

加快数字城市建设 促进经济高质量发展

陈晓燕

区人社局副研究员

民革房山区总支副主委

各位领导，各位委员：

北京数字经济占比全国领先，核心产业占据主导地位。2021年北京发布了《北京市关于加快建设全球经济标杆城市的实施方案》，提出2030年北京将建设成为全球数字经济标杆城市。2024年《北京数字经济发展报告（2023-2024）》蓝皮书发布：北京数字经济标杆企业已形成集群，初具全球影响力，北京连续三年处于全球“第一梯队”。

近年来，我区依托北京市整体数字化战略，加快完善5G基站、大数据中心、千兆固网等基础设施的覆盖和应用，在数字城市建设方面取得了可喜的成绩。但是仍然存在这一些不可回避的问题，主要表现在以下三个方面。

一是数字底座薄弱。我区智慧城市基础设施建设水平低于北京市平均水平，是全市为数不多的不能提供统一时空GIS平台服务的行政区之一。城市感知体系搭建尚未完

善，“一网统管”平台尚未建成。

二是数据资源共享不足。不同部门和单位在数据收集与管理方面往往采用各自的标准和格式，缺乏统一的数据共享机制。

三是存在数字鸿沟。不仅体现在城乡之间的数字化程度差异，也表现为不同社会群体、年龄段和经济条件的居民在信息获取能力及使用技能方面的差异。

为了加快房山数字城市建设，特提出以下几点建议。

第一，完善数字基础设施，着力推进信息化进程

一是建设数据处理平台。以房山区大数据中心为基础，通过整合各类数据资源，构建全区统一的数据处理平台，实现数据的高效流通与共享，为政府部门、企业及科研机构提供实时的数据服务，推动各行业的信息化进程。

二是建设智能基础设施。通过引入高性能计算、人工智能、物联网等技术，提升数据分析的深度与广度，助力政府政策制定、企业商业决策和科研创新，推动新兴产业的培育和传统产业的转型升级，并加强对城市运行的实时监测与分析，从而提高管理效率。

第二，推动跨部门数字化协作，有效提升治理能力和水平

一是建立完善的跨部门数据共享机制。确保各类数

据能够顺畅流通，形成集成化的服务平台。实现信息的高效流动与共享，为政策制定和项目实施提供全面的支持。

二是联合制定数字化项目的实施方案。确保在城市规划、资源分配和服务提供等方面协调一致，避免因部门间的目标不一致而造成项目失败。

三是形成跨部门高效决策机制。数字技术的快速发展要求政府部门具备灵活应变的能力，传统的单一部门模式难以适应新的挑战。通过跨部门协作，并引入企业、科研机构和社会组织的参与，推动政策创新和技术应用，形成高效的创新生态。

第三，鼓励创新与投资，加速数字经济发展

一是建立支持数字化转型的整体方案体系。梳理现有各项政策，结合房山区数字化转型重点方向，充分挖掘及整合各项政策，涵盖税收优惠、财政补贴、创业投资引导基金等措施，形成有针对性的支持激励措施方案。同时，通过构建良好的创新环境，支持科研机构、高校和企业的合作，促进技术成果转化和应用，形成产学研结合的创新模式，从而提升整体的创新能力，促进城市数字化建设。

二是增强对数字化转型关键领域的投资导向引领。结合房山区智慧城市、智慧农业、低空经济、人工智能、大数据、区块链等产业及技术发展重点，针对原有资金投

入不足，投资分散的痛点，应加强对这些新兴领域的投资引导，形成关键技术突破以及在关键领域形成良好的产业链和生态圈。

三是加强信息化人才的引进与培养。通过提供优越的生活和工作环境积极吸引具备高端技能和创新能力的人才，提升城市的吸引力与竞争力。鼓励本地高校和职业院校与企业合作，开展定向培养和实习实训项目，培养符合市场需求的应用型人才，形成良好的信息化人才培养机制。

谢谢大家！