

国家自然科学基金委员会

资助项目批准通知

国科金计项〔2012〕29号

南方医科大学 (单号: 2012-29-0544):

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 2012 年度国家自然科学基金项目 163 项, 金额 9082 万元。其中, 面上项目 105 项, 重点项目 1 项, 重大国际(地区)合作研究项 0 项; 国家基础科学人才培养基金项目 0 项, 青年科学基金项目 53 项, 优秀青年科学基金项目 0 项, 创新研究群体(新启动)项目 0 项, 海外及港澳学者合作研究基金(含延续资助)项目 4 项, 地区科学基金项目 0 项; 联合基金(部分)项目 0 项, 国家重大科研仪器设备研制专项(自由申请)项目 0 项, 科学仪器基础研究专款项目 0 项, 重点学术期刊专项基金项目 0 项, 科普项目 0 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, 即 2012 年 9 月 10 日前, 依托单位和项目负责人须按要求填写并提交电子及纸质《国家自然科学基金资助项目研究计划书》(以下简称计划书)。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>) 经确认后提交至自然科学基金

委；计划书纸质文件（一式两份）经审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委相关科学部，采取邮寄方式的，报送时间以寄发邮戳日期为准。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

附件：2012 年度国家自然科学基金资助项目清单



2012年度国家自然科学基金资助项目清单

南方医科大学 (单号: 2012-29-0544)

资助项目合计: 103项, 经费合计: 9082万元。

共 9 页/第 5 页

序号	项目类型	项目批准号	申请代码1	项目名称	项目负责人	起止年月	资助金额 (万元)
81	面上项目	81272546	H1611	酪氨酸磷酸酶SHP-1去磷酸化调控乳腺癌HER家族分子逆转耐药的机制研究	李荣	2013.1 - 2016.12	70
82	面上项目	81272585	H1614	局部晚期宫颈癌灶在体动脉血管网数字化三维模型的构建及应用	陈春林	2013.1 - 2016.12	60
83	面上项目	81272634	H1616	miR-150+/c-Myb-调控PRDM1/Blimp1诱导外周B淋巴瘤细胞向末端B细胞分化机制	赵彤	2013.1 - 2013.12	16
84	面上项目	81272758	H1617	hsa-miR-200c调控大肠癌干性相关基因及其信号通路新机制	李学农	2013.1 - 2016.12	78
85	面上项目	81272759	H1617	miR-223在MEF2A调控下通过FOXO8和Akt/mTOR信号通路参与结肠癌侵袭和转移的分子机制	梁莉	2013.1 - 2016.12	96
86	面上项目	81272760	H1617	结肠癌特异性WTX敲除小鼠模型建立及其在结肠癌研究中的应用	张庆玲	2013.1 - 2016.12	120
87	面上项目	81272761	H1617	候选抑癌基因p140Cap的失活机制及其对结肠癌侵袭转移的研究	张亚丽	2013.1 - 2016.12	70
88	面上项目	81272762	H1617	LASP-1调控S100A4、14-3-3σ蛋白介导结肠癌上皮-间质转化的机制研究	赵亮	2013.1 - 2016.12	90
89	面上项目	81272763	H1617	长链非编码RNA AK057037在结肠癌转移中的功能及分子机制研究	周军	2013.1 - 2016.12	76
90	面上项目	81272806	H1618	稳定表达双特异性免疫毒素的骨髓间充质干细胞靶向杀伤胶质瘤血管及机制研究	柯以铨	2013.1 - 2016.12	72
91	面上项目	81272844	H1619	新型GM-CSF辅定的膀胱癌肿瘤干细胞疫苗的治疗作用及相关机制研究	谭万龙	2013.1 - 2016.12	60
92	面上项目	81272852	H1620	基于肥大细胞的募集探讨前列腺癌微环境中PKD3-uPA信号轴促进肿瘤血管新生的作用和机制	邓凡	2013.1 - 2016.12	65
93	面上项目	81273072	H2603	膳食n6/n3脂肪酸构成对脂联素表达的调节及CDK5/PPARγ介导的机制研究	毛丽梅	2013.1 - 2016.12	70
94	面上项目	81273191	H2611	Meta分析中若干统计方法的研究及meta分析软件研发	陈平雁	2013.1 - 2016.12	60
95	面上项目	81273310	H1008	中性粒细胞程序化坏死的分子机制及其在RA发病机制中的作用	孙尔维	2013.1 - 2016.12	75
96	面上项目	81273345	H2301	NO相关氧化应激新通路在甲基苯丙胺致中枢神经毒性损伤机制中的作用	王慧君	2013.1 - 2016.12	70
97	面上项目	81273551	H3105	自噬抑制剂增强顺铂抗肿瘤作用及其机制研究	余乐	2013.1 - 2016.12	60
98	面上项目	81273560	H3106	酸酐修饰抗SEVI抗体作为双功能杀微生物剂的抗病毒活性及作用机制研究	李琳	2013.1 - 2016.12	75
99	面上项目	81273577	H3109	一种新的从尖吻蝮蛇毒中分离纯化的具有类凝血酶作用的C-型凝集素止血作用的分子机制	庞建新	2013.1 - 2013.12	16
100	面上项目	81273621	H2702	MDSC介导的结肠癌复发微环境脾虚病机及参苓白术散作用机制研究	孙学刚	2013.1 - 2016.12	70

