

关于公布汕头大学医学院2017年广东省教育厅重点平台及科研项目立项名单的通知

2018年4月24日 16:15

学院各有关单位及项目负责人：

为贯彻落实《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大项目与成果培育计划实施方案（试行）》，积极推进“四重”建设，2017年省教育厅结合“创新强校工程”的实施组织开展了各层次、各类型平台和项目的遴选认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查和专家评审，近日，广东省教育厅发布了《广东省教育厅关于公布2017年重点平台及科研项目立项名单的通知》（粤教科函[2018]64号），现将学院批准立项的2017年度重点平台及科研项目立项名单（附件）予以公布。

科研处

2018年4月24日

基础研究重大项目及应用研究重大项目(自然科学类)				
1	2017KZDXM035	锌离子转运蛋白ZIP8稳定性与镉细胞毒性的关系	刘道然	汕头大学
2	2017KZDXM037	TP与EP3受体对肾血流的调控及其在肾缺血再灌注损伤中的作用与机制	刘斌	汕头大学
特色创新类项目(自然科学)				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2017KTSCX065	TNF-拮抗剂和持续正压通气治疗对阻塞性睡眠呼吸暂停患者心血管代谢类疾病共病疗效的随机-双盲-对照研究	李韵	汕头大学
2	2017KTSCX067	转录因子NF- κ B和AP-1在人巨细胞病毒激活机制中的作用	覃青松	汕头大学
3	2017KTSCX069	α 6烟碱型乙酰胆碱受体对酒精成瘾的调控	高分飞	汕头大学
4	2017KTSCX071	核磁共振指纹图谱结合模式识别筛选大肠癌早期预警的体液特征性代谢物研究	林艳	汕头大学
青年创新人才类项目(自然科学类)				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2017KQNCX068	潮汕贲门癌癌变高分辨率变异图谱绘制	林润华	汕头大学
2	2017KQNCX069	多重纳米探针检测肿瘤外泌体标志物及在肿瘤早期诊断中的应用	姜红岩	汕头大学
3	2017KQNCX070	F806通过调控微丝骨架相关Rho家族蛋白影响食管鳞状细胞癌侵袭转移、自噬与程序性细胞死亡的分子机制研究	谢雷	汕头大学
4	2017KQNCX071	基于7.0T MRI 颅脑损伤大鼠模型海马区谷氨酸变化相关性研究	庄泽锐	汕头大学
5	2017KQNCX073	GATA-3介导Snail/E-cadherin轴调控乳腺癌上皮间质转换的机制研究	梁伟全	汕头大学

广东省教育厅

粤教科函〔2018〕64号

广东省教育厅关于公布 2017 年重点平台 及科研项目立项名单的通知

各有关单位：

为贯彻落实《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大科研项目与成果培育计划实施方案（试行）》，2017 年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了各层次、各类型平台和项目的遴选认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查和专家评审，现将批准立项的 2017 年度项目（附件 1、附件 2）予以公布。

请各单位按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）和以上实施方案的要求，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题和困难。省教育厅将适时组织抽检抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

根据我厅《关于做好“创新强校工程”科研项目管理工作通



知》(粤教科函〔2017〕22号)要求,2014年及之后的特色创新类项目(含教育科研)、青年创新人才类项目只需报送《结题备案表》,其他结题材料由学校自行保存留档。

