

再走长征路 见证新时代

兼顾“生态含绿量”与“发展含金量”

长征最远出发地福建宁化开启产业发展“新长征”

中经记者 杨让晨 福建宁化报道

客家祖地、红色圣地、千年古县，这是武夷山东麓的闽西小城——福建省三明市宁化县坐拥的部分标签。90余年光阴如梭，作为中央红军长征4个起点县之一和最远出发地，在红军长征即将迎来胜利90周年之际，宁化县又塑造了几个全新的、更加现代化的标签。

革命老区焕新颜

“宁化县立足生态底线和长远产业‘双导向’，摒弃了过去‘捡到菜篮子里的都是菜’的粗放招商思想。”

在闽西群山中，宁化县正跑出产业发展“加速度”。

翻开宁化县2025年《政府工作报告》，一组充满张力与活力的数据跃然纸上：当年，宁化县共新签约项目58个，总投资额达137亿元。其中，亿元以上的重大项目达到51个，占比高达87.9%。“宁化县要放弃一些高耗能、高污染产业，引进一些市场前景广阔、无污染的产业。”郑占泊告诉记者。

据介绍，今年以来，宁化县正紧紧抓住硅胶、安全应急等战略性新兴产业发展的历史性契机，力争在2026年实现全县相关产业产值增长5%—10%的战略目标。

作为当地产业发展的主战场，福建宁化华侨经济开发区在2015年便已初步完成园区各类基础设施建设，先后建成约30万平方米的标准化厂房。不过，在过去很长一段时间里，产业格局主要集中在纺织服装、传统家电制造等劳动密集型和低附加值领域。

面对新一轮科技革命和产业变革浪潮，宁化县敏锐地意识到，传统的赶超模式已经难以为继，必须要寻找一条科技含量高、环境更友好的全新赛道。

历史的指针拨回到90余年前，宁化儿女用热血和奉献铸就了中国革命史上的不朽丰碑。如今，这片历经岁月洗礼的革命老区，正以一种全新且极具现代化的姿态迈入新时代。

“纳新硅业、天翔硅油……”福建宁化华侨经济开发区管委会主任郑占泊向《中国经营报》记者历数着近年来落户于此的新材料企业，谈及跨越式发展的成果，他的脸上挂满了自豪的笑容。

在郑占泊看来，宁化县正在打破“山区县只能搞粗放工业”的刻板印象，走出一条属于兼顾“生态含绿量”与“发展含金量”的特色新质生产力之路。在这场产业发展的“新长征”中，宁化县告别了过去依赖传统资源的粗放模式，转向构建绿色、低碳、高附加值的现代化产业体系。

相关统计数据显示，2025年，宁化县硅基新材料产业年产值达到约5.3亿元，产业链已初具雏形。作为一家集研发、生产、销售特种硅橡胶于一体的高新技术企业，固泰有机硅不仅拥有多项自主研发专利，还引进了行业领先的生产设备。依托宁化县不断完善硅基新材料配套产业链，该公司每年可生产各类特种硅橡胶3万吨，广泛应用于医疗器械、高端食品包装、汽车制造、电子精密器件等前沿领域。

据了解，今年一季度，固泰有机硅的产值已达到2000万元。通过对设备进行改造升级，公司进一步提升了生产效率和产品品质，预计今年产值将达到1亿元。

固泰有机硅取得的发展成绩，只是宁化县有机硅产业“群体跨越”的一个缩影。“硅橡胶无污染、生命周期长、市场前景极其广阔。”郑占泊表示，基于这一共识，宁化县采取了“以商招商、以链补链”的精细化招商策略。“围绕纳新硅业、天翔硅油等行业龙头企业的集聚效应，开展精准的延链补链行动，先后促成了固泰硅橡胶、和泰硅橡胶等一批有机硅产业链关键项目落地。”

也正因此，宁化县才能精准锚定产品附加值高、科技含量高、市场前景广阔的硅基新材料产业，完成了从“粗放引资”到“精细选资”的华丽转身。“宁化县所在的三明市，本身就拥有极其丰富的煤炭资源。这是一种白色粉末状的X射线无定形硅酸及硅酸盐产品，它是发展有机硅产业不可或缺的高质量上游原材料。这为宁化县硅基产业的发展奠定了坚实的原材料资源基础。”从区域协同发展的角度，郑占泊向记者如此解析宁化县发展硅基产业的底层逻辑。

