

智慧城市（英语：**Smart City**）是指利用各种信息技术或创新意念，集成城市的组成系统和服务，以提升资源运用的效率，优化城市管理和服务，以及改善市民生活质量。智慧城市把新一代**信息技术**充分运用在城市的各行各业之中，是基于知识社会下一代创新（**创新 2.0**）的城市信息化高级形态，实现**信息化、工业化与城镇化**深度融合，有助于缓解“大城市病”，提高**城镇化**质量，实现精细化和动态管理，并提升城市管理成效和改善市民生活质量。关于智慧城市的具体定义比较广泛，目前在国际上被广泛认同的定义是，智慧城市是新一代信息技术支撑、知识社会下一代创新（**创新 2.0**）环境下的城市形态，强调智慧城市不仅仅是**物联网**、云计算等新一代信息技术的应用，更重要的是通过面向知识社会的**创新 2.0**的方法论应用，构建用户创新、开放创新、大众创新、协同创新为特征的城市可持续创新生态。

智慧城市通过在人力和社会资本，以及在交通和**信息通讯**基础设置上的投资来推动可持续经济增长和高生活质量，并且通过参与式的管理对上面的资源及自然资源进行科学的管理。一些智慧城市建设的先行城市也越来越突出以人为本的可持续创新，比如欧盟启动了面向知识社会**创新 2.0**的 **Living Lab** 计划，致力于围绕市民需求将城市建设为各方共同参与的开放创新空间，比如**维也纳大学**对城市体系评价的六个指标，即智慧的经济、智慧的运输业、智慧的环境、智慧的居民、智慧的生活和智慧的管理等六个方面。^[1]目前，智慧城市的建设是**信息技术、城市规划**等领域的热点问题。