

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

武汉大学 朱帆 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：

31470264，项目名称：人内源性逆转录病毒W家族env基因高表达导致神经细胞中胞内钙离子浓度升高的机制及作用研究，资助金额：86.00万元，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  
生命科学部  
2014年8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

刘丽娟 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：

81502418，项目名称：趋化素样因子1（CKLF1）在原发性肝细胞癌中的促炎症反应恶性转化研究，直接费用：19.00万元，项目起止年月：2016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://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。**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.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**2015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**2015年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2015年9月25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  
2015年8月17日

# (3/12) key Program of Natural Science Foundation of Hubei Province of China, No. 2014CFA078

2014CFA078	人内源性逆转录病毒w家族env高表达介导神经细胞钙通路异常导致急性精神分裂症的分子神经生物学机制研究	针对HERV-W env基因高表达、钙离子通道异常与精神分裂症相关。拟探讨HERV-W env基因高表达与钙离子通道异常间的关系，为阐明精神分裂症的发病机制提供依据。	武汉大学	朱帆	20	10	10	重点
		通过动物实验研究带血供骨髓造血干细胞间充质干细胞的磷酸钙						

**(4/12) Hubei Provincial Natural Science Foundation of China, No. 2015CFB168**

36	33	2015CFB168	KIAA0101转录变异体2 (tv2) 在肝细胞癌 (HCC) 中的作用研究	武汉大学	刘丽娟	5	青年基金	基础医学院
----	----	------------	---	------	-----	---	------	-------

## (5/12) Hubei Provincial Natural Science Foundation of China, No. 2012FFB04304

30	自噬途径在口腔黏膜上皮异常增生中的作用及其机制的研究	以自噬信号路径为切入点, 利用量子点免疫荧光技术研究caveolin-1在口腔黏膜异常增生过程中的自噬调控作用, 揭示口腔黏膜异常增生及恶变的机制, 为肿瘤的预防和早期治疗提供理论基础。	2012-2013	3	薛敬玲
----	----------------------------	---	-----------	---	-----

**(6/12) scientific research innovation team in Hubei, No. 2015CFA009**

2	2015CFA009	重要病毒性传染性疾病预防与发病机理研究	武汉大学	郭德银	30	群体	基础医学院
---	------------	---------------------	------	-----	----	----	-------



# 中国博士后科学基金资助证书

Certificate of China Postdoctoral Science Foundation Grant

武汉大学 刘丽娟 博士后研究人员，  
经专家评审，获得第 55 批中国博士后科学基金面上资  
助一等资助。特颁此证。

This is to certify that has received the  
-class General Financial Grant from the China Postdoctoral  
Science Foundation.

博士后编号Postdoctor No.: 133274

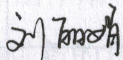
资助编号Grant No.: 2014M550411



2014 年 5 月 22 日

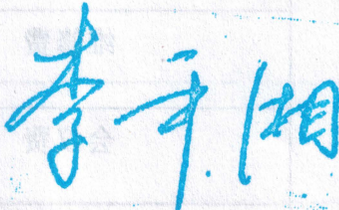
**(8/12) Fundamental Research Funds for the Central Universities,  
No. 2042014kf0029**

武汉大学中央高校基本科研业务费专项资金科研项目签批审核表

<p>我接受中央高校基本科研业务费专项资金的资助，将按照申请书、任务书负责实施本项目（批准号：2042014kf0029），严格遵守关于资助项目管理、财务等各项规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表的论著和取得的研究成果按规定进行标注。</p> <p>项目负责人（签章）：  2014年4月10日</p>	<p>我单位同意承担上述中央高校基本科研业务费专项资金资助科研项目，将保障项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵守国家有关资助项目管理、财务等各项规定，并督促实施。</p> <div style="text-align: center;">  <p>承担单位（公章） 基础医学院 年 月 日</p> </div>
--	---

