

赣州市行政审批局

签发人：刘岫

赣市行审提字〔2024〕10号

〔A1〕

〔同意公开发表〕

关于市政协六届四次会议 第351号提案答复的函

尊敬的王奇锋委员：

您在市政协六届四次会议上提出的《关于以算力券补贴的模式支持算力开发及应用的建议》已收悉，经认真研究，现答复如下：

一、算力基础设施建设情况

（一）通信设施全面覆盖

我市积极推进“双千兆”网络建设，通信基础设施建设水平在全省位居前列。2023年2月份，成功创评国家“千兆城市”，并在第二届千兆城市高峰论坛上接受千兆城市授牌。截至2023年底，全市累计建设5G基站数19035个，累计开通5G基站26472

个，均排全省第二位。已建成3个工业互联网标识解析二级节点，累计接入企业2137家，累计标识注册量达2.90亿个，排全省第一，累计解析量15.72亿次，排全省第一，为我市数字化发展奠定了基础。

（二）存储算力不断增加

为解决各部门机房重复建设、建设标准低、运行可靠性低等问题，我市于2017年启动云计算数据中心建设，统筹推动全市政务信息系统集中上云。目前已建有3个市级云计算数据中心，共有机柜451个，其中天翼华为云104个，移动浪潮云105个，赣南数据湖242个，机房面积总共5300平方米。市级“三朵云”具备4.6万vCPU核数、5600T存储能力，通用算力约623T FLOPS，为全市数字政府建设和数字经济发展提供云服务基础支撑。

（三）招大引强有新进展

2023年1月，赣州经开区与北京百度网讯科技有限公司、浙江帝睿信息科技有限公司共同签约赣州智能网联产业赋能基地项目，该项目位于赣州经济技术开发区B-10中国（赣州）跨境电子商务产业园8栋标准厂房，项目总投资315000万元，投放不少于3000台（含）机柜，预计开工时间2024年6月，竣工时间2025年4月。目前该项目已完成运营主体注册，正在开展算力中心规划设计，项目建成后，将丰富我市算力市场，为基于人工智能的应用场景建设提供良好基础支撑。

当前云计算数据中心主要为全市政府部门提供政务云服

务，数据中心建设基本为通用算力。考虑到目前我市经济社会发展情况，智算和超算算力需求主要还集中在少数企业和科研院所，暂未规划开展大规模智算、超算基础设施建设。

二、支持政策出台情况

一是设立数字经济发展和大数据产业发展专项资金。2023年兑现数字经济产业发展政策奖励资金1200万元，支持7个企业或园区创建省级“5G+工业互联网”应用示范区、支持格力智能制造数字化应用等4个项目获评省数字技术应用场景示范项目、支持培育2家数字化转型服务企业、支持21家企业数字经济核心产业做优做强。2024年继续安排数字经济专项资金1000万元。

二是积极支持企业实施数字化、智能化发展。2023年安排专项资金1.3亿元支持企业工业企业技术改造及产业数字化，创建智能制造标杆(示范)企业和实施工业技术改造，提升生产力水平。积极推荐南康区申报省中小企业数字化转型试点，预计可争取上级数字化转型试点专项奖补资金1000万元。

三是支持降低企业融资成本。推动重大工业项目投资引导资金支持我市数字经济企业重大产业项目发展，降低数字经济企业及实施智能制造改造企业融资成本。截止目前审批支持赣州市同兴达电子科技有限公司基于工业互联网的5G手机全面屏模组智能示范工厂提升改造等8个项目。

四是支持重点科研项目开展。2023年市本级财政安排科技计划专项资金1693万元，用于重点支持“1+5+N”产业创新发

展以及开富硒、种业提升等重大攻关项目等；安排“揭榜挂帅”制奖补资金 2350 万元，用于支持开展“揭榜挂帅”科研项目安排国家科技计划项目配套补助 1100 万元，用于鼓励承担开展国家科技计划项目。2024 年继续安排科技计划专项资金、“揭榜挂帅”等专项资金 3500 万元。

由于以上政策已基本覆盖全市在数字产业化、产业数字化领域的规模以上企业，市发改委、市财政局暂无计划针对算力出台相应的补贴政策。

三、下一步工作计划

下一步，我们将积极向市委市政府争取政策和资金支持，加快推动建设我市算力中心，助力本地企业、高校、科研机构等，降低人工智能开发运用成本，推动我市数字产业创新发展。

一是夯实算力基础设施，加快智算中心建设。落实省委、省政府印发的《关于深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”的意见》，建设省级“四副”之一的大型绿色数据中心，加快推动赣州市大数据产业园 K1 地块数据中心投入使用。目前，市国投集团建设赣州市大型绿色数据中心智算中心项目备案通过，计划 2025 年 3 月启动项目，本次投入约 200 个机柜建设智算(超算)中心，提供人工智能应用所需的算力服务、数据服务和算法服务。预计在 2027 年形成算力总值约为 130PFlops 的人工智能和超算中心。

二是加强政策支持，积极推动算力产业发展。多方考察如成都、北京、上海等发达地区对算力产业的支持力度，了解算

力补贴的相关优化政策，如算力券、算力建设补贴、电价补贴等，会同市发改、财政、工信等部门，研究算力补贴政策，结合我市实际，出台符合企业算力需求的发展政策。

三是推动全市政务信息系统和企业“上云用数赋智”。建立全市统一的上云用数配套机制，统筹推进市、县政务系统整体上云。积极引导推动企业逐步上云，以数据流引领物资流、人才流、技术流、资金流，形成产业链上下游和跨行业融合的数字化生态体系，解决工业领域企业资金实力不足、技术人才欠缺、算力匹配难应用少等痛点问题，实现降本增效、提升服务水平，支撑我市数字经济快速发展。

再次感谢您对我市算力开发和应用工作的关心与支持！

附件：市政协提案办理情况征询意见表



抄送：市政协提案委、市政府督查室

联系人及电话：邓经宏 18270804224

附件

市政协提案办理情况征询意见表

提案号：

提案者		通讯地址				
题目						
承办单位						
对办理情况的意见：						
有何进一步的建议和要求：						
办理态度	满意		基本满意		不满意	
办理结果	满意		基本满意		不满意	

提案人签名：

年 月 日

此表由提案承办单位随同办理答复寄送提案者。提案者填写后，请及时寄送市政协提案委（邮编：341000）、市政府督查室（邮编：341000）和承办单位各一份。