

四川将培育超千家人工智能OPC企业



图为四川成都“诸葛空间”产业生态示范区

本报记者 路轶晨

为深入实施“人工智能+”一号创新工程,充分发挥人工智能赋能千行百业的乘数效应,加快构建链式培育、场景赋能、算数强基、人才汇聚、生态育优的人工智能OPC(One Person Company,一人公司)创新创业新业态新模式,近日,四川省科学技术厅(四川省人工智能产业链链长办公室)、省人力资源和社会保障厅、省经济和信息化厅联合印发《四川省支持人工智能OPC创新发展行动方案(2026—2027年)》(以下简称《行动方案》)。

“链式培育”OPC社区 打造产业集聚高地

《行动方案》系统规划了未来两年的发展“路线图”。提出到2027年年底,建成人工智能OPC生态社区30个以上,打造具有示范效应的应用标杆案例150个以上,培育人工智能OPC企业超过1000家,四川人工智能OPC生态居全国第一方阵。

为打造产业集聚高地,《行动方案》提出实施“链式培育”行动,将从多个方面培育壮大OPC社区。

“场景赋能”激发活力 “算数强基”夯实底座

《行动方案》提出将实施“场景赋能”行动,激发创新应用活力。

在用好场景开放对接机制方面,《行动方案》提出将OPC社区相关技术、产品纳入四川省人工智能场景发布供需对接机制和企业找技术、成果找市场“双向揭榜挂帅”活动,为OPC提供产品落地验证机会。

鼓励四川省直部门、市(州)和国有企业向OPC主动开放应用场景,对应用成效明显的,择优纳入省级应用标杆序列。鼓励成都、绵阳等有条件的城市聚焦重点产业和关键领域,动态征集并发布人工智能OPC应用场景供需清单。

“人才汇聚”强化支撑 “生态育优”助力创新

为强化智力支撑保障,《行动方案》提出,四川将实施“人才汇聚”行动。

在畅通高端人才引育渠道方面,将符合条件的人工智能OPC创始人、核心技术人员等纳入“天府青城”“天府峨眉”等省级人才计划支持范围,按规定落实相关支持保障政策。启动实施“天府驿站”项目,为引进过渡期人工智能人才提供基本生活生活保障与经费支持等。

鼓励有关企事业单位在省外重点区域设立人才服务站,吸引国内外OPC超级个体落户四川。鼓励有关企事业单位设立博士后科研工作站或创新实践基地,加大人工智能+交叉学科领域博士后青年高层次人才集聚培养。

在构建产教融合培养体系方面,推动四川省人工智能学院设置“人工智能+”交叉学科,培育一批兼具前沿技术素养与产业实践经验

一是加快建设OPC标杆社区。《行动方案》提出,支持“诸葛空间”产业生态示范区打造为四川省人工智能OPC发展样板间,推动西部高技能人才培育总部、天府软件π立方、诸葛奇正营等现有载体提档升级,因地制宜发展“数字文创”“AI+软件开发”“AI+营销服务”等业态,吸引集聚一批高成长性OPC企业,形成“上下楼就是上下游”的紧密型产业生态。

在培育标杆应用示范项目方面,支持人工智能OPC企业积极参与全国人工智能创新应用挑战赛、“数据要素×”大赛、数字四川创新大赛等活动,发掘一批优秀示范项目。鼓励有关市(州)围绕人工智能OPC发展开展主题沙龙、成果路演等活动,加速相关项目孵化、产业化。

在拓展跨境场景应用渠道方面,《行动方案》提出,支持以跨境电商产业园为载体,开展模拟运营+真实店铺实战化培训,以“一个学员即一家企业”模式打造OPC集聚社群,园区为小微企业出海提供全生命周期服务。鼓励OPC企业在跨境直播、跨境电商、数字内

的复合型人才、领军人才和工程技术人才。组建OPC创业导师专家库,为创业者提供技术指导、创业规划、资源对接等全链条服务。

开展“订单式”技能人才培养,加强数据标注师、数据分析师、模型训练师、应用开发工程师等实用技术人才培养。

在深化人才评价机制改革方面,探索建立企业人才自主评价机制,由行业领军企业、链主企业、重点OPC社区等主导人才评价,打破学历、年龄、资历限制,做大OPC人才“蓄水池”。

研究制定四川省级人工智能领域相关职业技能标准和评价规范,鼓励人工智能OPC创业者参与人工智能训练师职业技能等级考核认定。在自然科学研究系列,设立智能科学技术职称专业并开展评审,壮大人工智能科研人才队伍。

此外,《行动方案》还提出,将

二是持续壮大OPC社区群体。支持现有人工智能领域产业园区,建设一批功能复合、设施共享的人工智能OPC生态社区,提供“拎包入驻”的一站式服务。引导全省大学科技园、孵化器创新创业载体进行适应性改造,打造协作办公区域,增设共享算力节点、开设AI实训平台等,配备轻量化、共享式财务法务服务点,降低人工智能OPC基础运营门槛。