联系人及电话:陈阿丽(自然科学),020-37627742,路东伟(人文社科),020-37628271。

附件:1.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-本科高校

2.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-高职高专



公开方式:主动公开



序号	A	B	C	D	
59	57	2017KTSCX057	微结构可调控的石墨烯复合薄膜的构建及其柔性全固态储能器件研究	李娜	
60	58	2017KTSCX058	胺基修饰石墨烯凝胶的制备及其对水中重金属和抗生素的共去除机制	冯义平	
61	59	2017KTSCX059	面向工业大数据的低秩子空间聚类方法	尹明	
62	60	2017KTSCX060	基于智能优化算法的FM-DCSK-UWB协作通信系统理论研究	方毅	
63	61	2017KTSCX061	湿热海洋环境下构筑物纳米改性水泥基材料保护层的性能研究	李古	
64	62	2017KTSCX062	时间分数阶Fokker-Planck方程的高效数值方法研究	汪志波	
65	63	2017KTSCX063	由Poisson随机测度驱动的自扰反射倒向随机微分方程	赵绪哲	
66	64	2017KTSCX064	面向语言大数据的文本深度分析及推理技术	任函	
67	65	2017KTSCX065	TNF-拮抗剂和持续正压通气治疗对阻塞性睡眠呼吸暂停患者心血管代谢类疾病共病疗效的随机-双盲-对照研究	李韵	
68	66	2017KTSCX066	透明介质谐振器天线宽带化设计研究	方晓生	
69	67	2017KTSCX067	转录因子NFκB和AP-1在人巨细胞病毒激活机制中的作用	覃青松	
70	68	2017KTSCX068	梭菌菌株WST利用琼胶多糖转化生物丁醇的研究	吴奕瑞	
71	69	2017KTSCX069	α6烟碱型乙酰胆碱受体对酒精成瘾的调控	高分飞	
72	70	2017KTSCX070	微芯片高速剥离中的多物理量协同控制机制	吴涛	
73	71	2017KTSCX071	核磁共振指纹图谱结合模式识别筛选大肠癌早期预警的体液特征性代谢物研究	林艳	
74	72	2017KTSCX072	海洋微型藻类与藻际细菌的共进化研究	王慧	
75	73	2017KTSCX073	真实情境下跨境人才培养插件的研究	李智锋	
76	74	2017KTSCX074	基于深度学习的人体微量元素检测诊断研究	陈冰川	
77	75	2017KTSCX075	软土地区平行深基坑近接施工环境响应机制研究	房明	
78	76	2017KTSCX076	大学生学业拖延成因及心理干预研究	辜美惜	
79	77	2017KTSCX077	系统性红斑狼疮候选治疗性抗体：自身反应性IgG4研究	潘庆军	
80	78	2017KTSCX078	环金属化钪配合物的设计、合成及抗肿瘤机制研究	陈锦灿	
81	79	2017KTSCX079	GapJunction，药物性肝损伤干预的新靶点	汤南	
82	80	2017KTSCX080	正念禅修、舞蹈和慢跑减压对身心健康及认知功能的改善效果比较研究	王文娜	
83	81	2017KTSCX081	肿瘤相关巨噬细胞有氧糖酵解的机理及半边旗活性成分5F的干预作用	叶华	
84	82	2017KTSCX082	Tfh细胞与乙肝疫苗弱应答的关联及作用机制研究	倪进东	
85	83	2017KTSCX083	新型制剂材料的制备及其抗肿瘤活性研究	刘建强	
86	84	2017KTSCX084	2型糖尿病患者生存质量状况及其影响因素研究	于海兵	
87	85	2017KTSCX085	含硫二杂环类化合物的合成及其抗肿瘤活性研究	徐金明	



广东省科学技术厅文件

粤科规财字〔2016〕47号

广东省科学技术厅关于下达 2016 年省科技发展 专项资金（公益研究与能力建设方向） 项目计划的通知

各地级以上市科技局（委），顺德区经济和科技促进局，各有关单位：

2016 年度省科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）项目已经公示无异议，现按规定下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共 1265 项，经费 55792 万元。

二、各级主管部门和项目承担单位收到本通知后，须尽快按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目合同书管理的实施细

则（试行）》（粤科函规划字〔2013〕1097号）有关规定与省科技厅签订项目合同书，并协助下达财政资金（资金计划由省财政厅另文下达）。

三、各级主管部门应履行项目的日常监管职责，督促项目承担单位做好项目的组织实施，并配合省有关部门组织开展的监督检查、绩效评价、验收结题、项目审计等相关工作。

四、各项目承担单位要抓紧项目的组织实施，严格按照科技经费的使用范围和有关规定管好用好财政资金，确保按期完成科研任务，提升创新能力。项目在研过程中每自然年度第1个月内须在省科技业务管理阳光政务平台（网址 <http://pro.gdstc.gov.cn>）填报上年度执行情况报告。项目完成后，要按照《广东省科学技术厅关于省科技计划项目结题管理的实施细则（试行）》（粤科监审字〔2014〕121号）有关规定进行结题。

附件：2016年科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）项目计划安排表



公开方式：依申请公开

附件:

