



超级个体来临



传统生产力 = 人力 + 资本 + 土地，超级个体生产力 = 个体创造力 + AI 算力 + 数据 + 数字基础设施。个体从“执行者”升级为“总指挥”，AI 成为“数字劳动力”。当个体不再受时间、精力、专业限制，当 AI 承接 80% 以上重复性、标准化工作，个体只需聚焦决策、创新、情感连接、价值判断等不可替代的核心能力时，“一人成军”的新范式将会不断涌现。

与技术革命同步发生的，是政策层面的主动布局。2024 年

新《公司法》实施，取消了“一个自然人只能设立一个一人公司”的限制，从法律层面为“超级个体”的规模化发展扫清障碍。上海、苏州、深圳等地密集推出“一人公司”专项政策。

一人能做多大的事？

3 月 28 日，在 2026 全球开发者先锋大会“AI+ 时代的企业创新与 OPC 发展论坛”上，《新民周刊》记者接触到了一群特立

上图：2026 年 3 月 27 日，2026 全球开发者先锋大会（GDPS 2026）在上海徐汇西岸国际会展中心开幕，多家科技企业联合带来 OpenClaw（俗称“龙虾”的一款开源人工智能体）一站式体验服务。图为一家公司介绍如何用“龙虾”来分析业务数据。

独行的超级个体。

一年前，塔塔还是一位失业在家的普通宝妈，白天带孩子去公园，晚上沉迷刷刷。“对未来充满迷茫，对新技术毫无兴趣。”塔塔甚至一度觉得 AI 绘图等工具是在抢她作为设计师的饭碗，自己的职场再就业之路似乎更加渺茫了。

转折发生在 2025 年 3 月。一篇关于“飞书多维表格”的公众号推文，让她第一次打开了使用 AI 工具的大门。塔塔突然意识到，AI 不是威胁，而是一个