

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2020 年 54 期)

一、动态新闻

(一)近年来马鞍山市对水环境治理技术路径重新进行顶层设计，调整原来末端截污做法，全面推进源头治理。截至目前，35 条黑臭水体中 33 条已消除黑臭，剩下 2 条黑臭水体已开工建设。

(二)据悉，武汉市在海绵城市建设、监测、评估等方面做出了大量具有成效性的工作。在下一步工作中，武汉市应集中监测资源，对具有代表性的排水片区进行全面监测，形成专项的监测评估分析报告，为海绵城市建设评估提供有效的数据支撑。

二、工程进展

汕头市提出海绵城市专项规划，以解决城市内涝、水体黑臭等问题为导向，以雨水综合管理为核心，采用绿色设施和灰色设施相结合的方式。规划提出到 2020 年实现汕头市建成区 20%以上面积达到海绵城市目标要求；到 2030 年实现 80%建成区面积达到海绵城市建设目标要求。

三、专家点评

邵秋虎：市雨洪灾害和水污染管理现在已经成为制约我国城市发展的关键问题之一。