2016年科技发展专项资金（公益研究与能力建设方向）项目计划安排表

单位：万元

序号	承担单位	项目编号	项目名称	负责人	项目立项总金额	2016年度拟下达资金
9	汕头大学				210	210
	汕头大学	2016A020223014	基于量子点的光电化学传感器构建及其在有机磷农药检测上的应用	高文华	30	30
	汕头大学	2016A070705060	互联网+促进传统产业转型升级对策研究——以汕头为例	胡少东	10	10
	汕头大学	2016A070705059	广东科技型中小企业知识产权证券化融资机制研究	池启水	10	10
	汕头大学	2016A020222023	广东省沿海江蓠属海藻种质资源发掘与栽培利用	陈伟洲	30	30
	汕头大学医学院第一附属医院	2016A020218015	AMH参与调控延长GnRHa改善PCOS卵泡发育同步性及敏感性的机制及临床应用研究	李志凌	30	30
	汕头大学医学院附属肿瘤医院	2016A020215188	根治性IMRT VS 标准3DCRT治疗中晚期宫颈癌的III期前瞻性随机对照临床试验	谢良喜	10	10
	汕头大学医学院	2016A020216026	手足口病时空预测预警模型的构建	李丽萍	30	30
	汕头大学医学院	2016A070706007	粤东医学科技人才的复合角色特征对其知识转移的影响机制研究	范冠华	10	10
	汕头大学医学院	2016A020215144	UCHL1表达异常在慢性镉暴露致肺癌发生中的功能研究	刘道然	10	10
	汕头大学医学院第二附属医院	2016A020216025	基于NMR指纹谱和模式识别的粪便代谢组学在大肠癌筛查诊断的研究	林艳	30	30
	汕头大学医学院附属肿瘤医院	2016A020215145	通过分子影像技术监测FOXA1通过ER α 介导的乳腺癌上皮间质转化的实验研究	魏晓龙	10	10

广东省教育厅关于公布 2015 年度高等学校 优秀青年教师培养计划培养对象的通知

各有关高校：

根据《广东省教育厅关于做好 2015 年广东省高等学校优秀青年教师培养计划培养对象推荐工作的通知》（粤教师函〔2015〕133 号）的精神，经个人申报、学校推荐、专家评定、结果公示，现确定中山大学崔隽等 245 名青年教师为广东省高等学校优秀青年教师培养计划 2015 年度培养对象（名单详见附件 1），并就有关事项通知如下：

一、高度重视，切实加强培养管理

实施高等学校优秀青年教师培养计划，对于加快我省高校学科带头人及其后备人才的培养，全面提升高校教师队伍整体水平具有重要的作用。各高校要高度重视，按照有关要求，认真做好培养对象的培养和管理工作的，结合学校学科专业建设、科学研究及人才培养实际，做好培养协议（附件 2）的签订工作，并对培养对象进行全程管理。培养协议要明确双方的权利、义务以及培养期间的工作目标与任务，其中工作目标与任务要清晰体现岗位职责、学科（专业）发展、人才培养、科学研究、服务社会等方面的工作要求，内容明确具体，有可量化考核的指标。

二、统筹规划，提供良好的培养条件

各高校要采取重点扶持、跟踪培养等特殊措施，加大对培养对象的支持力度。一方面，应结合学科建设及人才培养

情况，对优秀青年教师培养对象给予项目经费支持，资助金额原则上自然科学类不低于 30 万元，人文社会科学类不低于 15 万元，所需经费由培养对象所在单位统筹安排；另一方面，要积极改善培养对象及研究团队的工作条件，在研究团队配备，实验、研究场所等必要的条件上予以适当倾斜，营造有利于培养对象健康快速成长的有利环境。

根据《广东省高等教育创新强校工程实施方案》和《广东省高等职业院校教师能力提升计划项目管理规定》的有关规定，优秀青年教师培养计划将列入高校教师队伍建设评审考核指标。

请各有关高校于 1 月 29 日前完成培养协议书的签订工作，并登陆广东省教师工作网（<http://gdjs.gdedu.gov.cn/>）的“优秀青年教师培养计划（2015）”模块，选择“年度考核系统”，上传培养协议书 PDF 格式电子版。

联系人：魏长松；联系电话：020-37626971。

- 附件：1. 广东省高等学校优秀青年教师培养计划 2015 年度培养对象名单
2. 广东省高等学校优秀青年教师培养计划培养协议书
3. 广东省高等学校优秀青年教师培养计划年度工作进展表

