

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4月

星期日

26日

今日4版

第20148期



今日晴到多云 东南风3-4级 最高气温:26℃ 最低气温:11℃ 明日晴到多云 15℃~27℃

习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电 庆祝中佛建交50周年 不断丰富中佛战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国和佛得角传统友好,两国友谊历久弥新。半个世纪以来,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,在发

展和民生领域开展富有成效的合作,树立了大小国家相互尊重、友好合作的典范。我高度重视中佛关系发展,愿同内韦斯总统一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友谊,深化务实合作,加强多边协作,不断丰富中佛战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

内韦斯表示,佛方高度评价两国半个世纪以来的友好合作,感谢中国为佛得角可持续发展所作宝贵贡献。佛方愿继续同中方一道,以两国建交50周年为契机,巩固政治互信,深化互惠互利合作,不断造福两国人民。

习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦就中老建交65周年互致贺电

推动各领域务实合作取得更多成果

新华社北京4月25日电 4月25日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电,庆祝两国建交65周年。

习近平指出,中老两国是命运与共的社会主义邻邦,理想信念相通、社会制度相同、发展道路相近,两党两国老一辈领导人亲手缔造的“同志加兄弟”情谊历久弥坚。当前,双方正加快打造高标准、

高质量、高水平的中老命运共同体,各层级交往更加密切,各领域合作持续深化,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,为地区和世界注入宝贵的稳定性和确定性。

习近平强调,中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待中老关系,将老挝视为中国周边外交的重要方向。我愿同通伦总书记、国家主席一道努力,以中老建交65周年暨“中老友好年”为契

机,增进战略互信,弘扬传统友谊,推动各领域务实合作取得更多成果,更好造福两国人民。

通伦表示,建交65年来,两党两国和两国人民之间同舟共济的友好关系不断迈上更高水平,中老命运共同体建设成果丰硕。感谢中国党、政府和人民长期给予的宝贵支持和援助,老方始终恪守一个中国原则,支持中方捍卫自身核心利益。(下转第3版)

从“听一堂课”到“解一类题”,只为这一关键跃迁



知科技

打开发展新纵深

“我们正从一个‘吃药’的时代迈向一个‘用细胞和基因来治疗’的时代”“无锡完全有能力在细胞治疗的产业化和先进制造环节打造全国标杆”……台上,刘沐芸博士娓娓道来。台下,求知若渴的机关干部们从头听到尾,笔记本上记得密密麻麻。“我是第一次给地方党政干部讲课,大家的认真劲儿令人动容。”这位学术大拿很感慨。

这份“动容”,折射的正是无锡干部主动拥抱科技前沿的紧迫感。紧迫感来自党中央的使命召唤——“学者非必为仕,而仕者必为学。”今年1月,习近平总书记在中央政治局第二十四次集体学习时明确要求,

近日,2026年新质生产力系列大讲堂第一讲开讲,扑面而来的依然是那股熟悉的“科技风”:
细胞产业关键共性技术国家工程研究中心主任刘沐芸,围绕“细胞与基因治疗”这一被誉为“第三次药物革命”的前沿赛道,为我市机关干部带来一堂“科技感”满满的产业辅导课。
紧接着,一场专题研讨交流随即展开:“十五五”开局之年,市委把今年首场习近平新时代中国特色社会主义思想季度研讨交流的主题,聚焦在“知科技、懂产业、善决策”上。
从业内专家的硬核“授课”到主动作为的自我“求解”,无锡完成了一次从“认知升级”到“行动自觉”的关键跃迁。这既是对“新质生产力究竟是什么、干部队伍究竟要干什么”的现场作答,也是这座城市在全球创新版图重构之际,将科技变量转化为治理能力、把前沿赛道变为发展增量的务实起笔。

“各级领导干部要加强科技前沿知识学习,努力做到知科技、懂产业、善决策”;在参加今年全国人代会江苏代表团审议时,总书记又提出,江苏“要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”。

一:领导干部的能力素养必须与时代同频共振。而“知科技、懂产业、善决策”,正是这一命题在新一轮科技革命与产业变革浪潮中的精准落子。
紧迫感来自新时代的浪潮奔涌——集成电路、航空航天、低空经济等新兴支柱产业蓄势崛起,量子科技、具身智

