

# 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2025 年 108 期)

## 一、动态新闻

(一) 近日，合肥十八联圩生态湿地蓄洪区工程主体工程近日建设完工，全部收尾工作将于年底完成。工程建成后将作为超高点洪水的蓄水场所，蓄洪量达 1.09 亿立方米，对守护合肥城市安澜将发挥重要作用。

(二) 今年以来，受降雨偏少影响，部分地区出现旱情。安徽省坚持蓄引提调并举，把提引外水作为关键性措施，调度省管骨干工程引调水 18.55 亿立方米。

## 二、工程进展

茨淮新河治理工程上桥船闸除险加固和跃进沟地下涵封堵复堤工程为茨淮新河治理工程中的重点内容之一，计划工期 720 天，主要建设内容是拆除重建上桥船闸上闸首、左岸 5 节闸室侧墙以及受上闸首基坑开挖影响的上游导航墙和右岸第一节闸室侧墙，修复闸室底板，相应更新金属结构及机电设备等。目前该工程正式开工。

## 三、专家评述

许素艳：在住宅建筑给排水设计中使用海绵城市理念有利于改善自然生态环境，也有利于缓解城市内涝和水污染，更能提高城市环境的适应力。