

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023年162期)

一、动态新闻

(一)近年来,我市聚焦城市“排水、净水、蓄水、治水”四个环节,立足长远做好“水”文章,着力破解城市排涝难、污水处理能力差、水生态修复缓慢,打造“会呼吸”的海绵城市。

(二)蒙城县生态环境分局以持续改善生态环境质量为目标,聚焦污染防治和风险防范,突出绿水青山就是金山银山理念,持续打好“碧水保卫战”。

二、工程进展

六安市创新治水模式,依托“水管家”智慧调度系统,可以实时监测城市涉水设施。全市还建立了地下管网综合安全监测平台,将639.3公里雨水管线、14454个雨水井、24798个雨水篦子等雨水排水系统纳入监控范围,动态监测道路积水、河流水位。

三、专家评述

邝红叶:海绵城市技术在于构建低影响开发的雨水系统和场地环境,在既有建筑的绿色化改造中应用海绵城市技术进行场地改造,将会大大提升绿色改造的工程质量,能有效改善既有建筑室外场地的雨水积水问题,提升环境质量,从而达到既有建筑绿色改造的标准。