

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2024 年 153 期)

一、动态新闻

(一)近年来,马鞍山市将推进海绵城市建设与“治水、治城”相结合,内外兼修提升城市品质,不断完善基础设施,为市民提供新的绿色休闲生活空间。

(二)当前,安徽正积极探索通过健全重大水利工程建设、运行、管理机制,推动安徽现代水网一体化建设与运行管理,为全省高质量发展构筑有力的保障和支撑。

二、工程进展

今年以来,安徽加快推进水利工程建设,水利建设投资和规模创新高,现代水网建设全面铺开,一大批谋划已久的水利工程开工建设。上半年,安徽落实水利投资 547 亿元,同比增长 11%,居全国第四。

三、专家评述

张正新:在市政工程设计过程中,要基于海绵城市发展理念,进一步提高水资源的利用率。通过加强排水系统质量,降低城市内涝隐患,以及增设新型排水蓄水系统,可以使城市具备优异的排水、储水、净水等功能,进而在后续需要使用水资源的过程中,能够从储水系统中提供大量的水资源,以大幅度降低城市的整体用水压力。