

无锡日报

中共无锡市委机关报

国内统一连续出版物号:CN 32-0011

2026年6月
星期日 今日夏至
农历丙午年五月初七

21日

今日4版
第2024期



今日多云转阴有阵雨或雷雨 偏东风4级 最高气温:29℃ 最低气温:22℃ 明日阴有阵雨或雷雨 22℃~24℃

在因地制宜发展新质生产力上走在前列
在增强经济韧性上持续用力
探索推进全体人民共同富裕的有效途径
以全面从严治党的实际成效取信于民

一场“双向奔赴”如何跑出加速度——

无锡“双高协同”提效跃升进行时

从建体系迈向提效能,无锡“双高协同”渐入佳境。5月下旬,随着“科技专家进企业”产学研对接启动,连日来,百余名高校专家深入锡城产业一线,已为40多家企业的“技术痛点”把脉问诊。这一对接并非一次性的科技“赶集”,而是无锡推动校地协同从“握手签约”走向“深度融合”的一个生动缩影。从“驻校技术经理人”常态化捕捉成果,到“先使用后付费”打破转化壁垒,再到“一院一园”矩阵式合作——无锡“双高协同”在政策、机制、平台的多维共振中,跑出了提质增效的加速度。

从“握手签约”到“化学反应”:
合作机制的深层跃升

近日,江阴高新区企业江苏华成协弘科技有限公司传来喜讯:公司申报的一项“双高协同”类项目,成功获评江苏省产学研合作示范项目。公司将与南理工自动化学院副教授汪诚团队联合开展技术攻关。“我们计划未来三年每年固定给企业提供技术支持,同时选派研究生到企业服务,共同打造省级研究生工作站。”汪诚说。

牢记嘱托 感恩奋进
走在前 做示范 挑大梁 作贡献

“双高协同”给产学研合作带来的最直观变化,正是这种校企合作方式的深层次重构——从过去基于某项具体产品或技术的“握手签约”转向常态化的深度合作。数据显示,2025年度江苏省产学研合作项目立项名单中,江阴共有21个项目成功入选;去年江阴共获批国家、省级科技计划项目30项,累计争取上级资金额度为上年度的5倍。

将目光转向无锡另一处“双高协同”试点,上月,中国药科大学无锡创新研究院在无锡高新区正式启用。比落地揭牌更值得关注的,是一合作背后的机制创新——研究院在无锡国际生命科学创新园搭建起公共研发、中试放大、项目孵化、人才培养四大功能平台,构建“高校技术突破—企业需求牵引—园区产业升级”的闭环机制。目前,研究院已与5家企事业单位签订技术开发合同,合同总额达910万元。总规模2亿元的“双高

协同”成果转化专项基金同期成立,通过市场化运作与政策性引导相结合,为成果转化提供精准资金支持。

与此同时,“双高协同”打破了单点对接的局限,将合作延伸至“一院一园”模式。5月21日,在无锡高新区与江南大学“双高协同”推进会上,高新区9家专业园区与江南大学9个学院正式启动“一院一园”合作,围绕产业方向、学科优势和企业需求,推动形成更紧密、更精准、更可持续的协同合作机制。从“点对点”到“园区对学院”的矩阵式链接,合作广度与深度同步拓展。

从“沉睡专利”到“产业动能”:
成果转化的路径突破

机制的深度变革最终要落到一个检验标准上:高校的科技成果能不能真正走出实验室,走进生产线。在这一维度

上,我市尝试以“先使用后付费”为突破口,推动一大批曾经“沉睡”的高校专利加速走向产业化。

上月,江阴高新区联合南京理工大学、无锡学院,推出78项集成电路领域科技成果“先使用后付费”,企业可“零门槛”试用成果,产生实际效益后再支付费用。长期以来,大量优质高校科技成果转化面临“落地难、风险高”的痛点,政府“信用背书”成为打开这扇门的钥匙。江阴高新区配套了兜底政策,联合保险公司推出成果转化保险,提供50%保费补贴,叠加银行贴息等政策红利。这种“先尝后买”的模式,表面上是专利许可方式的创新,深层次则为校企双方建立互信、开展长期深度合作搭建了桥梁。正如无锡学院科技处负责人所言:“专利收益并不是最终目的,学校更希望借此与企业建立深度产学研合作。”

成果转化平台体系也在全面扩容。上月,中国药科大学概念验证中心无锡分中心、技术转移中心无锡分中心正式揭牌,构建“概念验证—中试孵化—落地孵化”全链条转化服务模式。无锡高新区搭建起“需求中心、成果中心、能力中心”三大平台。(下转第2版)

