



超级个体来临

AI 如何让个人或极小团队驱动全流程科研突破。“大圣”以 300 余个技能包和自驱动实验室，实现“假设—实验—验证—迭代”的完整闭环，AI4S 正在开创科学研究 Agent 驱动的“第五范式”。

上海交通大学智能计算研究院院长、杉数科技联合创始人葛冬冬指出，AI for Science 已从学术自发探索扩展为国家战略布局，成为全球科技竞争的重要方向。GPU 的并行计算能力使得许多原本受限于算力而无法进行的高精度模拟与大规模计算成为可能，从而破解了从基础科学研究到复杂工程设计的计算瓶颈。这种以底层计算革新驱动科学突破的模式，不仅加速了前沿科学的发现，也为高端产业升级提供了源头技术支撑，夯实了科创生态的技术底座。3 月底，上海正式发布爱赛思 OpenAI4S 社区，构建科学智能领域开放共享的协同创新平台。超级个体作为“超级节点”按需接入各种公共服务平台，灵活组合，无固定层级、无永恒边界。

可以预见，随着 AI 从“辅助工具”升级为“超级生产力”，个体可调度“AI 团队”实现全链路闭环时，传统的金字塔形科层制组织结构必将发生重构，个体不再是企业的“螺丝钉”，



上图：超级个体 TaTa 在 2026 全球开发者先锋大会上分享如何做“一人公司”。

摄影 / 陈冰

而是自己的 CEO——工作与生活融合，地理边界消失，数字游民、远程办公成为常态。个体价值不再由职位、薪资、组织地位定义，而是由创造力、影响力、价值贡献衡量。

更懂开发者的城市

3 月 27 日到 29 日，2026 全球开发者先锋大会在上海西岸国际会展中心举行。这场以“宁智毋庸 创领未来”为主题的主题大会，吸引了 5 万人线下参会，超 800 家新锐企业、200 余位重磅嘉宾齐聚，国内外超 200 家开发者社区云集，百余家国内外知名投资机构现场对接……

在这块 AI 浓度最高的地方，一个有意思的现象是，从五六岁的孩童到年轻的白领再到七八十岁的爷叔阿姨，甚至还有拿着手

机适时翻译的老外，纷纷赶到现场“装龙虾”，体验这场“龙虾派对”带来的超级惊喜。

上海凯士比泵有限公司总经理朱炯毅在接受《新民周刊》采访时表示，作为企业的领导者，对层出不穷的 AI 新技术是既爱又恨。“很多新技术确实帮助我们提高了工作效率，提升了产品质量，节约了成本。作为一家大型的跨国企业，每天的报销凭证处理、合同录入、产品标书制作等工作异常繁琐，特别希望能够让类似‘龙虾’这样的智能体接手。我们也害怕不赶紧上马，就落后于别人。但另一方面，AI 要进入工作场景，目前来看还是有一些障碍的。最根本的一点就是谁能够对 AI 的工作结果负责？如果没有办法解决，要大面积把 AI 跟工作场景结合起来是很困难的。如果要花费大量的人力和时间来审核 AI 的工作成果，从成本和效率上来说是不划算的。”