

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2025 年 151 期)

一、动态新闻

(一) 近期，亳州市就贯彻省级总河长第九次会议精神，部署全市 2025 年全面推行河湖长制工作，引导各地各部门加强河湖生态保护和环境治理，召开市级总河长会议。

(二) 今年以来，在确保淠河响洪甸水库下库（坝下）断面生态流量稳定达标的前提下，响洪甸水库执行调令 14 次，截至当前，累计向下游供水达 6.36 亿立方米。

二、工程进展

何巷闸枢纽工程是怀洪新河进口控制性工程，位于涡河入淮口以上 6.7km 左岸，距怀远县城 6km。由 14 孔分洪闸、1 孔船闸及其他连接建筑物组成，为 I 等 I 级建筑物。1997 年 12 月开工建设，2000 年 9 月完工，并荣获“黄山杯”奖。工程担负从淮河分泄洪水及引水调水的任务，设计最大分洪流量 $2000\text{m}^3/\text{s}$ 。多年平均引水量约 2.0 亿 m^3 。

三、专家评述

魏鑫：作为建设海绵城市的核心要素，生态廊道与城市绿地在城市更新规划中发挥着不可忽视的作用，主要通过改善城市生态系统，增加绿化面积等方式，持续优化水资源管理模式，保护生物多样性。