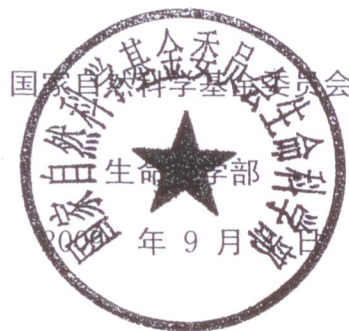


国家自然科学基金资助项目批准通知

苏州大学 张洪涛同志:

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决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 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研究计划书》(以下简称计划书)。您登录该系统的用户名和密码以电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书, 要求纸质原件(一式两份)和电子文档同时报送(请保证电子文档和纸质文件内容一致)。电子文档由申请者上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>), 或用电子邮件发送到: report@pro.nsfc.gov.cn 信箱, 电子文档报送截止日期为 9 月 25 日; 纸质原件送所在单位审核盖章后, 由依托单位在 9 月 25 日前统一报送; 如对批准意见有异议, 须在上述日期前提出; 未说明理由逾期不报计划书者, 视为自动放弃接受资助。



附: 批准意见表 (见背面)

附：批准意见表

项目批准号	30973425	归口管理部门	生命科学部	资助领域 分类代码	C171004
项目名称	基于 DNA 甲基化的非小细胞肺癌中 TGFBR3 基因失活的表观遗传调控机制研究				
资助类别	面上项目		亚类说明		
附注说明					
项目负责人	张洪涛		依托单位	苏州大学	
资助金额	32.00 万元		研究期限	2010.01 至 2012.12	

对研究方案的修改意见：

请按照计划书的填报说明填写计划书，并严格按照国家自然科学基金委员会资助经费管理办法的规定进行经费预算（详见 http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/glb/05/20051201_01.htm）。应特别注意国际合作与交流经费、劳务费和管理费分别不得超过资助总经费的 15%、15%和 5%，其中劳务费只能用于直接参加该项目的研究生、博士后人员；协作费是指项目申请书中所注合作单位以外的其他单位的协作费用，要注明协作单位名称和协作内容，不得用于合作单位研究经费。由于计划书未按规定填写或未按时提交，导致的缓拨款等后果由申请者自行负责。

国家自然科学基金资助项目批准通知

苏州大学 张洪涛同志：

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决定资助您的申请项目。请您登录科学基金项目管理 ISIS 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研究计划书》（以下简称计划书）。您登录该系统的用户名和密码已通过电子邮件方式发送至您在申请书中填写的电子邮箱。

请您按照本通知的研究期限、资助金额和修改意见填写计划书，要求纸质原件（一式两份）和电子文档同时报送（请保证电子文档和纸质文件内容一致）。电子文档由申请人上传到科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>)，或用电子邮件发送到：report@pro.nsfc.gov.cn 信箱，电子文档报送截止日期为9月12日；纸质原件送所在单位审核盖章后，由依托单位在9月12日前统一报送。

如对批准意见有异议，须在上述电子文档报关截止日期前提出；未说明理由逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。



附：批准意见表（见背面）

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

苏州大学 张洪涛先生/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: 81372277, 项目名称 TGF- β /Smads 与 IL-6/JAK/STAT 信号通路在非小细胞肺癌上皮-间质转化(EMT)过程中协同作用的机制, 资助金额 62.00 万元, 项目起止年月: 2014 年 01 月至 2017 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研究计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统(<https://isis.nsfc.gov.cn>)上传, 由依托单位确认后, 自然科学基金委进行审核; 计划书纸质文件(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。

自然科学基金委接收依托单位提交计划书电子版截止时间为 **2013 年 9 月 11 日 16 点前**, 提交计划书电子修改版截止时间为 **2013 年 9 月 18 日 16 点前**; 计划书纸质版于计划书电子版通过自然科学基金委审核后再行打印(建议双面打印), 自然科学基金委接收计划书纸质版截止时间为 **2013 年 9 月 27 日 16 点前**。

请按照依托单位规定时间, 及时将计划书电子版和纸质版先后提交依托单位进行确认审核。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。计划书电子文件和纸质文件内容应当保证一致。

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

2013 年 08 月 15 日

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

张洪涛 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：

81672277，项目名称：lncRNA

XIST/miR-367/ZEB2轴促进TGF- β 诱导非小细胞肺癌EMT的表观调控机制，直接费用：57.00万元，项目起止年月：2017年01月至2020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**2016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**2016年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2016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

