

年轻 健康 潮流 铜仁抹茶“吃”出新时尚

市融媒体中心记者 刘雨 谢宗沛



在铜仁，一抹源自梵净山的翠绿，正通过产品创新、品牌升级、场景拓展，悄然从“茶叶”变身“时尚新茶饮代表”。如今，铜仁抹茶不再只是杯中茶，更成为一种年轻、健康、潮流的符号，引领着茶饮消费的新风向。

本土品牌崛起 抹茶茶饮成消费新宠

走进位于万山区九宜城的“梵山青抹”自营店，清新的抹茶香气扑面而来，年轻消费者三三两两围坐在一起，品尝着充满创意的抹茶特调。这家成立于2025年的本土茶饮企业，短短数月便在碧江区、万山区布局了三家自营门店，专注于抹茶茶饮与果茶饮的研发运营。从经典抹茶拿铁到季节限定的抹茶冰沙，品牌以“新鲜原材、匠心调制、多元体验”为核心，构建起覆盖多品类的产品矩阵。

“梵山青抹”不仅注重产品品质，还搭建了标准化运营与高效供应链体系，从原料配送、技术培训到运营管理，为门店提供全方位支持。门店采用年轻化、沉浸式场景设计，吸引消费者驻足体验，凭借稳定品质与贴心服务，快速积累市场口碑。

文旅融合 抹茶体验成古城新名片

位于碧江区中南门历史文化旅游区的“廿柒菓”，同样是铜仁抹茶新茶饮赛道的亮眼力量。品牌名取自梵净山麓北纬27°，核心原料均来自这片云雾滋养、富硒土壤孕育的优质茶区。2023年入驻后，这家抹茶专营体验馆迅速成为游客人气打卡地。“廿柒菓”将手工茶点、梵净山文创与茶饮体验深度融合，打造出沉浸式休

闲空间。依托“一季一物一茶”的产品矩阵，品牌将铜仁四季物产与二十四节气灵感融入创作，开发出抹茶饮品、甜品、伴手礼等六大类产品，让每一杯茶饮都承载铜仁地域特色与健康理念。目前，该品牌已在全国布局6家门店，致力于用年轻化的产品与场景表达，让源自梵净山的抹茶成为时尚新茶饮代表。

产业转型升级 抹茶经济释放新活力

“梵山青抹”“廿柒菓”等本土抹茶品牌的快速崛起，正是铜仁主动锚定时尚新茶饮赛道、推动抹茶产业向年轻化、市场化转型的生动实践。立足全国最大高品质抹茶原料基地优势，铜仁以新茶饮为突破口，推动抹茶从原料供应向终端消费延伸，让梵净抹茶走进年轻消费群体。

展望未来 百亿级产业蓝图绘就

眼下，铜仁正持续推动抹茶与新茶饮深度融合，不断丰富产品品类、提升消费体验，让传统抹茶焕发勃勃生机。从梵净山的茶园到都市商圈的茶饮店，从传统冲泡到创意特调，铜仁抹茶正在完成从农产品到时尚消费品的华丽转身。“十五五”期间，铜仁将围绕“1万吨产量、百亿级产业”目标，进一步扩大规模提升品质，强化创新拓展场景，塑造品牌开拓市场，持续擦亮“中国抹茶之都”名片，让梵净抹茶飘香更远、惠及更广。

从一片绿叶到一杯时尚茶饮，铜仁抹茶正以崭新的姿态走向更广阔的舞台。随着新茶饮消费的持续升温，铜仁抹茶产业将为地方经济发展注入更多活力，为消费者带来更多健康、时尚的茶饮体验。

我市多样化开展 中国水周系列活动

本报讯(记者 蔡佳兴) 今年3月22日至28日是第三十九届“中国水周”，本届活动以“国家水网 世纪画卷”为主题。我市精心组织开展节水宣传“五进”“千城地标节水”等系列主题活动，通过多样化宣传载体，在全社会营造浓厚节水氛围。

活动期间，市水务局联合碧江区水务局，以及沿河土家族自治县、思南县等地水务部门，在城区地标建筑大屏、主干道等人员密集区域，滚动播放节水宣传标语，让节水理念融入城市日常，走进群众视野。

万山区、德江县、印江土家族自治县、玉屏侗族自治县等地积极开展节水宣传进校园、进机关、进企业活动，通过知识竞赛、专题讲座、趣味课堂等群众喜闻乐见的形式，向广大市民普及节水护水知识，传递科学节水技术，推动节水观念入脑入心。

