共同

推

动

人工

一智能

在多领

域的

深度

融合应

用



星期日

23 ₽ 今日4版





今日晴转多云 偏南风 3~4级 最高气温: 19℃ 最低气温: 5℃ 明日多云 8℃~19℃

打头阵 勇争先 走在前 作示范 图当弄湖儿 奋力挑大梁

为企业提供活力迸发的"创新雨林"、要素集聚的"产业森林"

东港创智谷助力经济强镇能级跃升

本报讯 11月21日,聚焦电力 装备、集成电路及未来产业的锡山 区东港创智谷正式开园。9家涵盖 专精特新、高新技术、科创孵化类型 的优质企业代表集中签约入驻,园 区意向签约入驻率近50%。锡山区 相关负责人表示,这座由东港镇政 府与锡山城发集团联合打造的产业 载体,旨在为企业提供活力迸发的 "创新雨林"、要素集聚的"产业森 林",助力经济强镇能级跃升,为锡

山打造长三角一流的科创产业发展 新高地、创新成果转化重要基地提 供坚实支撑。

作为融入无锡主城发展圈、承接 沪宁杭都市圈产业辐射的重要支点, 东港创智谷以"科创研发、成果转化、 产业服务、生活配套"一体化进行布 局。园区相关负责人介绍,创智谷秉 持"精准赋能+快速迭代"核心定位, 建有五栋高标准厂房、一栋研发楼及 近200套人才公寓,尚未开园就有企 业与园区进行对接,并吸引了一批优

据了解,依托东港镇成熟的产业 集群,东港创智谷正推动上下游优质 企业集聚,实现产业链协同创新与资 源共享。园区深化产学研用融合,与 多所高校在人才培养、学术创新、技术 转化等领域凝聚合力。高品质人才公 寓为人才安居乐业提供坚实保障,助 力实现"引得进、留得住、用得好"。秉 持"企业有所需,我们必有所应"服务

理念,园区提供覆盖项目申报、政策解 读、金融投资、市场拓展、法律咨询的 "一对一"管家式全流程服务,陪伴企 业从初创走向壮大。

"东港镇对初创企业事无巨细的 关怀最打动我们,入驻后园区的管家 式服务贴心周到,不仅提供产业政策 辅导,还帮我们解决货运难题,尤其是 优质的人才公寓让员工满意,让我们 能安心搞研发、谋发展。"活动现场,作 为首批入驻企业代表,(下转第2版)

政产协同双向奔赴,在转型中发展新质生产力

堰桥老旧工业园区重塑空间谋蝶变

本报讯 在惠山区堰桥街道租用 厂房创业发展10多年,电动滚筒制造 商江苏胜牌科技有限公司已成为一家 年产值突破2亿元、具有自主技术体 系的科技型企业。持续的发展对生产 空间焕新提出诉求,企业在堰桥工业 园刘仓片区获得9亩用地。土地不 多,企业创始人王朴在规划建设时采 取地上五层半、地下挖一层的新办法, 增加土地使用率。目前新楼已封顶, 计划明年3月投产。堰桥工业园集聚

着一批更新迭代数十年的苏南乡镇企 业,面临着新质生产力与老旧环境的 不对称矛盾,园区呼唤改造,企业呼唤 转型,政产协同的双向奔赴,正在重塑 空间中唤醒产业发展天地。

老旧工业园区渴求"重生"。从 40多年前首创"一包三改"起步,堰 桥乡镇企业迅速发展,也由此产生了 一批乡村工业园。"村村点火"的景象 记录了苏南乡镇企业发展的盛况,工 业园区也成为一代代企业家创业发

展的基地。"街道1300多家园区企业 中,近80%为租房户。"堰桥街道相关 负责人说,其中有些发展稳定向好的 企业产生了搬离旧园区的想法。而 街道在调查走访中了解到这个动向 的同时,也产生了对老旧工业园区焕 新改造的思路。

由街道老旧厂房改造而来的智 能电气产业园成立于2021年8月, 专精特新"小巨人"企业江苏楷益智 能科技股份有限公司把投资3.5亿元

的产能扩建项目落地于此。"完全是 '冲刺'的感觉。项目从用地摘牌到 取得五证,堰桥街道充分利用前端服 务引导,帮助我们在5天内实现'拿地 即开工'。"董事长江水泉说,政企连 心的"双向奔赴"让企业对发展充满 信心。在楷益进场前后,另有6家企 业在园区成功拿地。"已开发和已出 让待开工面积达到近300亩,目前街 道正抓紧建设园区服务载体和人才 公寓。"(下转第2版)