容出海、法律服务等领域开发创新应用,培育一批跨境人工智能OPC应用标杆项目。

根据《行动方案》,四川还将实施“算数强基”行动,夯实创新支撑底座。

一是构建普惠算力供给体系。推动四川省算力监测调度服务平台提质增效,到2027年调度算力规模超5000P,探索建设算力超市,发展个性化算力产品,打通供需对接、撮合交易全链条,为人工智能OPC提供“一点接入、全域调度”的算力服务。扩容四川省“算力券”,设立“词元(Token)券”,鼓励市(州)配套设立,支持初创期人工智能OPC享受省市区联补,降低算力的使用

实施“生态育优”行动,优化创新创业生态。

提升政务服务便捷水平。推行人工智能OPC企业登记全流程“一网通办”“智能导办”,实现开办企业“一日办结”。在重点OPC社区推广“政务服务+专业服务”融合模式,引入法律、人力资源等专业机构,提供“家门口”的增值服务。积极服务人工智能OPC,对OPC涉及的检验检测机构资质认定等许可申请,提供政策指导与跟踪帮扶。

强化知识产权保护。有效运用人工智能OPC知识产权快速维权通道,加强对OPC企业算法、模型、数据集等知识产权的确权、维权援助等服务。鼓励各类知识产权交易平台为OPC企业提供知识产权评估、质押融资、许可转让等服务。

加强金融产品供给。鼓励在川创投机构、企业风险投资与人工智

推动人工智能、低空智能等领域链主企业开放供应链资源,带动人工智能OPC融入协作体系。

三是提升OPC社区发展能级。将开展省级人工智能OPC生态社区备案,对服务能力强、产业集聚度高的人工智能OPC生态社区择优纳入四川的省级孵化器序列。推动人工智能、低空智能等领域链主企业开放供应链资源,带动人工智能OPC融入协作体系,深度参与联合攻关、产业配套和市场营销等,以OPC企业壮大带动社区的能级提升。

探索建设算力超市,发展个性化算力产品,打通供需对接、撮合交易全链条。

成本。

二是提升高质量数据供给能力。鼓励人工智能相关领域链主企业、高校院所与OPC企业合作建设一批高质量数据集,充分利用联邦学习、隐私计算等技术,开发“可用不可见”的数据产品,探索数据交易路径。

三是发展模型(智能体)即服务模式。依托省大模型训练场,建设垂直大模型和智能体应用超市,上架一批国内外已成熟的开箱即用产品;建设大模型优化中心,提供模型架构设计、参数优化、轻量化部署、多终端适配等“一站式”基础服务,降低OPC企业模型部署与应用门槛。

推行人工智能OPC企业登记全流程“一网通办”“智能导办”,实现开办企业“一日办结”。

能OPC生态社区建立常态化对接机制,为高成长性企业提供接力式资本支持。依托四川省融资信用基础服务平台(“川易贷”),鼓励金融机构为符合条件的人工智能创新型中小企业设置贷后便捷流程与放款绿色通道,鼓励银行针对人工智能OPC轻资产、重智力、高成长的特点,探索推出“人才贷”“研发贷”“算力贷”“知识产权贷”等专属信贷产品。

发展公共服务载体。加快构建四川省人工智能领域中试平台体系,为人工智能OPC提供概念验证和中试熟化服务,择优纳入省产业技术研究转化新型模式。支持省人工智能行业协会、产业联盟,成都市硬科技企业联盟等第三方服务机构,指导人工智能OPC开展产学研金合作、场景开放对接、前沿资讯共享等活动,多元撬动人才、技术、资本等高效连通,助力加快发展壮大。

北京人工智能核心产业规模 达4500亿元

本报讯 近日,由中国计算机学会指导,北电数智主办的2026第二届酒仙桥论坛在京举行。北京市经济和信息化局对外交流合作处相关负责人表示,在AI出海分论坛上表示,北京锚定“人工智能第一城”建设目标,统筹推进技术创新、产业集聚、场景应用与安全治理,推动人工智能产业实现高质量发展。

截至2025年年底,北京已集聚人工智能企业超2500家,核心产业规模达4500亿元,223款大模型通过中央网信办备案;集聚了全国超过40%的顶尖AI人才,建成全国首个人工智能数据训练基地,累计算力规模超6万P,每万人拥有5G基站数量居全国第一,为人工智能服务出海筑牢了坚实根基。

近年来,北京市经济和信息化局深入实施“人工智能+”行动,不断夯实产业基础、提升创新能级,为企业走向国际、稳健出海创造更有利的条件。作为北京发起成立的国际合作平台,全球数字经济城市联盟将积极整合全球城市资源,畅通国际合作渠道,为北京AI企业对接全球市场、参与国际合作提供重要支持。

下一步,北京市经济和信息化局将持续优化营商环境、强化政策供给、开放应用场景,为AI企业提供市场对接、合规指引、风险防范、品牌推广等全链条服务,助力更多优质AI技术、产品与方案走向世界。

(京文)

