

一、城市生态环境建设与功能提升

(一) 构建生态技术指标体系 指导城市规划建设实施

导读：政府间合作建设新城和示范区是响应国家新型城镇化建设的重要措施之一，中新济南生态智慧城项目即是这一模式下的重要成果。借鉴新加坡城市建设的先进理念与技术，结合我国城市发展实际情况和经验，研究形成一套综合的、可操作的、因地制宜的城市建设方案，值得国内其他城市参考。

1. 背景介绍

中新济南生态智慧城是中国和新加坡两国政府在新型城镇化建设领域的又一重大合作项目。智慧城将致力于建设成为“环境友好、产居融合”的生态、智慧社区，为新常态下中国其他同类地区的城镇建设提供借鉴和参考。项目总占地约 8000 亩，总建筑面积约 860 万平方米，其中智慧园区规划建筑面积约 120 万平方米，智慧社区居住规划建筑面积约 740 万平方米。



2. 解决方案

中新济南生态智慧城认真总结国内生态城市、智慧城市经验和不足，借鉴新加坡、韩国等先进国家和地区的成功经验，因地制宜，以注重人的体验、兼顾多方利益、市场机制可行为主要亮点，围绕“生态环境、绿色体验、生态设施、智慧环境、智慧体验、智慧联动”六个方面，对生态和智慧技术进行了系统完整的梳理，确定了 68 项生态、智慧技术指标，在此基础上编制了技术应用导