

綦江水清河畅 汨汨“幸福水”滴滴润民心

弯弯綦河水，水流清澈长，浇灌渝南大地，润泽百姓心田。
2022年，綦江区围绕人水和谐的水利建设，交出了一份人民满意的答卷：投资上百亿元的大型水利项目藻渡水库先期工程启动；新建福林中型水库；22个农村供水保障项目完成；治河经验成水利部全面推行河湖长制典型案例……
时间如刻尺，标记奋进者的足迹。这一年来，綦江总共投入5.47亿元的水利建设资金，让綦江的水更清、河更畅、库更满、人更欢。



藻渡水库效果图

大项目支撑大水网 ——打造綦江“水支撑”

綦江水网，正在做大。
2022年9月15日，对于綦江水利建设事业来说是一个历史性的好日子：总投资101.6亿元的藻渡大型水库的先期工程项目正式启动。

藻渡大型水库是国务院常务会议确定建设的重大水利工程，也是渝黔两省市人民政府深化合作、共同建设的重点水利项目。这一水库建设项目先后被列入长江经济带、西部大开发、水利改革发展和长江流域综合规划等国家重大战略规划。

据綦江区相关负责人介绍，藻渡水库的建设，将从根本上改善綦江区和周边区县的水网布局。藻渡水库总库容达2亿立方米，控制灌溉面积将达23.06万亩。与綦江跨河旧桥改造、航电梯级改造、河道疏浚等工程配合，将使綦江城区防洪能力达到50年一遇，每年可为渝南区域245万人提供生产生活用水1.24亿立方米。

无独有偶。正在紧张建设的福林水库，也是綦江区大水网建设的一大亮点工程。这座总投资7.49亿元的中型水库，是一座以农业灌溉和场镇供水为主、兼有灌区农村人畜饮水等综合利用功能的中型骨干水利工程。工程建成后，将解决东溪、赶水、镇紫、篆塘等场镇6.92万人及农村1.63万人的饮水问题和3.68万亩农田灌溉用水需求。

“刚刚过去的2022年，綦江的重点水利工程建设，可以说是实现了历史性的突破。”綦江区水利局相关负责人列出了一串成果：黄沙中型水库通过下闸蓄水验收，并已蓄水500万立方米；完成全国水系连通及美丽乡村试点县项目，累计完成投资3.48亿元，治理河道37.43公里，水利部终期评估为优秀；完成鱼龙中型灌区（土地水库）节水配套改造工程……

大力推进重点项目的同时，綦江的水利大网络建设，还在继续“扩网”。
目前，梅子桥中型水库已完成可研阶段10个专题报告编制，并通过重庆市水利局技术审查，争取在今年10月开工建设；獐狮子水库、金钗湖水库、马龙水库、小湾水库、中岗水库、青明堂水库、四合头水库、新盛湖水库、高屋基水库、登月湖水库等11座水库建设的前期工作，也在紧锣密鼓地进行。

綦江大水网项目支撑的水利大网络，已成雏形。



农村水系的健身步道成为市民休闲娱乐的好去处 摄/刘琦

创新实施河长制 ——河流实现“河长治”

目前，投资1.02亿元的新盛河水环境综合治理工程、通惠河综合治理工程、通惠河（河口）水环境综合治理工程和登瀛河水环境综合治理工程建设正在有序实施。

綦江区纵深推进河长制实施，接连开展一系列制度性的完善和创新。

陈家河是綦江河的二级支流，从永新场镇穿过。去年，因场镇部分污水管道年久失修出现破损，导致生活污水对河流水生态造成影响。巡河的区级河长发现后，立即向永新镇下达了河长巡河告知书，要求镇里立即整改。自接到告知书后，永新镇立即组织人员对陈家河场镇段的污水管网进行排查，投入资金80余万元，对陈家河两侧散排污水口14处进行治理，使陈家河的水质从劣五类提升到三类。

“在实施河长制中，我们在全市首创了区级河长巡河事项告知制度，将区级河长巡河发现的问题以河长告知书形式交办给相关责任单位，推进问题的整改。”綦江区水利局相关负责人表示。在实施河长制中，通过着眼河流治理，以“河长制”促“河长治”，护好綦江一河碧水。