丰富多样的宣传形式，有效扩大了节水宣传覆盖面，进一步增强了全社会节水护水意识，让节水、惜水、节水的理念更加深入人心。

多部门联合“普法+执法” 共护梵净山生态安全

本报讯(任光勇) 3月25日，梵净山国家级自然保护区管理局联合市公安局、市人民检察院、市中级人民法院、市司法局及市场监管局等部门，深入印江土家族自治县紫薇镇，开展生态环境普法宣传暨联合执法行动。

活动当天，工作人员在集镇市场通过现场发放宣传资料、宣讲政策以及解读典型案例等通俗易懂的方式，向过往群众普及《中华人民共和国自然保护区条例》《贵州省林业有害生物防治条例》《铜仁市梵净山保护条例》等相关法律法规。

“老人家，像黔金丝猴、小熊猫、画眉鸟和珙桐、红豆杉等都是受国家保护的野生动植物。我们要自觉抵制一切盗猎盗采野生动植物的违法行为，保护好梵净山生态环境，为子孙后代留下绿水青山。”市中级人民法院工作人员谭齐莹现场耐心地向群众讲解生态保护知识。

“现在明白了，保护梵净山的一草一木不仅是你们的工作，也是我们的责任，每个人都应该严格遵守。”紫薇镇幕龙村村民代知和感慨地说。市联合执法工作组在普法宣传期间，重点排查集镇及周边市场包括餐饮店、五金摊点和快递站点等易发生野生动物销售、非法售卖捕兽夹和捕兽网等违禁品的行业领域，切实维护梵净山区域的生态安全。

此次宣传活动巩固多部门联动机制，彰显严守梵净山生态决心，提升公众生态法治意识，震慑潜在违法者，汇聚护山合力，筑牢了法治防线。

德江天麻 综合年产值破5亿元

本报讯(施平) 日前，笔者从德江县农业农村局获悉，德江天麻种植面积超100万平方米，2025年产鲜天麻7500吨以上，综合年产值约5.2亿元，惠及近2万农户。一条集种植、加工、研发于一体的天麻全产业链，正在当地加速成型。

近日，在德江县合兴镇中寨村天麻种植基地，返乡创业青年覃玉强正带领村民抢抓农时。“今年3万平方米基地采用‘林下仿野生+大棚集约化’双模式，预计产值突破480万元。”凭借十余年在省城从事天麻育种和销售的经验，覃玉强于2023年返乡投身天麻产业，与贵州大学农学院合作，选育出抗逆性强的“乌红杂交天麻”。目前，在全县建成5个良种繁育基地，年供应优质菌种200万瓶，推动标准化种植面积从2020年的3万平方米跃升至2026年规划的10万平方米。

作为“中国天麻之乡”核心区，德江天麻种植历史可追溯至明清时期，2007年获国家地理标志认证。随着2023年天麻纳入国家药食同源目录，德江加速“药食两用”转型，全县现有5家药食同源试点企业，产品销往粤港澳大湾区等地。

和美乡村

社饭里的乡愁

市融媒体中心记者 陈凤强 马可心 田路林

黔东大地农历二月的田野间，承载着春天气息与乡土情怀的传统美食社饭，正成为铜仁地区春日餐桌上的主角。3月25日，在松桃苗族自治县，土生土长的李萍，正用她那自幼耳濡目染学来的手艺，还原着这道极具代表性的民俗味道。

社饭的制作，是一场与时间协作的艺术，体现了民间烹饪的智慧。制作前一晚，李萍将糯米与粘米按比例混合，用清水浸泡，让其充分吸收水分后沥干。第二天将腊肉、豆干切丁，蒿菜、野葱、蒜苗洗净切碎备用，旺火将腊肉丁炒出油，再加入豆干、野葱、蒜苗等配料一同翻炒，最后加入蒿菜，炒至食材水汽收干、香气四溢并略带焦黄时出锅。

然后将沥干水分的混合米倒入簸箕，再将炒制好的所有配料连同油一起倒入。用手或工具仔细翻拌，确保每一粒米都均匀地裹上油和配料的香味。最后上笼蒸制，将拌匀的混合物松散地铺入蒸笼，用旺火足汽蒸约45分钟。蒸汽的热力使米粒晶莹剔透，各种食材的风味在密闭空间里完美融合。

