



夯实水利根基 守护民生福祉

——我市交出水利高质量发展新答卷

记者毛以国 马桂滨 通讯员付培成



丹江口库区水质常年保持在Ⅱ类及以上。

2月26日,全市加快打造鄂西区域性中心城市、全力服务全省支点建设推进大会召开,市水利和湖泊局获评2025年度全市综合绩效考核优胜单位,全市水利和湖泊系统4家单位被授予“确保‘一泓清水永续北上’”先进集体,7名个人获评“服务支点建设”“确保‘一泓清水永续北上’”先进个人,载誉颇丰、硕果累累。这份沉甸甸的荣誉,凝结着全市水利和湖泊人守护江河安澜、润泽民生福祉的担当与智慧,镌刻着全市水利和湖泊系统在“十四五”征程上攻坚克难、奋勇争先的实干足迹。

防洪减灾 从被动应对到主动防御的深刻变革

2月27日,全省水旱灾害防御和水库安全度汛工作会议在武汉召开,十堰市水利和湖泊局党组书记、局长张俊江在会上作主题交流发言。这场省级会议上的精彩展示,背后是防洪减灾实绩的坚实支撑。

2025年,我市遭遇极为严峻的“早涝急转、早涝并存”防御考验,丹江口水库水位自建库以来首次跌破150米死水位;汛期遭遇19场强降雨过程,汉江7次编号洪水构成有实测资料以来最密集秋汛。面对严峻形势,十堰水利和湖泊人科学调度、主动作为,实现人员零伤亡目标,牢牢守护了人民群众生命财产安全。

“十四五”期间,我市统筹工程治理与智慧防控,构建“测、报、防、抗、救”全链条防洪减灾体系,成功抵御2021年、2023年、2025年汉江秋汛,2024年丹江口“7·14”超历史暴雨,2025年郧西“7·9”暴雨等极端灾害。

每一次防御胜利,都是防洪减灾体系在实战中迭代完善、持续强化的生动见证。为筑牢防洪减灾“铜墙铁壁”,市水利和湖泊局以提升“四预”能力为抓手,打出一套精准高效的组合拳。

织密感知网络,在预报精准化上求突破。建成茅塔河现代化水库运行管

理矩阵试点平台,新建、升级自动气象站89个,接入2.5万个实景视频至气象业务平台,如同布下无数“千里眼”,精准捕捉雨情水情动向。

打通信息壁垒,在预警靶向化上见实效。更新完善1.6万余名责任人预警信息接收库,建立“七下八上”重点盯防机制,累计叫应提醒责任人4160人次,确保险情来临前预警直达、响应及时,为抢险救援争取宝贵时间。

强化数字支撑,在预演实战化上练真功。2025年8月组织“华西秋雨”防汛桌面推演,在应对当年10月16日至17日年度最强造峰降雨过程中,潘口水库

削峰率达70%。

夯实应急基础,在预案实用化上下功夫。修订完善各类预案970份,推行村级“一页纸”简易预案,推动防汛演练向基层延伸,全年开展防汛演练2048场次,5.7万人次参与演练。“十四五”期间,我市22条中小河流、26条重点山洪沟全面完成治理,治理河道长度超400公里;新建水库19座、加固水库120座,490座小型水库基本实现雨水情测报设施全覆盖。

这道以数字筑基、机制护航、人力托底的坚固防线,既守住了江河安澜,更锻造出一支关键时刻拉得出、顶得上、打得赢的新时代“水利铁军”。



民间河长保护汉江行动。



引水运水工作人员全力抗旱保灌溉。

韧性水网 从水源短缺到水网赋能的系统重构

1月13日,随着“武当号”“车城号”两台全断面硬岩隧道掘进机精准贯通,十堰中心城区水资源配置工程实现全线隧洞贯通。这条总长73公里的“地下输水长龙”,穿梭于竹山县、房县、茅箭区之间,即将把潘口水库的优质水源引入十堰城区。

在武当山特区景区办事处太子坡村,“隐仙百草堂”经营者望着厨房里清澈的自来水,脸上露出舒心笑容。过去,武当山景区及周边村落长期依

赖山泉与地下水,供水不稳定、水质难保障。2024年,武当山特区启动“引水上山”工程,总投资约2.23亿元,新建供水管网84.95公里、加压泵站15座。该工程日供水能力达6000立方米,每年可减少地下水开采量约22万立方米。

