

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”:引隆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,推进引隆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,围绕支点建设谋划一批打基础、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。锚定600亿目标,全力推进计划执行。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,遭遇有实测资料以来“最密集秋汛”。面对严峻形势,全省水利部门落实“四预”措施,全力迎战。提前部署预置力量,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。预应一体守牢底线,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、长阳白氏溪、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“绿色家底”。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”,转化价值超千万元;其余流域结

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

项目资本金,具有“准财政”属性——通常由政策性银行通过发行金融债募集资金,国家发改委牵头筛选项目清单,财政部给予贷款贴息,能有效破解项目资本金不足、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押,从中国农业发展银行获得政策性融资授信,贷款期限30年、利率3.95%。

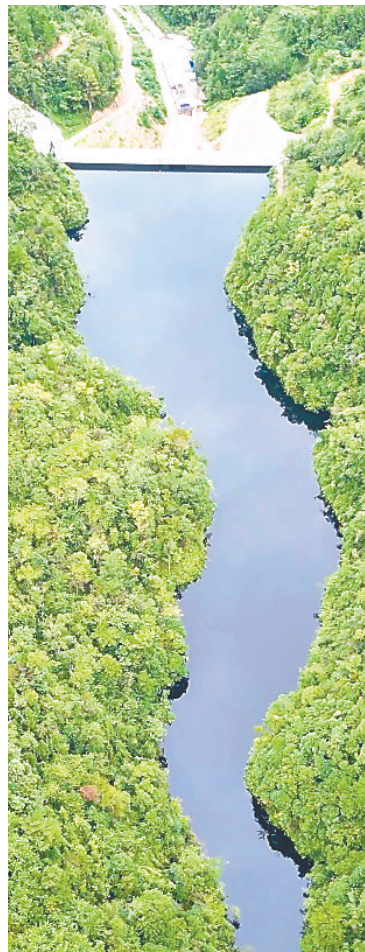
第二批省级幸福河湖建设启动

湖北日报讯(记者艾红霞、通讯员刘超、姜亦然)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、通讯员栗冀、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,清水流入农户家中。针对海拔高于水厂的马松松家,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。”马松松笑着说。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



建始小河沟水库下闸蓄水,解了万余人“用水愁”。(受访单位供图)

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。建始焱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。