

# 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

14日

今日4版

第20197期



今日阴到多云,有分散性阵雨 偏东风4级左右 最高气温:26℃ 最低气温:22℃ 明日多云到阴 21℃~30℃

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  
以全面从严治党实际成效取信于民

青春无锡 致敬青春

## 2026届无锡大学生集体毕业礼举行

江南大学毕业歌会同步开展

青春的盛会,城市的节日!6月12日晚,2026届无锡大学生集体毕业礼暨江南大学毕业歌会举行,以城市之名向全体在锡高校应届毕业生送上美好祝福。市委书记杜小刚、市长蒋锋、共青团江苏省委副书记李晓明等为无锡首届AIGC黑客松大赛获奖选手颁奖。江南大学党委书记吴正国、校长李剑,市领导李秋峰、方力、张镇、卢敏、赵鞠,以及8500多名2026届在锡高校应届毕业生代表参加活动。

夜幕降临,华灯初上,毕业礼在江南大学体育中心如约举行。整场活动共分为“青春·序曲”“青春·遇见”“青春·未来”三个篇章。“青春·遇见”作为主环节,在开场秀LIVEHOUSE《倒计时》中拉开帷幕,2026年无锡市大学生“十佳歌手”代表与在锡留学生代表联袂献唱毕业歌曲串烧,熟悉的旋律引发全场共鸣。VCR

《青春答卷》邀请科技、教育、产业、文化等领域杰出代表,为青年学子送上真挚的人生寄语。情景歌舞《致发光的你》温情上演,无锡学院毕业生代表现场收到外地母亲的惊喜祝福,朴实而真挚的话语令人动容。原创城市金曲《无锡》由江南大学校友肖斯塔携手该校教授王芳全新编排演绎,承载着无数学子对这座城市的眷恋与温情。活动还为无锡首届AIGC黑客松大赛一、二、三等奖获奖选手颁奖,本次大赛吸引到全市500余名学子踊跃参与,其间各高校战队围绕未来产业等赛道展开72小时极限鏖战,以代码和创意为城市发展配载强劲AI引擎。

现场,视频发布了支持青年人才来锡发展的“四大礼遇十条举措”,以最大诚意、最优政策、最好服务吸引海内外优秀青年才俊来锡发展。其中,对符合条件的创业青年给予6000元一次性创业

补贴、最高3万元创业租金补贴、最高30万元创业项目支持、最高50万元创业贷款并予以部分贴息;为来锡求职的高校毕业生提供最长90天的免费住宿;提供高品质人才公寓,给予青年人才6折优惠或最高每年3万元租房支持;推行人才房票+购房优惠活动,给予青年人才最高40万元优惠抵扣。一系列实打实的“真金白银”举措广受好评。

毕业礼上,各市(县)区负责同志登台广发“英雄帖”,向现场毕业生发出诚挚邀约。江阴以35家中国500强企业和69家上市公司的“硬核”实力和最高40万元人才房票的暖心政策诚意揽才;宜兴用陶都英才的专属服务和面向未来的发展雄心,发出“风华正茂”邀约;梁溪聚焦低空经济、商业航天等“新势力”,依托超10万平方米青创空间和全域OPC社区、跃跃SPACE,发出“好好生活,狠狠

追梦”的青春宣言;锡山致力于构建“人工智能+千行百业”发展途径,以政策给力、补贴直达、服务贴心的青年友好活力城区,更好助力青年人才启航追梦;惠山拿出1亿元“工匠”基金、千万级项目资助、500万元购房补贴的“甜蜜”诚意,诚邀青年学子共赴前程、共创未来;滨湖坐拥无锡90%山水资源和高端科教资源,用花园城区、创新高地、创业热土的美好愿景,欢迎学子到“魅力湖湾”圆梦青春;无锡高新区作为首批国家级高新区,以节节攀升的发展势能、奔涌向前的新质生产力和交相辉映的人文底蕴与现代活力,诚邀广大青年“共赴‘新’程”。

毕业礼主环节在合唱《ME&WE》中圆满落幕。伴随着动人旋律,2026架无人机腾空而起,在夜空中变幻出“2026回望”“无比爱才 锡望您来”等字样。(下转第2版)

## 「无锡造」卫星下线出征

微纳星空「星工场」进入规模化量产阶段

本报讯 6月13日上午8点多,在位于无锡高新区的江苏国宇星空科技有限公司,6颗“无锡造”卫星从微纳星空商业卫星智能化产线下线出厂,整装出征,即将奔赴太空。这标志着无锡商业卫星正式迈入“批量化”时代。

