

抢抓水利施工“黄金期”冲刺全年投入600亿元目标 我省加速构建安全韧性现代水网



清江峡谷中,姚家平水利枢纽正在紧张建设中。(受访单位供图)

湖北日报全媒记者 艾红霞
通讯员 孟梦 罗颖 高媛

初冬时节,荆楚大地水利建设战场上,热潮涌动、捷报频传。

引江补汉工程输水隧洞稳步掘进,鄂北二期工程渠道雏形初现,姚家平水利枢纽建设如火如荼……2025年以来,湖北省水利厅以打造“四区”为目标,统筹“硬投资”与“软建设”,全省水利建设交出亮眼“前三季度答卷”,为冲刺四季度、决胜全年目标奠定坚实基础。截至9月底,全省已落实水利投资542.7亿元,完成全年600亿元目标的91%,较“十四五”同期平均投资增长90.5亿元、增幅达20%。这份成绩单的背后,是规划引领、精准调度、创新驱动“三驾马车”的协同发力。

规划先行,绘就“荆楚安澜”水网蓝图。省水利厅结合“十五五”谋

划,紧扣“补短、联网、提能、安全、生态”核心,编制完成《湖北省安全水网建设实施方案》,以“江湖安澜、碧水东流、净水北送”为目标,加速构建互联互通的安全韧性现代水网。同时,积极配合省发改委编制印发《江汉平原重大基础设施补短板规划建设实施方案》,系统推进跨流域调水、江河湖库连通、湖库扩容提质、大中型灌区新建改造、水源安全工程等5类治理措施,为江汉平原水资源优化配置注入“水动力”。

精准调度,按下工程建设“快进键”。抢抓国家“两重”建设政策机遇,省水利厅建立跨部门、跨区域协同推进机制,重大项目建设跑出“加速度”:引江补水试验段顺利开工,鄂北二期、姚家平、蕲水灌区等“两重”项目全部开工,年度投资完成率达82%;引江补汉输水沿线补水、武湖蓄滞洪区等工程前期工作有序

推进,为后续开工建设铺平道路。创新驱动,激活水利投融资“一池春水”。我省通过水生态产品价值实现、政府与社会资本合作新机制等多元化模式,激活水利资源资产潜能,引导金融机构与社会资本参与水利项目的募、投、建、管;联合中国人民银行湖北省分行推进水利项目融资对接,推进引江补水等项目中试点投融资改革,为水利发展引入更多“金融活水”。

前三季度成效显著,四季度攻坚号角已吹响。作为完成年度目标的“冲刺期”、衔接“十四五”收官与“十五五”开局的“关键期”,省水利厅正以“搏杀四季度、大干一百天”的奋进姿态,全力打赢项目建设收官战。

紧盯政策导向,谋深谋实重大项目。以《全面推进江河保护治理的意见》为纲领,省水利厅将紧密对

接国家水网建设规划及长江经济带发展等国家战略,围绕支点建设谋一批打基础、利长远的重大项目,加强向国家部委汇报争取,力争更多项目纳入国家“十五五”规划。

锁定600亿元目标,全速推进计划执行。当前正值水利施工“黄金期”,我省将为项目建立“责任、任务、时间”三张清单,对已开工项目优化设计、倒排工期,形成更多实物工程量;对未开工项目加快打通堵点,推动尽快开工,确保全年投资目标圆满完成。

超前布局谋篇,做好项目预安排。按照“策划、前期、实施”三阶段梯次推进体系,省水利厅将制定项目计划预安排方案,提前落实资金筹措与开工准备,推动一批项目在今年四季度、明年一季度相机开工,为“十五五”水利建设开好局、起好步奠定坚实基础。

极端旱情下粮食仍稳产 “最密集秋汛”来袭全线水位未超警戒 湖北成功应对水旱灾害四重考验

湖北日报讯 (记者艾红霞、通讯员孟梦、韩雨薇)记者3日从省水利厅获悉,今年以来,湖北先后遭遇极端旱情、梅雨集中强降雨、中小河流超历史洪水及汉江“最密集秋汛”四重考验。全省上下科学防控、精准应对,启动洪水防御应急响应22天、干旱防御应急响应31天,实现“江湖安澜”,水旱灾害防御成效显著。

今年湖北气候极端异常,去年7月出梅后遭遇跨季跨年气象干旱,今年7月出梅后35℃以上高温日数达43天,为1961年以来最长。汛情

同样严峻,梅雨期间,281站次降雨突破历史极值,西水流域发生1956年以来最大洪水,来凤站超历史极值1.14米。9月以来,汉江流域旱涝急转,累计降雨量为多年同期均值的2.8倍,创1961年以来第一位。汉江上游相继形成7次编号洪水,遭遇实测资料以来“最密集秋汛”。