4. 广东省高等学校优秀青年教师培养计划期满
考核验收报告书

广东省教育厅

2016 年 1 月 15 日

附件1

广东省高等学校优秀青年教师培养计划2015年度培养对象名单

姓名	工作单位	申报组别	编号
崔隽	中山大学	理科	YQ2015001
董建文	中山大学	理科	YQ2015002
孟凡刚	中山大学	理科	YQ2015003
安东强	中山大学	人文社科	YQ2015004
张光南	中山大学	人文社科	YQ2015005
林浩添	中山大学	医科	YQ2015006
王洪根	中山大学	医科	YQ2015007
张弩	中山大学	医科	YQ2015008
毛爱华	华南理工大学	工科	YQ2015009
陆龙生	华南理工大学	工科	YQ2015010
蔡毅	华南理工大学	工科	YQ2015011
游丽君	华南理工大学	工科	YQ2015012
林培群	华南理工大学	工科	YQ2015013
牛保庄	华南理工大学	人文社科	YQ2015014
喻锋	华南理工大学	人文社科	YQ2015015
彭小兰	华南理工大学	人文社科	YQ2015016
郭瑞	暨南大学	工科	YQ2015017
方俊彬	暨南大学	工科	YQ2015018
肖佳	暨南大学	理科	YQ2015019
李敬娜	暨南大学	理科	YQ2015020
刘红艳	暨南大学	人文社科	YQ2015021
蔡亚平	暨南大学	人文社科	YQ2015022
郑贤	暨南大学	人文社科	YQ2015023
朱丽红	暨南大学	医科	YQ2015024
范小平	华南农业大学	工科	YQ2015025
赵本良	华南农业大学	理科	YQ2015026
刘木伙	华南农业大学	理科	YQ2015027
康云艳	华南农业大学	农科	YQ2015028
梁翠月	华南农业大学	农科	YQ2015029
王衡	华南农业大学	农科	YQ2015030
林家宝	华南农业大学	人文社科	YQ2015031
王高贺	华南农业大学	人文社科	YQ2015032
郭艳芳	南方医科大学	理科	YQ2015033
曾楠	南方医科大学	人文社科	YQ2015034
孙晓敏	南方医科大学	医科	YQ2015035
丁轶	南方医科大学	医科	YQ2015036
马强	南方医科大学	医科	YQ2015037
陈娟芝	南方医科大学	医科	YQ2015038
谭穗懿	南方医科大学	医科	YQ2015039
赵蕊	南方医科大学	医科	YQ2015040
陈新林	广州中医药大学	医科	YQ2015041
刁远明	广州中医药大学	医科	YQ2015042

富文俊	广州中医药大学	医科	YQ2015043
黄闰月	广州中医药大学	医科	YQ2015044
周劲松	广州中医药大学	医科	YQ2015045
张涵	华南师范大学	工科	YQ2015046
江峰	华南师范大学	工科	YQ2015047
张盛春	华南师范大学	理科	YQ2015048
杨思华	华南师范大学	理科	YQ2015049
刘秋丽	华南师范大学	理科	YQ2015050
罗智超	华南师范大学	理科	YQ2015051
许冲	华南师范大学	人文社科	YQ2015052
朱涛	华南师范大学	人文社科	YQ2015053
潘春阳	广东工业大学	工科	YQ2015054
刘俊	广东工业大学	工科	YQ2015055
王晗	广东工业大学	工科	YQ2015056
杨志景	广东工业大学	工科	YQ2015057
贺勇	广东工业大学	人文社科	YQ2015058
黄蓉	广东工业大学	人文社科	YQ2015059
吴小节	广东工业大学	人文社科	YQ2015060
郑俊霞	广东工业大学	医科	YQ2015061
郝天永	广东外语外贸大学	工科	YQ2015062
任伟	广东外语外贸大学	人文社科	YQ2015063
丁重	广东外语外贸大学	人文社科	YQ2015064
鲁海帆	广东外语外贸大学	人文社科	YQ2015065
安苑	广东外语外贸大学	人文社科	YQ2015066
黄亮雄	广东外语外贸大学	人文社科	YQ2015067
谢俊	广东外语外贸大学	人文社科	YQ2015068
丁浩	广东外语外贸大学	人文社科	YQ2015069
姜大志	汕头大学	工科	YQ2015070
叶玮琳	汕头大学	工科	YQ2015071
袁野	汕头大学	工科	YQ2015072
周雯	汕头大学	工科	YQ2015073
李平	汕头大学	理科	YQ2015074
李健	汕头大学	理科	YQ2015075
徐四华	广东财经大学	理科	YQ2015076
夏莉	广东财经大学	理科	YQ2015077
张杰	广东财经大学	人文社科	YQ2015078
杨志强	广东财经大学	人文社科	YQ2015079
李星	广东财经大学	人文社科	YQ2015080
张晶晶	广东医学院	医科	YQ2015081
石明	广东医学院	医科	YQ2015082
林坚涛	广东医学院	医科	YQ2015083
郭莲仙	广东医学院	医科	YQ2015084
施歌	广东医学院	医科	YQ2015085
陈兰美	广东医学院	医科	YQ2015086
刘海涛	广东海洋大学	工科	YQ2015087
谢玲玲	广东海洋大学	理科	YQ2015088
李升	广东海洋大学	理科	YQ2015089
焦钰	广东海洋大学	农科	YQ2015090

