

本期专报：范波书记、吴庆文市长、王颺秘书长

领军参阅 专报

第 2 期（总第 182 期）

2026 年 1 月 8 日

苏州太湖书院 苏州太湖智库主办

市管重点新型智库

苏州中医药谋求跨越发展正当时

苏州中医药产业以吴门医派传承为根基，叠加现代生物医药与政策赋能，初步形成了“服务网络完善+创新转化加速+产业集群初显”的发展格局。服务体系方面，构建了首批国家中医药传承创新发展试验区，全市三级中医院全覆盖，建成 15 分钟中医药健康圈；临床专科方面，国家级中医重点专科 8 个，国家级优势专科建设单位 10 个，省级重点专科 40 个；人才与平台方面，中国中医科学院大学落地，市政府与中国中医科学院西苑医院合作

打造的西苑医院苏州医院（国家区域医疗中心）落地并正式运行，在引进国家级医疗团队方面迈出重要一步；产业基础方面，中药饮品、配方颗粒、经典名方的产业化加速，在天灵中药等龙头企业带动下，建成 37 个合作种植基地；创新转化方面，AI 辅助诊疗、智能中医大模型、健康大数据中心加快推进，促进医工结合与成果转化。可以说，苏州的中医药奠定了坚实基础与重要优势，正进入高质量发展的关键期。

近年来，国家对中医药的重视程度不断提升，一系列政策密集出台，为中医药的高质量发展提供了坚实保障。《中华人民共和国中医药法》的颁布实施，确立了中医药的法律地位；中共中央、国务院印发的《关于促进中医药传承创新发展的意见》，对中医药传承创新发展作出顶层设计和战略部署，勾勒出中医药高质量发展的宏伟蓝图；国务院办公厅印发的《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》，专门就中药质量和中医药产业作出系统部署。尤其是去年以来，从《国务院办公厅关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》到工业和信息化部等七部门印发的《医药工业数智化转型实施方案（2025—2030 年）》，再到国家药监局发布的《中药生产监督管理专门规定》以及国家医保局办公室、国家中医药局综合司发布的《关于开展中医优势病种按病种付费试点工作的通知》等，政策覆盖了从研发、生产、监管到支付的全链条，助力中医药产业向高质量发展迈进，推进中医药传承创新的环境不断得到优化。可以预见，政

策不断从供需两端发力，将有效破解中医药发展中存在的质量不稳定与价值转化的难题——生产全过程的严格监管，保障中药的高质量供给；医保支付方式的改革，更好地满足人民群众在慢性病防治、康复保健等领域的中医药需求，使中医药价值得到更好体现。党的二十届四中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，擘画了未来五年发展蓝图，强调“坚持高质量发展”，进一步突出了发展的主题。党的二十届四中全会提出，“十五五”时期加快建设健康中国。未来，中医药新质生产力在健康中国中的优势将不断得到发挥。中医药产业，作为我国拥有自主知识产权、关系国计民生的战略性新兴产业，在国家政策的持续支持下，中医药正进入高质量发展的黄金期，我们将迎来前所未有的发展机遇，苏州必须努力乘势而上、抢抓发展先机，加快谋篇布局、积极探索实践，推动苏州中医药向“新”提质，为健康中国建设贡献“苏州智慧”和“苏州力量”。

站在新的起点，面对新的形势要求，苏州中医药如何发挥优势，谋求新的跨越发展，是值得我们思考的重要问题，以下方面有必要加强实践探索。

一是推进强链补链，打造差异化产业集群。当前，中医药产业链上下游协同创新已成为行业发展的重要趋势，促进产业链强链补链、发展优势产业集群，已成为行业共识。我们要乘势而上，加快做大做强本土中医药企业，通过“链主”企业的引领和整合，

