

类别标记：A

慈溪市经济和信息化局文件

慈经信建〔2024〕12号

签发人：胡孟波

对市十八届人大三次会议第266号建议的答复

吕宗权代表：

您在市第十八届人大第三次会议第266号建议《关于企业推广应用生成式人工智能技术的建议》收悉。经研究，现将有关情况答复如下：

一、积极拥抱探索发展人工智能产业

我市积极招引数字产业优质资源，支持AI大模型、区块链、大数据、数字孪生等新技术新产品加速研发应用。2023年，全球半导体行业巨头AMD携手清华系科技企业清醒异构、慈溪本地企业宁波芯向荣公司为落地慈溪的“AMD-清醒异构人工智能应用”联合实验室和芯向荣慈溪“田园一号”智算系统举行揭牌仪式，并推出“慈溪百模”计划，针对中小型企业的产品设计、安全生产、质量检测、企业宣传等环节的个性化需求，在未来三年

内通过补贴等方式为百家本地企业提供专属AI模型系统，赋能实体经济降本增效。

二、大力推动人工智能领域人才培育工作

我市大力实施人才引领战略，健全人才引育留用综合政策体系。围绕人工智能发展需求，加大力度抓好数字经济、新一代信息技术、工业互联网等领域人才队伍的引进培育工作，将这些领域的人才项目作为宁波市甬江人才工程等上级重大人才专项申报重点，对入选人才计划的高端人才（团队）给予创业创新项目资助、购房补贴、安家补助、子女入学保障、配偶安置等专项政策扶持，多年来已引进一批人工智能相关领域的高端创新创业人才（团队）。狠抓工匠人才培育，推进工程师职称自主评审试点单位、技能人才自主认定试点企业、技能大师工作室等人才培养载体创建，大力培养应用型人才。同时，落实好基础人才购房补贴、青年人才租房补贴、硕博士生活补助、高层次人才安家和购房补助、人才子女入学等一揽子政策，着力吸引各类人才来慈溪就业创业，为人工智能发展充实人才资源。下步，市人社局将继续贯彻落实好宁波市、慈溪市两级人才政策，鼓励企业依托各级人才计划面向海内外引进人才智能领域相关高端人才（团队），常态化组织企业赴外开展人才招聘和校企合作，大力引进基础人才，为人工智能发展输送更多人才资源。

三、积极推动人工智能大模型普及应用工作

2024年3月27日，市经信局主办《拥抱AI 拥抱未来——AI在中小企业中的应用与实践》线上直播，邀请本地企业做AI应用分享、邀请技术公司做AI技术分享。该活动由祈禧智能和8718平台协办，邀请广大制造业企业感受AI应用，拉近与最新技术应用的距离。

四、鼓励人工智能相关项目培育发展

组织上报“人工智能赋能新型工业化”重点培育项目。共有智慧猫视觉软件（宁波瑞辉智能科技有限公司）、AI一体机（预装MLbase）（宁波芯向荣科技有限公司）以及小慈AI（私有化部署平台）（宁波祈禧智能科技股份有限公司）三个项目上报，涉及智能软件及模型算法、研发设计\运营管理领域。同时加强政策引导，2024年新增关于人工智能大模型应用的相关政策，对于应用人工智能大模型开展的数字化项目，拟计划按额定投入的50%给予补助。

最后，非常感谢吕宗权代表对我市企业拥抱人工智能新技术应用的关心支持，请多提宝贵意见建议！



抄送：市人大代表工委，市政府办公室，市人力社保局，
周巷镇人大主席团。

联系人：朱瀛

联系电话：67001928