

重庆着力培育“一人公司”创业生态



图为重庆海王星人工智能 OPC 产业社区办公区域

本报记者 路轶晨

为抢抓人工智能,赋能个体创新的时代机遇,近日,重庆市“满天星”行动计划工作专班印发了《重庆市迭代推进“满天星”行动计划 打造“未来星”OPC 创业生态工作方案》(以下简称《工作方案》)。

2026 年年底 OPC 社区生态初见雏形

根据《工作方案》提出的总体目标,重庆将立足该市软件和信息服务与人工智能产业基础,推动 AI 由效率工具向创新伙伴演进,着力培育基于“AI+应用”的软信产业“一人公司(One Person Company,以下简称 OPC)”等智能经济新形态,打造“未来星”OPC 创业生态,作为迭代推进“满天星”行动计划的重要抓手。

重点发展面向数字营销、数字内容、文化创意等领域的“模式创新型”OPC 和面向制造、医疗、金融、

文旅等行业提供“小、准、轻、快”数字化解决方案的“场景应用型”OPC。

通过强化政策协同与存量楼宇资源整合打造新兴产业空间,2026 年年底,OPC 社区生态初见雏形,吸引创业者签约入驻,社区服务模式与产业协同机制趋于成熟。

到 2027 年年底,建成一批具有重庆辨识度的 OPC 社区,培育出一批高成长性的“未来星”OPC,将重庆打造成为西部人工智能 OPC 创业首选地。

从三方面优化载体服务

《工作方案》提出,重庆将从三方面优化载体服务。

一是构建具有重庆辨识度的 OPC 社区。布局一批定位清晰、功能完善、具有重庆辨识度的 OPC 创新创业创意社区。打造办公、创作、生活等核心场景“一刻即换”,娱乐、购物、休闲等配套设施“一刻即享”的“一刻钟乐业悦居生活圈”。探索推动各类创新创业载体调整空间布局,开展人工智能 OPC 适应化改造。首批依托产业集聚度高、要素齐全的两江新区、渝中区、南岸区以

及创新资源富集的北碚区、西部科学城重庆高新区等区域开展建设,逐步扩展至全市有条件的区县。

二是提供一站式 OPC 创业服务。探索建立“零租金、零等待、零审批”的 OPC 开办绿色通道服务。在“AI+企业码上服务”开设 OPC 公共服务专区,集成经营主体登记注册、账务会计、税务申报、风险防控、信用评价、失信修复、资质认定等“一站式”服务,打造“载体安全、数据安全、工具安全”的“三安全”创业环境。支持有条件的区县为

《工作方案》提出,将多措并举强化人才保障。

鼓励人才来渝创业。聚焦 OPC 发展和创业人才成长需求,构建服务保障体系,提供创业担保贷款及贴息等人才支持措施,打造具有吸引力的创业生态,吸引各领域、各层次创业人才来渝留渝,释放创新活力。

做好人才保障服务。坚持“投资于物”和“投资于人”紧密结合,支持各区探索建立开放多元的人才评价体系,用好人才支持政策和发展

OPC 社区生态初见雏形,吸引创业者签约入驻,社区服务模式与产业协同机制趋于成熟。

平台,解决在社区建设、场景创新、商业落地等领域表现杰出创业人才的住房、“一老一小”等关键诉求。

支持人才能力提升。围绕“AI+工具应用”、商业模式、市场拓展等核心能力,定期组织开展专题培训、交流研讨、技能提升课程等。链接行业内企业、重庆市软信人才“星晖基地”等机构共建 OPC 协同培训和实训体系,鼓励 OPC 社区搭建线上持续性学习平台,助力“一人公司”持续成长与能力迭代。

探索推动各类创新创业载体调整空间布局,开展人工智能 OPC 适应化改造。

OPC 提供租金减免、共享办公空间、零租工位等政策支持,鼓励专业化、市场化运营团队联合头部企业深度赋能 OPC 社区,营造“拎包入住”的创业环境,切实降低创新创业成本。鼓励 OPC 社区整合技术转移机构、知识产权服务机构等资源,构建成果转化服务体系,为创新成果提供“技术评估-知识产权保护-商业化对接”全链条服务。

三是布局轻量化数字工具链。支持建设面向 OPC 的 AIGC 大模型服务平台、算力供需匹配平

台,提供免费模型接口、安全合规检测、低成本数据语料、开源 AI 智能体部署等服务。支持各类企业开发开放人工智能辅助设计、快速原型生成等模块化、组件化的能力工具库。提供易用的低代码、零代码开发环境,打造“开箱即用”的开发赋能体验,降低初创 OPC 技术门槛。鼓励 OPC 社区围绕模型券、算力券、数据集等方向积极开展创新实践,对符合条件的 OPC 社区,纳入市级“满天星”创新创业社区给予资金支持。

