

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

芮云峰 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：

81572187，项目名称：糖尿病肌腱病变的病理新机制：肌腱干细胞错误分化作用及其调控机制的研究，直接费用：57.00万元，项目起止年月：2016年01月至2019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。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

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**2015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**2015年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2015年9月25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

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2015年8月17日

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

芮云峰 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：

81871812，项目名称：HMGB1-RAGE信号通路在糖尿病肌腱干细胞错误分化中的作用及其机制研究，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

# 芮云峰同志



## 科教强卫工程 医学重点人才

江苏省卫生和计划生育委员会

二〇一七年一月

# 江苏省卫生和计划生育委员会办公室文件

苏卫办人〔2017〕9 号

---

## 关于 2017 年高层次卫生人才“六个一工程” 拔尖人才科研项目立项的通知

各设区市卫生计生委，各有关单位：

根据省卫生计生委、省人才办《关于组织申报 2017 年高层次卫生人才“六个一工程”科研项目资助经费的通知》（苏卫人〔2017〕55 号）规定的程序和要求，2017 年高层次卫生人才“六个一工程”拔尖人才科研项目已完成评审、公示等工作，现将结果（见附件 1）予以公布，并就做好相关工作通知如下：

### 一、签订合同

“六个一工程”拔尖人才科研项目需与我委签定《江苏省卫生计生委科研项目合同书》（附件 2），纸质合同书一式三份于 2017

年 11 月 30 日之前寄送我委人事处。《合同书》样本可在我委网站自行下载。

## 二、项目管理

A 类项目一般资助 5 万元，B 类项目一般资助 3 万元，C 类项目一般资助 2 万元，项目承担单位按照不低于 1:1 的比例进行配套资助。未签订合同书的项目，一律不得动用“六个一工程”补助经费。项目经费由所在单位统一管理，首次拨付 70%，项目完成经考核验收通过后拨付 30%。项目经费必须专款专用，不得挪作他用。

## 三、实施期限

项目实施期限一般为 2 年(2018 年 1 月 1 日至 2020 年 1 月 1 日)，确有特殊情况的，与省卫生计生委人事处联系。

## 四、日常监督

项目承担单位、保证单位严格按照合同书中约定的研究任务，加强对项目执行情况的检查、督促、组织协调和管理，确保各项目按时按质完成。考核验收工作由省卫生计生委统一组织。

合同书寄送地址：南京市中央路 42 号省卫生计生委人事处，邮编：210008，联系人：郭威，025-83620628。

附件：1. 2017 年高层次卫生人才“六个一工程”拔尖人才项目资助一览表

2. 江苏省卫生计生委科研项目合同书

江苏省卫生和计划生育委员会办公室

2017 年 11 月 20 日

(信息公开形式: )

“2017 年高层次卫生人才“六个一工程”  
拔尖人才项目一览表”

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目 承担人	类型
1	LGY2017001	南京鼓楼医院	LncRNA 在强直性脊柱炎发病过程中影响骨髓间充质干细胞成骨分化的机制研究	钱邦平	B
2	LGY2017002	南京市第一医院	胸腔镜微创心脏瓣膜外科手术应用研究	邱志兵	A
3	LGY2017003	南京脑科医院	基于脑磁图技术的青少年偏头痛的神经功能连接研究	王小姗	B
4	LGY2017004	南京市妇幼保健院	新生儿高胆红素血症分层风险评估软件的临床应用研究	余章斌	B
5	LGY2017005	南京市儿童医院	基于 Stat3 信号通路研究槲皮素对支气管哮喘的疗效及可能机制	田 曼	B
6	LGY2017006	南京市中西医结合医院	清胆通窍法对鼻窦炎围手术期基质金属蛋白酶 2、7、9 表达影响研究	王 旭	B
7	LGY2017007	苏州市立医院	骨桥蛋白影响人膝骨关节炎滑膜透明质酸表达的实验研究	徐人杰	B
8	LGY2017008	苏州市立医院	老年髌部骨折快速康复的规范化治疗	张向鑫	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
9	LGY2017009	苏州市立医院	乳腺癌分子亚型的超声表现及临床病理特征多中心研究	郭建锋	B
10	LGY2017010	苏州市立医院	磁共振 T1 灌注成像和弥散加权成像评价胰腺癌化疗放疗效果的研究	刘可夫	B
11	LGY2017011	无锡市第二人民医院	分泌 IL - 10 的 Breg 细胞在 HBV 慢性感染中对 CD8 细胞的作用	王小云	B
12	LGY2017012	无锡市第三人民医院	ASIC1a/PRKACA/AP - 1 信号轴调控肝癌侵袭转移的机制探讨	金 成	B
13	LGY2017013	无锡市第二人民医院	基于血浆激肽释放酶介导 AngII - AT1R 激活途径研究坎地沙坦减少脑梗死溶栓后出血转化的作用机制	马 涛	B
14	LGY2017014	无锡市第四人民医院	医疗健康物联网感知对象信息融合模型构建方法及标准化研究	刘 丽	C
15	LGY2017015	无锡市人民医院	单克隆抗体介导的乳腺癌干细胞多模态靶向成像实验研究	胡晓云	B
16	LGY2017016	无锡市第二人民医院	Moesin/ $\beta$ - catenin/TAA 信号通路对胶质瘤侵袭性的调控机制研究	王 清	B
17	LGY2017017	常州市第二人民医院	维生素 D 缺乏下调 AQP2 对雄性小鼠生殖影响的机制研究	史轶超	B
18	LGY2017018	常州市疾病预防控制中心	常州市化学性突发公共卫生事件快速检测体系的构建及应用	欧阳运富	B
19	LGY2017019	常州市第二人民医院	SPARCL1 抑制骨肉瘤转移及其分子机制研究	周 栋	C



