

雪峰深处奏响茶旅融合发展“新乐章”

新华社记者 谢奔 陈振海 张晨光

早春三月，细雨霏霏。走进湖南省新化县奉家镇渠江源村，山间云雾缭绕，万亩生态茶园春意盎然，茶树抽芽吐绿，腰挂竹篓的采茶工人摘下鲜嫩的“一芽一叶”。

渠江源村地处雪峰山脉深处，平均海拔1000余米，是新化红茶核心产区，种茶制茶饮茶历史悠久。五代时期毛文锡所著《茶谱》中记载：“潭邵之间有渠江，中有茶……其色如铁，芳香异常，烹之无滓也”，是当地茶叶品质的生动见证。

大山造就了当地独特产茶优势，却也阻隔了与外界的交流。曾经的渠江源村，村民守着好茶山，却过着穷日子。

“那时候村里交通不方便，茶叶品牌没打响，村民肩挑手扛，走几小时山路把茶叶送下山，再转搭公交上县城，挨家茶馆搞推销，既辛苦，也卖不出好价钱。”回忆起当地茶产业的发展窘境，村党总支书记奉友辉深有感慨。

产业谋振兴，必须要聚“人气”，引“活水”。近年来，渠江源村依托奉家镇“茶叶小镇”建设规划，建设高标准有机生态茶园，发展茶叶规模化、标准

化种植，引进龙头企业做茶叶精深加工，带动村民增收致富，昔日贫困村变身全国“一村一品”示范村。

无二冲贡茶园是当地开发的茶旅融合项目之一。入春以来，3000亩梯田茶园里茶香氤氲，不少游客漫步在生态步道，“打卡”美景，体验采茶。“这两年，我们引入了茶园观光、露营、户外拓展、茶书屋等新业态，消费场景越来越丰富。”奉友辉说。

茶旅项目开发还拓展了当地村民增收渠道。51岁的种茶“老把式”奉爱华如今只打理自家6亩茶园，剩下的全部以每亩1900元的价格流转给当地茶企，闲时她就在附近茶园打工做培管。前两年，在外打拼的儿子看到村里旅游消费火爆，返乡开起了农家客栈。

“自家茶园收入12万元，土地流转收入1万多元，在茶叶公司做培管挣钱，客栈招待游客也挣钱……算下来，去年纯收入超过30万元。”奉爱华笑盈盈地算起收入账，“家门口就有事做，孩子也在身边，日子虽然忙，但我越干越有劲。”

人气旺带动产业兴，龙头茶企的进驻，为当地

产业发展注入现代化活力。在湖南紫金茶叶科技发展有限公司加工厂，占地2000多平方米的生产车间内，机器设备轰鸣。新鲜采摘的茶叶在这里经过萎凋、揉捻、发酵、烘干等标准化工序，被制作成红茶销往各地。

“我们与省级科研院所和农业科技企业合作，打造数字化、自动化生产线，对各项参数进行精准控制，保障茶叶口感好、品质优。”公司负责人罗新亮说，进入采茶季，工厂一天下线近1吨干茶。此外，公司还打造了“渠江红”等多款特色红茶品牌，开发出茶酒、茶点等特色衍生品，延伸茶叶产业链，提高茶叶附加值。

“茶产业和生态旅游是奉家镇发展的‘绿色名片’。去年，全镇茶叶种植面积达1.7万亩，综合产值突破25亿元；年接待游客量达32万人次，旅游收入达1.1亿元。”奉家镇党委副书记、镇长廖伟鹏说，接下来，奉家镇将进一步完善文旅配套设施，拓展茶旅消费场景，推动茶旅产业资源整合、业态融合。

(新华社长沙3月26日电)

应用，着力提高了园区农业现代化水平。

“八大配套技术”促成现代果园栽培“铜川模式”

基地的苹果、樱桃示范园去年首次挂果。在严格选用“中国根+中国苗”组合，结“中国果”的前提下，公司自主创新了“八大配套技术”，即：无融合矮砧、带分枝壮苗、宽行间栽植、高纺锤整形、下垂直修剪、一体化水肥、株间地布覆盖、行间生草刈割。用“八大配套技术”种植管理“中国果”，形成了“矮化无支架宽行密植机械化省力化”的现代果园栽培管理模式，即“铜川模式”。

用“铜川模式”种出的“中国果”品质高，受到了前来参观客户的纷纷称赞。

公司有健全的苗木售后服务体系。给每个客户都有一整套的栽植技术示范指导说明和管理要点，如果客户不明白，技术专家会亲自上门根据园子情况制定栽植方案，“手把手”指导，确保苗木成活率。有专人定期联系回访，不仅要保证苗木栽植得好，更要保证客户种出来的苹果品质达到最好，让果业助农增收的目标落得更实。

去年，宜君当地农民购买的苗木成活率达到了99%，公司技术专家定期回访指导，群众看到果树长势非常好，很高兴。基地苗子质量好的消息一下子传开了，宜君、印台、耀州果农和合作社络绎不绝前来购买。公司在销售苗木的同时，也教给合作社、农民更多先进的果园管理技术，把现代果园栽培管理“铜川模式”这项新技术推向更广区域。

