

2024 年度中华中医药学会科学技术奖 推荐项目公示

(科技进步类)

项目名称：敏化针灸的传承与创新及其临床应用推广价值研究

推荐单位：江西省中医药学会

项目简介：

本项目属于针灸推拿学领域。

针灸推拿的疗效和作用机制一直是针灸推拿学科的核心问题，而腧穴是针灸推拿取效和作用的关键环节之一。现代研究中人们对腧穴的研究多集中在传统腧穴对人体功能的调节方面，认为腧穴是静止的、固定的人体体表部位，使得针灸推拿疗效未能取大程度得到发挥。腧穴的敏化现象为我们理解腧穴的位置与功能带来了新的突破口。人体在疾病状态下，体表某些穴位会发生敏化，即穴位由正常的“静止”到疾病的“激活”状态。敏化的腧穴对外界适宜的刺激方式（针灸、推拿）产生“小刺激大反应”，是腧穴反映疾病的具体体现，具有反映疾病和治疗疾病的重要作用。提示敏化态腧穴更具有经穴效应特异性，揭示针灸推拿治疗作用的科学原理。

本项目成果为原始创新，达到国际领先水平。

主要完成人情况：

1、付勇，排名第1，副院长，教授/主任中医师，江西中医药大学，提出、总体设计、主持了本项目，参与创新点1、2、3；

2、李琳慧，排名第2，副教授，江西中医药大学附属医院，参与创新点1、2、3

3、章海凤，排名第3，副主任中医师，江西中医药大学附属医院，参与创新点2、3

4、曹乾安，排名第4，副教授，江西中医药大学附属医院，参与创新点2、3

5、周旭，排名第5，教授，江西中医药大学，参与创新点2

6、何晓晖，排名第6，教授，江西中医药大学，参与创新点1及推广应用敏化针灸推技术

7、康明非，排名第7，教授，江西中医药大学附属医院，参与创新点1及推广应用敏化针灸推技术

8、熊俊，排名第8，副主任中医师，江西中医药大学附属医院，参与创新点2、3

9、姜凡，排名第9，副教授，江西中医药大学附属医院，参与创新点3

10、章甜，排名第10，中医师，江西中医药大学附属医院，参与创新点3

主要完成单位情况：

1、江西中医药大学，排名第 1，江西中医药大学在针灸推拿学科领域优势突出、学科排名全国前列。为本项目的实施提供了有效的人力、物力和财力支持，并支持项目负责人组建了敏化腧穴科技创新团队，确保了本项目的顺利完成，取得了敏化针灸技术原创性成果，并积极组织了该项成果在全国的推广应用。

2、江西中医药大学附属医院，排名第 2，江西中医药大学附属医院是江西中医医疗、教学、科研、预防保健的龙头医院，病源充足，医院充分支持本项目的实施，提供了足够的人力、物力和财力支持，确保本项目的顺利完成，取得了敏化针灸技术原创性成果，并积极组织该项成果在全国的推广应用。