

四川省中醫藥信息學會

Sichuan Informatics Association of Traditional Chinese Medicine

关于四川省科技进步奖项目提名公示

根据《四川省深化科技奖励制度改革方案》（川办函[2018]95号）的精神，按照《四川省科学技术奖励办法》《四川省科学技术奖励办法实施细则》的要求，现将四川省中医药信息学会关于2022年度四川省科学技术奖提名项目内容进行公示，自提名项目公示之日起7个自然日内（2022年5月9日至2022年5月15日），任何单位或者个人对公示项目的创新性、先进性、实用性及推荐材料真实性和项目主要完成人、主要完成单位持有异议的，应当以书面方式向四川省中医药信息学会提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。个人提出异议的，须在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，须由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。四川省中医药信息学会承诺按有关规定对异议人身份予以保护。超出期限的异议不予受理。公示项目具体内容见附件。（联系人：栗伟 13378123468）

- 附件：1. 成果内容公示-成都肛肠专科医院
2. 成果内容公示-成都神鹤药业有限责任公司
3. 成果内容公示-成都市新都区中医医院

四川省中医药信息学会

2022年5月9日

附件 1:

成都肛肠专科医院

2022 年度四川省科学技术进步奖提名项目公示材料

一、项目名称:

慢性顽固性便秘的发病机理研究及综合诊疗方案的临床应用与推广

二、主要完成人:

杨向东、魏雨、蓝海波、赵美珠、骆春梅、汪丽娜、宋崇林、敖天

二、推荐单位意见:

我单位认真审阅了该项目推荐书及其附件材料，确认全部申报材料真实有效，相关栏目均符合四川省科学技术奖励的填写要求。

该项目在前期临床实践的基础上在国内率先深入探索了顽固性便秘的异常变化，创新诊断治疗技术，对慢性顽固性便秘的发病机理、诊断技术和治疗方案等方面进行了系列研究，总结出一套对临床具有重要指导作用的综合诊疗方案并进行了广泛的临床应用推广，项目研究成果达到国内领先水平。项目实施以来，在国内多家单位临床广泛推广应用，该诊疗方案显著提高了慢性顽固性便秘的诊治水平，尤其是基层医院的诊治水平，节约了大量医疗卫生资源。研究成果多次被列为四川省卫生健康委卫生适宜技术推广项目，取得良好社会效益。

对照四川省科学技术进步奖授奖条件，拟推荐该项目申报 2022 年度四川省科学技术进步奖。

三、项目简介:

1.主要技术内容

便秘是指在多种致病因素作用下，结直肠、肛门的结构和（或）功能发生改

变，临床出现以排便困难为主要表现的一类疾病的总称。近年来便秘的发生率逐年提高，作为一个既普通而又复杂的问题，在生活水平日渐提高的今天，已成为影响人们身心健康和生活质量的重要因素之一。便秘对健康的危害极大，由于大量分解代谢产物及有害物质存在于粪便中，如果不能及时排出则会产生极大危害，导致全身多个系统功能的紊乱，其临床表现除排便困难外，还有一系列胃肠道症状，如：腹胀、腹痛、肛门坠胀、纳差，以及乏力、失眠等多种全身症状，并且还常常伴有抑郁、焦虑、等精神心理异常。这些次生的危害又会通过各种反馈机制加重便秘，形成恶性循环，但顽固性便秘对人类健康的危害远未受到重视。不同程度的便秘，不仅其临床表现各异，病理基础也不尽相同。然而，便秘的基础研究和综合诊疗在国内外研究较少，一直是关注焦点。本项目深入研究顽固性便秘的异常变化，创新诊断治疗技术，对慢性顽固性便秘的发病机理、诊断技术和治疗方案等方面进行了系列研究，从而总结出了一套对临床具有重要指导作用的综合诊疗方案并进行了广泛的临床应用推广。

2.授权专利情况

项目组在慢性顽固性便秘的综合诊疗方案中，运用于患者术后的中医药治疗方案“一种治疗肛肠疾病的药物组合物及其制备方法和用途”已获得国家发明专利授权（专利号：ZL 2014 1 0748943.2）。项目组设计和制作的专门用于“腹腔镜辅助经肛门 NOTES 结肠次全切除升直吻合术”的吻合器导送钳获得国家专利授权（专利号：ZL 2014 2 0076304.1）；用于“功能性直肠悬吊术”的缝合针获得国家专利授权（专利号：ZL 2015 2 0234473.8）。