作为无锡商业航天产业集群中的重要“链主”企业,国宇星空的快速崛起,并非“从零开始”。其母公司北京微纳星空科技股份有限公司是国家级高新技术企业、专精特新“小巨人”,在商业卫星领域深耕多年,拥有注册专利151项。这6颗卫星全部产自微纳星空商业卫星智能化产线。它们的顺利出征,充分证明了这条产线已经具备成熟、可靠的批量生产能力,从“单星定制化研制”迈入了“规模化量产”新阶段。该产线于2025年3月获国家发改委核准,集研发、生产、测试、展示于一体,是目前江苏省规模最大、技术水平最高的卫星批产基地。

走进这座现代化的基地,只见3.3万平方米的土地上,矗立着建筑面积近4.9万平方米的研发生产“星工场”。“过去造一颗卫星要3到4个月,现在我们的产线最快20到25天就能下线一颗。”微纳星空相关生产负责人介绍,作为全国领先的民企自主可控卫星智能化产线,这里具备年产150颗以上卫星的能力,可标准化生产光学遥感、SAR、通信及导航增强卫星,服务卫星星座建设项目。更值得关注的是产线的“柔性”特质,各类卫星可在同一条产线上实现混线生产、快速切换,灵活响应国家航天强国战略,满足企业商业卫星订单需求。

这次出征的东坡13、14、17、18、19、20号6颗卫星,都是“环天星座”组网卫星,包括2颗光学卫星和4颗SAR卫星。“环天星座”是微纳星空为环天智慧建设的卫星星座,将分批部署,形成一个覆盖全球、全天候、高频次回传的太空遥感网络。此次出征的6颗卫星在研制上实现了性能的迭代升级,在应用上通过载荷优势实现了功能的全面互补。其中,4颗SAR卫星能全天候不间断实现高精度对地监测,精准识别地表位移、沉降、变形等隐性隐患,“看”清地面。更厉害的是,它们具备干涉成像能力,可以捕捉到毫米级的地表微小变化,比如城市建筑的缓慢沉降、山体的细微滑动,都逃不过它们的“火眼金睛”。加上另外2颗光学卫星,6颗星分工协作,构成了一个“光学+SAR”观测矩阵。未来,它们将在地质灾害排查、洪涝火情监测、突发应急抢险等领域发挥关键作用,大幅提升国内遥感应急响应能力。(杨明洁 文/张小杰 摄)



时隔20年,无锡再次发出建议——

## 让工业遗产走向数智新生

6月13日是2026年文化和自然遗产日,主题为“文物属于人民,服务人民”。当天,“无锡座谈——数智经济时代的工业遗产保护利用会议”拉开帷幕,一场关于“过去”与“未来”的对话就此开启。

20年前,全国首部工业遗产保护纲领性文件《无锡建议——注重经济高速发展时期的工业遗产保护》(以下简称《无锡建议》)将工业遗产保护纳入国家视野。20年后,作为中国近代民族工商业的发祥地,无锡再次成为焦点,但议题已从“抢救性保护”升级为“数智化活化”。

从《无锡建议》到“数智新篇”

作为中国近代民族工商业发祥地,20年来,无锡始终践行《无锡建议》核心理念,立足深厚工商文化底蕴,坚守保护为先、活化赋能、融合发展之路,探索形成独具特色的工业遗产保护模式,凝练出可复制、可推广的无锡方案。

在这一过程中,无锡坚持保用并举、科技赋能,形成了数智展陈、文创孵化、智慧文旅、数字公共空间四大活化模式:赋能老厂房旧仓库以博物馆功能,运用数字技术还原生产场景,年接待游客超百万人次;改造老厂房建成12个文创园区,集聚300余家文创企业,实现老厂房向数字产业载体转型;串联沿线工业遗产,打造智慧文旅线路,景区客流稳步增长;升级老仓门蚕丝仓库等20余处工业遗产,增设智慧服务功能,让工业遗产融入市民生活。

目前,无锡已完成64处工业遗产修缮,并通过数字化建档、专业化运维,推动工业遗产保护利用走向规范化、数字化、专业化。依托城市百年工业脉络,无锡走出了一条保护优先、活化多元、产城融合的特色路径,成为全国工业遗产保护利用的标杆城市。现场。(下转第3版)



## 成功点亮

## “国产GPU第一股”摩尔线程强力加持 具身智能全栈国产化算力底座来了!

以项目之进 促发展之稳

6月11日,“2026长三角机器人及自动化展览会暨无锡具身智能机器人产业链伙伴大会”开幕。

现场两则消息引发业界关注,无锡(惠山)国产智算中心一期(以下简称智算中心)正式点亮,无锡市算力调度运营平台正式上线发布。

这不是两个普通的项目,其中,智算中心是惠山区首个全栈国产化自主可控算力运营平台,由摩尔线程提供算力支持,且同时承担两项功能:一项承接本地高校院所算力需求,助力本土产业数字化;另一项作为算力基础设施底座,吸引头部大型企业、