当蒸笼揭开，热气蒸腾，一锅油润喷香、色彩丰富的社饭便呈现眼前。对李萍而言，社饭不仅是舌尖上的享受，更是一份生动的家乡记忆与文化传承，每一道工序都饱含着对自然的敬畏和对乡土的热爱。

从田野到餐桌，一碗社饭，吃的是春天的鲜，品的是乡土的醇。如今，社饭这春日美食，已成为铜仁地区一张闪亮的人文名片。它以其独特的时令风味、传统的制作工艺和深厚的文化底蕴，吸引着四方游客前来品尝。

万山稻油轮作实现一地多收

本报讯(杨阳萌) 走进万山区鱼塘乡大龙村，集中连片的高标准农田里，上百亩油菜花迎着春风肆意绽放。

“花开得旺，丰收就有底气。”望着这片花海，大龙村党支部书记、村委会主任聂胜勇算起账来，“去年秋收后种下这茬油菜，今年5月收割，接着又能栽水稻，田没闲着，钱袋子也鼓了。”

过去的大龙村，农户分散种植、品种杂乱，成熟期参差不齐。“你熟我青，收割机下不了田，人工收割成本高。”村民聂

胜军种了几十年地，对此深有体会，“忙活一年，收成全看天，效益全看工。”

转机出现在2023年。由村集体牵头流转土地，依托农机专业合作社，推行统一品种、统一育苗、统一管理。村里免费发放优质稻种，旋耕机、插秧机、无人机、烘干设备一应俱全，实现从播种到加工全程机械化。

“最开始说要统一搞，我还不信。”聂胜军笑着回忆，“结果收割机一过，稻谷哗啦啦往袋里灌，一称，比往年多了一百多

公斤！现在我主动喊他们来帮我，省心！”

品种统一了，成熟期整齐了，机械化才能真正落地。“收割机能下田，米质更稳定，市场价也上去了。”聂胜勇说，这片高标准农田示范点去年建成后，秋收水稻、春种油菜，实现了“田不闲、效益增”的良性循环。

产业兴旺，最终要落到农民增收上。大龙村创新探索“土地流转+返租倒包+务工就业”的利益联结机制：村民每亩地每年可获返350斤干谷，也可按市场

沿河春茶采摘忙

本报讯(肖雁 罗福成 田烈) 随着春日气温攀升，沿河土家族自治县各地茶园陆续进入春茶采摘旺季，茶农们抢抓时节采摘新芽，处处洋溢着丰收的希望与喜悦。

在晓景乡贵州沿河乌江画廊茶业有限公司的千亩茶叶基地。放眼望去，连片茶园青翠如染，春雨润过的茶芽愈发鲜嫩灵动。一排排茶垄蜿蜒舒展，数十名茶农娴熟地采下鲜嫩新芽，鲜脆的茶青装满竹篓，一派繁忙的采茶景象。

工人陈世兰一边忙着采摘新茶，一边喜笑颜开地表示，在家门口采茶既能照顾家庭，又有稳定收入，日子过得踏实又有奔头。“我一天能采茶两斤多，基地包了午饭，鲜茶每斤40元，三天发一次工资。”

该公司负责人侯茂湖介绍，本次春茶自3月中旬启动采摘，预计持续至4月底结束，鲜叶总产量可达8万斤，产值约800万元。

“茶园冬季管护到位，气候条件适

宜，茶叶品质与产量均优于往年。基地配套设施完备，采摘的鲜叶当日回收，当日加工。加工全程严控品质，确保茶香纯正、口感鲜爽。我们的茶叶深受消费者的喜爱，远销浙江安吉等地。”侯茂湖说。

近年来，晓景乡把茶产业作为强村富民的主导产业，通过规模化种植、标准化生产和品牌化运营，让昔日荒山逐步变成了“金山银山”。如今，茶产业已成为当地带动群众增收、推动乡村发展的

资源向新 智造向强

大龙新材料产业创新突围

姚佳信

大龙开发区立足锰矿资源优势，以技术创新为引领，聚焦新型功能材料主导产业，在锰基材料制备、固废资源化、电池循环、锂电正负极材料制造等领域实现关键技术突破，走出“创新赋能、绿色循环、集群发展”的特色之路。目前，开发区已集聚中伟新材、汇成新材料等30家规上新型功能材料企业，2025年本领域实现产值254.75亿元，占园区规上总产值的93.34%，持续增长并连续四年稳定在200亿元以上规模，产业集聚效应凸显，彰显出强劲的发展势头。

