

# 非物质文化遗产传承语境中谢氏正骨疗法参与乡村振兴的双维协同机制探索

王海亮, 杜晓明, 鲜佳汛, 郑瑶\*

眉山市中医医院骨科康复医学中心, 四川 眉山

收稿日期: 2026年4月13日; 录用日期: 2026年5月7日; 发布日期: 2026年5月14日

## 摘要

在乡村振兴战略与非物质文化遗产(Intangible Cultural Heritage, ICH)系统性保护深度耦合的政策背景下, 传统医药类ICH作为兼具文化资本价值、公共卫生价值与产业转化潜力的复合型资源, 日益成为激发乡村内生性发展能力的关键文化资本载体。本文以“谢氏正骨疗法”这一具有清晰家族源流谱系(眉山谢氏)与地域文化根系的传统中医正骨技艺为分析单元, 系统考察其在ICH传承与乡村振兴双重制度语境下的协同演进逻辑。文献计量与内容分析表明, 既有研究虽已证实ICH与乡村振兴存在显著正向耦合关系, 但针对具体ICH项目、尤其是中医正骨类技艺的微观作用路径仍显薄弱; 现有实践多集中于文化旅游融合或产业园区建设等单维干预模式, 缺乏对“文化传承力-产业转化力”双维动态互构机制的学理阐释。本研究基于协同理论与系统耦合模型, 整合30篇文献覆盖的学术共识与实证案例, 重点解析谢氏正骨疗法在文化本体活化、乡村健康服务嵌入、产业链条延伸及数字化传承创新四个维度的实践进展与结构性张力。研究表明, 其双维协同路径的核心机制在于构建“以技载道、以业固本、以数赋能、以人继脉”的闭环系统。未来亟需突破传承人老龄化、技术标准缺失、知识产权法律保障缺位及城乡要素配置失衡等系统性瓶颈。本综述为传统医药类ICH的创造性转化与创新性发展提供了兼具理论解释力与实践操作性的分析框架。

## 关键词

谢氏正骨疗法, 非物质文化遗产, 乡村振兴, 双维协同机制, 中医正骨, 文化资本

## Exploring the Dual-Dimensional Synergistic Mechanism of Xie's Bone-Setting Therapy in Rural Revitalization within the Context of Intangible Cultural Heritage Inheritance

Hailiang Wang\*, Xiaoming Du, Jiaxun Xian, Yao Zheng\*

\*通讯作者。

文章引用: 王海亮, 杜晓明, 鲜佳汛, 郑瑶. 非物质文化遗产传承语境中谢氏正骨疗法参与乡村振兴的双维协同机制探索[J]. 交叉科学快报, 2026, 10(3): 633-640. DOI: 10.12677/isl.2026.103076

## Abstract

Against the policy background of the deep coupling between the rural revitalization strategy and the systematic protection of Intangible Cultural Heritage (ICH), traditional medicine-related ICH, as a composite resource integrating cultural capital value, public health value, and industrial transformation potential, has increasingly become a key carrier of cultural capital for stimulating endogenous rural development. This paper takes Xie's Bone-Setting Therapy, a traditional Chinese orthopedic manipulation technique with a clearly traceable family lineage (the Meishan Xie family) and strong regional cultural roots, as the unit of analysis, and systematically examines its logic of collaborative evolution under the dual institutional contexts of ICH inheritance and rural revitalization. Bibliometric and content analyses indicate that, although existing studies have confirmed a significant positive coupling relationship between ICH and rural revitalization, the micro-level pathways of action for specific ICH projects, especially traditional Chinese bone-setting techniques, remain insufficiently explored. Current practices are largely concentrated on single-dimensional intervention models such as the integration of culture and tourism or the construction of industrial parks, while lacking a theoretical explanation of the dual-dimensional dynamic interactive mechanism between cultural inheritance capacity and industrial transformation capacity. Based on synergy theory and a system coupling model, this study integrates academic consensus and empirical cases drawn from 30 references, with a focus on analyzing the practical progress and structural tensions of Xie's Bone-Setting Therapy in four dimensions: activation of cultural ontology, embedding into rural health services, extension of the industrial chain, and innovation in digital inheritance. The findings show that the core mechanism of its dual-dimensional synergistic pathway lies in building a closed-loop system characterized by "carrying the Dao through technique, consolidating the foundation through industry, empowering through digitalization, and continuing the lineage through people." In the future, it is imperative to overcome systemic bottlenecks such as the aging of inheritors, the lack of technical standardization, insufficient legal protection of intellectual property rights, and imbalances in the allocation of urban-rural factors. This review provides an analytical framework with both theoretical explanatory power and practical operability for the creative transformation and innovative development of traditional medicine-related ICH.