蔡肯	仲恺农业工程学院	工科	YQ2015091
刘佳	仲恺农业工程学院	工科	YQ2015092
唐宇	仲恺农业工程学院	工科	YQ2015093
刘功良	仲恺农业工程学院	工科	YQ2015094
蒋锋	仲恺农业工程学院	农科	YQ2015095
钟南京	广东药学院	工科	YQ2015096
蔡金艳	广东药学院	医科	YQ2015097
刘丽	广东药学院	医科	YQ2015098
时军	广东药学院	医科	YQ2015099
章倩倩	广东药学院	医科	YQ2015100
王宏尧	星海音乐学院	人文社科	YQ2015101
祁斌斌	星海音乐学院	人文社科	YQ2015102
卢曦	星海音乐学院	人文社科	YQ2015103
黄治官	广州体育学院	人文社科	YQ2015104
蔡君	广东技术师范学院	工科	YQ2015105
叶子波	广东技术师范学院	工科	YQ2015106
廖丽平	广东技术师范学院	人文社科	YQ2015107
赵元笃	广东技术师范学院	人文社科	YQ2015108
周中流	岭南师范学院	理科	YQ2015109
谢木标	岭南师范学院	理科	YQ2015110
誉高槐	岭南师范学院	人文社科	YQ2015111
郭艳青	韩山师范学院	理科	YQ2015112
李旅军	韩山师范学院	理科	YQ2015113
陈培浩	韩山师范学院	人文社科	YQ2015114
李泽胜	广东石油化工学院	工科	YQ2015115
王寒露	广东石油化工学院	工科	YQ2015116
肖劲森	广东石油化工学院	理科	YQ2015117
王芬	广东金融学院	理科	YQ2015118
李艳	广东金融学院	人文社科	YQ2015119
陈映	广东金融学院	人文社科	YQ2015120
邓敏贞	广东金融学院	人文社科	YQ2015121
廖建全	广东第二师范学院	理科	YQ2015122
柳晶晶	广州大学	工科	YQ2015123
刘彦辉	广州大学	工科	YQ2015124
郭玉芳	广州大学	工科	YQ2015125
龚汝明	广州大学	理科	YQ2015126
赵冠伟	广州大学	理科	YQ2015127
贾兰伟	广州大学	理科	YQ2015128
龙其林	广州大学	人文社科	YQ2015129
苏凡博	广州大学	人文社科	YQ2015130
徐喜荣	广州医科大学	人文社科	YQ2015131
李美丽	广州医科大学	医科	YQ2015132
刘翔	广州医科大学	医科	YQ2015133
徐桂彬	广州医科大学	医科	YQ2015134
侯宁	广州医科大学	医科	YQ2015135
黄洪标	广州医科大学	医科	YQ2015136
薛勤	广州医科大学	医科	YQ2015137
陈爱兰	广州医科大学	医科	YQ2015138

段华波	深圳大学	工科	YQ2015139
牛奔	深圳大学	工科	YQ2015140
孙怡雯	深圳大学	工科	YQ2015141
郭春雨	深圳大学	工科	YQ2015142
张丹丹	深圳大学	理科	YQ2015143
肖田	深圳大学	理科	YQ2015144
张俊民	深圳大学	理科	YQ2015145
孙灵娜	深圳大学	理科	YQ2015146
陈树明	南方科技大学	工科	YQ2015147
蹇林旋	南方科技大学	工科	YQ2015148
蒋伟	南方科技大学	理科	YQ2015149
汪涛	南方科技大学	理科	YQ2015150
程春	南方科技大学	理科	YQ2015151
李丹	韶关学院	工科	YQ2015152
石朝辉	嘉应学院	人文社科	YQ2015153
李浩	惠州学院	理科	YQ2015154
陈益智	惠州学院	理科	YQ2015155
张志	东莞理工学院	工科	YQ2015156
张剑	东莞理工学院	工科	YQ2015157
陶铭	东莞理工学院	工科	YQ2015158
黄斯珉	东莞理工学院	工科	YQ2015159
罗坚义	五邑大学	工科	YQ2015160
何鑫	五邑大学	工科	YQ2015161
李滨	五邑大学	工科	YQ2015162
李翠叶	五邑大学	人文社科	YQ2015163
陈剑	佛山科学技术学院	理科	YQ2015164
钟媚	佛山科学技术学院	人文社科	YQ2015165
石了英	佛山科学技术学院	人文社科	YQ2015166
柏萌	肇庆学院	理科	YQ2015167
马德运	肇庆学院	理科	YQ2015168
李华军	肇庆学院	人文社科	YQ2015169
苏文俊	广州民航职业技术学院	工科	YQ2015170
阮世勤	广州民航职业技术学院	人文社科	YQ2015171
麦晓冬	广东轻工职业技术学院	理科	YQ2015172
李全恒	广东轻工职业技术学院	人文社科	YQ2015173
何小梅	广东轻工职业技术学院	人文社科	YQ2015174
杨伟杰	广东省外语艺术职业学院	人文社科	YQ2015175
江晗	广东省外语艺术职业学院	人文社科	YQ2015176
伍杰华	广东工贸职业技术学院	工科	YQ2015177
郑彬	广东工贸职业技术学院	人文社科	YQ2015178
杨璧玲	广东职业技术学院	工科	YQ2015179
梁娟娟	广东职业技术学院	人文社科	YQ2015180
刘邦桂	广东理工职业学院	工科	YQ2015181
曲旭东	广东科学技术职业学院	人文社科	YQ2015182
赵莉	广东科学技术职业学院	人文社科	YQ2015183
林晓辉	广东交通职业技术学院	工科	YQ2015184
张飞	广东交通职业技术学院	工科	YQ2015185
邝治全	广东工程职业技术学院	工科	YQ2015186