在引进战略性新兴产业的同时，宁化县并没有忘记对本土传统支柱产业进行“格式化”，实现绿色转型升级。

行洛坑钨矿是宁化县传统经济支柱之一。作为A股上市公司厦门钨业(600549.SH)控股子公司，行洛坑钨矿销售额近年来保持稳步增长态势。

不过，在新时代背景下，传统采矿业如何改变“黑大粗”的旧面貌，也成为检验宁化县传统产业绿色转型成色的一道必答题。

“历经近20年发展，公司一直在持续不断地改进选矿工艺。”行洛坑钨矿副总经理周英茂在接受记者采访时表示，经过多年的技术攻关，矿山目前已基本实现了全流程无硫酸、无石灰、无水玻璃的绿色选矿目标。

“同时，我们积极响应国家节能减排政策，淘汰了原有生产线上的传统锅炉，全面采用微波烘干技术，过去需要加温浮选的复杂工艺，也全部通过技术创新改为了常温浮选工艺。”周英茂告诉记者，改造后常温浮选后，生产工艺不仅更加环保、安全，整体综合效率也大幅提升。

行洛坑钨矿的跃迁案例也表明，传统产业绝非“低端产业”的代名词，通过高端化、绿色化改造，“老树也能发新芽”。

与新材料产业链集聚相呼应，宁化县传统采矿业的“智变”也正全速前进。

“为响应国家‘双碳’(碳达峰、碳中和)政策号召，我们已经在矿区大面积推广使用新能源矿卡。”周英茂表示，在颠簸、高强度的矿区作业环境下，这批新能源矿卡经历了严苛的实战检验。

传统产业“发新芽”

传统采矿业如何改变“黑大粗”的旧面貌，成为检验宁化县绿色转型成色的一道必答题。

在引进战略性新兴产业的同时，宁化县并没有忘记对本土传统支柱产业进行“格式化”，实现绿色转型升级。

行洛坑钨矿是宁化县传统经济支柱之一。作为A股上市公司厦门钨业(600549.SH)控股子公司，行洛坑钨矿销售额近年来保持稳步增长态势。

不过，在新时代背景下，传统采矿业如何改变“黑大粗”的旧面貌，也成为检验宁化县传统产业绿色转型成色的一道必答题。

“历经近20年发展，公司一直在持续不断地改进选矿工艺。”行洛坑钨矿副总经理周英茂在接受记者采访时表示，经过多年的技术攻关，矿山目前已基本实现了全流程无硫酸、无石灰、无水玻璃的绿色选矿目标。

“同时，我们积极响应国家节能减排政策，淘汰了原有生产线上的传统锅炉，全面采用微波烘干技术，过去需要加温浮选的复杂工艺，也全部通过技术创新改为了常温浮选工艺。”周英茂告诉记者，改造后常温浮选后，生产工艺不仅更加环保、安全，整体综合效率也大幅提升。

行洛坑钨矿的跃迁案例也表明，传统产业绝非“低端产业”的代名词，通过高端化、绿色化改造，“老树也能发新芽”。

与新材料产业链集聚相呼应，宁化县传统采矿业的“智变”也正全速前进。

“为响应国家‘双碳’(碳达峰、碳中和)政策号召，我们已经在矿区大面积推广使用新能源矿卡。”周英茂表示，在颠簸、高强度的矿区作业环境下，这批新能源矿卡经历了严苛的实战检验。

“同时，我们积极响应国家节能减排政策，淘汰了原有生产线上的传统锅炉，全面采用微波烘干技术，过去需要加温浮选的复杂工艺，也全部通过技术创新改为了常温浮选工艺。”周英茂告诉记者，改造后常温浮选后，生产工艺不仅更加环保、安全，整体综合效率也大幅提升。

