

非凡“十四五” 幸福答卷写满爱

累计投入6.63亿元织密山乡水网

郧阳山区村民全都喝上放心水

日前，在十堰市郧阳区谭山镇徐家村，村民徐甲玉清洗完餐具后，倒上一杯白开水，悠闲地喝着：“现在，你看这水透亮，水质很不错。”一杯干净卫生的热水，是他口中最为实在的“幸福水”。

山乡饮水难曾是当地村民的“心头病”。该区域是湖北省最缺水的地区之一，地处传统的石灰岩地区，山不保水、地不保墒，群众的饮水异常艰难，更不用提水质保障。

小小水龙头，连着大民生。徐家村用水之变，是郧阳区打破供水壁垒、破解群众饮水难题的生动写照。

“十四五”以来，郧阳区始终将农村饮水安全作为头号民生工程，以“保供水、提水质、强管理”为核心，从“面的覆盖”向“质的提升”全面跨越，为乡村振兴注入坚实“水动力”，让全区农村群众喝上了“安全水、放心水、幸福水”。

累计投入6.63亿元
织就“大水网”

在新建成的南化水厂，依托滔河水库为水源，通过设备升级、工艺优化，扩大供水覆盖范围，极大地改善了农村供水现状，有力推动了农村供水事业迈向新高度。

厂长江涛介绍：“针对农村供水点多、面广、管线长的难点，实施集中供水工程，覆盖南化塘、刘洞、谭山、梅铺等4个乡镇，已解决17万人、畜饮水问题。”

郧阳区山林密布、沟壑纵横，特殊的地貌让部分村组长长期面临水量不足、水质不稳的困境，饮水问题成了制约群众生活质量提升的“拦路虎”。

“十四五”期间，郧阳区秉持“大水源、大水厂、大管网”理念，累计投入6.63亿元，实施了城乡供水一体化南化水厂、江南水厂等供水工程。对高海拔、季节性缺水区域精准发力，以科学布局织密供水网络，进一步扩大供水覆盖范围，解决了全区水资源分布不均的难题。

与南化水厂遥相呼应的江南水厂，建设正如如火如荼。目前，项目主体已全面完成，



十堰市郧阳区南化塘镇水系连通后水美乡村。(湖北日报通讯员 王涛 摄)

优质水稳定送达农户家

“‘十四五’以来，郧阳区积极推进城乡一体化供水工程，加大投资力度，实施管网延伸和设备升级，目前全区已建成各类供水工程126处，自来水普及率已达98.5%，惠及全区农村居民。”郧阳区水利和湖泊局党组成员易军介绍。

“十四五”以来，郧阳区严格按照农村饮水安全四项标准，全面提升工程建设和管理水平。供水保障，三分建、七分管。为了让优质自来水稳定送达农户家中，郧阳区创新推行“公司管理+群众自管”模式，运用自动监测设备结合人工监测，对原水、出水水质进行全程监管。

十堰茂源宜居环境科技有限公司水质

检测部部长金鹏飞说：“我们建立季度+不定时抽检管理的双重模式，让水质持续符合国家生活饮用水的标准。”

如今，郧阳区10座千吨万人水厂全部获评省级农村供水示范化水厂，标准化管理覆盖率达100%，老旧管网改造和智慧供水系统建设稳步推进。

目前，全区拥有农村供水工程126处，其中包括城市水厂管网延伸工程1处，千吨万人规模化供水工程10处，小型集中供水工程115处。

一泓清水映照民生温度，一张水网承载发展智慧。郧阳区农村饮水安全正从“有保障”向“高品质”跨越，为全面推进乡村振兴提供坚实水利支撑。

(选自 湖北日报客户端郧阳频道 作者 李尚菲 张起)

兴山万佛山水库大坝顺利封顶

建成后4乡镇农民告别用水难

12月18日，位于宜昌市兴山县榛子乡的万佛山水库大坝成功封顶，标志着这项重要民生水利工程取得决定性进展。

万佛山水库是一座以供水为主，兼具防洪、灌溉、生态等综合效益的小型水库。该水库总库容64.09万立方米，最大坝高53米，坝顶高程1405米，因高海拔、受水区广域，被誉为“兴山水塔”，于2024年9月正式开工建设。

水库建成后，可通过科学调蓄，有效解决古夫、昭君、峡口、黄粮4乡镇17641人的生活用水难题。同时，可为周边农田提供稳定灌溉水源，让昔日“靠天吃饭”的耕地变成旱涝保收的“稳产田”。“这不仅是一项水利工程，更是富民工程、希望工程，我们必须以

