

建设人水和谐美丽綦江

綦江区永城镇永和村,数九寒天,黄沙水库建设工地却如火如荼。这座总库容1120万立方米的中型水库将于6月全部完工。黄沙水库的建成投用,将全面改善綦江永城、隆盛片区用水条件,同时也将为永桐新城的发展提供重要保障。水,是生命之源、生产之要、生态之基。綦江始终把保障农村地区居民用水安全放在重要位置,结合乡村振兴等中心工作,兴修水利设施,为经济社会稳定发展、人民群众安居乐业提供了坚实保障。



大美綦江河

砥砺前行强基础 兴修水利惠民生

綦江的水库建设,并不止于黄沙水库。

渡渡大型水库环评报告已获生态环境部批复;福林中型水库导流隧洞已开工建设;梅子桥中型水库已完成可研阶段10个专题报告编制;马龙、小湾、赵家沟、四合头4座小(一)型水库建设正在开展前期工作;青明堂水库前期工作有序推进……

水库不仅有供水、防洪、灌溉等作用,还有涵养水源、保持水土等功能。

如今在綦江,各种中型、小型水库已建成130余座。

碧水清波的水库掩映在葱茏的草木间,倒映着蓝天白云,犹如一幅幅美丽的画卷。

安稳、赶水、打通、石壕,这是位于綦江南部的4个镇。

受历史、地形等因素影响的南部4镇,许多人曾为用水发愁。

“水量小,水质也不好,用起恼火。”打通场镇,不少居民忆及当年的用水难都是一声叹息。



鱼栏咀水库

改变,源于2016年。这一年,总投资2.05亿元,由水库

枢纽工程、供水管道工程、响水洞引水明渠工程和河口坝取水工程4部分组成的

茶树湾水利工程建成投用。

茶树湾水利工程能为綦江南部4镇的生活及工业、采空区农村人畜提供生产生活用水810万立方米,解决供水人口达16.5万人。

“现在水量足,水也清亮,安逸得很!”这样的情形,在如今的南部4镇已成为人们生活的日常。

在实施茶树湾水利工程基础上,綦江大力实施南部4镇片区供水改扩建工程、铺设管网,稳定提高农村集中供水率、自来水普及率、供水保障率和水质达标率。

綦江区水利局相关负责人介绍,2021年以来,綦江区持续加强乡村水利基础设施建设,蒲河石梁段综合治理工程已完成初步设计技术审查,正在办理财政预算评审,即将挂网招标;綦江河盖石场镇段综合治理工程已完成施工图审查;新盛河城区段河道水环境治理工程已开工建设;通惠河城区段河道水环境治理工程正在抓紧编制湿地公园影响评价报告。



石壕镇响水村树林色彩斑斓 摄/浮子云

“幸福水系”联城乡 人和水美促发展

1月16日,綦江新盛河综合治理工程一标段工程量已完工近70%,综合治理成效初显,部分河段已是水清、岸绿、景美。

新盛河综合治理工程是綦江水系连通及农村水系综合整治试点工程。2020年,綦江入选全国第一批水系连通及农村水系综合整治试点县。

綦江区水利局相关负责人介绍,綦江将新盛河、通惠河及其所属干流进行重点整治,以水脉贯通文脉连接经脉,将治水、护水、兴水统筹发力,兼顾生态和发展两线并行,打造一条连通三河、串联城乡、群众满意的“幸福水系”,让良好生态环境成为经济社会可持续发展的支撑点,成为人民幸福生活的增长点,为助力乡村振兴作贡献。

虽然新盛河的综合治理工程尚未完工,但沿河群众已感受到了“幸福”。

“修了人行步道,景观绿化,环境变好了,我们都习惯吃了晚饭过来走走一圈,很舒服。”綦江区新盛街道新正社区居民张少辉说。

綦江区相关负责人表示,綦江将围绕乡村振兴战略总要求,按照“看得见山、望得见水、记得住乡愁”发展思路,主要以通惠河和新盛河水系为脉络,以村庄为节点,集中连片统筹规划,打造各具特色治水样板,切实将乡村“绿水青山”生态资源转化为“金山银山”经济发展新动能,为农村经济发展注入新活力。

綦江在通惠河和新盛河的城市段两岸通过建设沿江绿道,配套完善一些基础设施,扩建公园绿地,开发了体育文化、地产住房、商业市场等项目。

此外,在农村水系综合整治过程中,当地镇村积极发挥自身优势,广泛开展产业研究与布局规划,通过调整地块地形、规划地块性质、打造滨水节点等工程和非工程措施,对重点产业区域进行重点设计,引入种养业主,依靠农村水系综合整治项目,逐步形成水系连通产业,并将各个产业的空间布局连起来,与乡村旅游结合起来。

