

# 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2025 年 165 期)

## 一、动态新闻

(一) 近年来,省淠史杭总局还深入挖掘灌区工程蕴含的精神内涵和时代价值,不断厚植灌区文化底蕴。

(二) 近日,皖西日报整版刊发《百年治淮 世纪工程——淮河临淮岗工程建设历程》,标志着安徽省临淮岗洪水控制工程管理局水文化研究建设取得了又一阶段性重大成果。

## 二、工程进展

2024 年底,涡阳县地表水厂和涡南地表水厂建成投产,兼并 31 个小水厂,实现了城乡 12 个乡镇街道的 108 万人地下水水源替换。目前实施龙山地表水厂已建成,正在联动调试,预计 2025 年 9 月底前投入运行、供水到户,完成 66.2 万人地下水水源替换。2025 年度,安徽计划年度建设项目 34 个,全面完成剩余 910.81 万人地下水水源替换任务,替换人口涉及 4 个市 12 个县(市、区)。截至 8 月底,部分项目主体工程建设任务已完成,正在开展水源替换调试。

## 三、专家评述

陈志成:随着物联网、大数据和人工智能技术的发展,泵站系统的实时监测、智能调度和精准调控能力将显著提升,推动城市排水系统向更智能的可持续方向发展。