

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2024 年 166 期)

一、动态新闻

(一)近年来,宣城市宣州区扎实推进流域生态保护,注重要素、空间、机制的系统性、整体性和协同性,推动水阳江流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系。

(二)近日,宿州市财政局下达 2024 年水利基建资金 2.72 亿元。其中,中央基建投资资金 2 亿元,省级水利基建投资资金 0.72 亿元,主要用于奎濉河综合治理工程。

二、工程进展

巢湖市长江供水工程从马鞍山市和县抽引长江水,经和县、含山县,最终注入巢湖市三水厂,输水线路总长约 77.6 千米。主要建设内容为供水管道、取水泵站(和县江滩处)、加压泵站及其配套设施。该项目分 3 个标段同步建设,2021 年 12 月陆续开工建设,2023 年 9 月工程完工,2024 年 9 月 9 日实现正式通水。

三、专家评述

蔡海根:海绵城市建设策略能够显著提升资源环境效益及经济生态效益。首先,该策略有助于迅速而有效地减少雨水径流量,从而降低城市内涝的风险。其次,它能够缓解水体污染,避免受污染的水直接排入河道,改善水质安全。