



项目批准号	81572010
申请代码	H1904
归口管理部门	
依托单位代码	10003908C1422-2586



815720101003154

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：常规面上项目

项目名称：新型PreS/S基因突变毒株在隐匿性HBV感染中的作用机制及在乙肝疫苗接种人群中传播风险的研究

直接费用：55万元 间接费用：10.82万元

项目资金：65.82万元 执行年限：2016.01-2019.12

负责人：徐东平

通讯地址：北京市丰台区西四环中路100号

邮政编码：100039 电 话：010-66933391

电子邮件：xudongping302@sina.com

依托单位：中国人民解放军第三0二医院

联系人：吕宏宇 电 话：010-66933023

填表日期：2015年09月05日

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2016〕47号

关于批准资助2016年度第二批项目的通知

广东医学院（单号：2016-47-0254）：

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2016年度（第2批）国家自然科学基金项目 30 项，直接费用 1040.8 万元。其中，面上项目 16 项，青年科学基金项目 14 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。2016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://isisn.nsf.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2016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。2016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和报送电子与纸质计划书的，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：2016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

2016年8月17日

2016年度国家自然科学基金资助项目清单（广东医学院）

单号：2016-47-0254

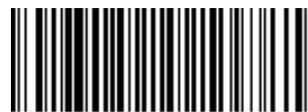
直接费用单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
23	81670770	夏正远	H0713	PKC ϵ /Caveolin-3对自噬与necroptosis的调控决定糖尿病心肌对缺血后处理的敏感性	62	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
24	81671181	崔理立	H0907	APOE基因多态性通过调节神经炎症反应应答敏感性影响AD易感性的作用机制研究	57	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
25	81671399	刘新光	H2501	PCK1蛋白在衰老进程中的作用及其分子机制研究	62	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
26	81671984	杨倩婷	H1901	CD157调控巨噬细胞功能增强宿主抗结核免疫的作用机制	50	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
27	81672027	周伯平	H1904	H7N9血凝素蛋白的中和表位鉴定及其免疫原性研究	25	2017.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
28	81672957	方丽珊	H1609	SOX1在结直肠癌化疗耐药过程中的作用及其分子机制	60	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
29	81673071	樊翌明	H1104	马拉色菌感染角质形成细胞与皮脂腺细胞中NLRP1、NLRP3、NLRC4、AIM2炎症小体激活机制	50	2017.01.01-2020.12.31	面上项目/常规面上项目
30	81673814	杨亚军	H2902	基于TXNIP介导的线粒体应激探讨活血化瘀法干预糖皮质激素性骨质疏松的机制	25	2017.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目

共30项，1040.8000万元



项目批准号	81721002
申请代码	H1005
归口管理部门	
依托单位代码	10003908C1422-2586



8172 1002 1005 839

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：创新研究群体项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：病毒性肝炎发病机制及治疗新策略

直接费用：1050万元 执行年限：2018.01-2023.12

负责人：王福生

通讯地址：北京市丰台区西四环中路100号

邮政编码：100039 电 话：010-66933332

电子邮件：fswang302@163.com

依托单位：中国人民解放军第三〇二医院

联系人：陈栋 电 话：010-66933013

填表日期：2017年08月21日

国家自然科学基金委员会制

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2019〕31号

关于2019年度国家自然科学基金项目资助 结果（第二批）的通知

广东医科大学（单号：2019-31-0383）：

根据《国家自然科学基金条例》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国家自然科学基金项目 19 项，直接费用 821.5 万元；决定不予资助你单位国家自然科学基金申请项目 166 项。资助项目清单详见附件1，不予资助项目清单详见附件2。

自然科学基金委已采用电子邮件形式向申请人发送申请项目批准资助通知、不予资助通知及专家评审意见，发送人的电子邮箱地址为 **report@pro.nsf.gov.cn**。请依托单位及时告知申请人务必确保提供的电子邮箱畅通有效，并提醒申请人注意及时查收电子邮件信息。

请你单位注意以下工作要求：

1. 自评审结果通告发布之日起25日内，批准资助项目的负责人应按要求填写并提交电子版《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）。

