

联手保障长江流域水环境质量 助力成渝地区双城经济圈建设 川渝打破行政界线共建“六江”生态廊道

新闻发布厅

本报讯 (记者 申晓佳)12月27日,《成渝地区双城经济圈“六江”生态廊道建设规划(2022—2035年)》(以下简称《规划》)解读新闻发布会在重庆市新闻发布中心举行。“六江”生态廊道主要包括成渝地区双城经济圈内长江、嘉陵江、乌江、岷江、沱江和涪江的干流沿线区域,总面积约3.51万平方公里。川渝相关方面在会上表示,将打破行政界线和部门分割,共同保护这一天然纽带。

为何要专门为六条江出台一个规划

重庆市规划和自然资源局党组书记、局长扈万泰介绍,“六江”生态廊道是连接成渝地区双城经济圈的自然纽带,具有水土保持、净化空气、调节气候、保持生物多样性、提升碳汇能力等多种生态系统服务功能,串联成渝地区双城及46个重要节点城市,区域内人口密度大,保护任务重。

他表示,“六江”生态廊道建设着眼提升川渝两地跨区域、跨流域协同治理的能力,是《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》明确的重点工作任务,是坚持“共抓大保护、不搞大开发”方针的具体行动。

怎么建设“六江”生态廊道?《规划》提出,要建立涵盖江心绿岛、河流湿地、峡谷、湖库、珍稀动植物等5大类共180处重要生态资源保护名录,协同划定生态保护区、生态修复区和生态合理利用区,统一生态廊道分区管控制度。建立和完善流域横向生态保护补偿机制,探索制定多元化生态保护补偿机制。

同时,突出生态廊道“带状”空间分布的特性,分流域明确长江、嘉陵江、乌江、岷江、沱江、涪江6条生态廊道建设目标任务,显著改善流域内水关系。

要保护也要发展。《规划》明确,要发展节能环保产业集群,推动天然食



品、竹木产品、道地药材、矿泉水、天然纤维等特色生态产品规模化、标准化、产业化,培育巴蜀地域特色生态产品知名品牌和地理标识,打造乌江百里画廊等一批文化旅游精品路线,探索三峡绿色发展新模式。

打破行政界线和部门分割 合力推进治理

值得一提的是,“六江”生态廊道建设是跨省域、跨区域的一体化保护修复工作,目前全国尚无成熟经验可供借鉴。为此,川渝将系统完善相关制度机制,切实保障规划落地实施。

比如,川渝将建立健全科技合作机制,积极整合川渝两地科研资源,共建专家库和技术支持团队,联合开展突出问题和关键技术研究,推动全流域科学治理。

发布会上,四川省自然资源厅党

委书记、厅长、省自然资源总督察徐志文表示,自然生态系统保护和修复是一个漫长的过程,因此川渝将《规划》的完成期限确定为2035年,这与国家规划建成实力雄厚、特色鲜明的成渝地区双城经济圈的时间节点高度一致。

并且,川渝综合考虑生态系统整体性和自然地理单元完整性,打破行政界线和部门分割,以流域为规划基础,协同上下游、左右岸、干支流、水陆地,分流域明确生态廊道建设主攻方向,系统推进流域山水林田湖草沙全要素综合治理。

徐志文表示,下一步,要健全完善综合性重大工程协同管理机制,大力调动社会资本和社会各界参与生态修复的积极性,将工程建设与产业发展紧密结合在一起,同时加快推动互联互通的监测监管信息化平台建设。

力争打造全国跨区域生态廊道共建示范样板

《规划》还统筹部署和实施川渝毗邻地区山水林田湖草沙一体化保护和修复、城镇生态品质提升、乡村生态治理、河湖综合治理、自然灾害防治、生物多样性保护、森林质量提升、支撑体系建设等8大行动计划和21项重点工程。

其中,川渝毗邻地区山水林田湖草沙一体化保护和修复行动计划,包括长江干流、嘉陵江干流、涪江干流3项川渝毗邻地区生态保护修复重点工程,力争打造全国跨区域生态廊道共建示范样板。

记者了解到,今后,川渝两地将鼓励公众积极参与“六江”生态廊道建设,并引导公众参与生态保护修复项目投资、设计、修复、管护等全过程工作,提升全社会的生态文明意识。

重庆出台方案进一步加强财会监督

力争2025年基本建立财会监督与其他监督贯通协调机制

实、严肃财经纪律、打击会计违法违规行为三大领域。

监督重大决策部署贯彻落实方面,将聚焦成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道建设等重大战略部署,以及加快构建“33618”现代制造业集群体系、加快西部创新高地建设等重要安排,对财政政策措施落实和资金使用

