

园区头条

国家高新区加速培育 OPC 创业新生态

▶ 本报记者 李争粉

当下,人工智能(AI)产业浪潮到来,OPC(一人公司)凭借轻量化、敏捷化优势,成为新质生产力培育的鲜活载体。作为科技创新主阵地,众多国家高新区抢抓智能经济发展先机,密集出台专项政策、创新服务模式,全方位赋能“超级个体”轻装启航,构建全链条 OPC 生态,为区域高质量发展注入创新动能。

政策支持 OPC 创业

今年以来,成都、合肥、杭州、青岛等多地高新区接连发布 OPC 专项扶持计划,从空间、资金、算力、服务等多维度推出“组合拳”,构建全周期政策支撑体系。

2月初,成都高新区“高新π立方 OPC 社区”计划启动。作为该计划系列项目之一天府软件π立方 OPC 社区同期揭牌,这是全国首个聚焦 AI+数字文创的 OPC 专属社区。该社区同时落地天府软件园与新川数字产业中心,总面积近万平方米。该社区创新推出“办公直进、服务全享”核心举措,提供一年免费孵化+N年加速赋能支持与集成政策申报、算力补贴、工商财税等一站式服务,并联合云服务商推出算力折扣,让创业者实现“零成本”启动。

3月,合肥高新区发布 AI OPC 创业生态示范区行动计划。该计划提出“三个一”目标,即到 2027 年建成 10 家万平方米级 OPC 标杆社区、培育 100



青岛高新区首家 OPC 企业焱森焱(青岛)数字文化创意内容制作有限公司落地。

家高成长性企业,集聚 1000 名 AI 相关人才。

此外,杭州高新区(滨江)发布人工智能 OPC 社区建设指引,细化线下空间建设规范,打造全链条、低成本创业生态;青岛高新区依托中科研发城打造蓝贝 OPC 社区,构建工商集群登记、算力一站式供给、全周期属地服务等七大体系,实现“注册在社区、办公在云端、服务在本地”。

国研新经济研究院创始院长、智能经济首席专家朱克力表示,国家高新区布局 OPC 是新质生产力微观形态培育与服务数智化转型的双重叠加,既响应“十五五”规划政策导向,更是抢抓智能经济机遇的战略选择。OPC 以轻量化模式快速验证创意、降低

试错成本,契合高新区前沿技术转化定位,其政策核心在于补齐资金、技术、场景等要素短板,推动 AI 工具、数据资源与个人创意高效融合,壮大创新主体规模,形成“小而精、小而专”的创业生态,实现创新与经济效益双向赋能。

服务激活 OPC 生态活力

在政策引领下,国家高新区聚焦 OPC“单兵作战”痛点,创新服务模式、优化载体建设,从物理空间到产业资源、从技术支撑到风险防控,构建起全方位赋能体系,让一人公司既能轻装上阵,更能行稳致远。

青岛高新区依托中科研发城打造近 1800 平方米蓝贝 OPC 专属空间,配套路演厅、共享会议室、休息区等设施,搭建数字化服

务平台,集聚政策、金融、知识产权等专业服务机构,让一人公司创业者足不出园即可享受团队化专业服务,有效解决运营、管理、资源对接等难题。

“我们致力于为 OPC 创业者构建一个‘拎包入住、即刻创业’的零障碍环境。”青岛蓝贝创新园科技发展有限公司副总经理于琛道出蓝贝 OPC 的服务初心。

这一承诺的背后,是一个高效运转、多方联动的企业服务中心。该中心现已集聚政策申报、科技金融、知识产权、法律财税、新媒体运营等多家专业服务机构,覆盖了 OPC“从 0-1”的初创期、“从 1-N”的长期全生命周期需求。

4月14日,成都高新区天府长岛数字文创园宣布其重点打造的 OPC 超级个体数字社区——天府长岛元创岛 OPC 社区,以及天府长岛数字内容制作服务创新中心投入运营。

