

成都人工智能如何长出“热带雨林”？

龙头西进、单人成军、培育AI训练师

成都发展

Chengdu Development

在成都高新区的一栋写字楼里，一个机器人把一瓶汽水送到程序员工位上；几公里外的四川天府新区，一家国产科学计算软件的龙头企业签下投资意向书，准备把西部总部安在这里；而就在这个月，近140位成都年轻人走进考场，考取“人工智能训练师”证书，给AI当“老师”。

看似不相关的场景，都指向同一个坐标——成都拔节生长的人工智能产业。2025年，这座城市交出了一份“核心产业规模超1500亿元、同比增长超39%”的成绩单。数字背后，是一场从头部企业到创业生态、再到人才“毛细血管”的全方位“进化”。

华西都市报·封面新闻
记者 赵奕

龙头“用脚投票”
政策“一键加速”
成都的“总部引力”从何而来？

今年春天，四川天府新区迎来了一位特殊的“新居民”——北太振寰科技有限公司。

这个名字听起来或许有些陌生，但它来头不小：国产通用型科学计算软件的龙头企业，也是北京大学的科技成果转化项目。最近，它与成都天投集团国资基金正式签署了投资意向书，不仅要在四川天府新区落地科学智算西南总部，还要同步设立成都天元智算研究院。

这家“硬核”企业为何“用脚投票”选择成都？答案是：这里有能让它拔节生长的“土壤”。

按照计划，公司将在基金投资完成后，迅速构建起“基础研究-技术攻关-成果转化-生态合作-产业赋能”的商业闭环机制。未来，研究院将聚焦“AI驱动科学计算与模拟仿真”前沿方向，推动科学计算与人工智能技术深度融合，打造基础研究与技术创新策源地。同时，还将重点布局低空经济无人机飞控、核工业聚变数值模拟等前沿领域。这不仅是在看好成都的产业基础，更是看中了这座城市作为西部科创高地的“跳板”价值。

而真正让创业者感到“上头”的，是成都一周之内打出的两个政策“王炸”。

3月26日，《成都市打造人工智能OPC创新发展新高地行动计划（2026—2027年）》出台，从算力、模型、数据到人才，13条举措给足了“安全感”。仅仅5天后，《成都市科技型企业孵化器建设管理办



“蓉数”OPC社区。图据成都科技微信公众号

法》紧随其后，第一次把OPC (One Person Company) 这种一人公司的新模式，正式纳入了孵化器的“大家庭”。

什么是OPC？就是一个人或一个微型团队，靠AI辅助，独立完成研发、生产，甚至推广的全流程。放在过去，这叫“个体户”；放在今天，这叫人工智能时代的“单人成军”。

政策不是挂在墙上的。就在文件发布的同时，模型补贴、场景奖励、融资支持等配套项目同步启动申报。可见，在人工智能飞速发展时代，成都已率先出台全国领先的政策支持体系，围绕算力模型、数据要素、场景培育、人才服务等维度推出务实举措，为“OPC”发展提供有力支撑。

这种“龙头+政策”的双轮驱动，让成都的AI产业底盘越来越稳。而更精彩的故事，正在那些“一人公司”里上演。

“一人公司”扎堆
社区“开园即满”
AI时代“成都合伙人”
长什么样？

3月31日，成都天府国际金融中心，一块巨大的“数智拼图”被十几双手共同嵌入底座。台下坐着的不是西装革履的投资人，而是一群平均团队规模不到5人的年轻人，有做医疗AI的，有设计潮玩手办的，还有搞工业自动化的。“蓉数”OPC社区正式开园了。这不像一个传统意义上的开园仪式，更像一场属于“超级个体”的派对。

同一天，成华区的星元云智OPC Hub也开门迎客，西部首个基于智算底座的AI创新赋能生态实验室同步启用。短短一周内，成都多个区县的人工智能OPC社区密集“开张”。

这些社区有什么不一样？一句话：不是“二房东”，而是“最强辅助”。

在“蓉数”社区，入驻团队能享受最长180天的免租期，

免费的算力配额和数据接口服务。开发者几乎可以“自带电脑，开机即干”。成都数据集团的负责人打了个比方：“我们不是房东，是生态共建者和要素场景供给方。”首批入驻的创业者直言，最吸引他们的不是免费场地，而是这里独有的数据资源和上下游协同能力。

而在四川天府新区，由成都明途科技有限公司打造的“明途启航营OPC社区”依托成都科创生态岛，线上成员已经从年初的200多家涨到了300多家。这些“一人公司”不再孤独，他们聚在一起，就是一片“森林”。

OPC社区的火爆，背后是成都人工智能产业的“厚积薄发”。2025年，成都人工智能核心产业规模超1500亿元。截至目前，成都算力规模已达20000P，18款大模型通过国家备案，1200多家AI企业覆盖了从基础层到应用层的全链条。2025年，5家蓉企上榜人工智能全国百强，数量居全国第五。

这种生态的活力，在成都高新区的写字楼里看得更真切。一个具身智能配送机器人正灵活地穿梭于工位之间，从一楼智能分拣商品，到自主呼叫电梯，精准送达工位，全程不到5分钟。这套由成都本土企业研发的全无人化系统，已经成为写字楼里的“日常”。目前，上千个“成都造”机器人正在全国24小时运行，覆盖写字楼、社区、医院、工厂。

当大企业仰望星空，这些“一人公司”和小微团队正在脚踏实地，把AI变成一瓶汽水、一次配送、一个让生活更便利的瞬间。而支撑这一切的，是另一群“幕后英雄”。

给AI当“老师”
成为火爆新职业
成都率先“解锁”人工
智能训练师

产业跑得快，人才是关

键。有一种新职业，正在成为成都AI版图里的“底座”——人工智能训练师。

通俗讲，他们就是AI的“启蒙老师”：教机器认图、识字、懂逻辑，从最基础的数据标注到复杂的模型训练。2020年，这个职业被正式纳入国家新职业目录；如今全国人才缺口超过500万，在四川更是被列为“急需紧缺工种”。

3月22日，成都市首批人工智能训练师社会化职业技能等级认定正式开考，近140人走进考场。这标志着成都率先建立起一套“谁用人、谁评价、谁发证”的社会化认证体系。考生大多来自电子制造、软件开发、通信技术等“智改数转”一线企业，平均年龄32.9岁，本科及以上学历超过七成。

为什么这么多人抢着考？一是真金白银的回报：考取证书后，不少企业直接涨薪1000元至2000元，政府还额外发放最高2500元的一次性补贴。二是职业发展的“硬门槛”：越来越多AI相关岗位明确要求持证上岗。更重要的是，它给普通人提供了一条低门槛进入AI行业的路径。从初级数据标注做起，一台电脑就能上手，3个月到半年就能成为高收入熟手。

当前，成都市人社局正按照“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体的思路，搭建完整的人才培养体系。从“7天上手”到“持证进阶”，一条清晰的职业通道已经铺好。

这或许就是成都人工智能产业最鲜亮的底色——不是冷冰冰的算力和代码，而是一个个努力不被时代抛下的普通人，一条条让他们“有奔头”的制度设计。当龙头企业在高处规划未来，OPC社区在中层野蛮生长，训练师们在基层筑牢根基，一座西部科技高地的轮廓，便清晰了起来。



明途科技WorkBrain V6.0发布会展示现场。陈彦霖摄



成都人工智能训练师培训课堂。赵奕摄