

# 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2024 年 211 期)

## 一、动态新闻

(一) 近年来,六安市扎实实施国家节水行动,持续推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,节水工作在各领域取得显著成效。

(二) 今年以来,亳州市立足全省“首位产业”定位,集中布局、集中资源、集中力量、集中攻坚,着力打造安徽省新能源汽车产业联动区,为全市经济社会高质量发展提供新发展动能。

## 二、工程进展

六安市在农业节水增效方面,加快推进灌区节水型灌区建设,年投入约 3 亿元,实施大中型灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目;持续推进农田水利建设,全市建成高标准农田 469 万亩,农业用水效率逐年提高,农田灌溉水有效利用系数达到 0.539。

## 三、专家评述

刘羽: 通过设置下凹绿地、渗透性铺装等设施,储存和滞留部分雨水,同时促进和强化下渗,一方面在削峰蓄排设施不变的情况下,可显著提高地区内的雨水排放标准;另一方面通过蓄渗的过程,可去除一部分污染,减少城市污染负荷。