3.应用推广及效益情况

项目组已在国内外公开发表论文 29 篇，编译相关专著 15 部。基于本项目的研究成果，项目组成员牵头制定了《便秘的分度与临床策略专家共识》（正式发表于《中华胃肠外科》杂志），是国内外首个针对便秘诊治分度的涉及多个学科和专业形成的专家共识，取得较大的行业和社会影响。自 2012 年起，每年举办国家级中医药继续教育项目“慢性顽固性便秘的理论与临床研讨班”，至今已举办七届，共培训全国各地学员近 5900 余人次，参加国际和国内学术交流并讲座 33 次。按照项目组制定的综合诊疗方案，已在 20 余家综合医院和专科医院推广使用并获益。该诊疗方案的推广显著提高了慢性顽固性便秘的诊治水平，尤其是显

著提高了基层医院的诊治水平，节约了大量医疗卫生资源，其中部分研究成果被列为四川省卫生计生委卫生适宜技术推广项目后，多次举办培训班，造福了广大基层患者，提高了人民健康水平，取得很好的社会效益。该项目已通过科技成果第三方标准化评价：在便秘研究诊疗领域的同类技术中达到国内领先水平。

附件 2:

四川省科学技术奖提名公示内容 (2022 年度)

提名奖种: 四川省科技进步奖科技进步类

项目名称: 基于中医名著寿世保元铁笛方治疗急慢性咽炎铁笛片关键技术及应用

提名者: 四川省中医药信息学会

提名意见:

现代生活中, 咽喉疾病是个常见多发病, 急、慢性咽炎及喉炎症是临床常见病与多发病, 因其发病机理复杂, 影响因素较多, 故一直没有理想的治疗方法和药物, 现有的治疗急、慢性咽炎及喉炎症的西药多为抗菌消炎药物, 长期服用易产生耐药性, 且效果并不理想。项目组历经 20 年, 在成都神鹤药业有限责任公司的自主研发下, 取得了如下成果:

1、本项目根据复方中各味中药的主要活性成分不同采用不同的提取溶媒, 主要为: 麦冬、茯苓、玄参、瓜蒌皮、诃子、青果、桔梗、甘草中药主要活性成分采用水提取, 浙贝母活性成份生物碱采用乙醇渗漉提取。

2、本项目增加了浙贝母中贝母素甲、贝母素乙的含量测定, 及四个主要药材(麦冬、甘草、玄参、薄荷脑)活性成份的薄层色谱鉴别, 保证了主要药材的活性成份可控。

3、本项目采用片剂剂型, 患者直接含化服用, 利用口腔粘膜及舌下毛细血管丰富, 直接作用于咽喉病灶部位, 达到治疗咽喉肿痛、声音嘶哑、咽干口渴、咳久失音的作用。

4、本项目是经过严格新药评审的新药, 完成了急性毒性、长期毒性试验等安全性试验, 证明是个安全的药物。

我单位认真审阅了该项目的提名资料, 确认全部真实有效, 符合四川省科技进步奖提名要求, 并组织了相关公示, 目前未收到异议。提名该项目为四川省科技进步奖。

项目简介：

现代社会是一个高效率、快节奏的新时代，工作紧张，负荷重担，常常引起虚火旺盛。最多见的便是咽喉肿痛，声音嘶哑、口干舌燥、久咳失音；另有部分人由于职业的原因如商务谈判、贸易交流、介绍推广等，言多伤肺，心急生虚火，慢性咽炎、喉炎发作；甚至有的因旅游出行，冷热不济，引起劳累上火、或感冒初起，咽喉肿痛。总之，现代生活中，咽喉疾病是个常见病、多发病。

急、慢性咽炎及喉炎症是临床常见病与多发病，因其发病机理复杂，影响因素较多，故一直没有理想的治疗方法和药物。而随着社会经济的发展，环境污染的加剧和人们饮食习惯的改变，急、慢性咽炎及喉炎症的发病率越来越高，特别是在教师、播音员、导游等职业的工作人员中，情况尤为严重。现有的治疗急、慢性咽炎及喉炎症的西药多为抗菌消炎药物，长期服用易产生耐药性，且效果并不理想。

