

黄山灵叶猴魁香



安徽省黄山市黄山区新明乡猴坑村村民在茶园采摘太平猴魁鲜叶。本报记者 梁睿摄



如今

安徽省黄山市与全国90%的新式茶饮生产商建立了合作共建关系



黄山市猴坑茶业有限公司员工在手工制作太平猴魁茶叶。本报记者 梁睿摄

拥有茶叶深加工企业10余家
推出新型茶产品和衍生品百余款
深加工产值超8亿元

溯源铸品牌

黄山区是太平猴魁的原产地和黄山毛峰的发源地核心区，现有茶园7.5万亩，茶产业已成为山区群众增收致富的支柱产业。为守护好茶品质，太平猴魁主产区新明乡全域推行绿色防控模式，病虫害绿色防控覆盖面、主推技术到位率均达100%。当地通过发放“绿色防控明白卡”、优质优价收购等措施，激励茶农科学开展茶园管理。

太平猴魁茶产业高质量发展联盟负责人黄桂林告诉记者，在茶园管理与安全生产方面，黄山区全面推行“诱虫黄板+生物农药+生态农艺”模式，实施面积6.3万亩，扦插黄板250万张，从源头保障茶叶品质。同时，当地推进宜机化改造，推广植保无人机、轨道运输等，通过科技赋能茶叶生产，有效降低成本、提高效率。为了确保茶叶品质可追溯，黄山区建成了茶产业大脑与太平猴魁区块链溯源平台，覆盖茶园4.9万亩、茶农5645户，累计发放溯源标识14.56万余个。

2023年，黄山区开发建设了太平猴魁地理标志保护产品认证系统，通过太平猴魁管理小程序，企业和农户可以认证产地、领取太平猴魁证明商标等。消费者还可以使用溯源小程序，以微信扫描溯源码的方式查看茶叶产品、产地和销售信息，实现从“茶园到茶杯”全程可追溯。

两个小程序的使用离不开精细、高效的认证管理后台。黄桂林告诉记者，太平猴魁地理标志保护产品认证管理后台集产地管理、销售管理、商标管理、溯源管理、设备管理、投诉管理、系统管理等多种功能于一体，实现了太平猴魁从种植到生产再到销售的全流程、全方位监管。政府部门对产地、地块权属进行认证调查并录入系统，开展产地信息管理、产量核定并记录流转数据，根据系统核定和划转销售的产量，茶企（茶农）可以申领太平猴魁证明商标，系统根据申领信息自动生成编号和二维码，从而实现源头追溯。

据介绍，该系统还会收集数字茶园中气象监测、虫情监测、视频监控等系统采集和存储的信息，记录茶叶生长、种植、采摘等环节的环境参数信息，实现茶园种植环境信息化、可视化管理。

“我们回应消费者茶叶味道要好还要喝得放心的需求，将严把茶叶品质关作为产业升级发展的第一要务。”安徽省黄山市黄山区委书记张旭说。黄山区成立了太平猴魁茶产业高质量发展联盟，遴选21家企业完成茶园基地数字化建设，建成智慧茶园基地。基地运用数据为太平猴魁种植管理提供标准化指导，进一步提升了茶叶品质。目前，黄山区茶

干茶茶样品、干茶指标农残检测合格率实现两个100%，理化检测茶多酚平均含量从19.9%上升到31.4%。

延链拓市场

太平猴魁量少价高，如何进一步发挥太平猴魁的品牌价值带动茶农增收？黄山区又在延长产业链上做起文章。

在安徽黄山太平经济开发区黄山华绿园生物科技有限公司的车间里，闻不到传统茶厂炒茶香味，只见精密生产线高速运转，将一粒粒浓缩茶粉嵌入特制瓶盖。

“从外观上看就是一瓶普通矿泉水，奥秘在盖子里。一拧，茶粉落入瓶中；一摇，一瓶现泡绿茶就好了。”黄山华绿园生物科技有限公司总经理章志强介绍，公司依托获批的工业新茶绿色制造安徽省联合共建学科重点实验室，开展科研攻关，攻克了瓶盖锁鲜技术难题，让消费者随时随地能喝到无添加的冷泡茶。如今，这款“瓶盖茶”格外受年轻人追捧。