主管部门审查意见：

审查合格同意拨款  
科学技术发展研究院



建议年度拨款计划（单位：万元）：

年度	总额	第一年	第二年	负责人（签字）：  日期
金额				

财务部审查意见：



负责人（签章）：  
年 月 日

# 中国肝炎防治基金会(通知)

肝基金天字[2014]第 76 号

## 关于公布 2014 年度天晴肝病研究基金扶持课题的通知

各有关单位:

为了调动从事肝病相关临床工作者的积极性和创造性,促进技术人才队伍的建设,鼓励优秀课题申报者的科研精神,提高天晴肝病研究基金申报课题的质量,根据《天晴肝病研究基金扶持课题管理办法(试行)》规定,经天晴肝病研究基金学术委员会评审,经天晴肝病研究基金管理委员会批准,以下 42 项课题为 2014 年度天晴肝病研究基金扶持课题:

天晴肝病研究基金 2014 年度扶持课题信息表

课题编号	课题名称	研究者	研究者单位	资助金额(元)
TQGB20140004	肠源性内毒素血症在非酒精性脂肪性肝病中发病机制研究	常冰	中国医科大学附属第一医院消化内科	5000
TQGB20140008	MIF 介导的 p38 MAPK 通路在妊娠重症急性胰腺炎肝损伤的作用及其机制研究	陈辰	武汉大学人民医院	5000
TQGB20140011	慢性乙肝患者血清维生素 D 滴度与 HBV-DNA 复制水平的关系及其在提高恩替卡韦抗病毒治疗血清学应答中的作用	陈恩强	四川大学华西医院	5000

TQGB20140014	HLA-DM/DO 遗传变异与慢性丙型肝炎治疗效果关联研究及功能分析	陈红波	江苏省句容市人民医院	5000
TQGB20140018	肝癌旁肝细胞环氧化酶-2、MicroRNA-21 的表达与炎症状态、肝细胞 EMT、癌旁组织微血管密度及预后相关性研究	陈敏泳	福建省肿瘤医院	5000
TQGB20140033	氧化苦参碱对 HCV 核心蛋白诱导活化的人肝星状细胞 Toll 样受体表达的影响	付娜	河北医科大学第三医院	5000
TQGB20140041	HBeAg 阳性慢乙肝核苷(酸)类似药物治疗停药后复发影响因素研究	关玉娟	广州市第八人民医院	5000
TQGB20140044	血清中 LncRNA-uc010fkf 作为乙肝相关肝癌早期诊断指标的研究	郭卫星	第二军医大学东方肝胆外科医院	5000
TQGB20140055	丙型肝炎高危人群的筛查和管理	黄玉仙	复旦大学附属华山医院	5000
TQGB20140057	异甘草酸镁对体外循环心脏术后肝损伤的保护作用及其中乙醛脱氢酶 2 基因型的影响研究	贾明	首都医科大学附属北京安贞医院	5000
TQGB20140074	异甘草酸镁对肝门部血流阻断的肝切除术后肝保护的作用及其机制研究	李文滨	中山大学孙逸仙纪念医院	5000
TQGB20140081	胸腺素 $\beta$ 4 及 CK18 在乙肝合并脂肪肝中表达的研究	梁静	天津市第三中心医院	5000
TQGB20140082	RBM8A 基因诱导原发性肝细胞癌凋亡的机制研究	梁嵘	广西区肿瘤医院	5000
TQGB20140087	白细胞介素-6 在肝硬化合并脓毒症患者发病早期的诊断价值	林苏	福建医科大学附属第一医院	5000
TQGB20140089	拉米夫定联合阿德福韦酯抗病毒治疗应答不佳的再治疗	刘传苗	蚌埠医学院第一附属医院感染病科	5000
TQGB20140103	异甘草酸镁预防和治疗小细胞肺癌化疗所致肝功能损伤的临床研究	栾天燕	河北省保定市第三医院/肿瘤医院	5000

