

晋城市工业和信息化局

A类

关于市八届人大四次会议第 268 号建议的答复

李晓明代表：

您提出的《关于推进人工智能产业在我市快速发展的建议》收悉，经研究，现答复如下：

一、晋城市人工智能产业发展现状

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，是晋城发展光机电产业的重要支撑、重要方向、重要内容，是触引晋城转型发展的“星火”产业。近年来，晋城围绕建设光机电产业集聚城市战略定位，从政策、招商、生态、体制机制、要素保障等多个方面系统发力，持续深耕“视觉系统、新材料、人工智能”3条特色产业链，推动以富士康为龙头的“1+130”产业集群发展壮大，光机电已成为全市增幅最大、发展最快、最具潜力的新兴产业，千亿级光机电产业集群正在加快形成。其中，视觉系统产业链共有企业34家，总投资108亿；新材料产业链共有企业14家，总投资93亿；人工智能产业链共有企业33家，总投资83亿。

近年来，我市开发区专门建设了人工智能产业园，围绕智慧家居、智慧教育、智慧康养、智慧农业四个领域，着力打造晋城

人工智能产业链的核心技术策源地和智能家居的主要生产基地。目前，康佳全国智能家居总部已落地，海尔小家电数智研究院、美的智能门锁一体化生产基地项目正在加速推进，人工智能产业已经迈入加速发展的快车道。

二、晋城市人工智能产业发展优势

（一）政策有助力。我市开发区深入研究人工智能企业发展规律，充分借鉴全国各地人工智能产业发展政策，经过五年的发展，已经形成了“1+3”较为完备的政策体系，在招商优惠政策、企业高质量发展、要素保障、人才引进四个方面都有成熟可操作的落地方案。特别是聚焦企业落户、成长提质、扩大发展三个阶段，全生命周期地制定了优惠政策，不同阶段政策供给，确保企业快速成长。

（二）生态有支撑。硬件方面，截止目前，开发区已在金匠新区完成投资110亿元，完成了“五纵四横一环”的道路主干网，“水、电、气、路、暖、新基建”六张网全部配套到位；五大园区标准化厂房100万平米，项目入住率达到80%。软件方面，设立了总规模300亿的产业引导基金，首期10亿的谷雨基金已正式运行，主要用于优秀企业全产业链的集聚化、规模化和可持续发展，用于中小企业创业、创新和突破式发展。

（三）营商环境有保障。不断深化“承诺制+标准地+全代办”改革，开发区率先在全省开展“三前一代”服务，每个入区企业，都配备一个项目经理组，实施终身陪跑，帮助企业解决从落地—投产—运营的所有问题，助推企业抢风口、赢得市场。

(四)人力资源有基础。围绕光机电产业，开发区搭起了“金字塔式”人才供给结构。以富士康在晋城累计培养4万名专业技师和10万名产业工人为塔基；以市委市政府整合10余所职业院校，成立光机电职业教育集团专门设立光机电专业为塔身；以坚持柔性引才，设立2个新型研发机构（光机电产业研究院、鸿智纳米研究院），吸引院士加盟和带项目落户为塔尖。进一步充沛人力资源供给，保确人工智能领域的高科技企业着床孵化、加速成长，提质增效。

存在的主要问题：我市人工智能产业刚起步，在研发创新链、龙头企业、产业链基础以及高端技术和复合型人才培养和汇聚方面存在较大差距。

三、下一步工作

为加快推进我市人工智能产业发展，下一步将积极落实国家有关文件精神，深入实施创新驱动发展战略，加强人工智能前沿基础理论研究、关键共性核心技术攻关、开放创新协同平台建设，打造人工智能产业集群；大力培育壮大本地企业，推进产学研用深度合作，完善人工智能产业链；拓展人工智能融合应用场景，营造产业多元发展生态；落实各级产业政策，创造一流的营商环境。

(一)推进产学研用深度合作，壮大高技能人才队伍。聚焦“柔性引才和技能人才”两个重点，落实好市委“人才新政20条”，就是要以自主培养为主要方式，依托山西科技学院、晋城职业技术学院、晋城技师学院等院校，大力培养应用型专业人才，

强化校企对接，通过“订单班”“冠名班”等灵活方式，为人工智能产业输送优质人力，满足企业用工需求。

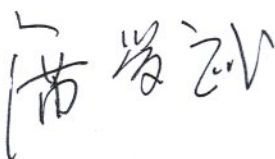
（二）推动制造业转型升级，加快人工智能技术与实体经济的融合。抓住国家支持战略腹地建设，启动大规模设备更新和消费品以旧换新的政策机遇，加快利用光机电一体化技术改造提升传统产业，为光机电企业和产品提供本地应用场景。推动人工智能在研发设计、生产运营、远程运维服务、供应链管理等方面的应用，提升智能制造能级和水平。发挥政府引导作用，针对我市智慧矿山、智能工厂、智慧城市建设，打捆包装应用场景项目。

（三）加强人工智能产品与社会应用场景相结合。加快人工智能在经济发展、城市治理和公共服务重点领域的深度应用，提升城市的公共服务能力。推进医疗领域的辅助诊疗，手术诊疗、影像分析的推广应用。推动实时数据分析、计算机视觉等在城市交通领域的应用，提升交通智能化组织和管理能力。推进教育领域利用AR/VR技术，推动智能交互学习、数字文化展演等应用，提高教育文化服务体验感。

（四）落实产业政策，加大资金支持力度。利用好我市出台的产业政策，适当向人工智能相关项目倾斜，支持在人工智能产业的关键技术研发、重点项目及公共服务平台建设等内容；通过积极的财政支持政策，对人工智能领域的重大科技项目进行超常规引进，特别是要发挥范守善院士工作站的引领带动作用，推动实现“引进一名人才、落地一个项目、带来一个团队、做强一个产业”的连锁效应。

（五）营造良好氛围，发展多元生态。充分发挥政府机构、行业协会、联盟组织和专业媒体的作用，积极举办具有国际影响力的人工智能产业会展、论坛、研讨会，加大宣传力度。加快数字经济建设，在制造业转型升级、城市综合运行、公共服务、交通运输、医疗健康等领域，拓展人工智能融合应用场景，增强市民获得感和企业参与度。加强发达地区在人工智能方面的对口合作，学习借鉴先进地区做法。大力培育开放、包容、多元的人工智能创新创业生态，营造良好社会氛围，促进人工智能产业持续健康发展。

感谢您对我市人工智能产业方面工作的关心和支持，欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人：
承办人：张伟伟
联系电话：2218762

晋城市工业和信
息化局
2024年6月18日

