

圆满结束出席金砖国家领导人第十八次会晤
习近平回到北京

新华社新德里9月13日电 当地时间9月13日中午,国家主席习近平圆满结束出席金砖国家领导人第十八次会晤返回北京。离开新德里时,印度政府高级官员到机场送行。

前往机场途中,当地华侨华人和中资企业代表挥舞中印两国国旗,热烈祝贺习近平主席出席金砖国家领导人第十八次会晤圆满成功。
新华社北京9月13日电 9月13日晚,国家主席习近平圆满结束

出席金砖国家领导人第十八次会晤回到北京。
中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

习近平出席金砖国家领导人第十八次会晤第二阶段会议并发表重要讲话
共同书写全球南方团结自强新篇章

今年以来,12个50亿元以上重大产业项目签约落地,较去年同期增加7个
这些重量级项目缘何“链”上无锡?

锚定“黄金赛道”
以链式招商积蓄发展势能

从新落地项目的图谱看,无锡的招商思路十分清晰:立足产业基础与前沿趋势,聚焦AI算力、人工智能、商业航天、高端装备等“黄金赛道”,实施精准链式招商,全力培育发展新动能、塑造产业新优势。
AI算力是新质生产力的核心支撑,也是项目招引的重头戏。华虹宏力无锡三期、盛合晶微等百亿级项目落地,无锡AI算力产能规模加速跃升。其中,华虹三期将建设月产能5.5万片的12英寸特色工艺生产线,这是继一期、二期后,华虹在无锡的又一次重磅加单,标志着其特色工艺高强度扩产进入新阶段。借力AI算力底座,京东把智能机器人与先进制造产业基地项目放到了无锡,打造集研发、生产、产业集聚于一体的现代化产业平台,持续做强人工智能产业生态。
与此同时,专攻超大规模集成电路等“卡脖子”技术的联茂电子AI算力高端电子基板材料研发制造总部项目、剑指新能源汽车核心芯片国产化的长晶科技车规级功率器件及模块智造项目、瞄准

以项目之进 促发展之稳

7月中下旬,联茂电子AI算力高端电子基板材料研发制造总部项目、耀鸿电子AI智算高速主板核心材料研发生产基地项目先后落地;8月,长晶科技车规级功率器件及模块智造项目签约;9月初,锡玺电子半导体先进封测项目敲定。
2个月不到,4个50亿级项目密集卡位,折射出强劲的“锡引力”。
再把视线拓展到更长的维度:今年以来,全市有92个10亿元以上产业项目签约,总投资超过2100亿元;其中,50亿元以上重大产业项目12个、较去年同期增加7个,总投资1219亿元、同比增长297%,包括4个百亿级项目,较去年增加3个。
无锡,何以成为这些重量级项目的“落地地”?

以文化人、以文惠民、以文兴城,无锡持续深化人文经济学实践
赓续一城文脉 奏响时代乐章

无锡,这座有着3200年筑城史的江南文化名城,如何在赓续千年文脉中探寻发展密码,在人文与经济的共生共荣中书写时代新篇?
回望这五年,无锡在以文化人、以文惠民、以文兴城的道路上留下了一连串闪光的足印:3件作品荣获全国“五个一工程”奖、数量居全省设区市第一;凭舞剧《10909》,时隔25年再次斩获中国舞蹈“荷花奖”;规上文化企业超千家;2025年成功加入联合国教科文组织创意城市网络,成为中国首个“世界音乐之都”……一组组数据,一个个地标,见证着这座城市向“文化强市”迈进的坚定信心。
今天,我们以“韵”字作为切口,见证无锡以文化赋能城市高质量发展的点点滴滴。

文脉赓续,千年古韵焕发新生

文化是城市的灵魂,文脉是城市的根脉。
2025年9月,一个消息从无锡传出,令考古界为之振奋:在无锡一新建工程项目的考古前置工作中,斗山遗址被及时发现,经联合考古发掘,确认存在马家浜文化时期城址,距今约6000年。“这是目前长江下游发现的最早的史前城址,也是国内最早的史前城址之一,这一发现为研究环太湖地区社会演进以及中华文明探源提供了极为珍贵的实物佐证。”考古专家的评价,把无锡的文明史再次向前延伸。
斗山遗址的发现,是无锡守护文脉的一个缩影。“十四五”以来,我市完成考古项目600余项,“考古发掘现场文物保护国家文物局重点科研基地华东工作站”落户无锡。五年来,无锡深入