行洛坑钨矿的跃迁案例也表明，传统产业绝非“低端产业”的代名词，通过高端化、绿色化改造，“老树也能发新芽”。

与新材料产业链集聚相呼应，宁化县传统采矿业的“智变”也正全速前进。

“为响应国家‘双碳’(碳达峰、碳中和)政策号召，我们已经在矿区大面积推广使用新能源矿卡。”周英茂表示，在颠簸、高强度的矿区作业环境下，这批新能源矿卡经历了严苛的实战检验。

“同时，我们积极响应国家节能减排政策，淘汰了原有生产线上的传统锅炉，全面采用微波烘干技术，过去需要加温浮选的复杂工艺，也全部通过技术创新改为了常温浮选工艺。”周英茂告诉记者，改造后常温浮选后，生产工艺不仅更加环保、安全，整体综合效率也大幅提升。

能减排政策，淘汰了原有生产线上的传统锅炉，全面采用微波烘干技术，过去需要加温浮选的复杂工艺，也全部通过技术创新改为了常温浮选工艺。”周英茂告诉记者，改造后常温浮选后，生产工艺不仅更加环保、安全，整体综合效率也大幅提升。

行洛坑钨矿的跃迁案例也表明，传统产业绝非“低端产业”的代名词，通过高端化、绿色化改造，“老树也能发新芽”。

与新材料产业链集聚相呼应，宁化县传统采矿业的“智变”也正全速前进。

“为响应国家‘双碳’(碳达峰、碳中和)政策号召，我们已经在矿区大面积推广使用新能源矿卡。”周英茂表示，在颠簸、高强度的矿区作业环境下，这批新能源矿卡经历了严苛的实战检验。

行洛坑钨矿的跃迁案例也表明，传统产业绝非“低端产业”的代名词，通过高端化、绿色化改造，“老树也能发新芽”。

与新材料产业链集聚相呼应，宁化县传统采矿业的“智变”也正全速前进。

“为响应国家‘双碳’(碳达峰、碳中和)政策号召，我们已经在矿区大面积推广使用新能源矿卡。”周英茂表示，在颠簸、高强度的矿区作业环境下，这批新能源矿卡经历了严苛的实战检验。

“同时，我们积极响应国家节能减排政策，淘汰了原有生产线上的传统锅炉，全面采用微波烘干技术，过去需要加温浮选的复杂工艺，也全部通过技术创新改为了常温浮选工艺。”周英茂告诉记者，改造后常温浮选后，生产工艺不仅更加环保、安全，整体综合效率也大幅提升。

行洛坑钨矿的跃迁案例也表明，传统产业绝非“低端产业”的代名词，通过高端化、绿色化改造，“老树也能发新芽”。

与新材料产业链集聚相呼应，宁化县传统采矿业的“智变”也正全速前进。

“为响应国家‘双碳’(碳达峰、碳中和)政策号召，我们已经在矿区大面积推广使用新能源矿卡。”周英茂表示，在颠簸、高强度的矿区作业环境下，这批新能源矿卡经历了严苛的实战检验。

“同时，我们积极响应国家节能减排政策，淘汰了原有生产线上的传统锅炉，全面采用微波烘干技术，过去需要加温浮选的复杂工艺，也全部通过技术创新改为了常温浮选工艺。”周英茂告诉记者，改造后常温浮选后，生产工艺不仅更加环保、安全，整体综合效率也大幅提升。

“整体运行效果非常不错，不仅实现了尾气零排放，而且在矿区特定的下坡减速路况下，还能实现能量回收。相比传统柴油卡车，能源成本大幅下降，维修保养成本也显著降低。”周英茂向记者透露，基于良好的应用效果，公司目前正在规划自建绿色运输车队，未来车队将全部采用纯电动新能源矿卡。

更具前瞻性的是，行洛坑钨矿还在规划引入智能化无人驾驶技术。“未来，矿区将逐步进行无人驾驶的实景尝试。这不仅进一步解决矿区复杂环境下的采矿安全问题，也是对国家数字矿山、智慧矿山建设要求的深度践行。”周英茂说。

