

(A类)

中山市工业和信息化局

中工信函〔2025〕108号

中山市工业和信息化局关于市政协十三届四次会议第134156号提案答复的函

李可为等委员：

你们提出的《关于中山市打造AI共享应用平台赋能中小企业智能化升级的建议》（提案第134156号）收悉，提案具有前瞻性、可行性，对我市推动中小企业数字化智能化转型升级具有积极意义。市工业和信息化局及相关会办单位予以积极采纳并融入到部门职能工作中。经综合市政务服务和数据管理局和我局的意见，现答复如下：

一、关于“‘三位一体’共享平台构建”的建议。

吸收采纳。

在政策支持方面，市工信局牵头研究制定的《中山市推进“人工智能+”产业创新发展政策实施细则》，其中对中山市人工智能赋能中心运营、算力使用等相关补贴作了明确。根据平台年度有效服务收入按比例给予运营补贴，补贴比例最高10%，每年最高补贴1000万元；面向算力使用单位发放5亿元“算力券”，每个租赁方每年最高补贴100万元。

在平台建设方面，一方面，我市联合华为云计算技术有限公司、西湾信息科技有限公司（中山人才数字集团下属企业）三方共建华为（中山）产业AI促进中心，整合华为云能力中心、生态中心、服务中心三大功能，为中小企业、生态伙伴及开发者提供从诊断评估到实施落地的全流程转型服务，重点运用人工智能等前沿技术，从产品设计、制造到营销全链条赋能企业，全面提升中山企业数字化水平和人工智能应用能力。未来三年每年将安排超千万元资金支持中山企业使用促进中心实施转型。具体而言，将对通过审核的企业服务项目给予最高50%补贴，单个企业的数字化转型项目年度补贴累计最高100万元，单个企业的产品智能化项目年度补贴累计最高30万元。目前，TCL空调器（中山）有限公司、广东威力电器有限公司等5家中山企业与促进中心签署意向协议，成为该中心首批合作伙伴。

另一方面，我市已初步搭建中山市人工智能+服务平

台，平台按照“政府引导、市场运作、社会参与”的建设思路，聚焦制造业企业在“智改数转”过程中对算力资源、模型适配、高质量数据集、AI工具等应用难题，致力为企业提供一站式解决方案，加速人工智能技术应用普及和企业数字化转型。平台可提供行业解决方案、算力广场、模型广场、数据集市、工具广场、需求广场、人工智能活动发布等7大类服务，有助于企业根据业务需求并结合平台上发布的优秀应用成果的行业类型、开源数据、工具能力、收费方式和部署模式摸准自身需求，掌握市场态势、快速明确自身订购意向，推动人工智能快速部署应用，满足企业根据自身需求灵活调整算力使用量。在此基础上，我市将进一步采用“1+N”架构体系，即由1个市级人工智能赋能平台和N个行业性智能产业公共服务平台（简称“行业平台”）构建中山市人工智能赋能中心，提供人工智能全流程服务，为企业、政府、高校等提供算力、数据集、模型等“开箱即用”服务，推动人工智能赋能中山百行千业。其中行业平台是由链主企业、龙头企业等机构牵头建设的行业性智能产业公共服务平台，面向产业链和供应链上下游中小企业提供人工智能技术开发、应用推广、前沿技术展示等服务，带动中小企业智能化转型。目前市工业和信息化局、政务服务与数据管理局共同研究制定《中山市人工智能赋能平台管理办法及中山

市人工智能算力券补贴实施细则（征求意见稿）》，正在面向有关部门和社会公众公开征求意见。

二、关于“知识产权与数据价值实现”的建议。

吸收采纳。

在政策支持方面，市工信局牵头研究制定的《中山市推进“人工智能+”产业创新发展政策实施细则》在强化产业要素供给方面，第四条明确提出支持企业提升数据要素治理和市场化能力。企业可通过可信数据空间提供高质量数据集，作为人工智能应用语料，对符合规模质量、更新频率和应用成效要求的数据集，根据数据集产生收益金额按10%比例给予奖励，单个数据集最高奖励10万元，单个数源单位最高奖励20万元。支持企业打造可信数据空间，对成功申报国家、省、市可信数据空间试点的企业，依据项目建设费用按比例给予补贴，国家、省、市试点项目对应补贴比例依次为10%、5%、3%，单个企业对应最高补贴金额依次为100万元、50万元、30万元。该政策由市政数局制定并负责实施，通过专项资金支持，为各行业市场主体构建数据要素成果共享机制，实现数据资产化的路径提供了指引和保障。

在企业实践案例方面，在市工信局和市政数局的指导下，中数海量（中山）科技投资有限公司为中山交投供应链管理有限公司打造了“中数供应链风控数据产品”，该产品

率先突破数据资产化瓶颈。通过构建数据资产评估模型，成功推动企业自主产生的订单流、合同流、物流等经营数据转化为可量化、可验证的数字资产，既实现对链上企业的精细化管理，及时捕捉到可能出现的异常风险迹象，又为金融机构在贷款业务场景中发挥巨大价值。中数海量联合光大银行中山分行完成中山市首例“数据资产入表+融资授信”创新实践，通过将企业三年期的订单履约数据、物流轨迹数据、供应链协同数据进行标准化处理，最终以此作为核心增信条件，成功获得 1000 万元信用融资额度。该案例为我市其他企业的数据资产化提供了良好的示范。

专此答复，诚挚感谢您（你们）对市人工智能产业发展的关心支持。

中山市工业和信息化局

2025 年 9 月 11 日

（联系人：官福林、范友铭，联系方式：88329437）

公开方式：主动公开。

抄送：市政协提案委、市政府办公室、市政数局。