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2015〕17号

关于批准资助2015年度第二批项目的通知

南方医科大学（单号：2015-17-0618）：

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2015年度（第2批）国家自然科学基金项目 149 项，直接费用 7741.8 万元。其中，面上项目 83 项，重点项目 1 项，创新研究群体科学基金 1 项，青年科学基金项目 59 项，海外及港澳学者合作研究基金 4 项，优秀青年科学基金项目 1 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与提交《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。2015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://isisn.nsfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》已于2015年4月15日起施行，依托单位须严格按照该办法审核计划书的资金预算。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，退回至项

目负责人修改，依托单位须在2015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。2015年9月25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，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“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和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2015年度国家自然科学基金资助项目清单



2015年度国家自然科学基金资助项目清单 (南方医科大学)

单号: 2015-17-0618

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明	直接费用单位: 万元
122	81572649	刘雄	H1625	甲基化失活基因ENKUR在鼻咽癌中作用机理研究	50	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
123	81572666	彭宏	H1625	EB病毒LMP1活化NF- κ B下调PinX1激活端粒酶在EBV致鼻咽癌进程中的分子机制	50	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
124	81572690	罗荣城	H1602	miR-3188靶向mTOR变异环路在鼻咽癌中介导FOXO1抑制细胞生长以及诱导放化疗增敏	60	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
125	81572797	李爱民	H1604	巨噬细胞在TIP30调节肝肿瘤发生过程中所起的关键作用及其机制研究	57	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
126	81572813	赵亮	H1606	钙结合蛋白S100A11亚细胞定位多层次介导TGF β 诱导结直肠癌上皮间质转化的机制	57	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
127	81572938	王新颖	H1609	NLRP3炎性小体活化介导的MDSCs异常分化在奥沙利铂药物抵抗中的作用及分子机制	57	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
128	81572964	袁亚维	H1610	NR_038340在乳腺癌辐射抵抗中的作用及其机制探讨	57	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
129	81572966	王玮	H1610	抑制NF- κ B/c-MET信号提高肺癌对EGFR抑制剂与放疗联合治疗的敏感性的机制研究	57	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
130	81573000	刘涛	H1612	叶酸分子靶向GSH/pH双重敏感型聚合物共载多烯紫杉醇与TFPI-2质粒治疗鼻咽癌的研究	57	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
131	81573015	周伟杰	H1612	Rspo1/Slit2诱导体内肠干细胞保护机体免受放射线、化学物伤害的机制和应用研究	72	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	
132	81573076	丁振华	H2201	UVB辐射敏感的致癌miR-365在皮肤鳞癌发生发展中的作用机制的研究	57	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目	

广东省自然科学基金管理委员会文件

粤科基办字〔2012〕14号

关于下达 2012 年度广东省自然科学 杰出青年基金项目的通知

各有关单位:

根据粤财教〔2012〕463号文,现将2012年度资助的省自然科学基金杰出青年基金项目及有关事项通知如下:

一、请项目负责人于2012年12月18日9:00至2012年12月28日24:00在广东省自然科学基金网上填写《广东省自然科学基金项目合同书》,并提交至省自然科学基金管理委员会办公室统一审核。不按期签订合同者,视为自动放弃该项目。

二、填写合同前请认真阅读合同条款、《广东省自然科学基金项目管理办法》、《广东省自然科学基金杰出青年基金项目管理办(试行)》和《广东省自然科学基金项目资助经费管理办法》。

三、省自然科学基金管理委员会办公室于2012年12月29日

至2012年12月30日对合同书进行网上统一审核,项目负责人对审核通过的合同书进行打印并按要求签章。请使用标准A4纸双面打印(注:合同起始日从2012年10月1日起)。

四、合同书一式3份于2013年1月3日17:00前由各项目承担单位统一送至广东省自然科学基金管理委员会办公室409室。

网 址: <http://gdsf.gdstc.gov.cn>

联系地址: 广州市连新路171号信息大楼四楼409室

邮政编码: 510033

附件: 2012年度广东省自然科学杰出青年基金项目立项资助表

广东省自然科学基金管理委员会办公室

2012年12月17日

公开方式: 依申请公开

2012年度广东省自然科学基金杰出青年基金项目立项资助表

单位: 万元

序号	项目编号	项目名称	负责人	总经费	年度经费
I	S20120011334	microRNA靶向LASP1抗结直肠癌转移的实验研究	赵亮	100	70

