

铜仁日报

中共铜仁市委机关报
《铜仁日报》编辑部出版
国内统一刊号：CN52-0008
邮发代号：65-39



2025年3月17日 星期一
农历乙巳年二月十八
第10151期 今日8版

“梵天净土·桃源铜仁”的绿色生态公园
“梵净山珍·健康养生”的幸福生活家园

“厚德铸铜·仁义致远”的人文精神故园
“贵人服务·一视同仁”的创业兴业乐园

联动开放，激发经济全球化新活力 ——“中国发展实践的文明启示”系列述评之三

新华社记者 高文成

作为中国制度型开放的新前沿、地区互利合作的新热土、推动经济全球化的新引擎，海南自贸港2025年年底前将封关运作。今年全国两会期间，全国人大代表、海南省委自贸港工委办副主任蔡强在“代表通道”上描绘了这样一幅图景：封关后，将扩容“零关税”政策、升级“低税率”优惠、提速制度型开放，吸引人流、物流、资金流不断集聚，为自贸港发展增添后劲和活力。

海南自贸港的成长反映着中国改革发展的一条重要经验——借助开放破除要素流动壁垒，通过制度创新降低交易成本，进而形成和放大资源汇聚的“虹吸效应”。2024年，中国正是在扩大开放中继续发挥

全球经济增长最大引擎作用，稳居世界第一大货物贸易国和第二大进口市场。同时，高质量共建“一带一路”取得新进展，进博会等国际展会为世界共享中国机遇搭建了愈发广阔的舞台。

在世界经济增长动能不足的背景下，中国以联动和开放思维打造要素流动的协同系统，推进共同发展的格局重塑。面对单边主义与保护主义加剧等挑战，中国坚持开放合作理念，致力于让各国发展“联”起来，让世界经济之水“活”起来，为中国式现代化开拓战略纵深，为遭遇逆风的经济全球化注入新活力。

(下转4版)

中共中央办公厅 国务院办公厅印发

《提振消费专项行动方案》

新华社北京3月16日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《提振消费专项行动方案》全文如下。

为大力提振消费，全方位扩大国内需求，以增收减负提升消费能力，以高质量供给创造有效需求，以优化消费环境增强消费意愿，针对性解决制约消费的突出矛盾问题，现就实施提振消费专项行动制定本方案。

一、城乡居民增收促进行动

(一)促进工资性收入合理增长。实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划。延续实施失业保险稳岗返还政策。结合形势变化加大就业支持力度，促进重点群体就业。聚焦重点领域、重点群体开展专项技能培训行动，健全多元化投入机制，做好职业技能等级评价工作。健全最低工资标准调整机制，科学合理提高最

低工资标准。加大重点工程项目和中小型农业农村基础设施建设领域以工代赈实施力度，扩大劳务报酬发放规模。

(二)拓宽财产性收入渠道。多措并举稳住股市，加强战略性力量储备和稳市机制建设，加快打通商业保险资金、全国社会保障基金、基本养老保险基金、企业年金基金等中长期资金入市堵点，强化央企国企控股上市公司市值管理，依法严厉打击资本市场财务造假和上市公司大股东违规减持等行为。进一步丰富适合个人投资者投资的债券相关产品品种。

(三)多措并举促进农民增收。健全种粮农民收益保障机制和土地增值收益分配机制，探索通过出租、入股、合作等方式盘活利用农户合法拥有的住房。实施农村低收入人口增收行动，持续实施农业品牌精品培育计划，实施农产品“三品一标”行动，促进绿色、有机、名特优新和地理标志农产品消费。培育新型农业经营主体，因地制

宜发展庭院经济、林下经济、民宿经济，落实农机报废更新补贴政策，强化产业联农带农。

(四)扎实解决拖欠账款问题。加快推进落实偿还拖欠企业账款工作，压实地方政府属地责任，对拖欠企业特别是中小微企业账款“应付快付、应付尽付”，加强审计监督，强化失信约束，健全清欠长效机制。

二、消费能力保障支持行动

(五)加大生育养育保障力度。研究建立育儿补贴制度。指导有条件的地方将参加职工基本医疗保险的灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险。实施儿科服务年行动，加大儿科服务供给。在儿童季节性疾病高发期，加大综合医院夜间儿科门(急)诊开放力度。

