



麻阳：老橘树“长”新芽

累计完成柑橘品改近5万亩，预计实现综合产值22亿元以上

湖南日报4月16日讯(全媒体记者 李夏涛 通讯员 滕雪慧)春日里，在麻阳苗族自治县高村镇，柑橘嫁接品改专家江开旺十分忙碌，果农纷纷请他前去传授经验。削切枝条、对接芽口、绑扎固定，一棵棵老橘树在他手中“长”出新芽。“去年，我品改的80余亩优质柑橘‘锦密红’没下树就被抢订一空，还通过怀化国际陆港畅销国外。”江开旺说。

麻阳特色产业办副主任唐祥稳介绍，2024

年麻阳柑橘在农历年前基本销完，且价格比上年上涨30%，就是得益于柑橘品改。

麻阳是“中国冰糖橙之都”，柑橘种植面积38.5万亩，其中冰糖橙28.5万亩。前些年，普通冰糖橙越来越难以打开销路。为此，麻阳开展以冰糖橙为主的柑橘产业高质量发展三年行动，大力推进柑橘品改。

麻阳在专家团队指导下，新建品种观察园，加大主导品种培育力度，选育1个以上具有

自主知识产权的优良品种，引进10个以上有发展潜力的柑橘新品种。全县遴选、培育130名乡土人才，组建68支社会化服务队伍，提供品改嫁接、剪枝疏果、病虫害防治等服务。购置16台植保无人机，服务面积达15.3万亩。县里对单户5亩以上集中连片柑橘进行品改的果户，给予每亩400元的奖补……麻阳还大力推广适合山地丘陵橘园的中小型机械和新技术，集成应用测土配方施肥、水肥一体化、覆膜控水栽培等适

用栽培技术，进一步提升柑橘品质。

如今，全县已累计品改近5万亩，预计实现综合产值22亿元以上。



金洞：竹笋“拱”出致富路

建成南竹基地10万亩，年产鲜笋1.5万吨，总产值8000余万元

湖南日报4月16日讯(全媒体记者 郭利 通讯员 袁重华 郭碧)4月14日午后，永州市金洞管理区凤凰乡秧田村，采挖春笋的村民们陆续归来，三轮车、摩托车“突突突”满载春笋，开进位于该村的永州市丰楠农副产品加工有限公司。

70岁的村民邓和平和妻子把最后一筐笋子卸下车，抹了把汗笑道：“早上7时就开始钻林子，可算没白忙活！”剥壳后鲜笋收购价每公

斤2.4元，150公斤换来360元现金，老两口脸上笑开了花。去年，他俩挖春笋，冬笋挣了9000多元。“现在我们村每天有200来人上山挖笋，一天下来有2万多公斤。依靠挖冬笋、春笋年增收上2万元的家庭不在少数。”村党支部书记、村委会主任邓秋娥告诉记者，仅竹笋产业就为村年创收100余万元。

金洞管理区(金洞林场)共有森林面积76万亩，位列全国四大示范林场、全国十大标兵

林场，森林覆盖率达87.74%。“天然氧吧”滋养出的竹笋，更是餐桌上一道不可多得的美味。近年来，管理区因势利导发展竹笋产业，让竹笋“拱”出林农增收致富路，助力乡村振兴。

金洞采取砍山除茅、留笋养竹等措施，实施南竹低改2万多亩。当地招商引资建成竹笋加工场地7个、竹笋销售平台2家，金洞竹笋渐渐走出“深闺”，声名鹊起，“玉兰笋尖”还获得2021年省级道地名优食材银奖。

“去年收了60万公斤鲜笋，加工干笋10多万公斤，还供不应求，今年准备再扩大生产。”永州市丰楠农副产品加工有限公司负责人张喜生介绍，今年计划收购鲜笋75万公斤以上，还准备购进烘干设备，对竹笋进行精加工，生产干笋丝、干笋尖、干笋衣等多元化产品。

目前，金洞管理区建成南竹基地10万亩，年产鲜笋1.5万吨、干笋0.42万吨，总产值8000余万元。

“抓”住风 “算”准光

大唐湘潭发电公司风、光、火发电“多能互补”释放产能

湖南日报4月16日讯(全媒体记者 彭婷 通讯员 武慧)“抓”住风的脾气，“算”准光的轨迹。湘潭高新区企业大唐湘潭发电有限责任公司今天透露，通过数智赋能运营，今年一季度，企业风力发电量、光伏发电量同比分别增长19.3%、21.7%。

