

霍尔木兹海峡应该保持正常通行

新华社北京4月20日电 4月20日下午,国家主席习近平应约同沙特王储兼首相穆罕默德通电话。习近平指出,中方高度重视发展对沙关系,始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢原则。今年是两国全面战略伙伴关系建立10周年,中方愿同沙方以此为契机,深化战略互信,加强务实合作,扩大各层级交往,持续拓展中沙关系的广度和深度,为中国同阿拉伯国家关系发展发挥示范作用。

针对当前中东海湾地区局势,习近平强调,中方主张立即、全面停火止战,支持一切有利于恢复和平的努力,坚持通过政治外交途径化解争端。霍尔木兹海峡应该保持正常通行,这符合地区国家和国际社会共同利益。中方支持地区国家构建睦邻、发展、安全、合作的共同家园,把前途命运掌握在自己手中,促进地区长治久安。穆罕默德表示,沙中关系是战略性的,发展对华关系对沙特至关重要。当前中东战事损害海湾国家安全和稳定,严重影响世界能源供应和经济运行。沙特致力于通过对话解决矛盾分歧,希望避免局势升级。中国是负责任的世界大国,一贯秉持公正立场,支持中东国家睦邻友好、对话合作。沙特愿同中方加强沟通协调,维护停火局面,防止战火重燃,确保霍尔木兹海峡航行安全和自由,共同寻找实现地区长治久安的办法。

穆罕默德表示,沙中关系是战略性的,发展对华关系对沙特至关重要。当前中东战事损害海湾国家安全和稳定,严重影响世界能源供应和经济运行。沙特致力于通过对话解决矛盾分歧,希望避免局势升级。中国是负责任的世界大国,一贯秉持公正立场,支持中东国家睦邻友好、对话合作。沙特愿同中方加强沟通协调,维护停火局面,防止战火重燃,确保霍尔木兹海峡航行安全和自由,共同寻找实现地区长治久安的办法。

阿里无锡AI赋能中心项目签约落地

蒋锋与李嘉平一行工作会谈

本报讯 4月20日,阿里无锡AI赋能中心项目签约落地我市锡山区。市长蒋锋与阿里巴巴集团、阿里云智能集团战略发展副总裁李嘉平一行工作会谈并见证签约。阿里云智能集团战略发展副总裁明星、副市长周文栋、市政府秘书长陈寿彬参加活动。

蒋锋对阿里巴巴集团给予无锡发展的大力支持表示感谢。他说,当前,无锡正深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,按照省委省政府部署,加速建设“人工智能+”标杆城市,全面布局智能算力、大模型、具身智能、智能制造等重点赛道,在此过程中离不开阿里云等人工智能龙头企业的加持赋能。希望双方进一步加强沟通联系、深化友好互信,推动阿里无锡AI赋能中心早日建成投运,帮助企业以最低成本用上最好的AI。期待阿里云继续选择无锡、深耕无锡,在优化算力产业布局、打造大模型应用场景以及深化AI眼镜供应链协作等方面拓展更深层次合作,更好实现优势互补、共赢发展。

李嘉平表示,阿里巴巴集团与无锡在消费、科技、跨境电商等领域合作基础深厚。未来,阿里云将紧密结合自身技术资源优势与无锡完备的产业链优势,精准对接本地企业需求,打造更多“AI+”标杆示范项目,同时积极探索在物联网产业发展、具身智能终端产品制造和OPC生态建设等方面深度合作,为无锡高水平建设“人工智能+”标杆城市贡献力量。

此次,阿里与锡山区合作共建阿里无锡AI赋能中心,将聚焦技术支撑、平台赋能、人才培养、生态协同四个维度,围绕建设算力调度平台、开放阿里云百炼平台和PAI人工智能平台核心技术,构建全年化AI课程体系、联动阿里系投资机构 and 生态圈伙伴推动先进技术与产业场景在锡转化落地、共同打造长三角地区OPC产业示范标杆等方面开展合作,为无锡人工智能产业高质量发展提供全方位支持。(王怡敏、张庭赫)

相关报道详见第2版

无锡多路径盘活存量空间,精准配置土地资源

节约集约用地 拔得全省头筹

本报讯 无锡节约集约用地再创新高。从自然资源规划局获悉,我市在江苏省2025年自然资源节约集约利用综合评价中位列全省第一,这是继去年获得“第一等次”殊荣后,无锡在该领域取得的又一张亮眼成绩单。

“从批而未供土地消化到闲置土地处置,从低效用地盘活挖潜到土地资源的精准配置,这一综合评价维度多元,可以说全面检视了一座城市节约集约用地的各方面工作,成绩单含金量十足。”市自然资源规划局人士说。

去年年底,九龙湾智造城的滨湖复星人形机器人产业园正式开园。漫步园区,30栋“工业上楼”厂房拔地而起,功能复合的产业大厦和招商展示中心内,年轻的科研人员或步履匆匆地穿梭其间,或边喝咖啡边低声交流技术研发细节。回望过去,这里曾是早期的民营工业园,以传统机械设备