TQGB20140108	肠黏膜屏障对非酒精性脂肪性肝病保护作用的机制研究	毛靖伟	大连医科大学附属第一医院	5000
TQGB20140113	VEGF 自分泌信号影响 HCC 细胞凋亡的机制研究	彭穗	中山大学	5000
TQGB20140114	天晴甘美对慢乙肝患者外周血树突状细胞表型及功能的影响	彭雁忠	北京大学深圳医院	5000
TQGB20140115	非高危人群 HCV 高发感染地区丙型肝炎防治研究	邱荣仙	福建省莆田学院附属医院	5000
TQGB20140118	异甘草酸镁调控 TNF- $\alpha$ /HIF-1 $\alpha$ /MMP-2 通路对索拉非尼治疗肝细胞癌疗效的影响	商昌珍	中山大学孙逸仙纪念医院	5000
TQGB20140120	Elmo1 激活 PI3K/AKT 信号通路诱导 EMT 促进肝癌转移的的机制研究	沈顺利	中山大学附属第一医院	5000
TQGB20140127	肝硬化失代偿期患者肠道菌群失调导致自发性腹膜炎的机制研究	孙刚	解放军总医院消化内科	5000
TQGB20140136	PC/BCP 区变异株水平及动态变化与 e 抗原血清学转换的关联研究	涂文辉	浙江省台州市立医院	5000
TQGB20140138	APPL1、APPL2 基因多态性与脂肪性肝病关系的研究	王柏芳	中国医科大学附属第一医院	5000
TQGB20140141	微小 RNA-24 在肝纤维化机制中的研究	王菲	同济大学附属同济医院	5000
TQGB20140152	干扰素 $\gamma$ 诱导蛋白 10kD 基因多态性及其表达对慢性乙型肝炎抗病毒应答的预测价值	王亚东	河北医科大学第三医院	5000
TQGB20140170	丙肝准种及其动态演变与新型抗病毒药物治疗效果的探讨	许芳	吉林大学第一医院	5000
TQGB20140172	浙东地区住院肝硬化患者合并脓毒血症的发病率危险因素及死亡率的前瞻性队列研究	颜华东	宁波市第二医院	5000

TQGB20140182	天晴甘美联合聚腺苷二磷酸核糖聚合酶抑制剂对高脂血症性胰腺炎肝损伤的保护作用及其机制研究	余佳	武汉大学人民医院	5000
TQGB20140186	HBV 相关慢加急性肝衰竭患者微血栓形成测定及临床意义研究	张晶	首都医科大学附属北京佑安医院	5000
TQGB20140189	慢性乙型肝炎及肝硬化重症化影响因素及肝硬化性心肌病的防治研究	张国顺	河北联合大学附属医院	5000
TQGB20140201	恩替卡韦治疗慢性乙型肝炎患者中抗 HBc 抗体动态变化及其与疗效相关性研究	张毅	上海市公共卫生临床中心	5000
TQGB20140205	HMGB1 抑制剂在药物性肝损伤治疗中的应用研究	张玉松	苏州大学附属第二医院	5000
TQGB20140217	转氨酶正常或者轻度升高的慢性乙型肝炎患者肝脏炎症和肝纤维化程度血清代谢组学诊断模型的评估	周健	宁波市鄞州人民医院	5000
TQGB20140222	基于 Notch3/p53 信号通路的二氢杨梅素诱导肝癌细胞凋亡作用机理研究	朱润芝	广东医学院附属医院	5000
TQGB20140223	乙肝病毒调节 SOX-4 表达的分子机制研究	祝成亮	武汉大学人民医院	5000
TQGB20140235	川芎嗪联合丹皮酚治疗肝纤维化的临床与实验研究	孔德松	南京中医药大学第三附属医院	5000
TQGB20140250	HBx 中 IR1R 与 DR2 间序列异质性在慢性乙型肝炎中的作用	朱帆	武汉大学	5000
TQGB20140252	乙型肝炎重症化早起预警新方法研究—内质网应激监测	任锋	首都医科大学附属北京医院	5000
TQGB20140253	多酸化合物抑制丙型肝炎病毒进入人肝细胞机制的研究	齐月	吉林大学第一医院	5000
TQGB20140254	异甘草酸镁在腹腔镜下 Pringle 阻断法肝癌切除术后肝功能恢复的对比研究	尚丽明	广西医科大学第一附属医院	5000

