

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023 年 174 期)

一、动态新闻

(一)近年来,宿州市系统推进城市水资源、水环境、水生态综合治理,城市节约用水水平和生态文明质量进一步提升。

(二)近日,安徽省生态环境厅、省财政厅联合通报了2023年1-6月全省地表水生态补偿结果和沱湖流域上下游横向生态补偿结果,宿州市因水环境质量改善明显,净获水生态补偿资金2050万元。

二、工程进展

近日,位于太湖县汤泉乡苗石村和金鹰村境内的芹河沿线,该标段水土保持治理工程总投资703万元,包括水蚀林地、河沟道治理与水生态维护等。治理水土流失面积15.63平方公里,目前已完成70%,预计11月底所有工程全部完工。

三、专家评述

闫邱杰:海绵城市需要由多个专业彼此协同才能完成精细化建设,尤其是要和景观设计结合,利用景观专业的设计手法与海绵工程技术,使海绵城市不仅能实现雨水管理等生态服务功能,还能为城市提供优质的生态景观资源,进而为人们提供更加宜人的城市生活环境。