

将中医药纳入黄河流域生态保护和高质量发展的推进方略研究

唐瑞

(河南中医药大学 450046)

摘要: 绵延 5400 多公里的黄河是中华民族的母亲河, 推进黄河流域生态保护和高质量发展重大战略, 事关全局, 影响千秋。中医药发源于黄河流域, 是中华文明的瑰宝。本文通过分析黄河流域中医药产业现存问题, 提出将中医药纳入发展规划、推进医教研产协同发展、构建中药产业联盟、发挥中药资源深加工在乡村振兴中的作用、规划建设生态廊道、培育独具特色的文化旅游带, 系统解决相关问题, 补齐短板, 积极提升黄河流域生态保护和高质量发展水平。

关键词: 中医药; 黄河流域; 生态保护; 高质量发展

黄河自西向东流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东 9 个省区, 横跨东中西三大地带, 黄河流域面积接近 80 万平方公里。既是生态脆弱区和生态功能区, 又是粮食主产区 and 资源能源富集区, 在国家经济社会发展和生态文明建设中具有极其重要的战略地位。2019 年 9 月, 习近平总书记在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上指出: “保护黄河是中华民族伟大复兴的千秋大计”^[1], 将黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略。

中医药作为中华文明的瑰宝, 是以黄河流域为土壤发展起来的, 在历史发展过程中涌现了许多名医, 出现了许多重要学派和经典名著。历史上自远古的神农、黄帝、岐伯, 到汉代医圣张仲景, 晋代著名针灸学家皇甫谧、脉学家王叔和, 唐代药王孙思邈等著名医家, 《神农本草经》《黄帝内经》《伤寒杂病论》等经典著作都在黄河流域发展史上留下了光辉成就, 黄河流域河南、甘肃、四川、山东等地中药材含量居全国前列。

中医药产业具备绿色、低碳、循环、可持续、科技含量高等显著特点。因此, 充分发挥中医药独特的卫生资源、潜力巨大的经济资源、具有原创优势的科技资源、优秀的文化资源和重要的生态资源五种资源优势, “遵循中医药发展规律, 传承精华、守正创新”, 将中医药纳入黄河流域生态保护和高质量发展规划, 实现生态保护与经济发展的有机融合, 将有力推进沿黄流域经济的可持续和高质量发展。

一、黄河流域中医药产业现存问题

当前, 黄河流域九省区均有各自主打的中医药资源优势及龙头中医药品牌, 中医药高校、科研院所、中药企业、中医药康养基地等都有良好的发展前景, 但黄河流域上、中、下游各省间中医药发展水平不均衡、产业链条不完备, 呈现“东强西弱”的基本格局, 在跨区域协作方面仍存在一些问題。

一是中医药产业发展与乡村振兴的结合尚处于初步阶段, 中药资源种植开发效益不显著, 道地药材基地规模有限、高品质药材产业链尚不完善、产业短板比较突出, 因而, 难以在改善民生、增进福祉上做出有效支撑。

二是中医药产业布局呈现力量分散, 尚未形成协调发展的局面, 在系统性、整体性、协同性方面, 缺乏统合。产业布局重复、结构单一、规模不大、优势产业较少, 虽然沿黄九省区中药材储量丰富且各具特色, 但各省份中医药发展规划对黄河生态、文化和经济的一体化统筹考虑还不到位。

三是黄河流域生态廊道规划、生态保育修复与可持续发展中, 中药资源种植与开发参与度低, 沿黄大面积沙漠沙地、盐碱地及湿地的生态治理与提升中, 未将集药用、生态保护、景观提升功能于一体的中药材纳入考虑。

四是黄河流域作为中医药的发源地, 数千年来, 中医药学术发展百花齐放、百家争鸣, 但对黄河流域中医药学术发展研究重视程

度不够、投入经费不足。出现中医药文化传承创新与黄河流域生态保护和高质量的结合点极少、融入度欠缺, 加之沿黄流域依托黄河文化以中医药为载体的文化旅游项目鲜有出现, 中医药的独特文化资源优势发挥乏力。

二、将中医药纳入黄河流域生态保护和高质量发展规划的推进方略

(一) 将中医药纳入黄河流域生态保护和高质量发展规划

将中医药纳入黄河流域生态保护和高质量发展国家战略规划和各省区发展规划, 围绕生态保护、产业发展、科技创新、学术研究、人才培养、文化传承等方面, 加强黄河流域中医药发展研究; 建立黄河流域九省区中医药发展联盟和跨区域合作交流平台, 以黄河中段河南省为中心, 举办沿黄九省中医药博览会, 包含沿黄九省中医药学术论坛、沿黄九省中医药文化大会、沿黄九省中医药产业博览会等内容, 推动黄河流域高质量发展; 沿黄九省区要发挥各自中药资源优势, 借助中医药在抗疫过程中的卓越贡献, 支持并大力推进中医药服务、中药产业融入“一带一路”发展, 加快推进中医药走出去。