浙江调整先进制造业集群 新增低空经济与商业航天赛道

本报讯 近日,浙江省经信厅公布了“415X”先进制造业集群最新调整方案:新增低空经济与商业航天赛道,调整优化4条优势制造赛道。

今年两会,政府工作报告首次提及卫星互联网,并将航空航天整体定位为“新兴支柱产业”,标志着其正从单一赛道向全产业链“战略升维”,2026年有望成为我国商业航天规模化发展的新起点。浙江此次新增的低空经济与商业航天集群,正是浙江抢占产业制高点的关键落子。

以商业航天为例,当前,浙江已初步具备“商业卫星制造-商业火箭发动机制造-商业火箭总装-商业航天发射-卫星数据应用及服务”全环节能力储备,近期产业发展呈现加速突破态势。

在龙头企业集聚方面,时空道宇、地卫二、蓝箭航天、箭元科技、中科宇航、天擎航天、航天跃盛等一批龙头企业扎根浙江,在火箭及发动机制造、卫星及核心单机部件制造、太空智能计算等领域具备较强影响力。

在创新平台支撑方面,依托中国空间技术研究院杭州中心、之江实验室、全省纳卫星重点实验室、北航杭州创新研究院等一批高能级创新平台,浙江的产业创新底座日益坚实。

在产业空间布局方面,以环杭州湾沿海地区为重点集聚地,包括杭州航空航天“万亩千亿”新产业平台、杭州云栖小镇、德清地理信息小镇、宁波航天智慧科技城、嘉

兴港区航空航天产业园、诸暨科技城等重点平台串珠成链,形成产业集聚高地。

除了新增赛道外,浙江此次还优化调整了4个集群,原智能光伏、新能源装备2个集群,合并为新能源与新型储能集群;原机器人与数控机床集群,调整为工业母机与机器人集群;内涵拓展涵盖增材制造等工业母机;原智能电气集群调整为电气与农机装备集群,内涵拓展涵盖农机装备;原现代家具与智能家居集群调整为现代家居与智能家居集群,内涵增加五金机械、家居数字化等。

在工业母机领域,浙江实力位居全国前列。全省经济型数控机床产量占全国1/3以上,量刀具产量占全国60%以上。每3台国产金属切削机床、每5台金属成形机床中,就有1台浙江造。而农机装备方面,金华、台州地区作为浙江农机装备主要集聚区域,已发展为全国特色鲜明、影响力最大的丘陵山区农机装备集群,当前全国约1/4的丘陵山区农机装备来自该两地。依托丘陵山区适用小型机械研发制造推广应用先导区、国家级先进制造业集群建设,未来有望进一步提升到40%以上。

与此同时,人工智能、智能物联、高端软件、集成电路、新能源汽车及零部件、高端船舶与海工装备、现代纺织与服装、生物医药与医疗器械、绿色石化、高端新材料等10个集群保持不变。

(浙文)

江西国家级专精特新“小巨人”企业 达到292家

本报讯 近日,江西省工业和信息化厅在南昌召开全省中小企业工作座谈会。会议回顾总结2025年及“十四五”时期全省中小企业工作情况,谋划部署“十五五”和2026年工作。

会议通报了2025年及“十四五”期间江西中小企业工作取得的新成效。江西规模以上工业中小企业从2020年的13504家,增加到2025年的19452家,居全国第11位,五年净增数达5948家,年净增量接近1200家。有效期内创新型中小企业达8759家,省级专精特新中小企业达5510家,是“十三五”末的5.6倍,国家级专精特新“小巨人”企业从35家增长到292家,国家级制造业单项冠军企业从8家增长到21家。3个设区市、10个细分行业1300多家企业进入国家数转试点行列,240家专精特新数转标杆晋级“小灯塔”。760家企业获评省级绿色工厂,301家获评国家级绿色工厂。16个产业集群入围国家中小企业特色产业集群。连续五年举办的创客大赛累计吸引创客项目11600多个。“中小企业服务月”、中小企业数字化转型品牌服务活动持续深入开展,中小企业权益保护逐渐形成机制。

会议指出,2026年是“十五五”

起始之年,必须奋发有为推动中小企业高质量发展。

一是大力实施梯度培育工程。调整完善江西优质中小企业梯度培育工作机制,构建科技和创新型中小企业、省级专精特新中小企业、国家级专精特新“小巨人”企业、制造业单项冠军企业四级培育梯度。加快构建优质企业主动发现和地方推荐相结合机制,分档发现和建立潜力企业清单。实施优质潜力企业对标提升行动。探索建立专精特新赋能机制。开展夯基提质行动,实行“有进有出”动态管理。

二是大力实施发展提升工程。开展创新攻坚行动,逐步提高企业创新能力水平。培育打造中小企业特色产业集团。办好“创客中国”江西区域赛和江西高层次人才创新创业大赛。扩面支持中小企业实施数转“微改造”。

三是大力实施环境优化工程。强化政策研究与储备,加大政策宣传力度。遴选组建一批专业化中小企业服务机构。抓好“一起益企”中小企业服务行动和“中小企业服务月”活动。探索构建大中小企业融通发展机制。支持中小企业抱团出海。打造中小企业工作共同体,营造支持中小企业和民营非公经济发展良好氛围。

(赣讯)