

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2022 年 144 期)

一、动态新闻

(一)近年来,南京市秦淮区重点突破老旧小区海绵化改造工作。以岗虹苑小区整治为例,该项目综合运用透水铺装、下沉式绿地等各项措施,加强对小区排水管网、绿地系统的改造,最终实现老旧小区雨水控制的提升和小区环境的改善。

(二)近年来,济南市围绕“截污纳管、消除黑臭、产业升级、生态修复”四个方面,通过集中整治污水直排口、大力实施黑臭水体整治、全面提升城镇生活污水处理能力,济南市小清河辛丰庄出境断面水质实现了历史性改善。

二、工程进展

山东高密市把推进海绵城市建设作为服务助力城市建设的重要支撑,有计划、按步骤、分梯次逐步推进,建成海绵城市面积 18.84 平方公里,达到建成区面积的 33.88%。

三、专家评述

陈玉萍:由于中国地形和气候类型的复杂性使得中国各城市的水文特征存在着较大的差异性,因此目前在海绵城市的实施过程中还难以制定较为统一的建设标准,需要注重因地制宜。而如何根据城市的实际情况去提高城市排水设施的防涝能力,消除城市的涝积现象仍会是未来长期的研究重点。