

阿里缘何再度牵手锡东新城？

以AI赋能中心为核心,持续放大产业协同效应

要闻延伸

4月20日,阿里无锡AI赋能中心项目正式签约落户锡东新城映月湖科技园。在全球人工智能技术加速迭代,产业应用密集落地的关键窗口期,阿里为何选择再度加码无锡、深耕锡山?这并非一次简单的业务拓展,答案藏在深厚的合作根基、完善的产业生态、贴心的政企服务之中,更藏于双方共筑长三角AI创新高地的战略共识里。

从跨境電商到AI赋能 二次牵手的信任基石

阿里与锡东新城的合作,已从初次试水迈入“深度绑定”。阿里与锡东新城的缘分始于2023年。当时,阿里与锡山签署了全面战略合作协议,依托锡山强大的电动车产业基础,创新开展了“电动车产业带+跨境电商”培育计划,共同打造了长三角电动车跨境电商产业园。经过近3年培育,该产业园已累计入驻企业35家,2025年全年实现出口总额约6100万美元,其中跨境电商交易额约5100万美元,有力支撑了区域外贸增长。

“首次成功的合作为双方建立了高效的沟通协调机制与深度互信。”阿里巴巴集团相关负责人表示,当阿里云智能集团寻求AI赋能千行百业的城市标杆时,锡东新城自然成为了首选。“我们看

中的正是这片‘热带雨林’的集聚效应和发展潜力。”这位负责人表示。如果说首次合作是“试水”,那么此次共建AI赋能中心,则是双方基于战略互信,从“产业带+跨境”向“人工智能+全生态”的纵深推进,是合作从1.0向2.0的必然升级。

从人才港到创新社区 厚植AI生长的“热带雨林”

阿里选择此时与锡东新城深化合作,更深层的原因在于,锡东新城已精准捕捉到人工智能发展的时代脉搏,并以前瞻性布局快速崛起为长三角AI创新创业的高地。

锡东新城早已抢占AI产业发展先机,正在全力打造长三角首个聚焦人工智能、面向全球市场的国际化EAST+OPC创新社区。长三角(无锡)国际人才港已集聚超30家AI初创企业,覆盖智能驾驶、机器人等领域的特色产业集群正加速形成。更引人注目是,锡山区率先发布总规模30亿元的人工智能产业基金,揭牌成立AI场景应用创新中心,并发布首批56项人工智能场景机会与能力清单。今年3月,锡东新城出台《关于进一步支持OPC发展 加快建设人工智能创新高地的若干措施》,从算力资源、模型研发、场景首试首用、智能体开发等10个方面给予“真金白银”的扶持,其中智能体研发补贴最高达1000万元。

完备的“政策工具箱”与蓬勃的创新生态,精准匹配了阿里云拓展AI生态的

战略方向。对于阿里云而言,锡东新城不仅是一片充满机遇的蓝海,更是一个能够将其技术能力迅速转化为产业动力的绝佳试验场。

阿里云全栈式服务能力 助力打造“智能底座”

项目落地后,阿里云将为锡东新城带来什么?答案是:一个从“算力底座”到“产业生态”的全维度赋能体系。据了解,阿里云将在锡东新城部署先进的Token调度平台,通过“政府补一点、平台让一点、企业付一点”的三方共担机制,精准降低企业Token成本。依托其在中国AI云市场领先的技术实力——包括万卡级GPU集群调度能力,为锡东新城AI企业筑牢发展“底座”。同时,阿里云还将开放百炼大模型服务平台、PAI人工智能平台及魔搭(ModelScope)社区,提供从开源数据集、预训练模型到应用开发的一站式技术资源。这些资源的导入将极大地丰富锡东新城AI企业的技术选择,加速模型开发与应用落地。

更为长远的是,阿里云将联动阿里生态,推动技术资源与产业场景在映月湖科技园转化落地。通过构建全年化AI课程体系、举办创新创业大赛,为锡东新城培养本土AI人才队伍;通过设立场景应用开放实验室,将阿里云的前沿技术与无锡本地智能制造、智慧文旅等产业需求深度对接,帮助创业者实现“研发布局在社区,应用场景在工厂”的闭环。

