

时政

广州发布优化营商环境“三十条”

推进4万P智算项目建设,打造穗港低空跨境物流航线

新快报讯 记者黄闻禹报道 4月14日,广州市委改革办印发《广州市优化营商环境措施三十条(2026年)》(以下简称“三十条”),从六大方面优化提升着手,持续打造产业生态最好、政务服务最优、综合成本最低的营商环境高地。“三十条”将算力作为优化要素保障的重要抓手,提出加大算力数据供给,推进4万P智算项目建设。

推出至少20个广州特色“一件事”场景

在进一步优化政务服务方面,“三十条”提出,推出不少于20个广州特色“一件事”业务场景。打造人工智能“随心办”,实现企业可按需选择多个事项一次性组合办理。构建50个政务超级智能体,为企业提供“无感智办”智能申报服务体验。

与此同时,提升企业全周期登记效率。推行企业登记全流程智能办理,实现企业开办、企业迁移全程网办。推行“AI导办+AI帮办”双重服务模式,实现全程智能指引填报,自动完成信息的梳理、核验,做到一键提交的快捷办照。

布局城市智算中心和分布式边缘计算中心

打造一流营商环境,需要持续强化要素保障。“三十条”提出,强化产业空间保障,推行土地短期灵活利用,采用弹性年缴租金模式,放宽适用场景。规范用地混合兼容比例,满足企业多元化用地需求,提高土地资源综合利用效益。

为加快科技成果转化,“三十条”明确,壮大优质技术经理人队伍,试点将推动科技成果转化的财政科技资金由“无偿资助”向“股权投资”转型,引入社会资

本共同“投早”“投小”“投硬科技”。出台科技保险专项支持政策。试点建立职务科技成果转化案例正面清单。

算力作为数字经济时代的关键生产要素,正深刻影响企业的发展模式、创新能力和竞争力。“三十条”提出,加大算力数据供给,以市场为主导开展“算力规模跃升”行动,聚焦人工智能、智能网联新能源汽车、金融、虚拟现实等业务场景需求,布局城市智算中心和分布式边缘计算中心,推进4万P智算项目建设。

此外,建设城市级算力协同调度平台,为中小企业提供弹性算力服务。深化智能制造、网联汽车、医疗健康等领域公共数据资源开发利用,打造不少于50个高质量公共数据集,推动超1200项公共数据资源完成登记,让企业查数找数用数更高效。

提供梯度化、场景化的token优惠服务

在优化未来产业生态方面,“三十条”聚焦推动新兴产业未来产业发展壮大,提出出台新一轮重点产业专项支持政策,高标准建成500个低空起降设施,打造穗港低空跨境物流航线,组建具身智能机器人创新联合体。

深入实施“人工智能+”行动。“三十条”明确孵化100个具备市场竞争力和行业推广价值的垂直细分大模型,打造全球有影响力的“垂模之都”。完善OPC企业市场准入配套政策,向创业者推送训力/算力、模型/语料、场景落地、启动资金、安居补贴等政策大礼包;培育“人工智能+超级个体”新业态选取部分国企园区作为试点,向人工智能企业及基于大模型应用的OPC企业提供梯度化、场景化的token优惠服务。



广州推出AI-OPC创新工坊数字公共服务专区

新快报讯 记者王彤 通讯员穗政数宣报道 4月14日,由广州市政务服务和数据管理局、广州市工商业联合会联合举办,广州数据集团有限公司承办的穗@i企·AI-OPC创新工坊体验日在广州市政务服务中心举行(见右图)。活动同步发布了穗@i企AI-OPC创新工坊数字公共服务专区。

作为全国首个围绕人工智能OPC(一人公司)提供全闭环“一对一”服务的创新工坊,数字公共服务专区提供集AI智能体部署及安全维护、算力支持、公共数据、政策扶持、产业孵化、合规指导等于一体的OPC企业全周期数字公共服务体系。

本次活动紧扣AI创业者核心需求,设置五大主题分享环节。现场,最受欢迎的部分莫过于工程师手把手帮大家免费装OpenClaw,并教给大家基本的使用策略。“以前觉得AI很高深,今天自己动手搭了一个文案撰写智能体,才发现门槛没那么高。”一位高校创业团队负责人完成实操后表示。

广州聪明狗人工智能科技有限公司相关负责人表示,工坊提供的AI工具示范、专业技术咨询和资源对接平台,有效降低了研发成本,厘清合规边界,为企业提供了实实在在的支撑。这类服务将有效降低AI应用门槛,助力广州OPC业态向专业化、特色化发展。



链接

AI-OPC创新工坊能干什么?

