

OPC社区破解“一人公司”单打独斗困境

▶ 本报记者 刘琴

2025年年底以来,OPC(One Person Company,一人公司)创业模式快速兴起,但个体创业者往往面临单打独斗的困境。

为破解这一痛点,OPC社区应运而生。2025年12月8日,北京市海淀区中关村AI北纬社区发布人工智能OPC服务计划,探索打造人工智能(AI)OPC友好社区。2026年1月23日,汕头OPC社区揭牌成立;2月3日,武汉市首家人工智能OPC社区落户武昌区;2月6日,我国首个聚焦AI+数字文创的OPC专属社区成都高新区“高新π立方OPC社区”计划启动……

OPC社区持续涌现

这里不仅有播客录音棚、绿幕摄影棚、轻量直播间等产业适配功能区,还设计了小型路演厅、硬件展示区、高桌协作区等多元化服务场景……不同于“办公室”的传统定义,北京经济技术开发区创

新打造的模数OPC社区,是专为OPC创业者量身打造的“梦工厂”。

“在AI时代,超级个体缺的不是能力,而是被验证的场景、被放大的机会。模数OPC社区以真实需求牵引、项目孵化支持与品牌造势联动,系统性加速OPC从创意到商业的闭环。”北京经济技术开发区相关负责人表示,模数OPC社区将在两年内培育1万名AI独立开发者,孵化200家高成长性OPC。

模数OPC社区是全国各地创建OPC社区、支持OPC创业者发展的一个缩影。

中国技术创业协会孵化分会秘书长王晓利告诉记者,OPC社区是AI时代聚焦“超级个体创业”的新型创新生态体,并非传统共享办公或众创空间的简单升级,其核心特征可概括为“三核”驱动。

具体看,OPC社区的核心定位,是以“AI技术赋能+全周期陪

跑”为核心,服务单人+AI的创业模式,目标是让个人创业者拎包入驻、快速试错、长期成长;OPC社区的核心构成由大厂+政府部门+运营方三方共建,大厂负责提供技术和生态支撑,政府部门负责提供政策和政务服务,运营商负责提供场地和专业服务;OPC社区的核心服务主要覆盖四大类,即提供AI算力、智能体等技术工具,工商注册、政策申报等行政服务,培训、知识产权等专业赋能,大厂资源、社群交流等生态链接。

四大因素催生OPC社区

汗青工作室创始人赵汗青是典型的OPC创业者代表,由其团队打造的AI虚拟偶像Yuri(尤栗),近日获得全国首个虚拟偶像身份认证。

在赵汗青看来,在AI赋能下,个人有了比原来更强的内容生产能力。但经营好一家初创企业,还需要各种资源和良好的创业氛围。

“在OPC社区,超级个体聚集在一起相互交流学习,激发了创作灵感,同时OPC社区让我们有了被‘看见’的机会。”赵汗青告诉记者,OPC社区让创业者们有了“家”的感觉,会更有安全感。

AIPai创始人陈坤表示,随着AI时代的到来,会有越来越多的OPC公司的涌现,其不仅需要资金、办公场地、经营成本等方面的支持,也面临着财务和法务等

自身难以解决的问题,需要OPC社区这类服务型机构为其提供专业的帮助。

业内多位专家表示,“单人成军”并不意味着孤军奋战,需要构建与OPC发展相适配的创新创业生态,而OPC社区正是打造创新创业生态的重要载体。

王晓利表示,OPC社区的涌现并非偶然,而是AI技术突破、创业需求转型、政策精准扶持、生态协同推进四大因素共同作用的结果。

在王晓利看来,传统孵化器面临“早期项目供给不足”痛点,通过共建OPC社区获取优质种子项目,可以形成从OPC起步到孵化器成长的梯度培育链。例如,OPC社区培育的优质项目,由社区推荐至孵化器,享受独立办公、专项融资等服务;孵化器内成熟企业反向为OPC提供场景需求,实现互利共赢。

需构建协同创新生态

“生成式AI、大模型、智能体的普及,彻底打破了创业必须依靠团队的传统逻辑。个人借助AI工具可以独立完成市场调研—产品研发—营销推广—客户服务全链路闭环。”王晓利表示,这种AI+个人的生产力变革,催生了大量想创业但不想组建团队的超级个体,为OPC社区提供了核心受众基础。而OPC社区通过解决技术、资源、成本、孤独感四大创业痛点,成为超级个体的核心支撑。

当前,国内不少地区正通过

OPC社区为OPC创业者提供更多专业支持。在推动OPC建设时,应着重考虑哪些问题?

