

National Natural Science Foundation of China (81872412 to XHW)

Hongwu Xin 先生/女士:

您好! 您所申请的国家自然科学基金项目已获得国家自然科学基金委员会的资助批准。

项目批准号: 81872412

项目名称: 骨髓源细胞与结肠癌细胞体内融合生成肿瘤起始细胞的机制

请在收到《国家自然科学基金资助项目批准通知》后, 按通知要求, 将填好的计划书在线提交, 提交项目计划书电子版截止时间: 2018 年 9 月 11 日 16 点 (视为计划书正式提交时间), 如项目计划书被退回修改, 请务必在修改后再次提交, 提交修改后的项目计划书电子版截止时间: 2018 年 9 月 18 日 16 点。项目计划书电子版经国家自然科学基金委员会审核通过后, 请打印纸质文件(一式两份)交本单位科研管理部门, 由科研管理部门审核并加盖公章后, 由单位在 **2018-9-26** 之前统一报送至国家自然科学基金委员会材料接收工作组 (接收项目计划书纸质版截止时间: 9 月 26 日 16 时)。电子版计划书和纸质计划书必须一致。

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。

请登录科学基金网络信息系统 (<https://isisn.nsf.gov.cn>), 进入"资助项目计划书栏目", 获取《国家自然科学基金委员会资助项目计划书》。

登录名: hongwu_xin@126.com

当您不知道密码或忘记密码时, 可以点击以下链接重新设置您的新密码:

链接: [忘记密码](#)

如果此链接不能访问, 请打开下面的链接访问:

<http://isisn.nsf.gov.cn/egrantweb/sendredirect?id=wQZkBcF7d3f42kj7hyB7lqbvxxPNCAKI>, 请在 72 小时内重置您的密码。

联系方式:

国家自然科学基金委员会

医学科学部肿瘤 2 学科

电话: 010-62329157

E-mail: yx7c-2@nsf.gov.cn

当你阅读了此封邮件, 请提交邮件回执, 点击[提交](#)

国家自然科学基金委员会

2018-8-16

受国家自然科学基金委员会的委托，国家科技评估中心（科技部科技评估中心）作为第三方机构，开展 2018 年度科学基金绩效评价工作。对项目申请人进行问卷调查，是科学基金绩效评价工作中的一项重要内容。您的意见和观点对于客观反映科学基金绩效具有重要价值。填写问卷将占用您 10-20 分钟时间，请您登陆问卷网址（<http://39.104.121.207:1022/Search/Questionnaire?id=c9f951cd-41a2-43d7-84b8-c80328d76e8e>）在线填写问卷。感谢您对本次调查工作的支持！国家科技评估中心问卷咨询电话：010-62169560，010-62169565。

(ISIS584763SN:13154119)

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

Hongwu Xin 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：

81872412，项目名称：骨髓源细胞与结肠癌细胞体内融合生成肿瘤起始细胞的机制，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

Natural Science Foundation of Hubei Province, China, No. 2017CFB786

2017年湖北省知识创新专项（自然科学基金）项目表

项目编号	项目名称	主要研究内容	承担(牵头)单位	项目负责人	经费(万元)	备注
2017CFB076	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	陈明	3	一般面上
2017CFB077	蛋白质组学在髓鞘形成中的作用	通过蛋白质组学技术,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学技术,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	武汉大学	杨海	3	一般面上
2017CFB078	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	卢安	3	一般面上
2017CFB079	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	武汉大学	王峰	3	一般面上
2017CFB080	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB081	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB082	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB083	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB084	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB085	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB086	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB087	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB088	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB089	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上
2017CFB090	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用	髓鞘蛋白Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用。通过蛋白质组学、免疫共沉淀等方法在细胞和动物水平,研究Liprin-1在髓鞘形成和维持中的作用,为髓鞘形成和维持提供新的分子基础。	华中科技大学	李强	3	一般面上

