## 数字民生建设重点通常强调:

- <u>普惠</u>: 充分开发利用信息技术体系,扩大民生保障覆盖范围,助力普惠型民生建设,解决民生资源配置不均衡等问题。
- 赋能:信息技术体系与民生的深度融合赋予了民生建设新动能,促进民生保障实效指数式增长,如"互联网+教育""互联网+医疗""互联网+养老""互联网+交通"等。
- 利民: 信息技术体系创新拓展了公共服务场景,推动数字技术全面融入社会交往和日常生活新趋势,使民生服务日趋智慧化、便利化和人性化。

## 2. 智慧城市

**智慧城市**是运用信息通信技术,有效整合各类城市管理系统,实现城市各系统间信息资源 共享和业务协同,推动城市管理和服务智慧化,提升城市运行管理和公共服务水平,提高城市 居民幸福感和满意度,实现可持续发展的**一种创新型城市**。

## (1) 基本原理

智慧城市基本原理表现为:

- ①强调"人民城市为人民",以面向政府、企业、市民等主体提供智慧化的服务为主要模式;
- ②重点强化数据治理、数字孪生、边际决策、多元融合和态势感知五个核心能力要素建设;
- ③<u>更加注重规划设计、部署实施、运营管理、评估改进和创新发展在内的智慧城市全生命周期管理</u>:
- ④<u>目标旨在推动城市治理、民生服务、生态宜居、产业经济、精神文明五位一体的高质量发</u>展;
- ⑤持续推动城市治理体系与治理能力现代化水平提升。

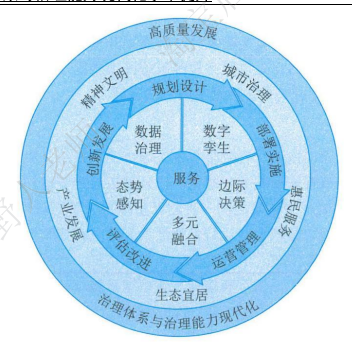


图 1-7 智慧城市参考基本原理图

该原理确立的智慧城市核心能力要素,揭示了当前及未来一段时期智慧城市发展的重心在于信息技术与社会发展的深度融合。智慧城市的五个核心能力要素密切关联且相互影响,但不可互为替代,均是开展新一阶段智慧城市整体、局部乃至具体项目建设、运行需要关注的核心能力要素。对核心能力要素解释为: 【野人老师口诀:治理孪生多变(边)态】

• <u>数据治理</u>: 围绕数据这一新的生产要素进行能力构建,包括数据责权利管控、全生命周期管理及其开发利用等。