

# 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2020 年 44 期)

## 一、动态新闻

(一)西咸新区沣西新城累计实施海绵型园区 320 万平方米，城市历史易涝积水点全部消除，区域排水防涝能力显著提升，河流水环境持续改善。既节约水源，又减轻市政管网压力、减少市政建设维护费用，年雨水资源化利用率在沣西新城达到了 12.64%。

(二)据了解，宁波杭州湾新区海绵城市建设将分“两步走”，通过构建雨水系统，“地上——地下结合”和“蓄——排结合”，综合实现水生态、水环境、水资源和水安全多重目标。到 2020 年，海绵城市建设面积超过城市建成区面积的 20%；到 2030 年，需超过 80%。

## 二、工程进展

近日，广西住房和城乡建设厅印发《2020 年广西海绵城市建设实施方案》（《方案》），要求至 2020 年底，全区城市建成区内海绵城市面积（实现雨水控制目标要求的面积）达到 20%以上。

## 三、专家点评

沈洪堂：在城市道路施工过程中，采用海绵城市理念，可以提升雨水排水的安全性。