294

湖北省科学技术厅

鄂科技通〔2017〕72号

省科技厅关于下达2017年
湖北省科技计划项目（第一批）的通知

各有关单位：

现将2017年湖北省科技计划项目（第一批）下达你们，请按照相关管理办法的规定，抓紧填报项目任务书（通过“湖北省科技厅网上办事平台”<http://jshb.hbstd.gov.cn/main/index.jsp>进行在线填报并打印），认真组织项目实施，并将项目年度进展情况按要求报省科技厅。

附件：2017年湖北省科技计划项目（第一批）



湖北省卫生和计划生育委员会

鄂卫生计生函〔2016〕157号

省卫生计生委关于下达 2016~2017年度疾控和医药 院校科研专项立项项目和经费的通知

省疾病预防控制中心、长江大学：

根据《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》等有关规定，通过初筛、函审、答辩会审，经委员会主任办公会审定，确定2016~2017年度疾控专项经费资助项目18项（资助经费总额51万），其中创新团队项目3项（每项资助7万）、一般项目15项（每项资助2万）；2016~2017年度医药院校科研专项经费资助项目67项（资助经费总额100万），其中重点项目16项（每项资助3万）、一般项目51项（50项资助1万，1项资助2万）。现将立项名单和资助经费指标予以公布，请按以下要求做好相关工作：

一、本次立项项目研究周期为两年，各项目组织单位和项目承担人要严格按照《湖北省卫生计生委科研项目管理办法》要求，及时填写《湖北省卫生计生委2016~2017年度疾控及医药院校科研专项立项项目合同书》，并在5月31日前，将合同书送至省卫生计生委科教处。

项目编号	项目类别	项目 名 称	项 目 负责人	单 位	经费 (万元)
WJ2016-Y-05	一般项目	荷叶提取物降血糖的药用物质基础研究	刘珍珍	长江大学医学院	1
WJ2016-Y-06	一般项目	正常汉族国人烧骨还端的数字解剖学研究	李孝林	长江大学医学院	1
WJ2016-Y-07	一般项目	Sirt1 通过 JNK 和 FOXO3a 信号调控 Bim 介导肿瘤细胞程序性死亡的分子机制研究	汪献旺	长江大学医学院	1
WJ2016-Y-08	一般项目	Hp 感染对 Barrett 食管影响的实验研究	张静	长江大学医学院	1
WJ2016-Y-09	一般项目	护生姑息护理知识和态度的现状调查及相关因素分析	周红	长江大学医学院	1
WJ2016-Y-10	一般项目	GAPDH 调控骨髓间充质干细胞治疗 AD 的分子机制研究	彭小春	长江大学医学院	1
WJ2016-Y-11	一般项目	早期支气管镜肺灌洗治疗新生儿胎粪吸入综合征	朱晓芳	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-12	一般项目	阻断 JNK 信号通路对大鼠急性脊髓损伤影响的实验研究	许永涛	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-13	一般项目	甲壳素衍生物 pyrG 基因缺陷突变体的筛选及其在转化中的应用研究	丁小珍	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-14	一般项目	低剂量重复经颅磁刺激治疗皮层下非痴呆型血管型认知障碍	尹刚	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-15	一般项目	PA28 γ 在类风湿性关节炎中的作用及机制研究	陈耀光	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-16	一般项目	管道固定缺陷及其影响因素 Logistic 回归分析	武艳	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-17	一般项目	IV 型胶原蛋白在 HER2 阳性乳腺癌患者中的表达及临床意义	马健	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-18	一般项目	Grem1in1 重组疫苗的制备及其对小鼠实验性肝纤维化抑制作用的研究	蒋会平	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-19	一般项目	新护士规范化培训体系的构建与应用研究	张凤勤	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-20	一般项目	结肠癌细胞 SW620 细胞凋亡的 MEK/ERK 信号转导通路介导机制及白藜芦醇抑制作用的研究	陈浩	长江大学第二临床医学院	1
WJ2016-Y-21	一般项目	基于有限元的支撑架固定治疗 C3 型桡骨远端骨折的生物力学研究	张朝卿	长江大学第三临床医学院	1
WJ2016-Y-22	一般项目	中医导引法结合舒利妥唑对骨内服药对骨质疏松症的临床研究	李景	长江大学第三临床医学院	1
WJ2016-Y-23	一般项目	膝关节镜结合小针刀治疗膝骨性关节炎的临床研究	蔡绍明	长江大学第三临床医学院	1
WJ2016-Y-24	一般项目	基于静息状态 fMRI 和 5-HT 信号系统对 IBS 相关 mRNA 的鉴定及其功能研究	张庆	长江大学第一临床医学院	1
WJ2016-Y-25	一般项目	BMK1 在前列腺癌细胞增殖中的作用机制研究	熊鹰	长江大学第一临床医学院	1
WJ2016-Y-26	一般项目	纳米炭联合 CK20 对结肠癌直肠癌手术淋巴结及淋巴管转移检出率的影响	肖述见	长江大学第一临床医学院	1
WJ2016-Y-27	一般项目	防推后路置钉导航模板的设计及术中应用	翁华松	长江大学第一临床医学院	1