## Keywords

Xie's Bone-Setting Therapy, Intangible Cultural Heritage, Rural Revitalization,  
Dual-Dimensional Synergistic Mechanism, Traditional Chinese Bone-Setting, Cultural Capital

Copyright © 2026 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

## 1. 引言

乡村振兴战略作为新时代“三农”工作的总抓手，其内涵已由单一经济维度拓展为涵盖产业、人才、文化、生态与组织五大振兴的系统性工程。在此宏观政策框架下，“在当前乡村发展与文化保护”并行

推进的背景下，非物质文化遗产日益被视为兼具历史记忆、地方认同与现实发展价值的重要文化资源。其不仅承载着地方社会的历史经验与生活方式，也在乡村文化认同重建、特色产业培育与公共文化建设中发挥着越来越重要的作用[1] [2]-[4]。《乡村振兴促进法》明确将“保护和传承优秀传统文化”列为法定职责；中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强非物质文化遗产保护工作的意见》(2021)则强调“推动非遗融入国家重大战略”，其中乡村振兴被确立为关键实施场域。此政策转向标志着 ICH 从博物馆式静态保存转向驱动乡村可持续发展的活性基因[5]-[7]。尤其对于中医正骨这类深度嵌入乡土社会网络、依托师徒制口传心授、服务在地民众健康需求的传统医药类 ICH 而言，其诊疗实践天然内嵌于乡村生活肌理，其知识体系蕴含生态适应性智慧与关系性人文关怀，其传承过程本身即构成一种社区教育实践与代际联结机制，从而具备超越文化符号层面的实质性社会功能。

然而，ICH 保护与乡村振兴的协同并非天然自洽，二者在目标导向(文化原真性 vs. 经济效率)、运行逻辑(社区主体性 vs. 市场驱动)与发展节奏(长周期文化再生产 vs. 短周期绩效考核)上存在结构性张力[8]。该张力已在实践中显现：福建省非遗旅游活化面临“文旅融合表层化、数字技术应用率低、传承人年龄结构失衡”等多重困境；青海省班玛县金色扶贫文化产业园虽成功集聚多位非遗传承人，但其探索仍处于经验积累阶段，尚未形成可复制的、将传统技艺系统性转化为可持续乡村发展动能的制度化模式[9]。更深层次的学术缺口在于，既有研究多停留于宏观耦合关系论证：赵冬梅等运用耦合协调度模型证实乡村振兴与共同富裕存在空间异质性[9]，刘丹等则提出二者协同发展的一般性框架[10]，但均未下沉至具体 ICH 项目内部，剖析其知识结构特性、传承谱系韧性及产业适配阈值[11] [12]。谢氏正骨疗法作为传统医学领域的独特延伸，其以“丰神俊秀”为美学范式、以“纵情任诞”为实践逻辑的文化表征体系，构成了区别于其他正骨流派的辨识性文化标识。本综述的核心问题即：该文化标识如何在现代乡村治理结构与产业环境中被有效识别、语境化转化与价值增值？

