

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023 年 176 期)

一、动态新闻

(一) 1—8 月，安徽省滁州市 20 个地表水国控断面累计水质全部达标，其中 5 个断面优于考核目标 1 个类别，优良水体比例为 80%，高于考核目标 10 个百分点。。

(二) 近年来，马鞍山市高水平推进中心城区水环境治理，全力消除黑臭水体，构建公共亲水空间。全力消除黑臭水体，构建生态水系。

二、工程进展

据报道，滁州市深度治理农村污水，完成 15 个乡镇政府驻地污水处理设施提质增效、28 个行政村生活污水治理 20 个行政村环境综合整治、60 条农村黑臭水体治理任务，定远县和凤阳县成功申报省级农村黑臭水体治理项目试点。

三、专家评述

潘兆辉：城市老城区的海绵雨污分流改造是整个城市排水系统建设的重要组成部分。采用海绵理念进行老城区的雨污分流改造可以保证城市更宜居、人与自然和谐共生。因此，相关部门应深入研究、分析海绵城市建设中老城区雨污分流改造技术的相关应用，因地制宜地采用雨污分流改造，以此保证老城区排水管理系统的可持续发展。。