

1957年10月1日创刊



## 深读珠中江

2025年2月  
< 乙巳年正月廿八 >

25 星期二 | A9

2025年中山市政府“一号文”发布

## 开启人工智能领域深度探索



中山市委理论学习中心组(扩大)人工智能产业变革与应用赋能专题报告会暨全市人工智能和机器人产业发展座谈会现场 夏升权 摄

强化要素供给,构建智能引擎

《措施》指出,中山将加强与国内外先进人工智能大模型、智能算法领域研发企业、高校、科研院所合作,共建中山市人工智能赋能中心,并依托该中心,为企业、政府、高校等提供算力、数据集、模型等“开箱即用”服务,赋能千行百业。

谋划本地算力中心建设,并结合家电、灯饰、医药等产业区域布

局,在产业带周边配套建设边缘算力节点,提升不同工业场景业务处理能力;每年将发放一定额度的“算力券”,降低人工智能模型研发、训练和使用成本。

同时,加速全光网络、5G-A/6G、低轨卫星通信等建设,通过构建“云-边-端”协同的分布式算力网络。到2027年,将建成和部署不少于1000个节点的工业边缘智算网络和50万个边缘AI一体机,全面推动制造业智能化升级。

在数据要素释放方面,中山将

通过建设城市可信数据空间,推动城市规划、公共交通、公共医疗、政策法规等公共数据开放;用费用补贴和表彰等方式,鼓励企业开展数据资产入表工作。

深化创新应用,激发产业潜能

中山拥有坚实的制造业基础和完备的产业配套。《措施》提出,未来三年中山将重点聚焦智能家电、灯饰照明、新能源等“十大舰队”产

业集群,深化人工智能技术应用。

围绕研发生产、仿真优化、人机协作等领域,中山将加快打造一批可复制、可推广的标杆示范项目;按照层级开展智能工厂梯度培育,并对带动效果明显、行业影响突出的项目,给予一次性奖励。

中山还鼓励企业聚焦检验检测、工业设计、物流运输等领域,推动智能客服、情感分析、智能推荐、医疗辅助诊断等应用开发和推广,并开展“AI+现代服务业”示范应用项目评选,对符合条件的项目,依据综合评价结果分等级给予奖励。

此外,加快推动人工智能技术在政务、教育、医疗等公共服务领域的应用,推动智慧政府、智慧城市、智慧教育和智慧医疗的建设。大力培育家庭服务、个人陪护、城市服务、银发经济等新产业新业态。

加快产业培育,壮大智能经济

《措施》提出,聚焦数学原理、核算法等前沿方向,以及具身智能、人工智能芯片等重点领域,开展核心和关键技术攻关的重大项目和重点项目,中山将予以资助;大力支持AI赋能中心与智能家居产业融合发展,鼓励物联网传感器研发和智能终端产品开发,推动家电产业从“成本竞争”转向“智能增值”。

《措施》提出,要大力推动人工智能与机器人产业互促双强,通过鼓励企业建立机器人产品体验中心和应用推广平台,推动人工智能技术在更多场景落地应用;加强优质人工智能与机器人企业引育,围绕全产业链领域引育新势力企业,加快培育领军企业,并对重点项目和

羊城晚报记者 张德钢 通讯员 钟轩

顶尖团队给予特殊政策支持。

中山将推动人工智能产业集聚发展,依托现有载体打造产业孵化器和集聚区;对符合条件的人工智能中小微企业和初创企业,给予租金优惠、创业补贴等政策支持;对经评定的人工智能示范、标杆园区给予奖励支持。

优化智能生态,铸造创新高地

人才是人工智能产业发展的关键力量。《措施》提出,中山将鼓励海内外高层次人才团队创新创业,奖励成功引荐高层次人才的社会主体,为人才提供全方位“政策包”;联合高校建设实训基地,培育实用型高技能人才,成立战略咨询专家委员会。

中山大力推动高标准行业协会建设,整合产业资源,鼓励各行业协会设立人工智能分会;对举办具有影响力的人工智能活动给予财政补贴,支持各类赛会活动。

投融资服务上,中山着力构建完善体系。设立产业基金,探索投补、投贷联动机制,为早期、小型及硬科技企业注入发展动力;对符合条件的企业给予贷款贴息等资助,鼓励金融机构提供低成本贷款,降低企业融资门槛与成本。

