

# 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2021 年 144 期)

## 一、动态新闻

(一) 据了解, 全面推行“河长制”以来, 扬州市对辖区内官河、竹西河、冷却河、叶桥大沟这四条河段逐级逐段落实河长, 明确各段河长职责, 做到守河有责、守河负责、守河尽责。

(二) 为全面落实第二轮中央生态环境保护督察反馈问题整改工作, 及时完成敬亭圩泵站闸上游明渠黑臭水体问题整改任务, 宣城市公用市政处正加快开展重点涉河污水管道渗漏点非开挖修复, 全力推进城区排水管网渗漏修复工作。目前累计已完成梅溪河、道叉河等 10 处涉河污水管道严重渗漏点修复, 有效缓解了污水主管网运行压力。

## 二、工程进展

截至目前, 随州市中心城区建成区内 14 条黑臭水体已全部治理完成, 治理黑臭水体长度 15.421 公里, 总投资 6 亿元, 完成了雨污分流, 配套了两岸设施, 增添了绿荫花草, 实现了水体治理与环境改善, 全市黑臭水体基本消除。

## 三、专家评述

王秋平: 海绵城市理念的提出, 充分发挥自然生态特点, 借助蓄水、下渗等手段有效限制地表径流, 实现城市洪峰的有效抑制, 避免更大灾害的发生。