望获得扶持的课题负责人按照我会《天晴肝病研究基金管理暂行办法》和《天晴肝病研究基金扶持课题管理办法（试行）》的规定，认真组织此项课题的查新、调研，修订后继续申报 2015 年度天晴肝病研究基金。



二〇一四年十二月二十三日

报：全国政协原副主席张梅颖理事长，各位副理事长、秘书长，  
基金学术委员会主任

共印(50份)

发：各扶持课题医院

# (10/12) Innovation Seed Fund of Wuhan University School of Medicine

Date: Wed, 6 Nov 2013 14:25:59 +0800

From: [15527901018@163.com](mailto:15527901018@163.com)

To: [zhufan@hotmail.com](mailto:zhufan@hotmail.com)

Subject: 2013年医学部科研创新种子基金项目立项通知

朱教授:

您好!

我是医学部学科建设与科研管理处的工作人员杜业艳, 您所申请的医学部创新种子资助项目经专家评审, 已获批, 资助金额是3万元。 请您在11月10日前将《医学部创新种子资助项目计划书》纸版送至医学部225办公室, [电子版发至15527901018@163.com](mailto:15527901018@163.com)。

经费报销程序是: 个人填写报销单交由各学院科研负责人签字后统一交给医学部225办公室, 医学部经费负责人签好字后将电话通知本人去财务科报销。

另: 因为医学部的预算和学校财务管理制度, 下拨经费需要在今年12月20日之前用完, 望各位理解和支持!

联系人: 杜业艳, 电话: 68758872

感谢您对我们工作的支持, 祝您天天好心情!

医学部学科建设与科研管理处

2013年11月6日



**(11/12) Science and Technology Department  
Supported Program of Jiangxi Province of  
China, No. 2010BSA13500**

**江 西 省 财 政 厅  
江 西 省 科 学 技 术 厅**

赣财教[2010]144号

---

**江西省财政厅 江西省科技厅  
关于下达 2010 年第一批科技专项经费  
预算和项目的通知**

省直有关部门，有关设区市、省直管县财政局、科技局：

现将 2010 年省级第一批科技专项经费预算及项目下达给你们，并相应追加 2010 年预算指标，具体项目及政府收支分类科目见附件，有关设区市、省直管县财政局、科技局尽快将项目经费下达，并按照规定使用资金，确保专款专用。年终将项目执行情况和经费使用情况报省科技厅、省财政厅。



