

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023 年 194 期)

一、动态新闻

(一) 今年以来，宁国市充分发挥网格化监管职能作用，全面开展工业废气、露天焚烧、黑臭水体、生活垃圾等恶臭异味扰民问题排查整治，精准科学开展治理。

(二) 烈山区投入大量资金，进行中小河流整治工作，将保护和修复河湖生态环境摆在重要位置，更好地提升河湖保障能力。

二、工程进展

近年来，潜山市围绕城乡供水一体化，实施城乡供水管网延伸、管网改造提升、供水工艺提标等工程，退出私营水厂 21 家，建成集建设、管理、运营于一体的城乡饮用水保障体系；同时，大公共管网漏损率从“十三五”末的 11.3% 下降到目前的 9.06%，有效减少“跑冒滴漏”现象。

三、专家评述

林丽惠：海绵理论应用于城市滨水景观设计中，能够使城市的景观更加美化，同时在建设过程中需要重视洪水灾害等问题，对于城市的道路景观以及雨水设计等进行合理的配置，能够利用自然水资源来完善整个城市滨水景观的设计，为我国的绿色发展奠定基础。