事……

务器成功下线,为数据中心提供自主可控的核心设备。

2月,摩尔线程系统级产品研发总部落户无锡惠山。

2月7日,无锡爱博智能科技有限公司成立,主营AIBook、AIPC等产品的销售,AIBook为全球首款基于AI SoC芯片模组的产品。

2月18日,AI SoC业务总部签约仪式在锡举办;5月9日,公司完成“摩尔线程新一代自主可控AI SoC芯片研发项目”备案;目前,已完成位于创新科技园三期的300平方米无锡未来中心建设并启用。据悉,该项目将作为摩尔线程成功上市后的募投项目之一,预计2026年启动。

自今年2月落户以来,摩尔线程系统级产品研发业务总部已建立起30人研发团队,预计三年内研发人员总数将持续增长。同时,项目持续增加研发投入,重点投向新一代自主可控AI SoC芯片研发项目。

合作伙伴携手“演绎”无锡“主场秀”。2间特别的AI教室,前不久在江苏省锡山高级中学投入使用。这是摩尔线程携手科大讯飞、爱博智能等生态合作伙伴打造,国内首个基于AIBook的AI教育实训基地。“以省锡中为起点建立标杆基地,验证模式后,将成功经验推广至无锡市多所院校,最终形成覆盖全省的AI教育实践网络。”摩尔线程相关负责人表示。

当前,研发总部项目正持续增加研发投入,摩尔线程生态创新创业园建设也在加快推进中。上市盛典背后,摩尔线程正叙述扎根无锡、推动产业深耕与生态共赢的故事,一幅“研发—应用—人才”协同发展的产业图景正在徐徐展开。

无独有偶。同一天,另一国产GPU龙头企业沐曦股份(688802.SH)亦开启申购。

沐曦股份是国内高性能通用GPU产品的主要领军企业,致力于自主研发全栈高性能GPU芯片及计算平台,公司主营业务是研发、设计和销售应用于人工智能训练和推理、通用计算与图形渲染领域的全栈GPU产品,并围绕GPU芯片提供配套的软件栈与计算平台。

公司始终专注于GPU产品的技术创新和迭代升级,形成了独具优势的GPU产品体系和自主开放的软件生态,持续为云端计算提供高性能、高通用性的算力支撑,已成为推动我国智能算力基础设施自主可控的重要力量。

摩尔线程与沐曦股份,以聚流成川之力,共筑起国产GPU算力的基石,赋能千行百业。

面对人工智能浪潮,如今的集成电路产业赛道远比我们想象的更具机遇也更具挑战。

据预测,未来5年,随着生成式AI和agentAI的爆发式增长,GPU需求预计将增长100倍。

“从国内发展来看,还缺少真正有用的算力。”张建中曾在2025集成电路(无锡)创新大会上直言。对GPU等产业来说,先进制程、封装技术、算力中心等上下游环节协同环环相扣。无锡已形成了业态完备、配套成熟的产业集群,集成电路产业规模稳居全省第一,业内人士指出:“也正因此上,无锡集成电路产业的进阶之路,每一个新项目的落地都具备牵动全局的战略价值,成熟的产业底盘之上亟需关键项目的精准加持。”

(上接第1版)投资5亿元,获得670.19万股,持股比例为1.6753%。

2025年11月,惠山国控集团再度加码,通过战略配售以约5139.39万元购入44.97万股。上市后因股权稀释,持股比例变化为1.5215%。

同时,惠山国控集团与摩尔线程签署战略合作协议,成为摩尔线程重要的战略合作伙伴。

随着上市募投项目的落地,摩尔线程在我市的研发实力与产能规模将进一步提升,其构建的产业生态也将持续带动本地相关产业升级,助力无锡打造“人工智能+”标杆城市。

从签约至今短短十个月,摩尔线程和惠山区“双向奔赴”的牵手已结出累累硕果。

走进位于前洲街道的摩尔线程无锡未来中心,全功能GPU构建的“云—边—端”全栈AI解决方案悉数亮相。作为摩尔线程面向长三角的技术展示与应用对接枢纽,展厅重点展现了摩尔线程最新研发的显卡、边缘AI计算模组等,通过“技术+场景”的直观呈现,清晰勾勒出前沿AI技术落地惠山的转化路径。

“实训基地与摩尔线程系统级产品研发总部、摩尔线程无锡未来中心相呼应,共同构成了一个从技术研发、产品制造到应用示范、人才培养的完整布局。”摩尔线程相关负责人表示。

## 合作伙伴纷至 共建产业“磁场”

摩尔线程落地无锡,不仅带来了尖端技术,更形成了强大的产业聚集“磁场”,带动一批生态企业同步入驻。

今年1月9日,无锡加瓦力计算机有限公司成立,主营GPU服务器的组装生产,首台搭载摩尔线程GPU的液冷服

## 无锡合成生物成果全球首发

(上接第1版)从市科技局了解到,目前,我市合成生物产业链已聚集起药明合联、臻和生物等龙头企业,涌现了康码生物、聚树生物等一批掌握颠覆性技术的高成长性企业,形成了“龙头引领、中小协同”生态。“下一步,我们将推动建设‘生物铸造厂’共享平台,降低中小企业

研发成本。另一方面,招引基因编辑工具、生物反应器等领域的上游企业,进一步完善产业链条。”市科技局相关负责人表示,我市将培育壮大合成生物企业梯队,力争到2026年培育行业骨干30家,入库“准独角兽”10家以上。

(朱冬娅)

## 无锡首个应急公益慈善基金设立

(上接第1版)为市民在公共场所突发健康状况时提供应急救援。

这份爱的传承,就需要用心和专业去呵护。无锡市慈善总会将充分尊重捐赠人的意愿,在符合《中华人民共和国慈善法》等法律法规要求下,积极开展应急救援等公益活动。双方还将

成立基金管理委员会,建立单独财务科目,实行专项管理、独立核算,并定期反馈基金收入和使用情况,主动接受社会各界的监督,确保基金的规范、透明与高效运行,让每一笔善款都花在“刀刃”上。

(耿沐言)