# 中华中医药学会政策研究奖公示材料

**一、项目名称：**中药大品种科技竞争力评价

**二、主要完成人：**1-李耿、2-杨洪军、3-李振坤、4-张秀梅、5-朱卫丰、6-聂鹤云、7-程春雷、8-程煜华、9-刘立营、10-李文珊

**三、项目简介：一**段时期以来，中药产品间优胜劣汰的竞争逻辑不清晰，导致中药竞争力整体提升缓慢，产业面临严重的现实困境。如何能有效彰显优势中成药产品的竞争力，让确有临床优势的产品和认真做产品的企业能够有机会脱颖而出，就成为激活中药产业竞争态势，促进企业和产品“提质增效”，撬动产业发展的关键。

项目突破了中药产品临床价值直接难以评价的难题，通过充分的凝聚行业共识，建立公开、客观的中成药产品科技竞争力评价模型体系，为上市后中成药产品的价值评估、评价、研判提供有力的支持。在此基础上，项目组遴选“临床价值高、科学价值强、市场价值大”的中药大品种产品，开展科技竞争力评价，并连续编写并公开发布《中药大品种科技发展报告（2014-2015）》、《中药大品种科技竞争力报告》（2016版、2017版、2018版）（以下简称《报告》）。《报告》形成了对中药产业科技创新与成果转化整体概貌描述，为问诊分析我国中药产业科技创新、成果转化等系列存在的问题提供数据和参考依据，也为深入分析中药产业面临的现实困境，探讨新时期中药产业高质量发展的策略和路径提供了重要的启示。《报告》发布后，获得业内广泛关注，新华社、人民网等权威媒体，健康报、中国中医药报、中国医药报等业界媒体报道了有关内容，《报告》所倡导的新时代中药大品种“临床价值高、科学价值强、市场价值大”的价值取向，已经获得业界广泛认可，逐渐成为中药产业的价值共识。

该项目价值理念领先、评价模型公允、评价流程规范、业界反响显著、应用成效显著。项目编制并公开发布行业报告4部，发表科技核心论文9篇，各种报刊报道十余篇；该项目相关评价模型和结论运用在国家中医药局“新时代中药产业高质量发展研究”“中药产业知识产权质量提升及保护研究”、国家药监局“基于“热点”问题的中成药上市后评价策略及示范研究”、国家重大新药专项办“重大新药创制专项中药大品种科技竞争力分析”4项国家政策研究专项中得到应用；也在4项地方政府产业规划、2项行业研究报告中得到应用；项目主要评价方法获准立项中华中医药学会团体标准，28家业界企事业单位参与团体标准研究；项目应用指导多家企业战略及产品战略规划方案。项目获中国科协求是杰出青年成果转化奖1人；培养出站博士后一名。项目引起中药业界高度关注，也为国家中药产业相关政策制订修订工作提供有益探讨和参考。

推荐该项目申报2020年度中华中医药学会政策研究奖。

**四、完成人合作关系说明**

本项目得到了多个国家课题支持，最初来源为2014年中华中医药学会专项课题“中药大品种培育策略与路径研究（编号：CACMRE2014-A-02），该课题由中国中医科学院中药研究所杨洪军研究员负责，项目于2015年9月完成。此后，面对行业剧变背景下中药产业面临的严峻危机和现实问题，在该项目成果的基础上，持续深入研究，不断拓展应用场景，成果形式不断演化。由杨洪军研究员发起组织中药大品种科技竞争力评价项目，项目为非盈利性行业公益性质。

中日友好医院李耿副主任药师作为项目主要执行人，负责项目任务组织、任务分解，以及数据处理、报告编制、文章撰写、宣传推送等全方位工作；中国中医科学院中药研究所杨洪军研究员担任项目召集人和技术指导，负责项目总体架构设计及总体组织实施；中药大品种联盟（北京大品种联盟科技咨询有限公司）李振坤负责项目对外沟通、信息发布及反馈等工作；北京万方数据股份有限公司提供科技文献、知识产权等数据支持，包括科技信息检索和汇聚、遴选与标引工作，主要由张秀梅、程煜华、刘立营、李文珊完成；江西中医药大学承担产业基础数据采集及数据审核、统计分析工作，主要由朱卫丰、聂鹤云、程春雷等完成。

承诺：本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签名：李耿

**五**、**完成人合作关系情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
| 1 | 课题任务 | 杨洪军 | 2016.1-2019.12 | 发表学术论文 | 其他附件2-3、2-4、2-5、2-7、2-8、2-9 |  |
| 2 | 组织合作 | 李振坤 | 2016.1-2019.12 | 发表学术论文 | 其他附件2-3、2-4、2-7、2-8、2-9 |  |
| 3 | 数据合作 | 张秀梅 | 2016.4-2019.12 | 发表学术论文 | 其他附件2-3、2-4、2-5、2-7、2-8 |  |
| 4 | 数据合作 | 朱卫丰 | 2018.6至2019.12 | 形成研究报告 | 中药大品科技竞争力研究报告（2019） | 人民卫生出版社，预计2020年6月出版 |
| 5 | 数据合作 | 聂贺云 | 2018.6至2019.12 | 形成研究报告 |
| 6 | 数据合作 | 程春雷 | 2018.6至2019.12 | 形成研究报告 |
| 7 | 数据合作 | 程煜华 | 2016.4至2019.12 | 发表学术论文 | 其他附件2-3、2-4、2-5、2-7 |  |
| 8 | 数据合作 | 刘立营 | 2016.4至2019.12 | 发表学术论文 | 其他附件2-3、2-4、2-5、2-7 |  |
| 9 | 数据合作 | 李文珊 | 2016.4至2019.12 | 发表学术论文 | 其他附件2-4、2-5、2-7、2-8 |  |