二〇一〇年九月二十一日

**主题词：**教科文财务 科技 资金 通知

---

抄送：厅财政监督局

---

江西省科技厅办公室

2010年9月21日印发

共印 250 份

## 科技支撑计划—工业、农业、社发

单位: 万元

序号		项目名称	承担单位	主管单位	金额	备注
97	2010BGA00900	稀土氢反应热力学的计算机模拟研究	井冈山大学	省教育厅	10	
98	2010BGA01600	湿地松脂生产、深加工关键技术综合研究	井冈山大学	省教育厅	10	
99	2010BGA01700	低能耗熟料绿色生态水泥基橡胶复合材料的制备及性能	井冈山大学	省教育厅	10	
100	2010BGA02700	图像法在线泥沙含量测量关键技术研究及应用	井冈山大学	省教育厅	10	
101	2010BSA16700	端粒酶基因转染治疗大泡性角膜病变的研究	井冈山大学	省教育厅	2	
102	2010BSA17600	中药大品种排石颗粒技术改造	江西中医学院	省教育厅	3	
103	2010BSA18400	类脂立方液晶作为中药辣椒碱经皮给药载体技术的研究	江西中医学院	省教育厅	2	
104	2010BSA18800	吴茱萸穴位压敏胶贴剂的设计与评价	江西中医学院	省教育厅	2	
105	2010BSA19300	预防急性高原反应新药参花颗粒的研制与开发	江西中医学院	省教育厅	3	
106	2010BSA10200	电喷雾萃取电离质谱技术在肾功能不全患者饮食调节中的应用研究	东华理工大学、南昌大学第二附	省教育厅	10	
107	2010BNA05100	虎奶菇生产质量标准体系建设研究	东华理工大学	省教育厅	4	
108	2010BSA13500	Wnt7b信号通路在肝癌发生发展中的作用机制研究	赣南医学院	省教育厅	2	✓
109	2010BGA00200	新钢铁坑难选褐铁矿高效清洁选矿新技术研究	江西理工大学	省教育厅	10	
110	2010BGA01100	非晶硅/n+ <sub>2</sub> ZnO: Al/p+ <sub>uc</sub> -Si: H/微晶硅叠层太阳能电池的研制	景德镇陶瓷学院	省教育厅	7	
111	2010BGA01200	面向温室气体CO <sub>2</sub> 分离膜材料的开发研究	江西师范大学	省教育厅	10	
				小计	296	
112	2010BGA01500	4-乙酰基-2', 4'-二氟联苯合成研究	省化工研究所	省科技厅	10	
113	2010BGA00600	W-Ti金属陶瓷热挤压模应用研究	省机械研究所	省科技厅	20	
114	2010BNA07800	水磨糯(粘)米粉生产自动化连续化工艺研究	省粮油所	省科技厅	3	结转
115	2010BNA08300	冷风干燥技术在水产品脱水生产中的应用研究	省农机所	省科技厅	3	结转
116	2010BNA09700	农业旱情监测预测系统技术模型研究	省水利科学研究所	省科技厅	4	
117	2010BSA19000	治疗肝硬化及肝腹水的中药新药药效学及其机理研究	省药物所	省科技厅	3	
118	2010BSA20500	江西省农村生活垃圾无害化处理模式与技术方案研究	省环保研究院	省科技厅	2	
119		自识别多制式兼容型煤矿环境监控站	省煤炭研究所	省科技厅	5.4	
120	2010BSA10700	小鼠慢性肝损害中TLR4的表达及相关信号通路的研究	武警江西省总队医院	省科技厅	2	
				小计	52.4	
121	2010BSA17900	细菌纤维化产业化关键技术研究	省科学院微生物所	省科学院	3	