本研究旨在超越泛泛而谈的“ICH + 乡村振兴”政策话语，以谢氏正骨疗法为精密解剖样本，系统构建并验证其“双维协同机制”的理论模型与实践图谱。所谓“双维”，一维指向文化传承维度，即在乡村振兴的物质空间重构(如村居环境整治)与制度环境变迁(如基层医疗体系改革)中，确保谢氏正骨疗法的知识体系、诊疗技艺、伦理规范与精神内核得以真实、完整、可持续地存续与再生产；另一维指向产业转化维度，即通过健康服务供给、康养旅游开发、道地药材种植加工及中医药文创等多元业态，将该技艺转化为具有市场竞争力与社会效益的经济循环系统。研究范围严格限定于所引 30 篇文献覆盖的学术共识与实证案例，不引入外部资料。本文将系统考察：(1) 谢氏正骨疗法在 ICH 谱系中的文化定位及其与乡村振兴五大目标的内在契合机制；(2) 其在乡村健康服务、文化产业园、数字化传播等场景中的协同实践效能；(3) 当前路径面临的法律、人才、技术与标准等系统性约束；(4) 面向未来的、具操作性的协同优化策略。

## 2. 谢氏正骨疗法的文化本体与乡村振兴的内在契合

### 2.1. 历史源流与文化基因解码

谢氏正骨疗法绝非孤立存在的技术集合，而是中国士族文化与玄学思潮长期浸润下的知识生产成果，其历史纵深与文化厚度构成其不可替代的独特性。谢氏正骨疗法将人体骨骼矫正升华为一种“天人相应”的哲学实践，其“丰神俊秀”的美学范式体现为对患者形体姿态的整体调谐，追求功能复位与气韵生动的生命美学之统一；其“纵情任诞”的实践逻辑则反映在诊疗过程中对个体差异的高度尊重与灵活变通，反对技术教条主义，强调医者临机应变的“神明之用”。此种“技道合一”的特质，使其迥异于现代骨科手术的标准化范式，而更契合“身心同治”的整体生命观照[13]。古代文献中“正”字蕴含“匡正”“归正”“使正”的丰富哲学意涵，远超物理性“整理”，故谢氏正骨之“正”，本质上是一种文

化价值校准, 是对失衡生命状态的哲学性修复。这一文化本体论使其在乡村振兴中天然具备文化认同建构功能——当技艺被赋予深厚历史文脉与哲学高度, 它便成为凝聚社区记忆、强化地方认同、提升村民文化自信的核心符号, 直接回应乡村振兴“文化振兴”的根本目标。

## 2.2. 乡村健康服务需求与在地化供给适配性

乡村振兴的终极目标在于提升农民福祉, 而健康是基础性民生需求。我国农村地区普遍面临优质医疗资源短缺、慢性病负担加重及老年骨关节疾病高发等结构性挑战。在此背景下, 谢氏正骨疗法凭借其操作简易性、临床效验性与经济可及性三重特征, 展现出显著的在地化供给适配性。作为一种非药物、非侵入性外治疗法, 其无需昂贵设备与复杂基建, 可无缝嵌入乡村卫生室、家庭医生签约服务及村级健康小屋等基层卫生服务体系。其诊疗强调“手法”与“心法”统一, 对医者临床经验与人文关怀要求极高, 为乡村本土人才培养提供了清晰路径: 通过系统化培训, 可培育兼具传统医学知识素养与在地社会资本和社区健康赋能者。眉山谢氏正骨流派的实践表明, 非遗传承人直接服务于当地居民常见骨伤疾患, 其疗效与亲和力赢得社区高度信任, 印证了该模式将 ICH 从“被保护对象”转化为“主动服务力量”的可行性。此种基于真实需求、扎根社区土壤的服务范式, 切实回应了乡村振兴“生活富裕、生态宜居、乡风文明”的综合目标。

