

贵州日报

GUIZHOU RIBAO

2026年4月
7
星期二
农历丙午年二月二十
主管主办
中共贵州省委
出版单位
贵州日报报社
国内统一连续出版物号
CN 52-0013
代号 65-1
第 27212 号
今日 12 版

用电量增长背后的贵州经济新图景

新华社记者 向定杰

春日的黔中大地，产业园区机器轰鸣，数据中心算力涌动，能源项目建设提速，处处洋溢着发展的火热气息。用电量是经济运行的“晴雨表”。今年前两个月，贵州全社会用电量达371.92亿千瓦时，其中工业用电量同比增长11.44%。

来到吉利汽车贵阳制造基地，各条生产线飞速运转，机械臂精准挥舞，平均一分多钟，就有一辆崭新的车辆下线，发往全国乃至海外市场。目前，该基地已吸引40余家配套企业落户，提供上万个就业岗位。

“我们派出‘电力管家’开展‘一对一’走访，迅速响应这些企业扩产用电需要，帮助降低用电成本，做好连续生产用电保障。”南方电网贵州电网公司贵阳观山湖供电局副总经理陈青说。

依托磷、锰、锂等特色资源禀赋，贵州聚力打造新能源电池及材料产业集群，宁德时代、比亚迪等重点项目相继投产达效。

2021年7月，贵州裕能新能源电池材料有限公司落户福泉市双龙工业园区。截至今年3月29日，该企业累计用电量达413亿千瓦时。南方电网贵州电网公司都匀福泉供电局党总支书记孙华介绍，他们

提前布局主网工程与配网改造，将供电工程工期大幅压缩，以“电力加速度”匹配新能源企业快投产、快扩产需求。

今年政府工作报告提出，推动绿色低碳发展；预算报告提出，加快建设新型能源体系。围绕智能化、绿色化、融合化方向，贵州全力培育新质生产力，做强做优新能源、数字经济等产业。

走出工业车间，记者来到贵安新区一家数据中心。静谧的园区内，一排排服务器机柜整齐排列，指示灯不间断闪烁，海量数字信息在此高效存储、运算、传输。

(下转第三版)

开局起步“十五五”

完善易地搬迁后续扶持工作机制——

托起搬迁群众“稳稳的幸福”

贵州日报天眼新闻记者 刘悦

缝头、翻袜、定型、包装，一双双成品袜整齐打包、整装待发，即将发往海外市场。

4月3日，走进德江县安化街道楠木社区德鑫袜业就业工坊，搬迁群众何波正穿行在机器间检查生产进度。四年前，他从泉口镇深山搬至社区时，曾因双手残疾陷入就业困境，如今已是车间管理员的他，每月工资4000多元，订单多时还有提成，过年还能领到奖金。

“现在收入不错，还能照顾两个孩子。”何波说，就业工坊不仅让他实现了自我价值，更让生活充满了希望。

德江县楠木社区投入50万元东西部协作资金，创新探索“村集体经济+公司+车间”利益联结模式，引进

经营主体创办德鑫袜业，实现袜品标准化、规模化生产，走出一条产业带动增收的新路径。

目前，德鑫袜业日均生产袜子6万双左右，预计今年总产量突破2000万双，生产效益与产值较去年同期稳步提升。随着订单持续增多，企业用工需求加大，有效带动102名当地搬迁群众实现家门口就业。

就业是民生之本。贵州聚焦易地搬迁群众95.3%城镇化安置的特点，将产业帮扶从传统种植养殖业拓展至商贸、服务、小型加工等城镇多元业态。同时，依托就业创业服务中心、零工市场、劳务经纪人，提供“点对点、一站式”输送服务，落实就业补贴和证书直补。截至2月底，全省搬迁劳动力就业率达96.9%，有劳动力的搬迁家庭实