制造为主,产出效益较低。如今通过“连片腾退收储+用地功能兼容”的低效用再开发模式,一个集生产、办公、科研、生活配套等功能于一体的现代化产业园跃然眼前,园区容积率从原来的0.82提升至2.28,亩均税收由6.26万元跃升至90万元。

滨湖复星人形机器人产业园的蜕变,是我市推动低效用再开发的生动剪影。去年以来,无锡抢抓低效用再开发试点机遇,大力推动产业空间优化焕新,2025年全市通过收储、改造、转让、置换、技改等路径,完成低效用再开发超2万亩,位列全省第一。既要盘活存量用地,更要精准配置土地资源,让“寸土生寸金”。针对不同发展阶段的企业差异化需求,我市深入实施多元化供地方式,对初创型、成长型企业,鼓励租赁高标准厂房,对发展前景好、有长期土地需求的企业,(下转第2版)

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 星期二 21日

农历丙午年三月初五

今日8版

第2143期



今日多云到阴有雨 偏东风4到5级 最高气温:19℃ 最低气温:11℃ 明日阴有小雨 14℃~18℃

因地制宜把握新趋势 布局新赛道 以细胞与基因治疗培育壮大新质生产力

我市2026年新质生产力系列大讲堂第一讲聚焦细胞与基因治疗新赛道

本报讯 细胞与基因治疗被誉为“第三次药物革命”,是目前生物医药领域最具前景的发展方向,也是无锡生物医药产业重点布局、奋力抢占的关键赛道。近日,2026年新质生产力系列大讲堂第一讲开讲。细胞产业关键共性技术国家工程研究中心主任、《中华细胞与干细胞》杂志副总编辑刘沐芸聚焦“细胞与基因治疗”这一主题作专题辅导。市领导杜小刚、许峰、高飞、周常青、李秋峰、

时勇、王常明、陆志坚等与机关干部一起聆听讲座,副市长周文栋主持。讲座中,刘沐芸以“把握细胞治疗战略机遇,打造无锡生物医药新质生产力”为题,系统阐释了细胞与基因治疗的发展趋势、时代机遇、国际竞争、国家战略、产业生态等内容,并通过典型案例,分享了行业观察与前瞻思考。尤其是深入细致分析CGT产业链各环节,从上游重点突破“国产化替代”、中游聚焦制造核心优势

抢占制高点、下游打造区域转化中心3个方面,为我市加快培育发展生物医药地标产业提出针对性很强的意见建议。

与会人员专注听讲、认真记录。大家表示,将深刻把握习近平总书记关于“因地制宜发展新质生产力”的实践要求,深入学习贯彻习近平总书记关于生物医药产业发展的重要论述和对江苏工作重要讲话精神,抢抓国家打造生物医药等新兴支柱产业、培育发展生物制

造等未来产业的宝贵机遇,牢牢把握国家生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理、药品管理法实施条例即将实施的政策窗口,紧扣我省建设具有世界影响力的生物医药产业集聚地目标定位,进一步提升在细胞与基因治疗领域科技、懂产业、善决策的能力水平,为“十五五”时期无锡生物医药产业持续高质量发展、建设高水平健康无锡贡献更大力量。(陈菁菁)

无锡向打造智能经济新形态加速跃进

攻坚“智能体”,把矩阵做成生产力

4月20日,“从‘能说’到‘能办’”无锡市智能体矩阵发布会举行,政务服务、城市治理、产业行业、民生服务四大领域100个智能体组成的城市智能体矩阵首次集中亮相,《无锡市智能体创新发展白皮书(2026)》同步发布。

今年国务院政府工作报告明确提出“促进新一代智能终端和智能体加快推广”。无锡正式启动城市智能体矩阵的系统构建,从数字经济向打造智能经济新形态加速跃进。

何谈“能力”?

“如何用AI去改变?”太湖畔,这一来自时代浪潮的追问,迎来了最有力的承载。

一组组实打实的数据,便是最生动的注脚:政务服务领域,“图审事、真省心”智能体采用“AI+BIM”双轮驱动战

加快打造“人工智能+”标杆城市

略,图模相符率提升至93%,办件效率提升400%以上;城市治理领域,城市治理智能体构建“高效受理、精准派单、智能管理”体系,积水快处智能体将事件响应周期从20分钟压缩至2分钟;产业行业领域,KUAI面试智能体将企业招聘周期缩短60%,单岗位成本降低40%;民生服务领域,优路城市交通决策智能体在试点区域实现路口通行效率提升21%,信控方案生成时间缩短83%。

从“被动处置”走向“主动预警”,从“经验驱动”走向“数据驱动”,智能体加持下的城市变得更加聪明高效、有温度。智能体的加速崛起是技术迭代、战

略指引与城市基础同频共振的结果。近年来,随着多模态大模型、端侧推理芯片、智能体协作框架等关键技术日趋成熟,智能体被赋予了记忆、交互、执行等核心能力,从“对话助手”跃升为能独立承担真实工作任务的“数字员工”,在各行各业实现落地应用。