项目组历经20年，在成都神鹤药业有限责任公司的自主研发下，取得了如下成果：

1. 本项目利用了“一种治疗急慢性咽炎及喉炎症的口含片的制备方法”的专利技术，生产工艺采用了针对复方中各味中药的主要活性成分不同而采用不同的提取溶媒：麦冬、茯苓中滋阴、提高免疫力活性成份的多糖类；玄参、瓜蒌皮扩张动脉微血管，改善微循环及毛细血管通透性的水溶性成份甙类；诃子、青果收敛成份为鞣质；桔梗、甘草止咳利咽成份皂苷，以上各味药活性成份易溶于水，采用水提取；浙贝母活性成份生物碱采用乙醇渗漉提取。经方法学研究建立起保证药效的工艺条件（提取次数、时间、温度、终点的判断）。

2. 本项目采用先进可靠的现代中药萃取技术，使活性成份更加富集，从而显效更快，药效更强。

3. 本项目增加了浙贝母中贝母素甲、贝母素乙的含量测定，及四个主要药材活性成份的薄层色谱鉴别，使主要药材的活性成份有可控的质量保证，从而保证了产品质量的始终如一，同时采用片剂剂型，患者直接含化服用，利用口腔粘膜及舌下毛细血管丰富，药片缓缓含化，药效直接作用于咽喉病灶部位，起效快，药效持久，药迅速缓解症状达到清肺利咽标本兼治的理想效果。

4、精妙的中医配伍。方中玄参、浙贝母起清肺化痰、软坚散结之功；臣药

桔梗、麦冬、甘草起润肺止咳、生津止渴之效；佐药茯苓健脾以治生痰之源；使药凤凰衣、诃子、青果共凑养阴清肺解毒，利咽，生津之功。全方君臣佐使配合精当，功能清肺利咽，生津止渴，达到标本兼治的效果。

5. 本项目是经过严格新药评审的新药，完成了急性毒性、慢性毒性试验等安全性试验，证明是个安全的药物。该药的药效学试验证明了它的疗效，药效试验表明它具有抑菌、抗炎、镇痛、生津的作用。经 400 例临床病例治疗显示：本品对慢性咽炎的总有效率为 92.8%，控制显率 67.5%，优于原剂型铁笛丸(总有效率为 91.8%，控显率 48.9%);对慢性喉炎的总有效率为 87.1%，控显率 48.4%，优于原剂型铁笛丸(总有效率为 81.3%;控显 12.5%)。该药是经过临床试验及结果进行统计学处理得出结论的药物，总有效率高达 90%。

本项目开发的铁笛片，产品质量优于行标，在精密度、准确性、稳定性等做到了行业高标准，与类似产品相比，质量相当，具备“抗药物干扰”性能。

本项目取得1项发明专利；该项目成果已实现成果转化并在国内多家公司销售，例如：四川泉源堂药业有限公司，国药控股四川医药股份有限公司，广东东健医药有限公司，安徽华人健康医药股份有限公司，湖南恒昌医药集团股份有限公司等地进行推广应用，目前海外市场也正在拓展中，项目形成的新一代铁笛片近3年累计收益已超6.2亿元；并且铁笛片是经过严格新药评审的新药，完成了急性毒性、慢性毒性试验等安全性试验，证明是个安全的药物。该药的药效学试验证明了它的疗效，药效试验表明它具有抑菌、抗炎、镇痛、生津的作用。该药是经过临床试验及结果进行统计学处理得出结论的药物，总有效率高达90%。

主要知识产权和标准规范等目录：（按照文章重要程度排序）

序号	专利名称	授权专利号/ 专利申请号	专利类型	专利权属人
1	一种治疗慢性咽炎及喉炎症的口含片及其制备方法	ZL200510075041.8	发明专利	李明劲
2	双效节能浓缩器	ZL201320075694.6	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
3	崩解时限仪	ZL201320075695.0	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
4	多功能提取罐	ZL201320075703.1	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
5	电热恒温鼓风干燥箱	ZL201320075707.X	实用新型	成都神鹤药业有限责

				任公司
6	磁力加热搅拌器	ZL201320075709.9	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
7	臭氧灭菌柜	ZL201320075708.4	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
8	智能型电热恒温干燥箱	ZL201320075690.8	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
9	数显恒温水浴锅	ZL201320075692.7	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
10	振荡筛	ZL201320075696.5	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
11	数显恒温水箱	ZL201320075697.X	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
12	超声波清洗器	ZL201320075702.7	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
13	智能型生化培养箱	ZL201320075698.4	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
14	夹层锅	ZL201320075699.9	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
15	外循环酒精回收器	ZL201320075701.2	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
16	水分快速测定仪	ZL201320075706.5	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
17	生物安全柜	ZL201320075700.8	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
18	滤筒式除尘净化机	ZL201320075704.6	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
19	立式压力蒸汽灭菌器	ZL201320075705.0	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
20	一种冲压药品盒的模具	ZL201520178041.X	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
21	一种高效湿法制粒机	ZL201520177649.0	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
22	一种提取药材内有效成份的渗漉桶	ZL201520178053.2	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
23	一种冲剂颗粒机	ZL201520178076.3	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
24	一种二级净化水系统	ZL201520178152.0	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
25	一种纯化水系统	ZL201520178192.5	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
26	一种喷雾干燥制粒机	ZL201520178062.1	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司

