

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2021 年 173 期)

一、动态新闻

(一)近年来，焦作市围绕海绵城市建设理念，坚持规划引领，突出项目带动，不断完善体制机制，全方位构建海绵城市体系。

(二)广东省深圳市把海绵城市理念融入城市规划建设管理方方面面，系统解决涉水新老问题，构建了山水林田湖草一体化保护和修复大格局，为我国南方湿润气候区高密度超大城市的海绵城市建设提供了可复制、可推广的经验。

二、工程进展

据悉，泸州市从 2016 年被列为全省海绵试点城市，启动海绵城市建设以来，取得了良好成效。已建成达标面积 39.8 平方公里，占建成区面积的 23%，有力助推长江干流泸州段水质由 III 类提升为 II 类。

三、专家评述

师雨潇：在海绵城市建设过程中，给排水设计属于非常重要的工作内容，通过将海绵城市理念合理融入给排水系统中，并按要求做好路基工程、交通道路、绿化带等设计工作，不仅可以提高给排水系统设计内容的合理性，还能优化城市生活环境，为城市居民生活提供便利。