序号		项目名称	承担单位	主管单位	金额	备注
187	2010BSA11500	脑心通对大鼠脑缺血再灌注损伤后神经功能重建机理研究	南大四附院	省卫生厅	2	
188	2010BSA13400	p27基因转染肝癌细胞生物学行为变化的研究	南大四附院	省卫生厅	2	
189	2010BSA11300	检测脑脊液中结核杆菌特异性抗原早期快速诊断结核性脑膜炎	省人民医院	省卫生厅	2	
190	2010BSA11400	绿茶对诱发性大鼠肺癌的保护作用及其机制初探	省人民医院	省卫生厅	3	
191	2010BSA11900	二尖瓣球囊扩张术治疗二尖瓣狭窄合并关闭不全的临床研究	省人民医院	省卫生厅	2	
192	2010BSA12100	脑钠肽对内皮祖细胞动员作用的研究	省人民医院	省卫生厅	2	
193	2010BSA12400	脂肪细胞自分泌信号传导在肥胖防治中的作用	省人民医院	省卫生厅	2	
194	2010BSA13000	应用蛋白质组学筛选白血病病人耐药相关蛋白及其机制研究	省人民医院	省卫生厅	2	
195	2010BSA14200	p15及syk基因在直肠癌中的表达及临床意义	省人民医院	省卫生厅	2	
196	2010BSA14300	RNAi干扰STAT3联合自杀基因治疗结肠癌的实验研究	省人民医院	省卫生厅	2	
197	2010BSA11200	体外扩增骨髓衍生肝干细胞并脾内移植改善肝纤维化的实验研究	省儿童医院	省卫生厅	2	
198	2010BSA15600	新生儿、婴幼儿复杂先心病外科治疗的临床研究	省儿童医院	省卫生厅	2	
199	2010BSA16000	金属表面改性对套筒冠循环摘戴后固位力的影响	南昌大学附属口腔医院	省卫生厅	2	
200	2010BSA16100	wolceram电泳沉积氧化铝全瓷冠适合性的研究	南昌大学附属口腔医院	省卫生厅	2	
201	2010BSA16300	正畸热激活弓丝力学性能的体外实验研究	南昌大学附属口腔医院	省卫生厅	2	
202	2010BSA16500	数字化虚拟可视人体在牙体牙髓病学的研究应用	南昌大学附属口腔医院	省卫生厅	2	
203	2010BSA15400	女性盆底功能障碍性疾病的康复治疗和机制研究	省妇幼保健院	省卫生厅	3	
204	2010BSA15500	葡萄胎恶变相关因素前瞻性研究	省妇幼保健院	省卫生厅	2	
205	2010BSA13800	DNA修复系统基因多态与晚期乳腺癌铂类化疗敏感性的相关研究	省肿瘤医院	省卫生厅	2	
206	2010BSA13900	调控ARK5/Pim-3信号通路对胃癌发生和转移作用的分子机制研究	省肿瘤医院	省卫生厅	2	
207	2010BSA13700	流式PCR杂交技术在骨髓库HLA分型中的应用	省血液中心	省卫生厅	2	
208	2010BSA14500	微创经皮肾镜取石术风险评估系统的研发与应用	赣南医学院第一附属医院	省卫生厅	2	
209	2010BSA16400	HLA-B*5701基因对艾滋病抗病毒治疗方案遴选技术研究	省疾病预防控制中心	省卫生厅	2	

**(12/12) Science and Technology Project of  
Education Department of Jiangxi Province  
of China, No. GJJ11570**

# 江西省教育厅

赣教高字〔2011〕1号

---

## 关于下达江西省教育厅 2011 年度科技项目的通知

各有关高校:

经高校申报,专家评审,我厅审核,现将 2011 年度科技项目下达给你们。江西省教育厅 2011 年度科技项目共 672 项,拟安排经费 1100 万元(详见附件),项目经费由省财政厅、省教育厅另文下达。

各项目承担单位要严格按照《江西省教育厅科学技术研究项目暂行管理办法》的规定,做好项目的组织实施工作,严格执行财务制度,确保项目经费专款专用。

附件一: 2011 年度科技项目汇总表

附件二: 2011 年度产学研合作项目立项名单

附件三: 2011 年度重点科技项目立项名单

附件四： 2011 年度青年科学基金项目立项名单

附件五： 2011 年度一般科技项目立项名单

二〇一〇年十二月二十九日



主题词： 高等教育 科技项目 下达 通知

---

抄送： 省财政厅、省工信委

---

江西省教育厅办公室

2011年1月14日印发

6	GJJ11546	白花蛇舌草水提物对白血病多药耐药细胞CEM/VCR的作用研究	朱大诚	2
7	GJJ11547	中药浸膏玻璃化转变对中药喷雾干燥过程和浸膏品质的影响	何雁	1.5
8	GJJ11548	中药寒热药性与DNA甲基化/去甲基化对应关系的研究	彭淑红	1.5
9	GJJ11549	胃滞留给药系统应用于中医药领域的关键问题研究	伍振峰	1.5
10	GJJ11550	隔药饼灸对子宫内膜异位症p38 MAPK信号通路及Th细胞分化的干预作用	周志刚	1.5
11	GJJ11551	艾灸预处理对胃癌前病变的干预作用及其机制研究	乐毅敏	1.5
12	GJJ11552	枕神经痛患者腧穴热敏化及其艾灸反应的红外辐射特征规律研究	徐杰	1
13	GJJ11553	雷公藤多苷对溃疡性结肠炎大鼠结肠粘膜的保护机制研究	程绍民	1

