

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2018〕40号

关于批准资助2018年度第二批项目的通知

广州医科大学（单号：2018-40-0295）：

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2018年度（第二批）国家自然科学基金项目 152 项，直接费用 6467.5 万元。其中，面上项目 74 项，重点项目 2 项，联合基金项目 1 项，青年科学基金项目 75 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。2018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.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委，同时补交重点项目和优秀青年科学基金项目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，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组）。自然科学基金委同期对计划书电子版和补交的申请书纸质签字盖章页进行审核。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2018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。2018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，同时将修改后的申请书纸质签字盖章页报送至相关科学部。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“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或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：2018年度国家自然科学基金资助项目清单



2018年度国家自然科学基金资助项目清单（广州医科大学）

单号：2018-40-0295

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
78	81803576	赖永长	H3105	橘皮素调控缝隙连接蛋白Cx43提高Sunitinib对肾细胞癌的靶向作用及机制研究	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
79	81803689	袁中文	H2803	基于Galectin-3调控胰岛素抵抗的青钱柳黄酮治疗非酒精性脂肪肝炎物质基础研究	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
80	81803817	梁雪	H2814	蛞蝓黄酮通过巨噬细胞对COPD调控的分子机制研究	21.5	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
81	81803884	欧阳石	H2902	基于miR-23b/ELAVL1通路研究茵陈蒿汤协同ucMSCs-exosomes调控急性肝衰竭肝细胞焦亡的效应机制	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
82	81804137	李娟	H2711	应用子宫特异Akt2基因敲除小鼠探讨启宫丸改善PCOS子宫胰岛素抵抗的机制	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
83	81830045	陈敦金	H0420	胎盘与蜕膜协同发育异常与子痫前期	294	2019.01.01-2023.12.31	重点项目
84	81830048	唐道林	H1005	脓毒症的免疫代谢分子机制	294	2019.01.01-2023.12.31	重点项目
85	81870003	关伟杰	H0104	支气管扩张患者肺衰老加速的机制与干预靶点	55	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
86	81870046	赖宁	H0109	HIF-2 α -Snail调节环路在肺血管内皮转化过程中的作用机制研究	54	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
87	81870069	黄勇波	H0111	CK1 α -PTEN信号轴在ARDS相关肺纤维化的关键作用研究	56	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
88	81870079	陈如冲	H0118	ILC2介导嗜酸祖细胞原位分化在柴油车尾气颗粒诱发的嗜酸细胞性支气管炎发病中的作用	56	2019.01.01-2022.12.31	面上项目

国家自然科学基金资助项目批准通知

杜丽丽 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》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）决定资助您申请的项目。项目批准号：82071652，项目名称：HDAC1/7低表达介导的组蛋白乙酰化修饰异常在蜕膜基质细胞过度衰老致反复妊娠丢失中的机制研究，直接费用：52.00万元，项目起止年月：2021年01月至2024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.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，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，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，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，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。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。**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。**

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2020年10月23日16点**：提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2020年10月30日16点**：提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2020年11月06日16点**：报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2020年11月27日16点**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。