中山还坚持发展与安全并重,在鼓励创新的同时严守安全底线,指导企业大模型备案,监督落实网络安全等主体责任,建立风险应对机制。

值得一提的是,《措施》还面向广大企业公布了中山市人工智能赋能场景机会清单,详细列出了应用领域和负责单位,50个应用场景一目了然,为企业“对号入座”提供便利指引。

## 江门新会区养老中心入选香港“广东院舍照顾服务计划”



新会区养老中心 新会区中医院供图

羊城晚报讯 记者陈卓栋报道:记者24日从江门市新会区获悉,近日,香港特别行政区政府社会福利署宣布,3月1日起,“广东院舍照顾服务计划”将新增4家养老机构为认可服务机构,新会区养老中心成功入选。

据介绍,2023年,广东和香港同意就扩展“广东院舍照顾服务计划”开展合作探索,于大湾区内双方共同指定的内地城市,共同选取由内地机构营运的养老机构参与香港“广东院舍照顾服务计划”,并推动落实相关事宜,进一步推动粤港澳两地养老服务领域交流合作与优势互补,提升两地长者生活质量。

3月1日起,参与香港“广东院舍照顾服务计划”的养老机构总数将增至15家,所在的粤港澳大湾区内地城市将增至6个,包括广州、深圳、佛山、中山、江门、肇庆,为有意在大湾区内地城市养老的香港长者提供更多选择。

记者了解到,本次入选的新会区养老中心是由新会区中医院管理的公办公营医养结合机构,于2019年投入使用,占地面积近1.5万平方米,共设床位1000张,目前实际开放床位入住率达到90%。该中心以新会区中医院现行医疗服务技术管理为支撑,充分发挥中医养生和中医药特色优势,为养老区入住长者提供急救救治、慢病管理等医疗保障,并为长者提供康复锻炼、健康管理、中医治疗、心理支持、生活照护和认知专区管理等特色医养结合服务,获评“广东省医养结合示范机构”“广东省五星级养老机构”“广东省‘南粤家政’养老服务职业技能培训机构”等荣誉。

江门市新会区中医院党委书记盛波表示:“此次入选是对养老中心的认可。接下来我们将按照计划里的要求完善服务内容,同时对标香港优质的服务,持续提升中心养老服务水平,加快融入粤港澳大湾区养老体系,吸引越来越多老年人来江门颐养天年。”

## 江门加快拓展人工智能应用布局

羊城晚报记者 陈卓栋 通讯员 江讯 江海宣

记者近日从江门市政数局、江门市中心医院、江海区委宣传部等部门获悉,江门市多部门完成人工智能大模型深度求索(DeepSeek)本地化部署,人工智能应用布局大大拓展。未来,江门将推动人工智能在多个行业应用落地,加快江门人工智能产业高质量发展。

