

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

---

国科金计项〔2014〕44号

### 关于批准资助2014年度第二批项目的通知

古江民族医学院（单号：2014-44-1006）：

根据《国家自然科学基金条例》有关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）决定批准资助你单位2014年度（第2批）国家自然科学基金项目 14 项，金额 635.9 万元，其中，面上项目 1 项，地区科学基金项目 13 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写并提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版，2014年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsf.gov.cn>）提交至自然科学基金委，自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，返回至项目负责人修改，依托单位须在2014年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2014年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日期前（以发信

邮戳日期为准)以快递方式邮寄,并在信封左上角注明“计划书”,请勿使用包裹,以免延误报送。报送计划书材料时,还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单,材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书且未说明理由的,视为自动放弃接受资助。

邮寄地址:北京市海淀区旗塘路83号项目材料接收工作组

邮编:100083

联系电话:010-62328591

附件:2014年度国家自然科学基金资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2014年8月25日

# 2014年国家自然科学基金资助项目清单 (右江民族医学院)

资助金额单位: 万元

单号: 2014-44-1006

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	资助金额	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	81460023	黄钊强	CD10202	世界长寿之乡巴马县人群幽门螺杆菌基因多态性及其与环境交互作用研究	50	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
2	81463040	赵云	G0308	基层医疗体制机制与医疗保险付费方式的适配性研究	34	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
3	81460026	陆翔	H0806	高剂量IL-2/IFN- $\gamma$ 和信号转导通路改变特点及其与预后相关性研究	50	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
4	81460057	韦伟东	H0208	髓鞘素在自身免疫性心肌炎中的免疫效应及相关机制研究	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
5	81460123	邓益斌	H0316	多位点反基因转座子特异性抑制乙肝病毒保守区C/C基因复制与转座的机制研究	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
6	81460131	覃月秋	H0320	内质网应激诱导自噬对重症急性胰腺炎凋亡细胞的作用及分子机制	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
7	81460143	刘远广	H0509	广西壮族儿童原发性肾病综合征相关基因的筛选及蛋白质组学差异表达的研究	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
8	81460423	黄小英	H1602	NF- $\kappa$ B/ $\alpha$ IR-24/ $\alpha$ IR-629在肝细胞癌化过程中的作用及相关分子机制研究	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
9	81460614	蒙兰青	H2909	基于NAD和NADH基因网络研究三七皂苷对脑缺血保护作用的分子机制	47	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
10	81460658	黄岑汉	H2818	从RAS激活通路探讨杜洛他嗪干预冠心病心肌梗死血运重建大鼠的分子靶点	45	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目
11	81460698	符星皓	H2704	从ERS细胞凋亡信号通路探讨降糖药方对糖尿病心脏重塑影响的研究	45	2015.01.01-2018.12.31	地区科学基金项目

# 广西壮族自治区 教育厅文件

桂教科研〔2014〕6号

---

## 关于公布广西高校 重点实验室名单的通知

各有关高等学校：

为深入贯彻落实全区教育发展大会精神，在各高校申报的基础上，经专家评选，确定广西大学“数学及其应用重点实验室”等100个实验室为广西高校重点实验室（详见附件1）、广西科技大学“智能计算与分布式信息处理重点实验室培育基地”等13个实验室培育基地为广西高校重点实验室培育基地（详见附件2），现予以公布。

希望各高等学校和有关部门要高度重视广西高校重点实验室的建设工作，在经费投入、招生指标安排、人员培训和科研项目资助等方面予以政策上倾斜，进一步增加投入、优化结构、重点建设，完善建设思路，创新建设模式，为尽快实现我区高等教育特色化上水平建设目标和加快广西经济社会发展做出更大贡献。

附件：1. 广西高校重点实验室名单

2. 广西高校重点实验室培育基地名单

广西壮族自治区教育厅

2014年4月15日



附件 2

## 广西高校重点实验室培育基地名单

(2014-2018 年规划)

