

# 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2024 年 66 期)

## 一、动态新闻

(一) 自 2021 年 6 月成功入选全国首批系统化全域推进海绵城市建设示范市以来,马鞍山市将海绵城市建设与“治水、治城”相结合,不断完善基础设施,推进旧城改造。

(二) 据悉,为进一步强化河道、湖泊、水库管理保护,牢牢守住安全底线,安徽发布第 5 号总河长令,纵深推进河湖库“清四乱”常态化规范化工作。

## 二、工程进展

近年来,马鞍山市中心城区实施了 60 个老旧小区的海绵化改造工作,通过建设透水铺装、下凹绿地、雨水花园等海绵设施,充分发挥建筑、道路和绿地等生态系统对雨水的吸纳、蓄渗和净化作用,不仅消除了老旧小区原有的积水内涝、管道冒溢、雨污混接等涉水问题,还兼顾了景观效果。

## 三、专家评述

冯萃敏: 因为基质种植本身的特性,可以很好地实现立体绿化及垂直绿化,故可以通过基质种植实现在城市中利用建筑物、屋顶、墙面等空间进行种植,极大地增加了城市绿化覆盖面积,提高了城市的生态系统服务能力,助力实现海绵城市的生态目标。