朱珍	广东工程职业技术学院	工科	YQ2015187
李欣	广东科贸职业学院	工科	YQ2015188
陈若蕾	广东科贸职业学院	人文社科	YQ2015189
牟丽琴	广东水利电力职业技术学院	工科	YQ2015190
刘玉娟	广东水利电力职业技术学院	人文社科	YQ2015191
秦美娟	广东水利电力职业技术学院	人文社科	YQ2015192
林柔伟	广东司法警官职业学院	理科	YQ2015193
王沙莉	广东文艺职业学院	人文社科	YQ2015194
周代营	广东食品药品职业学院	医科	YQ2015195
夏黎	广东食品药品职业学院	医科	YQ2015196
魏巍	广东女子职业技术学院	人文社科	YQ2015197
杨宝盈	广东女子职业技术学院	人文社科	YQ2015198
欧阳明星	广东松山职业技术学院	工科	YQ2015199
蓝新波	广东农工商职业技术学院	工科	YQ2015200
孔韬	广东农工商职业技术学院	人文社科	YQ2015201
何秀玲	广东环境保护工程职业学院	理科	YQ2015202
张艳林	广东环境保护工程职业学院	理科	YQ2015203
曾振东	广东青年职业学院	工科	YQ2015204
侯文峰	广州番禺职业技术学院	工科	YQ2015205
马春宇	广州番禺职业技术学院	工科	YQ2015206
程丹	广州体育职业技术学院	人文社科	YQ2015207
李助军	广州铁路职业技术学院	工科	YQ2015208
周世平	广州铁路职业技术学院	人文社科	YQ2015209
闫娟	广州铁路职业技术学院	人文社科	YQ2015210
丁西泠	广州科技贸易职业学院	人文社科	YQ2015211
王舜	广州科技贸易职业学院	人文社科	YQ2015212
彭鹏	深圳职业技术学院	工科	YQ2015213
余菲	深圳职业技术学院	理科	YQ2015214
冉治霖	深圳信息职业技术学院	工科	YQ2015215
赖红	深圳信息职业技术学院	工科	YQ2015216
黄国伟	深圳信息职业技术学院	工科	YQ2015217
陈晓静	珠海城市职业技术学院	人文社科	YQ2015218
刘军辉	河源职业技术学院	工科	YQ2015219
杨黎	河源职业技术学院	工科	YQ2015220
侯柏林	惠州城市职业学院	工科	YQ2015221
孟美玲	惠州城市职业学院	人文社科	YQ2015222
李小玉	中山火炬职业技术学院	工科	YQ2015223
高艳飞	中山火炬职业技术学院	工科	YQ2015224
徐朝华	江门职业技术学院	工科	YQ2015225
李珩	江门职业技术学院	理科	YQ2015226
李德平	清远职业技术学院	工科	YQ2015227
李果	清远职业技术学院	工科	YQ2015228
李冠楠	顺德职业技术学院	工科	YQ2015229
马彦	顺德职业技术学院	理科	YQ2015230
卞建勇	东莞职业技术学院	工科	YQ2015231
丁度坤	东莞职业技术学院	工科	YQ2015232
洪易娜	广东岭南职业技术学院	人文社科	YQ2015233
李家华	广州科技职业技术学院	人文社科	YQ2015234

