

一江碧水向东流 两岸青山人和兴

——看三峡库区(重庆)三峡后续工作规划实施效果

□□ 农民日报·中国农网记者 李锐

“巫山夹青天,巴水流若兹。巴水忽可尽,青天无到时。”千百年前,无数文人墨客笔下秀美的长江三峡,在30年前迎来了大事件:1994年12月14日,被称为治理、保护和利用长江的关键性工程——长江三峡工程宣布开工建设。2009年,工程如期完成初步设计建设任务,2010年,工程开始全面发挥综合效益。

“重庆市是三峡移民的主战场。数据显示,三峡库区(重庆)涉及15个区县和主城区7个区,累计搬迁安置移民111.96万人,占全库区移民的86.4%,完成了2座城市、7座县城、94座集镇迁建。随着三峡后续工作的实施,三峡库区(重庆)累计投入三峡后续资金800亿元,实施项目4861个。”重庆市水利局三峡处处长赵刚说。

近日,记者走进三峡库区的重庆市忠县、石柱土家族自治县、丰都县三地,从环境保护、文化传承、民生保障的角度,探访三峡后续资金的使用情况和项目实施为库区带来的诸多变化。

生态优先,让库区环境更美

记者站在石柱土家族自治县西沱镇的沿江道路上看到,一边是航行在长江之上的艘艘货轮和游轮,库岸防护带沿江延伸向远方,防护岸带上绿树成荫;另一边是沿山而上层层叠叠的土家族民居,土家族人在广场上表演舞蹈“玩牛”,从游轮下来的游客正沿着石板路步行上山。

“这样的环境来之不易。西沱镇是千年古镇,因盐而兴,是巴盐古道的起点。因三峡工程建设,西沱镇距离江岸600米之内的7000多人就地安置,新形成的沿江道路泥泞不堪,游轮靠不了岸,居民出行困难。”西沱镇镇长唐剑说。

改变,从2018年开始。这一年,西沱镇岸线环境综合整治工程开工建设,项

目概算总投资1.94亿元,其中核定三峡后续专项补助资金1.24亿元。项目建设包括库岸治理2.97公里,沿江道路建设3.3公里以及市政、景观配套工程。

“项目的建设解决了3个隐患:道路安全隐患、生活污水隐患、库岸坍塌隐患。码头在下游,运输石头、煤炭的重型车辆从上游运往码头,车辆长期碾压路面存在安全隐患,因此通过提升道路等级、拓宽路面来消除隐患;新建一个污水处理厂,对原有的污水管网进行整治,雨污分流,使得污水达到排放标准;西沱镇处于消落区(水位145米至175米),三峡水库蓄水以后地质结构不稳定,所以将沿江围堰纳入整治范围。”石柱县委副书记王淑蓉说。

在实施三峡后续工作的过程中,重庆市把修复长江生态环境摆在压倒性位置,以保护三峡水库水质为核心,切实加强三峡库区干支流系统治理和消落区生态环境保护与修复,筑牢长江上游生态屏障。重庆市主城区“两江四岸”和库区城镇消落区岸线实施了综合整治,城镇污水、垃圾处理设施全覆盖,森林覆盖率由2011年的41.8%提高到50%以上,长江水质总体为优,出境断面水质优于入境断面,库区生态环境明显改善。

重庆市水利局三峡处干部徐晓渝说:“消落区的生态环境以保护为主,修复为辅,加强管理和长期观测,让消落区的植被自然恢复。经过调查,消落区有土壤的地方75%被植被覆盖,植被已经适应了现在的生态环境,自然恢复的效果非常好。”

文化保护,让历史再现光彩

千年忠县,是三峡工程蓄水后库区留存的一半原貌县城。三峡水库175米水位线自上而下将忠州老城一分为二,现存存部分即为忠州老街,是目前重庆市长江流域规模最大的巴渝特色山地民居街巷。

