

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

曾玉 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：

81870546，项目名称：功能未知的lncRNA

AK131760影响骨骼肌胰岛素敏感性的作用与机制研究，直接费用：57.00万元，项目起止年月：2019年01月至2022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://isisn.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**2018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**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018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表

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2018年8月16日





YKK17175	基于MFH技术的奥沙利铂磁性热敏脂质体介入治疗肝癌的研究	第二医院	陈刚	郑勤	唐晓军	2020-12-31	8	8			
YKK17176	母乳来源Exosome在新生儿坏死性小肠结肠炎肠上皮损伤修复作用及机制研究	妇幼保健院	张俊	韩树萍	陈小慧	2020-12-31	8	8			
YKK17177	胰岛素敏感性相关新分子在临床中的潜在应用研究	妇幼保健院	曾玉	陈亚军	尤梁惠	2020-12-31	8	8			
YKK17178	儿童过敏性疾病与睡眠状况的调查及相关性研究	妇幼保健院	曲红明	岳立文	刘静	2020-12-31	8	8			
YKK17179	癌-睾丸特异蛋白PLAC1治疗转移性乳腺癌的基础及应用研究	妇幼保健院	付子毅	陆澄	许鹏飞	2020-12-31	8	8			
YKK17180	一种新型乳源肽TPDHM1在肥胖防治中的作用机制研究	妇幼保健院	崔县伟	曾玉	曹新国	2020-12-31	8	8			
YKK17181	乳房爬行对母儿行为生理和母乳喂养影响的研究	妇幼保健院	周春秀	樊雪梅	刘婧岩	2019-12-31	6	6			
YKK17182	卵巢癌转移相关lncRNA在临床中的潜在应用研究	妇幼保健院	许鹏飞	贾雪梅	贾根梅	2020-12-31	8	8			
YKK17183	轮状病毒-诺如病毒合并感染型别组合研究及与临床症状关系探讨	妇幼保健院	蒋翠莲	陈亚军	曾玉	2019-12-31	7	7			
YKK17184	多重耐药菌感染患者替加环素个体化给药与临床疗效的相关性研究	胸科医院	鲁涛	王洁	丁红梓	2019-12-31	4	4			
YKK17185	circRNA在非小细胞肺癌顺铂化疗耐药中的作用初步研究	胸科医院	夏宁	侯志波	谢海燕	2020-12-31	8	8			
YKK17186	S1PR1-STAT3信号通路在肺癌铂类耐药中的作用及其机制研究	胸科医院	张斌	无	无	2020-12-31	8	8			
YKK17187	miR-652-5p在扩张型心肌病与肥厚型心肌病循环中的表达及其临床意义	胸科医院	王林林	-	-	2020-12-31	8	8			
YKK17188	Sema3A提高骨质疏松模型兔种植体骨结合的实验研究	中西医结合医院	周俊波	宋晓萌	汪铭	2020-12-31	8	8			
YKK17189	肠道菌群多样性及细菌易位在参苓白术散改善腹泻幼鼠肠道屏障中的作用探讨	中西医结合医院	刘万里	金海林	诸葛远莉	2020-12-31	8	8			
YKK17190	疏通降逆贴穴位敷贴治疗胃食管反流病的疗效研究	中西医结合医院	孙刚	刘万里	-	2020-12-31	8	8			
YKK17191	基于IL-6/STAT3、IL-13/STAT6信号转导通路研究钩端螺旋体感染CVA大鼠气道炎症反应的机制	中西医结合医院	翟慧媛	陈磊垚	王东旭	2020-12-31	8	8			
YKK17192	前胡汤对急性支气管炎大鼠改善作用及气道神经源性炎症机制探讨	中西医结合医院	颜延凤	胡佳	王涛	2020-12-31	8	8			
YKK17193	痰热液煎剂治疗MP肺炎痰热闭肺证临床观察及作用机制的代谢组学研究	中西医结合医院	刘坤	崔倪	王勇	2020-12-31	8	8			
YKK17194	膳食因素和基因多态性对代谢综合征患病及其交互作用研究	疾控中心	郭宝福	李小成	金迪	2020-12-31	8	8			
YKK17195	南京市社区糖尿病患者流感及肺炎免疫预防干预研究	疾控中心	叶青	梁亚琼	洪忻	2020-12-31	8	8			
YKK17196	基于高通量测序技术的禽流感病毒准种演变及传播机制研究	疾控中心	雍玮	何敏	王燕	2020-12-31	8	8			
YKK17197	芦蒿中铅、镉的富集特征及与栽培土壤中铅、镉全量和有效态含量的相关性研究	疾控中心	曹静	袁金华	赵士权	2020-12-31	8	8			
YKK17198	南京市机关公务员健康状况调查及生活方式干预研究	疾控中心	苟莉莉	汪娜	胡鸿宝	2020-12-31	8	8			
YKK17199	南京市居民期望寿命、健康期望寿命指标现状及其变化趋势研究	疾控中心	陈旭鹏	杨华凤	徐斐	2020-12-31	8	8			
YKK17200	南京市蚊虫侵害及蚊媒防治知识健康教育的现状研究	疾控中心	李成国	孙燕群	张守刚	2020-12-31	8	8			
YKK17201	丙型肝炎病毒环介导恒温扩增可视化快检方法的建立与应用	红十字血液中心	石洁	贾璐	段志倩	2020-12-31	7	7			
YKK17202	重型肝炎患者冷沉淀与血小板输注评分体系的建立	红十字血液中心	胡文静	郑以山	傅强	2020-12-31	6	6			
YKK17203	不同年龄段儿童血液病血小板输注阈值的建立	红十字血液中心	戴宇东	方拥军	胡文静	2020-12-31	6	6			
YKK17204	南京市学校卫生工作管理与监督信息系统	卫生监督所	丁秀娣	陶凯	王吴鹏	2019-12-31	8	8			
YKK17205	发表后评议对医学期刊论文质量评价作用的实证研究	医学会	张伟	万茹	林庆龙	2019-12-31	3	3			
YKK17206	某热水器制造行业工作场所健康促进需求调查及干预效果评价的研究	职业病防治院	夏青	刘静	宋海燕	2019-12-31	8	8			

