

苏州工业园区人工智能产业跑出“加速度”

► 张笑笑 本报记者 刘琴

2025年,苏州工业园区积极抢抓“人工智能+”发展机遇,紧扣“建设开放创新的世界一流高科技园区”奋斗目标,重点布局人工智能(AI)大模型、工业软件、AI芯片设计等新赛道,AI及数字产业相关企业数量达1900家,产值达1200亿元,AI产业跑出“加速度”。

人工智能(AI)及数字产业相关企业数量达1900家,产值达1200亿元……2025年,苏州工业园区AI产业亮眼的成绩单彰显其深厚的产业发展根基和极具竞争力的综合优势。

2025年,苏州工业园区积极抢抓“人工智能+”发展机遇,紧扣“建设开放创新的世界一流高科技园区”奋斗目标,重点布局AI大模型、工业软件、AI芯片设计等新赛道,人工智能产业跑出“加速度”。该高新区成功创建国家新一代人工智能创新发展试验区核心区、江苏省信创先导区、江苏省软件名园、江苏省首个大模型创新生态社区“模术空间”,全力打造国内领先的人工智能产业高地。

创新成果加速涌现 彰显产业发展综合实力

在苏州工业园区这片创新创业的热土上,聚集着一批以科技创新实现加速跑的人工智能企业。其中,九识(苏州)智能科技有限公司(以下简称“九识智能”)就是其中的典型代表。

九识智能是无人驾驶厢式货车(RoboVan)领域的开创者,2021年落户苏州国际科技园。该企业集自动驾驶研发、生产及物流运营于一体,致力于提供规模化低成本高效率运力方案。自成立以来,该企业已成功落地5代无人车系列产品并在相关城市道路进行常态化运营,相关产品覆盖海内外300余城市。

2022年,研发无人物流试验车;2023年12月,九识Z5成为全球首个顺利通过ISO22737白天和黑夜场景测试的自动驾驶产品;2024年6月,发布行业首个城市低速全场景Z系列平台及车型;2025年8月,发布载重高达1.8吨车型L5,刷新无人物流车行业载重纪录……一系列重要节点见证九识智能在专业领域的创新发展速度。

前不久,九识智能入选“2025胡润中国人工智能企业50强”,彰显了其在AI领域的硬实力。

无独有偶。此前,苏州工业园区新影像人工智能新锐——苏州沛心科技有限公司(以下简称“沛心科技”)发布消息称,其自主研发的CardioVerse系统,成

功应用于经导管主动脉瓣置换术(TAVR)的术前评估。基于深度学习技术,该系统通过全自主知识产权的AI算法,平均耗时仅1.8分钟便可实现主动脉根部解剖结构的自动化识别与定量评估,为心血管疾病患者提供了更精准、高效的诊疗方案。

这一创新成果标志着苏州工业园区在AI医疗领域的技术实力再上新台阶,为我国高端医疗设备国产化替代注入新动能。

2025年,在苏州工业园区支持下,一大批人工智能企业快速成长,成为产业发展的重要力量。4家企业获评国家鼓励的重点软件企业,占苏州市总数的44%,位列苏州市第一;2家企业入选2025互联网百强企业,占江苏省总数的29%,位列苏州市第一;7家企业入选苏州市人工智能“十小虎”,占苏州市总数的70%,位列苏州市第一。

同时,苏州工业园区涌现出一大批创新成果,彰显其在AI领域的发展底气和综合竞争力。其中,1个案例获批国家知识产权局“数据知识产权登记典型案例”,为江苏省唯一;1个项目入选“中国智能制造十大科技进展”,为苏州市唯一;9个大模型成功通过国家网信办生成式人工智能服务备案,占比苏州市总量47%,位列苏州市第一……

聚焦“OPC”新模式 布局产业发展新赛道

借助AI工具,一个人、一个创意、一台电脑就能成立一家公司,独立完成从产品设计到市场运营,形成全链路业务闭环。2025年年底,“OPC”(一人公司)成为热词。

苏州工业园区聚集着一大批OPC创业者,他们在AI赋能下实现创业梦想。

2025年,苏州问泰信息科技有限公司(以下简称“问泰科技”)创始人徐晓思,带领1名核心成员与一众“AI员工”在苏州工业园区开启OPC创业之路。该企业专注于人工智能图像处理和内容生成,致力于为客户提供高效易用的AI工具和平台产品。