27	一种新型用于滤除锅炉用水中钙镁离子的装置	ZL201520178052.8	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司
28	一种药材的三维混合机	ZL201520178183.6	实用新型	成都神鹤药业有限责任公司

主要完成人及完成单位：

李明劲：排名第一，成都神鹤药业有限责任公司、研发总负责人

李灿：排名第二，成都神鹤药业有限责任公司、本科、电子与通信工程、市场营销成员

李奕岑：排名第三，成都神鹤药业有限责任公司、毕业于美国亚利桑那州立大学、市场营销成员

曹亮：排名第四，成都神鹤药业有限责任公司、硕士研究生、高级工程师、研发成员

王兴：排名第五，成都神鹤药业有限责任公司、中药学、执业药师、研发成员

刘幸：排名第六，成都神鹤药业有限责任公司、应用化学（制药工程）、研发成员

孙力：排名第七，成都神鹤药业有限责任公司、中药学、研发成员

陈卫：排名第八，成都神鹤药业有限责任公司、药学、研发成员

附件 3:

四川省科技进步奖科技进步类提名项目公示

项目名称: 健康中国战略下的中医治未病政策机制及服务体系创新与应用

提名者: 四川省中医药信息学会

提名意见:

该成果将基层卫生改革实践和国家试验区政策机制创新相结合开展中医治未病的管理、建设等研究，是一项接地气的可复制可推广的卫生事业改革研究。

在研究内容上，该成果高度契合国家“健康中国”战略目标的要求，符合中共中央传承创新中医药现实号召，为人民全生命周期的健康贡献了中医智慧，对建设新型中医治未病预防保健服务体系和运行机制有重要意义。同时该成果研究涉及到中医学与中药学、卫生管理学、公共管理等学科领域，研究范围广，难度大。该成果实践方法具有创新性和先进性。主要创新点

1、通过整合资源，建立多方参与的治未病服务体系，探索建立符合贴近基层人民需求的治未病工作运行新机制。2、与商业保险公司合作共同打造新都区中医治未病中心，为治未病预防保健基础服务和个性化服务提供保险支持体系。3、该项目提出新型治未病服务提供体系的基本框架即中医治未病新都模式（简称“1233 工程”）。具有体系化构建、协同化推进、模式化实施的领先特点，且突破了传统治未病观念，创新初探了治未病与免疫技术、人工智能技术和互联网结合发展方法模式，形成了具有行业特点的治未病服务体系，阶段性成果已投入应用。

综上，该研究成果的创新突破了行业发展难点，具有原始创新。已在成都市新都区应用，为全国中医治未病的改革提供了示范，提升基层治未病服务机构的经济效益，推动治未病科技进步作用显著，在同类研究中处于国内先进水平

提名该项目为四川省科学技术进步奖。

项目简介：

国家实施健康中国战略，高度重视建设优质高效的服务体系，为人民提供全方位全周期健康服务。人民群众日益增长的多层次的健康需求和中医治未病预防保健服务供给领域面临政策机制瓶颈和服务体系不健全问题矛盾加剧。因此，2016年，成都市新都区被国家中医药管理局批准成为四川唯一的国家中医药综合改革试验区，以中医治未病政策机制创新为试验主题。研究依托国家中医药管理局、四川省科技厅和四川省中医药管理局的科研项目，该地区将治未病古代养生理念融入大健康社会治理探索，最终将摸着石头过河的基层改革实践和自上而下的医疗改革顶层设计相结合，提出中医治未病政策机制及服务体系创新：

科技创新点 1 创建社会化多方参与的县域治未病服务组织，建立治未病工作运行新机制。成立全国首家治未病医院。治未病联盟覆盖医院、药房、诊所、学校、中药材种植、生产和健康农产品种植行业的 35 家单位。梳理政府及各部门参与大健康社会治理的任务职责。探索联盟单位与企事业单位、社会机构的联动，加强人才培养、业务交流与中医药非物质文化遗产传播。