面对严峻形势,全省水利部门落实“四预”措施,全力应战。

提前部署前置力量,逐级明确公布6.7万名水旱灾害防御责任人,压实防御责任;全面完成102处堤

防大坝开口工程复堤复坝,151处水毁工程修复,确保达到度汛要求。

精准研判科学调度,联合气象、应急等12家省直部门滚动会商,入梅前腾出库容95亿立方米,通过预泄腾库、拦洪错峰、蓄水抗旱,有效减轻灾害影响,圆满实现“丹江口水库蓄满、汉江中下游全线水位不超警戒”目标。

应急预案一体守牢底线,首次联合省气象局发布山洪灾害气象风险预警,发布洪水预报、水情预警等各类预警预报1994期,落实预警叫应

“十条措施”和“3345叫应法”,成功避险75起山洪灾害。

在筑牢水旱灾害防御底线的同时,全省水利部门同步聚焦民生根本,全力做好保供保灌,抢抓降雨过程、增蓄湖库塘堰水量74.07亿立方米,调度引江济汉、碾盘山、兴隆、长江盐卡闸、鄂北工程等20余处抗旱骨干工程调水补水58亿立方米,全省434处大中型灌区供水110亿立方米,助力粮食稳产丰收;通过清淤疏浚、延伸管网等措施改善汉江沿线20个水厂取水条件,保障饮水安全。

长江大保护“立规之地”蹚出绿色水经济新路 宜昌6条小流域生态产品集中“变现”

湖北日报讯 (记者艾红霞、通讯员孟梦、张陆)11月6日,宜昌举行水土保持生态产品价值转化集中签约仪式,远安九子溪、兴山西湾、长阳白石溪、五峰横河、秭归宝塔河、当阳玉泉河等6条小流域的优质生态产品,通过市场化交易实现价值转化,总金额达2.18亿元,同步获得银行5000万元意向授信。至此,三峡和丹江口库区均实现规模化水生态“变现”。

作为长江大保护“立规之地”,宜昌既是三峡水库坝址、引江补汉工程取水口源头,又是三峡库区国家级水土流失重点治理区,肩负着“一江清水东流、一库净水北送”的双重使命。

宜昌市将水土保持作为筑牢三峡生态屏障的核心抓手,累计治理水土流失面积1500多平方公里,水土保持率提升至83.17%,实现水土流失“面积、强度双下降”,建成68条生态清洁

小流域,为生态产品价值转化夯实了“绿色底色”。

此次集中转化的6条小流域,均位于三峡库区及重要支流,各流域立足禀赋打造特色产品,绿色业态多元发展——五峰土家族自治县横河小流域将585亩林地经营权转化为冰雪康养产业资产,打造“水土保持+冰雪经济”新业态;秭归县宝塔河小流域建成全省规模最大“万亩早茶基地”,发展智慧农业,下一步将做好农、文、旅融合发展。

合水利风景区、湿地公园等品牌,实现“小流域+”精准供给。

值得一提的是,此次签约项目中,当阳市玉泉河小流域采取“以租代售”模式,转让配套设施经营权,交易金额1.96亿元,创全省最高纪录。作为签约受让方代表,宜昌当阳绿沃川农业开发有限公司执行董事李贤君介绍:“当阳水土治理非常好,适合公司发展智慧农业,下一步将做好农、文、旅融合发展。”

新型政策性金融工具赋能 1.39亿“金融活水”支持松滋供水项目

湖北日报讯 (记者艾红霞、通讯员包严方、陈扬)松滋市城乡供水保障一体化项目近日获批1.39亿元新型政策性金融工具资金,成为全省首批获得该类工具支持的城乡供水项目。

作为国家2025年下半年稳投资、促创新的重要举措,新型政策性金融工具资金总规模达5000亿元,专项用于补充重大

项目资金,具有“准财政”属性——通常由政策性银行通过发行金融债券募集资金,国家发改委牵头筛选项目清单,财政部给予贷款贴息,能有效破解项目资金不足、降低融资门槛。

近年来,松滋市在推动城乡供水一体化上取得积极突破,谋划推动2期总供水规模30万吨

的城乡供水项目,服务该市城乡居民生活用水及生产用水。此次松滋市抢抓政策机遇,精准对接申报要求,将1.39亿元资金纳入项目资本金。

此前该市还创新以城乡供水特许经营权及一体化资产为质

据了解,松滋市城乡供水保障一体化项目以白龙埂水厂扩建为核心抓手,旨在解决当地水源不优、水量不足、分配不均、管理薄弱等饮水难题。其中,白龙埂水厂扩建工程一期概算总投资3.05亿元。

目前,该项目建设进展顺利,2026年4月全面满足居民生活供水需求。

据了解,汉川市襄南水厂及配套设施建设项目建设也争取到0.87亿元支持,新型政策性金融工具资金正在赋能更多湖北城乡供水保障项目加快发展。

第二批省级幸福河湖建设启动

湖北日报讯 (记者艾红霞、通讯员刘超、窦亦然)近日,省河湖长制办公室印发《关于实施2025年省级幸福河湖建设的通知》(以下简称《通知》),标志着湖北省第二批省级幸福河湖建设全面启动。经县级申报、市级推荐、省级评审,在全省遴选武汉市紫阳湖等20个河湖库实施省级幸福河湖建设。

