



# 福建省卫生健康委员会

Fujian Provincial Health Commission

[高级搜索>](#)

[首页](#)[机构概况](#)[信息公开](#)[办事大厅](#)[公众参与](#)[专题专栏](#)[帮助中心](#)

当前位置: [首页](#) > [机构概况](#) > [处室信息](#) > [科技教育处](#) > [医学科研](#) > [详细](#) [分享到:](#) [微信](#) [QQ](#) [微博](#) [豆瓣](#)

## 福建省卫生健康委员会关于下达2020年福建省卫生健康科技计划项目资助计划的通知

发布时间: 2020-12-24 10:50 | 信息来源: 福建省卫生健康委员会 | 点击数: | 字号: [大](#) [中](#) [小](#)

各设区市卫健委、平潭综合实验区社会事业局,委直属各单位,福建医科大学、中医药大学各附属医院:

根据《福建省卫生健康委员会关于组织申报2020年福建省卫生健康科技计划项目的通知》(闽卫科教函〔2020〕341号),经研究,决定下达2020年省医学创新课题、省卫生健康中青年骨干人才培养项目、省卫生健康青年科研课题、省卫生健康软科学研究课题和省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术等5类省卫生健康科技计划项目资助计划。现将有关事项通知如下:

一、省医学创新课题

由省财政资助(A类)项目60项,每项资助15万元;立项建议单位资助(B类)项目55项,其中:10项由厦门市卫健委资助,其余由承担项目单位资助。具体项目名单分别见附件1、2。

二、省卫生健康中青年骨干人才培养项目

由省财政资助(A类)项目80项,每项资助10万元;立项建议单位资助(B类)项目68项,其中:16项由厦门市卫健委资助、1项由泉州市卫健委资助,其余由承担项目单位资助。具体项目名单分别见附件3、4。

三、省卫生健康青年科研课题

由省财政资助(A类)项目94项,每项资助经费5万元;立项建议单位资助(B类)项目76项,其中:20项由厦门市卫健委资助,4项由泉州市卫健委资助,其余由承担项目单位资助。具体项目名单分别见附件5、6。

四、省卫生健康软科学研究课题

资助项目14项,其中:由省财政资助12项,每项资助2万元;由厦门市卫健委资助2项。具体项目名单见附件7。

五、省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术项目

资助项目28项,其中:由省财政资助25项,每项资助2万元;由厦门市卫健委资助3项。具体项目名单见附件8。

请各地各单位按照《福建省卫生健康委员会 福建省财政厅关于印发福建省卫生健康科技计划项目管理暂行办法的通知》(闽卫科教〔2019〕88号),切实加强项目实施和经费使用的监督管理,为各项计划的实施提供支持和保障,确保各项目按计划顺利实施。

附件:1. 2020年省医学创新课题资助计划目录  
2. 2020年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录  
**3. 2020年省卫生健康中青年骨干人才培养项目资助计划目录**  
4. 2020年省卫生健康中青年骨干人才培养项目立项建议单位资助计划目录  
5. 2020年省卫生健康青年科研课题资助计划目录  
6. 2020年省卫生健康青年科研课题立项建议单位资助计划目录  
7. 2020年省卫生健康软科学研究课题资助计划目录  
8. 2020年省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术资助计划目录

福建省卫生健康委员会  
2020年12月23日

(此件主动公开)

### 附件下载

- [1. 2020年省医学创新课题资助计划目录.xls](#)
- [2. 2020年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录.xls](#)
- [3. 2020年省卫生健康中青年骨干人才培养项目资助计划目录.xls](#)
- [4. 2020年省卫生健康中青年骨干人才培养项目立项建议单位资助计划目录.xls](#)
- [5. 2020年省卫生健康青年科研课题资助计划目录.xls](#)
- [6. 2020年省卫生健康青年科研课题立项建议单位资助计划目录.xls](#)
- [7. 2020年省卫生健康软科学研究课题资助计划目录.xls](#)
- [8. 2020年省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术资助计划目录.xls](#)

相关链接

<a href="#">2020年省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术项目资助计划</a>	2020-12-28 15:58
<a href="#">2020年省卫生健康软科学研究课题资助计划</a>	2020-12-28 15:56
<a href="#">2020年省卫生健康青年科研课题资助计划</a>	2020-12-28 15:52
<a href="#">2020年省卫生健康中青年骨干人才培养项目资助计划</a>	2020-12-28 15:49
<a href="#">2020年福建省卫生健康科技计划项目有关附件</a>	2020-07-27 14:31

纠错

收藏

打印

关闭



[栏目排行](#) | [文章排行](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [使用帮助](#) | [网站说明](#) | [免责声明](#)

主办：福建省卫生健康委员会 承办：福建省卫生健康委员会宣传处

地址：福州市鼓屏路61号 邮编：350003 闽ICP备07029433号



闽公网安备 35010202000138号 网站标识码:3500000039

您是第位访问者

## 附件3

## 2020年省卫生健康中青年骨干人才培养项目资助计划目录

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2020GGA001	基于MiR-27a介导PI3K/AKT/mTOR调控细胞自噬探讨温针灸治疗膝骨性关节炎机制	吴福春	福建省立医院	2021-2023	10
2020GGA002	整合素分子 $\alpha$ V $\beta$ 6小分子抑制剂与抗整合素分子 $\alpha$ V $\beta$ 6单克隆抗体对MDR2-/-小鼠肝硬化疗效差异的机制研究	林 一	福建省立医院	2021-2023	10
2020GGA003	基于SERS检测技术靶向色氨酸代谢通路的结肠癌早期诊断	陈静波	福建省立医院	2021-2023	10
2020GGA004	基于多重STR基因座和Indel位点构建福建地区群体DNA指纹图谱库	赖 力	福建省立医院	2021-2023	10
2020GGA005	MRI生化成像量化指标联合外周血MAIT细胞评估SpA骶髂关节炎症活动性相关研究	俞 顺	福建省立医院	2021-2023	10
2020GGA006	KPC-2突变体介导肺炎克雷伯菌耐头孢他啶-阿维巴坦的分子机制研究	陈东杰	福建省立医院	2021-2023	10
2020GGA007	ZNF382基因甲基化与宫颈癌的关系及其临床意义	柯丽娟	福建省立医院	2021-2023	10