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

张洪涛 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：

81872343，项目名称：Circ-PTK2/miR-429/TIF1 γ 轴调控TGF- β 诱导的NSCLC细胞EMT的机制，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

国家自然科学基金资助项目批准通知

张洪涛 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》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）决定资助您申请的项目。项目批准号：82073198，项目名称：心肌素促进非小细胞肺癌侵袭转移的作用机制，直接费用：55.00万元，项目起止年月：2021年01月至2024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，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，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，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2020年10月23日16点**：提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2020年10月30日16点**：提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2020年11月06日16点**：报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2020年11月27日16点**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页，未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

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
2020年9月27日

国家自然科学基金资助项目批准通知

（预算制项目）

张洪涛 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法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）决定资助您申请的项目。项目批准号：82273372，项目名称：TRIM33/TAF15/IL6轴调控抑制肺腺癌细胞EMT和侵袭转移的作用机制，直接费用：53.00万元，项目起止年月：2023年01月至2026年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），**认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）**。对于有修改意见的项目，请您按修改意见及时调整计划书相关内容；如您对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）提交，由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者，将退回的电子版计划书修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印）并在项目负责人承诺栏签字，由依托单位科研、财务管理等部门审核、签章并在承诺栏加盖依托单位公章，且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下：

1. **2022年10月8日16点**：提交电子版计划书的截止时间；
2. **2022年10月14日16点**：提交修改后电子版计划书的截止时间；
3. **2022年10月19日**：报送纸质版计划书（一式两份，其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2022年10月28日**：报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页，逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页且未说明理由的，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

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

2022年9月7日

江苏省教育厅文件

苏教科〔2010〕2号

省教育厅关于公布教育部 “新世纪优秀人才支持计划”2009年度 省属高校入选人员名单的通知

有关高校：

经我厅推荐，教育部组织专家评审，我省省属高校共有 10 人入选 2009 年度教育部“新世纪优秀人才支持计划”（具体名单见附件）。根据《教育部关于公布新世纪优秀人才支持计划 2009 年度入选人员名单的通知》（教技函〔2010〕14 号）精神，现将有关事项通知如下：

一、2009 年度“新世纪优秀人才支持计划”入选人员的资助期限为 2010 年 1 月至 2012 年 12 月。

二、资助金额：自然科学类为 50 万元，哲学社会科学类为 20 万元。

三、入选人员的支持经费由教育部和所在学校按 1:1 比例共同资助。教育部资助经费将一次拨付，各高校匹配的经费应及时下拨。

四、获资助者在资助期内工作单位发生变动的，请及时将有关情况报我厅科技处。

请有关高校严格执行《教育部关于印发〈高等学校“高层次创造性人才计划”实施方案〉和有关实施办法的通知》（教人〔2004〕4 号）和《“新世纪优秀人才支持计划”实施办法》的有关规定，加强对获资助者的跟踪管理，严格考核，大力支持其教学和科研工作，进一步加强高等学校青年学术带头人队伍建设。

附件：省属高校入选教育部 2009 年度“新世纪优秀人才支持计划”人员名单



主题词：公布 新世纪优秀人才 通知

江苏省教育厅办公室

2010 年 4 月 13 日印发

附件:

**省属高校入选教育部 2009 年度
“新世纪优秀人才支持计划”人员名单**

编 号	姓 名	单 位	资助经费(万元)	资助时间
NCET-09-0157	黄 和	南京工业大学	50	2010-2012
NCET-09-0158	王叙果	南京审计学院	20	2010-2012
NCET-09-0159	戴志晖	南京师范大学	50	2010-2012
NCET-09-0160	孙倍成	南京医科大学	50	2010-2012
NCET-09-0161	黄厚明	南京艺术学院	20	2010-2012
NCET-09-0162	荆晓远	南京邮电大学	50	2010-2012
NCET-09-0163	唐于平	南京中医药大学	50	2010-2012
NCET-09-0164	高永静	南通大学	50	2010-2012
NCET-09-0165	张洪涛	苏州大学	50	2010-2012
NCET-09-0166	曾令宇	徐州医学院	50	2010-2012

