

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023 年 106 期)

一、动态新闻

(一)近年来,巢湖水质改善幅度显著。全湖水质稳定在IV类;主要入湖河流南淝河水质由劣V类好转为IV类,十五里河、派河水质好转为III类。

(二)近日,安徽省聚焦源头治理持续开展污染治理攻坚。围绕城乡聚集地、主要河流和巢湖一级保护区等,聚焦源头控污,全面完成入湖排污口整治。持之以恒推进城市污水管网建设、雨污分流改造,开展城市初期雨水调蓄、海绵小区改造。

二、工程进展

据悉,马鞍山市完成城区雨污分流改造,新改建雨、污水管网43.3公里。1393个长江入河排污口完成整治,全市10个国控断面水质和3处集中式饮用水水源水质持续稳定达标。

三、专家评述

朱敏:在提升生态韧性方面,除通过提高面源污染物控制率、注重恢复生物多样性外,进行海绵城市规划时需采用基于自然的解决方案(NBS)将自然特征和自然过程融入规划方案,强调城市与自然的系统性与整体性,将建设范围扩大到整个市域或流域。