

2025.7.28

星期一 乙巳年闰六月初四

今日8版 第8845期

全国数字出版转型示范单位

首次开机调水！ 引江济淮“双线引江”全面实现



7月27日拍摄的引江济淮凤凰颈枢纽

星报讯(星级记者 黄洋洋 文/图) 7月26日,在无为市刘渡镇长江堤防北岸,素有“八百里皖江第一大站”之称的凤凰颈泵站机组轰鸣,首次启动引江调水任务。这不仅标志着这座历经现代化改造后枢纽的高光时刻,更标志着国家重大战略性水资源配置工程——引江济淮工程“双线引江”功能的全面实现。自此,长江之水实现同时通过菜子湖线与西兆河线两条输水动脉,源源不断注入淮河流域。

此次凤凰颈泵站开机,承载着西兆河线引江水的重任。提引的长江水,将经由西河、兆河一路北上,在工程关键节点小合分线与来自菜子湖线(由枞阳泵站引水)的长江水汇合。此后将在派河口泵站、蜀山泵站的逐级接力提升下,翻越工程海拔最高点江淮分水岭,流经瓦埠湖,最终注入淮河干流,润泽广袤的皖北大地。

安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司副总工程师王茂松介绍,凤凰颈泵站自上世纪九十年代建成以来,一直是区域防洪、排涝、灌溉的骨干工程,肩负多重使命。为了赋予其稳定引江的核心能力,同时为半封闭状态的巢湖引入源头活水,从根本上改善其水生态环境,凤凰颈泵站于2022年10月13日正式启动现代化改造升级。工程

开工建设以来,安徽省引江济淮集团公司以高度的政治责任感,全力以赴保质量、保安全、抢工期,最终在2025年汛前圆满完成全部工程建设与设备安装调试任务,成功推动这座传统泵站向集水资源优化配置、水环境改善、水生态修复等多功能于一体的现代水利枢纽华丽转身。

本次调水行动,正值安徽省应对严峻旱情的关键时刻,工程的及时发力成为抗旱保供水的坚实屏障。安徽引江济淮工程有限责任公司总经理陈曦透露,引江济淮工程已于7月17日6时启动抗旱调水,截至7月26日,工程沿线各级泵站已累计运行2600台时,向淮河流域紧急输送长江水达1.5亿立方米。多级泵站24小时不间断接力抽水,有效扭转了淮河干流水位持续下滑的危局,其中蚌埠闸水位已恢复至旱情警戒水位以上。尤为关键的是,西淝河输水线路也于7月26日正式具备调水条件,标志着引江济淮工程向皖北地区输水的通道全面打开。

面对持续发展的旱情态势,安徽省防汛抗旱指挥部于7月25日对淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南、滁州七市启动抗旱四级应急响应。凤凰颈枢纽按照统一调度,于7月26日上午10时18分提前启动两台机组,以80立方米每秒引调江水。截至7月27日下午3点,凤凰

颈泵站已启动四台机组,稳步调控至设计流量150立方米每秒。与此同时,“双线引江”的另一核心枢纽——枞阳泵站,也正以150立方米每秒的满负荷状态源源不断地引调长江水。在工程的关键节点,翻越江淮分水岭的蜀山泵站,其引水流量已达到220立方米每秒。

陈曦表示:“7月26日上午凤凰颈泵站的顺利启动及西兆河线投入试运行,标志着引江济淮工程规划已久的‘双线引江’功能实现,工程全线贯通,调水效益得以全面释放。”据介绍,仅2025年,引江济淮工程就已先后开展4次向淮河流域调水工作,累计调引长江水总量达3.6亿立方米。凤凰颈泵站的成功开机与西兆河线的正式投用标志着引江济淮工程“双线引江”的战略目标圆满达成,这项世纪工程自此进入全面发挥调水效益的新阶段。



泵站内部水泵机组

□ 中央媒体看安徽

探寻“弯道超车”的密码

——安徽“把创新作为最大政策”的实践探索

05·综合新闻

□ 榜样

宣城市人民检察院第二检察部

用“三个坚持”书写新时代检察新答卷

03·安徽新闻