# 2018 年度中医药、民族医药科学技术研究 专项课题申报指南

贵州省中医药管理局 2018 年度中医药（含中医、中药、 中西医结合，下同）、民族医药科学技术研究专项课题,贯彻 国家中医药管理局遵循中医药发展规律，以加强中医药继承 创新为主线，以提高中医药治病能力为核心，以提高中医药 学术水平和培养优秀中医药科研人才为重点，以提高中医药 服务质量及促进中医药健康服务持续发展为目的,不断提升 中医药、民族医药对卫生事业及国民经济的贡献率。

一、总体要求

申报的研究课题，既要代表中医药、民族医药的发展水 平，体现中医药、民族医药的特色，解决中医药、民族医药医疗、保健、教学、科研、健康服务与管理中的实际问题，同时要为培育国家、省部级重大项目做好基础工作。

课题研究目标要明确可行，研究思路要体现中医药、民族医药的特色，研究方法要注重运用中医药传统的研究方法，或传统和现代相结合的研究方法，研究课题立题依据要充分，研究方案设计合理，技术路线清晰可行，选择技术指标要与研究目标和内容密切相关，切合实际，能说明研究的问题即可，切忌高新指标的堆积。课题研究周期为1年。

二、课题类别

### (一)中医药、民族医药的基础研究

研究方向：中医药、民族医药的预防保健、证候、藏象、经络、方剂、治则、治法等基础理论研究；老中医、民族医 药专家的临床经验整理，民族医药的普查调研，中医药科研 方法研究等。

申报要求：基础理论要以产生新观点、新学说、新理论等理论成果为目标，课题要建立假说，研究方案要围绕假说；老中医、民族医药专家的临证经验整理，要忠实老中医、民族医药专家的学术精髓；民族医药的普查调研要体现民族医药特色。中医药科研方法探索要遵循中医药自身的规律。

**(二)中医、民族医临床研究** 研究方向：常见病、多发病以及重大疾病、传染病的有

效诊疗方法、诊疗技术和手段的研究；中医适宜技术的筛选及规范整理研究；适合中医药临床特点的疗效评价方法研究等。

申报要求：以产生新的诊疗方法、诊疗方案、诊疗规范、诊疗技术、诊疗设备和新制剂（病因、病机、治则、治法有创新的新药前期研究）为主要或最终目标；护理研究重点要充分发挥中医药护理特色优势，旨在提高中医护理临床疗效。研究涉及的药物为制剂的，要取得院内制剂批号或新药 证书（请随申请书提供相关证明材料）。

**（三）中医护理研究** 研究方向：运用辩证施护等中医护理理论对临床病症进

行护理的方案研究。

申报要求：护理研究重点要充分发挥中医药护理特色优

势，旨在提高中医护理临床疗效。研究涉及的药物为制剂的，要取得院内制剂批号或新药证书（请随申请书提供相关证明材料）。

**（四）中药、民族药研究** 研究方向：中药、民族药新方法（技术）、生产（栽培、工艺、设备等）共性技术、濒危动植物保护和利用、质量标准研究、安全性研究和中药、民族药相关科研基础性工作等。

申报要求：重点能解决目前中药、民族药栽培、开发、生产和安全用药中存在的关键、共性、基础性科学问题和技术问题，以促进中药、民族药可持续发展，提高中药、民族药的产品疗效和质量。

### （五）中医健康服务与管理研究（含“治未病”、康复 保健、健康管理等研究）

研究方向：遵循中医“治未病”理论，开展中医、民族医养生保健和预防疾病的新理论、新方法及实用技术、仪器、设备的研究;以满足群众健康需求为目标，规范健康服务与管理行为，创新健康服务与管理模式的研究。

申报要求：以符合中医理论，开展新的理论、康复保健和预防疾病的新方法、新技术研究为目标，重点提高中医药健康管理与服务能力，促进中医药健康服务与管理规范化和专业化，彰显中医药特色优势。

三、资助额度

本年度课题分为立项资助和立项不资助课题，立项课题

资助 5 万元以内；立项不资助课题，只立项不资助经费。

本年度课题资助的经费为引导性资金，各地各单位要按1:1 配套经费。

四、申报条件

**(一)申请人**

1、课题负责人必须是我省辖区内医疗卫生机构的在职人

员。

2、课题负责人必须是实际主持和从事研究工作的、具有

中级以上(含中级)技术职称、或硕士毕业以上的在职卫生技 术人员。

3、课题负责人在本年度只能申报一项课题，不能以变换 课题负责人等方式重复申报。

4、课题负责人承担我局在研立项课题尚未结题的，不得 申报新课题。

**(二)申请单位** 1、申请者所在单位应是具有中医药科研条件和能力的

实体机构，财务独立核算，有与其他单位签订合同的资格， 并在银行有单独账户的单位。

2、以合作形式联合申请课题，需明确课题牵头单位和 课题负责人，明确知识产权归属，课题合作单位以合同形式 确认合作关系。

3、鼓励多学科参与，联合申请，优势互补；鼓励科研单 位与企业联合攻关，同等条件下此类课题优先立项。

### (三)申请课题的动物实验要求

涉及实验动物的课题，应有符合相应要求的医学实验动物环境及其条件。