Jingzhou Science and Technology Bureau Project, China, No. 2017-93

82	重返工作岗位的中青年血液透析患者生活质量的相关影响因素调查研究	指导性项目	荆州市第一人民医院	王璐
83	护理硕士毕业生职业认同现状及相关因素调查研究	指导性项目	荆州市第一人民医院	张龙
84	应用 Munro (门罗) 压疮风险评估量表制定预防围手术期压疮风险策略性方案的临床研究	指导性项目	荆州市第一人民医院	张琼
85	一种桶装透析液密封膜和桶盖的设计	指导性项目	荆州市第一人民医院	王晶
86	新型胰岛素注射液在糖尿病患者中应用与研究	指导性项目	荆州市第一人民医院	李琳
87	丰富环境疗法对 Alzheimer's 病认知功能改善的分子机制研究	指令性项目	长江大学	陈星星
88	美丽乡村建设中的医疗卫生设施规划研究	指令性项目	长江大学	丰燕
89	一种新型一氧化氮 (NO) 药物的合成与性能分析	指令性项目	长江大学医学院	胡 姬
90	医学虚拟仿真训练在急救护理学教学中的应用研究	指导性项目	长江大学医学院	耿敬
91	基于跨理论模型的老年高血压患者社区干预体系的构建与应用	指导性项目	长江大学医学院	邓文芳
92	戴维甘诱导三阴性乳腺癌细胞凋亡的机制研究	指导性项目	长江大学医学院	刘莲
93	川芎嗪介导 RASA1-DOK2 信号通路抗肝癌机制研究	指导性项目	长江大学医学院	彭小春
94	高校护理专业教师幸福感状况调查研究	指导性项目	长江大学医学院	谢斐
95	基于自我效能理论对肠造口患者自尊水平及其影响因素的研究	指导性项目	长江大学医学院	原静民
96	熊果酸参与 EBF3 抗肿瘤机制的研究	指导性项目	长江大学医学院	张静
97	静脉留置针封管方法对血管影响的实验研究	指导性项目	长江大学医学院	周红
98	自制背窗加压包扎带治疗颅脑损伤去骨瓣减压术后硬膜下积液的疗效研究	指令性项目	荆州市第二人民医院	邢细红

荆州市科学技术局文件

荆科技发〔2017〕39号

荆州市科技局关于下达荆州市2017年 医疗卫生科技计划项目的通知

各有关单位：
现将荆州市2017年医疗卫生科技计划项目下达给你单位，请
各项目承担单位及课题负责人应按要求及时将项目执行情况报
市科技局。

附件：2017年荆州市医疗卫生科技计划项目汇总表



荆州市科学技术局
2017年12月29日印发

the College Students Innovative Entrepreneurial Training Program in Yangtze University, China, No. 2019376

