

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2021 年 158 期)

一、动态新闻

(一) 据悉, 2021 年底江苏将消除县级以上城市建成区黑臭水体。至“十三五”期末, 江苏省已整治城市黑臭水体 540 余处、1000 余公里。

(二) 近期, 为全面推行河长制, 推动辖区河湖水系建设, 构建全域水资源保障体系, 高基庙镇水管站在辖区湿地水域陆续开展清渠行动和河道巡查清障活动。工程总长 34200 米, 面积约 659700 平方米。共清除回笼 11 处、地笼 328 个, 水花生、水葫芦及漂浮物共 20 余吨, 有效改善了湿地生态环境。

二、工程进展

近日, 生态环境部向山东下达了“十四五”及 2021 年生态环境约束性指标, 其中涉水指标主要包括国控地表水断面优良水体、劣 V 类水体控制比例两大子项。从山东省生态环境厅获悉, 在黑臭水体治理方面, 山东将在“十三五”基本消除设区市建成区黑臭水体的基础上, 到 2025 年消除县级及以上城市建成区黑臭水体。

三、专家评述

曹城源: 基于“海绵城市”建设理念, 城市湿地景观设计目标是实现生态平衡和灾害应对弹性的统一, 将设计原则应遵循因地制宜、安全性和整体优化 3 个原则。