科技创新点 2 探索并实践商业保险参与治未病费用支付的中医预防保障机制。全国第一个中医治未病健康保险获批，保健计划覆盖健康体检、健康条例、保健养生、重大疾病津贴健康管理和服务（重大疾病绿色通道服务、经济救援服务、住院垫付服务、医疗健康信息咨询服务）。

科技创新点 3 提出新型治未病服务提供体系的基本框架即中医治未病“1233”工程并形成方案。即建设 1 个中心：中医治未病中心；打造 2 个平台：中医治未病供给端联盟、中医健康云平台；创新 3 个模式：公司制模式、连锁经营模式、产学研用一体化模式；探索 3 个结合：中医治未病与基因技术、免疫技术、智能化技术相结合。

成果：发表论文 2 篇。治未病服务体系不断完善，中医健康服务能力全面提升。2021 年底，中医治未病科设置逐步规范，实现区综合医院及乡镇社区卫生院的全覆盖，较 2016 年增长 60%；促进了现代技术与治未病的深度融合，治未病现代医疗设备增长 3.61 倍，增长率为 261%；中医干预方案涉及的病种从 8 种增加到 18 种。中医健康干预方案覆盖所有年龄层，覆盖全部 9 种种医体质人群，满足人民群众全生命周期的多层次的卫生健康服务需求。中医健康管理服务

覆盖率提升 2020 年，新都区老年人中医药健康管理覆盖率达 70.28%，儿童中医药健康管理覆盖率达 84.31%，逐年增长。经济效益显著，2016 年 16 个乡镇卫生院治未病服务收入 164 万，2021 年收入 628 万，增长 2.8 倍。

成果应用推广：政策建议写入国家中医药管理局经验交流报告 2 份，人大建议答复 1 份；成都市卫生健康委员会年度卫生工作要点和指南采纳。新都区地方政府发展规划、方案等 10 余个文件采纳该成果并落地应用。

行业应用推广：开展治未病相关事培训 7 场，共 503 人参加培训。近 5 年来，国家、四川省中医药管理局指导调研、参观学习。深圳市卫计委等 5 地卫生主管部门，重庆市铜梁区等 3 地中医医院先后到我院参观学习。

论文专著目录:

序号	论文(专著) 名称/刊名 /作者	年卷页码 (xx年xx 卷 xx页)	发表时 间(年月 日)	通讯 作者 (含 共 同)	第一 作者 (含 共 同)	国内 作者	他 引 总 次 数	检索 数据 库	论文 署名 单位 是否 包含 国外 单位
1	基于“中医治未病政策机制创新”的国家中医药综合改革试验区建设方案构思/中国卫生事业管理/谭天林,王瑗萍,黄礼镛,等	2016, 033(008):572-574	2016.08	谭天林	谭天林	谭天林,王瑗萍,黄礼镛,刘方,周帮旻,黄永,张捷	9	CNKI	否
2	国家中医药综合改革试验区中医治未病服务体系建设探索/中国初级卫生保健杂志/周帮旻,谭天林,张捷,等	2021, 04(35):4-6,9	2021.04	谭天林	周帮旻	周帮旻,谭天林,张捷,何宇生,黄永,袁	0	CNKI	否
合计							9		

主要完成人：

姓名	谭天林	性别	男	排名	1	国籍	中国
出生年月	1962-09-23			出生地	重庆奉节	民族	汉族
证件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 内地居民 <input type="checkbox"/> 香港或澳门居民 <input type="checkbox"/> 台湾居民 <input type="checkbox"/> 外籍人员			证件号码	512226196209234670		
技术职称	主任医师			最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士
毕业学校	电子科技大学			毕业时间	2014-12-21	所学专业	医院管理学、外科学
电子邮箱	13881845101@163.com			办公电话	028-83970120	移动电话	13881845101
通讯地址	成都市新都区新都镇香樟路 120 号						
工作单位	成都市新都区中医医院					行政职务	党委书记
二级单位	院办					党派	中国共产党
完成单位	成都市新都区中医医院					所在地	四川省成都市
						单位性质	事业单位
国内任职起止时间 (外籍人员填写)		至					
参加本项目的起止时间	2018-01-01 至 2019-08-30						
<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>对项目第 1、2、3 条科技创新，做出了创造性贡献。</p> <p>为项目课题负责人，担任四川省中医药信息学会副会长兼治未病专委会主任委员、成都市中医质控中心主任，对中医治未病政策有深刻的认识和丰富的实践经验，负责课题设计、组织、实施、调研、总结、应用、推广等工作。提出新型中医治未病服务提供体系的基本框架即中医治未病新都模式（简称“1233 工程”），牵头建立新都区中医医院智能医共体，设置中医药健康管理服务中心。为课题的实施调配了大量人力资源，获取了大量第一手资料，孵化成都汉和中医治未病医院，与商业保险公司共同研发中医治未病健康保险产品，及时研究解决项目中的问题和困难。发表论文 2 篇。</p>							
<p>曾获科学技术奖励情况：</p> <p>2021 年，《健康中国战略视角下的中医治未病政策机制创新——以新都为实证》第一完成人，获四川省中医药学会科学技术奖三等奖</p> <p>2017 年，《推进县乡中医药一体化管理的政策研究》第三完成人，获 2017 年度中华中医药学会政策研究奖</p> <p>2016《县乡中医药一体化管理的探索与实践》第一完成人，获成都市社会科学优秀成果三等奖</p>							