打破水源瓶颈,关键在于跳出“就水论水”的局限,以系统性重构替代碎片化补缺,打造安全、韧性、智慧、惠民的现代水网。

“十四五”期间,全市建成房县方家畈等11座中小型水库,新开工张湾区聚仙庙等8座水库,新增库容1.5亿立方米;实施武当山“引水上山”、郧阳区江南水厂等12项民生水利项目,改善33万农村人口饮水条件;推进郧阳区滔河等24个中型灌区改造,新建张湾区西部中型灌区,新增和改善灌溉面积16.23万亩。

2025年,全市水利和湖泊系统科学谋划“十五五”重点项目4大类167个,

总投资近500亿元;新建、续建水库6座,实施33座小型水库除险加固项目。水利要素市场化改革成效初显,水利“三资”转化实现收益30亿元,7条小流域水土保持生态产品通过市场化交易实现价值转化。

从73公里的“地下长龙”,到汨汨流淌的甘甜活水,再到小流域生态产品市场化绿色转型,一张兼具安全性、系统性、经济性、包容性的现代水网正加速成型。



汪家河水库。

清水北上 从水质达标到幸福河湖的生态共治

2025年10月1日,虽阴雨连绵,仍有近2000名游客前往茅塔河流域,赏山水美景,品农家美食。

茅塔河是南水北调中线工程水源地丹江口水库重要支流,干流全长43.3公里,流域面积233平方公里,曾面临突出的水质与生态问题。茅塔河以河湖长制为抓手,统筹推进流域综合治理与生态修复,全域呈现“河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐”的崭新风貌。2024年,茅塔河成功入选水利部“幸福河湖”建设项目。

确保一泓清水永续北上,是十堰义不容辞的政治使命。“十四五”期间,全市水利和湖泊系统坚守生态优先、绿色发展理念,以河湖长制为统领,统筹推

进水资源、水环境、水生态协同治理,全市江河湖库实现美丽蝶变,水质达到历史最好水平。

河湖管护协同高效。建立“河湖长+”协同管护机制,完成142条河湖健康评价,茅箭区茅塔河、竹山县苦桃河入选国家级“幸福河湖”建设项目;累计整治河湖“乱占、乱采、乱堆、乱建”突出问题280个,实施3个水系连通及水美乡村建设项目。

水土保持成果丰硕。竹山县、丹江口市创成国家水土保持示范县,竹山县太和生态清洁小流域获评国家示范工程;全口径新增水土流失治理面积2050平方公里,水土保持率提升至84.32%。出台《十堰市规范河道采砂管理工作方

案》,强化采砂全过程监管,河湖生态服务功能持续增强。

节水型社会建设纵深推进。累计创建284家省级公共机构节水型单位,万元GDP用水量较“十三五”末下降18%,万元工业增加值用水量下降13%。建成11处规模化供水工程,竹溪县新胜水厂等4处水厂获评国家级标准化水厂,农村自来水普及率达97.2%、规模化供水人口占比达73%,高于全国平均水平;完成农业水价综合改革57.54万亩,新增节水能力3381万立方米。

正是这份坚守生态底线、践行协同共治的执着担当,让十堰江河不仅流淌着北上清水,更承载着百姓幸福,绘就

出人和谐共生的生态画卷。

载誉前行启新程,水润车城谱华章。2026年是“十五五”开局之年,全市水利和湖泊系统将坚持以习近平总书记“十六字”治水思路为指引,锚定确保“一泓清水永续北上”政治使命,紧扣加快打造鄂西区域性中心城市、全力服务全省支点建设目标,抓实党建引领、守水护水、水利投资、水利项目、灾害防御、水资源管理、乡村振兴与饮水保供、水行政执法、水资源水工程资产化改革、安全生产与质量安全十项重点工作,奋力书写十堰水利和湖泊事业发展新篇章,为全市经济社会高质量发展提供坚实水利支撑。



丹江口市水系连通及水美乡村试点项目。

(本版图片均由市水利和湖泊局提供)