

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

---

国科金计项〔2014〕44号

### 关于批准资助2014年度第二批项目的通知

湖北中医药大学（单号：2014-44-0422）：

根据《国家自然科学基金条例》有关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）决定批准资助你单位2014年度（第2批）国家自然科学基金项目 19 项，金额 869.0 万元。其中，面上项目 10 项，青年科学基金项目 9 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2014年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2014年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2014年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信

---

邮戳日期为准)以快递方式邮寄,并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹,以免延误报送。报送计划书材料时,还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书且未说明理由的,视为自动放弃接受资助。

邮寄地址:北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编:100085

联系电话:010-62328591

附件:2014年度国家自然科学基金资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2014年8月25日

2014年国家自然科学基金资助项目清单（湖北中医药大学）

单号：2014-44-0422

资助金额单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	21405037	孙忠月	B050902	基于聚合物仿生纳米通道的高灵敏miRNA生物传感器	25	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
2	21475034	张国军	B050902	基于二硫化钼纳米生物传感器检测微系统的构建及其在肺癌早期检测中的应用研究	85	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
3	31400302	刘丹	C020604	高良姜根茎抗肿瘤活性成分的筛选、结构修饰及其构效关系研究	25	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
4	31401510	杨芳	C200502	鸡蛋磷脂组分高通量分析及其对胆固醇吸收转运调控机制的研究	24	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
5	31402239	毕静	C1806	姜黄素对猪流行性腹泻病毒的抑制及其作用机制	25	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
6	71473075	李习平	G0308	基于复杂适应系统理论视角的民营医院与公立医院共生演化路径与利益协调机制研究	48	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
7	81403127	陈雨	H2808	基于突触可塑性和BDNF/TrkB信号通路探讨柴胡-黄芩药对抗抑郁的作用及其机制研究	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
8	81403157	兰洲	H2811	基于高尿酸与高脂微环境下的NALP3炎性小体活化探讨大麻药抗痛风作用机制研究	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
9	81403285	桑红灵	H2701	基于Cx43蛋白介导的缝隙连接细胞间通讯研究先天肾虚影响骨发育的机制	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
10	81403456	王述菊	H2718	自噬-溶酶体通路在针刺防治帕金森模型大鼠中的作用研究	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
11	81403460	吴松	H2718	基于p38MAPK通路探讨电针内关预处理对心肌缺血再灌注损伤的保护作用及效应机制	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目

# 2014年国家自然科学基金资助项目清单（湖北中医药大学）

单号：2014-44-0422

资助金额单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
12	81470178	黄芳	H2807	“茯苓-桂枝”药对改善心肌缺血的血配伍机制研究	30	2015. 01. 01-2016. 12. 31	面上项目/常规面上项目
13	81473560	游秋云	H2702	酸枣仁汤对基于5-HT <sub>2R</sub> 调控老年失眠SCN及VLPO系统的作用及机制研究	72	2015. 01. 01-2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
14	81473747	胡慧	H2717	社区轻度认知损害中医证型分布规律及综合干预的有效性研究	66	2015. 01. 01-2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
15	81473786	杜艳军	H2718	基于针灸抗炎作用防治阿尔茨海默病星形胶质细胞介导的β-淀粉样蛋白代谢机制研究	72	2015. 01. 01-2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
16	81473787	梁凤霞	H2718	针刺通过调控下丘脑SIRT1/FoxO1治疗胰岛素抵抗肥胖的机制研究	73	2015. 01. 01-2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
17	81473788	马骏	H2718	内质网应激在帕金森病模型大鼠中的作用及针刺干预的调控机制研究	72	2015. 01. 01-2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
18	81473789	王华	H2718	标本配穴电针对缺血性心肌细胞凋亡基因及其相关信号通路调控的机制研究	66	2015. 01. 01-2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
19	81473790	张红星	H2718	mTOR在电针治疗功能性消化不良中的一种调节机制	71	2015. 01. 01-2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目

共19项，869.0000万元

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

湖北中医药大学 杨芳 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：

31401510，项目名称：鸡蛋磷脂组分高通量分析及其对胆固醇吸收转运调控机制的研究，资助金额：24.00万元，项目起止年月：2015年01月至2017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://isis.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（建议双面打印）为计划书纸质版（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**2014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**2014年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2014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  
生命科学部  
2014年8月15日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	31401510	项目负责人	杨芳	申请代码1	C200502
项目名称	鸡蛋磷脂组分高通量分析及其对胆固醇吸收转运调控机制的研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	湖北中医药大学				
资助金额	24.00 万元	起止年月	2015年01月 至 2017年12月		
通讯评审意见：					
对研究方案的修改意见：					
生命科学部 年 月 日					