增强产业链供应链各环节之间的协作与互补，从种植、加工到销售进行全链条优化，加快提升整个产业的抗风险能力和市场竞争力。比如扬子江药业，在全国建立了 80 个中药材规范化种植基地，带动周边种植户开展标准化种植，保障了药材质量和产量的稳定。同时，引入了“三无一全”中药材品牌认证，开展有机种植和富硒种植试验，对中药材的种植、采收、加工、仓储、物流等环节，建立起从田间地头到生产车间的可追溯质量管理模式。形成“差异化发展”的产业集群，关键在于错位发展，突出特色。应基于地道的药材资源、产业基础和临床优势，发展具有区域特色的精深加工、经典名方产业化或“中医药+”新业态。

二是探索“中医药+”，打开产业发展新空间。目前，中医药正以日益多元的形式融入大众生活。艾灸、养生茶饮、食疗药膳、中医理疗、中医药文化体验、中药日化品……“中医药+”通过业态重构让中医药价值在更多场景落地，让中医药文化更加贴近大众。我市可积极探索“中医药+大健康”“中医药+旅游/康养”“中医药+数字化”等方面的融合。“中医药+”的融合模式打破了中医药传统边界，使其从“治病”的单一场景，延伸到防病、养生等生活场景的方方面面。比如，针对现代消费习惯及年轻消费群体涌现的健康新需求，扬子江药业集团将中医药传统养生理念融入日常，推出黄芪咖啡、黄芪运动饮等大健康产品，推动传承创新，实现“中医药+大健康”的深度融合。我市要加强“中医药+”融合发展，构成产业增长新引擎，实现多个领域融合，推动中医

药与现代科技、健康服务、文化旅游等产业深度融合，拓展中医药服务领域，加快提升苏州中医药产业的附加价值和竞争力。

三是加快数智赋能，为中医药发展注入强劲活力。数智技术与中医药的融合，给中医药行业带来深刻变革，为中医药发展注入新活力，催生发展机遇。传统中医辨证论治面临经验传承困境和标准化难题。而基于数智技术的诊断系统将传统中医理论与现代技术融合，推动了诊疗模式的转型。中医客观信息的采集是各种数智化技术的基础，“数智技术+中医药”，对健康管理和远程医疗意义重大。人工智能技术在中医药领域的应用，让中医诊断更加科学、高效。我们要积极探索医疗机构构建中医大模型与智能体集群，通过人工智能导诊、预问诊与病历生成、针灸处方标准化、饮片“数字身份证”，加快打通数据底座与业务流程。尤其是临床研究在人工智能技术的助力下，加快实现高价值场景的真实世界研究与前瞻性试验，伦理审查、算法备案等更加高效，可复制可推广的药品准入与评估体系有望加快形成。同时要推进数智技术使中药研发生产更智能。中医药企业在“数智技术+中药”领域的投入大致可以划分为传统路径与新兴探索两大方面。一方面，在传统投入方向上，可通过数智技术重构自身中药全链条，聚焦生产质控、人工智能大模型及质量追溯体系。另一方面，在新兴投入方向上，要避开全产业链竞争，依据自身有限资源，聚焦投入特殊领域与行业融合，寻求差异化发展。

四是提升发展层级，不断释放中医药数据要素价值。必须看

到，数智技术赋能中医药发展，将推动中医辨证向“标准化、智能化、产业化”升级，催化新交叉学科、推动产业转型，有助于人才培养和产业发展。数智技术赋能中医药发展，可拓展到更多中医诊疗场景，完善技术体系。在以下方面可加强探索，比如借助多源临床数据与随访，可将疗效与安全性做成动态画像，提升中成药的国际可接受度与可监管性；比如通过“电子批记录+过程分析技术+数字孪生”，把炮制、提取、浓缩、干燥等关键参数与质量特性建立因果链接，让老师傅的手感成为可移植的工艺配方；比如把患者管理、慢病干预与康复服务纳入数字闭环，形成“产品+方案”的长期价值，推动企业从一次性销售转向全生命周期健康管理；比如基于脑机接口技术的中医虚拟仿真教学系统，推动中医药理论体系知识化重构与临床诊疗智能化升级；比如基于量子计算的中药分子模拟平台，重塑中医药产业新生态，提升产业竞争力。

责任编辑：柴永鹏

联系电话：18896954159 65519639（传真）

地址：苏州市吴中区胥口镇灵山路 609 号

共印：30 份