



科技赋能城市成长 智慧引领美好生活

当科技智能与城市建设、与人居环境打造相结合,智慧社区、智慧物业、智能建筑、智能服务等一系列智能场景应运而生,不断为智慧城市赋能,城市变得更宜居、更和谐。美好生活有了更加丰富的内涵。

时间的长河滚滚向前,留下智慧城市和智慧社区的发展痕迹。2008年智慧城市概念被提出,近些年,智慧城市、智慧社区建设等逐渐系统化、成熟化。合肥市在建设智慧城市、打造智慧社区方面发展也越来越快。

□ 郭娅整理

2019年11月,合肥市政府发布《合肥市智慧社区建设规划(2019~2021年)》,在全国省会城市中率先出台针对智慧社区建设的综合性专项规划。

2018年5月,合肥与英国剑桥、日本川崎一同成功入选“智慧城市国际标准试点城市”。

2016年底,合肥市政府通过《智慧合肥建设“十三五”规划纲要》。根据规划,到2020年,合肥将基本建成宽带、泛在、融合、安全的信息化基础设施,智慧城市建设水平进入全国领先行列。

2013年8月,住房和城乡建设部公布第二批国家智慧城市试点名单,确定北京经济技术开发区等103个城市(区、县、镇)为2013年度国家智慧城市试点。

2012年11月,住房和城乡建设部发布了《国家智慧城市试点暂行管理办法》,建设智慧城市成为国家性方针政策。

2019年2月,合肥首个“智慧平安社区”工程在蜀山区丁香家园二期正式运营,居民可以用五种方式进入小区,同时与公安联网,大大提高安全性。

2017年8月,合肥市数据资源局、合肥市大数据资产运营有限公司挂牌成立,这是合肥市实施大数据发展战略、加快推进经济转型升级、建设智慧城市的重要举措。

2015年4月,住房和城乡建设部办公厅和科学技术部办公厅联合发布了《关于公布国家智慧城市2014年度试点名单的通知》,确定北京市门头沟区等84个城市(区、县、镇)为2014年度国家智慧城市新增试点,河北省石家庄市正定县等13个城市(区、县)为扩大范围试点。

2013年1月,住房和城乡建设部公布首批90个国家智慧城市试点名单,其中地级市37个,区(县)50个,镇3个。随后,智慧城市试点工作陆续开展和推广。其中,合肥高新技术产业开发区成功上榜。

2008年11月,IBM提出了“智慧地球”的理念,随后基于此的“智慧城市”概念被各国广泛讨论和关注。

