

# 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023年133期)

## 一、动态新闻

(一)今年以来,淮南市生态环境局统筹推进水源地规范化建设、饮用水水质监测、水源地巡查监管等工作,进一步加强全市饮用水水源地保护力度,全力保障城乡居民饮水安全。

(二)为全面贯彻落实习近平生态文明思想重要精神,改善农村人居环境,宣城市大通区采取多种方式,积极推进农村生活污水治理、乡镇驻地生活污水处理设施提质增效等工作。

## 二、工程进展

宣城市以“一地一策”推进、“一体化”运营、举措扎实推进农村生活污水治理,完成160个行政村生活污水治理任务,实现27个乡镇政府驻地生活污水处理设施提质增效,提前完成“十四五”19条农村黑臭水体治理任务。

## 三、专家评述

梁昌梅:低影响开发相较于现状以及传统开发对洪量、洪峰及设计淹没范围均起到削减作用,但是随着雨强的增加,低影响开发作用逐渐减小。在高强度降雨的条件下,地形地势可能是洪水过程影响的主导因素,因此在小区域开发过程中建议采用“绿色+灰色”基础设施相结合的方式来应对不同强度的降雨情景。