海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会 (2025年61期)

一、动态新闻

- (一)为提升水旱灾害防御技术支撑能力,学习借鉴相关单位在仓库标准化管理等方面的经验做法,近日,总站党委委员、副主任刘春带队赴省淮河局蚌埠仓库调研。
- (二) 3 月 31 日,安徽省地下水监测站网建设工程项目 物探选址工作开工仪式在六安市裕安区隆重举行,安徽省水文 局、六安市水利局和六安水文水资源局等相关代表出席仪式。

二、工程进展

安徽省沿淮行蓄洪区等其他洼地治理工程是国务院重点推进的 150 项重大水利工程之一,总投资 102.55 亿元,其中,裕安段主要建设内容包括 10 座泵站、21 座涵闸、9.2km 堤防、35.3km 排涝沟疏浚、5 座桥梁等,总投资 8.57 亿元,建设工期为 3 年,分为 5 个标段实施。目前,工程先行段单王街东排涝站已基本建成,今年汛期即可投入使用发挥工程效益。

三、专家评述

武立杨:海绵城市建设作为新兴的城市雨水管理措施, 是解决城市雨洪问题的重要手段,海绵城市建设应该以问题 为导向,通过城市内涝治理、合流制排水系统升级、城市雨 污水系统提标改造等,因地制宜,逐步改进。