

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

张莉 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81774084，项目名称：基于胆汁酸相关TGR5-cAMP信号通路探讨降脂颗粒对非酒精性脂肪性肝炎的调控机制，直接费用：57.00万元，项目起止年月：2018年01月至2021年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。**

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2017年8月17日

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

舒祥兵 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81804020，项目名称：肠道VDR/MLCK/MLC信号通路在非酒精性脂肪性肝炎中的作用及降脂颗粒调控的机制研究，直接费用：21.00万元，项目起止年月：2019年01月至2021年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2018年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018年9月26日16点**。

**请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。**

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2018年8月16日

# 中华中医药学会

中会会员发〔2020〕1号

## 关于2019-2021年度中华中医药学会青年人才托举工程项目立项的决定

被托举人并有关单位：

为贯彻落实中央《关于深化人才发展体制机制改革的意见》和《科协系统深化改革实施方案》，大力扶持有较大创新能力和发展潜力的中医药青年科技工作者，助力中医药青年队伍建设，根据《中国科协青年人才托举工程项目管理办法》和《中华中医药学会青年人才托举工程项目管理办法》相关规定，经专家评审、公示，决定立项支持30名被托举人（具体名单见附件）：中国科协立项支持4名，资助标准每人每年15万元，连续3年稳定支持；中华中医药学会立项支持26名（A类3名、B类8名、C类15名。资助标准：A类每人每期5万元，B类每人每期3万元，C类立项支持，经费自筹，项目周期三年）。项目一经立项不予撤销，如因个人原因撤销，3年内不得再次申请。

望获得立项的被托举人积极开展课题研究，参与高水平国内外学术交流，在创造力黄金时期做出突出业绩，努力成长为品德优秀、专业能力出类拔萃、社会责任感强、综合素质全面、具有国际视野的学术和技术带头人，成为繁荣中医药学术、发展中医药事业和提高人民健康水平的重要后备力量。

附件：2019-2021年度中华中医药学会青年人才托举工程项目立项名单



附件

## 2019-2021 年度中华中医药学会青年人才托举工程 项目立项名单

一、中国科协立项项目				
项目编号	姓名	性别	出生年月	工作单位
2019-QNRC1-01	王 颖	女	1988 年 7 月	北京中医药大学
2019-QNRC1-02	陈 婷	女	1988 年 1 月	中国中医科学院西苑医院
2019-QNRC1-03	杨晓忱	女	1988 年 8 月	中国中医科学院广安门医院
2019-QNRC1-04	杨明晓	男	1988 年 3 月	香港大学深圳医院
二、中华中医药学会立项项目				
A 类				
项目编号	姓名	性别	出生年月	工作单位
2019-QNRC2-A01	姚海强	男	1986 年 9 月	北京中医药大学
2019-QNRC2-A02	王朋倩	女	1984 年 11 月	中国中医科学院中药研究所
2019-QNRC2-A03	邱瑞瑾	女	1987 年 12 月	北京中医药大学东直门医院
B 类				
项目编号	姓名	性别	出生年月	工作单位
2019-QNRC2-B01	邵 帅	女	1986 年 8 月	中国疾病预防控制中心辐射 防护与核安全医学所
2019-QNRC2-B02	谢 洋	男	1983 年 9 月	河南中医药大学第一附属医 院
2019-QNRC2-B03	赵 鹏	男	1987 年 1 月	河南中医药大学
2019-QNRC2-B04	朱路文	男	1983 年 8 月	黑龙江中医药大学
2019-QNRC2-B05	张定堃	男	1986 年 12 月	成都中医药大学

2019-QNRC2-B06	高 源	女	1984 年 2 月	中国医学科学院药用植物研究所
2019-QNRC2-B07	沈凯凯	女	1983 年 11 月	上海中医药大学
2019-QNRC2-B08	李 森	男	1986 年 10 月	北京中医药大学
C 类				
项目编号	姓名	性别	出生年月	工作单位
2019-QNRC2-C01	蔡欣蕊	女	1985 年 10 月	山东省职业卫生与职业病防治研究院
2019-QNRC2-C02	李红梅	女	1989 年 10 月	北京中医药大学
2019-QNRC2-C03	郭冬青	女	1987 年 12 月	北京中医药大学
2019-QNRC2-C04	张 莉	女	1983 年 10 月	上海中医药大学附属龙华医院
2019-QNRC2-C05	王 勇	男	1983 年 12 月	广州中医药大学第一附属医院
2019-QNRC2-C06	毛 帅	男	1985 年 7 月	广东省中医院
2019-QNRC2-C07	周 兴	男	1983 年 9 月	湖南中医药大学第一附属医院
2019-QNRC2-C08	任 辉	男	1987 年 10 月	广州中医药大学第一附属医院
2019-QNRC2-C09	沈晓沛	男	1983 年 10 月	南京中医药大学
2019-QNRC2-C10	陶 杰	男	1984 年 11 月	上海中医药大学附属普陀医院
2019-QNRC2-C11	徐 冰	男	1985 年 2 月	北京中医药大学
2019-QNRC2-C12	赵宾宾	男	1986 年 4 月	湖北中医药大学
2019-QNRC2-C13	马致洁	女	1983 年 10 月	首都医科大学附属北京友谊医院
2019-QNRC2-C14	刘俊珊	女	1984 年 10 月	南方医科大学
2019-QNRC2-C15	余 马	男	1986 年 7 月	西南科技大学