

广西加强动态监测，共实施农村危房改造五千五百余户

本报记者 庞革平

在广西壮族自治区靖西市新靖镇三联村，60多岁的孤寡老人黄运生近日搬进了政府为他兜底建设的新住房。结束在外漂泊打工的日子，治好了白内障，有了安身之所，如今的黄运生在家安享晚年。

“房子问题解决了，还有了低保，现在的生活很好。”黄运生操着生涩的普通话说。前段时间，村干部在日常住房安全动态监测巡查中，发现他的房屋已破损无法居住，暂借住在侄子家，又了解到他属于农村六类低收入群体之一，符合危改政策，便协助他申请了危房改造资金。

黄运生是广西在农村住房动态监测中发现的改造对象之一。近年来，广西全面查漏补缺，加强农村住房动态监测，共实施农村危房改造5502户。乡镇、村委每周巡查不少于一次，县住房城乡建设部门每月抽查不少于一次，部分县区设立住房安全巡查员，监测农村住房安全状况，发现风险隐患的，及时督促整改。

同时，强化住房安全管理，对于已有稳固住房的，督促各地动员农户及时拆除危房；对于因灾新增危房或房屋老化造成危险的，及时动员搬离，妥善安置；对于正在建房的，竣工入住前通过租借住等方式保障有安全稳固住房，确保群众住房安全。

都安瑶族自治县保安乡的脱贫户蒙秀英，前些年申请了危房改造资金，又找亲戚东拼西凑借款建起来的房子，由于地质灾害的缘故，地板和墙体均出现了大小不一的裂缝。村里的巡查员发现房屋受损，动员蒙秀英搬到亲属家借住。“当时心里很难过，没有房子住了，可怎么办？”蒙秀英边说边落泪。

所幸，按照《2022年度广西农村危房改造实施方案》，已实施过农村危房改造但由于小型自然灾害等原因又变成危房且农户符合条件的，可将其再次纳入支持范围。在县住房和城乡建设局等多部门的协调下，村里腾挪出一处宅基地，协助50多岁的蒙秀英再次申办危房改造资金。“党和政府在照顾着我们，现在心里安定多了。”蒙秀英说。

据初步统计，目前广西全区农村非六类低收入群体唯一住房是危房的有1009户，广西正多方筹措资金，给予自筹建房资金困难农户一定补助支持。监测发现有问题的住房，建立工作台账，解决一户、销号一户，让农村群众实现住房安全有保障，进一步巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

2022年云南省脱贫群众人均纯收入增长15.9%

本报昆明2月21日电（记者沈靖然）近日，记者从云南省乡村振兴局会议上获悉：2022年，云南全省脱贫群众人均纯收入达14147元，增长15.9%。

2022年，云南省“政府救助平台”收到群众申请41.1万件，办结率达96.8%。全省累计识别监测对象25.2万户90.4万人，68.1%的监测对象已消除返贫风险。今年，云南省将根据地区发展水平、物价指数变化、农村居民人均可支配收入等因素，综合分析确定2023年收入监测线。

据了解，2022年，全省脱贫劳动力实现转移就业344.58万人，其中省外转移就业113.2万人，对133.3万人次脱贫劳动力开展技能培训。全省脱贫人口和监测对象工资性收入9409元、占66.5%，增幅16.4%。88个脱贫县财政涉农整合资金投入产业比例达58.2%，新增发放小额信贷81.3亿元，发放“富民贷”8.04亿元。全省脱贫人口和监测对象经营性收入3120元、占22%，增幅21.5%。

本版责编：李智勇 白真智 周春媚

设置公益岗位 维护污水管网

本报记者 强郁文

核心阅读

依托“政府主导+市场化运作”模式，湖北恩施土家族苗族自治州利川市毛坝镇善泥村试点建设了低成本、易维护、高效率的新型污水处理工程，有效改善了生态环境，并进一步谋划从“污水”到“清水”再到“水资源”的升级，推广污水无害化处理和循环利用，进一步降本增效。

为何建—— 有好水，才能产好茶

回到办公室，姚元康摆开茶具，清洗、冲泡，轻呷一口茶，“古人说，煮茶的水，‘山水上，江水中，井水下’。种茶也是这样，山水种出来的茶，汤清亮、茶味浓。水质要是不好，味道可就差多啦。”

姚元康时常回忆起小时候跟着大人去毛坝镇上赶集的场景。一到夏天，孩子们都爱去离集镇不远的毛坝河游泳，“那水清得嘞，能看见鱼，可以直接喝进肚子。”姚元康说，上世纪八九十年代，镇上人口少、居住分散，污染也少。

毛坝镇面积较大，周围群山环绕，集镇所在的位置是全镇海拔最低的地方。随着生活条件改善，一些富裕起来的村民开始搬出大山，到镇上安家。2010年左右，集镇人口增加到近7000人。人口集中了，生活污水也多了起来，毛坝河水质受到影响。