序号	学 校	培育基地名称	实验室主任
1	广西中医药大学	中医药防治肥胖症重点实验室培育基地	唐红珍
2	广西科技大学	智能计算与分布式信息处理重点实验室培育基地	李春贵
3	右江民族医学院	天然药物抗感染研究重点实验室培育基地	黄忠仕
4	桂林医学院	骨科重点实验室培育基地	王锐英
5	玉林师范学院	桂东南珍稀经济物种保护利用重点实验室培育基地	莫昭展
6	河池学院	系统控制与信息处理重点实验室培育基地	彭金松
7	梧州学院	机电控制与快速成形重点实验室培育基地	钟 山
8	贺州学院	符号计算与工程数据处理重点实验室培育基地	黄文韬
9	百色学院	稀土合金结构研究与性能开发重点实验室培育基地	覃 铭
10	钦州学院	临海机械装备设计制造及控制重点实验室培育基地	黄宜军
11	广西民族师范学院	桂西南特色植物资源化学重点实验室培育基地	彭金云
12	桂林航天工业学院	机器人与焊接技术重点实验室培育基地	刘晓刚
13	桂林航天工业学院	无人机遥测重点实验室培育基地	孙山林



右江民族医学院

8.5 29 办

2/12

# 广西壮族自治区财政厅 文件 广西壮族自治区科技厅

桂财教〔2014〕118号

## 关于下达 2014 年广西自然科学基金 财政补助项目的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实我区中长期科技发展规划，进一步加强基础研究工作，推动科研基地建设、科技人才及研究团队培养，提高我区自主创新能力，加快创新型广西建设，经研究，现下达 2014 年广西自然科学基金财政补助项目。项目资助经费由科技厅根据自治区本级财政国库集中支付的规定拨给项目依托单位，经费使用中涉及政府采购的，按照政府采购有关规定执行，各项目承担单位应专款专用，严禁挤占挪用。各有关部门、单位要加强资金管理，努力提高资金使用效益。同时，为做好广西自然科学基金管理有关工作，现提出要求如下：



一、各有关单位要严格按照《关于印发广西自然科学基金项目管理办法的通知》（桂科政字〔2011〕124号）和《关于印发广西自然科学基金项目资助经费管理暂行办法的通知》（桂财教〔2009〕164号）的要求，认真组织项目实施，按照项目任务书推进研究工作。要加强资金管理，严格按照规定的范围和标准使用，确保专款专用，严禁截留挪用。

二、请各项目依托单位尽快登录“广西自然科学基金项目管理信息系统”（<http://gxnsf.gxsti.net/>），认真填报项目任务书（送审稿），并于文件印发后一个月内与科技厅完成项目任务书的签订工作。逾期不签任务书，视作撤销项目处理。