人民银行货币政策工具问答

1.什么是结构性货币政策工具？

答：结构性货币政策工具是人民银行引导金融机构信贷投向，发挥精准滴灌、杠杆撬动作用的工具，通过提供再贷款或资金激励的方式，支持金融机构加大对特定领域和行业的信贷投放，降低企业融资成本。分为长期性工具和阶段性工具。

2.什么是长期性货币政策工具？

答：长期性货币政策工具主要服务于普惠金融长效机制建设，包括支农支小再贷款和再贴现，特点是面向地方金融机构，确保政策贴近基层和普惠性。长期性工具由人民银行分支机构管理。

截至2023年2月末，铜川市支农支小再贷款、再贴现余额7.56亿元，同比增长31.25%。

3.什么是阶段性货币政策工具？

答：阶段性工具有明确的实

施期限或退出安排，特点是面向全国金融机构，“快进快出”，确保政策高效落地，及时退出。包括碳减排支持工具(2021年至2024年末)、支持煤炭清洁高效利用专项再贷款(2021年至2023年末)、科技创新再贷款(2022年4月起)、交通物流专项再贷款(2022年5月至2023年6月)、普惠小微贷款支持工具(2022年至2023年6月末)等，其中除普惠小微贷款支持工具之外均由人民银行总行管理。

截至2022年末，铜川市科技创新再贷款余额9466.39万元，设备改造更新再贷款余额4844万元，碳减排支持工具贷款余额1954.2万元，发放普惠小微贷款支持工具激励资金121万元。



铜川农业高质量发展的良种苗木产业典范

(上接第一版)

目前，该基地已累计完成苹果育苗200余万株。

樱桃苗木的培育和苹果苗木基本一致。预计今年可繁育科迪亚、俄罗斯八号、雷洁娜、塔玛拉等新品种优质大樱桃苗木10余万株。

打造高规格现代农业产业园

苹果树方阵、樱桃树方阵，犹如列兵队伍般整齐划一的果园方阵给来访的每一个人留下了深刻印象。

滴灌管统一离地5厘米，地布铺设要平整笔直，防雹防鸟网不仅用处大看起来也是靓丽的风景线，就连增强地力的油菜栽植宽度都要一模一样的。高规格的栽植让人不禁感慨：农业也可以做到如此高标准。

主管生产的副总经理王文豪是退役军人，他把部队作风带到了田间地头，对这里几百万株种苗进行严格管理。

每天早上七点前，王文豪都会到基地，根据果树、树苗生长情况给工人分配当天任务。每一块地的每一项具体农活是哪一个做的，都在树苗上

有记录，这能最大程度保障苗木的生长和果树的优良品质。

“这里正在建的是智能灌溉、水肥一体化作业房，准备引进最先进的智能设备，比咱以前的设施更先进，节水效果特别好，施肥更精准。”

“用这台小型喷雾机，一个人一天可以轻轻松松干完50亩地的打药作业。”

“滴灌管统一距离地面5厘米，管理人员能一眼发现哪段出了问题，水肥是否正常。”

“咱的果树休眠专用冷库是用来存贮苗木的，这个目前在国内也是先进的。”

听着王文豪的介绍，了解现代农业园区的独到之处。

走进大棚樱桃示范园，记者发现，45座大棚，除了樱桃管理员肖小红和两个工人外，没有其他人。肖小红介绍，这里实现了数字化智能生产，她一人通过手机就能实时控制棚内温度、湿度，并进行通风等操作。目前，工人进行的作业是疏果、摘芯和夏管，做好这个既能确保今年的樱桃品质，也能定下来年产量。

新品种牵引、新技术应用、新装备配置、新模式推广、新农人培养，“五新”发展模式无处不在的

食物富含镁 预防痴呆症

新华社堪培拉3月26日电

(记者 岳东兴) 澳大利亚国立大学近日发布公报说，该校研究发现，随着年龄增长，人们在日常饮食中增加菠菜和坚果等富含镁的食物，会促进大脑健康，有助降低痴呆症风险。研究已发表在《欧洲营养学杂志》上。

这项研究采用的数据来自6000多名40岁至73岁的英国人，他们在16个月里参与了5次问卷调查，在200种不同分量的不同食物中，澳大利亚国立大学的研究人员专注于其中富含镁的食物，如绿叶蔬菜、豆类、坚果和全麦等，以获得饮食中镁摄入量的平均估计值。

研究人员发现，与镁摄入量普通水平，即每天约350毫克的人

相比，每天摄入超过550毫克镁的人到了55岁时，他们的大脑年龄要年轻大约一岁。

领导研究的豪拉·阿拉蒂克在公报中说，这项研究表明，镁摄入量增加41%，可能会减少与年龄相关的脑萎缩，从而降低痴呆患病风险或延迟发病。

研究人员表示，人们从年轻时开始在饮食中适当摄入更多的镁，有助于日后预防神经退行性疾病和认知能力下降。这意味着各年龄段的人都应该注意适当增加镁摄入量。

公报称，据统计，全球痴呆症人数预计将从2019年的5740万增加到2050年的1.5亿，这会给人们的健康、社会服务以及全球经济带来更大的压力。

巩固提升全国文明城市 共建共享和谐幸福铜川



铜川日报社 宣

张红 摄