全面提升算力、数据、模型、场景等资源供给能力和中试验证、检验检测、成果转化等专业服务水平。

多管齐下培育优质创业主体

OPC 的健康快速发展离不开优质的创业主体。

《工作方案》提出,一是将加大政策支持力度。在市级层面,统筹用好“满天星”行动专项资金,鼓励有条件的区县制定创业载体、人才引育、算力、模型、语料的专项政策,全面提升算力、数据、模型、场景等资源供给能力和中试验证、检验检测、成果转化、技术交易等专业服务水平,支持建设“未来星”

OPC 创业生态。

二是将强化投融资支持。探索构建以各类基金为引导、以金融信贷为辅助的“陪伴式”全周期投融资服务体系,培育更多“未来星”OPC。发挥市级投资基金引导带动作用,支持有条件的区县设立面向 OPC 的专项种子基金和天使投资基金,建立常态化项目路演和对接机制,吸引社会资本投向潜力型、成长型的 OPC。鼓励金融机

构为 OPC 提供低息融资担保,定期举办对接活动,提供创业启动资金支持。

三是将加强场景对接。强化企业牵引带动作用,鼓励企业向 OPC 创新主体开放“模块化”“专业化”机会场景。建立“能力-机会”双清单动态对接机制,探索面向垂直场景落地的 OPC“揭榜挂帅”新模式。常态化梳理并发布 OPC“能力清单”与全市场“机会

清单”,推动供需精准匹配。

此外,重庆还将持续营造氛围,举办生态活动。定期开展项目路演、专题沙龙、技术交流、创新创业大赛等多元活动,为创业人才搭建展示成果、拓展合作的开放平台。通过持续营造“创新+创业+学习”的泛 OPC 互动氛围,促进技术共享与资源整合,助力 OPC 社区构建协同创新、合作共赢的良性发展局面。

广东质量管理能力评价高等级制造业企业数量全国第一

本报 近日,工业和信息化部公布第二批制造业企业质量管理能力评价高等级(保证级及以上)企业名单,广东 30 家企业入选,数量全国第一。其中,OPPO 广东移动通信有限公司获评预评级(全国仅 7 家)。

2023 年,中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》,明确提出“开展先进标准研制,推广卓越质量管理实践”;工业和信息化部等三部门联合印发《制造业卓越

质量工程实施意见》,明确以质量评价为抓手,引导企业按照阶梯式路径实现质量提升。2024 年,工业和信息化部发布《制造业企业质量管理能力评估规范》行业标准,将质量管理能力划分为经验级、检验级、保证级、预评级和卓越级五个等级。

作为全国首批质量管理能力评价试点地区之一,广东自 2023 年起启动质量评价工作,以“诊断、评价、提升”闭环机制持续发力,既为企业

厘清现状、找准短板,又为改进提供清晰路径,评价标准运用“木桶理论”,企业通过自评和现场评估,能够准确识别自身在质量管理方面的薄弱点,让质量提升有据可依、有径可循。

一是导入先进质量管理标准和阶梯路径,助力企业强化质量管理理念。

二是形成质量测量标尺和基线指数,助力企业精准定位管理短板。

三是构建供应商分级评价图

谱,推动供应链质量水平整体提升。

截至目前,广东全省累计 973 家企业完成自评,741 家企业完成复核,数量全国第一,覆盖电子信息、电气装备、机械、石化、有色、轻工等重点行业。2025 年,广东质量管理能力高等级企业从首批 6 家增至 30 家,高等级企业占比大幅提升,越来越多企业正从“被动检验”向“主动保证”迈进,部分头部企业已具备全过程风险预防能力。

(粤 讯)

上海中小企业发展环境居全国副省级以上城市首位

本报 由工信部中小企业发展促进中心发布的《2025 年度中小企业发展环境评估报告》(以下简称《报告》)日前出炉,上海在副省级以上参评城市中综合表现居首位。评估分为市场环境、法治环境、融资环境、创新环境和政策环境五个一级指标,上海的融资环境、政策环境表现优异,其他各项均位于全国前列。

上海市经济信息化委相关负责人表示,近年来,上海聚焦提升企业感受,持续打造国际一流的中小企业发展环境。

一是坚持创新驱动,促进企业加快成长。出台“高成长企业 21 条”“专精特新 20 条”,发布新型工业化、模塑申城、工业服务业等 30 余个产业政策,构建“创新型、专精特新、小巨人、瞪羚、独角兽”的优质企业梯度培育体系。

二是深化政务改革,推动政策高效落地。开展“人工智能+政务服务”行动,持续推进政务服务事项智能审批,全面推进惠企政策“免申即享”“直达快享”,

便利企业享受政策。

三是完善服务体系,破解企业发展难题。构建覆盖全市的中小企业服务体系,建立企业诉求“一口受理、分级交办、限时办结、全程跟踪、结果反馈”的闭环管理机制,对共性问题、难点堵点问题,开展定期会商、专项攻坚、提级协调、成果转化,推动从解决“一个问题”上升为解决“一类问题”。