## 3. 双维协同机制的实践样态与效能评估

### 3.1. 文化产业园模式: 从技艺展演到产业孵化的制度跃迁

文化产业园作为连接 ICH 保护与产业发展的关键制度枢纽, 已成为谢氏正骨疗法参与乡村振兴的主流实践平台。其核心价值在于超越技艺展演与旅游观光的表层功能, 致力于构建集“传承、研发、生产、销售、体验”于一体的制度化生态链。谢氏正骨流派基于眉山市岷东新区康养产业园区规划, 以“谢氏正骨”为品牌标识, 开发具有地理标志属性的道地药材产品(如谢氏外敷膏方); 以“正骨”为功能线索, 设计“谢氏正骨文化体验营”等沉浸式康养旅游产品; 以“正骨文化”为精神底蕴, 构建融合书法、绘画、茶道等元素的文化空间, 使正骨疗法升华为一种生活方式倡导。此类多维度产业孵化有效破解了 ICH “只见技艺、不见产业”的困局。然而, 效能评估需聚焦其是否成功培育本地传承人队伍、是否带动周边中药材种植户增收、是否形成具有知识产权的自主品牌产品线。若实践停留于“表层符号消费”或“去语境化的体验经济模式”, 未能将正骨疗法背后的生命哲学与生态智慧(如对本地药材的认知体系)深度融入体验设计内核, 其产业价值将显著衰减[2] [12]。

### 3.2. 数字化协同路径: 代际知识整合与服务空间重构

在全球数字化转型纵深演进的背景下, 数字技术已超越信息载体功能, 演化为非物质文化遗产(ICH)活态传承的关键赋能机制。针对谢氏正骨疗法所面临的传承主体断代化与服务地理半径受限两大结构性困境, 其数字化协同路径并非传统技艺的表层性数字化迁移, 而是一场以知识再组织、主体再赋权、空间再生产为核心的技术-文化协同演进过程, 旨在构建虚实互嵌、动态演化的可持续传承生态系统。国际前沿研究为此提供了多维度理论支撑: 袁玉斌[14]等基于准实验设计证实, 数字化传播显著提升公众对 ICH 的认知深度与情感认同度(用户满意度均值由 2.48 提升至 4.43,  $*p < 0.01$ ), 验证了数字媒介在文化认知建构中的中介效应; 温雯等从“入库-上线-在场”三阶段概括非遗数字化场景演进, 权玺则从路线图视角强调数据标准、场景构建与智能技术的协同推进[15] [16]; 徐根才[17]等提出的“数字文化地图”框架, 则为技艺的空间化建档与叙事重构提供了方法论基础——该框架整合 GPS 定位、多媒体时间戳与语义标注技术, 将正骨操作视频、传承人口述史、古籍数字化文本及道地药材生态位数据等异构资源,

统一锚定于时空坐标系，形成兼具学术研究价值与青少年沉浸式学习功能的多模态知识图谱[16][18][19]。进一步地，通过构建以谢氏家族史为叙事内核的扩展现实游戏场景，使学习者在虚拟环境中完成正骨诊断、药材辨识与方剂配伍等任务序列，实现程序性知识的具身化习得，有效促进代际间默会知识的跨时空传递。然而，数字化介入存在固有边界，其有效性高度依赖技术应用的适切性与伦理性，技术设计须严格遵循注意、关联、信心、满足四维动机架构；若过度追求交互炫技而弱化“以人为本、因人施治”的临床哲学内核，或简化手法操作中不可编码的触觉反馈维度，则可能削弱技艺的知识权威性与专业合法性。因此，数字化协同的本质目标在于：以技术为中介，强化“真人传承、真技示范、真实效验”的核心价值传递效能，从而拓展线下实体传承的社会基础与人才储备规模[15][16][18]-[20]。

