#### 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

马晓芃 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:

<u>81674073</u>,项目名称: 艾灸调控NLRP3炎症小体及相关信号通路治疗克罗恩病的作用机制研究 ,直接费用: <u>55.00</u>万元,项目起止年月: <u>2017</u>年01月至 <u>2020</u>年 <u>12</u>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**2016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2016年9月18日16点;
  - 3、报送计划书纸质版截止时间为2016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

国家自然科学基金委员会 医学科学部 2016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

上海中医药大学 张丹先生/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:

81202754 , 项目名称 基于腹腔巨噬细胞微环境调控研究艾灸治疗溃疡性结肠炎

的效应与作用机制 ,资助金额 23.00 万元,项目起止年月: 2013 年 01 月至

2015 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://isis.nsfc.gov.cn),获取《国

家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书

电子文件通过科学基金网络信息系统(https://isis.nsfc.gov.cn)或通过电子

邮件发至 report@pro.nsfc.gov.cn 信箱 油依托单位确认后提交至自然科学基金

委;计划书纸质文件(一式两份)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 医学科学部科学部。

请按照依托单位规定时间,及时将电子和纸质计划书提交依托单位进行确认

审核。自然科学基金委接收依托单位报送计划书截止时间为 2012 年 9 月 10 日。

对于有修改意见的项目,请按修改意见调整计划书相关内容;如对修改意见

有异议,须在计划书报送截止日期前提出。

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

国家自然科学基金委员会

医学科学部

2012 年 8 月 16 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

上海中医药大学 马晓芃先生/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:81273843 ,项目名称\_艾灸对内脏痛镇痛作用的 MAPKs 信号转导机制研究 ,资助金额\_70.00\_万元,项目起止年月:\_2013\_年\_01\_月至\_2016\_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://isis.nsfc.gov.cn),获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统(https://isis.nsfc.gov.cn)或通过电子邮件发至 report@pro.nsfc.gov.cn 信箱,由依托单位确认后提交至自然科学基金委; 计划书纸质文件(一式两份)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 医学科学部。

请按照依托单位规定时间,及时将电子和纸质计划书提交依托单位进行确认 审核。自然科学基金委接收依托单位报送计划书截止时间为 2012 年 9 月 10 日。

对于有修改意见的项目,请按修改意见调整计划书相关内容;如对修改意见 有异议,须在计划书报送截止日期前提出。

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

国家自然科学基金委员会 医学科学部 2012 年 8 月 17 日 二五"科学和技术发展规划》、加强面向国家战略需求的基础研究、

经研究。决定批准 973 计划发业科学等 9 个领域 811 个项目、蛋

## 科学技术部文件

国科发基〔2015〕63号

科技部关于国家重点基础研究发展计划 2015 年项目立项的通知

北京市、天津市、吉林省、黑龙江省、上海市、江苏省、浙江省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、四川省、重庆市、新疆自治区、厦门市科技厅(委、局),深圳市科技创新委,教育部、工业和信息化部、国土资源部、交通运输部、水利部、农业部、卫生计生委、中科院、气象局、海洋局、中医药局办公厅(室),总后勤部卫生部,各有关单位:

国家重点基础研究发展计划(以下简称 973 计划,含重大科学研究计划)2015年项目申报评审工作已经结束。为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020)》和《国家"十

二五"科学和技术发展规划》,加强面向国家战略需求的基础研究, 经研究,决定批准 973 计划农业科学等 9 个领域 81 个项目、蛋 白质研究等 6 个重大科学研究计划 37 个项目以及青年科学家专 题 34 个项目立项(项目清单见附件)

请各有关单位按照 973 计划管理办法和经费管理办法的要求,认真做好项目组织实施的相关工作。

特此通知。

附件: 国家重点基础研究发展计划 2015 年项目清单

多。可目立项的通知

世 2015年3月 日

1、工业和信息化解、国土资源部、交通运输部、水利部、坚

1、卫生计生委、中科院、气象局、海泽局、平医均周が公斤(至 )