锰基材料制备:工艺迭代筑牢根基

聚焦锰系材料基础材料，汇成新材料、能矿锰业、红星锰业等企业持续深耕，以科技创新引领发展。作为新能源锰系材料的中坚力量，汇成新材料先后研发出电池用硫酸锰“直接提纯法”、锂电池用四氧化三锰“直接氧化成型法”，建立了“原锰矿—工业硫酸锰—电池用硫酸锰—锂电池用四氧化三锰—高端锰酸锂”产业链，实现从锰矿加工到锰系锂电池正极材料深加工全产业链规模化

发展。能矿锰业则作为国企担当，依托3个省级科研平台，重点攻关中低品位碳酸锰矿高效利用技术，完成“还原焙烧法”向“两矿法”的工艺迭代，2025年通过新工艺实现矿石成本降低1000余万元，其生产的电解二氧化锰达到行业一流水平。

固废资源化:技术破局绿色循环

针对锰渣处理难题，汇成新材料、能矿锰业持续技术攻关，实现锰渣资源化利用。汇成新材料联合中南大学历经十余年攻关，建成全球首条硫化锰渣资源化生产线，可日处理锰渣200吨、日产出锰金属量20吨及镍钴金属量1吨，将锰渣资源化利用变废为宝。

贵州能矿锰业累计投入超2亿元治理“三废”，建成2条电解锰渣资源化示范生产线，实现固废梯次利用，与汇成新材料形成协同互补格局，完善园区固废利用体系，实现生态与经济效益双赢。

电池循环:龙头引领全球领先

以园区中伟循环、红星电子为代表，

实现电池循环利用。中伟循环专注于废旧电池的回收利用，已成功构建“原料—产品—回收”的闭环体系，自主研发的退役锂电池多组分高效回收技术，可实现镍钴金属回收率超98%，配套建成年处理5万吨退役电池产线，相关技术荣获2025年度中国循环经济协会科技进步奖一等奖。

红星电子作为国家级专精特新“小巨人”企业、绿色工厂，已建成年处理6000吨锂电池正极废料回收生产线，其原料主要来自正极材料企业不合格产品、锂电池厂边角废料和退役锂电池，钴镍回收率达98%以上，锂回收率达95%以上，实现废旧资源的高效回收。

锂电正负极材料制造:集群协同培育新极

近年来，大龙开发区持续延链补链强链，形成了以正极材料及原辅料、负极材料、综合回收利用于一体的锂离子动力电池及材料循环产业链。正极材料领域，以中伟新材、汇成新材料、百思特、嘉尚新能源等为代表的企业持续深耕，不

价折现；土地统一经营后，田间管理用工需求大增，去年仅劳务工资就发放150余万元。

“去年我们种的水稻，在市场上很受欢迎。”聂胜勇信心满满地说，村里的大米加工设备已全部到位，目前正忙着注册商标、办理相关手续，计划走品牌化发展道路。“我们先把口碑做扎实，再逐步拓宽市场，带动周边村寨抱团发展，一起把鱼塘乡优质粮油的品牌打得更响、擦得更亮。”

重要支撑，也为乡村全面振兴奠定了坚实基础。

“我们认真贯彻落实县委、县政府产业布局，始终把茶产业作为特色主导产业、乡村富民产业来抓。我们持续深耕茶产业，深挖茶文化内涵，探索抹茶新领域，让小小茶叶成为助力乡村振兴的‘黄金叶’，让群众增收渠道更宽。”晓景乡党委副书记、政法委员熊劲说。

断壮大。园区新材料产品中，三元前驱体全球市场占有率达26%，四氧化三锰全国市场占有率达14%，锰酸锂全国市场占有率达14%，核心产品竞争力领跑行业，发展能级进一步提升。

负极材料领域，中科星城、凯金新能源等企业生产的负极用石墨全国占比22%，2025年两家企业完成总产值达80亿元，均连续两年入选“贵州民营企业100强”，排名逐年攀升，协同共进，成为全国负极材料领域极具竞争力的领军企业。

科技创新是企业发展的核心引擎，是推动产业高质量发展的关键所在。目前，大龙开发区已斩获7块“国字号”招牌，集聚工业企业153家，其中规模以上工业企业50家，形成上下游产业协同发展的格局。

大龙开发区将持续强化创新驱动，推动产业向智能化、绿色化、高端化发展，为打造国家级新型功能材料产业基地、创建国家级开发区、建设千亿级产业园区目标提供坚实支撑。