

关键词：智慧社区,智慧城市

内容概要：

智慧城市并非一个冷冰冰的技术概念，而在于为城市居民创建一个更加高效、从容、和谐的生活空间。新型智慧城市更看重技术与人的互动，把人的实际需求作为顶层设计，把提高人的幸福感和满意度为核心。城市管理的本质是为人服务。智慧城市的建设将回归到以人为本...

正文：

智慧城市并非一个冷冰冰的技术概念，而在于为城市居民创建一个更加高效、从容、和谐的生活空间。新型智慧城市更看重“技术”与“人”的互动，把“人”的实际需求作为顶层设计，把提高“人”的幸福感和满意度为核心。城市管理的本质是为人服务。智慧城市的建设将回归到“以人为本”这一最根本的出发点和落脚点。其中，智慧服务、无物理边界约束产业以及非同质化产业生态是智慧城市3.0所应具备的核心特征。扩大城市数据的汇聚和共享，智慧城市3.0将以创新服务的理念、架构、方式和业态，提供更丰富的应用，提升城市信息惠民的普及，促进人在城市中更好地生活和发展。

通过构建一张泛在化、智能化的弹性超宽带网络，把传感器收集到的智能路灯、垃圾桶、公交站台等实时信息畅通无阻地同步传至城市“大脑”——城市运营中心。全城的大数据在这里完成数据共享交换、挖掘分析，再以丰富的应用形式，开放给城市管理者和社会公众使用，从而实现城市的数字化管理与可持续发展。通过促进传统产业与新一代ICT技术的结合，推动制造业的智能化，以及互联网和实体经济的深度融合，智慧城市发展模式有望引领中国的新经济、实体经济，加速产业的升级和变革。智慧城市的发展不仅会给每个人的生活带来变化，也将从经济、产业、企业各个层面带来无限想象空间。



我国高度重视网络与智慧城市建设，成立了国家网络信息工作最高领导机构及办事机构。自2012年以来，国家住建部、科技部、工信部等陆续出台相关文件指导网络信息技术发展与智慧城市建设，先后确立数百个智慧城市建设示范项目。一般认为，智慧城市发展需要经历四个阶段：数字化、网络化、智能化、智慧化。智慧城市的本质特征是人类智慧驱动城市发展，这是未来城市的新形态。智慧城市建设第一要推进数字化，我们生活的世界可以通过数字表述出来。因此，数字化是智慧城市建设的第一步。第二，通过互联网将数字化的城市部件传输连接起来，实现网络化，如电子商务、电子政务就属于网络化阶段。第三，在网络传输的基础上实现局部智能反应与调控，即智能化阶段，如智能收费、智能交通、智能工厂等。第四则是万物互联阶段，城市各部分功能在人类智慧驱使下优化运行，实现城市智慧化，基本建成智慧城市。这四个阶段不是截然分开的，后一阶段以前一阶段为基础。

在人类步入智慧文明的新时代，智慧城市建设也面临着崭新的发展机遇，迎来了广阔的发展空间。我国智慧城市建设，可谓机遇难得、挑战空前。如果我们能够抓住难得机遇、有效应对各种挑战，必将为人文社会科学繁荣、人类社会发展迎来前所未有的新气象，从而步入永续发展的崭新社会阶段。

西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQL数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话：029-89322522 4006-626-615 网址：<http://www.xaecong.com> 邮箱：[\[email protected\]](#)