姓名	周帮旻	性别	女	排名	2	国籍	中国
出生年月	1983-08-10			出生地	四川省成都市	民族	汉族
证件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 内地居民 <input type="checkbox"/> 香港或澳门居民 <input type="checkbox"/> 台湾居民 <input type="checkbox"/> 外籍人员			证件号码	510107198308100523		
技术职称	主治医师			最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士
毕业学校	四川大学			毕业时间	2009-07-31	所学专业	循证医学
电子邮箱	zhoubangmin@163.com			办公电话	028-83970120	移动电话	13551821727
通讯地址	成都市新都区新都镇香樟路 120 号						
工作单位	成都市新都区中医医院					行政职务	主任
二级单位	项目办					党派	中国共产党
完成单位	成都市新都区中医医院					所在地	四川省成都市
						单位性质	事业单位
国内任职起止时间 (外籍人员填写)		至					
参加本项目的起止时间		2018-01-01 至 2019-08-30					
<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>对项目第 1、2、3 项科技创新作出创造性贡献。</p> <p>负责课题的档案、文献检索、访谈，报告撰写。以循证卫生管理为专业方向，具有丰富的科研设计、调查研究和政策研究经验。全程参与了课题的申报、实施、总结和验收评估。担任四川省中医药信息学会治未病专委会副秘书长。参与孵化成都汉和中医治未病医院，将治未病科打造为成都市中医重点专科建设单位，在课题研究中熟练运用循证医学、科研设计方法学等理念、方法和工具，得到当前所有国内开展治未病机制创新的文献资料，为研究提供前期工作文献综述；描述并评价地区的社会、经济和中医药发展状况和试点成效的数据；提出发展治未病的政策建议。发表论文 2 篇。</p>							
<p>曾获科学技术奖励情况：</p> <p>2021 年，《健康中国战略视角下的中医治未病政策机制创新——以新都为实证》第二完成人，获四川省中医药学会科学技术奖三等奖</p> <p>2017 年，《推进县乡中医药一体化管理的政策研究》第十四完成人，获 2017 年度中华中医药学会政策研究奖</p>							

姓名	马萍	性别	女	排名	3	国籍	中国
出生年月	1964-03-21		出生地	四川成都	民族	回族	
证件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 内地居民 <input type="checkbox"/> 香港或澳门居民 <input type="checkbox"/> 台湾居民 <input type="checkbox"/> 外籍人员		证件号码	510103196403210320			
技术职称	教授		最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士	
毕业学校	华西医科大学		毕业时间	1988.06	所学专业	免疫学	
电子邮箱	mmpp@vip.sina.com		办公电话	028-61800159	移动电话	13880880538	
通讯地址	成都市温江区柳台大道 1166 号						
工作单位	成都中医药大学				行政职务	无	
二级单位	基础医学院				党派	中国共产党	
完成单位	成都中医药大学				所在地		
					单位性质		
国内任职起止时间 (外籍人员填写)	至						
参加本项目的起止时间	2018-01-01 至 2019-08-30						
<p>对本项目主要科技创新的贡献： 对项目第 1、3 项科技创新作出创造性贡献。 负责课题的联络、协调和政策制定等工作。主持建立成都汉和中医治未病医院。指导中医治未病与免疫技术、基因技术相结合，熟悉并研究国家中医药管理政策，具有丰富的科研教学经验，为课题的设计、实施、调研、总结提供了大量支持。</p>							
<p>曾获科学技术奖励情况： 2021 年，《健康中国战略视角下的中医治未病政策机制创新——以新都为实证》第三完成人，获四川省中医药学会科学技术奖三等奖 2015 年，内源性干扰素诱生的创新中药新药-感毒清口崩片的临床前研究，第二完成人，获四川省科技进步奖三等奖 2011 年 10 月，精编教材《免疫学基础与病原生物学》，第三主编，获吉林省教育厅教学奖 2009 年 3 月，益气解毒法在抗呼吸道病毒及免疫调控中的应用研究，第二完成人，获成都市科技进步奖三等奖</p>							

