

36.3%，较2019年增长53%。

《2025年中国数字经济创业白皮书》也显示，全国已有超1200万个体创业者选择OPC（One Person Company，一人公司）模式。上海临港“零界魔方”、中关村AI北纬社区等特色载体，短短数月就吸引上百家一人公司集中入驻。

技术狂欢未散，现实问题也随之浮现：“一人公司”高度依赖AI智能体，其商业模式的可持续性究竟如何？AI智能体能否真正理解复杂的用户与瞬息万变的市场？在AI智能体的赋能下，“一人公司”究竟能走多远？

当AI成为“超级员工”

深圳宝安区航城大道，大公坊iMakerbase国际加速器。如果不是门口那块招牌，你很容易把它当成一栋普通的工业厂房。但走进内部，密集的工位、白板上潦草的代码、角落里3D打印机的嗡鸣声，告诉你这里是深圳AI创业者的毛细血管末梢。

据了解，OPC社区办公的集中优势在于，能够在同一个园区内对接产业链上下游各类资源，完成一站式服务。“社区的工位是650元/月，包含物业费、网费和水电费。”运营人员告诉记者，如果方向是智能硬件相关，

还能申请共享工位免租3个月。650元，你就可以拥有一个“公司”。剩下的，全靠AI。

以曾霸榜App Store的“小猫补光灯”为例，其开发者陈云飞在涉足AI创业之前，从未写过代码。浏览社交媒体时，陈云飞发现，许多女性用户自拍补光只能靠下载纯色图片来完成。便想到，自己能否通过应用软件补光更方便。

在人工智能编程工具的帮助下，陈云飞仅耗时约一小时就完成了补光App的初版开发。产品推出后，赢得了好评，陈云飞又根据评论区反馈，迅速实现产品迭代。陈云飞说，如果没有AI工具的协助，自己一人无法完成这项工作。即使依赖团队合作，这一过程也可能耗费数月时间。

类似这样的OPC公司，在上海、深圳、北京等城市悄然蔓延。去年8月，上海临港新片区特别推出了“超级个体288行动”，明确为OPC提供“零租金”的创业空间；接着，上海张江和徐汇也陆续出台针对OPC的专项支持政策。从以往只看重“税收和就业人数”的招商逻辑，转向扶持“高人效的超级个体”。

“自OPC相关政策推出以来，一个月内，徐汇区就迎来约百家OPC入驻，计划今年上半年新增2500个面向超级创业者

的工位，构建5个资源集聚的超级创业者社区。”徐汇区科委副主任、人工智能专班副主任林乐介绍。

记者发现，这种“一张工位撑起一家公司”的模式成为可能，背后正是那些正在激烈厮杀的智能体们。

目前市场上的智能体，大致可分为三个等级：“基础款”以简单的对话交互与信息检索为核心，能帮你做PPT、美化图片、翻译写作；“升级款”具备跨应用穿透能力，能执行相对复杂的工作任务；而未来的“完全体”，则将真正像人类一样自主思考、行动、学习。

CB Insights的数据显示，在2025年追踪的1500多个科技细分赛道里，投融资交易数量排名前10的赛道中，有5个直接与智能体相关。每5家新晋独角兽，就有1家把智能体技术作为核心产品。更让人惊讶的是，营收排名前二十的AI智能体初创公司里，一半三年前还不存在。

热闹之下，创业者困惑：这些智能体究竟能帮我做什么？

中国科学院院士、上海交通大学讲席教授丁洪用数据佐证了这一变革的深度：以往需要10个人做一周的工作，在24小时待机的AI智能体助力下，只需几天甚至几个小时即可完成。而且，AI应用可以根据用户反馈