开展监督,推动资金高效使用、项目加快实施、政策落实到位。

监督财经纪律执行方面,将聚焦党政机关过紧日子,紧盯“三公”经费和会议、差旅、培训等资金的使用,防止铺张浪费和大手大脚,把结余资金及时收回,集中用于急需领域。

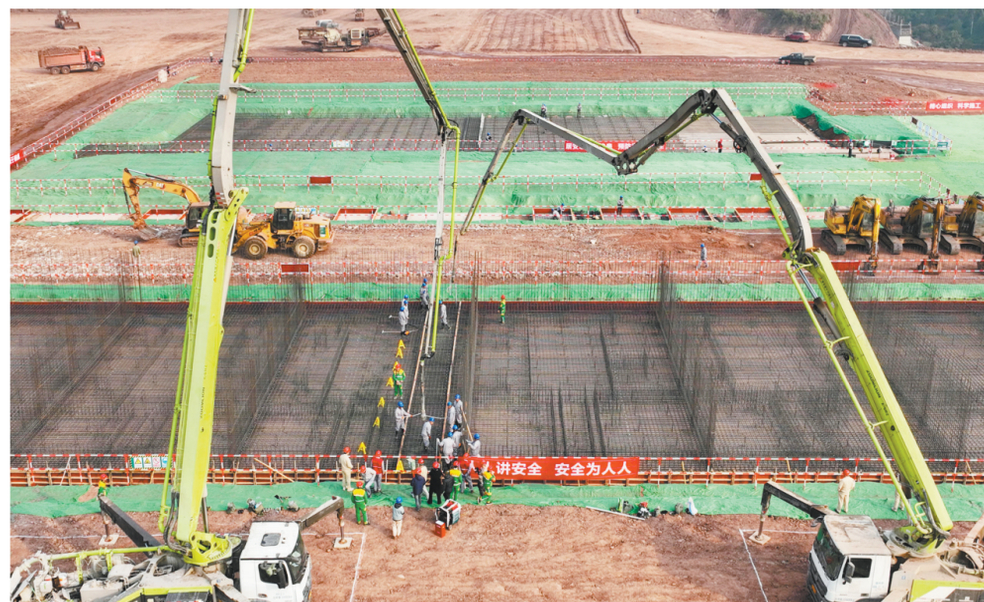
监督会计行为方面,将聚焦维护

市场经济秩序,依法查处影响恶劣的财务舞弊、会计造假案件,强化对相关责任人的追责问责。

同时,我市将以实施贯通协同、数字监督和固本强基“三个工程”为主要抓手,强化系统施治、多跨协同、整体智治,不断强化财会监督和其他监督贯通协同机制。

本报讯 (记者 廖雪梅)12月27日,市政府新闻办组织召开《关于进一步加强财会监督工作的实施方案》解读新闻发布会。记者从发布会上了解到,我市近期印发《关于进一步加强财会监督工作的实施方案》,将聚焦“三个领域”,实施“三个工程”,持续完善财会监督机制。力争到2025年,建成财政主体责任监督、部门职责监督、单位内部监督、中介机构执业监督、行业自律监督相结合的财会监督体系;基本建立财会监督与其他各类监督贯通协同机制。

为实现上述目标,我市将把监督重点聚焦到保障重大决策部署贯彻落实



“疆电入渝”关键工程 渝北换流站开始主体施工

12月27日,在位于渝北区的哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程现场,渝北换流站开始进行首次混凝土基础浇筑,进入主体施工阶段。

哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程是“疆电外送”直流的第三条通道。该工程起于新疆巴里坤换流站,止于重庆市渝北换流站,线路全长2290千米。

渝北换流站是西南地区首座受端换流站,总投资约60亿元,是市占地面积最大、建设工程量最大、总投资额最高的电网旗舰型站点,预计2025年建成后,每年可从新疆接受电量超360亿度,有效增强重庆电网保供能力。

记者 周松 张锦辉 摄影报道/视觉重庆

南川区首座储能电站并网投运

12月26日23时53分,南川区首座电网侧储能电站一大燕储能电站正式并网。该电站投运后,将发挥削峰填谷作用,有力推动南川源网荷储一体化融合互动,进一步提升南川地区新能源消纳能力,助力能源结构转型。

大燕储能电站位于南川区水江镇工业园区,是重庆市能源局2023年重大电力设施推进项目,也是重庆市新型储能示范项目,是南川区2023年十大重点项目之一。该电站占地面积约35亩,总投资3.5亿元,今年9月中旬开工,建设工期仅120天。