河流污染，引起政府重视。2011年，毛坝镇在集镇中心处的沙坝社区建设了一处污水处理工程。污水直排入河的问题得到缓解，但毛坝河是由毛坝镇13个村的20多条小溪汇聚而成——集镇上的工程效果虽好，却不能覆盖较远的村落，无法推广。

“原因很简单，成本太高。”恩施州生态环境局利川市分局主任科员雷扬富介绍，利川市平均海拔超过1100米，许多村子山大人稀；而建一座能处理5000人生活污水的工程，需要投

文军说。另一旁，管网收集的污水正缓缓流入进水口。格栅和隔油器启动运行，拦下废水中的漂浮物和油分，水体进入生化调节池。

“调节池内投加了特制微生物菌群，水中的有机物被微生物吸附，在酶的催化作用下分解，经过脱氮除磷，转化为水、二氧化碳等稳定的无机物，再通过人工湿地过滤，达标后排放。”梁文军介绍。

施工正式开始前，田伟特意跑到澳强环保考察了一番。项目利用新技术，总投资仅110多万元，村里还不用掏钱；和传统设备相比，靠新能源提供动力，不耗电；面积150多平方米，节约地；工作起来挺安静，没噪声。田伟得出结论：这是一项符合山区需求、“小而美”的污水处理设施。

2019年12月，善泥村新型污水处理工程建成投运。经征求村民意见，污水处理站建在善泥村一组附近。这里是全村户数最多的居民集中点，有村民600余人，污水排放量较大。

“我们主要考虑当地的人口峰值和地形气候特点，让污水处理既省钱，又灵活方便。一般情况下，峰值达到1000人，按照日处理100吨设计；污水管网总长度约3000米。”梁文军说。

没想到，设施投运没多久就出了问题——运行动力不足。这套设备主要利用太阳能光伏板，将太阳能转化为处理污水所需的电能；理论上，只要蓄电池充足电，能保证污水处理工作正常运行至少一周。

这是怎么回事？得知情况，利川市生态环境局部门上门查看，建议将污水处理站接入市电。“市电，简单说，就是居民家里用的电。”梁文军解释，利川山区进入冬季后，雨雾天气频繁发生，太阳能和风能不足以时刻保障污水处理设备正常运行。

有了经验，企业后期建设的农村污水处理站都采用太阳能、风能、市电互补型动力。“为给村里节省电费，我们反复测试，对需要用电的水泵、风机等做了特殊设计，在不影响效果的前提下降低设备整体功率、减少耗电量。统计发现，每站每月平均电费只需5元左右。”梁文军说。

怎么建—— 要省钱，要稳定运行

站在善泥村生活污水站排水口处，植被随风摇曳。拿着透明杯子舀起一杯水，水体在阳光下清澈见底。“我们处理的尾水达到了国家一级A排放标准。”澳强环保负责人梁



山村护健康 巡诊医疗队

连日来，贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县组织巡回巡诊医疗队，深入边远山村开展义诊，为基层群众提供健康体检、健康咨询等服务，评估群众的身体健康状况，指导群众合理用药，减少和消除不规范用药带来的危害，并向群众普及医学健康知识，让群众在家门口就可以享受到优质医疗服务。图为在古州镇头塘村，榕江县中医院医师入户为群众体检。

王炳真摄（影像中国）

济南：数字化政务服务沉浸式体验馆上线

日前，山东省济南市上线数字化政务服务沉浸式体验馆，让企业群众在线上体验政务服务办理流程。

这是济南为进一步深化“放管服”改革，推动数字济南建设，提高政务服务标准化规范化便利化水平的大胆尝试。经过近5个月的试运行，该体验馆实现由静到动、流程引导“一目了然”；化繁为简，办事指南“一点即懂”；虚实结合，在线申报“一键直达”，在数字化技术赋能政务服务方面提供济南样本。

体验馆首批推出39个高频政务服务事项，界面在设计上富含“泉城元素”，企业群众通过互动模拟线上线下办事过程，增加体验的代入感、愉悦感，设计风格清新明快，让人耳目一新。

一看就能懂、一点就能办。体验馆在每个环节提供相应的办事指南，企业群众由萌萌可爱的济南政务服务形象大使

“泉心”“泉意”一路引导，轻松体验整个办事流程。此外，体验馆还坚持虚实结合，提供大厅办、网上办、掌上办、自助办等办事渠道，企业群众可综合申报办理行政审批事项，提升办事服务体验，遇到问题还可直接连线“智慧导服”工作人员，实时在线获得导引服务。

目前，企业群众可通过登录济南政务服务一网通办总门户、泉惠企·济南市企业综合服务智慧平台、济南市行政审批服务局网站和微信公众号等方式进行体验。

下一步，济南市行政审批服务局将持续优化完善数字化政务服务沉浸式体验馆功能，丰富场景设计，力争年内上线高频政务服务事项100项。同时，积极拓展政务服务沉浸式体验馆内涵，创新打造政务服务“云大厅”，持续提升济南市政务服务便利化水平，助力数字济南建设不断取得新的更大突破。

数据来源：济南市行政审批服务局