杨虹	广东文理职业学院	人文社科	YQ2015235
曾德生	广东创新科技职业学院	工科	YQ2015236
刘倍雄	广东创新科技职业学院	工科	YQ2015237
赵起超	北京师范大学珠海分校	工科	YQ2015238
姜赢	北京师范大学珠海分校	理科	YQ2015239
陈先兵	北京师范大学珠海分校	人文社科	YQ2015240
马慧	电子科技大学中山学院	工科	YQ2015241
梁瑞仕	电子科技大学中山学院	工科	YQ2015242
刘洪博	北京理工大学珠海学院	工科	YQ2015243
胡玲	吉林大学珠海学院	理科	YQ2015244
林艳	汕头大学医学院	医科	YQ2015245

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

汕头大学（单号：2014-44-0731）：

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 28 项，金额 1669.0 万元。其中，面上项目 21 项，青年科学基金项目 7 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。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.nsfc.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，退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: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 (汕头大学)

单号: 2014-44-0731

资助金额单位: 万元

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	11401362	李健	A010705	动力系统的混沌和维数理论	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
2	11471202	杨忠强	A010403	函数空间的拓扑分类	75	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
3	11472162	赵晓华	A020302	断层非均匀破裂过程的演化动力学研究	75	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
4	21401125	倪文秀	B0112	含氮铁配合物的结构及其抑制癌细胞增长研究	25	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
5	21471094	詹顺泽	B010303	多金属开放位点笼状吡啶配合物的结构与性质研究	85	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
6	21476135	刘杨	B060802	电场强化作用下双水相逆流色谱机制与分离特性研究	86	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
7	31400186	黄冰心	C020202	中国海洋绿藻门刚毛藻目的分子系统发育学及其DNA条形码库构建	24	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
8	41476150	胡忠	D0609	海洋新菌株ZC11的琼脂降解酶系统研究	20	2015.01.01-2015.12.31	面上项目/常规面上项目
9	51405279	张兴伟	E050701	基于FMAV的低雷诺数下扑翼飞行气动特性及翼的柔性机制影响研究	25	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
10	61471228	庄哲民	F010408	基于无线传感网络的建筑火灾耦合映像格子模型研究与应用	83	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
11	61471229	李旭涛	F011101	纤维丛在时变阵列信号跟踪与检测中的应用	82	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目

2014年国家自然科学基金资助项目清单 (汕头大学)

单号: 2014-44-0731

资助金额单位: 万元

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
12	81400616	谢喜娜	H0314	同型半胱氨酸对肝细胞中NR4A1/NUR77转录性调控的表观遗传学研究	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
13	81400778	陈式仪	H0709	S100A8/A9调控MDSC功能在桥本氏甲状腺炎免疫失衡中的作用及机制	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
14	81402616	麦瑞琴	H1106	Paget's病驱动突变基因鉴定及分子机制研究	23	2015.01.01-2017.12.31	青年科学基金项目
15	81470152	吴库生	H2607	多溴联苯醚与乳腺癌发病风险及内分泌治疗耐受相关机制	30	2015.01.01-2016.12.31	面上项目/常规面上项目
16	81470441	梁斌	H0203	长链非编码RNA调控AMPK活性在高血压血管重塑过程中的作用机制研究	73	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
17	81470572	周应毕	H0215	花生四烯酸的环氧化代谢变异对动脉粥样硬化斑块部位血管收缩及病理进程的调控和分子机制	73	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
18	81470636	张铭志	H1204	小窝蛋白脂筏通路在原发性开角型青光眼中的作用和机制研究	75	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
19	81471279	赵炜疆	H0910	硫酸软骨素蛋白聚糖(CSPGs)结合肽联合激动型L1抗体治疗脊髓损伤实验研究	70	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
20	81471522	李志凌	H0430	氧化应激状态下受精卵细胞周期停滞的Chk1/Cdc25分子机制	73	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
21	81471622	李康生	H1011	流感病毒感染诱导中枢神经系统神经内分泌免疫紊乱的免疫病理效应及其机制	70	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目
22	81471729	林艳	H1808	质子NMR指纹谱结合模式识别筛选大肠癌特征性粪便标志物组	70	2015.01.01-2018.12.31	面上项目/常规面上项目

2014年国家自然科学基金资助项目清单 (汕头大学)

