

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2024 年 100 期)

一、动态新闻

(一) 马鞍山市近期出台《关于开展绿美马鞍山行动的实施方案》，林业生态系统质量和稳定性进一步提升，生态产品供给能力和林业碳汇能力进一步增强。

(二) 近日，安徽省宁国市排污权交易工作开展以来的首笔交易“落锤”。今后，宁国生态环境分局也将持续梳理符合要求企业，推动排污权交易发展，提供更优质的服务。

二、工程进展

近年来，来安县在农村生活垃圾治理“组合收运”基础上，进一步探索“分类减量、资源回收、有机制肥、无害处理”模式。截至目前，全县实现农村生活垃圾回收利用率达 15%，无害化处理率达 98% 以上。

三、专家评述

赵洪涛：海绵源头设施的减污降碳能力及降碳组成不同。使用海绵源头绿色设施将提高项目运行阶段的降碳效益（尤其是植被固碳效益），且增加设施下垫面面积占比将提高项目的减污降碳效益，但透水铺装对项目减污效益的影响存在边际效应。