

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2022 年 127 期)

一、动态新闻

(一)近年来,甘肃平凉市深入践行习近平生态文明思想,对标全国海绵城市示范城市建设标准,把海绵城市建设与城市更新行动、人居环境改善有机结合起来,将海绵城市理念融入城市规划建设管理各方面、全过程,全面提升城市形象品质。

(二)近年来,为了让雨水和大地充分接触,重构生态水循环。迁安市在公园健身步道铺设透水混凝土;在停车场下铺设各种中砂、粗砂和碎石;陆续建设下沉式绿地、雨水花园、植草沟等。

二、工程进展

通过建设海绵城市,截至目前,宁波市奉化区主要自然调蓄设施能力达到 233.9 万立方米,海绵城市建成区年径流总量控制率 70.1%,城市可渗透地面面积比例占 37.93%。

三、专家评述

蓝钦泉:海绵城市理念在市政工程设计中的应用,需要分析市政工程设计 and 建设的各方影响因素,从而制定相应的改善对策。以提高城市可持续发展理念为基础,促进公共设施的完善,加强对城市资源的合理应用,尤其是对水资源的合理应用,提高城市化发展的建设进程。