能、脑机接口等未来产业破土而出,“十五五”规划纲要擘画的产业蓝图令人心潮澎湃。

当前沿技术如潮水般奔涌而至,领导干部唯有“知科技、懂产业、善决策”,方能在产业布局中运筹帷幄、在时代浪潮中行稳致远。

紧迫感来自各地发展的百舸争流——前有标兵加速领跑,后有追兵步步紧逼,唯有不断提升对前沿科技的战略预判能力、精准识别具有生命力的赛道,才能在创造性开展工作中干出更大业绩。

事实上,近年来,“知科技”已成为无锡领导干部的“必修课”。

从“学”的维度看,梁溪大讲堂、新质生产力大讲堂聚焦具身智能机器人、芯片产业、算力等最前沿领域,请院士专家为干部“充电”;党校主体班次开设院士讲坛、“知科技”讲堂,全市举办AI系列培训超百场。

(下转第3版)

全市太湖水污染防治暨河湖长制工作会议召开

蒋锋出席并讲话

本报讯 4月24日,全市太湖水污染防治暨河湖长制工作会议召开,深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于江苏工作重要讲话精神,认真贯彻落实省太湖水污染防治委员会第十九次全体(扩大)会议部署和市委工作要求,进一步研判当前面临形势,部署安排今年重点工作任务,动员全市上下牢记嘱托、勇担使命,加快推进新一轮太湖综合治理,为“强富美高”新无锡现代化建设筑牢生态基底。市长蒋锋出席并讲话,市委常委、统战部部长、副市长马良主持,省生态环境厅副厅长、市生态环境局局长陈庆明到会指导,市政协副主席赵麟、市政府秘书长陈寿彬参加会议。

会议在总结“十四五”以来全市太湖治理及河湖管护工作成效后指出,今年是“十五五”的开局之年,各地各部门既要在看到成绩中坚定信心,更要在攻坚克难上下定决心,保持工作力度不减、劲头不松,加快推动各项重点任务落地见效,从严从实完成中央和省生态环境保护督察、大运河专项督察反馈问题年度整改任务,合力推动太湖水质、藻情根本性好转拐点早日到来。一要聚焦精准治污,狠抓污染源头攻坚,以断源截污为核心,强化工业排污口整治和长效监管,严厉打击偷排漏排行为,坚持“雨污一体化、厂网一体化、监管一体化”处置生活污水,常态化维护清理管网,扎实开展农田退水治理、小散池塘生态化改造等农业面源整治,加强航运码头和运输船舶管理,持续减少污染入河入湖。二要聚焦应急防控,守住水域生态安全。加强重点水域水文、水质和藻情监测预警,配足蓝藻打捞力量,增强打捞处置能力,紧盯重点区域做好生态清淤工程调度和组织推进,深化水源地规范化建设,开展好供水安全应急演练,实现更高质量“两保两提”,全力确保太湖安全度夏。三要聚焦科学治理,全面夯实基础支撑。(下转第2版)

客场战平,无锡队再取一分



相关报道详见第2版>>>

本报讯 4月25日,2026江苏省城市足球联赛迎来了第三周比赛日。无锡队远赴黄海之滨花果山下,客场连云港队,在占尽场上优势的情况下未能进球,继去年之后再次与对手0:0打平。16岁的高一学生刘靖磊成为本届“苏超”开赛以来最年轻的首发球员。现场共有30077名球迷观赛。

连云港队有5名首发球员去年与无锡队交过手,其余6人则是球队今年新引进的,中前场实力补强尤为明显。今年,无锡队同样提升了中前场实力。但由于上场首发的前锋邓建飞和后卫许亚飞两位19岁球员随江苏常晋队征战中冠联赛,对无锡队本场比赛的排兵布阵产生了较大影响。无锡队重组了中后防线,由梁金虎搭档夏锡成,带领2名U22球员陈康林、康乐强镇守后防线。中场除了由队长谢志伟和张宇坐镇外,无锡队还出人意料地派出了年仅16岁的刘靖磊、20岁的金民明和21岁的林子强。前锋线依然是上场表现出色的高中锋刘宇豪,门将仍是18岁的陈立群。

比赛开始后,无锡队使用了上赛季惯用的“4231”阵型,边中结合,6分钟内就获得了3次攻门机会。(下转第3版)

