海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会 (2023年10期)

一、动态新闻

- (一)近年来,宿州市全面落实河湖长制,通过高站位部署、高质量治理、高频率共振,共解决河湖"四乱"问题 1400余个,清理河道 4680 千米,打造 5条省级幸福河湖,市县级饮用水水源地水质 100%达标,各项工作取得显著成效。
- (二)近年来,为深入推进环境整治工作,实现人居环境整治与产业发展有效结合,淮南潘集区夹沟镇党委组织人员把庙前村作为试点,采取在闲置水面引种水芹的方式净化黑臭水体,庙前村已种植水芹500余平米。

二、工程进展

宿州市打造县级以上集中式地表水水源地自动监测预警网络,建成全省首家水质自动监测超级站,市县级饮用水水源地水质 100%达标。主城区 12 条黑臭水体已实现"长制久清",县城建成区 33 条黑臭水体全部完成治理。

三、专家评述

索二峰:在进行海绵城市背景下城市的防洪排涝规划时需要依据不同城市的具体情况进行,主要是城市的气候环境以及地质环境,不能生搬硬套与盲目模仿,造成工程建设上的浪费并且不能充分发挥海绵城市的优势。