

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

中国人民解放军第四军医大学 李南林 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：

81472598，项目名称：NDRG2介导泛素化蛋白降解途径在抑制HER2阳性乳腺癌耐药中的作用及机制研究，资助金额：72.00万元，项目起止年月：2015年01月至2018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://isis.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://isis.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（建议双面打印）为计划书纸质版（一式两份），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**2014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**2014年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2014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

国家自然科学基金委员会  
医学科学部  
2014年8月15日

中国人民  
解放军

# 空军军医大学第一附属医院

院医〔2019〕8号

## 2018年度学科助推计划项目管理补充规定

第986医院、各科室、机关四处：

为更好地推动学科建设和科技创新，今年医院结合科研需求调整了部分学科助推计划项目资助的方向和类别，现有项目和经费管理有关规定已不能满足实际需要，现结合《2018年度学科助推计划项目申报指南》，对项目实施管理细则做以下补充修订：

### 一、军事医学研究项目

1. 前沿创新类：本项目主要针对军事医学的战略性和基础性、前瞻性重大科学问题展开协同创新研究的重大项目进行预研。经费主要资助项目负责人组织专家下部队调研、合作交流和

