

唤醒生态价值 加速“两山”转化

——2025年湖南经济观察之七

湖南日报全媒体记者 彭雅惠 郑旋

2025年4月，省林业局签发首批湘林碳票，涉及林地4405.16公顷，核定碳减排量40.78万吨二氧化碳当量，市场价值突破4000万元。

这不仅是一张推动绿色发展的“成绩单”，更是生态产品价值实现机制创新的“冲锋号”，标志着湖南在探索林业碳汇价值实现机制、打通“绿水青山”向“金山银山”转化通道上迈出关键一步，沉睡的山林价值被唤醒并量化变现。

目前，湖南林业产业总产值首次突破6000亿元大关，形成五大绿色产业集群，为全省经济社会发展注入更多“绿值”。

在乡村振兴的第一线，“水土保持”首次以生态产品的形态完成价值转化。怀化市在全国率先开展交易试点，多单累计金额超2000万元，让“护水保土”与“富民增收”实现双向奔赴。

“双碳”目标坚定不移，让生态产品价值实现有了更迫切需求、更广阔市场。“2025年以来，省发展改革委加强统筹协调，会同林业、水利等部门，推动能耗双控转向碳排放双控。

如今，“低碳”不再是产业转型的单一约束，更成为打开生态价值宝库的“金钥匙”。湖南正从产业结构、资产形态、应用场景等多维度同步发力，加速推动“绿水青山”向“金山银山”的多元化、高阶化转化。

腾笼换鸟，生态价值“换”出绿色产业

临近年末，往日的“冬闲”正被热火朝天的“冬忙”取代。清晨，天还没亮，运输车已在邵阳市绥宁县的竹林道间穿梭，新采伐的毛竹被运往各个加工厂。

绥宁，这座深嵌于雪峰山脉的“中国竹子之乡”，正经历一场“淘汰落后、培育新质”的深刻转型，让竹资源焕发全新的产业生机。

“过去，我们的产业结构好比‘负重爬坡’，锰矿开采、传统造纸、高耗能窑炉等占比较大，高能耗、高排放，频频触及环保‘红线’。”绥宁县生态环境部门有关负责人回忆，“十四五”期间，“中央生态环保督察直指当地‘结构性污染’问题。全县果断关停一批高污染企业，淘汰落后产能，为绿色发展腾出空间。

旧产业退场留下的经济缺口如

何填补?新产业崛起给出清晰答案。

依托漫山遍野的毛竹资源，绥宁县腾退土地优先用于生态项目建设，新引进竹产业项目14个，开发出竹家具、竹餐具、竹纤维材料等产品200余种，将毛竹综合利用率提升至90%。

湖南银山竹业有限公司董事长李正文向记者展示最新研发的竹牙刷：“我们将成本降至0.24元，不良率从23%降至10%，日产能达30万把。”该公司与华天集团等国内酒店连锁达成合作，今年以来，产品相继进入印度、中东市场。

“以竹代塑”成为新的创新赛道，低碳业态发展势头强劲。绥宁县林业局预计，2025年全县竹产业产值达50亿元，成为区域支柱产业，因落后产能清退失业的工人80%重新入职本地低碳企业。

宝庆联纸有限公司的旧厂区，如今也已变身南竹新材料研发中心，引入竹纤维环保餐具生产线，带动周边300户竹农增收。

“腾笼换鸟”并非个例，而是三湘大地上的共同实践。

今年以来，全省因绿色低碳转型关停的230余家高能耗企业造成的产值缺口，已被以竹代塑、林下经济、再生资源利用等新兴产业的120亿元新增产值全面填补。59个国家级林下经济示范基地，形成林药、林菌、林禽等十大产业类型；靖州茯苓通过绿色认证后价格提升50%，年产值达38亿元；新化黄精深加工生产线将附加值提高10倍，带动大批农户稳定增收。

碳汇创制，生态价值从“无形”到“有价”

湖南坐拥丰富的绿色生态资源，但山林、湿地究竟价值几何?

