



智启新纪元:

苏州以AI为翼,攀升未来产业之巅

当生产线上的AI质检系统将缺陷识别精度推向微米级;当传染病预警模型的准确率超95%;当机器人能够帮你完成全套房间清洁服务……

人工智能在苏州,正成为深度嵌入产业肌理的真实生产力。

如今的苏州,早已不是“风口上的试点”,而是人工智能浪潮的“主浪区”:全市集聚相关企业超2400家,覆盖从算法研发到终端应用的完整链条;139个工业大模型在工厂里迭代,20个高质量行业数据集为制造升级提供“燃料”,150多款智能终端产品走向市场;在具身智能领域,13个应用场景入选省级标杆,产业综合实力稳居全国前列。

这些成果并非偶然,从政策设计到场景开放,从人才吸引到产业培育,苏州正在探索一条“人工智能+”的城市新路径——技术有“用武之地”,产业有“盈利之方”,百姓有“幸福之感”。 扬子晚报/紫牛新闻记者 张添翼 见习记者 赵旭

Q 政策怎么推?苏州画了一张“六度空间”施工图

人工智能进入“规模化落地”窗口期,比的是谁先打通“最后一公里”。如何把厚积的技术势能转化为澎湃的经济动能?怎样让中小企业也能“用得起、用得快、用得好”?面对全国都在求解的同一道“应用题”,苏州把“成长的烦恼”写进了改革清单,决心用制度创新让碎片变拼图、让盆景变森林。

为此,苏州为自己画了一张“AI全景路线图”。

11月11日,2025江苏人工智能创新发展大会上,苏州提出建设“六度空间”人工智能特色集聚区——不是空泛口号,而是六个具体维度:技术要有高度,应用要有广度,产业要有深度,要素要有密度,服务要有精度,发展还要有美度。这相当于给AI发展立了标尺。

更重要的是,苏州拒绝“一哄而上”的同质化扩张,选择让每一块土地都有自己的

“智能分工”——苏州工业园区主攻大模型研发,相城区聚焦数据流通,吴中区打造机器人产业高地,常熟则夯实算力底座。四大板块各司其职,又互联互通,形成一条贯穿“数据—算法—硬件—应用”的创新走廊。

同时,政府主动“拆墙”:建设公共算力平台,让中小企业也能用得起高性能计算;开放制造业、医疗等领域的高质量数据集,破解“有算法没数据”的难题;设立500亿元AI基金,从种子期就陪伴企业成长。

这些举措看似“幕后”,却是AI能否落地的关键。“抢抓人工智能发展机遇,积极布局新赛道。”苏州市委书记范波在昆山调研时,向世界500强企业仁宝集团发出这样的号召。

苏州的答案很明确——不做旁观者,要做引领者。

Q 工厂到课堂,AI正在悄悄改变苏州千行百业

人们常把AI想象成未来科技,但在苏州,它正默默帮设计师出图、替老师批改作业、为工厂提良率——不为炫技,只想做事。

“苏州AI产业发展的关键支撑,是制造优势。”在华东师范大学城市发展研究院院长曾刚看来,苏州在人工智能领域已基本做到从基础层到模型层、应用层的全产业链覆盖。

波司登羽绒服创意设计大模型从AI智能出图开始,通过AIGC生成式人工智能算法,实现时尚元素智能生成、成衣概念图智能设计。波司登控股集团有限公司副总裁王晨华表示:“自首款AI智能设计的单壳冲锋衣产品成功量产, AI助力持续打造爆款产品,已成功上市7款羽绒服产品,累计销售超过10亿元。”

而在民生端, AI让公共服务更具温度与精度。

清睿智能的Ms. Aryn AI教练走进全国3万多所中小学。“从英语发音纠正到数学思维训练,Aryn都能提供实时的互动指导,让每个学生都拥有专属的个性化教



师。”副总裁王书生介绍,“一线教师也可以从重复劳动中解放,专注于教学设计。”

AI的价值,不在于多“聪明”,而在于能不能解决实际问题。近年来,苏州聚焦制造、医疗、教育、城市治理等真实需求,推动AI从“能用”走向“好用”“常用”。

今年9月,苏州瞄准“人工智能+”七大重点方向,出台《苏州市加快建设“人工智能+”城市行动方案(2025—2026年)》,目标到2026年底,全市集聚人工智能企业超3000家,智能经济产业核心规模年均增长超20%,推动人工智能与城市发展深度融合。

