

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

姚航平 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：

81872883，项目名称：新型人源化抗RON单克隆抗体-药物偶联物对胰腺癌及其肝转移的抗癌效应，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

浙卫科教便函[2013]7 号

关于做好 2013 年度卫生部科学研究基金——浙江省医药卫生重大科技计划课题任务书填报工作的通知

各有关单位：

根据《卫生部科学研究基金管理条例》和《浙江省医药卫生科技计划管理办法》要求，经我厅初审和卫生部组织专家答辩评审，共有 24 个项目拟推荐 2013 年度卫生部科学研究基金——浙江省医药卫生重大科技计划立项资助（名单见附件），为做好项目全程管理工作，现将有关事项通知如下：

1、请已通过评审的各项目负责人严格对照项目申请书内容，认真填报《卫生部科研基金课题任务书》。

2、课题任务书中涉及项目验收内容和考核指标的，各项指标应该尽量量化，使验收内容和指标明确、可考核，

3、课题经费预算合理，其中省卫生厅下拨经费为 15 万元，配套经费按照不低于 1：1 填写。

4、项目负责人可登陆浙江医药卫生科教网（www.zjmed.org.cn），通过个人账号和密码登陆浙江省医药卫生科技项目全程管理系统，从“合同管理”模块点击进入项目合同书，在“任务书上传”一栏下载《卫生部科研基金课题任务

书》模板进行填写、上传，同时需打印纸质材料一式三份盖章上报。

5、请项目负责人和所在单位抓紧完成课题任务书的审核上报工作，纸质材料于 2013 年 5 月 20 日前寄送至省卫生厅 409 房间，我厅将对任务书进行统一审核后上报卫生部。

联系人：朱炜 杨再峰，电话：0571-87709357，87709114

附件：2013 年度卫生部科学研究基金—浙江省医药卫生重大科技计划立项资助名单

二〇一三年五月六日

附件

2013 年度卫生部科学研究基金——浙江省医药卫生重大科技计划立项资助名单

序号	课题名称	承担单位	负责人
1	老年高血压衰弱患者多因素调查及炎性因子的相关性研究	浙江医院	陈旭娇
2	狼疮性肾炎足细胞自噬异常的机制与临床意义	省人民医院	何 强
3	静息态脑功能与扩散张量成像在脑肿瘤术前功能区与解剖定位中的应用研究	省人民医院	袁建华
4	体部立体定向放射治疗在早期非小细胞肺癌中的应用研究	省肿瘤医院	许亚萍
5	糖链改变在膀胱癌治疗中的作用及其分子机理	省肿瘤医院	王 华
6	植物源性食品中残留农药迁移及膳食摄入风险控制技术研究	省疾病预防控制中心	韩见龙
7	浙江省耐多药结核致病机制与防治关键技术研究	省疾病预防控制中心	王晓萌
8	人感染 H7N9 禽流感防控关键技术研究	省疾病预防控制中心	陈直平
9	中国人脑库平台建设及整体人脑标本的初步研究	浙江大学医学院	竺可青
10	新型双靶点药物 GL3 的抗肿瘤作用研究	浙江大学药学院	丁 玲
11	生物骨组织构建中光控细胞薄层培养技术促进三维血管形成的作用及机制研究	浙江大学医学院附属第一医院	王慧明
12	注射式丝素蛋白/聚氨酯水凝胶人工髓核合成研究	浙江大学医学院附属第一医院	林向进

13	受体型酪氨酸激酶 RON 在胰腺癌恶性化发展中的病理意义及其药靶效应	浙江大学医学院 附属第一医院	姚航平
14	eIF5A-2 在乳腺癌化疗继发性耐药中的作用及其机制研究	浙江大学医学院 附属第一医院	傅佩芬
15	EGFR 介导的信号传导通路在 NTHi 诱导肺组织粘液素基因表达中的作用	浙江大学医学院 附属第二医院	徐 峰
16	基于分子影像的神经记忆环路的研究	浙江大学医学院 附属第二医院	田 梅
17	年龄相关白内障信号传导基因多态性及突变蛋白结构分析	浙江大学医学院 附属第二医院	申屠形 超
18	基于 exosome 的 DC/CIK 细胞诱导及其治疗胰腺癌的实验研究	浙江大学医学院 附属第二医院	曹利平
19	铽 137 联合热疗对肿瘤手术自体血回输中肿瘤细胞的灭活作用及对红细胞的影响	浙江大学医学院 附属第二医院	严 敏
20	Notch4 信号在免疫性冠状动脉损伤和修复中的作用及机制	浙江大学医学院 附属儿童医院	龚方戚
21	计算机辅助新型 FGFR1 选择性高效抑制剂的设计、合成及其抗肿瘤研究	温州医学院	梁 广
22	干细胞组织工程技术修复慢性卒中后脑组织缺损以及机制研究	温州医学院附属 第一医院	诸葛启 钊
23	定向分化人类胚胎干细胞为视网膜光感受器细胞的研究	温州医学院附属 眼视光医院	谷 峰
24	绝经妇女健康管理及抗衰老综合干预体系的建立	杭州市第一人民 医院	张治芬