近年来，黄山区立足资源禀赋和独特生态优势，按照聚链延链强链补链的思路，大力发展茶产业精深加工和综合利用加工，持续做好农头工尾增值文章。

当地编制了《黄山区新茶品发展规划》，2025年投入财政资金650万元，支持华绿园、黄山毛峰集团、黄山山水茶业等龙头企业开展精深加工与新品研发。引进农夫山泉雅叶公司落地建设自动化绿茶生产线2条，签约原料供应基地1120亩，推动茶产业从传统农产品向现代食品工业转型。该区鼓励支持华绿园、山水茶等新中式茶饮企业加大茶饮料、速溶粉、袋泡茶等产品的研发，深化与伊利、雀巢等知名企业合作，携手做好茶水文章。

黄山山水茶业有限公司已成为新茶品行业原料供应、应用方案服务、品牌输出的一站式新茶品解决方案服务商，推出2000余种新风味茶，服务超过800家茶饮品牌。

这些企业的落地使得太平猴魁茶农告别了只卖春季一季鲜茶的历史，让夏季茶叶也成为茶农增收的“金叶”，拓展了当地茶产业的深度和广度。

如今，黄山市已崛起为全国新中式茶饮原料核心供应基地，与全国90%的新式茶饮生产商建立了合作共建关系，拥有茶叶深加工企业10余家，推出新型茶产品和衍生品百余款，深加工产值超8亿元。

茶旅兴百业

走进猴坑村，黛瓦白墙的民居与漫山遍野的茶园相互映衬，平坦洁净的乡间道路纵横交错，村边的太平湖波光粼粼，呈现出一幅充满生机与希望的美丽乡村画卷。

“常有世界各地茶客来交流参观，了解太平猴魁历史渊源、制作工艺及茶产业发展演变。”黄山市猴坑茶业有限公司副总经理方彦说，作为安徽省级茶文化旅游线路重要节点，在茶叶生产淡季，猴坑茶业会接待各地的研学团队，向他们讲述中国“茶故事”。

“山水韵，产业兴，人和美。”方继凡告

诉记者，猴坑村坚持把乡村建设与产业发展、农民增收和民生改善紧密相连，以山湖为生态基底，发挥自身优势，实施人居环境整治、河岸滨水整治及其他基础设施提升工程，打造“茶园即景点、茶村即景区”的生态村落，实施太平猴魁观光茶园、茶文化小品建设、茶文化挖掘及保护利用等茶产业提质增效工作，让“茶香”与“村美”同频共振。

“之前在外打工一个月只能挣六七千元，现在回到村里搞茶叶，一年收入翻了几番。”村民方健辉感慨道，“猴坑村依山傍水，环境优美，随着基础设施越来越完善，越来越多游客来村里观光打卡了！”

在区级层面，黄山区积极推动茶文旅融合发展，全区共有8条面向全国推广的茶文化旅游线路，4个茶业博物馆，举办了20届太平猴魁茶文化旅游节，建成了一批休闲文旅茶空间。

黄山区区长吴小胜介绍，黄山区还将加快推进、及早建成更多集商务活动、休闲体验、心灵休憩于一体的茶馆及主题庄园，并深度融合茶学、茶画、茶艺表演等文化元素，让更多人感受黄山茶文化的魅力。

“明前茶，贵如金”，大多绿茶以清明前采摘为宝，太平猴魁则不同，由于品种和生长环境的差异，常在谷雨前后采摘，虽然采得晚，但依然鲜嫩。

多年来，太平猴魁的每一步发展都烙印着匠心传承。核心产区猴坑村茶农仍坚持“四拣八不要”采摘标准，手工捏尖时“轻一重一轻”的指法差一毫米都不行，这种“一根根数茶叶”的极致追求，造就了“兰香高爽、滋味醇厚”的独特猴韵。从种茶、制茶、泡茶到品茶，太平猴魁蕴含的都是源远流长的茶文化。茶产业健康发展，离不开茶文化的价值挖掘。

