

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2022 年 12 期)

一、动态新闻

(一)据阜阳市生态环境局介绍,在全社会的共同努力下,阜阳市饮用水安全得到保障,城市黑臭水体基本消除,生态系统质量和稳定性提升。

(二)据了解,多年来,东莞大力推进海绵城市建设,制定了开展市、镇海绵城市试点区建设工作方案,在城市低影响开发、河湖综合治理、雨水管网建设以及水污染治理、水资源节约利用等方面取得突出成效,形成了推进海绵城市建设的独特工作经验,以及初成体系的政策、规范和标准,为此次成功入选省级系统化全域推进海绵城市建设示范城市打下了坚实的基础。

二、工程进展

近年来,雨水 96 个地表水环境功能区监测断面水质达标率为 99%, I 类-III 类断面比例为 100%, 城市地表水环境质量指数排名稳居全省第一。

三、专家评述

肖万华:海绵城市建设技术是一个集多学科的新兴城市建设技术,涉及水利、水文、生态、环境、城市规划等多个专业,需科学辩证分析,因地制宜。