

中国城镇化促进会 研究报告

2023 年第 1 期（总第 114 期）

2023 年 3 月 26 日

关于我国数字经济发展的思考

唐元¹

近年来，我国数字经济不断取得新突破，数字赋能实体经济成效显著，数字经济在国民经济中的地位更加稳固、支撑作用更加明显。把握数字化发展新机遇，拓展经济发展新空间，推动我国数字经济健康发展，是新时代的重大战略任务。

伴随新一轮科技革命的滚滚大潮，当今世界已经开启了数字经济时代的大门。数字经济是新经济的核心内容，是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，是以数据资源为关键要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字

¹ 唐元：国务院研究室原司长、中国城镇化促进会副理事长。

化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一的新经济形态。近些年来，数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有，正推动生产方式、生活方式和治理方式深刻变革，成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。

我们说我国已经进入数字经济时代，主要有五个重要标志：

标志一，党中央、国务院对数字经济非常重视。一年来中共中央政治局专题学习研究了数字经济、区块链、元宇宙等内容，明确了数字经济是我国参与国际竞争的关键产业和新兴产业，是我国新旧动能转换的重点领域，并将加快数字经济发展列为重大国家战略。去年底国务院发布了《“十四五”数字经济发展规划》，对发展数字经济做出了全面部署，明确了“十四五”时期我国发展数字经济的总体要求、目标任务、重点工作和政策措施，表明中国政府推进数字经济发展的坚定信心和决心，昭示着我国数字经济将迎来大发展的美好前景。

标志二，数字经济基础设施建设迅速推进。为了加快数字经济发展，国家将数字经济相关的软硬设施纳入国家新型基础设施建设内容，集中财力加大投资力度，短短1年左右时间就取得了显著成效。传感终端、5G网络、大数据算力中心、区块链节点网络、工业互联网在全国加快建设并已经基本形成，为数字经济大发展奠定了坚实的硬环境。同时，国家将新一代信息技术对交通、能源、生态、工业等传统行业进行数字化、网络化、智能化改造升级，也纳入新型基础设施建设内容，切实加大投资力度，

取得了很好效果。

标志三，新业态、新模式、新技术为数字经济发展提供了强大的技术支撑。近些年随着互联网的兴起，经过全社会“大众创业、万众创新”，涌现出了许多新业态、新模式、新技术。有目共睹的有：物联网、区块链、元宇宙、人工智能、大数据、云计算、云存储等数字技术不断涌现，网上购物、抖音视频、手机支付、无人驾驶、机器人服务等新模式普遍应用，滴滴出行、哈喽单车、京东购物、美团外卖、微信等平台不断翻陈出新。这些新业态、新模式、新技术的出现，颠覆了传统的生产、生活和社会交往方式，给人们提供了很多方便，也给各行各业带来了翻天覆地的变化，同时也促进了数字经济的大发展。可以说，在数字经济领域，我国科技水平与美欧先进国家相比一点不落后，有的甚至还处于领先水平。

标志四，数字经济自身发展也在不断嬗变升级。数字经济从本质上来说是直接或间接利用数据来引导资源发挥作用，推动生产力发展的经济形态，因此数字经济也有自身发展规律。尽管数字经济在我国兴起的时间不长，然而在较短时间内数字经济的内涵就从初期的数字产业化、产业数字化的“两化”，嬗变升级为现在的数字产业化、产业数字化、数字化治理、数据价值化的“四化”，对经济社会的影响也在迅速走向深刻、全面和系统，在国民经济中的地位和作用也越来越重要。

标志五，国家明确了数字经济的四大发展方向。国家数字经济“十四五”规划按照数字经济的四大核心内涵，明确了重点发

展方向。产业数字化就是要加快传统产业数字化、网络化、智能化升级，用数字化赋能传统产业，提高经济增长质量，增强产业竞争力。数字产业化就是要加快发展数字经济产业园，促进数字经济集群化发展，鼓励基于数字信用体系的新型电商平台推广应用，做大做强做优龙头品牌数字企业。数字化治理就是要构建协调统一的数字经济治理框架和规则体系，构建起跨部门、跨地区的协同监管机制，形成政府主导、多元参与、法治保障的数字经济治理格局，增强政府数字化监管能力和治理水平。数据价值化就是要认可数据价值，探索数据资产定价机制，形成数据资产目录，逐步完善数据定价体系，培育规范的数据交易平台和市场主体，建立数据市场运营体系，促进数据要素市场流通，提升数据交易效率。

编制：中国城镇化促进会研究部