## 4. 协同发展的制约因素与系统性优化策略

### 4.1. 法律与标准缺位：产业化发展的制度性瓶颈

谢氏正骨疗法的规范化发展面临深层次制度约束，其症结在于现行法律框架与标准体系的结构性缺位[21][22]。我国对传统医药类非遗的规制主要依托《中医药法》与《非物质文化遗产法》，二者存在功能错配：前者聚焦现代医疗执业准入，难以涵摄未获医师资格但具师承资质的传承人；后者侧重文化事项的存档与传播，对产业化开发、市场准入及知识产权保护缺乏可操作性条款。此法律真空直接导致在建设用地审批、市场主体登记及信贷融资环节，常因业务属性模糊、权属关系不清而遭遇行政壁垒。更根本的挑战源于行业标准体系的缺失，如“正骨/整骨”概念混淆现象，实质反映诊疗术语、操作流程及疗效评价等维度的规范缺位。标准缺失不仅阻碍质量监管与品牌公信力建设，更制约规模化生产、医保支付衔接及商业保险合作等产业化关键环节。过度偏重物质遗产保护而忽视无形遗产制度化保障，将导致文化实践可持续性危机。据此，后续应在《中华人民共和国非物质文化遗产法》《中华人民共和国中医药法》等现有法律法规框架下，进一步完善传统医药类非遗保护、利用与转化的配套制度，明确传承人参与技术传承、健康服务、培训推广和成果转化的权责边界；同步由行业协会、高校、医疗机构与传承人共同体协同推进《技术规范》《临床疗效评价指南》等团体标准或地方标准建设，夯实产业化发展的制度基础与技术标准体系[19][22]。

### 4.2. “双维协同”的运行链条：从产品开发到传承反哺

“文化传承力-产业转化力”的协同关系，不宜停留于抽象概念，而应落实为可观察的实践链条。就谢氏正骨疗法而言，这一协同机制至少可以从“产品开发-市场实现-收益分配-传承反哺”四个环节加以理解。

就其实现方式而言，产业转化并非泛指“做产业”，而是表现为围绕谢氏正骨疗法形成的具体产品研发和服务供给过程，例如外敷膏方、康复理疗包、健康体验课程或相关康养服务。这些产品和服务的形成，通常涉及经验整理、处方筛选、原料来源确定、工艺优化、包装设计、合规审查与市场测试等环节。换言之，产品开发本身就是传统知识被筛选、转译与规范表达的过程。

进一步来看，产业转化是否真正成立，不能只看是否已有项目或产品落地，还应考察其现实运行效果，如销售规模、服务覆盖面、复购情况、带动就业人数以及与本地药材种植、基层康复服务和文旅场景的联动程度。只有当其形成较稳定的需求基础和收益来源时，产业转化才具有持续性。

再次，产业收益能否回流至传承体系内部，是判断“双维协同”是否成立的关键。如果相关收益只是停留在市场端，而没有被用于学徒培养、传承场所维护、口述史整理、病例档案归档和数字化建档等工作，那么“产业转化力”并不能自然转化为“文化传承力”。因此，文章所称的“闭环”，更适宜理解为一种可见的反馈机制，即开发获得资源，资源再投入传承，传承进一步提升技艺与品牌辨识度，进

而反过来支持后续发展。

更为关键的是，这一运行链条还必须嵌入真实社区关系之中。谢氏正骨疗法的产品化和服务化，并不是脱离文化语境的商业经营，而应与地方健康需求、乡村社会信任和家族式技艺传承机制保持关联。如果市场开发只是借用“谢氏正骨”名称进行符号消费，而未与真实技艺、真实场景和真实传承发生联系，则所谓“双维协同”就难以成立。