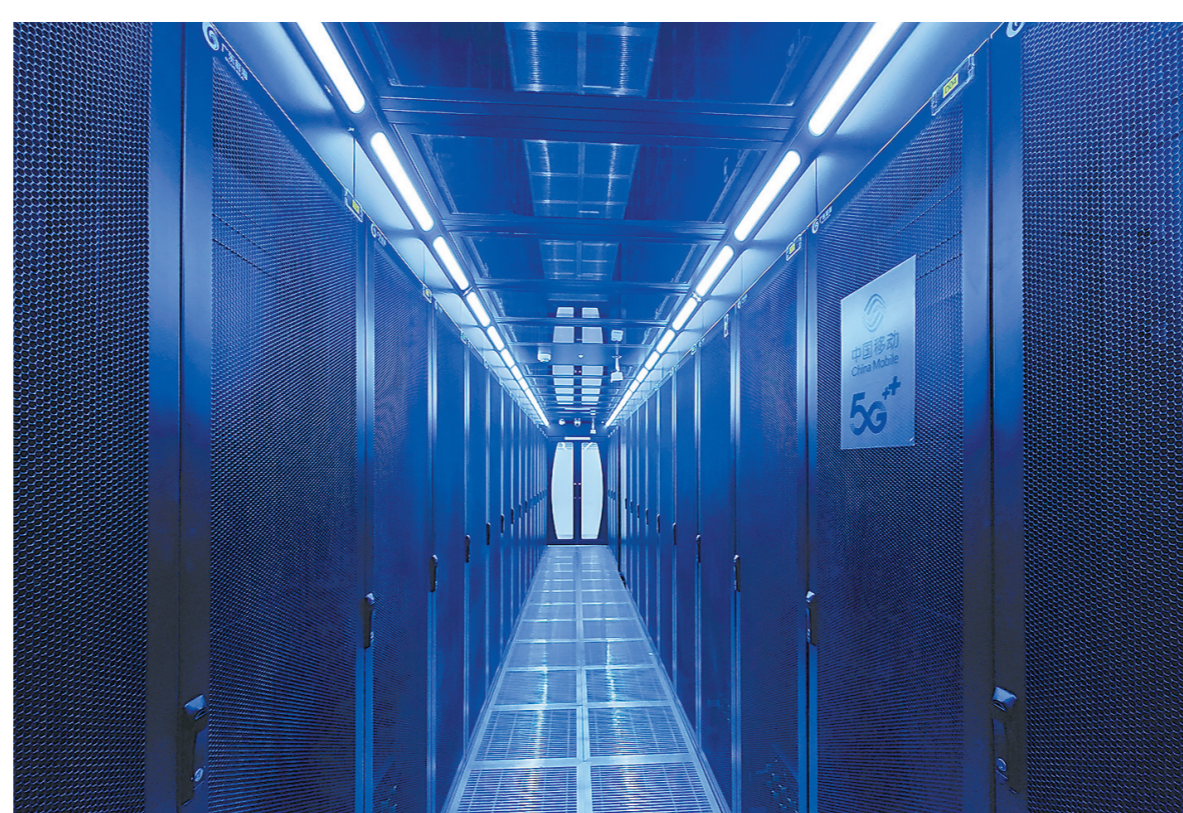
### DeepSeek-R1接入政务及医疗领域

据江门市政数局相关负责人介绍,该局通过联动深圳市政务和数据局、中国移动江门分公司,依托江门市智算中心,完成DeepSeek本地化部署,为全市政务服务提供统一的智算底座和中台服务。目前,江门市已在粤政易“政府治理专区”上线了基于政务云国产环境下的DeepSeek-R1通用能力,并在12345政务服务便民热线、政府公文智能排版、政务服务便民热线等场景中应用。其中,在DeepSeek支持下,江门市12345政务服务便民热线实现智能语音问答、智能填单助手、智能政策解读、智能标签匹配、智能数据分析五大核心功能全方位升级。

此外,据江门市中心医院介绍,该院在江门医疗机构中率先引入DeepSeek-R1模型并完成本地部署。目前,DeepSeek已在该院健康管理中心、行政办公等领域发挥作用,助力智能会诊及智能化办公。据悉,DeepSeek大模型能够快速、不间断地分析和处理大量医学数据,为医生、患者节省大量时间,可广泛应用于检验结果分析、早期预警以及个性化医疗决策支持等方面。

面。医院将大模型部署于院内服务器,避免了数据在云端传输过程中可能面临的数据外泄风险,充分保障患者隐私安全。

记者从江海区委宣传部获悉,江海区政务服务和数据管理局在中国联通江门分公司的技术协助下,本地引进华为昇腾910B GPU服务器实现DeepSeek-R1本地化部署,成为江门市首个在本地信创环境中实现DeepSeek平台本地化部署的县级区域。江海区政数局相关负责人介绍,通过组建服务器集群,搭建私有云,部署深度定制化DeepSeek模型,建立离线训练空间,实现完全物理隔离,确保数据完全储存在本地服务器,避免云端传输的泄露风险。同时,本地化部署可有效提升AI的响应速度和稳定性,支持更多定制化功能,满足个性化需求。在DeepSeek平台提供的智能算力支撑下,江门高新区(江海区)的办公自动化系统已上线政务AI助手功能,通过人机对话的模式,实现智能生成公文初稿等功能,有效减轻工作人员公文写作负担,提升政务服务效率,同时降低公文的错误率,确保公文严谨性和权威性。