驰骋“锡望”声达四方

无锡国际传播联盟 共创共建项目启动

本报讯 4月25日,“驰骋”锡望”声达四方”无锡国际传播联盟共创共建项目启动仪式在江南大学举行。

活动现场发布20项无锡国际传播联盟共创共建项目,“无锡国际传播故事库”同步上线。无锡市人民对外友好协会、央视国际网络无锡有限公司、华瑜(无锡)国际文化传播有限公司及何小兵、周张凤等新成员授牌,联盟成员单位增至52家。江南大学实训基地、江南大学融媒体中心·无锡发布工作室联合工作站揭牌,校地媒融合联动迈上新台阶。

启动仪式现场,先锋公益文化志愿服务中心与江南大学外国语学院签署“语你同行”中英双语培训计划合作协议,搭建中外语言文化交流桥梁。“锡游记”外籍友人读城活动以圆桌派形式亮相,致力打造特色IP,发掘热爱无锡的外籍博主担任城市“海外推介官”,助力城市形象海外传播。来自哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦的外籍“读城体验官”现场分享在锡生活与传播感受。随后,一个由外籍人士创办升级的“In Wuxi”网站正式上线。(下转第2版)

近10年规模之最!103家单位广揽高端人才

产业“强磁场” 带动引才“加速度”

本报讯 “刚过半小时就收到了20多份简历!”昨日上午,明都大酒店内,无锡市“锡望您来”第三十八届高端人才招聘会现场,福挺科技(无锡)有限公司的展位前排起队伍。当天,103家重点企业携带1002个岗位进场揽才,吸引1419名人才参会,规模创下近10年之最。

作为我市招才引智的重要窗口,本届“锡望您来”高端人才招聘会集聚了全市重点企业事业单位,涵盖教育、医疗、高端制造、新兴产业等多个关键领域,带来一批技术含量高、发展空间广

的优质岗位。岗位供给的“风向标”,反映着城市产业的“人才渴求”。从现场岗位清单中发现,机械工程、电气、生产工艺岗位位居需求前三,成为本次招聘会的“热门赛道”。“当前,无锡产业转型升级步伐不断加快,企业对技术类、研发类高端人才的需求旺盛,且缺口仍有明显扩大趋势。”市人才服务中心招聘服务部相关负责人介绍,为填补教育医疗等领域高层次人才缺口,本届招聘会特邀江南大学。(下转第3版)

惠山“数智云谷”迎来首批探访者

产城融合写下“青春算力”注脚

4月25日,摩尔线程无锡总部的数十名新员工走进惠山区前洲街道。这批特殊的访客,穿过冯其庸学术馆、锦绣园、谢印河生态公园,最后一站来到即将投用的新办公区“数智云谷”。这场“芯”人与城市的“春日对话”,不仅是这群平均年龄25岁左右的年轻工程师对科技、人文与城市发展的一次深入探讨,也标志着“青春算力”在“充电”后正式满格启航。

“初体验”。“没想到一座江南小镇居然有这样的文化底蕴。”当天,探访人员站在冯其庸学术馆内感慨道。从学术馆到锦绣园再到谢印河畔,亭台水榭近在咫尺,拐个弯,“数智云谷”就在眼前。对习惯了“两点一线”的工程师们而言,这种“生活与工作之间几乎零距离”的体验是意料之外的。前洲的“AB面”就这样展开,一面是古韵园林、国学大师的故里,另一面是高铁枢纽、新城载体和正在集聚的人工智能产业链。

在前洲ID咖啡馆,“青春算力”们兴致勃勃地围坐在一起,话题从“学AI到底要不要数学很好”聊到“第一行代码是在几岁写的”,再到“显卡是怎么教会电脑看东西的”“国产GPU到底难在哪里”……关于青春与未来的讨论持续了很长时间。

这不是一场随意的闲聊。前洲街道相关负责人表示,“投资于人才”不是一句口号。街道的考量很朴素,让工程师们因为一次漫步而喜欢上这座城,让创业者在这里感受到温度。这些看起来“不直接产生GDP”的事情,却关乎人才能否真正留下来。

据悉,自摩尔线程系统级产品研发总部项目签约落地以来,街道聚焦人才生活需求,全方位依托产城融合优化环境,秉持“项目为王、服务至上”的理念,将其作为引领区域人工智能产业发展的“重点工程”,围绕空间载体、生活配套、要素储备、专项服务四个方面,全力做好项目落地工作。(下转第3版)