## 海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会 (2021年204期)

## 一、动态新闻

- (一)近日,株洲经开区积极探索黑臭水体整治工作长效机制,实行黑臭水体整治工作任务登记、销号动态管理,以实现全区雨污分流、污水应收尽收。
- (二)近期,中央第一生态环境保护督察组在黑龙江省督察时发现,哈尔滨市黑臭水体整治工作存在短板,何家沟销号不久即返黑返臭,生活污水直排松花江,严重污染水体。

## 二、工程进展

2021年,东莞深入打好污染防治攻坚战,截至目前,建成区 22条黑臭水体稳定消除黑臭并实现长制久清,53条农村黑臭水体已有 49条当月无黑臭,内河涌消劣比例达 73.6%。2022年新的一年,东莞市生态环境局表示,将以推进"五个工作年"为抓手,纵深推进全市生态环境保护和治污攻坚,确保全市环境质量持续改善。

## 三、专家评述

丁琨:海绵校园是未来校园内涝治理的必然趋势,也是未来城市可持续发展的必然需求。作为海绵城市的一种特殊表现形式,海绵校园无论在对校园进行改造还是在美化校园方面都具有明显的优势。