<u>新型智慧城市、数字乡村</u>等内容。"迎接数字时代,激活<u>数据要素</u>潜能,推进<u>网络强国</u>建设,加快建设<u>数字经济、数字社会、数字政府,以数字化转型</u>整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革"成为了新时代我国信息化发展的主旋律。

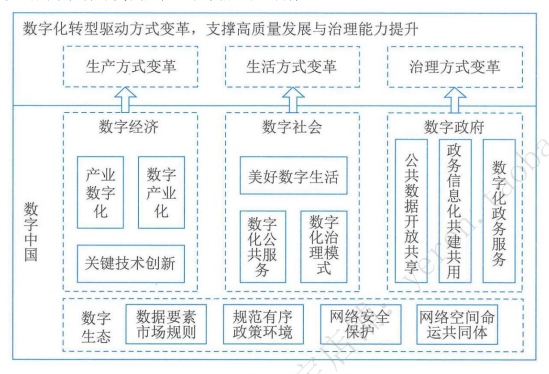


图 1-6 数字中国概览示意图

1、数字经济(掌握)

数字经济是继农业经济、工业经济之后的更高级经济形态。从本质上看,数字经济是一种新的技术经济范式,它建立在信息与通信技术的重大突破的基础上,以数字技术与实体经济融合驱动的产业梯次转型和经济创新发展的主引擎,在基础设施、生产要素、产业结构和治理结构上表现出与农业经济、工业经济显著不同的新特点。

主要内容构成

从产业构成来看,数字经济包括<u>数字产业化</u>和<u>产业数字化</u>两大部分。《数字经济及其核心产业统计分类(2021)》给出了数字经济具体分类,分别是:数字产品制造业、数字产品服务业、数字技术应用业、数字要素驱动业和数字化效率提升业,其中,前4类为数字产业化部分,第5类为产业数字化部分。从整体构成上看,数字经济包括<u>数字产业化、产业数字化、数字化治理和数据价值化</u>四个部分。

(1) 数字产业化

数字产业化是指为产业数字化发展提供<u>数字技术、产品、服务、基础设施和解决方案,以及完全依赖于数字技术、数据要素</u>的各类经济活动,包括电子信息制造业、电信业、软件、信息技术、互联网行业等。

数字产业化发展重点包括:<u>云计算、大数据、物联网、工业互联网、区块链、人工智能、</u> 虚拟现实和增强现实。

(2) 产业数字化

产业数字化是指在新一代数字科技支撑和引领下,以<u>数据为关键要素</u>,以<u>价值释放为核心</u>,以<u>数据赋能为主线</u>,对产业链上下游的全要素数字化升级、转型和再造的过程。产业数字化作为实现数字经济和传统经济深度融合发展的重要途径,是新时代背景下使用数字经济发展的必由之路和战略抉择。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年