


Supported by the National Key Basic Research Program of China (973 program)

(2009CB522900). 负责人：吴焕淦（Huangan Wu）

来源：科技部 发布时间：2010-11-22 17:9:32

选择字号： 

科技部公示973计划项目预算安排初步方案

共279个项目，公示截止日期11月25日

据科技部网站消息，国家重点基础研究发展计划（973计划）2011年启动的172个项目前两年预算安排和2009年立项的107个项目后三年预算安排，经过中介机构评估、预算管理部门的综合审查，初步方案已经确定。按照《国家重点基础研究发展计划专项经费管理办法》规定的程序，现予公示。

社会各界如对该批项目的预算有重大异议，请在2010年11月25日前以书面形式反馈至科技部科研条件与财务司，并请同时通过电子邮件联系。

电子邮箱：shaoh@most.cn，联系电话：010-58881633

国家重点基础研究发展计划（973计划）项目专项经费预算拟安排情况汇总表

					金额单位：万元	
序号	项目编号	项目名称	承担单位	首席科学家	预算周期	专项经费
1	2009CB118300	小麦高产优质品种设计和选育的应用基础研究	中国科学院遗传与发育生物学研究所	王道文	后三年	1341.00
2	2009CB118400	玉米大豆高产优质品种分子设计和选育基础研究	中国农业大学	赖锦盛	后三年	1671.00
46	2009CB522900	灸法作用的基本原理与应用规律研究	上海中医药大学	吴焕淦	后三年	465.00
47	2009CB523000	若干中药成方的现代临床与实验研究	复旦大学	董竞成	后三年	548.00
48	2009CB623100	水泥低能耗制备与高效应用的基础研究	中国建筑材料科学研究院总院	沈晓冬	后三年	1302.00

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

包春辉 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：

81503656，项目名称：从肠菌-黏膜免疫调节研究艾灸重建PI-IBS肠道稳态的效应机制，直接费用：18.00万元，项目起止年月：2016年01月至2018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.nsf.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.nsf.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**2015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**2015年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2015年9月25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
2015年8月17日

Support by the National Key Basic Research Program of China (973 program)
(2015CB554501).

973 项目：基于灸法的作用机理研究（2015CB554500），项目首席科学家：吴焕淦（Huangan Wu）

分设 6 个子课题，其中课题 1：艾灸效应的启动机制及其内源性调节作用的机理研究（2015CB554501），项目负责人：吴焕淦。



65	X62	2015CB553900	恶性肿瘤癌前病变发生发展的分子机理研究	中国医学科学院肿瘤医院	詹启敏	前两年	1391.00
66	X63	2015CB554000	结肠癌和肝细胞癌的癌前病变和侵袭的早期分子事件研究	中国人民解放军第二军医大学	曹广文	前两年	1499.00
67	X64	2015CB554100	异种肝脏移植免疫耐受机制及诱导	中国人民解放军第四军医大学	窦科峰	前两年	653.00
68	X65	2015CB554200	重要病原细菌关键生物学特性适应性进化机制的研究	中国科学院微生物研究所	朱宝利	前两年	1193.00
69	X66	2015CB554300	慢性丙型肝炎免疫逃逸与免疫病理研究	中国科学院上海巴斯德研究所	钟劲	前两年	1104.00
70	X67	2015CB554400	基于病证结合的气血相关理论研究	中国中医科学院西苑医院	刘建勋	前两年	910.00
71	X68	2015CB554500	基于临床的灸法作用机理研究	上海中医药大学	吴焕淦	前两年	1176.00
72	X69	2015CB559100	多囊卵巢综合征关键基因调控网络及药物作用机制研究	上海交通大学	师咏勇	前两年	233.00
73	X70	2015CB559200	模型驱动的奖赏记忆相关脑区的功能整合研究	北京大学	李健	前两年	258.00