江门市智算中心为江门市布局人工智能应用提供算力支撑 江门移动供图

### 要以“人工智能+”赋能千行百业

据悉,江门市智能算力规模超1900P。江门市智算中心是粤港澳大湾区超大型数据中心,由6栋数据中心大楼、1栋创客中心及58套研发楼组成,达到国际T3+级别,项目投资25亿元,日后将打造成为大湾区乃至全国领先的智算产业基地。

日前,江门市委书记陈岸明到江门市智算中心专题调研人工智能产业发展。调研期间,陈岸明强调,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技

术、重磅产业。DeepSeek推动算法大模型进入新阶段,引领人工智能产业加速发展。

陈岸明指出,要抢抓产业发展机遇,加快智算中心和数据基础设施建设,强化算力支撑,推动算法、算法和数据三大核心要素融合发展,以“人工智能+”赋能千行百业,塑造产业新优势、培育发展新动能。要围绕市智算中心布局建设人工智能产业园,大力招引一批优质企业和项目落户,加快培育算力应用产业生态,打造具

有竞争力的人工智能产业集群。要充分发挥江门市应用场景多、数据量大等优势,利用本地高等院校力量资源,加强算法研究和人才培养,赋能全市制造业高端化、智能化、绿色化发展。要深入实施“人工智能+”行动,推进人工智能在制造、教育、医疗、交通、城市管理、安全应急等领域应用落地,培育发展以人工智能为核心的新兴产业和未来产业,让人工智能更好赋能千行百业、造福千家万户。

“人工智能+消费”引领新趋势

## 广发卡创新模式 激发市场活力

近日,广发信用卡通过“国补叠加银行券”等创新模式,将智能化技术深度嵌入消费全链条,在手机数码、智能家居、新能源汽车等核心场景中构建起智能推荐、精准补贴、场景分期的服务体系,为用户提供更加智能化、个性化的消费体验,成为激活消费市场的重要推手。

自2024年以来,“人工智能+消费”的概念逐渐深入人心,并在各个消费领域得到了广泛应用。据了解,“人工智能+消费”是指将人工智能技术应用于消费领域,创造出更加智能化、个性化的消费体验。“人工智能+消费”的表现形式很多,未来可以遍布人们生活的方方面面。

广发信用卡围绕“以旧换新”主题,推出“新年焕新·年味更足”主题活动,通过创新的“叠加银行券”模式,为消费者带来多重优惠,激发消费活力。此次活动覆盖汽车消费、绿色家电、智能数码等多个重点场景,并联合华为、荣耀、小米、京东、拼多多、唯品会、苏宁易购等优质商户,推出专属分期费率、满减优惠及免息分期等多种福利,为消费者打造一站式焕新体验。

广发信用卡的“叠加银行券”模式,将以旧换新补贴与广发信用卡专属优惠券相结合,让消费者在享受政策红利的同时,还能获得额外的银行优惠。例如:在京东、拼多多、唯品会、苏宁易购参与家电及数码产品换新,可享受高达24期的免息分期,分期达标立减高达168元;在华为商城、荣耀商城及小米参与手机换新活动,分期达标即可立减高达500元。

此外,广发信用卡打造了以企业微信为核心,微信、App、小程序等多渠道互联互通的智能化私域经营体系。通过这一体系,广发信用卡能够深入剖析客户的行业数据、消费习惯与偏好。针对热衷消费优惠的客户,及时推送专属优惠活动信息;为有理财需求的客户,精准提供专业理财建议与合适的金融产品。这些举措让企业微信转型为集客户服务、产品推广、活动营销于一体的智能化平台,让公众便捷享受到各类服务及丰富的活动优惠资讯。

在这场以技术重构消费生态的变革中,广发信用卡将持续提升智能化、数字化能力,通过数据洞察和智能服务,为消费者带来更多惊喜和便利,为推动消费市场的繁荣发展贡献更大的力量。

(刘其)

湾区新闻部主编/责编 黄铁安 / 美编 温亮 / 校对 黄文波