打开湖南自然资源资产“一本账”系统，6283万亩生态保护红线内的每片森林、每块湿地，都有清晰的“身份档案”，不仅记录着实物量，更标注着价值量。

推动生态产品价值实现，“度量”是最难环节。近年来，湖南启动全省生态产品信息普查，系统梳理森林、草原、湿地等生态产品基础信息，摸清生态“家底”。多地开展生态系统生产总值(GEP)核算体系建设，让“无形”的绿水青山得到“有价”衡量。

度量之后，更关键的一步是如何

实现抵押、交易与变现。针对生态产品“难度量、难抵押、难交易、难变现”的长期困境，湖南聚焦森林资源优势，确定怀化市、浏阳市、桃源县、炎陵县、安仁县、花垣县、金洞管理区等1市6县(市、管理区)，探索开展“湘林碳票”先行区建设。

“湘林碳票”签发，实现了森林固碳释氧生态功能与金融市场的衔接，填补了我省林业碳汇领域标准化融资工具的空白。”省林业基金站负责人介绍，自年初《湘林碳票管理办法(试行)》实施以来，湖南通过创新制度设计，将省内权属清晰的林木，包括竹林、油茶林的碳减排量，纳入碳汇开发范围，全年共签发8张“湘林碳票”。

在花垣县十八洞村，565.37公顷林地被纳入“002号湘林碳票”。碳票一经签发，十八洞生态农业科技开发有限公司责任公司便以其作为质押，成功从工商银行湘西州分行获得“种植e贷”300万元。

随着“林权贷”“惠林贷”“碳汇贷”等绿色信贷产品陆续推出，怀化市充分享受到碳汇融资红利：市内跨县碳汇交易达成13笔4343.7吨；靖州与福建厦门市完成全省首笔跨省3700吨碳汇交易；通道侗族自治县创新推出“林业碳汇权证+林业碳券”，累计开发碳汇减排量8.2万吨。

怀化实践打通了金融赋能的“最后一公里”，让碳票兼具减排证明、权属确认和融资工具三重属性。

“以前守着山林愁生计，现在碳票能当‘钱袋子’。”通道侗族自治县双江镇向晖村村民杨良好拿着自家林权证，道出千万湖南林农的心声。截至目前，全省“湘林碳票”质押贷款超过9300万元，生态价值变现之路越走越宽、越走越实。

机制赋能，生态价值向“多路生金”拓展

一张张碳票，不仅是湖南“隐形财富”转化为“真金白银”的缩影，更标志着生态价值实现了从“看不见”到“可量化、可交易、可增值”的跨越。

在一次次生态产品价值转化的实践中，湖南坚持以制度创新激活生态红利，持续以“低碳”引擎驱动“绿色经济”提质扩容。

顶层设计上，《湖南省建立健全

生态产品价值实现机制实施方案》系统规划了多元转化路径——

在娄底和湘潭，“企业和个人碳账户”试点成效显著。娄底钢铁企业通过碳账户记录减排量，可凭账户数据申请绿色信贷优惠；湘潭市民则通过绿色出行、低碳消费积累碳积分，兑换公共交通优惠券等权益，让“低碳行为”获得实在激励，为生态价值与公众生活、企业融资的有效衔接奠定基础。

今年以来，政策支撑持续加码。12月17日，湖南在绿色金融专题新闻发布会上宣布，《转型金融支持目录》即将出台。

什么是转型金融?中国人民银行湖南省分行有关负责人介绍，“转型金融的核心在于为钢铁、有色、能源等高碳行业向低碳、零碳转型提供精准金融支持”。

通过主动建立省级转型金融标准、开展地方试点，并积极对接国家体系，湖南正推动金融资源精准流向产业绿色低碳改造，助力产业结构系统性升级。

在政策支持与制度引导下，湖南各地逐渐形成“生态+”自觉，将生态产品与特色产业深度融合，使“低碳”成为产业增值的核心引擎——

张家界国家森林公园创新“碳汇+旅游”模式，年吸收二氧化碳12万吨，带动周边6万居民吃上“生态饭”；

崑山世界自然遗产地推行“鸚鵡一分”项目，为朱鸚预留觅食区的同时，产出生态大米，每公斤溢价达1.5元，单季增收440万元；

耒阳依托“全国油茶之乡”产业基础，推出全国首个油茶产业专项金融工具“油票”，以5吨鲜果为单位进行确权，相关企业和种植户凭此获得质押贷款4800万元，推动全县油茶亩产提升71%……