现户均2人以上稳定就业。

贵州“十五五”规划纲要提出，要坚持精准帮扶，完善兜底保障，强化开发式帮扶，增强内生动力，推进易地搬迁后续扶持，坚决守牢不发生规模性返贫致贫底线。近日，《关于完善易地搬迁后续扶持工作机制的实施意见》印发，以“五个实招”破解就业、产业、民生、治理、权益衔接等深层次难题，为后续扶持工作定下“制度化、长效化”基调。

今年前两个月，各地搬迁社区迅速行动，从就业帮扶到公共服务，从社区治理到医疗保障，一系列举措集落地，推动安置区向新型城镇化“新榜样”、乡村振兴“新名片”加速迈进。

毕节市七星关区双山镇锦绣社区锦绣书屋，午后的阳光透过玻璃窗洒

在书架上，65岁的搬迁群众张怀生正戴着老花镜翻阅农业技术书籍，“以前在村里，农闲时只能晒太阳、看看电视，现在有了书屋，不仅能学种植技术，还能陪孙子来看书，日子充实多了。”

书屋内，5000余册涵盖农业技术、文学艺术、儿童读物、科普知识等多个领域的书籍整齐排放，经典读物的亚克力贴片下方都有一个二维码。

“这是名著的电子阅读版，用手机微信扫码，就可以打开电子书籍的听书模式，方便一些不认字的搬迁群众听书，也可以拍下二维码回家打开听，好多老人都对这个电子阅读版感兴趣，教一遍大家就能学会。”书屋志愿者付群修说。

(下转第二版)

「将每一件小事都暖到群众心坎上」

黔东南州「小协商」破解治理「大难题」

贵州日报天眼新闻记者 石含升

“这几垄葡萄枝该抹芽、定梢了，火龙果苗也得赶紧搭架。”3月28日，黔东南州屏屏屏铜鼓镇花桥村秀忠农场春意盎然，杨秀忠和妻子王邦志正忙着给果树修剪枝丫、整理藤蔓。几位村民围坐一起，一边分拣果苗，一边商量着今年扩种的事。

这对“80后”夫妻经营家庭农场十多年，从最初几亩地起步，如今已流转周边几十亩撂荒地，种上34亩葡萄、14亩火龙果，养起生态稻田鱼和鸡鸭鹅，成为远近闻名的休闲采摘园，日接待游客500余人次。

去年此时，这里也曾有过一场热腾腾的讨论。没有主席台，不照讲稿，村民代表围坐一圈，你一言我一语，摆难题、出主意。正是这场“小协商”敲定的《花桥村耕地复耕公约》，让土地流转顺了心，产业发展有了路。

“小协商”破解“大难题”的力量在黔东南州处处发力。各地因地制宜，用接地气的方式破解“急难愁盼”：黎平县用侗族“鼓楼议事”开展“双语协商”，榕江县平乐乡以“联合院坝会”整合撂荒地建合作社带动农户增收，剑河县推动13个移风易俗议题落地，镇远县化解污水占地难题、扭转高价彩礼乱象，麻江县以“协商+普法”化解矛盾352件，天柱县北部社区“楼道议事会”帮老旧小区装上9部电梯，圆了居民“电梯梦”……

“白垛村的院坝会一开始人不多，只有20多个群众代表。”施秉县政协委员田永安介绍，施秉县坚持“不调研不协商”，将苗族“刻道”文化融入其中，不仅调动了群众积极性，还推进生态保护和环境美化，为白垛村赢得了“贵州省卫生村寨”“贵州省文明村寨”等美誉。“现在，协商在火塘边、田埂上‘燃烧’，村民代表增加到60名左右。”

让协商既有温度又有实效，凯里市下司镇淑里村和麻江县龙山镇孟江村成为全州跨区域协商工作样板。

淑里村党员唐红翠介绍，龙山河是两村的“母亲河”，但因分属不同县（市）管理，一度污水横流、浑浊发臭。2023年8月，两县市政协牵头召开跨区域院坝协商会，达成12条共识，探索出交界村寨共商共建新路径。

