

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

新乡医学院（单号：2019-31-1619）：

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 23 项，直接费用 662 万元；决定不予资助你单位国家自然科学基金申请项目 243 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。

国家自然科学基金委员会

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

关于2019年度国家自然科学基金项目资助
结果（第三批）

国家自然科学基金委员会

新乡医学院（单号：2019-31-1619）

2019年9月23日

根据《国家自然科学基金条例》和专家评议意见，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 23 项，直接费用 662 万元；决定不予资助你单位国家自然科学基金申请项目 243 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）。

2019年度国家自然科学基金资助项目清单 (新乡医学院)

9-31-1619

直接费用单位: 万元

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
06139	范瑞梅	B060301	Nano-Ti02/Nano-Zn0 纳米复合材料组合物毒性机制研究	25	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
00569	谷川莎	C0717	FSTL1诱导结肠癌相关成纤维细胞活化的分子机制研究	24	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
00689	闫培培	C090101	Synapsin1的棕榈酰化修饰对突触囊泡聚集的调节作用及其分子机制研究	24	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
70847	王洁	C0804	RNF144A调控MITA/STING介导的固有免疫应答反应的功能和机制研究	59	2020.01.01-2023.12.31	面上项目
000391	郭利伟	H0215	多肽-N-乙酰氨基半乳糖转移酶3调控FGF23参与内皮细胞功能障碍的作用和机制	20	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
000392	朱鑫星	H0215	m6A甲基转移酶METTL3通过NF-κB信号通路调控内皮炎症和动脉粥样硬化的分子机制研究	21	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
001537	李雨姗	H0424	KCTD19在精子发生减数分裂过程中的作用及机制	20	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
001573	贺乐	H1001	NOD小鼠共刺激分子ICOS与CD28缺失导致CD4+ T细胞向炎性Th2分化的机制	21	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
001581	黄蓉	H1003	Vav家族蛋白差异调控动脉粥样硬化中巨噬细胞NF-κB活化的机制	21	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
001590	刘慧	H1004	Bcl-3通过mTORC1信号通路调节CD4+T细胞代谢及功能的机制研究	21	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目
001874	姬盛路	H1819	增强滞留型AIE多功能分子探针的构建及在乳腺癌手术导航和光动力治疗中的应用研究	22	2020.01.01-2022.12.31	青年科学基金项目

2019年度国家自然科学基金资助项目清单 (新乡医学院)

9-31-1619

直接费用单位: 万元

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
002442	崔朝初	H1617	MCU复合体介导的钙信号紊乱在食管癌发展中的作用及机制研究	20	2020.01.01- 2022.12.31	青年科学基金项目
002916	牛志远	H1604	乳腺癌组织与远端免疫器官之间细胞水平的免疫抑制性信号交流发生机制研究及其靶向干预	21.5	2020.01.01- 2022.12.31	青年科学基金项目
002982	刘博雯	H1606	METTL3介导的STAT3 m6A甲基化修饰在肝癌转移中的作用及分子机制研究	20.5	2020.01.01- 2022.12.31	青年科学基金项目
003164	郝永伟	H1612	集光疗/免疫激活/免疫检查点抑制于一体的纳米治疗体系抗转移性乳腺癌研究	20.5	2020.01.01- 2022.12.31	青年科学基金项目
003187	支灵通	H1614	CRISPR/Cas9介导靶向hROSA26位点插入嵌合免疫受体基因增强NK92细胞抗肿瘤作用及其机制研究	20.5	2020.01.01- 2022.12.31	青年科学基金项目
003525	张玉阳	H3003	新型紫色杆菌素卤化衍生物合成途径的人工设计及其生物活性表征与筛选	21	2020.01.01- 2022.12.31	青年科学基金项目
003567	从梅	H3009	利用自组装和树状分子负性效应提高药物递送效率和稳定性	21	2020.01.01- 2022.12.31	青年科学基金项目
003688	邵明龙	H3107	FGF21在白藜芦醇预防2型糖尿病肾病过程中的关键作用及机制研究	20	2020.01.01- 2022.12.31	青年科学基金项目
0771252	吕路线	H0919	吡啶胺2, 3-双加氧酶所致孕早期感染子代精神分裂症大鼠模型突触损伤的机制研究	55	2020.01.01- 2023.12.31	面上项目
0771491	娄运伟	H1005	S100A10在To11样受体介导的固有免疫反应中的作用及机制研究	54	2020.01.01- 2023.12.31	面上项目
0772330	李秀敏	H1617	PARK2通过泛素化调控食管鳞癌YAP蛋白发挥抑癌功能的机制研究	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 (新乡医学院)

9-31-1619

直接费用单位: 万元

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
973988	刘玉珍	H0113	代谢型谷氨酸受体信号通路对睡眠呼吸暂停综合征颈动脉体可塑性作用机制的研究	55	2020.01.01- 2023.12.31	面上项目/常规面上项目

共23项, 662.0000万元