为了还原“三峡风、烟火气、忠州味”,忠县启动了三峡留城修缮保护工程。“按照整体保护、不大拆大建、修旧如旧、建新如旧的方式对老街实施‘微更新’,加上老街外主干道的建设、汉阙广场和忠州博物馆的建设,面积0.5平方公里、长1750米的老街一处便是一景,一景便是一历史。”忠县水利局局长方建国说。

忠县文物保护中心主任刘莹告诉记者,三峡水库蓄水之后,有些历史文物和建筑在水位线之下,忠县使用三峡后续资金进行搬迁保护,关帝庙、老官庙、汉阙等7处文物和建筑整体搬迁到水位线之上的白公祠。同时,实施忠县皇华城考古遗址公园项目、三峡留城修缮保护工程等6个三峡后续资金项目,将非物质文化遗产保护与城市建设相结合。

忠县的文物保护工作只是三峡后续资金使用的一个缩影。截至今年7月,三峡库区(重庆)已投入资金9.77亿元,实施文物保护项目182项,基本建成以重庆中国三峡博物馆、重庆三峡移民纪念馆、忠州博物馆为龙头的17家三峡博物馆群,成为系统展示长江文明和三峡文化的重要窗口。

民生保障,让移民生活无忧

2022年,当清澈、无异味的自来水通过输水管道流入西沱片区4万人家里的时候,住在西沱镇独嘴村的居民谭小平说:“以前也有自来水,但水质很差,有土腥味,有时水还浑浊,得烧开了喝。现在好了,喝的是干干净净的自来水。”

“西沱片区的人畜饮水是山上溶洞流出的水,通过20多公里的明渠引到水厂。明渠经过农田、院落,沿途的居民在明渠洗衣服、洗菜等,水质是不干净的,同时也存在饮水安全隐患。”王淑蓉说。

2020年,重庆市水利局将西沱片区农村饮水巩固提升工程纳入三峡后续项目库。项目建设包括2条新建输水管道

总长7.5公里,新建配水主管871米。通过项目建设,由输水管道直接输送到水厂,解决了长期以来饮水受污染的问题,水源环境和水质得到了有效保障。

民生保障工程,石柱县从水质提升抓起,丰都县从教育入手。今年9月,来自丰都县城及乡镇的597名学生走进了刚刚建成的重庆丰都育才中学的初一年级教室。

原来的丰都县城淹没于长江,因三峡工程,现在的丰都县城是一座全新的移民县城,与丰都县城的原址隔江相望。

要让移民学生在家门口读名校,由丰都县政府和重庆育才中学合作办学的重庆丰都育才中学应运而生。新建成的学校占地面积47亩,包括教学楼、办公楼、宿舍楼等4栋建筑,道路、管网、绿化、停车位及运动场等室外附属设施完善。项目概算总投资1.53亿元,资金来源为三峡后续资金。

重庆丰都育才中学校长魏蓉告诉记者,目前,首批初一年级的学生已经正式入校学习,其中有1/4的学生来自乡镇。学校新增加了1890个学位,提升了丰都县中学办学质量,改善了丰都县义务教育资源相对短缺的现状。

据了解,通过三峡后续项目的实施,库区城镇移民小区基础设施、公共服务设施功能品质提档升级,环境干净整洁、山清水秀城美、宜居宜游;农村移民安置区村村通公路,户户通便道、自来水,生产生活条件和人居环境大幅改善。

2025年,三峡后续工作规划到期。水利部三峡司副司长王治华介绍,根据《三峡后续工作规划“十四五”实施方案》,今后一段时间要着力推进幸福河湖、美丽乡村、跨区域水网一体化、支流系统治理、农村饮水安全巩固提升、中下游崩岸治理等重点项目,进一步促进三峡移民安稳致富,推进三峡库区高质量发展,更好地服务长江大保护。

2023年前三季度全国纪检监察机关立案47万件 其中立案中管干部54人

新华社北京10月29日电 中央纪委国家监委29日公开通报2023年1月至9月全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2023年1月至9月,全国纪检监察机关共立案47万件,其中立案中管干部54人;共处分40.5万人,其中包括34名省部级干部。

