

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

湖北医药学院（单号：2018-40-0446）：

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 13 项，直接费用 467.5 万元。其中，面上项目 5 项，青年科学基金项目 8 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（湖北医药学院）

单号：2018-40-0446

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
1	21877028	于建新	B070101	乳腺癌早期发现：基于乳腺癌β-葡萄糖醛酸酶激活后经现场Fe3+-自组装形成的近红外荧光纳米分子探针及其成像研究	67	2019.01.01-2022.12.31	面上项目/常规面上项目
2	31801210	郑兰兰	C120104	光形态建成核心因子HY5及其候选靶基因TINY互作调控根系构型的机制研究	24	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
3	41807409	张珏	D071002	抗生素残留对湖库沉积物中反硝化作用的影响及作用机制研究	23	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
4	81800266	贺细菊	H0203	TRPC6介导自噬在心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
5	81802046	李健	H1908	内皮细胞膜纳米给药体系联合MDR1抑制剂靶向iRRC逆转恶性肿瘤原虫DHA抗性研究	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
6	81802090	袁乐永	H2005	lncRNA-EPSS靶向IL6基因负调控巨噬细胞自噬在活动性肺结核发病机制中的研究	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
7	81802375	钦闪闪	H1617	lncRNA ELF3-AS1通过ceRNA机制负调控miR-338-3p表达促进胃癌发生发展的分子机制	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
8	81802387	司渊	H1617	GPS2竞争性抑制TOPK和ERRK2结合进而抑制胃癌转移的作用机制研究	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
9	81802997	邓鑫州	H1609	PEG10调控β-catenin介导非小细胞肺癌化疗耐药机制	21	2019.01.01-2021.12.31	青年科学基金项目
10	81872381	付坚	H1606	EGIN3的非羟化酶功能对LUBAC在血管生成中作用的影响	56.5	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
11	81872509	陈琴华	H1614	新型固态纳米孔microRNA检测在肿瘤早期诊断中技术体系的建立	57	2019.01.01-2022.12.31	面上项目

2018年度国家自然科学基金资助项目清单（湖北医药学院）

单号：2018-40-0446

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
12	81872698	王静	H2610	重金属暴露与Nrf2信号通路关键基因的交互作用在2型糖尿病发生中的作用及机制	57	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
13	81874356	李洪亮	H2810	基于SREBP1通路探讨制何首乌对肝血脂代谢的抑制机制	57	2019.01.01-2022.12.31	面上项目/常规面上项目

共13项，467.5000万元