长江大学文件

长大大校发〔2019〕269号

长江大学关于公布2019年
大学生创新创业训练计划立项项目的通知

校属各单位：
根据《长江大学大学生创新创业训练计划项目管理办法》
（长大大校发〔2012〕243号）和《关于我校第十二批“大学
生创新创业训练计划”项目申报的通知》精神，经学生个人
申报，学院及学校组织专家组进行答辩评审，确定《压电吸
能减震装置》等430项为2019年校级大学生创新创业训练计划
项目，《基于大数据分析下匹配下的校友合租平台构建》等

- 32 -

401	创新训练项目	物理与光电工程 学院	氧化铈原子层钝化对硫化镉纳米结 构光电探测性能的调控研究	姚成英	201806107	4000	余翔翔	2019365
402	创新训练项目	信息学院	多发性肿瘤的数学建模及预警机制研 究	王胜涛	201806484	2000	李勇	2019366
403	创新训练项目	信息学院	磁流体力学方程组动力行为	罗晴刚	201706431	2000	孙文光	2019367
404	创新训练项目	信息学院	基于蒙特卡罗的股票价格波动率参数 估计	刘佳	201806381	2000	李云飞	2019368
405	创新训练项目	信息学院	一类散度型算子的Buckling问题的特 征值估计	邓彦馨	201706420	2000	史江海	2019369
406	创新训练项目	信息学院	基于数据库的复杂设备运行状况管理 平台设计	孙安妮	201706522	2000	董勇	2019370
407	创新训练项目	信息学院	基于微信公众号的少儿编程公司宣传 平台设计	雷梦莹	201806334	2000	刘彩云	2019371
408	创业训练项目	信息学院	树梁——大学生智慧成长平台	朱佳民	201706578	2000	袁世雄	2019469X
409	创新训练项目	医学院	CTBI/SPHK1调控细胞凋亡和肿瘤治疗 分子机制的研究	杨悦	201602817	8000	汪献旺	2019372
410	创新训练项目	医学院	螺旋藻提取多不饱和脂肪酸治疗阿尔 兹海默症小鼠的炎症机制研究	邢雨轩	201802446	8000	刘莲	2019373
411	创新训练项目	医学院	CFR对多囊卵巢综合征发病机制相关 性研究	刘晓东	201602525	8000	杨敬源	2019374
412	创新训练项目	医学院	静脉回流方式对肢体皮肤存活的影响	仇玉君	201806748	8000	刁珊珊	2019375
413	创新训练项目	医学院	川芎嗪促进肿瘤细胞凋亡的分子机制 探讨	孙培	201806723	8000	彭小春	2019376
414	创新训练项目	医学院	积雪草酸治疗帕金森病机制初探	尹洁	201706841	8000	刘洋	2019377
415	创新训练项目	医学院	人参皂苷Rg3上调DRs协同TRAIL诱 导	张继芳	201801243	8000	向英	2019378

National Natural Science Foundation of China (31700736 to WXW), Hubei Province Natural

Science Foundation of China (2016CFB180 to WXW), Foundation of Health and Family Planning Commission of Hubei Province (WJ2016Y07 To WXW), Jingzhou Science and Technology Development Planning Project (JZKJ15063 to WXW)

