海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会 (2023年182期)

一、动态新闻

- (一) 2023 年 1 月至 8 月,水环境质量持续改善,安徽省国考断面水质优良断面比例为 85.1%,同比上升 4.2 个百分点,无劣 V 类断面。
- (二)安徽省生态环境厅与省发展改革委、省住房城乡建设厅等单位,联合印发《安徽省淮河流域水质提升行动方案 2023—2025年》,拟从推进水环境问题排查、加强污染治理、加强河湖巡查和强化水生态保护与修复等五方面入手。

二、工程进展

今年1月至8月巢湖总磷、总氮浓度分别同比下降28.4%、33.9%。巢湖流域共25个国考断面,2022年及2023年1—8月水质优良断面比例均为88.0%,同比持平,无劣Ⅴ类断面。目前,巢湖全湖水质可稳定Ⅳ类,东半湖水质改善到Ⅲ类。今年1月至6月,全湖水质一度达Ⅲ类。

三、专家评述

毛谦益:在给排水工程中应用海绵城市理念,构建合理的生态排水系统,就是要求设计人员要以水资源的循环利用为基本原则,对城市各个区域内的水体进行全面综合的规划与管理。