大燕储能电站采用磷酸铁锂电池技术,共安装了90台磷酸铁锂电池舱,装机容量为

100兆瓦/200兆瓦时。该电站通过110千伏线路并网,同步建设110千伏升压站设施和并网线路等配套工程。该项目投运后,一次充电可存储20万千瓦时,同时满足2万户家庭一天的用电需求。

为确保大燕储能电站工程按期建成并尽快发挥社会效益,国网重庆市电力公司主动对接该电站业主、建设等单位,紧跟项目各阶段建设进度,协助做好电站的并网、调试、相关合同及协议签订等工作,为项目建设提供全流程、一站式、保姆式服务。同时,组织国网重庆南川供电公司提前完成了宏墙220千伏变电站110千伏间隔扩建、300米并网线路等配套工程建设,

确保了大燕储能电站一次性并网投运。

国网重庆市电力公司发展策划部负责人介绍,大燕储能电站犹如一个“超级充电宝”,能在用电低谷时段将电量储存起来,在用电高峰时再把电能释放回电网。该电站并网投运后,将纳入重庆电网统一调度管理,参与全市电网调峰,为保障重庆电网稳定运行、提升新能源资源综合利用效率、构建新型电力系统提供支撑。

此外,大燕储能电站并网投运后,可大幅提升南川地区新能源消纳及负荷调控能力,有效缓解当地电力供需矛盾,进一步提高供电保障能力和电能质量,为南川区及周边地区经济社会发展提供强有力的能源支撑。 游绍斌 吴莉 封熠

盘活“闲”资产 “包袱”变财富

云阳人和街道村集体收入达1100万元

□本报记者 刘冲

12月27日,天气晴好,云阳县人和街道晒经村的“五指印江”田园综合体迎来了又一拨游客。

这里原本是一处村民聚居点,后由于村民外出几近废弃,农房破败不堪。能从曾经的了无生气变为如今的热闹非凡,源于人和街道引入社会资本盘活闲置资产。

人和街道地处云阳县城边,距县政府驻地不到5公里。近年来,因当地超过1/4的居民选择在外务工,部分乡村小学房舍、农房等随之处于闲置状态。

如何变“闲”为“宝”?人和街道引入社会资本,盘活闲置土地25处、闲置农房9处,并因地制宜发展特色产业,今年村集体收入达1100万元。

“五指印江”田园综合体距离晒经村村委会议500米。“因村民大量外出务工,在2000年左右此处居民点只剩下了3户人家。”晒经村党支部书记刘国云说,后来,这3户人家也在城里买房后离开,聚居点彻底人去屋空。

类似情形,在晒经村并非罕见。按照村支两委的摸排,全村闲置农房达32栋,不少农房甚至因长时间无人居住开始坍塌。

2022年,云阳准备在人和街道建设“五指印江”田园综合体项目,在晒经村、凤岭村开展田园综合体试点。

第一时间,刘国云就想到了村里闲置的农房,而重庆农高实业集团有限公司(以下简称农高集团)恰好又愿意接手,准备将闲置农房打造成特色农家乐。

盘活之路,终于有了眉目。经过谈判,农高集团以2万元/年的价格租用6栋闲置农房,租期20年。村委会所得,则按照集团约定,不得拆除房屋,装修等费用由企业负责;村集体除每年保底分红2万元外,还根据经营情况按比例获得分红和劳务服务费用。而村民所得,则按照比例,以租金和分红的形式发放给村民,保障村民权益。

接手闲置农房后,农高集团对其进行了内外装修,包装为田园综合体,并对外发布了推广信息。由此,从闲置资产到特色产业,村里的“包袱”变为了财富。

石柱河坝村设立孝善基金 村民养老 村集体经济给予补贴

□本报记者 周传勇

“马春燕转账500元、徐旭阳转账500元、马培华转账500元……”12月15日,石柱土家族族自治县南宾街道河坝村村委办公室,村党支部书记张天宏认真地记录本上写下村民转来的每一笔赡养老人费。这个月,河坝村村集体已收到村民转来的赡养老人费用共47笔、53600元。

村民的赡养老人费为什么不直接给老人,而是交给村集体?