蒋锋视频调度端午假期安全生产和防灾减灾工作 强化责任意识 落实防范措施 守牢安全底线

本报讯 6月20日,市长蒋锋在市城运中心视频调度端午假期相关重点工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾和安全生产工作的重要论述,按照省委省政府部署和市委工作要求,进一步树牢底线思维、强化责任意识,抓实抓细安全生产和强对流天气应对各项举措,全力保障人民群众生命财产安全。市委常委、常务副市长王凯,市政府秘书长陈寿彬参加调度。

蒋锋通过“城市之眼”平台查看鼋头渚、惠山古镇、南长街等旅游景区以及江阴长江大桥等重点高速公路实时客流,现场调度各板块值班值守工作,听取市气象局关于近期强对流天气监测情况及应对举措建议。

蒋锋指出,端午假期群众出行、旅游需求集中,各类安全风险交织叠加,各地各部门要全力以赴筑牢安全生产防线,紧盯旅游景区,加强“大客流”研判和现场秩序疏导;紧盯化工和危化品,强化生产、储存、运输全链条监管,严格高危工艺、重大危险源、检维修、动火作业等管理;紧盯消防安全,常态化开展酒店、小旅馆、沿街店铺等人员密集场所隐患排查,落实好经营主体自查上报制度;紧盯交通安全,配强事故多发和易拥堵路段警力,严查疲劳驾驶和超载等违法行为。同时要统筹抓好“厂中厂”、建筑施工、教育、养老等领域风险防范,确保社会大局安全稳定。

蒋锋强调,当前无锡已正式入梅,据气象预测,未来部分地区将出现强降水过程,各地各部门要以临战状态做好防灾减灾工作,聚焦重点时段,密切关注强对流、雷暴大风等天气变化,及时发布相关预警信息,精准会商调度,把科学应对举措想在前、做在前;聚焦重点地区,加强丘陵山区地质灾害防控,抓实防汛沟、泄洪沟及雨水管网清理,突出抓好隧道、涵洞、漫水桥等关键部位积水治理,适时开展内河水位调度,针对突发情况坚决果断处置到位;聚焦重点人群,细化完善学生、孤寡老人、建筑工人等群体避险预案,最大限度减少人员伤亡。

蒋锋指出,安全生产和防灾减灾工作责任重大、不容有失,各地各部门要坚持守土有责、守土尽责,严格落实值班值守、信息上报等各项制度,前置布防应急救援力量,更好实现信息互通、上情下达,确保闻令即动、快速响应,坚决用“辛苦指数”换取群众“安全指数”。(王怡菡)

让“有价”的赔偿长出“有温度”的果实

无锡生态环境损害赔偿制度改革的“刚柔辩证法”

“罚款都交了,还要赔?是不是诈骗?”

“环境有价,损害有责”——这句话从文件走进现实,并非一帆风顺。

时间倒回改革初期。执法人员上门告知企业需承担生态环境损害赔偿责任时,得到的反应往往是抵触。“一开始,企业完全不能接受,觉得罚款都交了,怎么还要赔?甚至怀疑是诈骗。”市生态环境局法规科黄晓东回忆。

这种困惑并非个例。很多企业分不清“罚款”和“赔偿”的区别。“罚款是罚‘违法’,赔偿是赔‘损害’。”黄晓东解释,“你污染了这片土地和水,就

近日,生态环境部通报2015—2025年生态环境损害赔偿制度改革工作表现突出集体和个人,无锡市生态环境局法规科榜上有名,成为全国64家获此殊荣的单位之一。

这份荣誉,是用近十年的“啃硬骨头”换来的。截至2026年5月底,无锡已累计办理生态环境损害赔偿案件1760件,位列全省第2,累计赔偿金额4768.704万元。从最初企业“闻赔色变”,到如今“损害担责”逐渐成为共识,无锡走出了一条刚柔并济的生态环境损害赔偿改革之路。

得负责把它修复回来——这才是‘环境有价、损害有责’的本意。”

把道理讲透,还得把路子指明。无锡在全省率先建立了“一案双查”制度,将行政处罚与损害赔偿同步推进,同时明确:当事人主动承担生态环境损害赔偿责任,可以作为行政处罚和

刑事案件的从轻、减轻裁量情节。执法人员向企业耐心解读生态环境损害赔偿的意义,并依托专家和鉴定机构对损害程度进行科学评估,让企业清楚知道自己“赔多少、怎么赔”。

一个典型案例发生在新吴区。2021年,新吴某公司非法排放水污染

物,因污染物已扩散,难以在原地进行修复。最终,69万余元生态环境损害赔偿金被用于梁鸿国家湿地公园“鸢尾园”的生态修复项目。如今,这里已从废弃果林蝶变为赏花胜地,生物多样性得到较大丰富。企业负责人在此看到的是栈道蜿蜒、植被葱茏,真切地感受到:自己从“违法者”变“修复者”,心里踏实多了。

