

OPC, AI赋能创业新模式

▶本报记者 刘琴

近日,在苏州工业园区举行的2025江苏人工智能创新发展大会暨首届人工智能OPC大会上,OPC创业新模式首次正式提出,开启“单人+AI即公司”的超级个体时代。

过去,一个创业项目顺利落地,需要配齐市场、技术、运营等一整套人马。如今,人工智能(AI)的爆发式增长正改变这一格局。

AI为创业梦想插上“翅膀”

据介绍,OPC即由一人创建的公司,且具有永久存续、有限责任等公司基本特征。

进入AI时代,随着大模型、生成式AI、自动化编程工具等技术加速成熟,社会协作模式被系统性改写,OPC模式走进更多创业者的视野。

在AI时代,OPC不再是传统意义上的“单人公司”,而是指个人在AI的协同支持下,可以独立完成从产品设计、研发、生产到市场投放、用户运营与客服响应的全链路业务闭环,逐步形成“人类主导+AI拓展”的“单人+AI即公司”未来产业形态。

“OPC模式不是要取代传统创业,而是做传统创业的补充。”

预计到2028年,国内OPC创业者突破300万人,成为激活市场活力的重要力量。”中国技术创业协会孵化分会秘书长王晓利在接受本报记者采访时说。

王晓利表示,OPC模式是让AI技术从“帮忙的工具”变成“核心生产力”的直接结果,更是解决当前创业“花钱多、耗时长、风险大”这些老问题的新办法。

“AI是‘翅膀’,真正能飞起来的关键是靠创意和执行力这个‘引擎’。”在王晓利看来,AI只是辅助工具,最终决定OPC创业模式能否成功,关键在于创业者的商业眼光和持续创新的能力。

创业门槛大大降低

近日,苏州风之悠阳信息技术有限公司创始人刘向君正忙着优化创业项目。作为OPC模式创业者代表,她深切感受到AI赋能创业的力量。

今年1月,刘向君在苏州高新区开启创业路,打造了国内首个端到端AI招聘平台FlashOffer。通过该平台,求职者无需手动搜索、筛选招聘信息,直接上传个人简历几秒钟后,便可获取匹配的招聘岗位。

刘向君在接受本报记者采

访时说,有了AI协助,大大降低了创业门槛,AI在创业的降本增效中发挥重要作用。

在刘向君看来,OPC模式传达的核心理念是用更少的人干更多的活。“此前创业需要组建一个团队,沟通、人力成本较高。现在借助AI工具便可以轻松开启创业路。”刘向君说。

王晓利表示,OPC模式靠“AI工具代替重复工作的人力”,在3个方面展现出明显优势。

“OPC模式让创业实现成本‘大瘦身’。”王晓利表示,传统创业要支付团队工资、租办公室、买设备,启动资金需数十万元甚至上百万元;OPC模式依靠AI工具,只需要支付基础算力费和工具订阅费,创业启动资金能降到1000元以内。

王晓利说,OPC模式让创业决策更快速。从行业案例看,OPC项目响应客户需求平均只需2天时间,比小微企业的15天快了94%。有个做跨境电商选品的创业者,用AI工具实时查看海外市场趋势,3天便完成从选品到上架的全部流程,单月销售额突破5万元。

王晓利表示,OPC模式让创业试错更灵活。“2025年上半年

新出现的OPC项目,37%在3个月内就调整了业务方向,而传统创业项目平均8个月才敢调整。”

协同打造OPC开放生态

“OPC模式是有前景的,需要政府部门、市场、协会一起发力建立支撑服务体系,相互协同打造开放生态。”王晓利说。

王晓利认为:“OPC不是让每个创业者孤立,而是形成一个生态进行资源整合、创意激发、全网协作,既要打造某个区域、某个产业的专属性OPC协作组织和共享服务平台,还要打造国际国内全局性跨行业创新资源整合平台。”

在王晓利看来,相关部门要重点解决AI生成内容的知识产权归属和数据安全问题。一些社群分享的开源项目在商业运营中会存在一些法律风险;安全可信的数据是AI生产力要素中的核心要素,目前不少云服务平台在探索OPC专属的数据安全方案,保障用户数据安全。行业也在推动制定OPC合规方面的指引性框架。

王晓利表示,相关机构要建立“AI工具+商业思维”培训

体系,帮助创业者提升能力,目前已有高校和创业服务机构合作开设OPC相关实训课程;同时,不少创业平台也在搭建导师库,为OPC创业者提供“一对一”指导,助力项目成长。