(六)强化教育支撑。扩大学龄人口净流入城镇的教育资源供给。2025年提高部分学生资助补助标准，扩大政策覆盖面，延续实施国家助学贷款免息及本金延期偿还政策。推动高等学校

学科专业设置紧密对接创新链、产业链，提高人才培养与经济社会发展需要的适配程度。

(七)提高医疗保障能力。健全基本养老保险待遇合理调整机制，2025年提高城乡居民基础养老金和城乡居民基本医疗保险财政补助标准，适当提高退休人员基本养老金。全面实施个人养老金制度。推动取消灵活就业人员在就业地参加基本养老保险、医疗保险的户籍限制，扩大职业伤害保障试点。

(八)保障重点群体基本生活。加强低收入人口动态监测和分层分类救助帮扶，推动健全基本生活救助制度，提高专项救助水平，强化产业就业等开发式帮扶。加强完全失能老年人照护服务支持。鼓励有条件的地方结合实际向困难群众发放救助金或增发一次性生活补贴。向符合条件的失业人员及时足额发放失业保险金等。

(下转4版)

铜仁职院积极探索 产教融合新路径

市融媒体中心记者 舒红 姚元旭

近年来，铜仁职业技术学院积极探索产教融合新路径，与碧江区贵梵农业科技有限责任公司等多家食用菌生产企业达成深度合作，在食用菌领域成绩卓著，有力推动了产业技术创新，助力周边农户增收，为乡村振兴注入强劲动力。

在合作中，贵梵农业科技有限责任公司由铜仁职业技术学院的毕业生自主创业成立，与母校建立起了深厚且紧密的合作联系。在企业的发展过程中，学校的专家服务团队成为了坚强后盾。从羊肚菌的品种精心选育，到栽培管理的各个环节，学校的食用菌工程中心都为该企业提供了全方位、精细化的技术指导，助力企业在食用菌产业上稳步前行。

秦盛江是铜仁职业技术学院2020届毕业生，他从大二开始创立贵梵农业科技有限责任公司，主要以平菇、羊肚菌种植、销售为主。三年前，蘑菇在育苗的时候就出现了很多不正常的症状，于是及时向母校食用菌工程中心的老师寻求帮助，把损失降到最低。

目前，该公司累计种植食用菌菌面积达30余亩，亩产效益可达1万元。

铜仁职业技术学院凭借在农业科研领域的深厚底蕴，建立了贵州省高等学校食用菌工程研究中心。学院与企业联合组建专业科研团队，针对食用菌培育过程中的技术难题展开联合攻关。

铜仁职院食用菌工程中心是贵州省高等学校食用菌工程中心和省级生产性产业农合基地，依托梵净山丰富的野生菌资源，开展了梵净山的一些野生菌的资源收集和开发利用。目前，对梵净山野生灰树花进行资源收集，获得了十余株优良菌株，正在做推广实验。此外，在梵净山发掘了一个绣球菌属的新物种，中心鉴定后发表在相关的期刊，并进行了人工栽培和驯化，目前已完成初步驯化，正在进行工厂化栽培探索。

如今，铜仁职业技术学院食用菌中心已收集梵净山野生食用菌资源1500多份，并通过菌种保藏的方式对这些真菌的遗传资源加以保存，摸清梵净山药用真菌资源种类的同时，成功驯化并栽培羊肚菌、黑皮鸡枞、灰树花、绣球菌等珍稀野生食用菌，为地方食用菌生产企业开展基础研究、技术合作和产品更迭提供了坚实的资源基础。

为进一步发挥科研成果的社会效益，铜仁职院食用菌中心积极推动技术走进铜仁市八县两区，走村入户帮助食用菌合作社与散户掌握先进的食用菌栽培技术。学校还组织专家团队到田间地头，开展技术培训与指导服务上万人次。通过现场示范、线上答疑等方式，手把手教农户运用新方法种植食用菌，有力带动了地方经济发展。