成绩背后，是大唐湘潭发电“电量为王、颗粒归仓、度电必争、分毫必抢”理念的支撑。该企业相关负责人告诉记者，他们根据气象变化，构建“气象+调度”协同机制，依托湖南区域气象大数据平台，精准预判风资源变化，实施“大风天气抢发、小风时段维检”策略，确保风电、光电机组在最佳工况下应发尽发。

为落实“双碳”行动，大唐湘潭发电建设了唐茶风电场、黄土咀光伏电站等新能源项目，实现从火力发电向风、光、火“多能互补”产业布局转型。唐茶风电场自2022年8月全

容量并网运营以来，持续释放产能潜力。今年3月，风电场单日发电量突破72万千瓦时，刷新投产纪录。

黄土咀光伏电站是渔光互补项目。通过优化功率预测算法，强化电网协调等措施，今年一季度，该光伏电站弃风率0.18%，同比下降14.88%；弃光率0.025%，同比下降8.64%，基本实现绿色电能“颗粒归仓”。

今年，大唐湘潭发电强化对设备精益运维管理。唐茶风电场已完成今年风机首轮定检，同时启动叶片专项治理与输电线路可靠性提升攻坚行动，有效提升设备可利用率。黄土咀光伏电站通过无人机巡检、智能系统等数字化手段，排查治理分布式光伏防吹损及物体打击等隐患。目前，黄土咀光伏电站正全力推进“集中监控、无人值班”智慧运营模式，通过技术创新、管理升级“双轮驱动”，进一步降低新能源度电成本。



春日农事忙

4月16日，衡东县吴集镇，村民在起秧苗。时下，正值春耕生产好时节，该县农民抢抓农时开展春耕生产工作，田间地头一派忙碌景象。

曹正平 李永民 摄影报道(湖南图片库)

构建“社区筛查-精准干预-全程管理”服务闭环

全省首家基层心理咨询与治疗门诊落户芙蓉区

湖南日报4月16日讯(全媒体记者 肖霄)今天，中南大学湘雅二医院与长沙市芙蓉区荷花街道携手，揭牌成立全省首家基层心理咨询与治疗门诊基地。

中南大学湘雅二医院作为国家精神心理疾病临床医学研究中心，致力守护公众心理健康。2022年6月，芙蓉区政府与湘雅二医院共建的首个国家级项目——“健康芙蓉-国家科技创新2030居民身心健康示范社区项目”启动。荷花街道社区卫生服务

中心作为核心试点单位，已完成5000余人次心理健康筛查等工作。

此次双方再度合作，湘雅二医院将持续推动优质医疗资源下沉，根据荷花街道实际需求建立帮扶清单，有针对性地开展技术指导、培训、评估和随访带教，开设心理咨询热线，打通医院到社区直通诊疗链，通过构建“社区筛查-精准干预-全程管理”服务闭环，让居民在家门口享受精神心理专业诊疗，实现精神卫生服务从“被动应对”向“主动预防”转变。

沅陵“三共”模式推动新时代文明实践走深走实

李周颖 瞿云 欧文琪 张贝 黄欣然

清晨的阳光洒满沅陵古城，龙兴讲寺的青砖黛瓦间，一群银发老人正用方言讲述着原四十七军湘西剿匪的红色故事；老街村口的“爱心超市”里，村民们用志愿服务积分兑换生活用品，笑声中透着满足……这是沅陵县新时代文明实践中心日常活动的一幕，也是新时代文明实践风吹拂城乡的生动缩影。

近年来，沅陵县委宣传部、县新时代文明实践中心紧扣文化、教育、健康等领域的民生需求，积极探索品牌共生、活动共情、校友共荣的“三共”模式，打造文明实践“基金池”，优化文明实践“项目库”，激活文明实践“动力源”，构建“全民阅读润心、实践活动聚力、教育反哺铸魂”三位一体的文明实践新格局，以财政小投入撬动社会大资源，推动文明实践工作走深走实。