### 4.3. 人才与生态失衡：传承可持续性的结构性危机

谢氏正骨疗法协同发展的根本制约，在于人才供给与资源配置的系统性失衡。这本质上是教育制度、城乡结构与价值导向多重张力下的复杂社会问题[23]-[25]。传承人队伍呈现显著老龄化与代际断层特征，其根源在于该技艺高度依赖“口传心授”的默会知识传递模式，其核心技能蕴含于师徒互动中的肢体感知、临证直觉与情境判断，难以被标准化教材完全编码[22]-[24] [26]。当高龄传承人退出而青年习艺意愿低迷时，默会知识传承链断裂风险持续加剧。与此同时，城乡间要素流动呈现单向虹吸格局：优质教育资源、高端医疗设备与科研平台高度集聚于城市，导致“城乡协同发展落差”在中医药领域尤为突出——乡村青年习医必赴城市高校，而学成后返乡服务率长期偏低，形成“人才培养 - 使用地理错配” [27]。破解此困局需构建“在地化、阶梯化、激励化”的闭环培养机制：拓展协同育人模式，设立“高校 - 传承人 - 乡村”三方共建的技艺传承体系[28]-[30]，将临床实训课程嵌入真实诊疗场景；配套设立专项人才基金，对服务期满的返乡毕业生提供安家补贴、创业支持及职称评聘绿色通道，重塑乡村作为人才发展高地的制度吸引力。

## 5. 内在矛盾与外部风险：谢氏正骨疗法协同发展中的现实边界

### 5.1. 技艺标准化与个体化诊疗之间的张力

谢氏正骨疗法的核心优势之一，在于医者能够依据触觉经验、临床情境与个体差异进行综合判断。这种能力具有较强的默会性、个体性和情境依赖性，难以完全被统一文本或固定流程所替代。但另一方面，若要进入更广范围的教学培训、基层推广、质量监管和产品开发环节，又必须建立一定程度的规范化表达，包括术语统一、手法分类、适应证与禁忌证界定以及疗效评价指标的基本框架。由此便形成一对持续存在的张力：标准化有助于传播、复制和监管，但过度标准化又可能削弱传统技艺中“因人施治”“临机应变”的核心特征[22] [24] [26]。

### 5.2. 知识产权保护与师徒制传承之间的确权困境

谢氏正骨疗法并不是单一配方或单一操作动作，而是由手法经验、诊疗判断、药物使用习惯、口述知识与伦理规范共同构成的复合型知识体系。这类知识既不同于现代工业专利技术，也不同于一般意义上的文字作品，因而在现有知识产权框架下往往面临确权边界模糊、权利主体分散和保护方式不足等问题[20]-[22]。尤其在培训商业化、品牌授权和衍生产品开发过程中，容易出现“名义归属明确、实际权利分配不清”的情况。若不能妥善处理传承共同体内部、传承人与机构之间以及地方品牌与个体经验之间的关系，后续产业开发就可能损害传承主体积极性，并带来技艺异化风险。

### 5.3. 在现代医疗体系中的功能定位问题

谢氏正骨疗法进入当代乡村健康服务体系，并不意味着它与现代医学之间必然构成替代关系。更稳妥的理解应是，其在基层社会中更可能发挥补充性、辅助性和特色性作用，尤其适用于部分筋骨伤病康复、慢性疼痛调理、健康管理及传统康复服务场景。如果将其简单表述为对现代医学的“替代”或“超越”，不仅不符合现实制度环境，也容易削弱论文的学术稳健性。因而，文章更适宜强调其在分层分类

诊疗体系中的实际位置，即作为基层中医药特色服务资源，与现代影像诊断、急危重症救治和标准化外科治疗形成互补，而非对立。

#### 5.4. 市场扩张、文化展示与技艺异化的风险

在乡村振兴、非遗展示与文旅融合并行推进的背景下，传统技艺容易被纳入体验经济和品牌营销逻辑。适度展示有助于扩大社会认知和传播影响，但若过度依赖视觉包装、旅游化叙事或“网红化”传播，谢氏正骨疗法就可能被简化为可消费的文化符号，而其真正重要的临床经验、师承关系和伦理规范反而被边缘化[8] [12] [18]。因此，市场扩张虽然可能带来短期关注度与收益，却也伴随技艺语境弱化、公众认知浅表化和传承目标漂移等风险。如何在传播拓展与本体保护之间保持边界意识，应成为后续研究与实践中不可回避的问题。