国家重点基础研究发展计划(以下简称973 计划、含意大种

THE END ME WATER SOON I TO SHARE WE ALL AND A WAY OF THE PARTY OF THE

- 2 -

2015CB553500	精神活性物质成瘾记忆的形成和消除	教育部、上海市科学技术委 员会	复旦大学	马兰
2015CB553600	中国人代谢综合征的分子营养机制及干预研究	上海市科学技术委员会、教育部	上海交通大学医学院附属瑞 金医院	宁 光
2015CB553700	炎-癌生物信号交互调控癌进展及阻抑治疗分 子机制	中国人民解放军总后勤部 卫生部	中国人民解放军第四军医大 学	陈志南
2015CB553800	炎-癌信号互作在肿瘤发展和肿瘤干预中作用 的研究	教育部、厦门市科学技术局		韩家淮
2015CB553900	恶性肿瘤癌前病变发生发展的分子机理研究	国家卫生和计划生育委员会	中国医学科学院肿瘤医院	詹启敏
2015CB554000	结直肠癌和肝细胞癌的癌前病变和侵袭的早期 分子事件研究	上海市科学技术委员会、中国人民解放军总后勤部卫 生部	中国人民解放军第二军医大学	曹广文
2015CB554100	异种肝脏移植免疫耐受机制及诱导	中国人民解放军总后勤部 卫生部	中国人民解放军第四军医大学	窦科峰
2015CB554200	重要病原细菌关键生物学特性适应性进化机制的研究	中国科学院	中国科学院微生物研究所	朱宝利
2015CB554300	慢性丙型病毒性肝炎免疫逃逸与免疫病理研究	中国科学院上海巴斯德 所		钟 劲
2015CB554400	基于病证结合的气血相关理论研究	国家中医药管理局	中国中医科学院西苑医院	刘建勋
2015CB554500	基于临床的灸法作用机理研究	上海市科学技术委员会、国 家中医药管理局	上海中医药大学	吴焕淦

## 科学技术部文件

国科发基[2008] 499号

# 关于国家重点基础研究发展计划 2008年项目立项的通知

各有关单位:

国家重点基础研究发展计划(973 计划)2008 年度项目申报评审工作已经结束。为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020 年)》,加强面向国家战略需求的基础研究,根据我国经济、社会及科技发展的需求和专家评审结果,经研究,决定批准"小麦高产优质品种设计和选育的应用基础研究"等74个项目立项(项目清单见附件)。

根据国家科技计划管理的统一安排,这批项目将于2009年启动实施。请各有关单位按要求编制项目计划任务书和预算申报书报我部审批,并认真做好项目组织实施的相关工作。

- 1 -

特此通知。

附件: 973 计划 2008 年立项项目清单



主题词:基研研究 计划 项目 立项 通知

科学技术部办公厅

2008年9月1日印发

- 2 -

项目编号	项目名称	项目首席科学家	项目第一承担单位	项目依托部门
2009CB522100	呼吸系统疾病与损伤基础研究	钟南山	广州医学院	广东省科技厅
2009CB522200	炎症反应的细胞信号转导网络与肿瘤的关系	韩家淮	厦门大学	教育部
2009CB522300	中国特有植物和微生物药用活性物质的基础研究	刘吉开	中国科学院昆明植物研究所 中国科学院 云南省和 技厅	
2009CB522400	器官移植的免疫学应用基础研究	郑树森	浙江大学	浙江省科技厅 教育部
2009CB522500	丙型肝炎病毒感染及防治的基础研究	唐宏	中国科学院生物物理研究所	中国科学院
2009CB522600	重要致病性细菌微进化的研究	杨瑞馥	中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所	总后勤部卫生部
2009CB522700	"肺与大肠相表里"脏腑相关理论的应用基础研究	高思华		国家中医药管理局
2009CB522800	确有疗效的有毒中药科学应用关键问题的基础研究	叶祖光	北京中研同仁堂医药研发有限公司	国家中医药管理局
2009CB522900	灸法作用的基本原理与应用规律研究	吴焕淦	上海中医药大学	国家中医药管理局
2009CB523000	若干中药成方的现代临床与实验研究	董竞成	复旦大学	国家中医药管理局 教育部
2009CB623100	水泥低能耗制备与高效应用的基础研究	沈晓冬	中国建筑材料科学研究总院	中国建筑材料科学研究总院