Q 让机器人“有手有脑”:苏州押注具身智能新赛道

如果说大模型是AI的“大脑”,那么具身智能就是给它配上“身体”——能看、能听、能动、能干活。

具身智能作为机器人与人工智能技术深度融合的前沿领域,正成为各地竞逐未来产业主导权的战略高地。

当前,一系列精准施策正为具身智能产业铺设“加速跑道”,促进技术创新与产业化进程高效协同、同向发力。

为打通产业链上下游,苏州发起设立具身智能机器人产业科创联盟,首批99家成员涵盖整机制造、核心零部件供应、科研



院校、投融资机构等多元主体,通过供需对接、资源共享平台推动创新成果转化。

“周边10公里内就能找到机器人关节等核心零部件配套”,哈尔滨工业大学苏州研究院副院长王艺衡介绍,政产学研的近距离协同正加速技术联合研发与应用落地。

苏州吴中区还开通了一条“科创专线”:这条全程8公里的定制公交线路,从哈工大苏州研究院发车,终点设在新启用的具身智能机器人综合创新中心,沿途串联起人才公寓、科研院所和机器人企业。

如今,本地研发的机器人已在酒店、文旅、应急等场景承担实际任务。目前,苏州已集聚机器人产业链相关企业600余家,其中具身智能机器人制造核心企业80余家,形成从芯片、传感器到整机、应用的完整链条。

苏州市科技局副局长余式汪表示,面向“十五五”,苏州已将具身智能列为未来产业核心赛道,构建“科创平台+产业园孵化器+创投基金+龙头企业+科研院所”五位一体发展体系,推动其从实验室“创新样本”变身生产线“效率引擎”、生活场“服务助手”。

Q 一个人、一台电脑,也能在苏州搞AI创业

AI时代,个体创造力被前所未有地放大。苏州敏锐捕捉到这一趋势,推出一项大胆尝试:支持“一人公司”(OPC)创业模式。

什么是OPC?就是一个人、一台电脑、一个AI助手,就可以创办一家AI公司。听起来像科幻,但在苏州已有实践。

11月11日,2025江苏人工智能创新发展大会暨首届人工智能OPC大会上,苏州正式提出“OPC”(ONEPERSON-COMPANY)理念,向全球发出创新邀约,开启“个人+AI员工即公司”的超级个体时代。大会现场还成立了苏州市OPC服务联盟,公布20家首批OPC社区,提供普惠算力、模型服务、场景对接等一站式支持,激活个体创造力。

“苏州给了我创业的勇气,让我坚定地踏出了第一步。”苏州风之悠阳信息技术有限公司创始人刘向君便是被苏州吸引的创

业者之一。在苏州的主动对接下,她于今年1月成立公司,打造AI招聘平台flash offer,全程得到了苏州在数据、资源、应用场景等方面的全方位支持。

为了让这种“超级个体”能起步,政府配套推出“算力券”“语料券”——相当于免费或低价使用云计算资源和训练数据;设立百亿级专项基金,提供“零租金”办公空间;对实现重大技术突破或场景落地的项目,最高奖励1亿元。

更贴心的是人才服务。应届毕业生不用填表申请,租房补贴自动到账;高端人才年薪超百万元,直接认定为市级领军人才;顶尖团队最高可获1亿元资助。这些措施不搞评审“马拉松”,而是“免申即享”“直达快享”。

截至目前,苏州已集聚AI领域各类人才超5万名,形成结构合理、素质优良的人才梯队,为产业发展提供坚实支撑。

Q 千年古城的“智能答案”

当一座城市用AI提升一块屏幕的效率,也在悄悄提升每个人的生活。

苏州把技术嵌入最扎实的制造业根基,把政策落到最具体的创业需求,把成果体现在最日常的生活改善中。

AI在这里,不是替代人类,而是放大人的创造力;不是追求炫酷,而是解决真问题;

不是少数企业的游戏,而是全城参与的生态。

到2026年,苏州计划集聚AI企业超3000家,建成20个AI产业园,推动350个垂类大模型落地。

但比数字更重要的,是这座城市传递出的一种信念:技术应当服务于人,城市应因智能而更有温度。