推动产业融合发展，是激活茶文化价值的关键。黄山区打破“卖茶叶”的单一模式，构建起“茶旅+研学+康养”的多元业态；当地茶企打造AAA级茶旅景区，令游客体验“从茶园到茶杯”的全过程；“朝代茶馆”还原唐宋品茗场景，让传统茶事成为沉浸式文化体验；太平湖主题游船、九龙瀑溯溪等新业态，将茶文化与山水风光深度融合。这不仅延伸了产业链，更让太平猴魁的文化内涵转化为可感知、可参与的消费场景。

守正创新非遗技艺，是太平猴魁提升文化价值的重要路径。作为国家级非物质文化遗产，太平猴魁的手工作艺凝聚着历代茶农的智慧。青背时的火候把控、理条时的精细拿捏、烘焙时的耐心翻晾，每一道工序都是对匠心的诠释。对此，可以通过举办非遗代表性传承人大师班等形式，吸引更多年轻人拜师学艺，让古老技艺在传承中焕发新生。开展“跟着大师学做茶”体验活动，让消费者亲手参与茶叶制作，感受非遗技艺的独特魅力。总之，茶文化赋予茶灵魂和底蕴，无文化则无茶味。

无文

梁睿

数字普惠“晋”乡村

本报记者 梁婧

日前，记者来到山西省晋城市陵川县抱犊村的龙老口崖边，见到不少游客举机直播，昔日“手机找信号”的窘迫已成过往。这个太行深处的悬崖村落，因一张无形的数字网络联通世界。从太行绝壁到黄河岸边，从吕梁沟壑到雁北高原，三晋大地正以全域覆盖的信息基础设施为骨架，书写着数字普惠与乡村振兴的新篇章。

山西山地丘陵占比超八成，偏远山村曾长期深陷“信息孤岛”困境。抱犊村作为晋城至今唯一未通公路的行政村，几户人家散居悬崖周边，过去通信靠翻山传话、手机信号靠登高碰运气，山货难出、游客难进，发展步履维艰。“以前想给外地孩子发张照片，得爬到山梁上等半天信号，现在在家就能视频通话、线上卖货。”抱犊村党支部书记姬喜群说，网络覆盖让闭塞山村迎来新生。

改变始于信号翻越群山的攻坚行动。近年来，山西统筹推进电信普遍服务试点，引导通信企业协同发力，在崇山峻岭间织密数字底座。2013年移动通信信号覆盖抱犊村，2018年宽带入户，2019年4G全面通达……如今，5G信号在崖壁扎根。畅通网络激活山村活力，山货电商化、民宿网红化，外出青年纷纷返乡，村民收入翻番增长，昔日冷清村落变身徒步热门中转站。

截至目前，山西乡镇5G、千兆宽带覆盖率均达100%，行政村5G覆盖率突破92%，乡村家庭宽带接入率超94%，城乡“同网同速”基本实现。在网络建设中，山西坚持因地制宜、精准施策，创新“一站双网”等模式破解山区建设难题，将林草防火、旅游公路等重点区域纳入覆盖规划，持续推进信号补盲提质，让数字信号抵达每一个偏远角落。

网络通百业兴，数字赋能让乡村产业焕发新生机。临汾市汾西县东角村村民兵龙返返乡养殖鸵鸟，曾因销路不畅一筹莫展。5G覆盖后，他通



中国移动山西公司为南太行沿线基站加装通信设备。（资料图片）

截至目前

山西乡镇5G、千兆宽带覆盖率均达100%

行政村5G覆盖率突破92%

乡村家庭宽带接入率超94%

城乡“同网同速”基本实现



日前，在山东省荣成市青鱼滩海域，装载鲍鱼苗的大型运输船从福建返回，前往指定海域继续养殖。近年，当地与福建沿海城市协作，科学调配南北转场养殖，有效缩短鲍鱼养殖周期，提升产品质量，增加渔民收入。

杨志礼摄（中经视觉）

本版编辑 李卓珺 李润泽 美编 王子莹