通报显示,2023年1月至9月,全国纪检监察机关共接收信访举报261.7万件次,其中检举控告类信访举报81.9万件次。处置问题线索128.3万件,其中谈话函询26.6万件。立案47万件,其中立案中管干部54人、厅局级干部2480人、县处级干部2万人、乡科级干部6.5万人;立案现任或原任村党支部书记、村委会主任4.6

万人。处分40.5万人,其中党纪处分33.1万人、政务处分10.8万人;处分省部级干部34人,厅局级干部2244人,县处级干部1.6万人,乡科级干部5.4万人,一般干部5.6万人,农村、企业等其他人员27.7万人。

根据通报,2023年1月至9月,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共119.7万人次。其中,运用第一种形态批评教育帮助78.5万人次,占总人次的65.5%;运用第二种形态处理32.1万人次,占26.9%;运用第三种形态处理4.4万人次,占3.7%;运用第四种形态处理4.6万人次,占3.9%。同时,坚持受贿行贿一起查,立案行贿人员1.2万人,移送检察机关2365人。



近日,贵州省铜仁市玉屏侗族自治县朱家场镇混寨村种植的西红柿迎来采收旺季,村民忙着采摘、抽丝、烘烤、包装,供应市场。近年来,玉屏侗族自治县依托东西部协作平台,在广东省东莞市常平镇的对口帮扶下,大力发展西红柿种植,吸纳当地村民到基地务工,走出了一条特色产业振兴之路。

胡攀学 摄(来源:大国三农)

任继周草地农业学术思想研讨会在兰州大学举行

本报讯(农民日报·中国农网记者 焦宏 鲁明)近日,在中国工程院院士、“最美奋斗者”、全国优秀共产党员、全国教书育人楷模、我国草业科学奠基人任继周教授百岁华诞之际,“任继周草地农业学术思想研讨会”在兰州大学举行。

研讨会开幕式上,甘肃农业大学草业学院院长白小明、兰州大学草地农业科技学院院长李春杰、草种创新与草地农业生态系统国家重点实验室主任贺金生分别作了题为“甘肃农业大学草业科学发展历程”“兰州大学草业科学发展历程”“草种创新与草地农业生态系统国家重点实验室发展历程”的报告。会议专门举行了任继周院士主编的《中国农业伦理学》首发式暨《任继周著作集》电子书赠送仪式。任继周院士通过视频参加了开幕式并致辞。

开幕式后,中国工程院院士、兰州大学草地农业科技学院名誉院长南志标以“关于草地农业的若干认识和思考”为题,中国科学院院士、中国科学院植物研究所教授、国家自然科学基金委生命科学部主任康以“草种质创新与高效分子设计”为题,中国工程院院士、中国科学院西北生态环境资源研究院院长冯起

以“中国西部沙产业发展模式与对策研究”为题,中国工程院院士、南京农业大学教授沈其荣以“《中国农业伦理学概论》——世界之问的中国回响”为题作主旨报告。大会以“农业结构调整与草地农业”“粮-草-畜系统耦合”“分类系统与计量单位”“草地培育与季节畜牧业”“草类植物种质创新与栽培草地管理”“观赏草地规划与管理”6大专题进行分会场研讨,同时进行“试验站建设暨庆阳建站40周年研讨会”“学术期刊建设研讨会”“农业伦理学教学研讨会”。

据了解,任继周院士从大学时代就立志改变国人营养结构,上世纪50年代来到甘肃后,扎根甘肃70余载,潜心科研,勤耕不辍,历经艰辛创立了我国现代草业科学体系,为我国草业发展和现代农业发展作出了突出贡献。以任继周先生为代表的老一辈科学家,曾经多次向党和政府提出科学建议并被采纳,任继周院士的多维结构农业思想,对我国农业经济发展具有重要的现实意义。