2个月快速落地 管家式服务护航项目成长

从初步洽谈到明确合作框架,此次项目落地仅用时2个月。这背后,是锡东新城“全周期、管家式”营商环境的有力支撑。锡东新城相关负责人介绍,锡东新城创新实施的“锡东优”护商专员机制,为企业提供“一对一”指导服务。

“把企业家当成自己人”的服务理念,与阿里云对优质营商环境的追求高度契合。签约后,锡东新城将以“阿里无锡AI赋能中心”为核心,围绕物理空间、服务体系、应用场景三大维度,为AI企业、超级个体(OPC)提供全方位、全周期的支撑,并将整合政府、阿里云及生态方资源,构建涵盖工商财税、法律咨询、知识产权、融资对接、市场推广、政策申报等全链条的“OPC服务包”。同时还将依托阿里云数字化能力,搭建线上服务平台,实现服务流程线上化、智能化、可追溯,提升响应效率,提供“管家式”陪伴成长服务。

“对阿里云而言,锡东新城的产业场景、人才资源、政策支持等,为其技术成果转化、生态布局拓展提供了优质土壤。”阿里云相关负责人说,未来三年,双方将以AI赋能中心为核心,持续放大产业协同效应,培育一批AI创新企业,打造可复制、可推广的OPC产业发展模式,为无锡建设数字经济强市、打造长三角AI产业创新高地注入强劲的新质动能。(尹晖)

以项目之进 促发展之捷

卓品智能总部基地投用

三方携手完善产业链布局

本报讯 一座集研发、实验室、智能制造于一体的现代化产业基地——总投资3亿元、占地22.5亩的卓品智能总部基地正在太湖湾科创城崛起。4月17日,总部基地投用,同时卓品智能与康明斯的合资公司“康卓电子”、与吉利的合资公司“吉卓智能”同步入驻。这标志着这家国产汽车电控领军企业,完成了从技术攻坚到产业集聚、从自主深耕到协同共赢的跨越。

从初创时期的租赁办公场地,到如今打造总部基地,卓品智能实现“租楼”到“造楼”的空间跨越,不仅是企业

规模扩张、实力跃升的直观体现,也成为区域优质营商环境滋养科创企业成长的典型样本。卓品智能聚焦柴油机电控细分赛道,攻克多项核心技术难题,成功研发出满足国四到国六排放标准的全系列柴油发动机控制器,实现核心产品进口替代,更凭借“绿色柴油机高适应性智能控制关键技术”项目,斩获机械工业科学技术奖技术发明一等奖,技术水平跻身国际先进行列。

获评国家级专精特新“小巨人”企业的卓品智能,这次牵手康明斯、吉利,是技术实力、战略价值与产业需求

的双向奔赴和共赢选择。多年来,卓品智能深耕电控技术研发,产品覆盖全场景动力电控需求,芯片国产化率不断突破,契合了当下汽车产业供应链自主可控的战略要求。“无论是传统燃油车电控升级,还是新能源汽车智能控制,卓品智能都能提供成熟、可靠、定制化的解决方案。”卓品智能相关负责人表示。

康明斯作为全球知名动力设备制造商,吉利作为国内整车龙头企业,在销售渠道、品牌影响力、产业资源上拥有得天独厚的优势。这次与两家企业

的合资合作,既能助力龙头企业优化供应链,降低生产成本,也能借助资源拓展市场版图、提升品牌影响力。

此外,卓品智能聚焦新能源、智能网联、低碳零碳等核心赛道,布局中央计算单元、智能传感器、氢燃料电池电控等前沿产品,与康明斯、吉利的产业发展方向高度契合。“三方携手既能整合资源攻克前沿技术,推动汽车电控技术迭代升级,也能共同完善产业链布局,在全球汽车产业变革中抢占先机,实现1+1+1>3的产业效应。”卓品智能有关负责人说。(张安宇)