“环境卫生好了，大家干劲十足。”看着清澈的河水，唐红翠感慨万千。此外，淑里村还整治村寨卫生、诊治古银杏树、资助优秀学子、完善议事阵地，跨村协商有效破解蜂糖李基地用工难题，“将每一件小事都暖到群众心坎上”。

大到一村一寨，小到家庭邻里，如今，“院坝协商”“议事长廊”“鼓楼议事”等已成为黔东南基层治理的“民心阵地”和践行全过程人民民主的重要载体。全州各级政协组织推动“院坝协商”向基层延伸、向群众贴近、向实效聚焦，各类协商化解数千件实事，带动群众增收、完善设施、涵养新风，将一份份“满意清单”化为群众的“幸福账单”。

数据显示，2025年，黔东南州共在210个乡镇（街道）、543个村开展“院坝协商”638场次，协商解决问题641个，建立机制126个。

个头“矮下来” 收益“高上去”

——镇宁樱桃背后的科技门道

贵州日报天眼新闻记者 杨媛媛

在安顺市镇宁自治县，樱桃树正在“变矮”。

曾经，一棵棵动辄高达8米的樱桃树，让果农无从下手。

如今，果农们告别高空作业的忐忑，开启了轻松管护的种植新模式。

4月5日，在镇宁自治县白马湖街道永和村樱桃园，临近成熟期的樱桃挂满枝头。该园樱桃园内，樱桃树植株最高不过2.5米，漫步在果树行间，修剪、疏果、采摘等都变得简单易行。

其背后，是樱桃矮化密植栽培技术的推广。这项扎根山田间地头的农业新技术，由安顺市农科院历时10余年探索而成。

镇宁樱桃是安顺乃至贵州一张特色农业名片，有着“甜得像初恋”的美誉。2025年，镇宁全县樱桃产业产值超54亿元。然而，这一特色产业，长期以来被高大树型所制约。

“树长得太高，不管是采果还是防虫，难度都很大。”安顺市农科院果树研究所农艺师敖艳飞介绍，传统樱桃树株型偏高，一亩地仅能栽种40余株，管护、采摘效率低下；丰收季节因采摘不及时，导致果实腐烂，同时存在挂果晚、产量不稳定等问题。

如何让樱桃树“矮下来”，让果农种植收益“高上去”？这成了安顺市农科院核心攻关目标。

敖艳飞介绍，经过多次实地调研、反复试验论证，科研人员通过优良品种筛选，加上矮化密植栽培，彻底打破传统种植模式。

其中最重要的一步是拉枝，即用绳子将樱桃树枝条向四周拉开、拉平，改变枝条自然向上生长。拉枝看似简单，但却深藏不少技术门道，一是时机、二是角度、三是稳定。

科研团队辗转镇宁自治县、普定县等多个樱桃主产区，设立多处试验示范点，一遍遍调整果树株行距，田间坚守无数个日夜，细致观测不同种植密度下樱桃树的生长态势、挂果产量与果品品质，逐棵记录生长数据，最终摸索出了适合当地的最优种植技术。

数据显示，镇宁自治县永和村示范园，每亩栽种110株矮化樱桃树，亩产可达527.45公斤，相较传统种植对照区，每亩增产6.3%，优质果率提升15%，每亩平均节省人工成本400元。

此外，该技术还能让樱桃树提早挂果、提早丰产，栽后3年即可挂果，4至5年进入盛果期，比传统模式提前2至3年。并且，盛果期亩产可达800至1000公斤，果实整齐、着色均匀、甜度更高，综合效益明显提升。截至目前，镇宁全县已有约1.5万亩推广矮化密植栽培技术。



4月4日，游客在遵义市播州区乌江景区欣赏“花船春”表演。(无人机照片)

新华社发(袁福洪 摄)

储能产品销海外

连日来，位于铜仁高新区的贵州倍易通科技有限公司生产车间内，铝排安装、激光焊接等生产线满负荷运转，一派繁忙景象。该公司是铜仁重点引进的智能终端龙头企业，主营智能手机主板、储能电源等产品。企业新建的新能源

