

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

吕晓婷 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：

81800070，项目名称：AQP5调控免疫源性及神经源性CGRP比例失调引发肺纤维化的机制研究，直接费用：21.00万元，项目起止年月：2019年01月至2021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.nsf.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.nsf.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

# 福建省卫生和计划生育委员会

闽卫科教函〔2017〕411号

## 福建省卫生计生委关于下达 2017 年 省卫生计生科研人才培养项目资助计划的通知

各设区市卫生计生委、平潭综合实验区卫生计生局，委直属各单位，福建医大、中医药大学及其各附属医院，省中医药研究院：

根据《福建省卫生计生科研人才培养项目实施方案（2016-2018年）》（闽卫科教〔2015〕131号）和专家评审意见，经研究，决定下达 2017 年省卫生计生科研人才培养项目资助计划。现将有关事项通知如下。

一、省医学创新课题。资助项目 50 项，由省财政资助 600 万元；立项建议单位资助项目 22 项，其中 10 项经费由厦门市卫生计生委资助，其余项目经费由所在单位资助。

二、省卫生计生中青年骨干人才培养项目。资助项目 95 项，经费 920 万元，其中：省财政资助 80 项，经费 800 万元；厦门市卫生计生委资助 15 项，经费 120 万元。

三、省卫生计生软科学研究课题。资助项目 12 项，经费 24

万元，其中：省财政资助 10 项，经费 20 万元；厦门市卫生计生委资助 2 项，经费 4 万元。

四、省卫生计生青年科研课题。资助项目 100 项，由省财政资助 300 万元；立项建议单位资助项目 118 项，其中 20 项经费由厦门市卫生计生委资助，其余项目经费由所在单位资助。

五、省卫生计生面向农村和城市社区推广适宜技术项目。资助项目 28 项，经费 56 万元，其中：省财政资助 25 项，经费 50 万元；厦门市卫生计生委资助 3 项，经费 6 万元。

请各地各单位按照《福建省科技计划项目经费管理办法》（闽财教〔2015〕56 号），切实加强项目实施和经费使用的监督管理，为各项目的实施提供支持和保障，确保各项目按计划顺利实施。



（此件主动公开）

抄送：福建卫生职业技术学院。

| 项目编号      | 课题名称  | 承担单位              | 负责人 | 起止年份      | 资助经费<br>(万元) |
|-----------|---|-------------------|-----|-----------|--------------|
| 2017-1-31 | SMYD3基因促进膀胱尿路上皮癌发生、进展机制的初步研究                    | 福建省立金山医院          | 吴翔  | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-32 | 探讨夜间高血压人群的血压变异性与早期肾损害的关系                        | 福建省立金山医院          | 余鹏  | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-33 | 不同清洗量预处理库存红细胞对婴幼儿体外循环后炎症因子水平及肺功能的影响             | 福建省立金山医院          | 林剑兵 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-34 | microRNA对慢性间歇性低氧状态下海马神经细胞自噬调控作用研究               | 福建省老年医院           | 许铁  | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-35 | 针刺“长强”穴对自闭症模型大鼠海马区相关蛋白表达的影响                     | 福建省脑科医院           | 俞祥  | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-36 | 福建省漳州核电厂周边食品、饮用水中放射性本底调查分析                      | 福建省职业病与化学中毒预防控制中心 | 卿云花 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-37 | ATM蛋白表达与原发中枢神经系统大B细胞淋巴瘤患者临床预后相关性研究              | 福建省职业病与化学中毒预防控制中心 | 卿云花 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-38 | Cdk5与PD-L1在胃癌中的表达相关性及其临床预后评估                    | 福建医科大学附属协和医院      | 陈雪婧 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-39 | 基于MDT数据的直肠癌新辅助治疗后病理完全缓解的预测模型研究                  | 福建医科大学附属协和医院      | 曹龙龙 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-40 | TP53基因在福建省BRCA1/2突变阴性的早发性乳腺癌的突变谱分析              | 福建医科大学附属协和医院      | 王焱杰 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-41 | 冠脉支架置入术后血管壁损伤与粥样硬化进展的关系                         | 福建医科大学附属协和医院      | 陈莉莉 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-42 | 使用宽体探测器捕捉肺动脉和肺静脉成像最佳时间以及肺灌注的可行性研究               | 福建医科大学附属协和医院      | 郑碧颖 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-43 | PAR-2过度激活导致血管损伤促进IgG4相关性肺间质疾病发生机制的研究            | 福建医科大学附属协和医院      | 刘元芬 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-44 | 人泛素偶联酶UbcH10在烧伤后增生性瘢痕中的表达及对瘢痕形成的影响              | 福建医科大学附属协和医院      | 朱永平 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-45 | 缺氧诱导因子-1 $\alpha$ 介导自噬信号通路在慢性间歇性低氧状态下内皮细胞损伤机制研究 | 福建医科大学附属协和医院      | 王福华 | 2017-2020 | 3            |
| 2017-1-46 | 超多模态成像在阿尔茨海默病及轻度认知功能障碍鉴别诊断中的价值                  | 福建医科大学附属第一医院      | 刘凯雄 | 2017-2020 | 3            |
|           |   | 福建医科大学附属第一医院      | 俞元临 | 2017-2020 | 3            |