

# 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2021 年 84 期)

## 一、动态新闻

(一) 近年来，南宁市对 17 个重点黑臭河段进行“对症治理”，编制“一河一策”治理方案。对位于那考河、沙江河下游的竹排江茅桥湖至邕江出水口段也融入海绵城市建设理念进行系统治理。其中，竹排江黑臭水体系统治理案例入选生态环境部通报表扬的典型案例。

(二) 据国家发改委 29 日消息，国家发改委在江苏常州溧阳召开第一次全国县城补短板强弱项现场会，会议提出，各地区要着眼于提升生态环境质量，健全污水收集处理设施，加强黑臭水体治理和低碳化改造。

## 二、工程进展

据了解，芜湖市经开区 25 条明渠已全面完成黑臭水体整治达标改造，地表水考核断面环境质量不断提高。经开区 4 个水质考核断面水质均达到Ⅱ类考核标准，完成 8 个社区散居点污水整治。

## 三、专家评述

郑明琴：在海绵城市的建设中，结合低影响开发理念进行城市绿地景观规划，能够促使绿地景观有效辅助城市排水系统运行，引导雨水渗入地下，达到建设海绵城市的目标。