喜迎党代会 启航新征程

实施文脉整理工程,《锡水千年:无锡运河丛书》正式出版,《无锡史》初稿完成。长江、大运河国家文化公园加快建设,清名桥、惠山古镇等历史文化街区实现提档升级,在保护中焕新,在传承中发展。
9月2日,巴洛克长笛演奏家凌琳、玛丽昂·特鲁佩尔-弗兰克走进崇安寺景区,在阿炳故居听松剧场吹起长笛,引导游客学会聆听巴洛克音乐。“阿炳故居绝非单纯的历史建筑,它更像是一座保存着鲜活音乐温度的艺术空间。”来到“世界音乐之都”无锡,在中国民间音乐家阿炳的故居内演奏,玛丽昂·特鲁佩尔-弗兰克格外兴奋。2023年,阿炳故居完成焕新升级并对外开放,场馆

卡位、跃迁、深耕,打造长三角集成电路版图上的重要坐标
三箭齐发,锡山「芯」势力进击

一座园区的战略卡位

太湖之滨,“芯”火正燃。前不久举行的2026集成电路(无锡)创新发展大会期间,锡山先后推出三场重磅活动。三场活动,三个赛道,指向同一个核心命题:当集成电路产业进入“系统级竞争”时代,锡山凭什么保持竞争力?答案藏在三个关键词里——卡位、跃迁、深耕。

一个产业的AI转身

产业要做强,材料是根基。而锡山的独特底气,在于手握一张不可复制的“王牌”——锡山新材料产业园。作为无锡城区唯一的省级化工园区,园区去年实现营收138.7亿元,亩均税收位居全省前列。“我们不走大而全的路线,就是要把稀缺的园区空间,用在集成电路最急需的材料赛道上。”园区负责人表示。
今年3月,日本化工巨头长瀬把高纯半导体材料制造基地项目落在了锡山新材料产业园。在8月31日举行的锡山区电子化学品与先进材料创新发展交流会上,长瀬晶创(无锡)新材料有限公司董事长李敏表示,企业之所以选择锡山新材料产业园,核心原因在于园区定位与长瀬在高纯半导体材料领域的战略方向高度契合,“园区内已形成上市企业集群,与这样的企业为邻,与行业龙头共享成熟的供应链生态,我们对协同研发、降本增效充满信心。”
跻身国家级智慧化工园区行列、获评全市首个国家级清洁生产审核创新试点——这些硬核资质叠加在一起,为园区赢得了清晰的产业辨识度和稳定的政策预期。中期扩区后,园区可用产业用地将达到2500亩,发展空间持续解锁。
在集成电路产业链中,电子化学品是支撑晶圆制造、先进封装的关键上游环节。锡山用一座稀缺的化工园区,在产业链最基础的环节完成了精准卡位。

高校“订单式”培养,职场人业余“充电”
技能夜校兴起“AI热”

本报讯 “掌握AI相关技能,就业选择更多。”9月11日,无锡城市职业技术学院电气自动化技术专业大三学生申孟雷参加了人工智能训练师(三级)职业技能等级认定。此前,他通过10天的“技能夜校”学习,完成了一次从电气自动化到人工智能的跨界“充电”。今年以来,全市已开设67个“技能夜校”培训点、116类培训项目,8487人参加培训,其中以人工智能为核心的数字化技能课程备受青年学子和职场从业者追捧,“AI热”持续升温。
新学期伊始,和申孟雷一样,该校23名不同专业的学生跳出传统实习模式,在校方组织下走进无锡码客软件职业培训学校,参加人社局“技能夜校”开设的人工智能训练师培训课程。“当前数字经济全面提速,各行各业数字化转型步伐加快,市场对复合型数字化技能人才的需求持续激增。”无锡城市职业技术学院继续教育与培训处处长沈

峥说,技能培训让在校学生紧跟行业前沿、学到实用本领,接下来,学校将组织应届毕业生学习区块链操作、互联网营销师等数字化课程,助力其提升就业竞争力。
不同于传统线下培训模式,“技能夜校”聚焦市民学习需求,打造全时段、家门口、菜单式的便民职业技能培训体系。微软(中国)有限公司无锡分公司资深技术支持工程师李艳,在同事的推荐下利用周末时间参与“技能夜校”人工智能训练师培训。仅用一个月,她便熟练掌握了专业知识,并考取了人工智能训练师三级证书。“如今数字化技能证书在行业内很火。”她介绍,当下客户工作场景普遍融入大模型、智能体等数字化工具,通过系统学习,她理清了数字化工具的应用逻辑,能更精准预判客户需求、快速定位问题痛点,工作效率和服务质量有了明显提升。李艳表示,此前企业培训多聚焦内部业务,(下转第2版)

水质型缺水倒逼产业突围
我市10项节水技术设备入选国家推荐名录

详见第2版>>>

水清岸美后,梁溪河正以全新方式“出圈”
以水为媒,解锁“美丽河湖”新玩法

详见第2版>>>