中国一汽华东车城试营业

华东区域总部落子无锡

本报讯 无锡汽车商业版图迎来一颗“新星”——中国一汽华东车城项目正式落子梁溪区。4月17日,中国一汽华东车城启动试营业。作为中国一汽在华东地区布局的唯一区域总部,该项目的落地标志着无锡在吸引央企重大商贸项目上取得新突破,也为区域汽车消费升级与商圈能级提升注入强劲动力。

中国一汽华东车城位于梁溪区广益板块核心地段的益渡新能源广场,总面积约4500平方米,打造集全系车型销售、售后维保、新能源体验、二手

车置换于一体,更创新整合专业CDC中心与品牌直播中心,构建线上线下闭环服务的综合性体验中心。区别于传统4S店模式,中国一汽华东车城以“综合汽车生活广场”为定位,汇聚红旗、红旗天工等多层次品牌矩阵,覆盖豪华、高端、中高端消费市场,满足消费者从选车、购车到用车服务的全周期体验需求。

在运营模式上,车城积极探索“汽车+直播”融合新范式。项目深度融合数字经济创新探索,构建“前端触达—中台孵化—后端转化”的汽车新零售

闭环。通过外呼邀约、新媒体推广、线索转化、主播培育等数字化手段,实现场景融合、模式创新、服务出新,以“三新”消费激发市场新活力。

中国一汽集团是国有大型企业集团,生产的红旗、解放、奔腾、奥迪、大众等汽车享誉国内外。此次落子是梁溪区“首发经济+新能源零售”的标杆项目。“梁溪区流量密集、消费力强,具备天然的汽车零售优势。”一汽华东车城总经理马壮表示,当前梁溪区大力发展新能源汽车产业集群,打造特色汽车消费街区,政策支持明

确、营商环境高效,与店铺高端品牌定位高度契合,希望借势产业集群效应、拓展市场覆盖,助力区域汽车消费升级。梁溪区商务局相关负责人介绍,在项目推进过程中,提供企业注册、载体协调、税务协助和促消费等全方位服务,推动新能源汽车产业持续焕新,进一步激发商圈活力。

据悉,车城将于5月中下旬正式开业,届时全品牌阵容亮相,并推出一系列开业专属礼遇,为无锡及周边市民提供全新的汽车生活体验与消费地标。(蔡佳、吴玉雯)

(上接第1版)智能体应用将沿着“广度拓展”与“深度深化”两条主线加速演进。

与去年“数字人矩阵”发布不同的是,智能体发布不只突出“结果”和“经验”,更重在“任务”。新一轮“攻坚”已然开启。“体系”,这一无锡智能体矩阵构建被反复提及的关键词,提示了下一阶段工作的关键路径。“基于数字人矩阵发布经验,我们发现,智能体和智能体间也是可以协作的。”胡逸说,这意味着,我们需要打造的是一个全社会参与的智能体生态。

本次发布的白皮书,披露了无锡智能体矩阵的整体框架——“1+4+N”架构体系。

“1”是1个统一数字底座,为全市智能体提供算力调度、模型管理、身份认证、权限管控、知识图谱、接口适配、安全审计、低代码开发等共性基础能力,是全市所有智能体的“中枢大脑”和“运行基座”;“4”是政务服务、城市治理、产业行业、民生服务四大领域智能体集群,是智能体矩阵的核心主体;“N”是N个细分场

攻坚“智能体”,把矩阵做成生产力

景智能体,针对具体业务场景打造的轻量化、专用型智能体,是矩阵的最小执行单元,可协同联动。

为支撑这一架构落地,发布会上还重点推出了无锡市政务大模型公共服务平台——“知惠”。围绕“算力共享、模型复用、安全协同”的建设理念,该平台已完成DeepSeek、百度文心、通义千问等17个主流大模型本地化部署。“就像一个模型超市,按需选用,避免重复投入。”相关负责人介绍,目前,无锡已基于该大模型与多部门探索构建了66个测试政务智能体。