品牌共生：文明实践与项目动作同频共振

“大家好！我是乐朴乐读公益中心红色乐读社的早安志愿者闲云野鹤

……”熹微晨光中，沅陵这座千年古城在琅琅书声中苏醒，第283期《城南旧事》诵读活动开启。全场分为若干个读书场景，采取剧本围读的方式诵读经典。

在沅陵，一场全民阅读的浪潮正悄然兴起，9个公益阅读空间缀连城乡经纬，上万册书籍点亮山乡心灯，30余个阅读社群如雨后春笋破土而出。

“倾力打造‘中华书山’文旅新IP，赓续中华书山千年文脉，擦亮‘全民阅读书香沅陵’文化品牌，实现文化品牌与民生需求的精准对接。”县文明办主任吕珍飞介绍，该县引入品牌共生理念，开辟了“政府搭台-企业认领-公益运营”的新路径，常态化开展读书分享会、讲书人大赛、沅陵诗词大赛等文明实践活动，掀起了一股全民阅读的浪潮。

据了解，“文化品牌”效应吸引县新华书店捐赠20万元及沅陵籍企业家董海平捐赠300万元成立乐朴乐读公益中心，创新打造“阅读领军者培育计划”；通过弘扬“阳明心学”传统文化，吸引沅陵籍企业家唐方平捐资300万，在沅梦

基金会设立了“悦读经典”国学公益项目，为全县师生免费开展国学教育。

与此同时，县新时代文明实践中心建立项目信息库，集中统筹发布项目信息，志愿服务队、公益团队、阅读社、商会协会等社会组织投标竞标、承接运营，整合调动各类民间资源与社会力量共同参与文明实践，不断扩大“朋友圈”，打造“强磁场”，有效降低社会动员成本。2023年以来，该县仅用80万元财政资金累计撬动社会资金2400万元，激活了沅陵文明实践发展壮大的“一池春水”。

活动共情：

文明风尚与公益情怀双向奔赴

在沅陵，一场关于文明风尚与公益情怀的“双向奔赴”正在悄然上演。当地政府以群众活动为“引爆点”，通过公共资源的复合化利用，实现了从“资源堆砌”到“场景赋能”的价值跃迁，为乡村振兴注入新活力。

体育赛事已跃升为文明创建的鲜活载体。这场文明新风的培育工程背后，

是一场多方合奏的乡村振兴交响曲——沅陵县委、县政府以政策为引领，中远海运集团作为央企率先垂范，七甲坪、马底驿等乡镇商会群策群力，社会各界爱心人士踊跃参与，让“乡村篮球联赛”“中小学生足球赛”“中国传统龙舟赛”三大品牌赛事在辰州大地破土而出。

2024年5月，沅陵县七甲坪镇2024年第二届“苏木绰”半程马拉松激情开跑，来自湘鄂黔三省的30支参赛队伍展露头角。这场赛事不仅点燃了全民健身热情，更带动当地餐饮、住宿、特色农产品销售等消费达70万元，实现了“体育搭台、经济唱戏”的良性循环。

马底驿乡的篮球联赛还创新性地融入土家摆手舞等非遗元素，让传统与现代在赛场上交相辉映。通过“赛事积分制”和“文明观赛公约”等创新举措，2024年全县已建成乡村篮球场485个，志愿者参与赛事服务超5000人次，体育产品

销售等消费达70万元，实现了“体育搭台、经济唱戏”的良性循环。

籍，隔壁活动室传来孩子们朗朗的读书声。“这里不仅能看书读报，还能学技术、看表演，让我们这些‘泥腿子’也赶了回时髦。”百合村村民吕珍西感慨道。

县新时代文明实践中心负责人周浏军表示，不仅要让群众口袋鼓起来，更要让他们精神富起来。

校友共荣：资源互通与价值共创筑梦同行

在教育振兴与乡村振兴的双重使命下，该县创新探索“校友共荣”模式，以“情感共鸣”为桥梁，“价值共创”为引擎，通过“雁归工程”“筑梦计划”两大载体，将分散的校友资源整合为系统化教育赋能体系，实现从“个体反哺”到“生态共荣”的跃升。

以“雁归工程”为支点，打造资源转化生态闭环。依托“乡情资源数据库”，精准对接企业家、行业精英与家乡需求，将校友乡愁记忆转化为实际资源。比如，张家坪校友基金会构建“设施改

善+师资提升+学生成长”三维反哺体系，联动七甲坪、肖家桥等地校友募集资金650万元，带动1.5万群众参与公益，惠及5200余名乡村师生，使3个片区高中录取率提升超20%，实现从“输血”到“造血”的转变，展现校友资源与教育振兴深度融合的成效。