从工厂车间到田园山乡，从第一产业到第三产业，制度创新正驱动湖南生态价值转化由“点上突破”迈向“全域贯通”。

“低碳发展获得制度性保障，意味着资源可以从源头更有效地配置到绿色领域。”湖南大学低碳经济与社会发展研究所专家指出，在机制持续赋能下，湖南“绿水青山”转化为“金山银山”的路径将日益拓宽、模式将不断革新。

三湘时评

湘超“生成”精彩文旅大戏，高明！

湖南日报全媒体评论员 朱永华

12月27日晚，2025湘超联赛精彩落幕。自9月7日开赛以来，湘超牵动着无数人的心绪，掀起了一阵又一阵情感的涟漪。据统计，至决赛前，超230万人到现场观赛，赛事期间各主场城市接待游客总计6324.9万人次，带动消费总额达128.19亿元。湘超联赛在三湘大地“生成”了一场精彩的文旅大戏。

这场大戏，具备无中生有的稀缺性。在数字内容过剩的时代，线下共同在场的、充满不确定性的沉浸式体验尤为稀缺。湘超产出的不是标准化的电子“罐装”产品，而是每个主场独一无二的氛围、不可预知的赛果以及与乡邻共同呐喊的实时情绪共振。这种体验具有时空唯一性，无法复制和存储，符合“体验经济”中最核心的稀缺属性。正是这种稀缺性，驱动了人们从线上关注转向线下消费。同时，创意策略创造了更强烈的稀缺体验。例如，永州赛区限量18张的“挂票”和300张“相亲票”，通过摇号分配，使得观赛资格成为颇受追逐的“社交通行证”。

这场大戏，提供了化虚为实的情绪价值。湘超联赛“一城一队”的绑定，成了万千游客行动的心理诱因。联赛中“草根逆袭”的真实故事(如医生球员、学生门将)，已成为宝贵的无形资产。这种情感共鸣，支撑了赛事全网累计107亿次的传播量，实现了从体育到大众文旅的“破圈”。情绪体验在“第二现场”等集体场域中被共振放大，这种社交强化过程显著提升了消费意愿。官方数据显示，仅核心消费场景就直接拉动餐饮消费4180.72万元、住宿消费2305.65万元。

这场大戏，产生了以小博大的杠杆效应。在经济学视野中，较小的初始力量可以撬动巨大的市场成果。湘超联赛，正是这一原理在区域经济中的绝佳演绎。其杠杆的支点，就是那亲民的9.9元票价和“快乐足球”的纯粹理念。低门槛确保了最广泛的群众参与，形成了庞大的流量基础。而杠杆的长臂，则延伸至“赛事+”的广阔领域。长沙贺龙体育场的揭幕战，不仅吸引了40877名现场观众，更在周末带动了224万人次的接待量，其中三成游客选择过夜，直接撬动了4.4亿元的消费。

湘超筹办之初，曾有质疑之声：中国足球整体水平不高，草根足球更没有看头。省级联赛已有苏超、赣超在前，“复制”难以产生好的效果。如果质疑者看到以上那些数据和深意，想必不会不对这场大戏的策动者说一声：高明！

王一鸥在全国反恐怖宣传教育活动启动仪式上强调

反恐防恐 人人有责

湖南日报12月28日讯(全媒体记者 李毅)12月28日，国家反恐办在长沙举行《中华人民共和国反恐怖主义法》颁布10周年暨全国反恐宣传教育活动启动仪式。副省长、省公安厅厅长王一鸥出席并讲话。

王一鸥指出，10年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国社会大局持续稳定，反恐怖工作的主动局面持续巩固。湖南各级各部门和社会各界要始终坚持党对反恐工作的绝对领导，坚定不移贯彻总体国家安全观，坚持专门工作与群众路线相结合，持之以恒、常抓不懈，牢牢守住暴恐案事件“零发生”的工作底线。

湖南女子学院举行建校40周年高质量发展大会

奏响女性教育奋进强音

湖南日报12月28日讯(全媒体记者 杨斯涵)12月28日上午，湖南女子学院“校友回湘”暨建校40周年高质量发展大会在该校“骄杨剧场”举行。省政协党组成员、副主席肖百灵出席大会并讲话。