“村里的年轻人多在外务工,留在村里的只有老人,这些老人没有收入来源,只能靠子女赡养。”张天宏告诉记者,河坝村常住人口有400多人,其中60岁以上

的老年人有279人,“但很长一段时间,养老问题还真的成了问题。”

张天宏说,一方面,因为种种原因,个人不愿尽赡养老人的义务,导致留守家中的老人日子过得比较清苦。另一方面,许多孝顺的子女倒是坚持每月给父母赡养老人费,但留在村里的老人基本上不会用智能手机,每个月的赡养老人费只能在子女打到银行卡上后再亲自到银行取钱,而从村子走到南宾街道城区取钱,一个来回要花6个多小时。

如何为老人提供便利,让他们在外的儿女放心?河坝村经过反复探索,最终想了个法子——村里设立孝善基金,成立孝善敬老理事会,在外务工的村民可将钱转入孝善基金,由村干部跑腿帮老人取钱后,再将现金交给老人。

但今年3月孝善基金刚成立时,村民却不怎么买账:“凭什么把钱交给村里,如果有人克扣怎么追责?”

鉴于此,张天宏和村干部商议后,采取举措对孝善基金的运作进行了完善:凡子女按月给予老人生活费并将钱转入

晒经村盘活闲置农房的经历,让人和街道受到启发,开始有意识有步骤地“唤醒”农村闲置资产。

2021年起,人和街道对13个村(社区)进行了资产清查、建立台账,并先后发布投资机会清单41项,录入农村产权交易平台,统一对外招商。

凤岭村党支部书记万庭军将村里闲置的练车场以租赁形式流转村集体,通过农村产权交易平台发布招商引资需求后,云阳本地的俞小井酒业有限公司以2.2万元一年的价格接手,建起了果酒厂。

如今,该果酒厂不仅吸纳了5名村民务工,还通过每年收购村里产的枇杷、红橘等,为村民带来更多效益。

截至目前,人和街道已在农村产权交易平台成交11宗,经营盘活农村闲置土地25处3060亩,盘活闲置农房9处1500平方米,今年以来,该街道的村集体收入已达1100万元。

如何让已盘活资源不再闲下来,是人和街道如今要面临的新课题。

“因地制宜,引进技术含量高、市场前景好的企业,尽可能降低市场风险。”人和街道相关负责人表示。

人和街道千峰村有几处闲置的旧办公室和饲养场,之前村里曾想将其改造为养殖场、加工厂,但一来这些产业市场波动比较大,风险较高,二来村里常住人口仅有300余人,无法支撑这些劳动较为密集的产业,二来这些产业还存在环保问题,最后只得作罢。

“通过招商引资,我们最终选中了处理厨余垃圾的生态环保项目。”村支书熊孟告诉记者,该项目通过生物手段分解垃圾,养殖的虹鳟能加工为饲料,经济效益可观,完全没有污染,实现了变废为宝。

如今,通过盘活闲置资源,千峰村吸引了5家企业入驻,发展厨余垃圾处理、宠物饲料加工等产业,带动村里100余人务工就业,村集体经济年收入达17万元。

“未来,我们还计划招募职业经理人,联合多个村(社区)建设强村公司,形成发展合力,进一步盘活闲置资源。”人和街道相关负责人表示。

“光”暖万家 “电”亮生活

初冬时节,天气微寒。渝北区石船镇石壁村,因为有了是一群人的到来,小山村里变得格外温暖。早上,一辆橙色电力工程车行驶在乡间公路上。车门打开,几个红色身影依次下来,他们随身携带着工具包、电线、节能灯等物品。

“光暖万家”助力乡村振兴公益,国网重庆市北供电公司行动。该公司的党员服务队和青年志愿者将对老房的电力线路进行维修改造。

房子的主人杨婆婆今年已经八十岁了,常年独居在家。由于年久失修,家里电线破旧不堪,老化严重,好几个房间照明都没有,线路东拉西扯像是蜘蛛网。

“谢谢你们,这个线确实太老了,用着很不方便。”对于大家的到来,杨婆婆很高兴。来不及

歇息片刻,队员们走进屋里便开始忙碌起来。拆掉原来的老旧线路,重新敷设电线和线管,并更换开关、插座和电灯……在大家的努力下,新的电灯被点亮,明亮的灯光照得屋子更亮堂。

“比原来好看得多了,还消除了隐患,现在用起来也更安全,心头不担心了。”看着整齐的室内电线和明亮的灯光杨婆婆满脸笑容。

“光暖万家”是助力乡村振兴的志愿服务行动,免费为农村困难家庭的老旧线路进行改造。国网重庆市北供电公司“办实事,解民忧”专项行动融入实际工作中,着力解决群众急难愁盼问题。目前,该公司已完成17户农村家庭“一户一策”精准改造,让他们用上了“放心电”“安全电”。

向江