纪念无锡国专创校105周年暨唐文治先生诞辰160周年学术研讨会在锡举行

弘扬国专精神, 赓续中华文脉

本报讯 11月21日至23日,纪 念无锡国专创校105周年暨唐文治先 生诞辰160周年学术研讨会在无锡举 行,来自全国相关研究领域的专家学 者约150人参加活动。

本次研讨会由清华大学中国经学 研究院、江南大学人文学院(教育学 院)、无锡学院基础教育部(大学生文 化素质教育中心)、无锡市国专历史研 究会主办,无锡日报报业集团、无锡广 播电视集团(台)、无锡国专书院承 办。会议以"薪火相传 强基固本:唐 文治及无锡国专与中华文化传承"为

主题,设无锡国专研究、唐文治研究、 央视纪录片《风雨国学魂——寻找无 锡国专》研讨三个分论坛,展开学术研 讨与交流。

唐文治是我国近代著名爱国教育 家、工科教育先驱、国学大师。无锡国 学专修学校(简称无锡国专)由唐文治 于1920年创办,汇聚了钱基博、冯振、 陈衍、朱东润、饶宗颐等学术泰斗,在 三十载办学岁月中,始终坚守"守国学 根脉、育文化英才"的使命,缔造了"小 学校育大师"的奇迹,培养出王蘧常、 唐兰、吴其昌、蒋天枢、钱仲联、冯其

庸等文化精英。"曾祖父唐文治以实 业、教育、文化三条路践行救国理想, 创立的'唐调'如今成为非遗,他'先 立人后立业'的理念至今仍有启示意 义。"唐文治先生的曾孙唐德明在采

"回望无锡国专三十载办学历程 与唐文治先生的教育实践,既是对先 贤'正人心、救民命'初心的致敬,更是 对传统文化'守正创新'路径的时代探 索。"论坛现场,专家学者从多学科视 角解构唐文治思想与无锡国专的历史 价值。在专家们看来,唐文治先生和 由他主持的无锡国专,筚路蓝缕、潜心 办学,开创了传统书院与现代教育相 融合的国学教育范式,为赓续中华文 脉发挥了独特作用。以唐文治先生为 代表的老一辈学人坚守中华文化立 场,推动民族文化与学术传承的精神 风范值得学习和铭记。"通过学术研讨 会,将把无锡国专、唐文治先生的研 究,扩展到更多的学术圈子和更广泛 的人群中,这对于无锡国专文脉及精 神的传承发展有积极意义。"无锡国专 研究专家刘桂秋告诉记者。

(下转第2版)

纪录片《风雨国学魂——寻找无锡国专》创作座谈会在锡召开

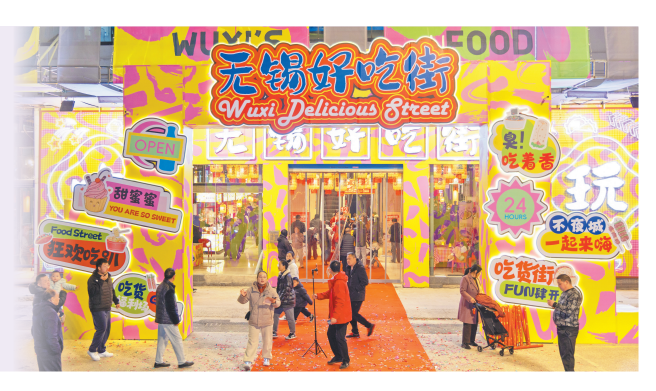
让无锡文脉"看得见""传得开"

详见第2版>>>

燃旺夜经济 冬日添暖意

近日,无锡招商城新版夜市 试营业,120余个美食摊位从室 外迁入室内,打造冬日里的"逛 吃"新体验。消费者可在暖意融 融的环境中品尝美食、欣赏演出、 参与互动游戏、打卡拍照,开启别 具一格的暖冬夜生活。

(敖翔 摄)



加快打造人工智能+标杆城市

本报讯 对腾讯而言,无锡从来不是普通的合作城 一而是其深耕长三角、布局人工智能的"战略支 点"。11月21日,腾讯全球数字生态大会城市峰会上, 深圳市腾讯计算机系统有限公司与无锡签署了战略合作 协议,共同推动人工智能在多领域的深度融合应用,培育 新质生产力,以实际行动为无锡打造"人工智能+"标杆 城市投下重磅"支持票"。