天府长岛元创岛 OPC 社区是成都高新区紧抓 AI 与数字经济发展机遇,全力打造全国领先、西部标杆的 OPC 超级个体数字社区。该社区相关负责人介绍说,社区针对个体创业者普遍面临的高成本、弱协作、缺归属等痛点,构建起线上工商集群登记、AI 算力与工具一站式供给、全链条资源对接、属地化全周期服务、跨境出海支持、灵活线下空间、专项资本对接七大服务体系,以“注册在社区、办公在云

端、服务在本地、结算在本地”的全链条支持服务体系,全方位助力创业者“轻装上阵”。

宁波高新区 HI-OPC 空间联合灵算科技推出“一人公司创业服务包”,以定制化 workflow、AI 智能工具矩阵、核心能力升级,破解人力少、成本高、流程繁等痛点。

朱克力表示,OPC 创业要实现“出圈”,核心在于精准定位、价值闭环、生态借力等几大关键点,在 AI 工具赋能下形成差异化竞争力与可持续盈利模式。首先,赛道选择必须垂直聚焦,避开与大厂的正面竞争,切入细分刚需场景。其次,构建“产品化+订阅制”价值闭环,摆脱接单型收入的不稳定性。最后,善用高新区政策与生态资源突破规模瓶颈。此外,主动融入开放生态,与大厂平台、中小企业、行业协会开展合作,通过技术接口开放、联合开发、渠道共享等方式,借力生态扩大影响力,同时逐步构建微型协作团队,缓解单点压力,为后续规模化发展奠定基础。

业内人士表示,OPC 作为 AI 时代全新创业形态,是释放个体创新活力、激活产业动能的重要载体。未来,随着众多高新区持续深耕 OPC 业态,不断优化创业环境、集聚创新资源,将助力一人公司深耕细分领域、成长为细分赛道“隐形冠军”,为区域产业升级、经济高质量发展注入源源不断的创新活力,书写数字经济时代创新创业的全新篇章。

高新智造

重庆高新区:稻麦收获机在丘陵山地“跑”起来

本报讯 近日,重庆市经济信息委公示 2026 年度“机器人+”典型应用场景,重庆高新区企业重庆鑫源农机股份有限公司(以下简称“鑫源农机”)的 4LZ-1.1LB 遥控式梯田稻麦收获机,凭借在丘陵山地的突出应用成效,成功入选农业领域重点应用场景,成为重庆市智能农机装备创新的一张亮眼名片。

我国南方丘陵山区耕地面积广、地块零散、田坎陡峭,水稻收割长期面临大型农机“下不去、转不动、易陷机”困境,加之人工收割成本高、效率低,农村劳动力短缺,水稻收割成为制约山区粮食生产的重要瓶颈。

鑫源农机针对上述痛点,联合高校与科研院所历经多年技术攻关,成功研发出适配山地作业的智能收割机,有效破解了丘陵山地水稻收割“无机可用、无好

机可用”的难题。

据悉,这款遥控式梯田稻麦收获机采用燃油+新能源混动双动力模式,行走系统由电机精准驱动,转向灵活、爬坡稳定,可在梯田、零散小块田间自如穿梭作业。依托 5G 远程控制技术,操作人员站在田埂上,通过遥控器即可完成行走、收割、脱粒全流程作业,真正实现“人机分离”安全操作。

鑫源农机相关负责人介绍说,此次成功入选重庆市“机器人+”典型应用场景,是对鑫源农机技术创新能力与场景落地成效的专业认可。作为国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业,鑫源农机将继续深耕丘陵山地智能农机装备研发,加快推进更多“机器人+农业”应用场景落地,以智能化技术守护粮食安全,为乡村全面振兴注入更强科技动能。

郭雨嫣



鑫源农机遥控式梯田稻麦收获机在田间作业。

重庆高新区供图