



历史上的每一次生产关系的重构，都诞生于旧有组织形态的瓶颈与新技术力量的碰撞。从上世纪 80 年代的街头个体户，到 1999 年的《个人独资企业法》确认的法人主体，再到 2014 年“大众创业、万众创新”的移动互联网浪潮——中国个体经济政策的每一次跃升，都是时代的一次集体答卷。

随着 AI 智能体的出现，为 OPC（One Person Company，一人公司）、SE（Super Entrepreneur，超级创业者）等创新变革创造了天然契机，“一人成军”的第四次个体经济浪潮已然到来。

根据《2025 年中国数字经济创业白皮书》，全国已有超过 1200 万创业者选择一人公司模式，新注册一人公司数量同比增长 47%，创造的经济价值占新经济总量的 23%。超级个体，正在成为创新经济最小而最高效的单元。

“超级创业者”不是传统意义上的“个体户”，也不是自由职业者的数字化翻版。它是“个人+AI=公司”的全新组织范式——一个具有敏锐洞察力和核心专业能力的个体，借助大模型、智能体、低代码平台等 AI 工具链，独立完成从产品研发、市场推广到客户服务的全链路闭环，实现真正意义上的单人成军。

没有动辄千人的研发团队，

没有千万级的启动资金，低至几百元甚至几元的试错成本，AI 时代给了每个人把创意落地的无限可能。无数微小的个体，正以野蛮生长的旺盛生命力，不断打破传统商业逻辑与组织形态的边界。这不仅是个体经营的升级，更是生产力要素重组、生产关系范式革命、社会组织结构重塑的历史临界点。

AI 彻底打破个体能力边界

全球投资研究机构 Third Bridge 高临咨询的相关专家指出，大模型能力正在经历“普惠化”革命——推理成本持续下降，开源模型崛起，顶尖开源模型在部分公开测评上接近 GPT-4 水平。智能体从辅助工具进化为“数字员工”，具备自主规划、工具调用、记忆与反思的能力。低代码/无代码平台则让非技术背景的创业者也能快速构建可交付产品。算力与数据基础设施正在“水电化”——像水和电一样触手可及、按需付费。

过去需专业团队（开发、设计、文案、数据分析）完成的工作，如今个体用自然语言即可驱动 AI 轻松完成。它打破了过去所有商业形态的边界：极致精简（决策链路趋近于零）、AI 赋能（智能体承担重复性跨学科任

务）、全链路闭环（个人可独立完成全流程运营）、高弹性（试错成本低、方向调整快）、利基定位（深耕大企业无暇覆盖的细分市场）。

阶跃星辰 Step 3.5 Flash、MiniMax M2.5、商汤 SenseNova V6.5……这些诞生于上海的旗舰模型，不断刷新着 AI 能力的边界。以 MiniMax M1 为例，这一全球首个开源大规模 MoE 推理模型，支持高达 100 万词元（Token）的上下文处理，让个人创业者能在秒级时间内消化数万页技术文档；其强化学习阶段仅花费 53 万美元，远低于行业动辄千万美元的投入。模型成本的下降，直接降低了每一位超级个体的运营成本。

多模态能力则让个人具备了“跨专业”的超能力：一名独立创作者借助 AI，可以在同一天完成视频脚本创作、广告视觉生成、代码调试和市场分析报告撰写。这在三年前，需要一个完整的跨职能团队才能实现。

与传统工具型 AI 不同，以“龙虾”为代表的智能体具备自主规划、记忆、工具调用与反思的能力，能像“数字员工”一样独立承接任务、持续优化交付。信息收集、前端设计、算法研发、工程部署、网店运营……每一个环节都可以让专属“龙虾”承接，超级个体只需专注于最核心的判断与创意决策。