用一年时间把矩阵做成生产力

机遇与挑战并存。“瓶颈”仍然存在:大模型“幻觉”问题带来的可靠性不足,高质量数据供给不足,责任归属、安全隐私、伦理对齐等治理难题制约着智能体

的发展。与此同时,相关报告预测,到2028年,全球超过50%的企业将拥有常态化运行的智能体集群,智能体所创造的直接经济价值将突破万亿美元量级。无锡如何在“智能体时代”摆正身位,成为实实在在的获利者?面对发展堵点,江南大学人工智能与计算机学院教授蒋敏建议,无锡应发挥产业优势,深耕场景端破局。通过大规模场景落地,形成“以用促研”的反向拉动机制,倒逼技术优化、政策完善与模式迭代。胡逸则表示,相较于北上广等具备强大基模能力的城市,无锡城市规模更“小”、机制更灵活,更容易在细分领域集中力量形成突破,打造差异化竞争优势。

如今,无锡已吹响智能体建设向纵深推进的号角。“用一年时间把矩阵做成生产力!”白皮书的最后,明确了这样一个目标。

节约集约用地拔得全省头筹

足年轻人对高品质办公环境的追求。”市自然资源规划局有关负责人介绍,无锡已明确对产业邻里中心参照工业用地管理,解决以往在土地供应环节用地性质

模糊等问题,以改革创新为节约用地蓄势赋能。

载誉前行,不负期许。今年我市将以土地要素市场化配置改革为抓手,持

锚定开局之年 建设更高水平法治无锡

本报讯 4月20日,市委全面依法治市委员会办公室会议召开,深入贯彻落实中央、省委及市委法治工作部署,总结2025年全面依法治市工作成效,研究部署2026年重点任务,审议《法治无锡建设规划(2026—2030年)》等重要文件。市委常委、政法委书记周常青出席会议并讲话,市中级人民法院院长钱斌主持会议,市人民检察院检察长王旭奇出席会议。

会议充分肯定2025年全市法治建设成果,地方立法提质增效,全年完成17件法规立改废工作,多项立法成果位居全省前列,法治护航

经济发展、服务民生福祉成效显著,基层治理法治化水平持续提升。

会议强调,2026年作为“十五五”规划新一轮法治无锡建设开局之年,法治建设意义重大、责任重大。会议要求全市上下以习近平法治思想为引领,紧扣发展大局,抓实法治保障工作,升级优化涉企法治服务,深化基层“网格化+法治”治理模式,健全城乡公共法律服务体系,全力打造法治建设特色品牌,同时强化统筹协调、压实工作责任,以更高水平法治建设,为无锡打造产业科技创新高地、推动经济社会高质量发展提供坚实法治保障。(陶洁)

无锡筹建细胞生物治疗研究中心

构建全链条协同创新平台,推进医产研融合

本报讯 细胞治疗,被誉为继小分子药、大分子药之后的“第三次药物革命”。近日,记者从无锡市卫生健康委获悉,该委正牵头筹建“无锡市细胞生物治疗研究中心”。该中心将由市属医疗机构联合本地优秀生物医药企业共同推进,旨在打通基础研究、技术研发、成果转化与临床应用各环节,构建“研发—临床—产业化”全链条协同的创新平台。

细胞治疗是一种利用活细胞修复、替代受损组织或调节免疫系统的前沿医疗技术,主要包括干细胞治疗和免疫细胞治疗。目前,造血干细胞移植等部分技术已进入临床成熟应用阶段。我市目前有十余个干细胞产品相关的药物临床试验项目正在推进,覆盖骨科、眼科、皮肤科、烧伤科、妇科等多个专业领域。近期,我市一家本地企业自主研发的“赋能干细胞”已进入Ⅱ期临床试验,在糖尿病足溃疡、重度烧伤等难愈创面治疗中效果显著;另一家企