会议指出，学校坚持为党育人、为国育才，彰显女性教育底色，传承红色湘女基因，弘扬“四自”精神，深化产教融合、校企合作，为社会培养了一大批高素质女性人才。要继续坚持立德树人，为强国建设、民族复兴伟业培养更多有担当有作为的新时代女性；坚持服务大局，主动融入“三高四新”，落实省委“两优方案”，推动“校友回湘”延伸拓展，积极服务全省经济社会高质量发展；坚持守正创新，建设高水平妇女发展智库，在推动妇女事业发展上彰显更大担当。

大会期间，嘉宾与校友围绕女性教育、服务发展等主题展开交流。作为新中国成立后第一所公办全日制女子普通高校，该校40年扎根湖湘，传承湘湖女学文脉与红色湘女基因，逐步形成“一老一小一女性一家庭一社区”特色办学体系，成为女性教育的重要阵地。站在新起点，学校将继续坚守女性教育特色，深化改革创新，拓展开放办学，为教育强国建设和中国式现代化湖南实践贡献女院力量。



高标准农田建设忙

12月27日，双峰县走马街镇白杨村高标准农田项目建区，多台工程机械与工人协同开展场地整理、塘坝加固作业。入冬以来，该县利用冬闲时节全面推进高标准农田建设，通过田块整治、水利配套等措施提升耕地质量，为粮食稳产增收夯实基础。

王乐君 李建新 摄影报道(湖南图片库)

◀◀(紧接1版①)积极开展军民共建和拥军优属活动，丰富文化和旅游产品供给，提升旅游服务品质和游客体验，打造多样化消费场景，推出系列消费惠民措施，激发假期消费活力，营造满意消费氛围。加强文化和旅游市场综合监管执法，维护良好市场秩序。

四、优化春运服务保障，确保群众平安便捷出行。加强春运客流分析研判，针对务工流、学生流、探亲流、旅游流等重点客流，统筹调度铁路、公路、民航、水路等运力资源，增加重点地区、热点线路、高峰时段的运力供给，最大限度满足群众出行需求。落实军人、服役役和退出服役的残疾军人、消防救援人员、烈士遗属等重点群体出行依法优先优待政策。落实重大节假日期间免收小型客车通行费政策，提升高速公路服务区、客车站等场所充电、加油、餐饮、如厕等服务质量。针对京港澳、沪昆、许广等高速公路湖南段以及长沙、岳阳、郴州等省际枢纽，加强路网运行监测和联动疏导，有效缓解大流量路段交通压力。全面排查化解道路交通、城市运行、水上客运等领域风险隐患，优化完善应急预案，有效应对恶劣天气、旅客滞留、险情事故等突发情况。聚焦“两客一危”车辆、城市轨道交通运营、“四类重点船舶”等交通运输领域安全管理重点环节，认真开展安全风险隐患排查整治行动，严厉打击酒驾醉驾、“三超一疲劳”、非法营运、农村“两违”等行为，确保出行安全。

五、全面排查风险隐患，坚决筑牢安全生产防线。针对岁末年初赶工期抢进度、聚集性活动增多及低温雨雪

◀◀(紧接1版②)500多个日夜的奋斗

历程中，建设者们上下齐心，克服了寒冷天气、沙尘暴等极端自然条件和语言不通、跨国物资与设备进出口等多重挑战，用“中国速度”与“中国技术”使一座现代化的环保能源工厂拔地而起。

2023年，吉尔吉斯斯坦考察团跨越欧亚多国筛选，在与多家国际企业的激烈竞争中，军信股份以高质量建设和高标准服务赢得认可，从而获得项目特许经营权。项目规划垃圾处理总规模为3000吨/日，其中一期设计处理能力达1000吨/日，每年可提供

约1.5亿千瓦时的绿色电力，烟气排放全面执行欧盟标准。

作为中亚地区固废处理+绿色能源标杆工程，该项目不仅将大幅改善当地生态环境与人居环境，为当地增加近百个就业岗位，更通过“变废为宝”产生持续稳定的绿色电

力，年碳减排量可达10万吨，引领中亚固废处理迈入“无害化、减量化、资源化”新阶段。项目的投产填补了中亚地区在垃圾能源化处理领域的技术空白，为中亚各国城市固废处理和能源转型提供了可复制、可推广的成功范例。