

完善数字化建设 推动经济高质量发展

■ 邱军莲 马琳静

数字化技术的运用与发展极大地推动了经济社会的发展，充分显示了科学技术作为第一生产力的作用。在数字化的时代，要积极发展数字经济，完善数字社会，发挥数字贸易优势，通过数字技术的发展，推动社会经济的全面进步。要尽快实现数字产业化和产业数字化，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群，要完善数字化建设，赋能经济社会高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力支撑。

以数字化、网络化、智能化为特征的现代信息技术飞速发展，对我国经济社会发展的全过程和各领域带来了深刻变革。党的二十大报告强调，“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。”发展数字经济、建设数字政府、完善数字社会，不断提升数字应用水平，对推动经济社会全面发展发挥着极其重要的作用。

着力建设集约智能的数字基础设施， 夯实数字经济发展基础

统筹推进网络基础设施、算力基础设施和应用基础设施等建设与应用，打通经济社会发展的信息“大动脉”。适度超前建设网络基础设施，聚焦5G、工业互联网、物联网、人工智能平台等重点领域，大力推进体系化建设、规模化部署、产业化应用，推进新一代基础设施向高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的方向发展。

加快发展融合基础设施，持续推进市政、交通、教育、医疗等领域基础设施数字化智能化改造，大力推进新型城市基础设施建设。全面推进5G和千兆光纤网络建设，组织实施中西部地区中小城市基础网络完善工程，优化基础设施互联网协议第6版（IPV6）性能和服务能力。加快建设空间信息基础设施，系统推进北斗产业化重大工程，推动卫星互联网加快发展。

数字基础设施是数字经济的基石，是支撑经济社会发展的信息“大动脉”。要统筹布局绿色智能的数据与算力基础设施，推进“东数西算”工程，建设完善全国一体化大数据中心体系。全面发展高效协同的融合基础设施，利用5G、人工智能、大数据等对传统基础设施进行智能化改造。

加强数字经济和实体经济深度融合， 助力经济高质量发展

数字技术是数字时代驱动人类社会生产方式、生活方式和治理方式变革的关键力量。数字经济与实体经济深度融合，正在给人类生产生活带来一系列革命性变化和创造性成果。

数字经济向实体产业赋能的本质，在于利用数字技术和数据要素，让生产、技术、市场、管理、创新等价值链各个环节的参与方感知和利用“数实”空间的迭代交替，进而孕育知识技术创新、优化要素分配、提升生产效率、催生新产业新业态，最终形成对实体经济发展的放大、叠加、倍增作用。

数字产业化是数字经济的核心产业，应当不断提升数字技术和产品的自主创新能力，增强数字产业链关键



在西藏拉萨也能体验到数字经济新科技