

OPC 离不开创新创业生态滋养

► 罗晓燕

OpenAI联合创始人山姆·奥特曼曾预言：“AI时代将诞生估值10亿美元的‘一人独角兽’。”

当下，一种被称为“OPC”（One Person Company，一人公司）的新型创业形态，正在全球逐渐兴起。一个人、一个创意、一台电脑，便可启动一家公司。借助人工智能（AI）工具，个人可化身为能调度远超自身资源的“超级个体”，能独立完成从产品设计研发到市场投放的全链路闭环。

自2025年8月我国上海临港率先推出“超级个体288行动”计

划，到11月苏州提出打造“OPC创业首选城市”，再到12月无锡、南京、昆山等地陆续推出OPC社区与配套政策，OPC正逐步步入生态赋能的新阶段。

AI重塑了OPC的生存逻辑，使其对传统园区物理空间的依赖大幅度降低，转而更多需要制度保障、资源对接、社群协作等系统性支持。长三角地区的实践，已勾勒出清晰的生态赋能路径：上海临港“零界魔方”推出“办公+住宿24小时零成本”，聚焦硬核科技、数据加工等8类重点业态，并配套资助展业、托底

融资等8项政策，3个月吸引百余家公司OPC入驻；杭州“魔搭社区”设立场景创新分中心，助力技术向市场转化；无锡经开区搭建“政校企社”联动网络，破解“有技术无场景”的困境；苏州工业园区建设共享算力资源池并提供补贴，使创业者能以低成本调用先进技术工具。

尽管前景广阔，但OPC仍面临诸多现实挑战，如传统金融机构对“单人决策”存在风险顾虑，融资难题普遍存在；同时，一人公司“身兼数职”也带来法律与合规方面的潜在风险。

“单人成军”并不意味着孤军奋战，构建与OPC发展相适配的创新创业生态，可以让这些“超级个体”更加充分释放创新活力。

破局之道，在于政府和园区的角色转变——从传统的“管理员”转向“生态合伙人”。政府与园区不能只做“补贴提供者、空间房东”，而是要成为“规则设计者、供需撮合者、风险共担者”。

这就需要多方合力：一方面要加大算力、数据等数字基础设施投入，降低技术使用门槛；另一方面要开放更多公共数据与

产业场景，搭建协作平台；同时，要加强创新制度供给，开展有针对性的法律普及、风险教育，构建更完善的社会保障网络，为OPC营造平等发展的市场环境。

值得注意的是，OPC的崛起并不是对传统创业模式的替代，而是对创新创业生态的丰富与完善。我们期待每一个“超级个体”都能获得“热带雨林”般的创新创业生态滋养，也期待更多“小而美”“专而精”的OPC涌现，更期望“一人独角兽”横空出世，为实现高质量发展注入源源不断的新动能。



新年伊始，各地企业纷纷开足马力抓紧生产，赶制订单，力争新年“开门红”。



左图：在山东省东营市广饶县大王镇的一家橡胶轮胎企业，工人们正在对橡胶轮胎进行外观检查（无人机照片）。

新华社发（刘云杰/摄）

右图：绣娘在贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县一家数字化苗绣企业生产车间作业。

新华社发（邵胜智/摄）

2027年，我国初步建立数据驱动的产业创新体系

本报讯（记者 李争粉）近日，国家数据局发布《关于加强数据科技创新的实施意见》（以下简称《实施意见》），提出到2027年建成一批具有引领性和支撑性的数据科技创新平台，形成以企业为主体、产学研用深度融合的高效创新机制，初步建立数据驱动的产业创新体系，数据供给、流通、利用、安全等关键技术和设备实现阶段性突破。到2030年，数据领域关键技术和产业生态体系实现整体性跃升，对数据要素市场体系建设形成有力支撑，数据要素对经济社会高质量发展的赋能作用全面显现。

在具体实施路径上，《实施意见》提出要加强技术攻关与高水平应用。

加强关键数据技术攻关突破。将数据科技研发纳入国家科技计划体

系，加快攻关数据供给、流通、利用、安全等关键技术，以及促进人工智能、具身智能等技术创新发展的高质量数据集构建和评测等技术，研制一批数据领域关键软硬件设备。依托国家自然科学基金，强化数据科技基础研究和应用基础研究。

加强试验验证和规模化应用。依托国家数据领域先行先试工作，聚焦数据编织、高性能隐私保护计算、多模态数据合成等技术方向，布局建设一批数据领域概念验证、中试基地、检验检测等平台，促进数据技术研发成果加快从实验室走向市场应用。

推动数据科技创新成果高效转化。结合“人工智能+”行动、“数据要素×”行动、数据流通利用基础设施建设等工作，建设一批高价值、广覆盖、强牵引的数据科技应用场景。引导政

府部门、国有企业、行业龙头企业、平台企业、数据交易机构等开放数据应用场景，为技术验证提供“试验田”。

此外，《实施意见》还提出要培育数据科技创新产业生态，发展壮大重点创新主体，强化企业创新主体地位，推动数据科技开源创新发展。支持打造一批“Data for Science”（数据驱动的科学数据）协同创新中心，促进科学数据高效流通和开发利用。深化数据领域国际合作，建立健全交流合作机制，共享科技创新成果，共同防范数据滥用、隐私侵犯、算法歧视等风险挑战，积极参与联合国和现有国际组织框架数据治理规则和标准制定，加强数据标准国际输出和引领。

《实施意见》还明确提出要夯实数据科技创新基础支撑，带动长期资本、耐心资本、优质资本更多投向数据科技领域。

本报讯（记者 张伟）2026年1月4日，国家超算互联网平台发布消息称，其注册用户规模已突破百万，标志着我国一体化算力服务体系迈上了新台阶。

2025年，超算互联网平台深度参与国家算力顶层设计，入选工业和信息化部“算力强基揭榜行动”名单，并承担国家数据局“算力监测调度”试点任务，推动全国算力资源高效协同。同年8月“超算互联网标准体系”初步建成，覆盖资源、调度、服务全链路；当年12月，《超算互联网参考架构》《平台运营要求》两项核心标准获批成为国家标准，为区域级算力网络建设提供指引。

如今，超算互联网平台已接入全国14个省市超30家国家级超算与智算中心，整合15万+加速卡、200万核心异构算力资源池，形成全国最大算力网络，算力服务规格拓展至70种，覆盖科学计算、工业仿真、AI训练等多元需求场景。

生态建设已成为超算互联网平台的核心发展驱动力。2025年初，超算互联网平台启动“AI生态伙伴加速计划”，吸引超百家技术厂商、开发者及科研机构加入，并发布《人工智能生态产业图谱》《国产大模型应用生态图谱》，明晰AI生态布局。通过全国巡回沙龙与创业扶持活动，该平台培育出汇视威科技等标杆案例——其商城商品销量突破4800单。

截至目前，超算互联网联合体成员近200家，覆盖西安、太原、乌镇等多地超算中心及产业链上下游企业。该平台聚集600家服务商，上线7200款算力商品，完成超20万次交付。AI社区开发者超3.2万人，百度飞桨、商汤科技等头部厂商入驻，开源大模型、智能体、数据集等资源持续丰富，助力用户快速构建创新应用。

此外，该平台还持续降低算力使用门槛，推动“算力+AI”融合创新。2025年，MaaS服务实现ChatBot可视化与API调用全面升级，AI社区上线提供技术交流与资源共享平台；当年12月发布的“科学计算智能体”聚焦科研场景，成为科研工作者的助手。目前，该平台日均API调用量超百万次，月均访问量超300万次，累计处理作业数量达1.65亿。

国家超算互联网用户规模破百万