姓名	黄永	性别	男	排名	4	国籍	中国
出生年月	1970-09-12		出生地	四川省成都市	民族	汉族	
证件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 内地居民 <input type="checkbox"/> 香港或澳门居民 <input type="checkbox"/> 台湾居民 <input type="checkbox"/> 外籍人员		证件号码	510125197009120012			
技术职称	主治医师		最高学历	大学本科	最高学位	学士	
毕业学校	四川大学		毕业时间	2017-03-31	所学专业	管理学	
电子邮箱	358143942@qq.com		办公电话	028-83970120	移动电话	13982047539	
通讯地址	四川省成都市新都区香城南路 60 新都区文广中心 17 楼						
工作单位	成都市新都区卫生健康局				行政职务	科长	
二级单位	中医科				党派	中国共产党	
完成单位	成都市新都区中医医院				所在地	四川省成都市	
					单位性质	事业单位	
国内任职起止时间 (外籍人员填写)		至					
参加本项目的起止时间		2018-01-01 至 2019-08-30					
<p>对本项目主要科技创新的贡献：</p> <p>对项目第 1、2、3 项科技创新做出创造性贡献。</p> <p>负责课题的联络、协调和政策制定。参与项目的总体规划及方案设计，参与项目总体研究方案和实施计划的制定。执行项目的组织、协调工作，是项目的具体执行人之一。参与论文撰写、科研课题申报工作。</p>							
<p>曾获科学技术奖励情况：</p> <p>2021 年，《健康中国战略视角下的中医治未病政策机制创新——以新都为实证》第四完成人，获四川省中医药学会科学技术奖三等奖</p> <p>2017 年，《推进县乡中医药一体化管理的政策研究》第十三完成人，获 2017 年度中华中医药学会政策研究奖</p>							

姓名	袁菱梅	性别	女	排名	5	国籍	中国
出生年月	1986-08-26			出生地	四川资阳	民族	汉族
证件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 内地居民 <input type="checkbox"/> 香港或澳门居民 <input type="checkbox"/> 台湾居民 <input type="checkbox"/> 外籍人员			证件号码	513901198608260084		
技术职称	主治中医师			最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士
毕业学校	广州中医药大学			毕业时间	2012.06.30	所学专业	针灸推拿
电子邮箱	119581920@qq.com			办公电话	028-83970120	移动电话	17345052008
通讯地址	成都市新都区香樟路 120 号						
工作单位	成都市新都区中医医院					行政职务	主任
二级单位	深化医疗改革办公室					党派	中国共产党
完成单位	成都市新都区中医医院					所在地	四川省成都市
						单位性质	事业单位
国内任职起止时间 (外籍人员填写)		至					
参加本项目的起止时间		2018-01-01 至 2019-08-30					
对本项目主要科技创新的贡献： 对项目第 1、2、3 项科技创新做出创造性贡献 负责项目的中医药健康管理指导、基层单位联络。熟悉国家医改政策，为成都市中医治未病质控中心成员，长期从事治未病质量管理工作，熟悉基层中医药健康管理及治未病质量管理工作，为项目研究提供了基层调研资料，参与了研究方案的制定、论文撰写、科研课题申报工作。							
曾获科学技术奖励情况： 2021 年，《健康中国战略视角下的中医治未病政策机制创新——以新都为实证》第五完成人，获四川省中医药学会科学技术奖三等奖							

