

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023 年 112 期)

一、动态新闻

(一) 近年来,黄山市黟县生态环境分局重点对雨水收集和污水管网跑、冒、滴、漏现象进行排查,做好入河排污口的监管工作,加强县污水处理公司和农村污水处理设施运行监管,加强日常监测和巡查,确保达标排放。

(二) 近年来,亳州市积极探索农村黑臭水体治理路径,不断完善治理模式,获得国家试点资格,争取中央财政资金 2 亿元。

二、工程进展

近日,安徽省合肥市安巢雨污混接改造工程迎来了首节顶管施工,安巢雨污混接改造工程总面积为 8.5km^2 ,涉及 23 个小区,对错接、漏接部分进行整改、修复和新建,最终实现雨、污水管分离。

三、专家评述

陈栋: 将城市园林设计与海绵城市理念融合在一起,已经成为城市发展的重要方向,所以在园林设计中需要从完善雨水系统出发,明确水景设计思路,做好绿地、道路设计。通过对城市发展情况进行分析,在落实可持续发展观的基础上提升园林设计效果,为城市良性化发展提供支持。