

代表委员回乡记

让老百姓一年四季都有收入

卢丹代表

3月18日上午，安顺市镇宁自治县六马镇致富村的西红柿种植基地里，全国人大代表、致富村党支部书记卢丹正和种植户一起忙着采摘西红柿。

“现在正是西红柿上市售卖的时节，我们要抓紧抢抓，把群众收入抓稳。”反季节西红柿是致富村的重点产业之一，得益于当地优良的气候条件与肥沃土壤，西红柿果形饱满、果肉厚实、口感鲜甜，是带动当地村民增收的重要特色农产品。目前，致富村已种植近500亩西红柿，年产量约300万斤。

为了不误乡亲们干农活，卢丹在休息的间隙，把从北京带回来的好政策讲给大家听，“今年政府工作报告提出，要培育壮大乡村特色产业，提高农产品精深加工水平，发展林下经济，完善联农带农机制，促进农民稳定增收。”她表示，这几年，致富村特色产业蓬勃发展，大家日子变好了，有信心在未来带领致富村发展得更好。

卢丹特别牵挂村里的“一老一小”。

“政府工作报告中说，城乡居民基础养老金最低标准再提高20元，居民医保人均财政补助标准提高24元。今年中央财政安排近1000亿元育儿补贴补助资金，还将进一步优化申请和审核流程，推动实现随生随领……这些都是为人民造福的好政策。”她回忆着这些实实在在的民生实事，准备在入户走访时一分分享给群众。

一天时间很快在忙碌中度过，卢丹还在盘算着致富村今年的几笔收入账：“一季度抓好西红柿，二季度抓好蜂蜜李，三季度抓好芒果，总之，要让老百姓一年四季都有收入，把日子过得红红火火的。”

构建国内首个面向山地新能源发电的气象数据中台导航绿电发展

群山之巅“算天”办事

贵州日报天眼新闻记者 李娟

清晨，当第一缕阳光刺破笼罩在毕节市赫章县的薄雾，群山之巅的光伏板阵列开始泛起粼粼波光。此时，六盘水市梅花山上的风机叶片正不断在云海间划出优美弧线，将山风化为绿色电力。

截至2025年12月5日，贵州电网统调可再生能源年发电量已达910亿千瓦时，占全网发电量45.4%，相当于我省每发22度电，就有1度是绿电。

然而，“风光”无限的背后，这个“靠天吃饭”的产业也曾因贵州“善变”的气候遇到了不少阻碍。

“曾有客户，因前期评估不足，光伏板支架抗风等级未按实际历史最大风力设计，导致许多组件被大风刮翻，损失惨重。”贵州新气象科技有限责任公司能源事业部副部长吴昌航解释，贵州天气难报，关键在于“一静一动”。

“静”，指的是云贵准静止锋。几十公里量级的微小位移，都会造成区域天气的“翻盘”。这种不断摆动的时间和位置，很难报准。

“动”，则指源于贵州复杂山地触发

的强对流天气。这类天气突发性强、局地性明显，从生成到成灾有时仅需十几分钟，留给新能源发电场站的应急响应窗口期极短。

这样的气候特性，使得在平原地区表现稳定的通用气象模型，在贵州却遭遇“水土不服”。

为此，贵州新气象着力打造“气象智脑”，破解感知不全、推测不精、服务不细等行业痛点，让气象从此不仅能“看天”说话，更能“算天”办事，有效导航绿电发展。该项目获得了2025年“数据要素×”大赛贵州分赛气象服务赛道一等奖。

“气象智脑”通过融合气象部门高分辨率数值预报、雷达卫星、场站运行数据及电力交易信息，构建起国内首个面向山地新能源发电的气象数据中台，实现了时空分辨率达1公里×15分钟的精细化感知与预报。

“这完全来自产业发展实际需求。”吴昌航介绍，贵州很多新能源发电场站建在山顶上，面积仅两三平方

公里，过去5公里的预报网格因此显得太大。同时，电网考核要求场站以15分钟为间隔，滚动上报未来4小时的发电功率预测，以保障电网安全稳定运行，为实现这一精度，须在权威数据基础上进行复杂的本地化算法调优与人工订正，而贵州新气象在此也有独特优势。