AI算法公司、具身智能厂商落地无锡。而无锡市算力调度运营平台的发布,标志着无锡在算力资源统筹调度、市场化运营和产业赋能方面迈出了关键一步。

具身智能已被国家“十五五”规划列为重点布局的未来产业,是人工智能与先进制造业深度融合的战略方向。

工业是最接近落地的具身场景。

拥有8万余家工业企业、制造业体系齐全的无锡,是具身智能最佳的“练兵场”与“应用田”,无锡有条件成为这一轮工业智能化的策源地。

摩尔线程是国内少数打通“大模型训练—仿真模拟—端侧部署”全链条的GPU公司。

此次大会上,摩尔线程创始人张建中提出三大国产化“AI工厂”即“模型工厂、词元工厂、智能体工厂”的

实施路径。支撑这套体系的,是摩尔线程夸娥智算集群、全栈具身智能仿真平台MT Lambda、端侧SoC及开发者套件,构建从底层算力、核心引擎到上层框架及工具的完整解决方案。

展台上,从云端的夸娥智算集群到面向边缘和终端的AI模组MTT E300、AI算力本MTT AIBOOK、家庭AI中枢MTT AICUBE,以及全栈具身智能仿真平台MT Lambda等云端产品和解决方案集中亮相,勾勒出具身智能落地的完整图景。

摩尔线程与惠山的牵手节奏很快。(下转第2版)

## 一场“算力”与“身体”的深度奔赴

——沐曦与优必选在无锡“联姻”的背后

6月11日傍晚,江苏南京。

当陈维良与周剑的手握在一起时,有人说:“这是‘芯’和‘身’合二为一。”一方是“国内高性能GPU领军企业”沐曦股份,一方是“人形机器人第一股”优必选科技,当天双方正式签约,在锡合资成立曦选创智科技(无锡)有限公司,投资布局具身智能端侧芯片的研发与量产。

这桩“联姻”的真正看点,远不止一个新公司的成立那么简单。在AI与物理世界加速融合的时代节点上,这场“芯身合一”的握手,或许正在为中国具身智能划下一条新的起跑线。

任务失败。更严峻的是,作为机器人“大脑”的高端专用芯片,其产地至今仍被海外巨头牢牢把持,核心技术的缺失让产

业自主化举步维艰。如何打破这一僵局?答案指向了“具身智能端侧芯片”的突围。让机器人

搭载一颗能够自主感知与决策的本地“大脑”,使其摆脱对云端的依赖,并与负责运动控制的“小脑”深度协同,实现动作的精准与实时响应——这一愿景,随着两大巨头的“牵手”正加速照进现实。

“具身智能是AI从数字世界走向物理世界的关键一跃,而芯片正是这场跃迁的核心引擎。”沐曦集成电路股份有限公司董事长兼CEO陈维良如此定义这场变革。优必选科技股份有限公司董事长兼CEO周剑认为:“唯有实现核心芯片与底层算力的自主可控,才能真正筑牢中国具身智能产业的安全根基。”(下转第2版)

## 1比0胜劲敌! 无锡队客场全取3分

中国足协 激情苏超

本报讯 6月13日晚,在2026江苏省城市足球联赛第9周的赛事中,客场作战的无锡队凭借一次精妙的运动战配合,打入全场唯一进球,以1比0小胜徐州队,客场全取3分,继续位居联赛积分榜次席。本场比赛吸引了30567名观众现场观看。

本场比赛,无锡队再次变阵。攻击线和前两场一样,刘宇豪继续担任中锋,卢则灵和邓建飞分别在左、右两侧策应。最大的变化出现在中场,队长

谢志伟搭档吴磊和蒋孟泽,以强化中前场的控球能力。后卫线小幅变化,职业球员胡开嘉首发上场,和杜亿民、夏锡成、陈康林一起构筑起后防线。“苏超”目前的头号射手苗润东刚刚结束青岛队赛季返回家乡,正在倒时差中,此役未能出现在徐州队的大名单中。同时,老将杜明洋并未首发登场,出现在了替补名单中。徐州队以年轻球员力拼中场的意图十分明显。

比赛开始后,无锡队采用“4231”的阵型,今年的队长谢志伟和去年的队长吴磊坐镇中场,调度全队攻防。第4分钟,(下转第3版)

