

海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会

(2024年198期)

一、动态新闻

(一)为进一步深化“放管服”改革，持续优化提升营商环境，服务企业发展，今年以来，安巢经开区生态环境分局提前介入、主动服务，全力做好生态环境要素保障，助推全区经济社会高质量发展。

(二)六安市聚力打好污染防治攻坚战，坚持环境执法方向不变、力度不减，以高效能执法监管，切实解决突出生态环境问题，筑牢高质量发展绿色基底。

二、工程进展

六安市坚持“厂网河一体化”和“建管运维一体化”主城区水环境治理模式，市城区生活污水收集处理率达98%以上，市城区累计整治管网病害点11349个，新建污水管网54.4公里，城区水资源、水环境、水生态得到极大改善。

三、专家评述

王心扬：在海绵城市中，道路结构必须具备更好的雨水渗透和排水性能，以减少地表积水和雨水径流对道路的伤害。由于海绵城市环境变化多端，道路结构需要更高的环境适应性，能够承受气候变化和自然灾害带来的挑战，保证道路的使用寿命和安全性。