以“筑梦计划”为枢纽，搭建人才培养立体网络。通过公益成长导师制实施“星火工程”，124名教育领域校友组成“智囊团”，构建“校友导师-青年创客-在校学生”三级传帮带体系，形成“经验传承-实践孵化-价值反哺”的良性生态。该县“暑期支教2.0”项目联动校友企业开发“非遗工坊+生态农创”课程，让全县52所乡村学校1.5万名学生获得跨学科实践机会，促进教育资源均衡与学生素质提升。

“以群众需求为墨，以‘品牌共生、活动共情、校友共荣’的‘三共’模式为笔，将文化基因、乡土情怀与时代精神熔铸成新时代文明实践的‘沅陵样本’。”沅陵县委常委、宣传部部长邓仕娟如是说。

从文化品牌的价值共振到公共空间的情感共鸣，从校友资源的生态共荣到城乡文明的深度共情，沅陵正以“三共”模式书写新时代文明实践的时代答卷。

湖南日报4月16日讯(全媒体记者 杨军 通讯员 甘果 谭云鹤)春山可望，茶园叠翠。4月15日，安化黑茶开茶季活动在茶乡花海生态文化体验园举行，马路镇千秋界、田庄乡高马二溪、仙溪镇沱水四保3处茶园进行直播连线互动，安化县36万亩茶园全面开采。

近年来，安化县将黑茶产业作为推动县域经济发展、助力乡村振兴的重要引擎，“茶为基础、旅为媒介、文为内涵、体为活力、康为延伸”的茶旅文体康产业融合发展模式成效显著。去年，安化黑茶综合产值达268亿元，税收3亿元，连续16年稳居中国茶业百强县前十。

《2024年全国茶叶区域公用品牌影响力指数报告》显示，安化黑茶以稳定的消费需求和持续的品牌创新获得924.5分，位列全国第三。“2024中国茶叶区域公用品牌价值评估结果”显示，2024年安化黑茶品牌价值52.80亿元，安化黑茶的品牌带动力、品牌经营力和品牌传播力均位列全国前十。安化县黑茶制造产业集群被评为国家中小企业特色产业集群。湖南省高马山农业有限公司、湖南省千秋界茶业股份有限公司等34家茶企通过有机茶园认证，湖南省白沙溪茶厂股份有限公司的安化黑茶餐饮包系列、湖南省褒家冲茶场有限公司的邮票1951茯茶等产品获工艺创新产品。

科学研究表明，安化黑茶具有调节代谢、消脂解腻的功能。今年，安化以“体重管理年——泡在安化轻松出发”为主题，开辟茶产业发展新路径。将“体重管理”与安化黑茶深度融合，依托院士专家工作站开发的“糖适茯”“黄精茶”“调味茶”系列等功能产品，联动百家茶企，在千城万店设立推广站和体验馆，推出“体重管理黑茶饮”系列产品并深入社区进行定制服务，让安化黑茶香飘万里，健康理念深入人心。

宁远大力推广大豆玉米带状复合种植

湖南日报4月16日讯(全媒体记者 严万达 通讯员 余巧艳 蒋李臻)15日，宁远县太平镇康德佳农业科技有限公司种植基地，旋耕施肥播种机精准地将大豆和玉米种子播撒进土壤。“‘大豆+玉米’套种，实现高低搭配、优势互补。”基地负责人刘剑锋告诉记者，公司流转土地1200亩，全程机械化作业，播种效率高。

宁远县大力推广大豆玉米带状复合种植技术，有效提升土地综合利用效率，实现粮食稳产增产、农民增收致富。为完成今年1.3万亩大豆玉米复合种植任务，该县提前组织农技人员深入田间地头开展技术培训和指导，积极协调种子、肥料等农资供应，还出台一系列补贴政策，大大提高农户种植积极性。

文庙街道福源村种植大户贾贵金流转土地500余亩种植玉米，持续种了三年，效益不高。今年，在县农业农村局引导下，他首次尝试大豆玉米带状复合种植。“政府部门不仅提供技术指导和种植补贴，还免费发放大豆玉米种子。”贾贵金给记者算了一笔账，复合种植多了大豆收益和政府补贴，每亩可多挣三百多块钱。

宁远县农业农村局高级农艺师刘鲜珍介绍，该县目前已超额完成今年大豆玉米带状复合种植任务，通过复合种植，既可保障玉米的主粮产量，又可给种植户额外收获一茬大豆，让土地产出实现“1+1>2”的效果。