在推动科技创新和产业创新融合上打头阵

在推进深层次改革和高水平开放上 勇 矛 先

在落实国家重大发展战略上走在新

在促进全体人民共同富裕上作亦范

腾讯与无锡的合作,早在物联网产业萌芽之初便已 生根,而这份联结从一开始就带着"战略倾斜"的意味。 无锡物联网产业发轫之际,腾讯云便率先落子,相继布局 腾讯云无锡公司、智慧产业总部、数字经济产业基地,抢 先卡位这片产业沃土。从政务服务的智能升级到智慧教 育的场景落地,从城市建设的数字化改造到文旅产业的 创新赋能,13个腾讯主导的重点项目深耕细作,累计带 动直接与间接投资超4亿元。

多年携手,双方在技术落地、场景打磨中建立"默 ——无锡认准了腾讯的技术实力,腾讯云也看清了无 锡的产业韧性。近年来,无锡锚定人工智能+标杆城市 建设目标,持续夯实产业根基,完善生态布局,今年前三 季度,人工智能产业营收同比增长10.5%。抢抓IoT融 合发展的时代机遇,无锡与腾讯新一轮合作不过是水到 渠成的"再续前缘"。

根据此次合作协议,双方将立足无锡"制造强市""物 联网之都"的产业基础与腾讯"AI技术+全要素数字生 态"的核心优势,聚焦AI+先进制造、AI+技术创新、AI+ 民生服务、AI+城市治理四大方向,推动人工智能与实体 经济、城市治理、民生服务深度融合,为无锡加快打造 AI+标杆城市注入新的活力。

合作"升级点"在于更加注重实体运营、生态集聚、场 景赋能三个方面。拿实体运营来说,腾讯云计算(无锡) 有限责任公司将在人员、技术、业务等方面加大资源投 入,提升本地化运营与服务能力,将其打造成为腾讯公司 在江苏省内的人工智能场景与生态孵化区域核心。

随着新一轮战略合作的签署,腾讯与无锡的关系也 悄然完成从"技术合作"到"产业合伙"的定位升级——腾 讯云不再是单纯的技术输出方,而是成为无锡"AI工具 链"生态培育的关键一环;无锡也不再是单一的合作场景 提供方,而是与腾讯携手,共同打造服务全省乃至全国的 人工智能技术中枢。

"面对产业结构调整、全球竞争加剧等挑战,腾讯将 以智能化和全球化两大引擎,助力江苏企业找到更高效、 更稳健的增长路径。"腾讯集团副总裁、政企业务总裁李 强表示,从腾讯云这次公布的助力江苏产业发展的成绩 单来看,腾讯云已联合近千家生态伙伴,服务超3万家江

从自研的混元大模型到AI云基础设施,从智能体开 发工具到SaaS工具应用,腾讯已构建起全栈AI技术体 系。(下转第2版)

'国广晉代

无锡经开区集成电路产业发力"高精尖"

本报讯 近日,研微(江苏)半导 体科技有限公司再传捷报——成功交 付2台自主研发的国产替代设备。近 年来,无锡经开区集成电路企业凭借 一次次打破垄断、一个个国产替代突 破、一回回填补国内空白,在高手云集 的半导体赛道站稳脚跟。

研微半导体自成立之初便锚定 国产替代赛道。"这是一条难而正确 的道路。"企业创始人兼董事长林兴 回忆,尽管有"耐心资本"与经开区的 全力支持,但面对从零起步的设备研 发,团队始终承受着巨大压力,"深夜 的每一个时刻,我们几乎都见过。"历 经两年多沉淀,企业成功推出国内先 进的纳米制程原子层沉积设备,此后 便如同打通"任督二脉",一台接一台 国产替代设备陆续交付给国内集成

电路领先企业。

高精尖产品为研微半导体赢得了 持续的市场认可。"交流中常能听到客 户说'听说你们还有其他好产品,我们 也想试试'。"林兴介绍,此次交付的设 备中,既有首次交付头部逻辑大厂用 于硬掩膜的氧化物新材料 ALD,亦有 存储大厂客户的"回头单"——新金属 ALD,一系列产品的成功落地,让企 业扩大规模的底气更足,"新厂房已在 规划中,预计明年动工建设。

无锡是全国集成电路产业高地之 一,经开区如何脱颖而出?研微半导 体的跨越式成长给出了答案:筑牢产 品技术壁垒,成为高精尖产品国产替 代进程中不可或缺的一环。"无锡经开 区集成电路产业虽起步晚、规模小,但 技术含量却不低,(下转第2版)

"智聘引擎"首次亮相 高端人才招聘会"慧"就未来

▶2版

漳州核电2号机组并网发电 后续将按计划开展系列试验

▶3版

6 942431 100017

无锡日报社出版

社址 江苏省无锡市太湖新城金融二街1号

邮编 214125

广告投放热线:81853729

发行投诉热线:85057666

图文投稿邮箱:wuxidaily@126.com

零售价:2元