从“一粒硅”到“一条链”，从一辆新能源矿卡到一座智慧矿山，宁化县在推动县域产业高质量发展道路上，清晰地勾勒出了一条“智变”路线图。

“未来，宁化县将强化宣传、擦亮品牌，打造好‘长征第一步’特色IP。”钟秀芳告诉记者，同时主动融入“风展红旗，如画三明”区域文旅品牌，借力各级平台和活动推介，不断提升红色文旅的知名度与美誉度。

从90多年前万里长征先遣队在这里严守纪律、露宿屋檐，到如今借助数字化采集、沉浸式科技破局产业同质化的现代文旅探索，闽西小城宁化县正用全新的生产力语境，激活沉睡在斑驳土墙和厚重史册里的红色资产。当墙上的红军标语在数字屏幕上重新清晰展现，这场跨越了近一个世纪的“现代回响”，正逐渐转化为推动革命老区宁化县实现高质量发展的持久动力源。

福建宁化盘活红色资产术与策：“万里长征第一步”的现代回响

中经记者 杨让晨 福建宁化报道

从福建省三明市宁化县城一路向西近40公里，便是位于淮土镇凤凰山村的中央红军长征出发旧址。如今，这里有一个更响亮的名词：红军街。

在宁化县这片闽西热土，中央红军迈出了“万里长征第一步”。如今，走进红军街，首先映入眼帘的是写有“红军万岁”四个大字

闽西热土的长征记忆

东经116度38分56秒，这是中央红军长征最远出发地的经纬度坐标。

在位于宁化县城东的宁化县革命纪念馆入口处，一个主题为“起点”的雕塑格外显眼，雕塑由两个宁化红色元素构成：一是毛泽东同志写下的《如梦令·元旦》：“宁化、清流、归化，路隘林深苔滑。今日向何方，直指武夷山下。山下山下，风展红旗如画。”二是上述东经数值，体现出宁化县既是中央红军长征的四个主要出发地之一，同时也是最远长征出发地的重要地位。

在宏大的历史叙事背后，是宁化县作为中央苏区物资与兵员战略腹地的硬核支撑。相关史料文献记载，在中央红军长征出发前夕，宁化县当时总人口仅13万左右，有高达1.4万人参加红军。在红军长征战略大转移的生死关头，宁化苏区人民在极短时间内募集粮食、经费。

这种高强度的后勤动员，也让宁化县的山水与建筑深度嵌入了红色基因。

人眼帘的是写有“红军万岁”四个大字

从淮土镇向南30多公里，便是曹坊镇下曹村，这里分布着下曹村红色革命旧址群。90余年前，

据了解，宁化县拥有众多与红军长征相关的历史遗存，淮土镇凤凰山村便是这段历史的见证者之一。

在位于凤凰山村人口处的“红军万岁”门楼下，李伟婷告诉记者：“90多年前，中央红军曾在这里休整，睡在屋檐下、祠堂里，没有打扰村民，还帮助村民下地干活、上山砍柴、挖井修路。村民们为了纪念红军，在门楼上写有‘红军万岁’四个大字。2017年10月，凤凰山村被中共三明市委党史研究室命名为‘中央红军村’。”

穿过凤凰山村“红军万岁”门楼，沿着青石板铺就的长街直走就来到了五通庙，这是中央红军长征前夕的暂居地之一。朱德同志曾在凤凰山村演讲，如今在五通庙后的列宁小学旁建有朱德演讲纪念馆雕塑。

历史遗存是不可再生的战略资源，但在南方山区多雨潮湿的气候环境下，如何对抗岁月风霜的风化，是盘活“红色家底”的第一步。

在中央红军长征时期，位于曹

中央红军曾在敬湖祠内休整，至今还留有众多革命标语，成为中央红军长征的实物见证。

据宁化县方面介绍，2026年，宁化县将优化“一地一带两院两园”为主导的全域红色版图布局，推进包括三明长征之源(宁化)国防军旅文创园在内的项目建设，拓展森林康



图为福建省三明市宁化县淮土镇红军长征出发旧址前的雕塑。

杨让晨/摄影

养、亲子研学、职工疗休养等客源市场，力争游客接待量、旅游总收入分别增长12%、13%以上。

宁化县旅游发展中心主任钟秀芳告诉记者，结合县域“十五五”文旅规划，宁化县将做好“深挖资源、盘活资产，丰富业态、延伸链条，强化宣传、擦亮品牌”三方面工作。

专业人员对古建筑内的红军标语和壁画进行系统扫描、高清拍照，全面记录现存状况与细节特征，并将影像资料整理归档，纳入镇级宣传手册及相关文化资源库中，为后续研究、展示和宣传提供基础数据支撑。