苏州市科学技术局

苏州市财政局

苏科计〔2012〕172号

苏财教字〔2012〕72号



关于下达苏州市 2012 年度第七批科技发展 计划（技术专项、基础设施、科技服务业、国际 科技合作）项目及经费的通知

张家港、昆山、吴江市，吴中区、相城区、平江区、沧浪区、工业园区、高新区科技局、财政局，各有关单位：

现将苏州市 2012 年度第七批科技发展计划（技术专项、基础设施、科技服务业、国际科技合作）项目经费下达给你们，相应增列张家港市、昆山市、吴江市、吴中区、相城区、平江区、沧浪区、工业园区、高新区“应用技术与开发”经费支出指标。本批下达项目共计 81 项，共下达计划经费 1890 万元，本年度拨款 1740 万元（其中，自主创新资金 1240 万元，科技研发经费 500 万元）。

请各主管部门收到通知后，通知项目承担单位登录市科技局网站的“苏州市科技计划项目管理系统”，网上填写《科技项目合同·财政拨款项目责任书》，打印纸质版，与市科技局、财政局签订此责任书（一式四份），并办理相应手续。合同签订务必在一个月内完成，过期视为自动放弃。请严格按照市科技计划管理办法和科技经费管理的有关规定，加强项目的组织协调和实施管理，确保科技经费专款专用，并独立建账以备检查，促进项目按期完成。

请项目承担单位在年终按财政支出绩效评价要求，将进展情况报苏州市科技局、财政局。

附件：1. 苏州市 2012 年度第七批科技发展计划项目经费分配表

2. 苏州市 2012 年度第七批科技发展计划项目表



苏州市科学技术局



苏州市财政局

二〇一二年七月二十四日

主题词：项目 拨款 通知

抄 送：中国人民银行苏州分行国库处

序号	项目编号	项目名称	项目简介	承担单位	主管部门	起止时间	总经费	市拨款	本年度拨款	地方匹配
33	SZS201209	苏州市癌症分子遗传学重点实验室	建设一个以肺癌、乳腺癌等分子遗传学和表观遗传学的致病机制为研究特色的苏州市癌症研究实验室。建设一支优秀的苏州市科技创新团队，培养青年教师、博士生、硕士生 10-15 名；在国际专业学术刊物上发表高水平的学术论文 20-30 篇（其中 I 区与 II 区 3-5 篇）；获得若干省部级、国家级项目的资助 3-5 项。	苏州大学	苏州大学	2012-07-01 至 2015-06-30	600	40	30	
科技基础设施——公共服务平台										
34	SZP201201	苏州大学技术转移中心	该项目搭建技术转移服务平台，推动科技成果转化，促进高校优势资源与新兴产业结合。建设江苏省技术转移联盟；建立国际科技合作渠道，建设 1 个及以上跨国研究院，加入 3 个以上跨国技术合作组织；建设 10-15 个校企共建研究平台，设立 3 个分中心。	苏州大学	苏州大学	2012-04-16 至 2014-04-15	816	20	20	
35	SZP201202	苏州市基于大规模数据中心的国科云计算平台	建设国内领先的云计算创新平台，为云计算技术的自主研发和产业化提供从环境搭建到实验、测试、应用等系列服务。项目建成后服务于 ITO、BPO、电子商务、金融等行业客户 500 家，运营收入将达到 2000 万元，利税 160 万。	苏州国科综合数据中心有限公司	工业园区科技局	2011-06-01 至 2013-06-01	8500	30	30	15
36	SZP201203	苏州市移动互联网公共服务平台	主要为移动互联网应用研发、移动互联网应用软件运营以及移动互联网人才教育提供服务。项目建成后，平台用户容量达 100 万，同时支持 3000 以上用户同时进行测试计算，服务接口同时请求数达到 10 万次以上，系统平均无故障时间大于 20000 小时。	苏州市软件评测中心有限公司	工业园区科技局	2012-06-01 至 2014-06-01	400	30	30	15
37	SZP201204	苏州市城市水污染控制与水资源综合利用服务平台	采用可移动式集成双膜法废水处理回用设备技术、厌氧—好氧生物活性碳流化床预处理技术等，为工业企业生产产生的废水提供废水处理设施运营、水质监控、水质检测以及废水处理技术服务。年服务企业不低于 30 家，年服务收入达 500 万元。项目执行期累计实现收入 1000 万元。	苏州中晟环境修复有限公司	吴中区科技局	2012-04-01 至 2014-03-31	720	30	30	15