

福建省工业和信息化厅

闽工信建议〔2024〕65号

答复类别：B类

福建省工业和信息化厅关于省十四届人大二次会议第1244号建议的答复

林清伏代表：

《关于加快建设省级人工智能产业园的几点建议》（第1244号）收悉。感谢您对我省人工智能产业发展的关心与支持，结合我厅职能，现将办理情况答复如下。

一、推动人工智能产业发展的主要工作

（一）强化政策支撑。推动省政府办公厅出台《福建省促进人工智能产业发展十条措施》，从算力基础设施建设、算力服务采购、基础研究和技术创新、人工智能产业园建设、培育人工智能优质软硬件产品和典型应用场景、营造产业发展环境等方面加速促进省内人工智能产业发展壮大。

（二）创新场景应用。聚焦人工智能赋能行业应用关键环节，实施“智赋百景”行动，针对行业发展难点、堵点、痛点问题，遴选培育创新程度高、应用价值大、示范效应强、市场前景好的人工智能应用场景。截至目前，已发布2批合计64个省级人工智能典型应用场景，涉及制造、医疗、交通、金融、教育等10余个行业，广泛应用于政府机关、企业、院校、医院、银行等单位。

（三）加快园区建设。会同省发改委、科技厅批复同意福州、厦门、泉州设立省级人工智能产业园，并在 2023 中国人工智能大会上完成授牌，明确各产业园功能定位，推动各地完善产业配套。福州园区人工智能产业加速中心已落地京奥数科等 11 家企业；厦门园区入驻清博智能、矽杰微等 13 个人工智能产业项目；泉州园区依托福建（泉州）先进制造技术研究院、泉州天津大学集成电路及人工智能研究院、吉林大学智能制造研究院等 3 家大院大所，孵化人工智能企业 15 家。

二、下一步主要工作

下一步，我们将进一步吸收您的建议，持续推动人工智能产业健康发展。重点抓好以下几个方面：

（一）优化产业规划布局。引导各相关部门在要素保障、政策支持、企业服务等方面重点向人工智能产业倾斜，指导福州、厦门、泉州依托省级人工智能产业园，结合当地实际，找准细分领域，实现差异化布局。支持泉州聚焦纺织鞋服、建材家居、机械装备、食品等优势行业，通过人工智能赋能中小企业，打造“人工智能+现代制造”应用高地。

（二）赋能行业转型升级。集合精锐力量、集中宝贵资源，加大对语言、视觉、多模态模型等底层算法、工业细分领域大模型、人工智能配套软件平台研发的支持力度，提升人工智能技术的工业适配能力，推动行业落地应用和迭代升级。着力推进各级政府部门、央企、国有企业、大型制造企业开放行业应用场景，深化“智赋百景”行动，持续用好数字中国建设峰会等国家级平台，对重点行业领域典型应用场景，集中发布展示、宣传推广，提

升福建特色产业、优质企业、核心产品、典型场景的品牌影响力。

（三）加强支撑要素保障。围绕健全标准体系、完善公共服务、优化人才引育等方面，创新产学研合作模式，下拨招商专项资金，通过以商招商、产业链招商等多种方式，支持省级人工智能产业园引进一批拥有国际、国内领先地位的标准、成果、平台、人才落地落户，推动产业集聚、营造良好生态，引领和带动我省人工智能产业升级。

再次感谢您对我省人工智能产业的关心和支持。在今后的工作中，如有新的建议和意见，请随时与我们联系、沟通。

领导署名：翁玉耀

联系人：王 鹏

联系电话：0591-87430177

福建省工业和信息化厅

2024年4月24日

（此件主动公开）

抄送：省人大常委会代表工作委员会、省人大常委会财经工作委员会，
泉州市人大常委会，省政府办公厅。