

类别标记：A

慈溪市经济和信息化局文件

慈经信建〔2024〕1号

签发人：胡孟波

对市十八届人大三次会议第9号建议的答复

黄新华代表：

您在市第十八届人大第三次会议第9号建议《关于加快发展数字产业的建议》收悉。经研究，现将有关情况答复如下：

一、规划先行，提质扩量推进数字产业体系建设

在《慈溪市数字经济发展“十四五”规划》基础上，逐年推进相关工作。出台《慈溪市实施数字经济创新提质“一号发展工程”行动方案》，打造“1555”发展路径（即1个目标、5大行动、5个数字经济产业集群和5大数字经济重点平台）。制定《慈溪市数字经济创新提质“一号发展工程”专班组建方案》，副市长亲自挂帅，组建工作专班，每月召开专题推进会，研讨数字经济制造业发展状况、数字经济投资项目进展储备、数字经济平台建设，坚持以政策为引领，以企业为主体，激发数字经济新动能。2023年，数字经济核心产业增加值扩量明显，慈溪市完成数字

经济核心产业增加值 206.7 亿元，占 GDP 比重 7.8%，较 2022 全年提升一个百分点。体量和占 GDP 比重分列宁波第三、五位。2023 年慈溪大市数字经济核心制造业完成增加值 211.2 亿元，增速 7.2%，体量和增速分列宁波第一、第六位。其中慈溪市本级数字经济核心制造业增加值 115.5 亿元，增速 6.5%，体量和增速分列宁波第三、五位。2023 年市本级数字经济核心制造业规上企业 263 家（慈溪大市 290 家），市本级新增数字经济企业 35 家。

今年，继续深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”，进一步加快推动我市数字经济高质量发展，制订《2024 年度慈溪市数字经济工作要点》，提出 2024 年要使数字经济综合实力显著增强，数实融合水平有效提升，数字经济核心产业增加值增速达到 13%；数字经济核心产业投资增速达到 33%；规模以上工业企业数字化 1.0 覆盖率 95%以上；网络零售额达到 900 亿元。并提出抓产业集群培育、抓关键技术攻关、抓重大平台建设、抓标杆城市打造、抓数据要素创新等五大重点任务。

二、数实融合，分层分类推进企业数字化转型

根据国家新型工业化最新要求，分层分类对大优强重点企业、重点行业中小企业与规上工业企业开展数字化改造覆盖工作。

（一）提升标杆重点企业数字化发展能级。通过重点技术改造等项目跟踪，鼓励企业加大数字化技改投入，全面推进大优强和高精尖企业扎实推进企业运用自主可控的数字化技术，推动企

业工业化和数字化融合发展，提升产业发展层次迈向中高端。打造一批数字化车间（智能工厂），引导企业以信息技术为手段，通过系统集成、人机交互等方式，加快建设数字化车间（智能工厂），实现设备数据互通、高效管理。2023年我市12家企业项目列入省数字化车间（智能工厂）名单、16家企业项目列入宁波市级数字化车间名单、4家企业项目列入宁波市级自动化成套装备试点项目、新增工业机器人数量超过807台（套）。加快智能制造体系建设，建立重点技改—“数字化车间”—“智能工厂”—“未来工厂”梯队培育机制，健全服务支撑体系。2023年89个项目列入宁波、慈溪两级数字化改造培育项目计划，项目数位居宁波各县市区前列。

（二）推进重点行业中小企业数字化改造。统筹宁波市创建国家中小企业数字化转型试点城市和市级中小企业数字化改造工作，我市家电和汽配作为重点行业列入国家试点。深入推进汽配行业中小企业数字化改造。确定了蓝卓科技和久一智能作为区域总包商，组成以蓝卓科技牵头的总包服务体系，加强合作，完善生态，联合搭建工业互联网平台。深入推进我市汽配行业数字化改造项目排摸、推进，25家企业上报宁波市第一批试点企业计划库。加强样本企业候选建设。目前已有东南复合、高松技术、广联汽配等拟建成样本企业，提供行业建设指导。深入推进家电行业中小企业数字化改造。确定了浙江云络、广深科技和联创软件作为总包商，组成以浙江云络牵头的总包服务体系。深入推进

