

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

孙晓东 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：

81870593，项目名称：基于肾周脂肪棕色化-SIRT1-HO-1/脂联素轴正反馈环路探讨Irisin保护肥胖相关性肾病的研究，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

山东省自然科学基金 资助项目立项任务书

项目 基本 信息	项目名称	基于NAMPT/NAD+/SIRT1探讨Irisin改善肥胖/代谢综合征血管周围脂肪组织功能异常的机制研究				
	立项编号	ZR2018MH008		项目类别	面上项目	
	执行期限	2018-03至2021-06		资助经费	15.00万元	
	学科分类	能量代谢调节异常及肥胖		学科代码	H0716	
项目 承担 人 信息	姓名	孙晓东	性别	男	身份证号	
	电子邮箱	sxdfriend@sina.com			联系电话	
	单位名称	潍坊医学院			专业技术 职务	副主任医师
	所在单位(院系)	附属医院			主管部门	省卫生和计划生育委员会
	所在省级以上重点实验室		脑血管病重点实验室, 山东省重点专科(内分泌)			
项目组成员(与申请书一致, 不包含主持人)						
姓名	职称	工作单位	任务分工	每年工作 时间(月)	签名	
侯宁宁	教授	潍坊医学院	数据统计	6	侯宁宁	
韩芳	主治医师	潍坊医学院	免疫组化, 分子生物学	8	韩芳	
张泉	讲师	潍坊医学院	功能实验	8	张泉	
张天亮	实验师	潍坊医学院	分子生物学	8	张天亮	
潘瑞艳	讲师	潍坊医学院	动物实验	8	潘瑞艳	
徐文洁	在读研究生	潍坊医学院	动物实验	10	徐文洁	
韩雪	在读研究生	潍坊医学院	体外实验	10	韩雪	
需呈交科技报告(篇)						
年度进展报告			最终(技术)报告(必须填, 一般为1)			
0			1			
注: 严格按照科技报告的有关规定呈交科技报告。项目执行中, 年度或中期审核前应呈交进展报告; 项目完成后三个月内、开展验收前, 须呈交最终(技术)报告。未完成科技报告任务的, 项目不予结题。						

编号: 2020KJL004

山东省高等学校青创科技支持计划

任务合同书

(科学技术类)

团队名称: 肥胖/代谢综合征并发症研究创新团队

研究课题名称: GLP-1调控线粒体SIRT1/PARP1改善肥胖
/代谢综合征血管周围脂肪组织功能异常的机制研究

团队带头人: 孙晓东

所在学校: 潍坊医学院

联系电话:

填报日期: 2020-03-06

山东省教育厅制

潍坊市科技发展计划项目 任务书（医学类）

项目编号： 2018YX025

项目名称： 2 型糖尿病合并腺垂体功能减退患者的动态血糖变化趋势分析

主管部门（甲方）： 潍坊市科技局

承担单位（乙方）： 潍坊医学院附属医院

协作单位： _____

项目负责人： 孙红喜 联系电话：

起止时间： 2018 年 7 月 至 2020 年 7 月

潍坊市科学技术局

二〇一八年制