“在OPC模式中,‘数字员工’主要承担代码优化、内容生成等规模化、标准化工作任务,而创业者则更专注于战略布局、产品设计和高价值用户连接等环节。”徐晓思说。

问泰科技只是苏州工业园区众多OPC创业企业的代表之一。作为国家新一代人工智能创新发展试验区核心区,苏州工业园区正积极探索“OPC”理念的现实赋能,加速推动人工智能从效率工具向创造力伙伴进化,让“单人+AI即独角兽公司”的全新模式加快落地。

近期,苏州工业园区发布《关于加快打造全球领先的人工智能OPC创业首选区的若干措施》,围绕技术、资金、场景、人才、平台、生态等要素,构建全链条支持体系,打造全球领先的人工智能OPC创业首选区,为OPC企业发展提供必要支持。

该措施明确,苏州工业园区将聚焦模式创新型、场景应用型、生态服务型等方向,通过空间赋能、政策扶持与资源对接等为青年人才提供全链条创业支持;同时计划打造10个以上、总面积超100万平方米的OPC标杆社区,为单人创业提供“摇篮”。



独墅湖青年创新创业港

发力人工智能OPC赛道,是苏州工业园区基于人工智能产业优势做出的极具前瞻性的战略布局。近年来,苏州工业园区在全国率先明确提出聚焦人工智能及数字产业,并出台专项政策予以鼓励,人工智能创新企业密集扎根、创新平台加速建设、各类创新资源加速聚集,构建深厚的产业发展根基。

加速构建创新生态 打造AI产业新高地

2025年,苏州春芽萌发半导体科技有限公司(以下简称“春芽萌发半导体”)入驻苏州工业园区苏州国际科技园,当时其核心团队仅有4人,通过链接全球开源芯片生态、高校科研资源及产业专家网络,构建了较强的研发能力。该企业研发的Meta智能眼镜支持70余种语言转录。

为何将创业种子播种在这里?春芽萌发半导体CEO温晓宇的决策源于对这里综合优势的深度认可。“苏州工业园区很早就主动向我们抛出了橄榄枝,这份诚意和支持对初创团队至关重要。”

在春芽萌发半导体落地苏州工业园区后,这里极高的办事效率让温晓宇印象深刻:为产品研发赢得了宝贵的迭代窗口。期间,苏州国际科技园在政策宣讲、产业资源对接方面,为初创科技企业提供了良好服务。

春芽萌发半导体点赞苏州工业园区优质服务,只是园区2025年来打造良好创新生态、深化企业服务的一个缩影。

苏州工业园区举办的2025人工智能产品应用博览会汇集近百个创新项目,并推动10个人才项目落地。这里还举办2025江苏人工智能创新发展大会暨首届人工智能OPC大会。会上,3个园区获批苏州市首批OPC社

区,7家企业入选苏州市首批“人工智能发展驱动中心”;举办“华为云杯”2025人工智能应用创新大赛,吸引344支创客团队和229支企业团队参与角逐……多项赛事的举办,为苏州工业园区人工智能产业发展注入新动能。

为更好地为企业从技术研发到产品落地提供良好的生长“土壤”,2025年10月,江苏省首家“模术空间”启用,该“模术空间”通过构建要素支撑、中试验证、场景对接、资本赋能、人才服务及生态营造等“六位一体”的全生命周期体系,全力打造人工智能创新生态“苏州样板”。

“‘模术空间’相当于一座‘数字热带雨林’,这里拥有企业成长所需的全要素——阳光、雨露、土壤,会营造出万物竞相生长的创新生态。”苏州工业园区科技发展公司董事长、总裁张峰说。“模术空间”以“六位一体”为战略指引,把AI+制造链条上的每一环都串联起来,将推动苏州市制造业在智能化转型中实现从单点突破到全域升级的跨越。

苏州工业园区人工智能产业发展优势不仅体现在创新企业的聚集、创新成果的涌现、创新生态的完善,更在于高层次人才集聚,当前,园区集聚各级人工智能领军人才超1500位,其中国家级重大工程引进人才68位,江苏省双创人才103位。相关政策的落地实施,创新要素的聚集和完善,为苏州工业园区人工智能产业注入新动能。

苏州工业园区相关负责人表示,下一步,将全面实施“AI+”行动,聚焦新兴赛道,推动科技创新和产业创新深度融合,加速人工智能在千行百业赋能赋智,持续推动新质生产力发展取得新突破,打造国内领先的人工智能及数字产业高地。

苏州工业园区供图



苏州人工智能产业园