广州市政务和数据局审批协调服务处处长蒲智表示,穗@i企搭建的AI-OPC创新工坊数字公共服务专区,旨在建立常态化的长效服务机制,让AI一人公司从“单打独斗”走向“有组织护航”,在安全部署、合规风控、算力支撑、技术上手等关键环节获得长期支持,切实降低创业门槛。

蒲智指出,工坊会教大家如何在安全可控的前提下用好AI agent(智能体),提高生产效率。“此外,我们也协调了多方能力,给予创业者token套餐

扶持。对于在广州创业注册的个人创业者,提供一对一的服务。”

据悉,该工坊依托广州数据集团与三大运营商的技术优势,提供OpenClaw(“龙虾”)及广州数科Cclawd、阿里CoPaw、网易LobsterAI三款基于国产开源人工智能智能体框架的AI办公工具,并搭建全维度安全防护体系,提供专业技术咨询、协助排查风险、加固部署等服务,同步提供基础Tokens流量包,大幅降低企业核心运算与运营成本。

2026年广东十件妇女儿童民生实事发布

发放1.36亿元创业贷款 带动1.6万名妇女就业创业

新快报讯 记者毛毛雨 通讯员粤妇宣报道 4月13日,广东省妇联十四届二次执委会议在广州召开,会议现场发布了2026年广东十件妇女儿童民生实事,围绕支持妇女就业创业、守护妇女儿童身体和心理健康以及建设友好家庭和社区三个方面,全方位提升妇女儿童福祉。

广东省妇联提出,通过实施妇女创业小额担保贷款贴息项目,发放妇女创业贷款1.36亿元,预计带动1.6万名妇女群众就业创业。依托“金凤展翅”女大学生就业创业服务活动,计划为不少于4万名在校女大学生搭建就业平台,开展创业就业指导、提供就业实习机会,帮助女大学生实现更加充分的更高质量创业就业。

广东省妇联将广泛动员社会力量,筹集善款1000万元,持续开展“春蕾计划 梦想未来”行动;深化“四援助”品牌项目,精准帮扶10000名困难妇女儿童。

广东省妇联深入开展妇女健康科普宣传,组织实施健康关爱行动。针对孤独症儿童,将实施“点亮星星 爱不孤单”关爱孤独症儿童家庭项目。向广大妇女和青少年提供1000个心理咨询个案服务与相关普惠性心理健康服务。

此外,广东省妇联还推动儿童友好城中村(社区)建设,推进婚姻家庭服务下沉,扩大巾帼志愿服务覆盖,推动志愿服务融入日常。

1.77亿元竞得两宗用地

美妆电商总部落子嘉禾望岗

新快报讯 记者陈慕媛报道 近日,嘉禾望岗AB2112043、AB2112054两宗商业用地成功出让,广东悦城商业管理有限公司以总价1.77亿元竞得。

此次出让的两宗地块总用地面积7605平方米,计容建筑面积24580平方米。企业计划投资3.5亿元,在此打造名为“海雅智链云播中心”的美妆电商总部中心,预计达产年产业规模可达8.3亿元。

广州市规划和自然资源局白云区分局提到,今年,嘉禾望岗片区计划出让两宗优质居住用地,片区将陆续推出集品质住宅、商业配套、公共服务于一体的综合开发地块,成为引进企业总部、研发中心、高端商务服务机构,打造区域地标、抢占流量红利的“首选之地”。

广州设立200亿元AI产业投资基金

以市场化“赛马机制”助推“AI+制造”发展

新快报讯 记者程羽报道 4月14日,广州人工智能领域政府投资基金专题新闻发布会举办。记者从会上获悉,广州正式组建人工智能产业投资基金,总规模200亿元。

首期计划设立3只直投基金

基金采用“母基金+直投基金”架构,首期计划设立3只直投基金,规模为5亿元至30亿元,由市财政、国有企业、省级政府性基金等多方共同出资,支持“投早、投小、投长期、投硬科技”。市财政出资比例不高于35%,市区合计不超过40%。

基金委托给顶尖的机构、团队,实现市场化、专业化投资。政府充分授权,不干预基金日常运作,并建立“赛马机制”、后评价机制,具体根据直投基金业绩与产业贡献动态调整。即政府向3只基金平行推送项目,如果推荐的项目,3只基

金均未投资,说明项目不成熟,暂不具备投资价值;如果有1只或2只投了,在后评价中相应得分更高。3只直投基金在年度评价时,投得不好的,资金收回;投得好的,可以连续3次增加政府出资,实现“优胜劣汰、能扩能减”。

打响“AI+制造”三场“硬仗”

广州作为全国先进制造业基地和国家人工智能创新应用先导区,拥有6个千亿级先进制造业集群、33个国家级5G工厂、8个工信部卓越级智能工厂,以及482家国家级专精特新“小巨人”企业。特别是在算力与算法端,现有备案大模型73个,位居全国第三、广东第一。

记者从发布会上了解到,为在新一轮产业变革中抢占先机,广州将瞄准“AI+制造”,重点打好三场“硬仗”。

第一仗,聚焦“人工智能+集群”“强

链成群”,立足汽车、电子信息、高端装备等优势产业,推动AI向产业链上下游全域渗透。计划到2028年,打造不少于100个工业行业垂类模型和30个高质量数据集,研发100个工业智能体,并培育30家工业智能服务商。

第二仗,聚焦“人工智能+工厂”“千厂智变”,全面实施工业企业“智改数转网联”行动,推进国家制造业新型技术改造试点,打造20个“点一线一面”新技标杆项目,推动超800家中小企业数字化转型,支持超1000家企业开展技术改造。

第三仗,聚焦“人工智能+产品”,打造“爆款黑科技”,推动AI从“生产环节”向“产品端”延伸,提升产品附加值,将工信产业发展资金80%以上精准投向“AI+制造”领域,重点撬动自动驾驶汽车、人形机器人、智能眼镜等高精尖产品的研发制造。