

晋城市数据局

A类

关于市政协八届三次会议第 TA0311 号 提案的答复

茹军委员：

您提出的《关于拓展算力、AI+优势，加快培育新质生产力的建议》收悉，经研究，现答复如下：

创新是发展的第一动力。习近平总书记深刻指出：“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。”近年来，晋城市深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记关于高质量发展的重要论述，全面落实中央和省委决策部署，以发展新质生产力为重要着力点，坚定不移推动晋城高质量发展。我局坚决按照市委市政府决策部署，会同市级相关部门，以数据中心为基础，积极推进数字产业化和产业数字化，催生新产业新动能。

一是加快新基建建设步伐。累计建成 5G 基站 6199 个，提前两年实现“十四五”每万人拥有 26 个基站目标。“千兆城市”7 项创建指标均达标，排全省第一方阵。聚焦服务

效能提升，全面加强“云网平台”基础支撑能力。全市124个系统在城市云平台安全稳定运行。电子政务外网提速及77个乡镇，市县乡镇网络覆盖率100%，市到县骨干网带扩能，实现横向联通140个市直部门，纵向贯通六县(市、区)宽达到双万兆（省“十四五”规划为千兆）。打造晋城市智慧城市安全运营中心，全面提升“云网平台”的安全防护水平，平台荣获2023年山西省网络安全优秀实践案例。

二是培育数字经济产业集群。晋城市数字产业以电子信息制造业为主，主要是通信终端设备、通信系统设备、显示器和电线电缆。近年来，以开发区为主阵地，深耕人工智能、视觉系统、新材料等细分产业链，初步打造了以光机电产业为主导的电子信息制造业集群，晋城光谷产业园被评为2023年山西省首批省级数字经济示范园区。此外，围绕云服务、信创产品狠抓软件和信息技术服务业，推动数字产业建链延链补链强链，云祥大数据、新太阳科技等一批本土软件和互联网企业快速成长。

三是加速制造业数字化改造。近年来，晋城市产业数字技术与实体经济的融合水平不断提升，尤其在工业领域，全市规上工业企业已全部上“工业云”，注册率100%，企业上云用云成效显著。2023年，我市坚决扛起省委省政府赋予晋城建设“制造业数字化改造先行区”的重大使命，出台《晋城市推进制造业数字化改造先行区建设行动方案（2023—

2027)》。2户企业入选工信部智能制造示范工厂揭榜单位，9户企业被认定为省级智能制造示范，20户企业被评定为两化融合贯标达标企业。

下一步，我局将继续会同相关单位，做好以下几方面工作，加快发展数字经济，以新质生产力推动晋城高质量转型发展。

一是全面提升产业创新能力。加强5G网络、数据中心等新型基础设施建设，实施大数据、云计算等新技术和服务推广计划。以数据中心为基础，以加快数字化转型为牵引，着力引入新锐企业、支撑项目，促进算力底座、人工智能产业加快发展。

二是统筹布局绿色智能算力中心。优化数据中心布局，结合产业园区分布及土地、水、电等要素条件，在全市范围内重点打造2—3个数据中心集聚区。强化现有数据中心资源整合，有序发展规模适中、集约绿色、满足本地算力需求的数据中心；加快建设智能算力，按需部署边缘数据中心。深化数据中心绿色升级改造，提高机架资源利用率。

三是引智赋能数字经济发展。深化市校合作，借智借力，提高科技成果转化和产业化水平。支持晋城市光机电产业研究院重点推动第四代半导体激光器芯片等一批关键技术成果转化，打造全省工信领域产学研新型研发机构标杆，进一步做强做优全市电子信息制造业。

感谢您对我市数字经济发展工作的关心和支持，欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人：任彦旭

承 办 人：宋吟

联系电话：2218938

