海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会 (2025年114期)

一、动态新闻

- (一)近日,办公室在省驷马山引江工程管理处书吧馆组织开展了"从历史传承谈驷马山文明文化"主题阅读分享活动。
- (二)近日,合肥市人民政府与六安市人民政府签署《共建龙河口引水工程水环境生态补偿机制合作协议》,是继大别山区水环境生态补偿机制后,针对生态补偿机制的又一探索。

二、工程进展

引江济淮二期工程阜阳段界首调蓄池加压站主体工程近日顺利封顶。目前,该取水口泵站工程主泵房等地下部分已施工完成,预计6月底完成主体工程封顶。90公里输水管道已完成安装75公里,占比83.3%,预计8月底基本完成PCCP管道安装;八里庄入库涵洞完成围堰填筑、基坑开挖,正在进行主体结构施工,计划8月底完工。这一系列进展,标志着引江济淮二期工程阜阳段骨干供水工程建设进入最后冲刺阶段。按照计划,该工程将于2025年底前基本完成主体建设。

三、专家评述

石 伟:透水混凝土的应用需要综合考虑材料性能等因素,并不断优化创新。随着科技不断进步,透水混凝土的性能将进一步提升,使其在海绵城市建设中的应用广泛。