四是强化金融赋能,畅通企业融资渠道。设立“专精特新贷”专属产品,去年贷款超 4100 亿元,覆盖超 1 万家企业,通过贴息支持,降低企业贷款利率 1 个百分点。持续完善改制上市培育,入库企业超千家。常态化举办“一月一链”股权融资路演、“融易荟”银企对接活动。

五是优化发展环境,营造公平发展生态。优化全市统一综合执法系统,38 个部门纳入管理范围,通过线上询问、视频监控、设备感知等方式开展非现场检查,加强企业合规指导,寓监管于服务之中。

(沪 文)

黑龙江 5G 移动用户占比突破七成

本报 近日,黑龙江通信管理局发布数据显示,截至 2 月末,黑龙江固定互联网宽带接入用户总数达 1299.6 万户,其中,1000Mbps 及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户达 407.4 万户,占固定互联网宽带总用户数的 31.3%。5G 用户规模持续扩大,截至 2 月末,三家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达 3843.7 万户,其中 5G 移动电话用户达 2695.4 万户,比上年末净增 57.3 万户,占移动电话用户总数的 70.1%。

据悉,2026 年黑龙江通信行业将聚焦重点任务,夯实发展基础。实施“百千万”通信基站建设专项行动,筑牢数字底座。“百”即打造百个示范标杆。聚焦重点旅游线路和景区,新建基站覆盖重点部位 100 个,打造“信号升格”精品网络样板。

(龙 讯)

天津一季度集成电路产量同比增长 64.8%

本报 近日,天津市统计局发布数据显示,今年一季度天津工业运行平稳向好,规模以上工业增加值增长 5.6%,较去年全年提高 1.4 个百分点,工业投资实现增长 3.6%,制造业投资增长 10.6%。

数据显示,以集成电路为代表的新质生产力相关产业表现尤为亮眼。一季度天津集成电路产量同比增长 64.8%,与此同时,高技术产业投资同比增长 20.5%,快于全市平均投资水平 20.1 个百分点。两组数据交相辉映,体现了天津加快发展新一代

信息技术产业,不断“强链补链”,集成电路产业迎来了产能释放、投资加码、生态完善的发展期,为天津经济高质量发展注入“芯”动能。

今年以来,天津市工业和信息化局组织各区聚焦稳增长“七张清单”,服务企业优化产品结构;开展 300 强企业包联帮扶,协调解决 100 余个问题;全覆盖走访服务市级 150 个重点投资项目;组织千余家企业与城市管网、轨道交通等应用场景开展 139 场撮合对接,达成意向 151 个,涉及资金 3.09 亿元。(津 讯)

福州培育形成机械制造等 6 个千亿级产业集群

本报 近日,福州召开新闻发布会,通报福州大力推进新型工业化,加快制造业高质量发展情况,主要体现在六个方面。

一是产业规模稳步提升。“十四五”期间,福州全部工业增加值从 2020 年的 2532.16 亿元提高到 2025 年的 3407.46 亿元,规上工业增加值年均增长 6.5%;工业投资年均增长 19.2%,2023—2025 年工业投资增速连续三年稳居全省第一。福州培育形成纺织化纤、机械制造、化工新材料等 6 个千亿级产业集群。

二是创新体系加快完善。截至 2025 年年底,福州培育国家级企业技术中心 21 家、省级 165 家,国家级制造业单项冠军 16 家、省级 88 家。设立总规模 10 亿元的新型工业化发展投资基金,支持中小企业创新发展,截至 2025 年年底,培育国家级专精特新“小巨人”企业 79 家、省级专精特新中小企业 934 家。

三是新兴产业占比提升。深入实施产业链链长制,建立“链主+”模式,加快推动光电信息、新能源汽

车、纺织功能新材料、高端精细化工等 13 条制造业重点产业链发展,培育形成国家级战略性新兴产业集群 1 个、省级 4 个。2025 年,福州规上工业战略性新兴产业产值占比达 43.45%,居全省第一,较 2020 年提高 9.38 个百分点。

四是数智赋能深入推进。推动工业企业“智改数转”,截至 2025 年年底,全市培育卓越级智能工厂 3 家、先进级 13 家;工信部数字化试点示范项目 80 个、省级数字化标杆企业 78 家。“十四五”期间,福州市先后入选 2021 年、2022 年国家建设信息基础设施和推进产业数字化成效明显市,2023 年全国中小企业数字化转型试点城市,以及 2025 年全国制造业新型技术改造试点城市。

五是绿色化发展全面推进。截至 2025 年年底,培育国家级绿色工厂 57 家、绿色供应链管理企业 8 家。

六是产业载体能级显著提升。截至 2025 年年底,福州全市培育国家新型工业化产业示范基地 3 个、省级 6 个。(福 讯)