



项目批准号	81473757
申请代码	H2718
归口管理部门	
依托单位代码	20120308A0860-1623



814737571002938

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：针灸阻抑克罗恩病肠纤维化上皮间质转化的分子调控机制

资助经费：74万元

执行年限：2015.01-2018.12

负责人：施茵

通讯地址：上海市浦东新区张江高科技园区蔡伦路1200号

邮政编码：201203

电话：021-64383910

电子邮件：flysy0636@hotmail.com

依托单位：上海中医药大学

联系人：徐鸽

电话：021-51322042

填表日期：2014年09月02日

国家自然科学基金委员会制



项目批准号	81273844
归口管理部门	
申请代码	H2718
收件日期	

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：非连续资助类项目

附注说明：

项目名称：基于泛素化修饰酶 A20 调控探讨艾灸对 TNF- α 介导克罗恩病肠上皮屏障损伤的关键作用机制

资助经费：70.00 万元 执行年限：2013.01-2016.12

负责人：施茵

通讯地址：上海市浦东新区张江高科技园区蔡伦路 1200 号

邮政编码：201203 电话：021-64383910

电子邮件：flysy0636@hotmail.com

依托单位：上海中医药大学

联系人：陈跃来 电话：021-51322043

填表日期：2012年9月6日

国家自然科学基金委员会

密级:

学科代码				
C	0	3	0	0

上海市科学技术委员会

科研计划项目（课题）任务书

（V1.0人才计划版）

项目（课题）编号	16QA1403400		
项目（课题）名称	基于表观遗传H3K4修饰的针灸对克罗恩病ATG16L1调节机制研究		
项目（课题）性质	上海市科技人才计划项目		
开始日期	2016-04-01		
结束日期	2019-03-31		
承担单位	上海市气功研究所（盖章）		
通讯地址	徐汇宛平南路650号气功所		
联系电话	64394141	邮政编码	200030
项目（课题）责任人	吴璐一		
手 机	13917680799	电子邮件	luyitc m@126. com
帐 户 名	上海市气功研究所		
帐 号	1001239109008904583		
开户银行	工行徐汇支行东安路分理处		

2016年03月18日订

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



2015 年 3 月 6 日

（此件主动公开）

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	厦门大学	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	慢性丙型肝炎免疫逃逸与免疫病理研究	中国科学院	中国科学院上海巴斯德研究所	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

科学技术部办公厅

2015 年 3 月 9 日印发