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2020GGA077	VCP/p97抑制剂联合X射线在P53缺失非小细胞肺癌中合成致死策略研究	孙英明	三明市第一医院	2021-2023	10
2020GGA078	基于lncRNA NEAT1-PINK1信号通路探讨PM2.5致COPD的作用机制	林 琦	莆田学院附属医院	2021-2023	10
2020GGA079	CGRP对急性胰腺炎保护机制的研究	胡建雄	莆田学院附属医院	2021-2023	10
2020GGA080	鸢尾素对SHPT导致的肾性骨病治疗及破骨细胞代谢的调节机制研究	吴 勔	福建省龙岩市第一医院	2021-2023	10

## Fujian Province Medical Health Young and Middle-aged Talents Training Project (2020GGA079)

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

邵峰 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：

81572442，项目名称：突变型胰蛋白酶促进胰腺癌细胞恶性增殖的功能和机制研究，直接费用：55.00万元，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

闽财教指〔2017〕126号

## 关于提前下达 2018 年省自然科学基金科技项目 计划和经费（新上市级第二批）的通知

各有关市、县（区）科技局、财政局：

经研究决定，将“基于 STIM1-Orai1 相互作用新型光控分子开关的构建与应用”等 120 项省自然科学基金项目列入 2018 年科技计划（新上市级第二批），其中：提前下达年度科学技术经费支出预算指标 429 万元（纳入上下级财政结算），卫生行业联合资金科技厅支出 416 万元（非预算指标，不纳入上下级结算，由省科技厅拨付）。具体详见附件，款列“2060203 自然科学基金”科目。

请按《福建省科技计划项目管理办法》和《福建省自然科学

基金管理办法》的要求，认真组织实施。经费使用按照《福建省科技计划项目经费管理办法》（闽财教〔2017〕41号）执行，单独设账，独立核算，专款专用，严禁截留挪用。年终及时报送项目执行情况，项目完成后及时验收，并报送经费总决算。

附件：1. 2018 年度科学技术经费汇总表（按设区市分组汇总）

2. 2018 年度科学技术经费汇总表（按项目主管部门分组汇总）

3. 2018 年福建省自然科学基金项目计划与经费表（年度科学技术经费新上市级第二批）

4. 2018 年福建省自然科学基金项目计划与经费表（卫生行业联合资金新上市级第二批）

福建省科学技术厅

福建省财政厅

2017 年 11 月 23 日

（此件主动公开）

---

省科技厅备查文号：闽科计〔2017〕66 号

---

福建省科学技术厅办公室

2017 年 11 月 24 日印发

---

附件4

## 2018年福建省自然科学基金项目计划与经费表（卫生行业联合资金新上市级第二批）

序号	项目编号及项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	项目负责人	总投资	资助经费（万元）			备注 科目编码
								计划总数	已拨累计	当年	
1	2018J01186 食管癌与癌旁组织差异表达LncRNA的筛选及其作用机制的初步探索	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院；福建省立医院消化内镜中心	陈雅华	15	7	0	7	2060203 年度科技经费
2	2018J01189 DSA引导下经皮胃造瘘术（Introducer 法）的临床应用	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院	彭建扬	11	6	0	6	2060203 年度科技经费
3	2018J01190 LCZ696对急性心肌梗死大鼠心功能和心室重构的作用及机制研究	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院	吴梅芳	18	7	0	7	2060203 年度科技经费
4	2018J01191 TACE联合Sorafenib与Apatinib对晚期肝癌的疗效观察	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院	翁志成	15	7	0	7	2060203 年度科技经费
5	2018J01192 miR-186对胃癌细胞SGC-7901间质和上皮表型转变及对顺铂耐药的影响	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院；暨南大学附属第一医院	董志勇	15	8	0	8	2060203 年度科技经费
6	2018J01193 siRNA抑制miR-26b表达对H2O2氧化应激诱导的胃癌细胞增殖和凋亡的影响	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院	林伟	15	7	0	7	2060203 年度科技经费
7	2018J01194 四肢关节内骨折内固定标准件库建立的关键技术及应用研究	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院	郑锋	15	7	0	7	2060203 年度科技经费
8	2018J01195 亚低温治疗对重型颅脑损伤大鼠血浆及脑组织中内皮素、CGRP的影响	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院	林艳雅	12	7	0	7	2060203 年度科技经费
9	2018J01196 沿海地区社区获得性肺炎患者的病原学研究	面上	2018/ 2021	莆田市科学技术局	莆田学院附属医院	林群英	15	7	0	7	2060203 年度科技经费
10	2018J01197 Hsp70、IL-1在前庭性偏头痛和梅尼埃病中的表达差异研究	面上	2018/ 2021	泉州市科学技术局	泉州市第一医院	吴烽芳	10	7	0	7	2060203 年度科技经费
11	2018J01198 SPRY4-IT1在肝细胞癌侵袭转移中的作用和机制	面上	2018/ 2021	泉州市科学技术局	泉州市第一医院	潘群雄	15	7	0	7	2060203 年度科技经费

Natural Science Foundation of Fujian Province (2018J01195)