序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
20	LGY2017020	常州市第三人民医院	艾滋病病毒感染者敏感问题抽样调查	濮翔科	B
21	LGY2017021	镇江市第一人民医院	CD44 在卵巢癌干细胞耐药调控中的作用及相关免疫治疗的研究	沈慧玲	C
22	LGY2017022	镇江市第一人民医院	GRIM - 19 - STAT3 轴在 T 细胞大颗粒淋巴细胞白血病中的作用及调控机制	邱志远	C
23	LGY2017023	镇江市第一人民医院	MAP3KI 及下游基因遗传多态与食管癌易感性及其功能学研究	王黎铭	B
24	LGY2017024	镇江市第三人民医院	循环 miRNA 作为慢性乙型肝炎分子标志物的应用及机制研究	葛国洪	B
25	LGY2017025	镇江市第四人民医院	基于 SIRT1/PGC - 1 $\alpha$ /小清蛋白信号通路调控为基础的双向情感性精神障碍的机制研究	王 佳	C
26	LGY2017026	苏北人民医院	劈开式椎板切开复位新技术的基础与临床规范应用研究	张恒柱	B
27	LGY2017027	苏北人民医院	放射治疗和免疫治疗联合策略研究	汪步海	B
28	LGY2017028	苏北人民医院	丰富环境调控谷氨酸能神经回路功能，改善卒中后小鼠认知功能障碍的研究	王 鑫	B
29	LGY2017029	苏北人民医院	保留迷走神经的腹腔镜脾切联合贲门周围血管离断术的 RCT 临床研究	蒋国庆	B
30	LGY2017030	扬州大学附属医院	糖尿病瘦素 - 下丘脑 - NPY 轴调节通路的功能磁共振研究	王 苇	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
31	LGY2017031	扬州大学附属医院	前列腺癌早期诊断及侵袭性预测的影像新技术比较研究	戚庭月	B
32	LGY2017032	泰州市人民医院	新型分子探针用于乳腺癌 APN 受体靶向 PET 显像的实验研究	张俊	B
33	LGY2017033	泰州市人民医院	miR-193a-3p 在结直肠癌转移中的作用及其机制研究	林茂松	C
34	LGY2017034	泰州市中医院	安神定抽合剂治疗儿童多发性抽动症脾虚痰聚证临床研究	王爱珍	B
35	LGY2017035	泰兴市人民医院	透析患者血清 Klotho 蛋白水平与血管功能紊乱的相关性研究	曹娟	B
36	LGY2017036	兴化市人民医院	斑点追踪技术对冠状动脉慢血流亚临床心室功能异常评价的研究	仇萍	B
37	LGY2017037	南通市第一人民医院	双指数模型扩散加权成像评估肺癌分子靶向治疗疗效的临床研究	崔磊	B
38	LGY2017038	南通市第一人民医院	超选择性脊神经后根切断术治疗下肢痉挛状态的基础与临床研究	保国锋	C
39	LGY2017039	南通市第三人民医院	基于 HBV 感染孕妇真实世界数据的循证决策研究	秦刚	C
40	LGY2017040	南通市妇幼保健院	胎盘来源外泌体调控内皮细胞炎症因子表达参与妊娠期糖尿病作用和机制研究	李海波	B
41	LGY2017041	海安县人民医院	血清脂质运载蛋白-2miRNA 在急性冠脉综合征患者中的表达情况和意义	颜永进	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
42	LGY2017042	南通市第二人民医院	细胞核中 nNOS – SYF2 复合物促进星型胶质细胞激活在创伤性脑损伤中的作用及机制	卢 红 建	B
43	LGY2017043	盐城市第一人民医院	ROC1 调控 SonicHedgehog (Shh) 通路促进膀胱癌侵袭及转移机制研究	王 维	B
44	LGY2017044	盐城市中医院	参芪苡术汤治疗中晚期胃癌的疗效评价及其机制研究	徐建林	B
45	LGY2017045	盐城市第三人民医院	改良超滤联合常规超滤对重症瓣膜置换术患者肺保护的应用研究	袁从虎	B
46	LGY2017046	滨海县人民医院	IL – 19 在糖尿病血管病变的预测及预后评估中的应用	李 礼	C
47	LGY2017047	东台市人民医院	可视化基因芯片检测幽门螺杆菌多药耐药基因及其推广适用价值的研究	宣世海	B