对绿电发展的导航始于建设起点。在规划选址阶段，“气象智脑”可进行跨越80年的“气候体检”，有力提升了选址的科学性与投资安全性。

在灾害防控上，“气象智脑”构建了递进式主动防御圈：提前24小时发布“人工防雷作业潜力计划”；提前6—12小时锁定作业地点与受影响场站；临灾前半小时至十几分钟，通过工作群推送雷达回波截图与文字警报，实现临灾秒级响应。

准确预警为及时干预提供了科学依据。“依托人工影响天气作业能力，把大冰雹打散，在保障场站安全的同时减轻损失。”吴昌航说，此前连续两年因冰雹

受灾的某大型新能源发电企业，在2025年接入服务后，再未出现因雹致损的情况。

针对发电功率预测，“气象智脑”放弃了通用模型，转而采用“一场一策”甚至“一山头一策”的精细化方案。高精度功率预测系统将减少超短期（0-6小时）预测误差，使场站可实时调整逆变器、风机转速等参数，最大化捕获瞬时风光资源。“这一精细化方案带来了显著成效，相对于传统模型准确率提高5%—10%。”吴昌航说。

此外，采用“气象智脑”还成为了新能源发电企业的融资“绿卡”。贵州新气象与兴业银行贵阳分行合作开展“气候贷”，银行据此评估项目“气候信用”，优质项目可获得更优惠利率。

从选址可研的第一阵风，到并网交易的每一度电，“气象智脑”的“算天”故事仍在续写。吴昌航表示，预计未来5年，项目服务的企业数量将增长5倍以上，在省内实现对60%以上新能源发电企业的服务覆盖。

北交所上市委员会审议通过南方乳业公开发行项目

本报讯（记者 吴兵）3月18日，北京证券交易所上市委员会审议通过贵州南方乳业股份有限公司（简称“南方乳业”）公开发行项目。该公司由中信证券保荐，于2025年6月申报北交所IPO。

作为贵州本土乳企领军企业，南方乳业集奶牛养殖、产品研发、生产和销售于一体，主要经营乳制品及含乳饮料制造销售，产品涵盖低温乳制品、常温乳制品及含乳饮料等品类，广泛应用于家庭饮用、学生营养餐、餐饮渠道及礼品馈赠等场景。2024年实现营业收入18.17亿元，扣非后归母净利润2.08亿元。

科技创新方面，该公司掌握后添加技术、水解技术、闪蒸技术及有机生产体系、富硒生产体系等核心技术，截至报告期末拥有15项专利，其中发明专利覆盖生产工艺、产品配方及装置改进。目前正参与《食品生产企业绿色制造评价规范》《乳与乳制品感官评价》2项国家标准的制定，并已完成2项团体标准制定。

南方乳业2024年在国内市场占有率约70.06%，位列“2024中国农业企业奶业20强”第11位，公司及旗下品牌先后荣获“农业产业化国家重点龙头企业”“贵阳市专精特新中小企业”“国家绿色工厂”等多项荣誉。

乌蒙山大桥获国际大奖

本报讯（记者 刘力维）近日，2026年国际桥梁大会（IBC）奖项评审结果揭晓，贵州交投集团所属公路集团承建的乌蒙山大桥荣获国际桥梁大会（IBC）尤金·菲戈奖。该桥成为省内首个、全国第七个获此奖项的桥梁工程。

国际桥梁大会（IBC）是具有崇高声誉的国际桥梁学术会议，在世界桥梁界具有广泛影响力，大会奖项设立于1988年，常设6项大奖，其中尤金·菲戈奖是以已故著名桥梁设计师尤金·菲戈先生名字命名的全球桥梁设计建造奖项，以表彰那些造型优美、具有革命性和创新性的标志性桥梁工程。此次乌蒙山大桥获此殊荣，标志着该桥的建造技术和创新理念得到国际桥梁界的高度认可。

乌蒙山大桥是纳晴高速控制性工程，主桥跨径270米，跨越阿志河谷及两侧斜坡建设，地面最大横坡接近65度，为世界首座钢管腹杆一混凝土组合拱桥，向世界桥梁界诠释了山区拱桥建设的“中国智慧”。