依托校企合作平台，铜仁职院积极引导大学生参与食用菌科研实践。选拔优秀大学生加入科研项目组，让他们在实践中巩固理论知识，提升专业技能。在老师与企业技术骨干的联合指导下，学生深入了解食用菌从菌种培育到成品采收的全流程。同时，学校以科研成果为依托，组织学生参加各类农业科技竞赛。充分展示了学校人才培养的显著成效。

推进乡村全面振兴

铜仁“农”彩绘新卷

杨宇峰

春日的思南县亭子坝镇油菜花灿烂盛开，行走在田间地头，只见覆盖着黑膜的马铃薯幼苗随风摇曳，盖着白膜的红薯苗芽争相竞发，大棚里南瓜育苗火热，山坡上茶树次第发芽，放眼望去一派欣欣向荣。

龙头引领“土疙瘩”变“摇钱薯”

“我们镇是一个传统的农业大镇，农业产业品种多、规模大、效益高。”亭子坝镇农业农村综合服务中心负责人黄林说，近年来，该镇立足资源禀赋，围绕全县“一主两辅”（肉牛、红薯、生态茶）产业布局，以轮种、套种等方式，发展金钟蜜本南瓜、“双高”红薯、白茶、烤烟、优质牧草等农业产业，辅以肉牛、生猪等养殖业，取得了良好的发展成效。

“作为本地传统农作物，红薯种植简单易推广，在本地企业贵州佳里佳农业发展有限公司的带动下，红薯产出之后不愁销路，大家发展红薯产业的热情很高。”亭子坝镇组织委员潘顺明介绍：“2024年，全镇种植红薯近7000亩，在做好粮食安全保障的同时，也给种植户带来了稳定的收益。”

作为一种高产且适应性强的粮食作物，红薯在我国各地广泛分布，思南更是拥有悠久的红薯种植历史。

2018年，在外发展多年的张诚返乡创业，几经筛选，最终包下三道水乡周寨村经营不善的红薯粉手工制作坊，注资4500万元，成立贵州佳里佳农业发展有限公司，替换品种、更新设备、组建团队、注册品牌，一番操作下来，一座占地面积约120亩的现代化工厂在群山怀抱间拔地而起，进淀粉、搅拌、定型、蒸箱熟化、挂杆……各类生产线一应俱全。

“过去直接卖红薯或卖粗加工的红薯粉，收益都不太好。”张诚坦言，“我当时选择这个产业，就是想把红薯深加工成类似方便面的休闲食品产品销往省外。红薯是一种健康的主食，那些不怎么种红薯的地方，才是我们的目标市场，而且方便食品的市场很大，我觉得很有发展前景。”

经过多年耕耘，如今的贵州佳里佳农业发展有限公司发展早已远超张诚设想。

“现在公司集红薯育种、种植、加工、研发、销售于一体，每天可加工鲜红薯1500吨，年产淀粉2.5万吨，同时在政府的大力支持下，公司的市场开拓突飞猛进，生产的红薯粉销往全国各地，2024年销售额突破7亿元，曾经的“土疙瘩”变成了现在的“摇钱薯”。”张诚介绍，下一步，公司将持续深耕红薯产业，通过全产业链打造、全要素链结合、全利益链联结，将“优势资源”转化为“优势产业”，引领、带动更多群众增收致富。

(下转2版)

不负春光起好步 乘势而上开好局

万山：设备“上新”助推企业加速跑

吴承攀

近年来，万山区企业纷纷加大资金投入力度，进行设备升级改造，产品工艺研发等，生产效率和竞争力得到双提升。

在铜仁市柏林科技有限公司，智能化设备有条不紊地运作着，工人们正在新购人的全自动贴片机旁忙碌。这批设备相较于之前的老式设备，可直接将原材料经过“镭雕”“烧录”等工艺流程后，快速制作成成品，极大缩短了制作时间。

该公司主要从事灯具销售、照明器具销售和LED灯制作等业务，以往这些产品都是使用人工贴片和半自动

贴片机，既影响工作效率还增加人工成本。为了改变这一现状，公司去年购入了4台新型全自动贴片机，工作效率较以往提高了3倍，这让企业有信心接下更多订单。

该公司总经理姚元敏介绍：“目前订单已经排到了5月份，我们的产品在市场上口碑也不错，今年预计能完成产值3000余万元，同时还打算新增数控等新型设备，实现技术与品质突破，进一步提升市场竞争力。”

