

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2023 年 41 期)

一、动态新闻

(一)近年来,江苏镇江市防患于未然,推动公共安全治理向事前预防转型。完善植物缓冲带、卵石护坡和下渗排水系统,从排涝到控污,“海绵城市”成为镇江市民日益可感的生活日常。

(二)近日,宿州埇桥区桃沟镇积极开展清河行动,组织人员对河道漂浮物及河岸垃圾进行清理,村级保洁员每天巡察河堤排口,确保河道卫生整洁,全力做好水污染防治和黑臭水体排查整治。

二、工程进展

据悉,我国长江干流连续三年全线达到 II 类水质,黄河干流首次全线达到 II 类水质。全国近岸海域水质优良比例提高 17.6 个百分点。地级及以上城市建成区黑臭水体基本消除,人民群众的饮用水安全得到了有效保障。

三、专家评述

徐晓波:城市排水建设中海绵城市通过推广新型铺装材料、试点措施、重视顶层设计和滞水设计与渗水设计等方式来进行具体的应用,确保城市能够更快地发展,确保城市生态环境建设能够落到实处。