48	LGY2017048	建湖县人民医院	髌骨修整在人工全膝关节置换术中的应用研究	唐晓波	B
49	LGY2017049	淮安市中医院	COPD – DMP：淮安地区 COPD 分级诊疗的建立与实施	叶春晖	B
50	LGY2017050	淮安市第一人民医院	JWA 调控自噬诱导食管癌顺铂耐药的机制研究	高 勇	B
51	LGY2017051	淮安市第一人民医院	长非编码 RNAS T8SIA6 – AS1 促进肝细胞肝癌恶性增殖的机制研究	黄明德	C
52	LGY2017052	淮安市第一人民医院	硫化氢缓释剂调控 miR – 21 在肾缺血再灌注损伤中的作用及机制	赵红梅	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
53	LGY2017053	淮安市第二人民医院	利用胰岛素笔微注射利多卡因/地塞米松治疗亚甲炎新方法的机制	马绍刚	B
54	LGY2017054	宿迁市第一人民医院	具有黏附作用的人参皂苷 Rg3 组分纳米结构脂质载体的构建及评价	汪东亮	B
55	LGY2017055	宿迁市第一人民医院	经皮穿刺肺组织活检在难治性肺炎诊疗中的临床价值	曹坤跃	B
56	LGY2017056	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	双导丝技术辅以胰管支架在预防 ERCP 术后急性胰腺炎的前瞻性研究	李运红	C
57	LGY2017057	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	运用药物利用大数据建立医院基本药物使用评估模型的研究	陈红斗	C
58	LGY2017058	南京鼓楼医院集团宿迁市人民医院	高频超声对新生儿肺炎的临床应用	刘从兵	B
59	LGY2017059	徐州市第一人民医院	家族性癫痫综合征临床表型与基因突变的分析研究	王 暖	B
60	LGY2017060	徐州市东方人民医院	徐州地区耐药结核分枝杆菌基因突变特征与耐药关系的研究	刘加彬	B
61	LGY2017061	邳州市人民医院	消毒后容器干燥装置	胡艳丽	B
62	LGY2017062	连云港市第一人民医院	$\alpha$ -synuclein 自噬性降解中 CacyBP/SIP 的作用及 PD 发病机制研究	蔡增林	B
63	LGY2017063	连云港市第一人民医院	核磁共振弥散张量纤维束成像在鞍区肿瘤外科治疗中的应用	周 辉	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
64	LGY2017064	连云港市中医院	中药热敷对动静脉内瘘成熟及并发症临床观察与药理研究	陈 波	C
65	LGY2017065	连云港市第二人民医院	ApoE 基因多态性与心房颤动的相关性研究	王怡练	B
66	LGY2017066	江苏省人民医院	二甲双胍调控 lncRNA - LDHD - 1/let - 7a/PKM2 信号通路抑制胃癌细胞生长的机制研究	杨 力	A
67	LGY2017067	江苏省人民医院	NOTCH1 信号通路在慢性淋巴细胞白血病细胞凋亡和利妥昔单抗耐药中的机制研究	范 磊	C
68	LGY2017068	江苏省人民医院	TLR8 介导卵巢癌 Tregs 免疫抑制功能逆转的分子机制研究	王 芳	A
69	LGY2017069	江苏省人民医院	YAP 在胃癌发生发展中的作用及表达调控机制研究	陈晓锋	B
70	LGY2017070	江苏省人民医院	mTOR 信号通路在间歇性低氧诱发胰岛 $\beta$ 细胞增殖/凋亡机制的研究	殷 敏	A
71	LGY2017071	江苏省人民医院	Hippo 信号交互 mTOR 信号调控肺癌细胞“衰老转化”的机制研究	许 伟	B
72	LGY2017072	江苏省人民医院	外周循环中长链非编码 RNA 与冠心病的关系及其分子机制研究	贾恩志	B
73	LGY2017073	江苏省人民医院	lncRNA 单核苷酸多态性与结直肠癌易感性及化疗敏感性之间的关系研究	傅 赞	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
