海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会 (2021年143期)

一、动态新闻

- (一)近年来,马鞍山市坚持一河一策、对症下药,通过 "控源截污、综合治理,活水循环、清水补给,水质净化、生 态修复,实时监测、智慧管理"等综合技术手段,对黑臭水体 展开生态大修复。
- (二)近年来,长治市将黑臭水体治理作为一项长期性的系统工程,建立水体管理数据库,对黑臭水体及其周边范围基底数据进行掌握,梳理出上游河道来水、黑臭水体的主要污染源是企业和河湖内源等。为此,坚持标本兼治、综合施策,实行流域统筹、分段治理,确定治理项目 20 余个。

二、工程进展

近日,宿迁市结合城市更新、老旧小区改造等工作,融入海绵城市理念,开展排水设施改造、小区人居环境提升等工程。对30个老旧小区实施排水设施改造;在社区周边建设街头绿地及口袋公园,目前已有13个工程纳入项目库。

三、专家评述

宇素国: 当前海绵城市理念逐步应用到城市建设中,不仅保障城市功能,还能够降低环境污染,有着非常高的实际应用价值。