单号: 2014-44-0731

资助金额单位: 万元

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
23	81471730	吴仁华	H1808	基于化学交换饱和和转移磁共振pH成像的优化与定量	73	2015. 01. 01- 2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
24	81471882	李海红	H1508	EGFR在人外泌汗腺三维模型构建中的作用及机制	72	2015. 01. 01- 2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
25	81472342	谢剑君	H1617	异常表达的整合素在食管癌侵袭转移中的分子作用机制	68	2015. 01. 01- 2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
26	81472613	李恩民	H1602	LOXL2新剪接亚型促进食管癌侵袭转移分子作用机制研究	80	2015. 01. 01- 2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
27	81473063	谭学瑞	H2610	J波综合症的遗传流行病学研究	85	2015. 01. 01- 2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目
28	81473215	石刚刚	H3102	MIP介导的钙拮抗剂和F2非L-型钙通道依赖地抗心肌IR损伤机制的研究	85	2015. 01. 01- 2018. 12. 31	面上项目/常规面上项目

共28项, 1669. 0000万元

国家自然科学基金资助项目批准通知

汕头大学 林艳同志:

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)

附：批准意见表

项目批准号	81101102	归口管理部门	医学科学部	资助领域 分类代码	H1808
项目名称	离体高分辨 9.4T 质子 NMR 谱定量检测粪便肿瘤相关性代谢组在大肠癌筛查诊断的研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
项目负责人	林艳	依托单位	汕头大学		
资助金额	22.00 万元	研究期限	2012.01 至 2014.12		
<p>对研究方案的修改意见：</p> <p>（此处为修改意见填写区域，包含 faint 的圆形印章）</p>					

广东省自然科学基金管理委员会文件

粤科基办字〔2011〕3号

关于下达 2011 年度广东省自然科学基金 面上项目的通知

各有关单位：

现将 2011 年度资助的省自然科学基金面上项目及有关事项通知如下：

1. 请项目负责人于 2011 年 8 月 15 日 9:00 至 2011 年 9 月 16 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。

2. 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》和《广东省自然科学基金项目资助经费管理办法》。

3. 省自然科学基金管理委员会办公室于 2011 年 9 月 17 日至 2011 年 9 月 23 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 2011 年 10 月 1 日起)。

4. 合同书一式 3 份于 2011 年 9 月 30 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: 2011 年度广东省自然科学基金资助面上项目清单



二〇一一年七月十一日

序号	项目编号	项目名称	负责人	单位	经费 (万元)	项目类别
1	S2011010004973	基于9.4T质子NMR谱的粪便代谢组学在大肠癌筛查诊断的研究	林艳	汕头大学医学院	5	自由申请
2	S2011010000450	尾加压素II参与糖尿病心肌病心肌纤维化的机制研究	张勇刚	汕头大学医学院	5	自由申请
3	S2011010005103	下丘脑UCP2介导NPY高表达在宫内发育迟缓大鼠腹型肥胖形成中的作用研究	林少达	汕头大学医学院	5	自由申请
4	S2011010005065	二氢喹对新生鼠神经元缺氧损伤后细胞骨架稳定作用研究	林霓阳	汕头大学医学院	5	自由申请
5	S2011010005102	AMPK对正常肝细胞及肝细胞癌细胞双重作用的分子机制研究	黄杰雄	汕头大学医学院	4	自由申请
6	S2011010005099	HO-1在冠脉硬化巨噬来源性泡沫细胞形成中的作用机制研究	陈宋明	汕头大学医学院	4	自由申请
7	S2011010004982	慢性ITP患者血小板止凝血活性的G蛋白信号转导机制研究	尹俊	汕头大学医学院	2	自由申请
8	S2011010004946	Wnt10b激活表皮干细胞诱导毛囊再生	黄铿	汕头大学医学院	3	自由申请
9	S2011010005042	新原癌基因AIB1基因在甲状腺癌中的作用及机制研究	郭海鹏	汕头大学医学院	3	自由申请
10	S2011020002399	电子垃圾污染区重金属暴露对儿童免疫系统发育的影响	霍霞	汕头大学医学院	6	自由申请
11	S2011020002393	潮汕贲门癌遗传易感标记筛选	苏敏	汕头大学医学院	5	自由申请
12	S2011010005018	肝癌衍生生长因子-2对脊髓神经保护作用 and 机制的研究	王新家	汕头大学医学院	5	自由申请
13	S2011010005203	EV71感染所致人体免疫应答及其对发病模式的预测价值研究	林广裕	汕头大学医学院	4	自由申请
14	S2011010005106	整合素 $\beta 6$ 在口腔鳞癌中过度表达的转录调控机制研究	姚小武	汕头大学医学院	3	自由申请
15	S2011040004363	DSC2负性调控食管癌细胞侵袭迁移的分子机制	方王楷	汕头大学医学院	3	博士启动