

# 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

刘昌 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:

81773128, 项目名称: 分泌型miRNA介导的血小板功能重塑在肝癌血行转移中的机制研究, 直接费用: 56.00万元, 项目起止年月: 2018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.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  
医学科学部

2017年8月17日



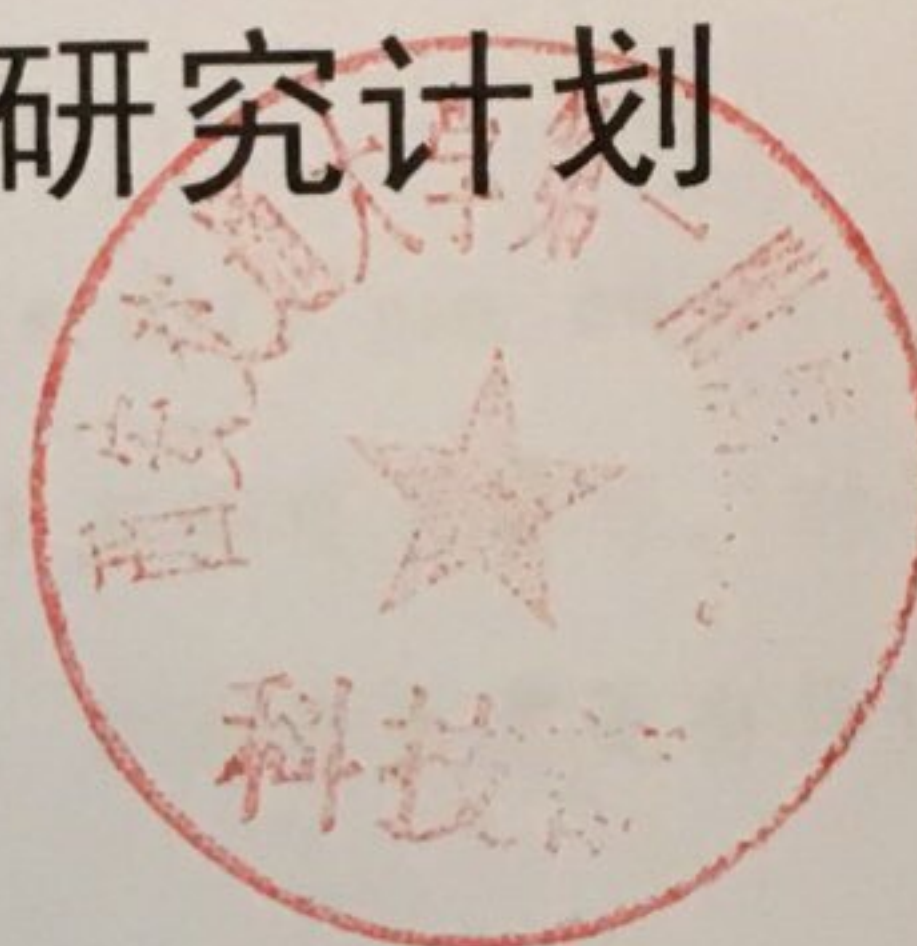
资助类别： 重大基础研究项目

申请代码： H. 医学科学-H16. 肿瘤学-H1606. 肿瘤复发  
与转移

项目编号： 2017ZDJC-08

## 陕西省自然科学基金基础研究计划

### 项目任务书



资助类别： 重大基础研究项目

项目编号： 2017ZDJC-08

项目名称： 外泌体介导的血小板功能重塑在肝癌血行转移中的机制研究

承担单位： 西安交通大学医学院第一附属医院 (盖章)

项目负责人： 刘昌 电话： 85323900

通讯地址： 陕西省西安市雁塔西路277号

项目联系人： 交大一附院科技部 电话： 029-85323215

起止时间： 2017年01月01日 至 2019年12月31日

填报日期： 2017年06月29日

陕西省科学技术厅 制



## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

西安交通大学 刘昌 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:

81472247, 项目名称: 内源性miRNAs在血小板介导的肝癌细胞免疫逃逸及血管定植中的关键作用及机制研究, 资助金额: 70.00万元, 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.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://isis.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(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



