

# 推动智慧城市加快建设的策略研究

智慧城市建设要着眼于全局，突出城市特色，以市场需求为导向，技术创新为依托，智慧整合，统筹规划，“对症下药”，努力实现城市健康可持续发展，促进城镇化发展质量和水平全面提升。

## 一、规划先行

从智慧城市建设战略角度来看，必须坚持规划先行，制定长期发展规划。要注重结合中国智慧城市建设的特色和各城市与城市群智慧城市发展的特点，因地制宜，一城一策，实施区别化和层次型的发展战略，以示范引领，积极稳妥推进，走出中国特色的智慧城市发展之路。

此外，保障规划的权威性和严肃性，一旦制定出台，绝不能随意改动。

## 二、搭建开放式合作平台

以政府为主导，搭建开放式公共合作平台，建立产、学、研、用、商的合作机制。在保证安全性的前提下有条件地开放数据资源，鼓励社会企业充分挖掘数据价值，创新应用，保持智慧城市发展活力。

## 三、坚持以市场导向推动智慧城市建设

在建设智慧城市过程中应该注重实际的效用，以市场需求为导向，以便民与市场为主要衡量标准，有选择性地引入信息产品和基础设备。此外，在政府主导下，逐步提高企业在智慧城市建设中的地位，让企业更多地参与到智慧城市建设的过程中，以市场化竞争促进智慧城市建设、提升政府城市管理水平和居民生产效益、生活水平。

## 四、推进重点领域基础设施建设

---

一方面利用互联网、现代通信网和物联网等技术，连接城市中的物理基础设施、信息基础设施、社会基础设施和商业基础设施；另一方面落实运营项目，包括智慧的交通、智慧的教育、智慧的公共事务服务管理等；此外发展与物联网、“云计算”相关联的产业。

## 五、构建智慧城市人才技术保障支撑体系

一方面积极整合国内研发力量，加强针对智慧城市建设重点领域关键技术研究，培养壮大一批掌握先进智慧技术的专业人才队伍。并在人才引进、创新奖励、住房福利等方面制定人才优惠政策，同时保障政策的落地实施。另一方面，加强技术研发、应用试验、评估检测等方面的公共服务平台建设，着力推进企业与高校、科研院所的产学研合作，增进企业之间的合作，优化智慧城市技术创新的软硬件环境。