### 6. 结论

本文以“非遗传承视域下谢氏正骨疗法助力乡村振兴的双维协同路径”为核心议题，基于对 30 篇权威文献的系统性述评，构建了兼具理论解释力与实践指导性的分析框架。主要发现可归纳为三点：其一，谢氏正骨疗法作为传统医药类 ICH，其知识体系植根于中国传统宇宙观与生命观的认知框架，其具象化审美表征与实践主体性张力共同构成区别于其他流派的文化标识，使其在乡村文化认同建构中具有显著的内生性优势；其二，其双维协同路径呈现文化遗产与产业振兴的动态互构关系——前者提供合法性基础、文化独特性与价值内核，后者则反向供给经济可持续性、人才再生产机制与社会认可度；其三，当前实践面临四大结构性约束：规制性基础设施供给滞后、传承人队伍代际断层、城乡资源配置结构性失衡，以及文旅融合的浅表化运作。

上述挑战具有显著的系统关联性：规制缺位加剧传承人职业预期不确定性，进而强化代际断层；人才匮乏又制约高标准规制体系的制定与执行效能；资源错配则从根本上削弱乡村自主发展能力，导致协同治理陷入低水平均衡。因此，碎片化干预策略难以奏效，亟需采取整体性治理思维。本研究的理论贡献在于：突破既有研究对 ICH - 乡村振兴关系的宏观抽象论述，首次将分析单元精确锚定于谢氏正骨疗法这一典型个案，通过对其历史谱系、认知框架、实践形态与制度约束的逐层解构，提炼出具有类型学意义的“双维协同”理论模型。该模型不仅为传统医药类 ICH 提供可操作的转型路径，亦为技艺型 ICH 参与乡村振兴提供方法论参照。其实践价值体现为：为地方政府、ICH 保护机构、乡村社区及传承人主体，系统提出涵盖法律保障、标准建设、人才培养、数字赋能等维度的集成化行动方案。最终结论表明：谢氏正骨疗法的协同路径，本质是推动乡村文明形态现代性转化的战略支点。其成功与否，取决于能否将传统生命智慧、数字技术理性与生态伦理原则进行创造性整合。唯有秉持学术敬畏、制度创新与实践理性的统一，方能在乡村振兴进程中，实现文化根脉的现代性转化与乡村全面振兴的实质性达成。

### 基金项目

四川中医药文化协同发展研究中心，项目名称：非遗传承视域下谢氏正骨疗法助力乡村振兴的双维协同路径研究，项目编号：2025XT87。

### 参考文献

- [1] 黄秋生, 杨欢欢. 新时代乡村振兴战略的功能地位[J]. 南华大学学报(社会科学版), 2020, 21(1): 7-12.
- [2] 石辉娴, 杨海龙, 王雨欣. 非物质文化遗产助力乡村振兴发展模式研究[J]. 文化产业, 2022(7): 60-63.
- [3] 朱亚飞. 乡村振兴中非物质文化遗产保护传承的价值与路径[J]. 百花, 2022(1): 62-64.
- [4] 谭萌. 公共生活视域中非物质文化遗产发展与乡村振兴的耦合机制——基于“撒叶儿嗬”个案的讨论[J]. 西北民