同样，贵州寻味梵净果酒有限公司也进行了设备更新。在该公司生产车间，技术员正在调试新引进的全自

动智能灌装生产线。

为适应激烈的市场竞争，公司不断在丰富产品种类上做文章，但是原有的灌装生产线已无法满足生产需要。今年1月，公司引进了1条全自动智能灌装生产线，不仅可以大大提高灌装效率，还能为企业节省一定的人工成本。

“这条全自动智能灌装生产线是行业里比较先进的设备，能使我们的产品达到行业内头部企业的灌装水准。”该公司总经理刘泽松说。

2024年，贵州寻味梵净果酒有限公司产值突破2300万元，已经成长为

一家集果酒技术攻坚、新品研发、规模化生产与市场销售于一体的农产品深加工标杆企业。

“今年设备更新了，我们也定下了全年3000万元的产值目标。目前，设备正在调试中，预计本月下旬投入使用。下一步，我们还会新增更高精度的发酵和陈酿设备，进一步实现提质增效。”刘泽松对公司发展前景信心满满。

如今，设备升级和技术改造正深刻改变着万山企业的发展模式，推动产业升级，提升企业核心竞争力，为全区经济加速发展注入源源不断的动力。

气象科技 赋能农业生产

3月14日，在玉屏侗族自治县亚鱼乡郭家湾村，气象技术人员维护高标准农田气象观测站。

近年来，玉屏不断加大农业气象观测基础设施建设力度，推动农业产业转型升级，为农业增产增收提供科学保障。

胡攀学 摄



汲取遵义会议精神力量 释放铜仁红色资源魅力

特约评论员 陈梦君

梵净时评

遵义会议是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点，在极端危急的历史关头，挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命。习近平总书记强调：“我们要运用好遵义会议历史经验，让遵义会议精神永放光芒。”

汲取遵义会议精神力量，要把握遵义会议精神内涵。遵义会议是中国共产党第一次独立自主地运用马克思主义基本原理解决路线、方针和政策方面的问

题。遵义会议还充分发扬了党内民主，是一次伟大的自我革命。遵义会议精神，不仅彰显了党在危难之际的坚定信念，更体现了坚持真理、实事求是、独立自主、团结统一的光辉品质。新时代的中华儿女，要保护好承载着革命精神的文化遗产，留存属于历史的光荣记忆。

汲取遵义会议精神力量，要深挖铜仁红色文化资源。1934年5月，红三军进入黔东。6月，中共湘鄂西中央分局在枫香溪召开会议，决定建立黔东特区革命根据地。10月，红六军团进入石阡，18师52团为掩护主力突围陷入绝

境，为不误伤百姓，战至最后的红军战士集体跳崖壮烈牺牲。随后，红六军团与红三军在印江木黄胜利会师。枫香溪会议会址纪念馆、黔东特区革命委员会旧址、红六军团甘溪遭遇战遗址……每一片孕育红色记忆的土地，都是历史丰碑，镌刻着中国共产党人的英勇事迹，为后人提供了永不枯竭的精神源泉。要深入挖掘铜仁红色文化资源，通过创新转化与多元融合，结合现代科技手段与传播方式，为乡村振兴注入新动能，为弘扬伟大建党精神提供思想伟力。

汲取遵义会议精神力量，要释放铜

仁红色资源魅力。近年来，铜仁立足革命老区优势，致力于深挖红色文化资源，让历史的“原味”得以再现。要组织专业团队细致翻阅党史资料、深入研读革命先辈的回忆录等，以全方位、多角度的方式挖掘铜仁红色资源。要建立健全长效机制，积极施行《铜仁市红色遗址遗迹保护条例》，加强红色文化遗址保护工作监督和评估。要加强宣传引导，提升群众认知，着力搭建党性教育教学平台，以周逸群故居、石阡团山红军壮举纪念碑、万山汞矿工业遗产博物馆等为依托，精心打造特色鲜明的现场教学点。