江苏省语音计算及应用重点实验室作为苏州市OPC社区之一,由思必驰科技股份有限公司(以下简称“思必驰”)牵头建设,聚焦语音语言、群体智能等领域技术瓶颈开展原始创新和核心技术攻关。

思必驰董秘、CMO龙梦竹表示,OPC社区不仅是技术和产品创新的推动者,更是产业生态的共建者。OPC社区应构建协同创新生态,助力OPC创业者实现创业梦想。

王晓利表示,结合北京市海淀区、南京市建邺区、盐城高新区等地的成功经验看,打造OPC社区需聚焦技术、政策、服务、生态、风控五大维度,避免重形式、轻内核。

具体看,OPC社区需要筑牢技术基础设施,解决OPC的核心生产要素需求,提供轻量化的专业服务,适配单人创业的高效、低成本需求。同时,构建政企校协同生态,避免社区单打独斗,并做好风险防控与社群建设,以保障其长期健康发展。

“OPC社区的核心价值在于让超级个体能低成本、高效率地实现创业梦想。同时,OPC社区与传统孵化器协同,可以构建从单人创新到团队规模化全周期的创业生态。”王晓利表示,未来,能否持续提供AI技术支撑、精准政策扶持、轻量化服务,将是OPC社区能否从数量扩张走向质量提升的关键。



AI制图:叶伟

本报讯(记者 张伟)基于阿里千问大模型打造的奥运史上首个官方大模型,目前已在米兰冬奥会上投入使用,标志着奥运科技从“云上转播”跨入“智能奥运”新阶段。

国际奥委会主席柯丝蒂·考文垂此前表示,得益于千问大模型的技术支撑,米兰冬奥会将成为史上最智能的一届奥运会。

目前,该官方大模型已在专业赛务与公众服务双端同步落地。

在赛务侧,国际奥委会在其面向各国奥委会工作人员的网站上线了“国家奥委会AI助手”。该助手依托千问大模型强大的多语言理解能力并通读数百万字官方手册,使各国代表团成员只需用母语提问,即可获得从资格审核到后勤调度等各项问题的精准解答。这一应用有效消除了语言与地域阻隔,大幅度提升代表团的备赛协同效率。

在公众侧,国际奥委会在官网上线基于千问大模型打造的“奥运AI助手”。该助手面向全球观众开放,能够实时、精准地

米兰冬奥会 基于阿里千问官方大模型炫智能

解答关于赛事规则与奥运历史的各类提问,通过AI技术拉近大众与奥运的距离。

与此同时,基于千问大模型Qwen-VL开发的自动媒体描述系统在直播生产环节投入运行,实时识别进球、犯规等关键事件并生成描述。此外,人工智能生成内容(AIGC)技术首次大规模应用于冬奥会的内容生产环节。

除了大模型应用外,阿里云AI增强的转播特效技术渗透率也在米兰冬奥会上创下新高。针对冬奥会特有的“雪地背景纹理单一、缺乏特征点导致视觉盲区”的问题,阿里云采用多模型融合算法,攻克了雪地场景的高精度重建难题。该技术已部署于米兰冬奥会的10个核心竞赛场馆,覆盖高山滑雪、跳台滑雪、冰球等比赛项目。全球观众在转播中可看到更清晰的

“子弹时间”定格画面及新增的“时间切片”特效,身临其境地看清运动员在空中极速翻转的完整轨迹。

2025年度智源学者入选名单揭晓

本报讯(记者 张伟)2月3日,在北京中关村举行的2026智源学者年会上,北京智源人工智能研究院(以下简称“智源研究院”)揭晓2025年度智源学者入选名单,并开启“智源学者3.0”阶段。新晋智源学者覆盖基础软硬件研发、生命科学与人工智能交叉创新、具身智能、量子智能融合等多个关键领域。

据悉,智源研究院于2019年启动智源学者计划,旨在遴选并培养具有国际影响力的学术领军人才,组建面向重大攻关任务与前沿探索的协同创新团队。历经“自由探索、任务牵引、创新引领”3个阶段,该计划已汇聚150余位科学家与青年学者,并孕育出一批原始创新人工智能企业。

“智源学者计划现已迈入3.0创新引领阶段,这是我国人工智能(AI)从并跑到领跑跃迁的关键期。智源研究院肩负着引领未来人工智能技术发展方向的责任,将联合更多优秀学者一起构建AI产业创新生态。”智源研究院理事

长、北京大学教授黄铁军表示。

“2025年9月,智源研究院启动新一期智源学者计划,并首次面向全球公开征集人才。经过严谨的申报与评审流程,最终选拔出来自各领域的50位杰出学者,共同组成一支聚焦人工智能前沿的国际化‘梦之队’。”智源研究院院长王仲远介绍说,进入智源学者3.0阶段,智源学者计划一方面延续传统,聚焦前沿创新,在众智生态、具身智能及前沿交叉等领域组织学者开展问题导向的科研攻关;另一方面,从科研资源、基础设施、人才保障、研究生态到成果转化,为学者提供更加强有力的系统性支撑。本批次共计立项50项研究课题,兼具重要的学术探索价值及面向产业创新的实际需求,致力于推动从基础研究到技术应用的全链条突破。

会上,智源研究院发布了“2026年智源学者计划—众智FlagOS方向”征集,持续以开源开放为核心,汇聚全球学者创新力量,携手构建统一高效可持续的AI软件与算力基础设施。