车载充电机及储能产品生产线已大规模量产，产品出口欧美、日本等市场。2025年公司年产值达11.8亿元，2026年第一季度订单约3亿元，发展势头强劲。

贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄

19年
100万字
13800多件民生事

一位村主任的69本笔记

本报讯(记者 潘涛涛 尹岱石)4月3日，记者在遵义市播州区枫香镇花茂村走访村民，同路的村委员会主任彭龙芬手里随时拿着笔记本，不时记录。这引起了记者的注意。

“彭主任好习惯啊!”记者随意的一句话，引起一道的村干部的共鸣：“村里的大务小事，主任的笔记本都记得清清楚楚。”

“可能家家户户的名字都能找到。”

“记录的是我们的村史。”你一言我一语，让记者好奇起来。

“你可以去主任家看看，一堆笔记本。”村委会副主任王野说，“有几次，遇到村里的历史遗留问题，我们年轻的都不太了解，还去主任家翻看她的笔记……”

彭龙芬家里，她的书桌靠墙一侧，堆叠着几摞各种颜色的笔记本。有的封皮磨破了，页角都已卷起来。有的已经散页，用橡皮筋箍着。大家

一起数了数，加上她手上那本，总共69本。每一本的封皮上都手写着年份。

“一开始的时候，是怕忘了群众的事。”彭龙芬说，第一本笔记本就是她2007年入选村委会的时候用的，“现在已经养成记录的习惯了。”

随手翻开一本，密密麻麻的字迹里，藏着村里家家户户的柴米油盐与冷暖：曹安全，聋哑人，找工作，“急”；任治学，入户路未通，做工作；叶发荣，孩子无电视上网课……

每一件事后都画着勾或圈，标注着“已办”“解决”“再看”。

“她一人上班，全家跟着忙。”彭龙芬的丈夫走进来招呼大家，眼望彭龙芬，口中打趣道：“不是吗？你看，前几天，我还半夜开车送你去村民家处理事情。”

4月5日，王野给记者打来电话：“我们数了数，主任的69本笔记大概有100万字，记录了13800多件民生事。”

细钢丝穿“锌衣” 撑起超级工程“大身躯”

本报讯(记者 尚宇杰)4月2日，走进贵州水钢金属科技有限公司(以下简称“水钢金科”)生产车间，技术部部长安明清随手拿起两把钢丝，向记者展示，“你看，这是普通的黑色钢丝，而这一根银白色的，是历经11道工序穿上‘锌衣’的镀锌钢丝。”

安明清的言语里满是自豪，“别看长得差不多，穿上‘锌衣’后，它不仅耐腐蚀、高强度，在市场上还特

别抢手，价格能翻一番!”

位于六盘水高新区的水钢金科，是六盘水目前唯一的国家级专精特新“小巨人”企业。该公司产能规模达21万吨，产品远销云南、四川、重庆、广西等地。

而它的“拳头产品”——高强度预应力钢绞线，甚至用在了世界规模最大、技术难度最高的水电工程——白鹤滩水电站上。

市场瞬息万变。水钢金科敏锐地发现，国家正加快桥梁建设。而西南地区每年对镀锌钢丝、镀锌钢绞线(光伏用)的需求量高达20万吨以上，可整个区域只有一条年产3万吨的生产线，缺口较大。

“有市场，就是商机!”该公司决定投资1.5亿元上马镀锌钢丝项目。去年4月16日，该项目正式启动，8月份一期年产5万吨生产线就实现了投

产。产出的耐腐蚀和高强度镀锌桥梁缆索、镀锌钢绞线、镀锌钢丝等产品，填补了西南地区水利、电力、桥梁的市场空白，企业产品也从中低端向中高端迈进。

更令人惊叹的是他们的“独家绝活”。安明清指着拉丝机说：“直径18毫米的普通粗钢丝，在这台机器里经过12道拉拔，变成只有5毫米粗细的钢丝。”

(下转第二版)