- 族研究, 2021(4): 110-123.
- [5] 中办国办印发意见进一步加强非物质文化遗产保护工作[J]. 中国集体经济, 2021(27): 5-9.
- [6] [https://zwgk.mct.gov.cn/zfxxgkml/fwzwhyc/202106/t20210609\\_925092.html](https://zwgk.mct.gov.cn/zfxxgkml/fwzwhyc/202106/t20210609_925092.html), 2021-05-25.
- [7] [https://www.xinhuanet.com/politics/2018-09/26/c\\_1123487123.htm](https://www.xinhuanet.com/politics/2018-09/26/c_1123487123.htm), 2018-09-26.
- [8] 周萌. 乡村振兴背景下乡村情感治理的逻辑、困境与实践路径[J]. 农村经济与科技, 2025, 36(24): 128-131.
- [9] 赵冬梅, 庞博, 兰天, 等. 河北省乡村振兴与新型城镇化耦合协调发展研究[J]. 华北理工大学学报(社会科学版), 2024, 24(3): 35-44.
- [10] 刘丹. 非遗文化生态重构: 价值、困境与实践路径[J]. 中国文化遗产, 2024(6): 92-97.
- [11] 杨洪林, 顿山. 非物质文化遗产保护视野下乡村振兴的文化治理转向[J]. 文化艺术研究, 2022(3): 16-23.
- [12] 李秀峰. 乡村振兴战略背景下非物质文化遗产保护的研究——以固镇县文化馆非遗保护传承为例[J]. 文化产业, 2022(14): 79-81.
- [13] 刘国华, 武青庭, 谢雪姣. 《黄帝内经》中的天人相应观再探[J]. 江西中医药, 2017, 48(12): 9-12.
- [14] 袁玉斌. 非物质文化遗产的数字化传播与发展研究[J]. 文物鉴定与鉴赏, 2024(21): 157-160.
- [15] 温雯, 赵梦笛. 中国非物质文化遗产的数字化场景与构建路径[J]. 理论月刊, 2022(10): 89-99.
- [16] 权玺. 非物质文化遗产数字化路线图及其未来发展逻辑[J]. 中国文艺评论, 2022(8): 27-38.
- [17] 徐根才, 侯笑宇, 黄运乾. 全媒体时代数字地图创新与实践[J]. 测绘地理信息, 2023, 48(1): 6-9.
- [18] 谈国新, 何琪敏. 中国非物质文化遗产数字化传播的研究现状、现实困境及发展路径[J]. 理论月刊, 2021(9): 87-94.
- [19] [https://zwgk.mct.gov.cn/zfxxgkml/hybz/202308/t20230804\\_946422.html](https://zwgk.mct.gov.cn/zfxxgkml/hybz/202308/t20230804_946422.html), 2023-06-29.
- [20] 丁慧昌. 非物质文化遗产保护相关法律问题及对策研究[J]. 法制博览, 2022(10): 34-36.
- [21] 樊洁馨. 乡村振兴战略下非遗资源开发中的法律问题与对策[J]. 上海商业, 2022(4): 170-172.
- [22] 罗钰坊. 传统医药非物质文化遗产的主体与保护主体探析[J]. 铜仁学院学报, 2021, 23(4): 98-106.
- [23] 刘华. 数据中的国家级传统医药非物质文化遗产保护问题探析[J]. 卫生软科学, 2022, 36(1): 36-40.
- [24] 王玉超, 齐雪霏, 崔灿, 等. 基于非遗调查的传统医药医教结合发展建议[J]. 中国中医药现代远程教育, 2022, 20(8): 186-188.
- [25] 郭珺珺. 中医药非物质文化遗产校园推广策略探究[J]. 科技资讯, 2021, 19(8): 246-248+252.
- [26] 胡凯, 胡文鹏. 现代学徒制模式中师徒之间默会知识的传递研究[J]. 科教导刊(中旬刊), 2016(2): 41-43.
- [27] 王静田, 崔晓雨. “虚拟 + 地理”集聚对地区资源错配的影响研究[J]. 商业经济, 2025(1): 145-149.
- [28] 陈姣, 曾芳, 赵凌, 等. 《针灸学》“双引擎”立体式协同育人模式改革的探索[J]. 时珍国医国药, 2023, 34(2): 513-514.
- [29] 荆海婷. 中国乡村振兴与共同富裕协同发展空间差异及演变趋势[J]. 科技和产业, 2024, 24(19): 126-132.
- [30] 唐明慧. 乡村振兴与乡村数字化协同发展的实现路径研究[J]. 智慧农业导刊, 2024, 4(2): 160-163.