十一、景德镇陶瓷学院（11项，经费21万元）

1	GJJ11554	无铅低熔电子封接玻璃的研究	朱小平	2.5
2	GJJ11555	基于轧辊磨损失效的低摩擦金属-陶瓷涂层摩擦学特性研究	赵运才	2
3	GJJ11556	基于Pro/E的卫生陶瓷模具数字化设计系统的研究	汤国兴	2
4	GJJ11557	基于灰色理论的转录因子及其结合位点预测研究	林卫中	1.5
5	GJJ11558	基于图像数据融合网络控制的陶瓷窑炉智能自适应控制方法研究	朱永红	2
6	GJJ11559	TiO <sub>2</sub> 纳米管太阳能染料敏化电池制备及性能研究	王艳香	2
7	GJJ11560	N/RuO <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> 复合纳米管阵列的制备与光电催化性能研究	王竹梅	2
8	GJJ11561	不同气氛下陶瓷着色基体的精细结构特征探析	吴隽	2
9	GJJ11562	超声波化学复合镀法制备Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / Ni-Cu金属陶瓷复合材料的研究	朱棉霞	2
10	GJJ11563	陶瓷产业低碳经济评价体系构建研究	齐皓	1.5
11	GJJ11564	提升江西省高校科技贡献率研究	何裕宁	1.5

十二、赣南医学院（14项，经费23万元）

1	GJJ11565	赣南乌药化学成分及抗炎镇痛活性筛选研究	张剑	2
2	GJJ11566	乙型肝炎病毒X蛋白对PEG10基因激活作用的研究	黄才斌	2
3	GJJ11567	异体鼻中隔软骨及自体结膜移植在眼睑再造术中的应用	王辉	2
4	GJJ11568	内源性H <sub>2</sub> S、CSEmRNA在过敏性休克中的作用和意义	肖海	1.5
5	GJJ11569	免疫制剂对大鼠神经免疫细胞变化与疼痛行为影响研究	刘仰斌	1.5
6	GJJ11570	肝细胞癌中wnt7b信号通路研究	谢水祥	1.5
7	GJJ11571	GSS对心肌缺血再灌注损伤保护的实验性研究	李良东	1.5
8	GJJ11572	中成药序贯配合激素治疗小儿肾病综合征研究	王玲	1.5
9	GJJ11573	黄斑孔视网膜脱离治疗的临床研究	蒋贻平	1.5
10	GJJ11574	OLC1在子宫颈癌组织中的表达及意义	谢新华	1.5
11	GJJ11575	吸烟对动脉粥样硬化相关基因甲基化调控的影响及其机制研究	黄玉萍	1.5
12	GJJ11576	可见光催化材料InVO <sub>4</sub> 的抗菌性能及机理研究	朱修援	1.5
13	GJJ11577	两味中草药抗上消化道出血作用机制研究	范小娜	2
14	GJJ11578	槲皮素-3-硫酸酯钠与稀土配合物的合成、表征及抗肿瘤活性研究	丁冶春	1.5
十三、赣南师范学院（10项，经费19万元）				
1	GJJ11579	稀土元素对NiFeGa合金磁热效应的影响	余华军	2
2	GJJ11580	绞股蓝黄酮和绞股蓝多糖防尿石体外模拟研究	王青豪	2
3	GJJ11581	鄱阳湖湖-岸交错区植被多样性及其保护研究	刘仁林	2.5
4	GJJ11582	能源植物光皮树的抗旱性研究	彭素琴	2
5	GJJ11583	环鄱阳湖湿地的种群生态-流行病动力学模型的研究	高淑京	2
6	GJJ11584	基于GEP算法的赣南脐橙无损检测技术研究	黄隆胜	1.5