本次研讨会由兰州大学、中国草学会主办,甘肃农业大学、草种创新与草地农业生态系统国家重点实验室协办。

山东聊城市东昌府区: “阳光伴我行”资助大学生

□□ 孟庆峰 李秀伟

“感谢咱们区里的助学好政策,我一定不辜负支持和帮助我的人。”日前,山东省聊城市东昌府区韩集镇脱贫户石昌芬之子庞传杰收到困难大学生资助金5000元。东昌府区为帮助困难学生顺利入学,今年继续开展“阳光伴我行——大学生英才工程”困难大学生新生慈善资助工作。通过对家庭经济基本情况、致贫原因以及录取院校、学校学费等情况进行审核,最终审定符合资助条件的困难大学生新生74人,资助标准分为5000元、4000元两个等级,资助总额达35万元。

近年来,东昌府区聚焦脱贫家庭大学生入学问题,大力开展爱心助学活动,帮助了一大批困难家庭大学生顺利步入大学校门。截至目前,“阳光伴我行——大学生英才工程”共资助大学生新生998名,发放助学金314.8万余元。

佤族织锦走出佤山闯市场

□□ 农民日报·中国农网记者 邵晋亮

8月16日,云南省普洱市西盟佤族自治县班母村驻村第一书记陈涛,带着几位村里的佤族群众和精心准备的佤族织锦产品以及整架织机,来到了第七届中国-南亚博览会的会场。这样的场合,陈涛只想一试,要是不成,就当是带着佤族群众见见世面。毕竟,与她同行的村民岩华,最远只到过与西盟县相邻的澜沧县。

然而,令人出乎意料的是,博览会期间佤族织锦受到热捧,多国贵宾都对其爱不释手。短短5天时间,岩华就赚了1.9万元,2022年全村人均年收入才1.5万多元。陈涛说:“这是意外的收获,让人振奋,佤族织锦完全可以成为当地群众增收的新渠道!”

西盟县地处中缅边境,是全国两个佤族自治县之一。佤族织锦流行于西盟佤

村寨之间,主要反映佤族在不同历史阶段的耕织劳作等社会生产活动,以及佤山自然风光,具有深厚的文化底蕴和内涵,佤族织锦技艺于2021年5月入选国家第五批非物质文化遗产名录。

可如此好物,却是藏在深山人未识。陈涛是云南省农业农村厅派出的驻村干部,到班母村已有4个多月。驻村之初,在走访农户了解村情时,爱美的天性让她对佤族织锦产生了浓厚的兴趣。陈涛说:“佤族织锦太美了,如果能开发出更丰富的产品,卖到更广阔的市场,村民农闲时织锦,既不影响发展茶叶、甘蔗等传统行业,又能通过售卖织锦增加收入。”

有了想法,就要付诸实践。9月1日,班母村成立了第一家专业从事佤族织锦生产、销售的农民专业合作社——西盟佤族织锦农民专业合作社。合作社法人岩华说:“过去,我们佤族群众主要用织锦缝

制妇女穿的服饰,有的做成挎包、被套,没人想过织锦还能拿来卖钱。”

短短几个月,已经有不少当地的佤族妇女加入佤族织锦生产的队伍。陈涛带着大家把佤族织锦设计制作成西装裙、领结等新产品,又带着原班人马参加第二十一届中国昆明国际花卉展和第十五届中国云南普洱茶国际博览会交易会,让更多的人现场感受佤族织锦技艺,了解佤族文化。

现在,佤族织锦开始走出佤山,走向更大的舞台。陈涛已经指导西盟佤族织锦农民专业合作社注册了商标,现在正想办法解决产品制作周期长、供货不稳定等问题。

不过,面对困难和亟待解决的问题,陈涛还是充满信心:“一条用佤族织锦做成的西装裙,现在卖850元。大家一起努力,一定能把佤族织锦产业打造成班母村乃至整个西盟县持续稳定增收的好产业。”

农优品牌 振兴先锋

农民日报·中国农网

伊利

银宇 Yin yu

昌西公社

颐越鲜风

江苏百佳家庭农场

临海市共富工坊

武汉农博会展

国家漯河经济技术开发区

水发 SHUIFA

南宁火龙果 AGI02996

中国邮政储蓄银行

中国邮政储蓄银行

广东特色优势农业品牌宣传推介

暨 品 | 牌 | 运 | 营 | 项 | 目