ZKX17022	Prrx1下调通过Pitx2-miRNA/siRNA靶向干预策略研究
ZKX17023	SMILE、FS-LASIK、LASEK
ZKX17024	盐酸小檗碱改善溃疡性结肠
ZKX17025	中国成人遗传性球形红细胞
ZKX17026	超声破坏携Pik3cb shRNA
ZKX17027	基于PSMA去势抵抗PCa诊
ZKX17028	分子年龄标志物指导软骨再
ZKX17029	具身认知视角下运动想象疗
ZKX17030	联合应用情绪认知系统和多
ZKX17031	联合多模态影像学技术和穿
ZKX17032	基于荧光分子成像技术引导
ZKX17033	吸烟和白色念珠菌感染在口
ZKX17034	自体脂肪干细胞(ADSC)
ZKX17035	基于肠肾轴理论探讨泻下排
ZKX17036	肠套叠发病相关病原探索的
ZKX17037	维生素D代谢调控呼吸道合
ZKX17038	NICU非急诊气管插管前联合
ZKX17039	前列腺素E2在先天性巨结肠
ZKX17040	CXCR5+CD8+T淋巴细胞在
ZKX17041	脂肪分泌肽在乳腺癌中的功
ZKX17042	维持卵巢癌干细胞多能性的
ZKX17043	防治PCOS患者卵子发育异
ZKX17044	UBE2Q1基因在肺腺癌中的
ZKX17045	胸腺上皮肿瘤诊疗关键技术
ZKX17046	心肾综合征遗传易感基因筛
ZKX17047	麻杏石甘汤对PM2.5引起的
ZKX17048	化学性污染突发公共卫生事
ZKX17049	运用分子诊断技术建立结核
ZKX17050	重金属暴露与2型糖尿病发病
ZKX17051	跨室间隔起搏治疗双心室失
ZKX17052	玄武区H型高血压患者基因多
ZKX17053	眼健康医疗大数据平台的构