74	LGY2017074	江苏省中医院	从 MC1R 及 ER $\beta$ 受体信号交叉对话探讨“疏肝理气，解郁祛斑”法治疗黄褐斑的机制	谭 城	A
75	LGY2017075	江苏省中医院	雷公藤红素靶向作用于多发性骨髓瘤细胞株 IRAK - NF - $\kappa$ B 信号通路的实验研究	倪海雯	B
76	LGY2017076	江苏省中医院	PiWi 蛋白相关非编码 RNAs 在膀胱癌中的机制研究	袁 琳	B
77	LGY2017077	江苏省中医院	“疏肝安肠颗粒”治疗腹泻型肠易激综合征的临床研究	万凌峰	B
78	LGY2017078	江苏省中医院	针药结合缓解吗啡耐受的基础及临床研究	田伟千	B
79	LGY2017079	江苏省中医院	Foxp3 甲基化介导的益气温阳方治疗变应性鼻炎的机制研究	史 军	B
80	LGY2017080	南京医科大学第二附属医院	粪菌移植治疗炎症性肠病的成本效益分析	张发明	B
81	LGY2017081	南京医科大学第二附属医院	IGF2 在胰腺癌相关糖尿病中的作用机制研究	杨晓俊	B
82	LGY2017082	南京医科大学第二附属医院	miR125b - 5p 调控 Pak3 基因影响 PCOS 雄激素分泌的机制研究	许波群	B
83	LGY2017083	江苏省疾病预防控制中心	结核病感染筛查新技术及其在结核病主动发现中的应用研究	竺丽梅	B
84	LGY2017084	江苏省疾病预防控制中心	H7N9 禽流感病毒在神经氨酸酶抑制剂压力下的演变及其意义研究	葛以跃	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
85	LGY2017085	江苏省中医药研究院	基于“毒损肾络”探究牡丹皮组分对糖尿病肾病的肾络靶向性	封 亮	B
86	LGY2017086	江苏省肿瘤医院	非小细胞肺癌组织、口腔唾液、鼻咽及痰液中微生物组的相互关系及其在肺癌早期诊断中的作用	蒋 峰	B
87	LGY2017087	江苏省肿瘤医院	不可切除胃癌的介入转化治疗和影像学评价可行性研究	陈 骏	A
88	LGY2017088	江苏省原子医学研究所	新型靶向 HER2 分子影像探针用于乳腺癌诊治的基础研究	徐宇平	B
89	LGY2017089	苏州大学附属第一医院	CaSR 介导二氢吡啶类钙通道阻滞剂加重急性呼吸窘迫综合征的研究	郭 强	B
90	LGY2017090	苏州大学附属第一医院	早期胃癌精准治疗关键技术的建立及临床推广	周 进	B
91	LGY2017091	苏州大学附属儿童医院	儿童急性细菌性脑膜炎 (ABM) 的早期诊断体系	陈旭勤	B
92	LGY2017092	南通大学附属医院	miR - 181 靶向 KLF6 在骨肉瘤中的作用及机制研究	朱建炜	B
93	LGY2017093	徐州医科大学附属医院	KIF4A 通过下调 p21 促进结直肠癌细胞周期进展的分子机制研究	宋 军	B
94	LGY2017094	徐州医科大学附属医院	Aurora - A 影响结肠癌发生发展的分子机制	杨 晶	B
95	LGY2017095	江苏省血液中心	抗 - CD36 介导血小板输注无效的分子遗传学研究	陈 青	B
96	LGY2017096	江苏省省级机关医院	MAGE - A1 与肺腺癌临床恶性生物学行为的相关性分析及机制研究	樊卫飞	B

序号	项目编号	项目承担单位	项目名称	项目承担人	类型
97	LGY2017097	省口腔医院	TAZ 激活长链非编码 RNAZeb2 – AS1 转录促进口腔鳞癌侵袭转移的分子机制研究	程 杰	B
98	LGY2017098	东南大学附属中大医院	Tim – 3 阻断在 CRPC 小鼠 PD – 1 阻断抵抗中的作用及机制	陈恕求	C
99	LGY2017099	东南大学附属中大医院	AGEs/RAGE 信号通路对糖尿病肌腱病变中肌腱干细胞错误分化的调控作用及其分子机制的研究	芮云峰	B
100	LGY2017100	东南大学附属中大医院	Irisin 治疗肥胖相关机制的分子影像学研究	彭新桂	B
101	LGY2017101	江苏大学附属医院	骨髓成骨细胞参与 SLE 患者造血损伤的机制研究	汤 郁	B

**备注：**A 类项目一般资助 5 万元，B 类项目一般资助 3 万元，C 类项目一般资助 2 万元。