綦江还在农村水系综合整治中引入水文化元素、历史人文元素、自然生态元素,在通惠河打造亲子乐园、花海丛林、滨河漫道等,在新盛河打造康养步道、摄影天地、农耕园区等,以文化搭台,提升农村人居环境。

贺娜 姚兰

图片除署名外由綦江区水利局提供

多措并举出实招 饮水安全增福祉

水是生命之源,而饮用水更是人类生存的基本需求。

农村饮用水是衡量社会进步、经济

发展和居民生活质量的重要标准。

为了保障村镇用水安全,第一时间化解供水矛盾纠纷,及时维修受损供水



农村水系建设助力茶园丰产 摄/陈再华

设施,綦江建立了村级供水服务工作组,畅通信息渠道,关注舆情动态。

2021年7月的一天,石角镇供水服务工作组里发出了一条工作通知:“上午8点,村干部和本土人才在村办公室集合,要去接管,请大家做好准备……”

7月正值夏季,村民用水需求日益增加。为了解决村民用水需求,同时也为应对旱情做好准备,新农村村支两委商议后,决定对辖区内总长度1.4万米的水管进行全面检修。

检修过程中,不断有消息反馈至供水服务工作,人们得以对破损水管进行及时修复。

截至目前,新农村已修复出水管破损点30余处,有效保障了村民正常用水。

綦江还结合镇、村实际情况,合理开发农村供水公益性水管员岗位,充实农村供水运行管理队伍,确保每个村1至2

名专职公益性岗位人员专门负责农村饮水安全工程运行管理,为农村供水“管得好、长受益”提供人员保障,做到农村供水工程“有人管”。

在此基础上,綦江累计投入4.4亿元用于农村饮水安全提升,累计建设农村饮水安全巩固提升工程566个,解决或改善全区约69万人的饮水安全问题,全区农村集中供水率达到98.75%,农村自来水普及率93%。

綦江还因地制宜推进城乡供水一体化、村镇供水规模化,积极探索公司化、专业化的农村饮水安全工程管理模式。目前,通惠街道已实现城乡供水一体化,南部4镇采空区、郭扶镇茨竹岩片区已实现规模化供水,篆塘镇、新盛街道专业化供水公司管理初见成效,形成了农村供水保障工程建设、运行管理良性示范带动。

河长制促“河长治” 碧水清波入画来

从万里奔涌的长江,到承载乡愁的家乡河湖,再到山间丛林里的无名溪流,各级河湖长上岗履职,全力治水,让源源碧水在山川间恣意穿行。

在綦江,710名河长也让一条条河流发生着蝶变。

通惠河是綦江一级支流,全长37.6公里。

千百年来,通惠河滋养着世代代的沿河居民。然而,随着城市扩张,污水乱排,通惠河逐年黑臭。

“看着通惠河变黑变臭,我们心里都不好受。”周春梅是通惠河的一名村级河长,在一次巡河过程中,她发现河岸一处管道有污水排出。

周春梅立即通过巡河系统将这一情

况进行了反馈。随后,镇区两级河长迅速行动,现场督办解决污水直排问题。

虽是寒冬,通惠河河畔却依旧绿草茵茵,市民三三两两。

“没有污水排入河中,河边的养殖场也关了,荒滩还建成了滨河步道……”看着通惠河河畅、水清、坡绿、岸美,周春梅由衷地感到高兴。

綦江区水利局水生态与河长制科负责人介绍,自2017年实施河长制以来,綦江共设立区、镇、村三级河长710名,仅通惠河就有各级河长26名。

通过“村级河长发现问题,镇级河长协调问题,区级河长解决问题”的方式,各级河长们齐齐发力,通过污水管网修复改造、河道清淤、垃圾清运等一

系列举措,綦江的条条河流再现碧水清波。

綦江区相关负责人介绍,今年,綦江将继续扎实推进“河长制”工作,严格按照要求做好河长巡河工作;安排资金360万元用于保洁人员的补助,通过结合农村生活垃圾收集转运员、公路保洁员等公益性岗位,委托第三方开展保洁工作以及综合统筹等方式,对1500余公里河道开展保洁;綦江区水利局联合检察院、生态环境局、经济信息委等部门,对67处已建成污水处理设施进行检查,发现并交办问题12个,保障了污水处理设施的正常运行。



红嘴鸥在綦河上飞舞 摄/周媛媛