业的产品管线也已进入Ⅲ期临床试验,预计2027年底获批上市,有望填补膝关节炎退行性病变有效治疗方式的空白。目前全市拥有细胞与基因治疗相关规上企业26家,年营收超38亿元。惠山生命科技产业园形成了“研发—生产—临床”的集群效应,一批本土企业已进入临床Ⅱ期、Ⅲ期阶段,具备产业化条件。

“由政府牵头搭台,能加速从‘企业单打独斗’到‘医产研协同’的跃升。”市卫生健康委相关人士表示,无锡布局细胞生物治疗,是因为企业有意愿、医院有需求,政策有空间、未来有市场——这不是一个孤立的研究中心,而是一个能将“实验室里的突破”安全、规范、高效地送到“病床前”的科技平台。下一步,无锡将以市细胞生物治疗研究中心建设为牵引,持续深化医产研融合,推动更多“无锡造”细胞治疗技术和产品走向产业化,增进社会福祉,守护人民健康。(葛惠)

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

本报讯 近日,《2025无锡市留学回国人员就业情况分析报告》出炉。报告显示,无锡籍人才“回流”趋势显著;留学生回国人员学科结构与《无锡市2025年度重点产业紧缺人才需求目录》高度匹配,工程技术、计算机信息类人才对应目录重点紧缺的集成电路、高端制造、数字经济等核心产业岗位;民营企业吸纳超半数留学人员回国,成引才主阵地。留学生人才正为“产业”而来。

细阅报告不难发现,无锡对全球英才的吸引力正从区域辐射向全国延伸。从来锡就业的留学人员户籍来源看,江苏省户籍人员占55.2%,外省户籍人员中,山东、黑龙江、安徽等为主要来源地。“凭借‘465’现代产业集群的强劲动能与梯度完善的人才政策体系,无锡正吸引更多留学人才选择这里就业。”市人才服务中心国际交流部相关负责人表示。

在江苏集萃清联智控科技有限公司,每年约有10个面向留学生的招聘名额,主要涉及机械、车辆工程、自动化、机器人等无人驾驶核心算法类岗位。“我们将持续聚焦留学生回国人员就业创业、安居生活等关键需求,不断完善全周期人才服务体系,精准对接重点产业与优质岗位,让更多留学人才为无锡的产业而来、因无锡的发展而留。”市人才服务中心相关负责人表示。(杨子毅)

“红研湖湾”链上党建阵地启动

本报讯 20日,滨湖区院所经济产业链主题沙龙暨“红研湖湾”链上党建阵地启动仪式在荣巷举行。这一阵地的启用,标志着滨湖区在探索党建引领科技成果转化、推动院地深度融合上迈出关键一步。

滨湖区集聚了无锡市近90%的科研院所资源,“奋斗者”号载人深潜器、“神威·太湖之光”超级计算机等一批“国之重器”均诞生于此。如何打破院地之间的“无形围墙”,让优质科创资源更好服务地方产业发展?“红研湖湾”阵地以党建为纽带,让创新链与产业链在“链上”相遇。

走进“红研湖湾”阵地,“一带四区”的空间布局集科研展示、党建研学、文化交流、农研实践于一体,三类人才步道和“红研实践农田”为驻区16家院所高校的高层次人才提供了交流互动的新空间。阵地不仅是一个物理空间,更是一个“融合平

台”——院所的技术成果、企业的真实需求、资本的投资意向,将在这里常态化对接。

科技创新成果转化的“堵点”,往往卡在信息不对称上。滨湖区此次同步推出科技成果转化“三张清单”:企业需求清单、院所能力清单、新研机构能力清单,通过“链链行”切片式调研精准匹配供需双方。与此同时,滨湖区高校院所成果转化路演中心正式搭建,引入无锡人才创投联盟,以“人才+资本+路演”的组合拳,让实验室里的创新成果更快走向生产线。

数据显示,这种“党建搭台、院企唱戏”的模式已初显成效。“十四五”期间,驻区院所与滨湖企业实施的产学研合作项目超千个,累计交易额近亿元,院所经济综合贡献年均增长率超20%。(邵旭根、李倩怡)