3月16日，贵安新区龙山工业园贵州云上鲲鹏科技有限公司生产基地内，一台台“兆瀚”品牌笔记本电脑经严格质检、封装后，发往全国各地。这是贵州本土企业首次生产全国产便携式终端。云上鲲鹏正以“AI+鸿蒙”战略为引领，用全链国产化硬实力，为我国信创领域自主可控版图添砖加瓦。贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄

听专家的话

贵州日报天眼新闻记者 郭立

“凉都三宝”有搞头

刘天梅是六盘水市水城区猴场乡猴场村的猕猴桃种植户，她种的猕猴桃个大味甜，被大家称为“果王”。每当有人问起其中秘密，刘天梅总是说：“听专家的话，学会科学种植。”

刘天梅所说的专家，是六盘水市科技特派员、水城区农业农村局农业技术推广研究员张荣全。近年来，在科技特派员的指导下，猴场乡的猕猴桃产业发生明显变化，而科学管护则是关键之一。

“这些年，我们指导农户进行水肥一体化管理，在田地里拉起防雹网，实施果实软腐病防治等试验，旨在通过科技手段为猕猴桃产业保驾护航，更好助农增收。”张荣全介绍，执行了这些技术措施的示范区，单株猕猴桃产量达到17.59公斤，而常规管理区单株猕猴桃产量仅有9.26公斤，示范区产量提升近90%。

近年来，六盘水围绕被誉为“凉都三宝”的刺梨、猕猴桃、早春茶等特色产业发展，已打造出全国最大的刺梨基地、全省最大的猕猴桃基地，走出一条现代山地特色高效农业之路。

“我们聚焦‘凉都三宝’特色优势农业产业，持续开展近30项关键技术攻关，解决了一批制约产业发展的关键技术难题，同时为农特产品精深加工赋能助力。”六盘水市科技局相关负责人介绍，目前该市已攻克刺梨营养萃取关键技术，使刺梨活性成分保留率提升30%以上，催生SOD口服液、气泡饮料等74类高附加值新品，获专利138个、商标732个。此外，运用超临界二氧化碳萃取、自动化揉捻机、红外线提香设备等新技术，使茶叶品质稳定性与生产效率大幅提升，生产成本降低20%，还开发出冷泡茶等新品，进一步提升了“凉都三宝”的产能产值。

雷山法院成立司法心理服务中心 推动“案结事了”到“事心双解”

本报讯（记者 杨净媛）3月13日，雷山法院挂牌成立司法心理服务中心，并同步举办首期心理沙龙及专业培训活动，构建“法理+心理”双轨司法新模式，着力破解涉诉群体特别是涉诉未成年人心理困境，推动“案结事了”向“事心双解”的司法理念及司法能力升级。

据了解，该司法心理服务中心引入心理学软硬件设施，聚合资源招募师资力量，构建起“软硬件标准化、师资专业化、服务全链条”的现代化司法心理服务阵地，实现从心理评估、情绪疏导、创伤修复到跟踪监督、心理康复、行为矫正的全流程闭环服务，为不同群体、不同类型的心理服务需求提供科学、规范的软硬件支撑。

在职能实现方面，诉前通过专业心理评估精准识别当事人心理风险与矛盾根源，为案件办理与裁判决策提供科学参考；诉中以个体疏导、家庭治疗、团体辅导等方式积极化解情绪对立，推动矛盾纠纷实质性化解；诉后开展常态化跟踪辅导与心理、行为矫正，特别是着力帮助涉诉未成年人员顺利回归校园、融入社会，从源头降低未成年人员再违法犯罪风险。

“走马观花”带来“留客消费”

贵州日报天眼新闻记者 黎娅茹



游客在“见樱咖啡”屋顶观景台上拍照打卡。

贵州日报天眼新闻记者 黎娅茹 摄

3月13日，贵阳市清镇市红枫樱花园外圈的临时售卖点上，红枫湖镇芦茨哨村村民龙文井的摊位前，五六位游客正踮着脚挑选白萝卜。只见她落地削去萝卜皮，递给顾客品尝，又转身称重、收款。