2. **2019年9月11日16点前**，依托单位将审核后的电子版计划书通过科学基金网络信息系统 (<https://isisn.nsf.gov.cn>) 提交至自然科学基金委。

3. 自然科学基金委对电子版计划书进行审核。审核通过的，项目负责人可打印纸质版计划书（双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位应在**2019年9月18日16点前**，将修改后的电子版计划书及时审核并再次提交至自然科学基金委。

4. **2019年9月26日16点前**，依托单位应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；对于试点无纸化申请的青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目和重点项目，还要将其申请书纸质签字盖章页（A4纸，其签字盖章的信息应与电子申请书保持一致）订在其中一份计划书之后。依托单位应一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。

5. 自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。依托单位应在**2019年10月18日前**报送修改后的申请书纸质签字盖章页。

6. 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”或“计划书和申请书签字盖章页”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应附上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和报送电子与纸质计划书或青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目和重点项目的申请书纸质签字盖章页的，视为自动放弃接受资助。未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页的，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

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：1. 2019年度国家自然科学基金资助项目清单

2. 2019年度国家自然科学基金不予资助项目清单



附件1

2019年度国家自然科学基金资助项目清单 (广东医科大学)

单号: 2019-31-0383

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	11972122	王勇	A020201	线性非完整系统的准正则化及其应用	63	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
2	31900577	程肖宁	C120101	Lurap1在斑马鱼原肠胚形成中调节肌动蛋白细胞骨架组装和细胞黏附的机制研究	25	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
3	31970777	张晶晶	C120110	Claudin-5a在斑马鱼中枢神经系统屏障形成中的作用与机制研究	57	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
4	41906033	刘红菊	D0602	海洋真菌代谢产物DPB通过影响泡沫细胞脂代谢抑制As形成的作用研究	25	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
5	51903060	刘允	E031002	线粒体内构建金属-多酚网格抑制线粒体活性并增强肿瘤光动力治疗	25	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
6	71974040	万崇华	G040605	癌症患者生命质量测定量表体系的进一步研究及其得分的最小临床重要性差值制定	48.5	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
7	81902033	林志伟	H1901	志贺菌RcsBDC双组分信号转导系统调控毒力和应激的机制研究	20	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
8	81902504	吴显秋	H1617	AMACR驱动结肠癌细胞胆汁酸代谢促进肝转移的分子机制研究	21	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
9	81902855	韩翠芳	H1602	SIRT1蛋白O-GlcNAc糖基化修饰在肝细胞癌糖脂代谢调控中的功能和机制研究	20.5	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
10	81902941	任栋	H1606	PCDHB2促进乳腺癌骨转移的功能和机制研究	21.5	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
11	81970056	雷桅	H0109	芳香烃受体内源性配体ITE对缺氧致肺动脉内皮细胞凋亡的作用及机制研究	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目

2019年度国家自然科学基金资助项目清单 (广东医科大学)

单号: 2019-31-0383

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
12	81970247	夏正远	H0203	端粒结合蛋白Rap1对老年心脏心肌缺血/再灌注损伤保护作用的机制研究	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
13	81971329	刘新光	H2501	SIRT6介导KAP1去乙酰化在DNA损伤修复和衰老中的作用机制研究	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
14	81971389	全娟花	H0417	弓形虫ESA激活p53通路对小鼠胚胎早期发育的影响及其分子机制	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
15	81971886	陈璋辉	H1511	利用基因编辑工具治疗SFTPC基因突变 (IVS4DS, G-A, +1) 急性肺损伤小鼠的机制研究	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
16	81972194	衣艳梅	H1615	靶向FAP α 逆转非小细胞肺癌EGFR-TKI治疗耐受的作用及机制研究	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
17	81973548	赵文昌	H2813	RV感染斑马鱼模型的建立、病理新机制和中药的筛选研究	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
18	81974095	刘华锋	H0510	TFEB/ZKSCAN3平衡失调所致溶酶体更新障碍在糖尿病肾病肾小管上皮细胞损伤中的作用	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目/常规面上项目
19	81974298	邓烈华	H1511	TREM-1/SMC4/NEMO通路激活NLRP3炎症小体分子机制及其在脓毒性心肌病中作用	55	2020.01.01-2023.12.31	面上项目/常规面上项目

