

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2025年3期)

一、动态新闻

(一)从自然资源部了解到,我国生态修复取得显著成果。“十四五”以来,共实施27个山水工程,完成修复治理面积超500万公顷,历史遗留废弃矿山、海岸线、滨海湿地修复稳步推进。

(二)近年来,阜阳市以建设智能绿色的区域性制造强市为目标,强化政策支持,夯实要素保障,真金白银支持先进光伏和新型储能产业发展。

二、工程进展

据介绍,在项目建设方面,2024年池州市建成了老虎岗站、建国站、经开区江丰站3座泵站,汛期发挥排涝效益;新开工梅龙一站、九华湖站、丰收圩站、木镇二站4座泵站,新增排涝流量96立方米/秒、总装机容量6760千瓦。完成中小河流治理工程6处,综合治理河长167.6公里。

三、专家评述

赵洁:促渗技术是指在设计道路景观时采用环保、绿色、透水性强的材料,使雨水能够穿透透水材料,充分渗入地下,从而起到蓄水、净化的作用,能有效减轻城市排水和防洪压力。