

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023 年 148 期)

一、动态新闻

(一)近年来,六安市聚焦城市水环境综合治理,引入专业治水力量三峡长江生态环保集团,开展水环境建设、管理、运维综合治理体制改革。

(二)今年以来,临泉县全面加强生态环境风险管控,构筑生态环境安全屏障,筑牢生态环境安全三条底线,确保全县环境质量得到持续提升,为推动城市高质量发展绘就生态环境安全底色。

二、工程进展

全椒县建设小湖圩湿地生态修复(城南污水处理厂尾水提标工程),建设规模3万吨/日,采用“高密度沉淀+人工快渗”工艺,将城南污水处理厂一级A排放标准的尾水经提标工程和小湖圩湿地,提标至地表水三类后排入襄河。

三、专家评述

陈浩:基于海绵城市理念下的雨水景观建设,则通过一种自然渗透、积存和净化的形式切实做到对内涝、雨洪问题的有效处理。而园林植物作为海绵城市建设中的关键组成,对于城市园林雨水景观的设计和应用起到至关重要的作用。