而无锡聚力打造“人工智能+”标杆城市的定位,为智能体的孕育提供了土壤。

“算力、算法、数据,是智能体构建的三个关键要素。”市数据局局长胡逸介绍,垂直场景对应垂直算法,无锡有制造业强市的产业底盘,有城市治理的实

体系,也有高频政务服务和民生服务的真实需求;数据上,“支持无锡建设中国数码头”被纳入省级重点任务清单;在算力上,无锡目前总算力规模已达9.19834Efllops(FP32)。

神威数智是国家超级计算无锡中心孵化的一家人工智能企业,其打造的病历生成与质控智能体已于一个多月前在青岛大学附属医院部署。“很多项目需要优先梳理出高质量的数据集,幸而有不少来自本地的支持。去年,企业研发的‘神威环知大模型’成功通过备案。”神威数智CEO呼思勤表示,去年,他们大模型研发就获得了无锡“数据券”的支持。

做“难而正确的事”

智能体建设需久久为功。《全球智能体技术产业发展态势与趋势报告(2026年)》认为,(下转第2版)

各地各部门各单位深入开展树立和践行正确政绩观学习教育

学进心里 干在实处 自觉为人民出政绩以实干出政绩

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,各地各部门各单位聚焦主题、精心组织、扎实推进,引导广大党员、干部学进心里、干在实处,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。

深学细悟,严查立改

深入开展学习教育,既要坚持深学细悟,在学习研讨上聚焦发力;又要坚持学查改一体推进,推动见行见效。

市委统战部精心谋划、精准发力,形成20项任务清单,明确学习研讨、

树立和践行正确政绩观

查摆问题、整改落实等重点任务和进度安排,统筹指导所属支部认真制定学习教育计划,引导党员干部在深学、真查、实改上持续发力,还在全市系统条线开展“聚贤惠锡”“聚力惠民”行动,引导统战干部和统战成员参与基层治理、服务社会民生,确保学习教育成果转化惠民实效。

市委政法委采取个人自学、集中学习、交流研讨相结合方式,举办专题读书班,深化“为民造福是最大政绩”共识,深刻认识正确政绩观不在表面数字与光鲜材料,而在捍卫政治安全、维护社会稳定、守护公平正义、提升群众安全感满意度。班子成员紧扣学习主题、结合分管工作谈认识、找差距、

明举措,在思想碰撞中查摆不足、统一认识、凝聚合力,以正确政绩观引领无锡政法工作高质量发展,筑牢坚实思想根基。

市自然资源和规划局按照“三个对照”要求,深入查找和纠正政绩观偏差,切实做到见人见事见思想;深化“换位跑一次”活动,组织党员干部下沉一线,精准把脉办事堵点、发展难点、群众痛点,现场研判、靶向施策、立行立改;紧扣自然资源规划职能,为因地制宜发展新质生产力精准赋能,牢牢守好资源安全底线。(下转第3版)

一批新项目集中签约、入驻中韩集成电路产业园

“芯”赛道上,江阴再添“芯”引擎

本报讯 近日,位于江阴高新区的中韩集成电路产业园一期内部暖意融融,包括总投资1.5亿美元的韩国圆益IPS半导体核心设备项目在內的一批集成电路产业核心设备及零部件项目集中签约、入驻。这些项目与江阴的“双向奔赴”,标志着江阴集成电路产业已打破“以封测为主”的单一格局,正向着“设计、设备、零部件、封测”全链条协同发力。

多年来,江阴一直把集成电路产业作为培育战略性新兴产业的优先选项,目

“一体两翼” 振翅腾飞

前已集聚产业链上下游企业60余家,特别是在长电科技、盛合晶微等龙头企业的引领下,集成电路封测早已享誉全球,去年江阴集成电路产业产值超400亿元。江阴高新区相关负责人介绍,韩国和江阴在集成电路产业链上高度互补,全力打造

中韩集成电路产业园是江阴主动融入全球半导体产业链的关键一招。

中韩集成电路产业园项目总投资10.8亿元,总占地面积62.2亩,其中一期占地33.74亩,二期占地28.46亩。目前,项目一期已正式竣工,圆益IPS项目

已正式启动厂房装修,预计今年9月底投产。RC Tech、Pine Solution项目均计划6月正式动工装修,确保年内投产。中瑞宏芯、至格科技预计9月正式投产。此外,韩国New Power Plasma、数字光芯有望近期入驻,一期项目年内即可满园运行。

作为率先进驻产业园的“旗舰”项目,圆益IPS半导体核心设备项目是补全江阴半导体核心设备制造“关键一环”。(下转第3版)



校园定制公交线路为视障姐妹优化“延长”7公里 求学专线,一个孩子都不能少

3版

学科与产业匹配度走高,民企成引才主阵地 留学生人才为“产业”而来

2版