三、各项目依托单位要及时将项目实施进展情况和经费年度决算报表报告财政厅、科技厅。项目完成后，按照《广西自然科学基金项目管理办法》办理结题或验收手续。

附件：2014年广西自然科学基金财政补助项目情况表



广西壮族自治区财政厅



广西壮族自治区科学技术厅

2014年7月28日



附件

2014年广西自然科学基金财政补助项目情况表

序号	项目(课题)名称	承担单位	主持人	财政拨款(万元)	项目类型	备注
46	XRCC4M/miR-125通过作用于MDM2对肝癌干细胞特性的调控及机制研究	右江民族医学院	姚金光	30.0	重点项目	✓ 83002
120	野生酸荔枝降糖成分皂苷的多靶点对接研究	右江民族医学院	钱力	5.0	青年基金项目	✓ 83005
235	EN01在脑胶质瘤中的功能及分子机制研究	右江民族医学院	罗起胜	5.0	青年基金项目	✓ 83129
238	HDGF、HRP-3在人脑胶质瘤中的表达及其与肿瘤血管生成的关系研究	右江民族医学院	符黄德	5.0	青年基金项目	✓ 83161
239	先导化合物——老鼠筋生物碱A的结构修饰及抗乙肝活性研究	右江民族医学院	韦贤	5.0	青年基金项目	✓ 83098
240	白花蛇舌草抗肝癌活性物质的基础研究	右江民族医学院	莫小强	5.0	青年基金项目	✓ 83103
246	紫杉醇诱导的神经病理性疼痛中脊髓背角谷氨酸转运体表达与钙蛋白酶表达的相关性研究	右江民族医学院	宾晓芸	5.0	青年基金项目	✓ 83178
262	基于ANGPTL-1基因表达与DNA甲基化研究益卫固表法延缓HSF光老化的作用机制	右江民族医学院	马卓飞	5.0	青年基金项目	✓ 83167
263	刮痧疗法干预痧证患者“痧型”与血常规的相关性研究	右江民族医学院	李克明	5.0	青年基金项目	✓ 83138
264	灵芝孢子对PTZ致痫大鼠海马MFS及突触重建的影响	右江民族医学院	赵爽	5.0	青年基金项目	✓ 83204
277	两面针抗肿瘤成分协同作用及多溶剂提取法原理的研究	右江民族医学院	陆世惠	5.0	青年基金项目	✓ 83133
278	慢性轻度应激性抑郁症大鼠外周血IL-2、IL-6、MT变化及MT抗抑郁作用的研究	右江民族医学院	阳秀英	5.0	青年基金项目	✓ 83097
515	去腐生肌法对大鼠慢性难愈合溃疡创面修复ERK1/2、P38信号通路的调控研究	右江民族医学院	唐乾利	5.0	面上项目	✓ 83136
516	参与HIV-Tat激活卡波济肉瘤相关疱疹病毒裂解复制周期相关的宿主细胞甲基化基因筛查	右江民族医学院	曾怡	5.0	面上项目	✓ 83052
523	苦参素逆转肝细胞癌多药耐药的实验研究	右江民族医学院	黄赞松	5.0	面上项目	✓ 83038
524	miR-24/miR-629-p16在慢性肝炎恶性转化过程中的地位研究	右江民族医学院	黄小英	5.0	面上项目	✓ 83096
525	职业铝暴露人群认知功能损伤与外周血淋巴细胞miRNA差异性表达的关系研究	右江民族医学院	庞雅琴	5.0	面上项目	✓ 83110
530	山茶籽对去卵巢AD大鼠学习记忆、脑组织β淀粉样蛋白和神经营养因子的影响	右江民族医学院	李海	5.0	面上项目	✓ 83021
540	Fas/FasL介导的淋巴细胞凋亡在重症急性胰腺炎脓毒症免疫抑制发生机制中的作用研究	右江民族医学院	覃月秋	5.0	面上项目	✓ 83213
558	葛根素对PMOP大鼠骨组织OPG/RANKL的mRNA及蛋白表达的影响	右江民族医学院	解继胜	5.0	面上项目	✓ 83034
586	广西巴马长寿人群幽门螺杆菌基因多态性及其毒力因子研究	右江民族医学院	黄衍强	5.0	面上项目	✓ 83193
594	广西壮族妇女CYP1B1与COMT、GSTP1联合基因多态性与乳腺癌易感性研究	右江民族医学院	李曙波	5.0	面上项目	✓ 82988



# 广西壮族自治区教育厅

---

桂教科研〔2013〕16号

## 关于公布广西重点学科名单的通知

各有关高等学校：

经过学校申报，专家评审，我厅确定广西大学“土木工程”等47个学科为广西优势特色重点学科（详见附件1）、广西大学“物理学”等128个学科为广西重点学科（详见附件2）、梧州学院“软件工程”等5个学科为广西重点培育学科（详见附件3），现予以公布。

各有关高等学校要以此次评选活动为契机，着力推进学科与社会相关行业、产业、企事业单位的对接合作，完善建设思路，创新建设模式，提高建设成效，努力在解决国家尤其是广西经济社会发展的重大实际问题方面做出更大贡献。

附件：1. 广西优势特色重点学科名单

2. 广西重点学科名单

3. 广西重点培育学科名单

广西壮族自治区教育厅

2013年7月31日



序号	学 校	学科名称	学科代码	所属学科门类	带头人
94	桂林医学院	药剂学	100702	药学	段小群
95	桂林医学院	流行病学与卫生统计学	100401	医学	余红平
96	桂林医学院	生物化学与分子生物学	071010	理学	刘永明
97	广西科技大学	结构工程	081402	工学	李创第
98	广西科技大学	车辆工程	080204	工学	向 宇
99	广西科技大学	控制理论与控制工程	081101	工学	罗文广
100	广西科技大学	企业管理	120202	管理学	马 璐
101	广西科技大学	应用数学	070104	理学	李林龙
102	广西师范学院	软件工程	0835★	工学	元昌安
103	广西科技大学	计算机应用技术	081203	工学	张增芳
104	广西科技大学	产业经济学	020205	经济学	侯 雁
105	右江民族医学院	临床检验诊断学	100208	医学	韦叶生
106	右江民族医学院	内科学	100201	医学	廖品琥
107	右江民族医学院	外科学	100210	医学	唐乾利
108	右江民族医学院	药物化学	100701	医学	黄锁义
109	右江民族医学院	神经病学	100204	医学	黄瑞雅
110	右江民族医学院	病原生物学	100103	医学	黄忠仕
111	玉林师范学院	应用数学	070104	理学	简金宝
112	玉林师范学院	生物化工	081703	工学	周 能
113	玉林师范学院	中国现当代文学	050106	文学	王志明