“解决OPC创业者的后顾之忧,还要打造友好的创业环境。”王晓利建议地方政府推出“OPC扶持包”,比如一些园区已经试行“算力补贴+免费工位+税收减免”政策,单个OPC项目最多能获得5万元算力补贴;同时把OPC归到小微企业扶持范畴。

江苏省语音计算及应用重点实验室由思必驰科技股份有限公司(以下简称“思必驰”)牵头,联合上海交通大学、苏州大学共建,是苏州市OPC社区之一。

思必驰董秘、CMO龙梦竹在接受本报记者采访时说,OPC社区是为AI时代的“单人公司”创业者提供支持的创新平台,核心功能是构建低成本创业环境、共享资源和全周期服务。他说,“接下来,我们将向OPC创业者开放实验室成熟的前沿技术,并联合产学研伙伴搭建共创生态,为其提供技术、市场等方面的支持。”

本报讯(记者 张伟)11月20日,2025智源具身智能开放日活动在北京举办,40余家科研机构与企业代表,围绕具身模型研发进展、硬件迭代与产业落地等话题展开深入交流,共同探讨行业发展趋势与技术路径。

与会嘉宾认为,近年来,具身智能发展迅速,现已进入“深水区”,行业亟需开放、协同、标准化的生态环境加速技术演进与落地。

北京智源研究院院长王仲远表示,当前人工智能正处在一个新的“拐点”,推动机器人技术从1.0专用机器人时代迈向2.0通用具身智能时代。他说,当下的具身大模型依然面临“不好用、不通用、不易用”的核心痛点。

他介绍说,为此,北京智源研究院已构建出以具身大脑为核心、自底向上全栈具身智能技术体系,包括能够跨异构本体数据采集以及标准化一站式平台,具身大小脑以及视觉—语言—动作(VLA)等具身基座模型,还有具身智能评测等,为具身技术生态提供一套可复现、可对齐的公共基础设施,降低从研究到产业化落地的门槛。

在此次活动中,该研究院系统

以开源开放驱动具身智能创新



主办方供图

参观者观看人形机器人表演。

地公布了其在具身智能领域的最新科研布局及进展。比如,推出原生全双工语音模型RoboBrain-Audio;开放“面向异构本体、规范操作流程、提高研发效率”的具身数据软件框架CoRobot;开源高质量双臂机器人真机数据集RoboCOIN。

王仲远表示,在具身智能的

科研布局上,该研究院希望构建面向通用机器人(可跨本体、高泛化性)具身大模型系统,以开源开放夯实具身智能公共底座。目前,该研究院在具身领域的合作伙伴已超过30家,希望能够与行业里更多从事具身智能机器人和具身智能模型以及具身智能场景落地企业机构及其

专家学者进行合作,共同推进整个具身智能行业健康快速发展。

在开放日活动中,与会嘉宾探讨了VLA、分层式大模型、世界模型等不同技术路线的优劣。他们认为,短期内,将任务规划、感知与控制解耦的“分层系统”在工程落地和稳定性上更具优势;中长期看,行业需要向“可迁移、可复用”的通用基座模型演进。

针对“硬件是否仍在拖累模型”的问题,与会者认为,二者已进入“共同定义”的新阶段。优秀的具身系统需要在模型层面做好规划,也需要在硬件层面通过力控等技术保障执行的可靠

性。对于备受关注的人形机器人形态,嘉宾们高度务实地认为,其是当前供应链和应用场景下的主流探索方向,但任务需求和成本结构将最终决定商业化形态。

来自能源、制造等领域的场景方代表明确了具身智能落地应用的核心指标:系统的鲁棒性、部署与维护成本、清晰的安全边界,以及与现有IT/OT系统的集成效率。现场达成的一个共识是,具身智能的商业化应从“可度量的单点任务”切入,以确保投资回报率(ROI)的闭环,避免因追求场景广度而牺牲落地深度。

北京智源研究院相关负责人表示,未来将持续迭代并同步公布在开源项目、数据集与评测平台上的进展,同时与产业伙伴推进联合试点,加速具身智能从实验室走向生产线。作为长期主义的开源践行者,该研究院将以可复现、可对齐、可验证的公共基础设施服务社区,与生态伙伴共建共享,让具身智能的技术红利转化为面向产业与社会的普惠价值。