海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会 (2023年160期)

一、动态新闻

- (一)近年来,全椒县武岗镇遵循"系统综合、标本兼治"的原则,结合农村人居环境点整治和黑臭水体治理工作,对沈李组雨污水管网、村组道路硬化等全方位进行改造提升。
- (二)安庆市相继出台《城区水系活水保质管理办法》《安庆市城市建成区黑臭水体长效管理暂行办法》等文件,进一步筑牢河长制。同时,实施"污水收集处理厂网一体化 PPP 项目",使污水治理实现"三升两降一改善"。。

二、工程进展

据悉,亳州市第三水厂正在提升改造,预计明年6月份,亳州市第三水厂地表水厂建设改造工程将完工开始试运行,日供水能力由5万吨提升至10万吨,进一步提高城区供水保障能力。

三、专家评述

罗安琪:发展城市水系统概念框架下的黑臭水体评估与治理模型。城市水系统模型是指在城市水系统理论、城市经济学理论、地球生物化学物质循环理论、水生态健康理论和可持续发展理论指导下,通过模型模拟城区复杂下垫面和人工调控影响下自然和社会经济侧支的水循环过程。