

晋城市工业和信息化局

A类

关于市政协八届四次会议第 TA0099 号提案的答复

尊敬的茹军委员：

您提出的《关于加快推动人工智能与传统产业深度融合的建议》收悉。经研究，现答复如下：

在科技飞速发展的时代，以人工智能为引领的新一代信息技术，正成为推动经济社会秩序重构的关键力量。近年来，我市发挥光机电、数字经济等产业发展优势，加大算力资源统筹和应用场景拓展，加强政策支持和人才引进，不断推动人工智能与传统产业深度融合，为推动形成新质生产力、推动高质量发展注入持久动能。针对您提出的三点建议，我市主要开展了以下工作：

推进人工智能+场景应用突破方面：一是梯度培育智能工厂。印发《晋城市工业和信息化局关于做好智能工厂梯度培育有关工作的通知》，组织属地企业开展智能制造能力成熟度自评估，20户企业达到成熟度二级及以上。开展了基础级智能工厂复核和先进级智能工厂申报工作，截至2025年6月，我市共有卓越级智能工厂1户，先进级智能工厂9户，

基础级智能工厂 8 户。向省工信厅推荐宇光电缆、海斯制药等 29 户企业为 2025 年智能制造诊断服务企业，为企业提供个性化、精准化的数字化转型诊断咨询。**二是开展中小企业数字化改造。**为进一步掌握我市中小企业数字化水平、面临的困难问题和转型需求，组织专精特新中小企业、重点产业链链上企业等 230 户代表性企业，开展了数字化水平等级自测和问卷调查，选取部分企业进行了实地调研。

开展人工智能基础设施建设方面：我市以“制造业数字化改造先行区”建设为牵引，出台《晋城市制造业数字化改造 2024 年行动方案》，2024 年底累计建成 5G 基站 7372 个，成功获评全国“千兆城市”，伯方煤矿入选 2024 年全国 5G 工厂。组织开展工业互联网一体化进园区暨“学优秀、对标杆”活动，制造业数字化改造案例入选工信部 2024 年城市制造业高质量发展特色案例名单，为全省唯一入选案例。全年新认定 4 户市级制造业数字化改造标杆企业，新增两化融合管理体系认证企业 108 户，累计达到 128 户。

打造人工智能产业园区方面：晋城市人工智能产业园总投资 55 亿元，占地 317 亩，规划建设 7 栋标准化厂房和 3 栋配套用房，总建筑面积达 30 万平方米。产业园以“视觉算法为核心的人工智能产业链”为定位，目前已成功引入康佳智慧科技城等 6 家领军企业，业务涵盖智能家居和智能显示两大领域，预计达产后年产值将突破 120 亿元。康佳智慧科技城项目作为产业园的标杆性存在，总投资 50 亿元，分

两期建设。全部投产后，预计年营收将达50亿元。届时，晋城市人工智能产业园将成为人工智能技术创新的策源和智能家居生产的重要基地，极大提升晋城在人工智能产业领域的影响力。

下一步，我市将重点开展以下工作：

一是加快人工智能产业发展。加快建设康佳智慧科技城、中科创源智能机器视觉及机器人、智绘沧穹智能商用机器人、节奏科技人工智能基础数据基地等人工智能产业项目，培育一批人工智能技术研发、产品制造、应用和服务领域的专精特新中小企业，集中有限资源予以重点支持。加大对相关机构的指导扶持力度，推动人工智能应用研究和推广普及。

二是做好常态化助企纾困。制定《为企业排忧解难办实事实施方案》，建立市级领导包联的常态化调度机制，定期对制造业企业摸底调研，尤其是企业智能化、数字化转型过程中遇到的难点堵点，建立收集、分类、解决的全流程机制，及时研究解决困难和问题，用心用情用力为企业排忧解难办实事。

三是加强人工智能人才队伍建设。发挥山西科技学院、晋城职业技术学院等本地教育资源作用，加大互联网、智能制造等数字人才的培养力度，围绕企业、高校核心需求，精准引进人工智能高层次人才，鼓励企业通过长短期聘用、场景应用项目合作等方式，柔性引进人工智能紧缺人才。

感谢您对我市人工智能与传统产业融合发展的关心和

支持，并欢迎今后提出更多的宝贵意见。

负责人：席学武

承办人：装备和中小企业科 王辰

联系电话：2218763

