

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2025 年 179 期)

一、动态新闻

(一) 近日，皖苏两省水行政主管部门联合开展皖苏省际交界水域采砂管理联合巡江执法行动。

(二) 2025 年，淮北市开工建设凌云再生水厂至聚能发电（国安电力二期）再生水管网，项目建成后预计年新增再生水利用量 1100 万立方米。

二、工程进展

裕安区在南部独山镇实施独山水厂改扩建工程。该工程项目批复投资 1.57 亿元，受益范围包括独山镇、西河口乡及石婆店镇南部山区多个村庄，总供水人口达 13 万。工程自 2024 年 11 月开工以来，已完成投资 0.8 亿元，净水厂平流沉淀池、滤池、清水池等构筑物主体结构已全部完工，正有序开展剩余土建作业；输配水管道完成 25 公里。预计 2026 年春节水厂投入运行，届时将有效提升裕安区南部农村供水保障能力。

三、专家评述

向刘杰：生物滞留设施即为能够对雨水径流进行渗、滞、蓄及净化等功能的设施，主要是通过土壤、植被及生态系统来实现这些功能，设施结构相对较为复杂。常见于公园、湿地等，通常占地面积较大。