

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2021 年 161 期)

一、动态新闻

(一) 近年来,宿州市深入摸排农村黑臭水体数量和污染情况,登记造册,明确工程措施,量化治理标准,加强调度,扎实推进治理工作。2019 年以来,排查治理黑臭水体 292 条。

(二) 近年来,汕头市不断探索完善城乡排水防涝体系,引入新的城市雨洪管理概念,摸索建设具有汕头特色的海绵城市—通过构建“源头减排、过程控制、系统治理”的建设体系,改善城市生态环境,打造“会呼吸”的城市,使城市既有“面子”,更有“里子”,提升人民群众的获得感、幸福感。

二、工程进展

据悉,作为成都唯一试点的县级市,崇州于 2016 年被确定为四川省海绵城市建设试点城市,并于 2017 年开始在全域开展海绵城市建设。经过几年统筹建设,崇州海绵城市建设面积占比达到 21.5%,雨水径流控制面积达到 32.56 平方公里,连片效益初步体现。

三、专家评述

林震红:海绵城市理念在市政道路设计过程中的应用,是改善城市生态环境、提高市政道路现实效果的重要举措,同时也是现代化城市可持续发展的重要保障。