我市家电行业数字化改造项目排摸、推进，已经上报宁波第一批计划库 16 家。加快推进样本企业建设，目前瑞卡电器、祈禧电器等已经初步具备样本企业特质。

(三) 深化企业业务应用场景化改造。一是深化内控，推动新一代技术“用起来”。持续开展新一代信息技术应用项目场景化改造，鼓励企业以“环节”或“场景”为单位，以痛点、堵点为核心，应用工控安全、信创国产、产品平台化、MES 制造执行等软硬件系统，开展数字化改造，2023 年度累计申报 39 家企业通过验收，提升了企业数字化水平。二是加强外延，深入推进电子商务和直播经济应用发展。截至 2023 年，全市共有活跃网店超 8000 家，总量居宁波首位，建成前湾驿淘互联网产业园、宗汉驿淘电商产业园、湾底驿淘数字创新园、创道电商园、慈溪优品馆等电商集聚区。目前市政府正在谋划开展老经开区电商功能改造，把区块建设成为一个电商产业链配套齐全的新电商小镇。三是普及应用，开展规上企业数字化改造全覆盖工作。贯彻省数字化改造“三个全覆盖”要求，聚焦业务环节应用，全面推进规上工业企业数字化改造全覆盖工作，通过规上企业全面填报，分层指导，2023 年，我市数字化改造 1.0 普及率达到 82%，高于全省平均水平。

三、加强保障，积极拉动数字经济招商及产业投资

(一) 积极招引数字产业优质资源。目前，我市已围绕数字经济产业等 7 条产业链和 4 个产业领域重点发力，科学建链、补

链、强链，建立招商产业“链长制”工作机制，每个产业链条（领域）由一名市级领导挂帅，开展产业链精准招商。同时，相关单位已经完成数字经济产业链的产业分析报告开展产业链研究。近两年来，针对集成电路、工业互联网、软件等领域已经广泛开展对接调研考察。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）深化数字产业项目集聚培育。根据《慈溪市实施数字经济创新提质“一号发展工程”行动方案》，全面构建数字经济创新体系，紧抓数字产业集群培育。推进慈溪未来产业园、滨海新材料产业园和小米生态链数字经济（慈溪）产业园三大数字园区建设。2023年实现慈溪未来产业园一期开工建设并完成投资3.2亿元；滨海新材料产业园完成土地招拍挂169亩并完成备案工作；小米生态链数字经济（慈溪）产业园顺利开园，为我市营造创新创业生态，完善创新创业服务提供有力支撑。

（三）开展数字经济项目周期管理。继续跟踪未来产业园、公牛LED灯生产基地、合盛锂电池等数字经济重大项目建设进度，服务推进中环赛特年产1000mw太阳能电池组件等摘地项目

靠前放量。市本级 109 个数字经济投资项目 2023 年完成投资 23 亿元。

下步，我们将继续推进数字经济工作的发展，重点聚焦提升数字经济核心竞争力，主要从以下几方面发力。

一是大力推进数字经济核心产业发展。聚焦集成电路、电子材料、智能终端、智能光伏等重点产业，推动产业链强链补链延链。累计培育数字经济十亿级规模企业 10 家以上。重点推动镭诺电子、萃锦半导体等集成电路项目建设，加快布局第三代半导体、智能家电模组芯片等细分领域。围绕智能制造装备、稀土磁性材料、石墨烯材料等重点领域，大力引导产业链上下游重点企业、重大项目集聚落地。重点推动软件和互联网产业提速增效，培育壮大智能制造服务公司等数字化服务总包商，规上软件和信息服务业营业收入增速达到 12%。以满足企业多层次多样化需求为导向，推动人工智能大模型、5G 等数字技术在制造业领域的融合创新，深化典型应用场景培育打造。支持大模型在垂直领域的试点创新应用，推动优秀应用项目落地推广，加快培育一批大模型优秀应用场景和试点项目。

二是大力支持未来产业加快布局。深入实施未来产业行动方案，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。支持芯向荣迭代升级“田园一号”智算系统，以工业 AI 模型助力中小企业提升生产、设计能力。支持滨海经济开发区氢能产业园、新材料产业园扩展新型储能产业规模。

三是开展数字经济大招商。强化数字经济招商协同机制，加强数字经济重点产业招引政策保障。完善全市可供招商土地清单、全市涉地招商项目清单，强化数字经济招商项目要素资源统筹保障。发挥财政资金、产业基金等对数字经济项目招引的撬动牵引作用，探索“以投带引、以资招数”新路径。

最后，非常感谢黄新华代表关心支持我市数字经济产业发展的谢意，请多提宝贵意见建议！



抄 送：市人大代表工委，市政府办公室，宗汉街道人大工作委员会。

联系人：朱 羸

联系电话：67001928