最快的速度、最优的质量把它建好。”兴山县水利局党组书记、局长甘勇说。

成功的背后，是建设者们对一系列严峻挑战的攻坚克难。据建设单位现场负责人戴必新介绍，施工主要面临三大挑战：一是高海拔环境导致昼夜温差大、低温季节长，混凝土浇筑后易冻裂；二是地质条件复杂，岩石裂隙发育易引发渗漏，导致灌浆工程量与施工难度显著增加；三是施工场地狭窄，大型设备调度与物料运输周转困难。

面对考验，项目团队以技术创新破局。针对高寒地区混凝土温控难题，通过优化配合比、分仓浇筑、全过程铺设保温层等综合措施，有效规避温差裂缝风险；为解决坝基防渗问题，采用“混凝土重力坝+帷幕灌浆”

技术方案，创新运用“小口径、密孔距、低压慢灌”的精细化工艺，并引入数字化设备实时监控浆液配比与灌注压力，确保了在复杂岩层中形成一道完整、密实的防渗屏障。此外，通过实行“人休机不休”的“三班倒”作业模式，最大限度克服了场地局限，保障了工程高效推进。

“很多材料靠人力搬运，高海拔夜间施工更是考验，但看到大坝封顶，所有辛苦都化成了自豪。”来自古夫镇咸水村的施工人员钟学礼感慨道。

项目同步规划了水源涵养林营造、生态截流沟建设等水土保持措施，专门设置生态泄放设施保障下游河道生态基流稳定，及时修复施工创面，着力实现水利效益与生态保护的双赢。

据悉，此次大坝封顶标志着万佛山水库工程总体进度已达约85%，预计2026年6月下旬蓄水。

“十四五”期间，兴山县持续推进水利基础设施建设，组织实施了两河口中型水库、柑橘特色产业灌区、香溪河左右岸供水工程、黄粮坪中型灌区现代化改造、小型水库除险加固、高岚河幸福河湖建设等54个重点水利项目。这些工程的落地与推进，正不断织密全县的“现代水网”，为全面提升防洪保安、供水保障、生态修复能力，支撑县域经济社会高质量发展与乡村振兴战略实施，提供了坚实可靠的水利支撑。

(选自 湖北日报客户端兴山频道 作者 杨雪 蔡宇杰)

匠心筑城 智创未来

——汉江城建集团有限公司高质量发展扫描

在波澜壮阔的时代画卷中，城市建设者以汗水为墨，以匠心为笔，勾勒着城市的轮廓，赋能着发展的脉搏。

诞生于1958年、源自襄阳市政工程队的汉江城建集团有限公司(简称“汉江城建”)，历经六十余载风雨洗礼与改革蜕变，从最初的公益性事业单位，逐步成长为一家注册资本超10亿元、年施工能力逾50亿元、综合实力雄踞襄阳市政行业龙头的现代化综合性企业集团。作为汉江国有资本投资集团有限公司的全资子公司，汉江城建正以“城市建设综合服务商”的全新姿态，为城市发展提供着独具特色的“汉江城建方案”。

底蕴深厚 转型蝶变铸就现代企业

汉江城建的历史，是一部与中国城市化进程同频共振的奋斗史。从“襄樊市市政工程有限公司”到“襄阳市市政工程总公司”，再到按现代企业制度组建集团并最终定名“汉江城建集团有限公司”，每一次名称更迭的背后，都是体制机制

制的重大变革与发展战略的能级跃升。特别是2017年划转至汉江国投，以及随后进行的现代化企业制度改革，标志着汉江城建彻底完成了从传统事业单位向完全市场化、现代化企业的华丽转身。

如今，集团已构建起覆盖工程施工、新材料研发、工程检测、装配式建筑、现代农业、渣土运输、商品混凝土、交安设施、运营养护等多元领域的产业生态链。尤为引人注目的是，拥有襄阳市建筑垃圾清运与处置特许经营权，并广泛参与PPP、EPC、FEPC、BOT、片区开发等重大投融资建设模式，展现了全产业链服务与资本运作的卓越能力。

资质顶尖 科技引领夯实硬实力

卓越的实力源于坚实的根基。汉江城建是国家高新技术企业，并成功获批省部级企业技术中心，这是对其科技创新驱动发展战略的权威认可。在资质领域，集团不仅拥有建筑行业

(建筑工程、人防工程)甲级设计资质，更坐拥代表中国建筑施工领域最高水平的建筑工程施工总承包特级资质，以及市政公用工程施工总承包一级、桥梁工程专业承包一级、隧道工程专业承包一级等多项核心高级别资质。此外，在地基基础、消防设施、防水防腐保温、建筑装饰装修、机电安装、环保工程等多个专业领域也具备一级承包资质，并辅以公路、水利、电力、钢结构、城市照明等多项二级资质，形成了“高、精、专、全”的资质体系矩阵。

