

泉州市数据管理局

泉数函规划〔2026〕37号

答复类型 A类

关于市政协十三届五次会议 第20263059号提案的会办意见

市文旅局：

陈恩慧委员提出的《关于建设“南音文化大模型”的建议》（第20263059号）收悉。我局作为该建议的会办单位，立足职能，答复如下

一、目前工作推进情况

（一）构建多元引育体系，强化复合型人才保障。坚持引育并举、多方协同，构建多元化数字人才培育体系。联合市人社局、泉州职业技术大学签订合作协议，建成人工智能人才实训基地，累计开展人工智能专题培训近30场，覆盖人员超3000人次。举办数字经济人才国情研修、全域数字化转型专题培训等活动，覆盖市直部门、县（区）数据主管部门及高层次人才200余人。截至目前，全市开展人工智能专题培训超150场，参训人数超25000人次，可为南音文化大模型建设培养既懂南音艺术又懂AI技术的复合型人才提供支撑。

（二）持续优化算力布局，筑牢文化数字化底座。坚持“适度超前、需求导向、本地优先”原则，持续优化算力布局，推动曙光、电信、移动、联通等算力资源扩容升级。目前全市已建成及投入使用本地算力总规模超 120P，以智算算力为主，重点布局安溪产业园、泉州数字产业园等载体，建成“四算合一”复合型计算中心，同步推进边缘算力节点与 5G 网络全域覆盖。同时，滚动调度新型基础设施项目，2025 年累计入库 5G、算力中心、数据中心等新基建项目 82 个，总投资 418.29 亿元，为南音文化大模型训练与迭代所需的高性能算力提供坚实基础。

（三）深化实数深度融合，赋能数字文化发展。制定实施《泉州市深度求索（DeepSeek）赋能政务提效与产业升级工作方案》，在政务网部署 DeepSeek 大模型 3 个，初步形成“政务、医疗、制造”三大应用主线。积极引导人工智能、大数据等数字技术在文旅领域推广应用。有序推进城市大脑项目建设，其中文旅小脑等子项目正抓紧编制初设方案。推动“泉州数智文旅——‘一部手机游泉州’”入选省数据管理局第一批公共数据赋能产业发展重点培育示范场景清单，为南音文化数字化传播与体验提供平台支撑。

二、下一步工作计划

2026 年，我局将加快算力基础设施提质升级，全面梳理全市算力资源，形成“泉州市算力资源一张图”，推动新增算力 30P 以上。持续深化数字技术在文旅领域的融合应用，支持南音文化

数字化保护与创新展示，健全数智人才引育机制，不断壮大复合型数字人才队伍，为南音文化大模型建设提供算力支撑、平台支撑和人才支撑。

领导署名：施金洋

联系人：陈小珊

联系电话 28388618



（此件主动公开）

抄送 市政府办公室、市政协提案委。