## 上海中医药大学文件

签发人: 杨永清

上中医科字 [2018] 1号

### 关于下达2018年度上海中医药大学 预算内科研项目的通知

#### 各有关单位:

为鼓励和引导我校中青年教师、研究人员开展科学研究,支持非共识领域自由探索研究,做好高级别项目的培育工作,根据《关于开展2018年度上海中医药大学预算内科研项目申报的通知》要求,通过公开征集、单位推荐、专家评审、报分管校领导审批等程序,择优遴选出由王星禹等承担的80个自然科学项目、石磊等承担的14个探索类项目,由袁开惠等承担的34个人文社科项目、王佩等承担的10个党建类研究项目、张智强等承担的7个思想政治类研究项目,施晓琴等承担的8个德育研究项目,杨星君等承担的7个中医药国际化发展研究项目,王颖晓等承担的12个教育科学研究项目,朱莉等承担的50个护理专项研究项目。列入2018年度上海中医药大学预算内科研项目(具体名单见附件)。对被批准的资助项目,请各项目归口单位做好项目的组织实施和管理工作,近期将下达核准的项目经费,并提出以下意见:

- 一、项目开展时间为2018年1月—2019年12月。校本部各项目承担单位必须加强对项目的过程管理,保证项目按时按质的完成,并督促项目负责人做到项目经费专款专用,尽快合理使用。
- 二、各独立法人单位要切实保证项目配套经费的落实。自然科学类项目总经费 5 万元,学校一次性拨付 3 万元;探索类项目、人文社科类一般项目、教育科研项目总经费 2 万元。
- 三、党建、思政、德育、国际化、护理专项的项目研究经 费见附件,同时由各归口立项部门做好项目的中期检查、结题 验收等管理工作。

四、项目执行过程中产生的科研成果、著作、论文以及购置的仪器设备和图书资料均需标注"上海中医药大学预算内项目(项目编号)资助"字样。

五、校本部项目立项当年资助总经费的50%,按市财政规定,校本部预算内项目资助经费当年必须用完,若在2018年11月20日后,经费使用率低于10%的项目,将视作未开展任何研究,对此类项目将做撤项处理。

附件: 2018年度上海中医药大学预算内科研项目立项名单

上海中医药大学 2018年5月28日

18LK044	补肾健脾方抑制JAK/STAT3信号 通路诱导肝癌细胞血管新生相关 因子表达的研究	张怡
18LK045	补肾化痰活血法改善多囊卵巢综合征 患者子宫内膜容受性的临 床研究	李嘉
18LK046	丹酚酸B通过激活自噬改善慢性 肾脏病血管钙化的机制研究	林评兰
18LK047	夏枯草消瘤合剂治疗非小细胞肺癌的药效物质基础研究	吴铁军
18LK048	水中六字诀功法锻炼对慢性阻塞 性肺疾病稳定期患者康复效果的 研究	王振伟
18LK049	TRPV1/CGRP在不同深度热烧伤模型的功能及生肌化瘀膏调控研究	孙晓颖
18LK050	艾灸对结肠巨噬细胞NLRP3炎症 小体泛素修饰的调节及其治疗溃 疡性结肠炎的作用机制研究	张丹
18LK051	基于"菌群-肠-脑轴"探讨补中益气汤对缺血性脑卒中的防治作用	张云云
18LK052	祛瘀生新方治疗溃疡性结肠炎的 T 细胞免疫机制研究	杨豪杰
18LK053	从micro-RNA30家族介导的钙/钙 调磷酸酶信号通路研究发汗法修 复PAN诱导足细胞损伤的机制	
18LK160	"痰瘀同治"法对颈动脉硬化疗 效的临床观察	樊 民
18LK054	基于HMGB1/TLR4/NF- κ B通路探讨化痰祛瘀法对哮喘模型小鼠气道炎症及气道重塑的影响	吴淑艳

所属类别(请打√)

√ 优秀学科带头人

□ 优秀青年人オ

## 上海市卫生系统优秀人才 培养计划任务书

培养计划	划编号:	2017BR047
姓	名: _	马晓芃
所在	单位:	上海市针灸经络研究肺
通讯	地址:	上海市宛平南岛 650 💝
手机-	号码:	13917140446
电子日	邮箱:	pengpengma@163.com
上级主作	管单位:	上海中医药大学
埴 写	日期:	2017年7月25日

上海市卫生和计划生育委员会 二〇一七年