“同时，我们还结合下曹村红色文化展示体系，将包括红军标语在内的内容有机融入现有展陈布局，提升可视化呈现效果。”曹朝荣进一步表示，通过展板、导览图等形式，让红军标语展陈与古建筑历史氛围相协调，提升参观体验和教育效果。

“红色家底”的品牌重塑

相关资料显示，2025年，宁化县旅游服务品质稳步提升，在常态化开展红色教育培训活动的同时，长征精神现场教学点共培训学员4.02万人次。

不过，在迎来巨大市场红利的时候，宁化县作为革命老区，同样面临着全国红色文旅市场正在全力攻克的同质化困局。纵观国内部分红色旅游目的地，还停留在“看一处旧址、听一段讲解、拍一张合影”的传统静态展陈模式，缺乏深度的参与感与共情链。

在坐拥丰富的红军长征历史遗存资源背景下，宁化县如何奏好“红色家底”的现代回响?

在宁化县长征出发地遗址保护中心主任邱明华看来，曹坊镇下曹村红色革命旧址群和凤凰山村中央红军长征出发地等红色旅游景点，有一定的规模和载体基础，服务设施比较完善，有利于借助红色文旅扩大影响力。

“目前，长征国家文化公园宁化段已基本建成。通过建设这一项目，我们也争取到了革命文物保护专项修缮资金，修缮了30余处革命文物，并加以展示利用。”邱明华表示，通过对革命文物进行修缮保护，宁化县守护住了“红色家底”，发展红色文旅产业“建设有载体、宣传有抓手、红色故事有物证”。

修缮保护只是了解构历史的“载体”问题，如何吸引现代年轻消费群体的眼球，还必须在供给侧体验形态上进行创新。

邱明华告诉记者，目前，景区的宣传手段还比较单一、传统，在一定程度上影响了受众扩大。宁化县革命文物需要进一步挖掘、提炼，用更好的形式呈现给年轻人。“宁化县正在制作包括湘江战役动感环幕影片在内的沉浸式体验产

品，以此来吸引年轻人的眼球，让更多人感受红色文化的魅力。”

除了科技赋能外，红色资产的盘活也需要横向跨界，寻找更广阔的消费“流量池”。钟秀芳也向记者表示，“十五五”期间，宁化县将推动红色培训规模化、精品化发展。“我们将依托长征之源(宁化)国防军旅文创园项目，开发VR体验、军事拓展等特色产品，并持续开展长征主题徒步、骑行等文体活动，推动文旅深度融合。”

实际上，发展红色文旅产业不是孤立的遗产保护，而是一场系统性的资产运营和空间重组试验。

曹朝荣告诉记者，针对敬湖公祠、安祥公厅等古建筑内的红色文旅资源，曹坊镇未来将围绕“系统性保护、深度化挖掘、融合式创新”三大方向持续发力，推动红色文化与乡村旅游、研学实践和数字传播等深度融合，让红色资源成为推动地方发展和精神传承的持久动力，让墙上斑驳的红军标语从历史深处“走”下来，融入当代生活。

“未来，宁化县将强化宣传、擦亮品牌，打造好‘长征第一步’特色IP。”钟秀芳告诉记者，同时主动融入“风展红旗，如画三明”区域文旅品牌，借力各级平台和活动推介，不断提升红色文旅的知名度与美誉度。

从90多年前万里长征先遣队在这里严守纪律、露宿屋檐，到如今借助数字化采集、沉浸式科技破局产业同质化的现代文旅探索，闽西小城宁化县正用全新的生产力语境，激活沉睡在斑驳土墙和厚重史册里的红色资产。当墙上的红军标语在数字屏幕上重新清晰展现，这场跨越了近一个世纪的“现代回响”，正逐渐转化为推动革命老区宁化县实现高质量发展的持久动力源。