在强化河长制中，綦江区对组织体系进行了优化调整，建立起河长、督导员、河道警长“一河三长”组织体系。并在全市创新实施“委员河长”巡河制度，由区政协聘任57名政协委员为“委员河长”，参与19条区级河流（段）水环境保护的宣传、监督等工作。凝聚区检察院工作合力，继续推行“河长+警长+检察长”的联合工作机制，加大对河道生态环境的监督执法力度，共同推进流域生态环境治理，提升河流治理能力和管护成效。

作为长江一级支流的綦江河，如今北渡出境国控断面的水质已稳定达到Ⅱ类水质，这正是河长们坚持治河的成果。

相关数据显示，自2018年以来，綦江区在治河中共筹集各类资金近4亿元，先后建成污水处理厂（站）73座，配套主管网189.38公里，二、三级管网337.4公里，使街镇污水处理厂实现了全覆盖，城区和街镇污水收集处理率分别达到98.12%和88.5%。

创新，助推綦江河长制不断提质增效。綦江区《扮好大管家，理好生态事，守好家乡河》的治河经验入选水利部全面推行河湖长制典型案例。

贺娜 姚兰

图片除署名外由綦江区水利局提供



农村水系建设助力茶园丰产 摄/陈再华



永新镇绿色水库风景如画 摄/刁永华



人大代表与河长、派出所民警等一起在寨溪河畔巡河 摄/蒋焰



石角镇农村水管员现场解决管道漏水问题

大手笔提升供水设施 ——乡村用上“安全水”

2022年8月15日，在綦江横山镇应急供水工程施工现场，随着工人们安装好最后一处阀门，从新农庄水库调过来的水哗哗地流进了5000余户村民的水缸里，缓解了村民的用水困难。

在去年8月的酷暑中，綦江区高山地区多地因水源不足而出现临时饮水困难，横山镇便是其中之一。

横山镇位于綦江东北部，地势海拔较高，全镇6个村和社区的人畜饮水设施虽已在脱贫攻坚中全部建成，但去年8月的罕见旱情，造成高山水源严重缺乏，村民家里虽有水管，但没水流。为此，綦江区水利局迅速启动应急工程建设，新铺设4.8公里的引水管道，提升了现有水源的综合调配能力，解决了村民饮水水源不足的难题。

“去年的干旱让我们明白，要继续保持攻坚态势，进一步提升农村供水保障能力。”綦江区水利局相关负责人表示。旱情过后，綦江区大手笔地提升乡村供水能力，积极推进城乡供水一体化，以确保乡村供水安全。

在全力保供方面，全区累计投入抗旱应急资金4095.9万元，通过实施水源整治、泵站提水、管网延伸等73处工程应急供水工程建设，安装各类输配水管道48公里，打破行政区划将水源、水厂、供区互联互通，累计改

善饮水困难群众13万余人饮水条件。截至目前，綦江已投入资金1149万元，实施农村供水保障项目28个，并已全部完工。这些项目实施后，有效地改善了49234人的饮水条件，全区农村自来水普及率达88.45%，较2021年提升0.35个百分点。

与此同时，区水利局还组织7个工作组，对全区423处农村集中式供水工程进行拉网式排查，就查出的247处问题饮水工程及时整改，并落实饮水工程维修养护经费474万元，推动农村饮水工程运行管理长效机制建立。

在推动城乡供水一体化中，綦江区还结合“一改三提”“五年行动”“净水行动”等方案，积极推动骨干水厂和供水管网建设，形成“一镇一网”“一镇多网”“多镇一网”的城乡供水格局。

在提升供水保障能力的同时，綦江区还同步加强了水毁工程的修复建设。先后投入资金对扶坎场镇河堤等6个水毁工程进行修复，对桥坝河等4座病险水库进行了除险加固，对猪槽丘、内口、天池塘等29口病险山坪塘进行维修整治，对三丘田水库等29个水利工程进行维修养护，对马颈子水库渠道、上朝阳水库渠道等7处输水渠道进行水毁修复。