2020年度湖北省教育厅科学研究计划资助项目立项清单

项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	资助金额 (万元)
D20201301	锌指蛋白类转录因子CsZFP12调控黄瓜抗盐能力的分子机理研究	重点项目	长江大学	朱永兴	4
D20201302	特低渗透砂岩油藏采油菌微观驱油动力学特征及数值模拟研究	重点项目	长江大学	刘保磊	4
D20201303	超材料中高阶电偶极子对磁环偶极子辐射的调控研究	重点项目	长江大学	孙波	4
D20201304	采用人工智能技术的实时钻井参数优化模型研究	重点项目	长江大学	白凯	4
D20201305	不同钻井工况下溢流识别算法及自动化关井机理研究	重点项目	长江大学	刘先明	4
D20201306	CD38/CIB1在脉络膜黑色素瘤中的作用与机制研究	重点项目	长江大学	汪献旺	4
Q20201301	玉米ZmAGA基因的耐盐功能及作用机理解析	中青年人才项目	长江大学	刘卫娟	2
Q20201302	乡村产业振兴下湖北省农业产业化联合体异化机理与政策优化研究	中青年人才项目	长江大学	叶云	自筹
Q20201303	下寒武统牛蹄塘组石英成因机制及对页岩储层物性的影响：以鄂西地区为例	中青年人才项目	长江大学	牛杏	2
Q20201304	水泥基材料碳化内养护剂制备及作用机理研究	中青年人才项目	长江大学	李振	2
Q20201305	热液活动对烃源岩有机质富集的影响	中青年人才项目	长江大学	殷杰	2
Q20201306	青少年校园欺凌的纵向研究：影响因素及其心理机制	中青年人才项目	长江大学	甘雄	自筹
Q20201307	流体力学中两类可压缩方程组的吸引子	中青年人才项目	长江大学	孙文龙	2
Q20201308	聚合物微球交联PEI深部调驱体系的构建及其调驱机理研究	中青年人才项目	长江大学	秦义	2
Q20201309	基于柔性印刷电路（FPC）技术的多频压电式微型超声换能器研究	中青年人才项目	长江大学	孙长河	2
Q20201310	基于人工智能的页岩油气储层纳米级孔隙系统的精细表征研究	中青年人才项目	长江大学	张吉振	2
Q20201311	基于谱元法与小波域稀疏约束的航空电磁三维反演研究	中青年人才项目	长江大学	黄鑫	2
Q20201312	动脉灌注和静脉回流对跨区穿支皮瓣存活的机制研究	中青年人才项目	长江大学	习珊珊	2
Q20201313	草鱼CRTC2基因克隆及其调节肝脂合成与沉积的分子机理	中青年人才项目	长江大学	胡伟	2
Q20201314	miR-29a-3p靶向SNIP1抑制子宫颈癌HeLa细胞迁移及增殖的分子机制	中青年人才项目	长江大学	陈颖	2
Q20201315	Ir-Ta-Sn三元复合氧化物阳极催化氧化降解油田聚丙烯酰胺废水的效能与机理	中青年人才项目	长江大学	朱米家	自筹

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

汪献旺 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：

31700736，项目名称：SIRT1介导光动力治疗肺癌细胞凋亡的分子调控机制研究，直接费用：24.00万元，项目起止年月：2018年01月至2020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**2017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**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017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
生命科学部
2017年8月17日

湖北省教育厅

鄂教科函〔2020〕15号

湖北省教育厅关于 2020 年度 科研计划项目和高校优秀中青年 科技创新团队立项的通知

有关高校:

现将确定立项的 2020 年度湖北省教育厅科学技术研究项目计划和高校优秀中青年科技创新团队(以下简称“科研项目”和“创新团队”)下达给你们(具体清单见附件 1),并就有关事项通知如下:

1. 请你校严格遵守《湖北省人民政府关于加强省级财政科技项目和资金管理的实施意见》(鄂政发[2015]40 号)、《关于进一步完善省级财政科研项目资金管理等政策的实施意见》(鄂办发[2017]50 号)等规定,按要求提供科研项目配套经费,加强项目组织管理,完善绩效评价。项目完成后,要及时组织、督促项目的结题验收工作。

2. 2020 年度入选创新团队分为资助项目和非资助项目,资助项目资助期限为 4 年,分两次拨付,非资助项目资助经费由单位自

筹。2018 年创新团队项目追加经费情况附后（附件 2）。

3. 省教育厅科研计划项目和高校优秀中青年科技创新团队的论文、著作等研究成果，应标注“湖北省教育厅科学技术研究项目”、“湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划”及编号作为项目结题依据。

附件：1. 2020 年度湖北省教育厅科学技术研究项目计划和高校优秀中青年科技创新团队立项清单

2. 2018 年创新团队项目追加经费一览表

