

厦门市湖里区数据管理局

厦湖数据函〔2025〕7号

答复类别：B类

关于区政协九届四次会议 第20253007号提案办理情况答复的函

农工党界别：

《关于加快AI技术应用 推动数据要素市场化的提案》（第20253007号）收悉，由区数据局主办。现将办理情况答复如下：

一、办理工作背景

收到该提案后，我局高度重视针对提案中提及的问题，梳理并深入研究和分析，结合实际情况，制定相应的工作改进计划，共同推动。

二、措施与成效

（一）针对“强化AI技术研发与应用策略”的建议

积极探索AI赋能，目前区属国企智慧湖里公司已与厦门大学、集美大学等院校机构进行多轮沟通对接，谋划合作设立人工智能场景应用研究联合实验室，目前已完成大模型部署，在区直部门开始试点应用。

（二）针对“推动数据资源的共享和开放”的建议

打造湖里区城市大脑。于2019年5月率先建成了数字湖里公共管理集成平台，在此基础上2022年5月进一步投资建设湖里区城市大脑，

打造“1+5+N”（1个统一门户、5个汇聚中台、若干个应用平台或系统）体系。接入数据7.3亿条，建有人口、法人、房屋等主题库9个、专题库12个，资源目录489条，数据共享552.54万余次。

（三）针对“加快数据要素市场化进程”的建议

在市数据局统筹指导下，积极以第八届数字中国建设峰会、“9.8”投洽会等重大赛会为契机，开展系列人工智能项目签约，定期发布应用场景清单，开展宣传推介。加快区级政策制定，在《厦门市人民政府办公厅关于加快推进智能算力发展和应用的通知》(厦府办规〔2024〕6号)基础上，积极推进人工智能产业区级扶持政策编制工作，加大算力产业的市级政策扶持力度，引导更多优质资源投入算力产业。

（四）针对“加强人才培养和引进”的建议

加强数字人才培养，建成并投用“数字工匠”工业互联网人才培养基地，为全国首个县区级工业互联网人才培养基地、市金砖办、海峡两岸工业互联网产业推进联盟首次对外挂牌的人才培养基地、全国工业互联网数字技术工程师首批考点，目前已开展数字化人才培训5场次、713人次。

三、存在的问题与下步推进计划

（一）存在的问题

1. **产业形态还需要进一步丰富。**湖里区当前人工智能领域企业行业关键核心技术对外依存度高，产品创新能力还需要进一步提高，能够起到行业集聚作用的龙头软件企业还比较少。

2. **功能拓展还需要进一步加强。**湖里区城市大脑各类应用场景虽然

初步搭建，但应用场景还需要结合各部门需求不断完善。

3. 专业园区还需要进一步建设。湖里区现有专业化的人工智能园区或集聚区相对较少，专项人工智能产业政策需要进一步研究制定。

4. 专业人才队伍还需进一步充实。国家重点实验室、国家工程技术研究中心等高能级创新平台较为缺少，国家级孵化器、新型研发机构数量相对不足，中高级人才供给能力有待提高。

(二) 下步推进计划

1. 推动智算中心建设。依托福建联通直达宁夏及台湾专用缆线优势，联合推进湖里闽宁双智算中心建设，打造服务“一带一路”、金砖国家算力需求枢纽，采取“宁夏训练厦门推理，智算超算统一调度”模式，实现“1+1>2”的目标，赋予“闽宁协作”数字时代新内涵，夯实人工智能产业算力底座。

2. 加强数据治理。结合国家、省、市要求，建设以公安、民政地址码为关键关联要素的人、企、事、物等各类专题、主题库，形成区级数据规范、标准，为一套体系运转、一套标准执行创造条件。

3. 积极开展产业链招商。谋划金砖国家数智化发展促进中心等重点项目，绘制联合产业招商图谱，引入百川、京东、软通、高德等一批高附加值项目。加强与厦门大学人工智能研究院等学术机构的合作，共同促进科研成果向实际应用转化，推动区内产业的人工智能技术创新与发展。

4. 加强人才培育。持续推进人才培养和引进工作，依托“数字工匠”工业互联网人才培养基地，谋划“金砖数字人才培养项目”，争取开展

高级研修、高层次人才寻访、数字人才竞赛等活动。加强与厦门大学、集美大学、清华海峡研究院等高校、科研机构合作，共同培养元宇宙产业所需人才。

区政府分管领导：王达

承办单位领导：李腾

承办单位联系人：周翊

联系电话：18950119534

湖里区数据管理局

2025年5月28日

(此件主动公开)

抄送：区政协提案委员会，区政府办公室。

