

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023 年 235 期)

一、动态新闻

(一) 日前, 水利部淮河水利委员会会同省河长办, 通过对滁州市清流河淮河流域幸福河湖创建验收。

(二) 近年来, 该县多措并举改善巢湖流域水环境, 通过建设十八联圩生态湿地和玉带河湿地等近自然湿地, 改善流域水环境。

二、工程进展

宣城市旌德县自 2017 年以来投入近 6.5 亿元, 围绕“安水、理水、乐水”目标, 相继实施了徽水河城区段、蔡家桥段、江村大道桥段、路西段、沙胜段河道治理工程, 徽水河水厂坝改建、生态洗衣平台建设、污水管网升级改造、水街改造等项目, 初步形成点线面相结合的优质水生态资源格局。

三、专家评述

李奕: 在信息化时代的背景下, 以智能手段提高系统运行效率, 减少工程碳排放, 实现水利减碳、固碳技术方法升级, 加快推进人与自然和谐共生的现代化水利建设是新时代水利的发展趋势。借助信息化技术的高速发展, 水资源信息化管理、智慧水利等技术应运而生。