原地修复不了?开展“替代”修复

现实中,很多生态环境损害根本没有法“原样修复”——有害物质污染了空气和水,但已经稀释消散了。那赔偿的钱去哪里修复?(下转第3版)

以“硬”科技闯“软”赛道

德诺舒全球领跑柔性电子新蓝海

本报讯 当汽车座椅能自动“读懂”身形,适配零重力姿态,当汽车内饰能解析你的每一次触碰,给予你想要的物理反馈,当具身机器人披上柔软有温度和触觉的“电子皮肤”……这些科幻场景正从江苏德诺舒电子有限公司的实验室走向现实。近日从锡山经济技术开发区获悉,这家落户锡山经开区仅2年的企业携全球领先的工业柔性印刷电子触觉交互方案,亮相2026北京车展,与德国科思创等行业巨头签署合作备忘录,正式跻身全球高端供应链,以中国原创技术领跑全球印刷电子新蓝海。

走进德诺舒研发实验室,薄如蝉翼的各类柔性薄膜上,精密电路如脉络般延展,成为承载传感、加热、触觉交互的“智能皮肤”。“我们正在研发新一代汽车内饰方案,集身形感知、坐姿适配、温度调节与健康监测于一体,让舒适与智能一步到位。”公司董事长吕凌尧手持样品介绍。秉持“不做跟风者,只做原创者”的理念,企业以硬核

技术勇闯柔软印刷电子赛道,实现从“0”到“1”的原创突破。

作为专注新能源汽车触觉交互系统的科创企业,德诺舒深耕汽车电子领域,核心是通过高精度丝网印刷,将复杂电路“印”在柔软薄膜上,智能无缝贴合任意曲面。“行业主流仍是硬材料、硬电路,我们选‘柔软智能’,起步就满是荆棘。”吕凌尧坦言。创业初期,全球95%高端电子浆料被美国杜邦垄断,核心膜材受制于人,国内供应商断言“柔软电路技术路线绝无可行性”。

“要做什么世界上没有的东西,要么就别创业。”这句欧洲车企的忠告,成为吕凌尧的创业信条。吕凌尧早年在德国求学和工作,拥有17年德国行业经验。他带着严谨务实的“德国基因”,决心啃下硬骨头。团队跑遍全国数十家供应商屡遭碰壁后,兵分两路突围:远赴欧洲与科思创达成膜材合作,联合苏州企业攻克浆料技术,一举打破行业技术瓶颈。(下转第2版)

龙舟竞速

本报讯 6月20日,2026“跃动锡城”全民健身运动会龙舟比赛暨无锡市“我们的节日·端午”主题文化活动,在鼋头渚充山码头西蠡湖水域鸣锣开赛。16支队伍的400余名中外选手在烟雨蒙蒙中展开激烈角逐,为市民与游客带来了一场兼具速度与激情的端午文体盛宴。

参加本次赛事的有江阴队、滨湖翔翔队、玉祁队等传统强

队,更是吸引了20余个国家的30多位外国友人参与。其中,无锡国际传播联盟猛龙队格外引人注目,这支队伍的成员都是在无锡工作、生活的外籍人士。他们身着统一队服,和其他本土队伍一同挥桨破浪,整齐的动作与昂扬的斗志,让现场观众频频喝彩。来自哈萨克斯坦的丽莎表示,这是他们第一次亲身参与龙舟赛,在划桨过程中真切感受

到了中国传统节日的独特魅力,也对无锡这座城市的活力有了更深体会。

湖面之上龙舟竞速,岸边的文旅市集同样热闹。主办方将无锡非遗与端午特色消费场景搬进活动现场,惠山泥人、宜兴紫砂、留青竹刻、剪纸等国家级、省级非遗技艺集中亮相,非遗代表性传承人现场演示创作过程,引得不少观众驻足观赏、亲身体验。(下转第3版)

乐享端午假期



昨日,锡城天气晴好,南长街主街客流如潮。(李一芳 摄)



详见第2版>>>

前墅龙窑 开窑

昨日,宜兴陶文旅发展有限公司举办丁蜀镇前墅龙窑开窑主题活动,许多游人慕名前往观赏。前墅龙窑始建于明代,600年来薪火相传,窑火生生不息,被称为“活着的古龙窑”,也是中华陶瓷传统柴烧技艺的“活标本”。(丁焕新 摄)



硕放机场改扩建关键节点通过竣工验收 聚力打造区域航空枢纽标杆

详见第2版>>>



无锡日报社出版

社址 江苏省无锡市太湖新城金融二街1号

邮编 214125

广告投放热线:81853729

发行投诉热线:85057666

图文投稿邮箱:wuxidaily@126.com

www.wxrb.com

零售价:2元