姓名	邹先福	性别	男	排名	6	国籍	中国
出生年月	1964-02-07		出生地	重庆长寿	民族	汉族	
证件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 内地居民 <input type="checkbox"/> 香港或澳门居民 <input type="checkbox"/> 台湾居民 <input type="checkbox"/> 外籍人员		证件号码	510402196402071437			
技术职称	副主任医师		最高学历	大学本科	最高学位	学士	
毕业学校	武汉科技大学		毕业时间	1986.07	所学专业	临床医学	
电子邮箱	437507530@qq.com		办公电话	028-83972687	移动电话	13881704649	
通讯地址	成都市新都区香樟路 120 号						
工作单位	成都市新都区中医医院				行政职务	常务副院长	
二级单位	院办				党派	中国共产党	
完成单位	成都市新都区中医医院				所在地	四川省成都市	
					单位性质	事业单位	
国内任职起止时间 (外籍人员填写)		至					
参加本项目的起止时间		2018-01-01 至 2019-08-30					
对本项目主要科技创新的贡献： 对项目第 2、3 项科技创新做出创造性贡献 负责行业学会、医保等政策研究。长期从事中医医院医改、医保、基层指导、信息管理工作，有丰富的管理经验，为项目的研究方案、政策建议提供了思路 and 方向，参与论文撰写、科研课题申报工作。							
曾获科学技术奖励情况： 2021 年，《健康中国战略视角下的中医治未病政策机制创新——以新都为实证》第六完成人，获四川省中医药学会科学技术奖三等奖							

完成单位：

单位名称	成都市新都区中医医院				
排名	1	法定代表人	吴晓华	所在地	四川省成都市
单位性质	医疗机构	传真	83972291	邮政编码	610599
通讯地址	四川省成都市新都区香樟路 120				
联系人	洪雅莉	单位电话	028-8397201 0	移动电话	13880203568
电子邮箱	448519498@qq.com				
对本项目科技创新和应用推广情况的贡献：					
<p>成都市新都区中医医院牵头完成了《健康中国战略视角下的中医治未病政策机制创新——以新都为实证》整个项目构想、实施及总结推广。制定了实施方案，并聘请专家，为全区域基层医疗机构治未病服务设施、技术、人才提供了指导和实际支持，派遣大批中医药人才下沉基层。</p> <p>2019年3月，该单位组织召开治未病高峰论坛，邀请专家对治未病行业的发展瓶颈和政策需求进行了研讨。邀请第三方调查机构，开展新都区中医治未病基线调查，为摸清治未病利益相关方、治未病服务从业人员等提供了依据。</p> <p>该单位在国家中医药综合改革试验区孵化了全国首家治未病中心（成都汉和中医治未病医院），介绍了社会资本参与健康领域的流程和程序。通过趋势分析法讨论治未病服务面临的劣势、机遇和挑战。</p> <p>提出四川省成都市新都区国家中医药综合改革试验区建设方案（成都市新都区国家中医药综合改革试验区建设实施方案（2016—2020年））。在国家中医药综合改革试验区第三方中期评估中，项目组对政府相关部门、治未病利益相关方进行了访谈，理顺培育中医治未病产业中各主管部门的任务。</p> <p>发现了治未病的社会效益显著，区域治未病服务提供体系不断完善，中医药人才队伍迅速壮大，中医药服务能力全面提升。</p>					

单位名称	成都中医药大学				
法定代表人	余曙光	所在地	成都市温江区柳台大道 1166 号		
单位性质	公办大学	传 真			
通讯地址	成都市温江区天府街道柳台大道 1166 号成都中医药大学				
联系人	马萍	单位电话	61800000	移动电话	13880880538
电子邮箱	mmpp@vip.sina.com				
企业总体情况和对推动行业或产业科技进步的贡献：					
<p>成都中医药大学建校于 1956 年，是新中国最早建立的四所中医药高等院校之一。原名成都中医学院，1995 年更名为成都中医药大学。历经 60 余年的建设发展，已成为一所以中医药学科为主体、医药健康相关学科专业相互支撑、协调发展的特色鲜明的高水平中医药大学，四川省人民政府、教育部、国家中医药管理局共建高校，国家新一轮“双一流”建设高校。近五年来，新增各类科研项目 3387 项，其中国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级项目 362 项。获得各级各类科技奖励 136 项，其中省科学技术杰出贡献奖 1 项，省杰出青年科学技术创新奖 1 项，省国际科学技术合作奖 1 项，省科学技术将一等奖 9 项、二等奖 12 项。</p> <p>在项目“健康中国战略视角下的中医治未病政策机制创新——以新都为实证”相关研发过程中，成都中医药大学作为第二完成单位，学院马萍教授参与负责项目的课题联络、协调和制定政策制定等工作，主持建立成都汉和中医治未病医院；指导中医治未病与免疫技术、基因技术相结合，熟悉并研究国家中医药管理政策。主要创新贡献有：创建社会化多方参与的县域治未病服务组织，探索建立治未病工作运行新机制；提出新型治未病服务提供体系的基本框架即中医治未病“1233”工程并形成方案。</p>					