集团严格执行国际ISO19001质量管理、ISO14001环境管理、ISO45001职业健康安全管理体系标准，将规范化、精细化、绿色化理念贯穿于工程全生命周期。积极拥抱建筑产业变革，大力推广BIM技术、智慧工地、绿色建造等新技术应用，其中“华中农业大学襄阳校区建设项目BIM应用”荣获中国建筑业协会三类成果，“湖北文理学院迁建项目”被列为湖北省“三个建造”科技示范项目，彰显了科技赋能建造的

领先水平。

匠心筑品 精品工程享誉大江南

一座座地标性建筑，一项项民生福祉工程，是汉江城建实力与情怀的最佳注脚。近年来，集团承建的百余项重点工程项目如繁星般遍布全国十多个省市，深刻诠释了“区域多元化”战略的成功实践。

在襄阳本土，从提升城市颜值的胜利街景观大道、襄南大道，到关乎生态文明的襄水岸线修复生态提升工程、污水处理工程、旱改水工程；从筑牢公共卫生防线的湖北省鄂西北(襄阳)重大疫情救治基地(争创省优质工程奖)，到呵护未来希望的襄阳市儿童医院EPC项目；从赋能高等教育发展的湖北文理学院迁建项目、华中农业大学襄阳校区(现代农业研究院)建设项目，到聚焦职业技能人才培养的襄阳技师学院二期(襄阳科技职业学院)，汉江城建的身影活跃在城市发展的各个关键领域。

工业园原供热体系关停，各部门闻讯即动

首台生物质锅炉 百日投产

45天完成全部审批，100天实现从备案到试运行——在荆州市拍马工业园区，一座生物质锅炉项目正以“极限速度”冲刺投产。冬日现场，锅炉吊装与基建收尾同步推进。这座总投资2500万元的“绿色暖炉”，不仅将化解园区10余家企业的“断热”危机，更成为荆州区“干部素质提升年”中最具热度的实践课堂。在这里，项目进度是干部的“成绩单”，一线战场是能力的“淬炼炉”。

6月，荆州旺能环保面临关停，拍马工业园区供热体系骤然承压，企业生产与区域稳定面临挑战。荆州区闻讯即动，将湖北骏马纸业公司生物质锅炉技改项目列为重点民生与环保工程全力推进。

一场打破部门壁垒的协同战随即打响。行政审批部门开辟“绿色通道”，骨干驻点辅导，将备案、环评、安评等环节并联推进，审批周期从数月压缩至45天；发改、环保、应急等部门组成联合指导组，上门解读超低排放与安全生政策，助力企业精准完成设备选型与指标申报；专班干部更是吃住在一线，每日调度进度，先后破解设备运输、场地回填、资金统筹等12项难题。

“素质提升，最终要体现在破题实效上。”专班负责人介绍，为确保项目百日投产，干部们主动学习生物质能源与环保技术，从“门外汉”变身“行家里手”。针对企业资金压力，他们协调金融机构优化融资方案；面对原企业职工安置问题，人社部门联动项目方吸纳13名下岗职工参与运营，实现“项目建设与民生保障”双赢。

据悉，该项目分两期建设3台25蒸吨/小时生物质锅炉，每年可消纳农林废弃物近10万吨，替代标煤约6万吨，减排二氧化碳11.5万吨。目前首台锅炉已试运行，第二台预计12月底投用，届时将为园区企业提供稳定绿色热源，年节约能源成本约300万元。

(选自 湖北日报客户端荆州区频道 作者 刘秋娥)

村里开办

西兰卡普教学班

土家非遗有了更多传承人

12月19日，来凤县漫水乡枫木村，为期7天的西兰卡普技艺教学活动正式开班，村内数十名妇女齐聚由闲置房屋改造的“共富坊”，在飞梭走线间传承土家族非遗文化，为村级“共富工坊”建设注入鲜活动力。

教学现场，学员们围坐一堂，认真聆听授课老师讲解挑织技法要领。随着脚踏竹竿的节奏响起，大家手握梭刀交替穿梭，边挑边打、连挑带织，西兰卡普特有的几何纹样与吉祥图案在指尖逐步形成。

学员学成后编织的西兰卡普作品将由村集体统一收储，一部分送往县中华民族共同体体验馆陈列售卖，让更多人领略土家族非遗文化的独特魅力；另一部分将入驻村内即将建成的直播间，通过线上渠道推向全国市场。

“西兰卡普是土家族的非遗瑰宝，开展技艺培训不仅能让乡亲们亲身感受传统文化魅力，延续民族文化，更能带动大家在家门口就业增收。”枫木村党支部书记彭启玲介绍，此前，她与驻村书记专程跟随全县“网红书记”尹书文实地学习直播运营经验，目前村内直播间搭建工作正全力推进。

“后续直播间将重点售卖本村生产的藤蓼等农产品和西兰卡普手工艺品。”彭启玲说。

(选自 湖北日报客户端来凤频道 作者 王静雯)