“每年樱花季，我都会来摆摊。”龙文井笑着说，当天拉了1000多斤萝卜，一上午就卖掉了600多斤。一斤卖1块钱，一天进账1000多元。“家里种了6亩萝卜，今年收了3万多斤，这几天在樱花园边上能卖出不少。”她说。

龙文井的这份“春日账本”，正是红枫樱花园带动周边经济的一个缩影。

位于清镇市红枫湖镇的樱花园，占地3500亩，日最大游客接待量达2万人次，全花期接待总量预计达30万人次。

熙熙攘攘的人潮，为周边农户带来了实实在在的“花经济”。记者穿行在樱花大道上，只见道路两旁已形成了一条热闹的临时集市：售卖炸洋芋、清明粿、新鲜蔬菜、土鸡蛋、豆腐脑的数十个摊位沿路摆开。

“今天准备的两大桶洋芋，刚过中午就快见底了。”民乐村村民阮美一边给游客拌洋芋，一边说，“这几天摆摊每天收入都在500元左右。”她在这里摆摊已是第三年，今年樱花季才开始一周，她已经有了不错的收获。

“见樱咖啡”的屋顶观景台上游客络绎不绝。不少年轻人正举着手机寻找最佳角度，与身后漫山遍野的樱花合影留念。

“今年樱花季，我们都会来摆摊。”龙文井笑着说，当天拉了1000多斤萝卜，一上午就卖掉了600多斤。一斤卖1块钱，一天进账1000多元。“家里种了6亩萝卜，今年收了3万多斤，这几天在樱花园边上能卖出不少。”她说。

龙文井的这份“春日账本”，正是红枫樱花园带动周边经济的一个缩影。

位于清镇市红枫湖镇的樱花园，占地3500亩，日最大游客接待量达2万人次，全花期接待总量预计达30万人次。

熙熙攘攘的人潮，为周边农户带来了实实在在的“花经济”。记者穿行在樱花大道上，只见道路两旁已形成了一条热闹的临时集市：售卖炸洋芋、清明粿、新鲜蔬菜、土鸡蛋、豆腐脑的数十个摊位沿路摆开。

“今天准备的两大桶洋芋，刚过中午就快见底了。”民乐村村民阮美一边给游客拌洋芋，一边说，“这几天摆摊每天收入都在500元左右。”她在这里摆摊已是第三年，今年樱花季才开始一周，她已经有了不错的收获。

“见樱咖啡”的屋顶观景台上游客络绎不绝。不少年轻人正举着手机寻找最佳角度，与身后漫山遍野的樱花合影留念。

“今年樱花季，我们都会来摆摊。”龙文井笑着说，当天拉了1000多斤萝卜，一上午就卖掉了600多斤。一斤卖1块钱，一天进账1000多元。“家里种了6亩萝卜，今年收了3万多斤，这几天在樱花园边上能卖出不少。”她说。

龙文井的这份“春日账本”，正是红枫樱花园带动周边经济的一个缩影。

发挥五大作用保障能源安全 金沙县煤炭储配基地即将投运

本报讯（记者 张秀云）3月13日，位于毕节市金沙县柳塘镇的金沙县煤炭储配基地项目一期建设现场，一栋栋厂房林立，施工人员正分区开展仓体施工、管网铺设、设备调试与装修收尾，现场一派繁忙。

“项目一期以煤炭洗选储配为主，目前主体框架已全部建设完成。”金沙县工业能源产业发展集团有限公司建管部匡涛介绍，洗选煤设备已进场安装调试，正在进行调试，预计本月中旬投入试运行，5月左右正式投产运行。

作为贵州省重点能源基础设施建设项目之一，金沙县煤炭储配基地总投资约6亿元，占地298.43亩，分两期建设。一期聚焦煤

炭洗选、储配，占地69.12亩；二期布局仓储、物流与智慧交易平台。是金沙县落实“富矿精开”、建设新型综合能源基地的关键抓手。依托县域优质无烟煤资源，项目将整合洗选、仓储、配送、交易全链条，提升煤炭集约化利用水平，为毕节市打造西南煤炭保供中心提供坚实支撑。

