海绵城市建设信息专报

安徽省海绵城市建设协会 (2025年69期)

一、动态新闻

- (一)今年以来,江淮分水岭地区降雨较往年偏少三至四成,水库蓄水不足,管理处根据灌区申请向滁河补水 4400 万立方米,满足沿滁农饮水厂取水及灌溉用水需求。
- (二)近日,为及时掌握工程运行状况,扎实推进水旱灾害防御准备工作,保证工程安全运行,省茨淮新河工程管理局提前谋划、周密组织,开展所属工程汛前垂直位移观测工作。

二、工程进展

凤凰山水库枢纽工程建设大坝分成左右两个施工面同时推进,按照水库大坝施工工艺有条不紊推进工程建设。左坝的碾压混凝土坝段正在进行廊道施工,右坝的常态混凝土坝段平均高程在25.5米,鱼道、河道防护正在进行施工,已完成整体进度的45%。预计6月30日前全部的常态混凝土坝段和碾压混凝土坝段高程不低于34.5米,其次鱼道工程下游段全部完成,下游段挡墙基本完成,富春塔桥具备通车条件。

三、专家评述

孙冰:基于海绵城市理念的道路排水系统优化设计不仅能有效缓解城市内涝问题,还能促进生态环境的改善,具有重要的现实意义和社会价值。