本轮幸福河湖建设统筹推进水安全水平提升、水环境质量改善、水生态系统修复、水资源价值转化、水文化保护传承,重点实施完善防洪排涝体系、深化水环境污染防治、修复水域岸线生态、综合整治农村水系、推动生态价值转化、打造滨水文化空间六大任务,以各地“母亲河”为重点,推动建成一批“河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐”的幸福河湖。

据悉,湖北省省级幸福河湖建设于2023年正式启动,第一批20个省级幸福河湖已全面建成。日前发布的《湖北省幸福河湖建设实施方案(2025—2030年)》明确提出,到2030年,全省将累计建成不少于150个省级幸福河湖,实现县级行政区全覆盖。

鹤峰“一村一策”解1.8万人饮水难题

湖北日报讯 (记者艾红霞、通讯员粟贊、龙炳洁、史明)11月5日,鹤峰县燕子镇新行村的山间,工人正忙着铺设水管。“三四组离水厂远,用水高峰总断水,得让全村都用上稳定的自来水。”村委委员李小平说。

燕子镇平均海拔1200米,山高路陡水源少,过去枯水季村民用水难,“洗衣做饭都得省着用。”李小平回忆。2022年11月,新行村启动水厂筹备,2023年建成瓦窑水厂,铺就10公里引水管,清水流进农户家中。针对海拔高于水厂的马长松家,村里专门架300米主管、修20立方米蓄水池,“现在一池水用三个月,再也不愁没水了。”马长松笑着说。

燕子镇饮水工程实施“一村一策”,东乡村村民居住分散,村里依托山涧溪流建7个小水池,通过独立管网覆盖120余户300余人,自来水覆盖率达98%。

镇农业农村中心副主任鞠世东介绍,截至目前,镇里在人口密集区建集中供水工程15处,配现代化水厂和管道;偏远山区建小型集中供水工程24处,配套水窖495口、蓄水池172座,实现供水全覆盖。

为防“建而不管”,燕子镇建立长效管护机制,划定5处水源保护区,设界桩、警示牌并装10套视频监控;成立村供水协会常态化巡查;实施“村村通、户户接”工程,更换破损管道10公里,推广智能水表实现“一户一表”。

截至目前,燕子镇累计实施农村安全饮水工程上千项,覆盖11个行政村1个社区,解决1.8万群众的安全饮水问题,筑牢了农村饮水安全防线。

投资3770万元 建始小河沟水库下闸蓄水

湖北日报讯 (记者艾红霞、通讯员刘定坤、颜龙、施养鑫)记者11月2日获悉,建始县小河沟水库近日下闸蓄水。这一民生工程的建成,将有效解决周边群众用水难题,为当地企业发展注入新活力。

小河沟水库工程作为建始县重要的水利基础设施项目,概算总投资3770万元,水库建成后将为长梁镇卸甲坝村、天生桥社区等周边8个村(社区)共计1.4万人的居民生活用水提供稳定保障。

建始县宏电子有限公司作为天生产业园的企业之一,主要经营代加工、生产高低频变压器业务,产品远销菲律宾、新加坡等东南亚国家。然而,今年持续的干旱天气,给企业生产经营和员工生活带来诸多不便。“现在水库建好了,我们发展更有信心了。”该公司车间管理人员周家华介绍。

“饮水问题解决了,对于我们社区和产业园的发展,都能起到极大的促进作用,这不仅改善群众的生活质量,也为区域产业发展创造了更好条件。”天生桥社区副主任张宏军说。

湖北水土流失动态监测成果 率先通过全国审核

湖北日报讯 (记者艾红霞、通讯员孟梦、高媛)记者从省水利厅获悉,2025年度省级监测区域水土流失动态监测成果复核中,湖北成为全国首个通过流域机构复核的省份。

此次复核工作组由水利部水保监测中心、黄河水利委员会、淮河水利委员会、太湖局等流域水保监测机构专家及珠江水利委员会代表共同组成。工作组不仅听取汇报、查阅资料,还依托“全国水土流失动态监测协同解译与模型计算V1.0平台”,通过“专业模型+人工智能大模型”技术开展智能分析;同时随机抽取当阳市、武穴市、通城县、崇阳县4地,对土壤侵蚀因子取值、模数计算、强度判定及图表一致性进行现场详查验算。

经全面核查与讨论,复核工作组一致认定:湖北监测成果资料齐全、内容完整,基础数据、技术路线与方法完全符合《2025年度水土流失动态监测技术指南》,精准反映了年度水土流失现状及动态变化,100%满足复核判定标准。

2025年度水土流失动态监测工作中,省、市、县三级技术人员联动发力,高效完成土地利用解译更新、现场调查、模型计算和成果分析等核心任务,彰显了我省严格的技术标准、规范的流程管理和扎实的专业能力。