项目建设地交通优势明显，建成后形成“储配+洗选+交易”一体化运营模式，年洗选煤能力约500万吨、配煤200万吨、动态储煤300万吨、静态储煤100万吨，年综合处理能力将突破1000万吨，可发挥应急保供、调峰稳价、物流枢纽、清洁提质、链网协同等五大作用，有效保障能源安全。

产量3000吨 产值1000万元 贵州拓森新材料冲刺“开门红”

本报讯（记者 陈刚）“24小时不间断作业，赶制一季度订单。”3月15日，位于贵州大龙经济开发区的贵州拓森新材料科技有限公司生产车间内一派忙碌，成排的磨粉机、造粒机等设备全速运转，车间生产主任钟伟军紧盯生产进度，和工人一起将刚下线的成品装车发货。

“订单催得紧，生产线满产运行，全力冲刺一季度‘开门红’。”钟伟军介绍，企业一季度预计生产负极材料3000吨，力争实现产值1000万元。

拓森新材料公司是一家新能源电池负极材料产业配套企业，专注于石墨负极材料的研发、加工与销售。仅去年生产石墨负极材料7000多吨，实现产值3000余万元。

凭借过硬性能，企业的产品供不应求，收获了众多国内外客户的青睐。“为了承接源源不断的订单，我们正在‘招兵买马’。”钟伟军介绍，企业薪资待遇不错，除每月发放7000元至10000元工资外，还设有福利，欢迎各方人才加入。

“公司二期年产2万吨锂离子负极材料生产线项目正加快建设，预计年内投产。”钟伟军说，项目投产后，企业在园区的配套能力将进一步提升，可为大龙经济开发区新能源电池材料产业高质量发展贡献更多力量。

吃干榨净推进全产业链建设 赤水竹产业“链”起竹农增收路

贵州日报天眼新闻记者 唐正平

“现在有了无人机、抓木机，一天能搞十几吨竹子，每吨可卖500元左右。”3月15日，遵义市赤水市大同镇四洞村村民何正平乐呵呵地向记者算起了他的收入账。靠着山上的竹子，他在家门口就有了稳定收入。

何正平的好生活是赤水市近年来积极发展竹产业带动群众增收的生动缩影。作为拥有132.8万亩竹林的“中国竹都”，该市正从一根竹子出发，逐步构建起全产

业链发展格局，让竹林成为覆盖165万竹农的“绿色银行”。

在位于赤水经开区的泰盛（贵州）竹资源发展有限公司，每天有4000吨竹原料被加工成竹浆纸及生活原纸，发往全国各地乃至海外市场。“生活原纸基本在本地实现转化，转化率超过90%，我们引进了12家下游企业，形成集群发展。”该公司总经理傅瑞祥介绍，“十四五”时期，公司原料年使用量从80万吨左右增至140万吨。

产业链的延伸不止于此。贵州汇美佳源纸业把上游企业运来的竹浆原纸经过除杂、切割、印花、包装，生产出卷纸、软抽、盒抽等成品，目前15条抽纸智能生产线满负荷运转，一分钟产出230包纸，一天产量达100万包，年销售收入约3亿元。

在“以竹代塑”政策推动下，赤水竹产业链向更多领域延伸。贵州宸竹新材料技术有限公司研发的竹纤维全降解农膜，直击传统塑料农膜降解难的痛点：该农膜60天开始降解，300天左右可完全降解为二氧化碳和水，拉伸强度达到12个兆帕，保温性与传统地膜相当。

产业链的“最后一公里”，藏在竹加工废料里。贵州兴常美竹业有限公司除生产竹筷子、刀叉、牙刷等一次性快消品外，还将竹加工废料加工成烧烤炭，产品销往湖南、云南、福建、四川等地，二期投产后预计年产竹制品10亿件、机制竹炭12万吨，年产值可达3亿元。

此外，深耕非遗竹编产业的全国人大代表杨昌芹，2012年创办赤水市牵手竹艺发展有限公司探索“公司+基地+农户”模式，重点带动贫困户、残疾人、留守妇女就业，年均培训技艺人员约300人，带动100余名群众固定就业，年产值突破千万元。