共19项, 821.5000万元

课题任务书编号	等级
首发 2016-2-S032	公开

首都卫生发展科研专项项目 任务书

(试行)

项目名称：针对 8 种新型隐匿性 HBV 感染突变型乙型肝炎病毒表面抗原的检测研究

项目类型：重点攻关 自主创新 普及推广 青年项目

申报单位：中国人民解放军第三〇二医院

项目负责人：徐东平

联系人：李硕

联系电话：66933024, 15110120616

起止年限：2016年1月至2018年12月

北京市卫生局

二〇一六年 四月

项目信息表

中

项目中文名称		针对 8 种新型隐性 HBV 感染突变型乙型肝炎病毒表面抗原的检测研究。															
项目英文名称		Study for the detection of eight novel mutant hepatitis B virus (HBV) surface antigens derived from the patients with occult HBV infection.															
申报指南代码		W04-1.															
项目申报单位	名称	中国人民解放军第三〇二医院。															
	通讯地址	北京西四环中路 100 号。						邮 编	100039。								
	单位类别	医疗机构	<input type="checkbox"/> 中央所属。		组织机构代码		000000。										
			<input checked="" type="checkbox"/> 军队所属。														
			<input type="checkbox"/> 企业所属。														
<input type="checkbox"/> 市属。		<input type="checkbox"/> 区县所属。		<input type="checkbox"/> 其他。													
卫生机构		<input type="checkbox"/> 市属卫生机构。		组织机构代码													
研究机构		<input type="checkbox"/> 市属科研院所。		组织机构代码													
单位性质		全额拨款单位 () 差额拨款单位 (√) 民营单位 () 。															
单位上级主管部门		中央军委后勤保障部。				组织机构代码											
合作单位	序号	单 位 名 称															
项目负责人	姓名	徐东平。		性别	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女。		出生年月	1961 年 5 月。									
	学历	博士研究生。															
	职称	研究员。															
	联系电话	13901258573。			E-mail	xudongping302@sina.com。											
项目组成员		总人数		7 人		高级	2 人		中级	3 人		初级	1 人		其他	1 人	
				博士	3 人		硕士	1 人		学士	1 人		其他	2 人			
投入人月数		----162-- 人月 (本课题月度工作量人员数)。															
起始时间		2016 年 1 月。				终止时间		2018 年 12 月。									
项目活动类型		<input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究 .. <input type="checkbox"/> 技术开发与推广研究 .. <input type="checkbox"/> 其它															
预期成果		<input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 技术标准 <input type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新工艺 <input type="checkbox"/> 新装置 <input type="checkbox"/> 新材料。 <input type="checkbox"/> 计算机软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input type="checkbox"/> 研究报告 <input type="checkbox"/> 其他															
经费预算		55 万元。		专项经费		40 万元。											
				匹配经费		15 万元。											
				其他经费		0 万元。											

(三) 所报送的书面材料应与电子版材料相一致。

(四) 为保证预算申报书及任务书填报工作顺利完成, 请各单位科研管理部门及时通知项目负责人, 认真组织并按照以上要求在规定的时间内完成填报工作。

联系人及电话:

北京医学教育协会学术部: 张碧山、杨晓岚 电话: 63026103

市卫生计生委科教处: 韩玉梅 电话: 83970665

网上填报时间: 2016年4月18日-4月22日

书面材料提交时间: 2016年4月22日

书面材料报送地址: 北京市西城区北纬路59号三层325室
(100050)

北京市卫生和计划生育委员会科教处
科技教育处
2016年4月18日

- 附件: 1. 2016年度首都卫生发展科研专项第二批立项项目年度经费预算情况表
2. 首都卫生发展科研专项项目预算申报书
3. 项目申报文本
4. 可行性报告

所属学科组	所属亚学科组
医药科学	基础医学与临床

资助编号
7172206

北京市自然科学基金资助项目 任务书（面上项目）

项目名称： HBV S基因糖基化突变对HBsAg和抗HBs双阳性患者肝癌发生的影响及机制研究

负责人： 刘妍

依托单位： 中国人民解放军第三〇二医院

资助金额： 20万元

起止年月： 2017.1至2019.12

填写日期： 2017-02-24