(二) 推进沿黄九省区中医药医教研产协同发展

黄河流域作为中医药的发源地和全国中医药发展的重要集聚地, 应加大投入, 鼓励支持沿黄九省区中医药相关高校之间加强合作, 紧密围绕科学研究、一流学科建设展开研讨, 相互学习, 优势互补。依托各省区的中医药学术发展优势, 如河南仲景医药, 举办沿黄九省中医药学术论坛, 加强中医药学术交流和创新发展; 建立沿黄九省区中医药大数据中心, 以信息化建设为支撑, 建立“互联网+中医药健康服务”体系, 推动开展区域间线上医疗服务、远程医疗服务, 共享中医药优势医疗资源。尝试构建“房地产+中医药”体系, 建设社区康养中心, 为解决中国的老龄化问题提供有益借鉴, 更好地服务于人民群众健康。

(三) 积极构建黄河流域中药产业联盟

黄河流域区域发展不平衡特征显著, 呈现“东强西弱”、经济重心偏东以及东部地区的经济发展速度快于西部地区的基本格局^[3]。将中医药产业链作为黄河流域生态保护和高质量发展规划的有效支撑, 由政府牵头积极搭建沟通平台, 签订沿黄九省区中医药产业合作框架协议, 引导企业、社会组织参与跨区域合作中药产业链条, 如建立中药深加工中心、药食同源开发中心, 在健康产业、医疗服务、新药研发等方面加大合作力度, 着力构建黄河流域中医药产业联盟; 河南居黄河流域中段, 中药材含量位居全国前列, 道地药材大多产于河南, 建议设立专项资金, 支持综合开发“豫药”。

(四) 充分发挥中药资源深加工助力黄河流域乡村振兴

“黄河流域有贫困县 198 个, 占全国的 29.12%, 面临贫困面广、贫困程度深、贫困人口多、返贫率高的问题”^[4]。“乡村振兴, 因地制宜选择富民产业是关键”。积极推进中药资源培育种植和深度加工, 药材的规模化栽培、饮片加工等产业二次加工需要大

量富余劳动力,对帮助边远地区劳动力就近就业、增加人均收入具有不可替代的优势。同时,以中药为主的功能性产品、食疗产品发展迅速,正在逐步实现农副产品深加工往大健康理念转移。沿黄九省区自然环境、人文环境各异,中药材资源分布广泛,应进一步将中药资源嫁接在扶贫领域,将中药产业发展与乡村振兴融合起来,提高沿黄区域人民生活水平,实现绿色制造。

(五) 建设沿黄中药材生态廊道助推黄河流域生态保护

黄河流域约有3亿亩沙漠沙地、湿地、盐碱地,中药材的原生生态种植,既可以保护生态,又可以打造生态景观廊道,还可以增加地区经济收入。“黄河流域盐碱地适宜种植道地药材红花、金银花、牡丹、草决明等,沼泽地适宜种植道地药材有银柴胡、锁阳等,能够防风固沙的药材有丹参、远志、川芎等”[5];同时以建立沿黄中药材生态廊道为依托,加强黄河流域区域间合作,充分运用沿黄天然氧吧、湿地等独特自然资源优势,实施“中医药+旅游”行动,打造一批融中药材种植、中医健康服务、中医药文化景观于一体的中医药健康旅游基地,参与到黄河文化保护传承弘扬事业中,服务当代社会高质量发展。

(六) 培育独具特色的黄河文化与中医药文化旅游带

“发挥中医药优势,形成一批中医药健康旅游服务产品。”[6]黄河流域流域内各种历史遗迹和历史名城、中医药文化遗迹、非物质文化遗产数不胜数。沿黄九省区共有南阳医圣祠、药王山孙思邈故里、甘肃岐伯文化园等全国中医药文化宣教基地26家[7]。因此,推动黄河流域高质量发展,应充分挖掘沿黄九省区独一无二的黄河文化资源和中医药文化资源,以黄河流域中医药博物馆为载体,建设中医药游学基地,探索中医药文化创意产品融合发展,创新义务

教育阶段中医药文化传承,促进中医药文化传承与创新,以文化带动产业,驱动沿黄地区文旅产业发展。

参考文献

- [1]习近平.在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话[J].求是,2019,(20):1-5.
 - [2]习近平对中医药工作作出重要指示:传承精华守正创新.[R/OL].2019-10-25.<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1648359005244276295>
 - [3]安树伟,李瑞鹏.黄河流域高质量发展的内涵与推进方略[J].改革,2020(01):76-86.
 - [4]程小旭.黄河流域生态保护和高质量发展的现实意义[N].中国经济时报,2019-09-24(4).
 - [5]河南省中医药学科与中药材产业发展研究报告[R/OL].2020-8-17.<http://www.hnjkyw.org/detail/read.aspx?id=737>
 - [6]国务院关于促进旅游业改革发展的若干意见_政府信息公开专栏[R/OL].2014-8-21.http://www.gov.cn/zhengce/content/2014-08/21/content_8999.htm
 - [7]【河南两会】当“中医药”遇见“黄河”!听河南省政协委员别荣海谈黄河流域中医药产业链发展_央广网[R/OL].2020-01-13.http://hn.cnr.cn/hngd/20200113/t20200113_524936454.shtml
- 基金项目:2022年度河南省高校人文社会科学研究一般项目(2022-ZDJH-00305);2021年度河南省社会科学界联合会调研课题(SKL-2021-654);2021年度郑州市社会科学调研课题序号0452