

索引  
号:007482620-02-2016-000876

分类:教育 ; 其他文件

发布机构:广州市教育局  
文号:穗教科(2016)0148

发文日期:2016年11月22日  
主题词:

## 广州市教育局关于公示 2016 年市教育局科研项目拟立项 名单的通知

市属各高校, 各区教育局, 局属各单位, 各有关单位:

为贯彻实施创新驱动发展战略, 加强市教育科学研究, 提高市属高校科研创新能力, 今年我局组织了市教育科学规划 2016 年度课题、2016 年市属高校科研项目、第二批协同创新重大项目以及第三批创新学术团队的申报和评审工作。现根据有关规定将拟立项项目名单(见附件)予以公示, 并就立项准备有关事宜通知如下。

### 一、立项资格公示

自本通知下发之日起, 公示 15 个工作日。公示期内, 如有异议, 请向我局科研处反映, 并提供必要的证据材料, 以便核实查证。来信来电必须提供真实姓名、工作和联系方式, 以单位名义反映的需加盖单位公章, 否则不予受理。联系人: 李建平, 联系电话: 22083722, 电子邮箱: gzjyky@126.com, 通讯地址: 越秀区西湖路 83 号市教育局科研处, 邮编: 510030。

### 二、立项准备工作

(一) 拟立项的科研项目需由项目承担单位与市教育局签订任务书后, 方可正式立项, 区属单位还应与主管部门(区教育局)共同签署。其中, 协同创新重大项目任务书需举行专家咨询论证会并获得通过后方可正式立项, 专家咨询论证会委托项目牵头单位组织。

(二) 教育科学规划课题和高校科研项目应按申报通知要求的各类项目预期目标签署任务书, 创新学术团队和协同创新重大项目应按申请书的预期目标要求签署任务书, 否则按自动放弃立项处理。

(三) 教育科学规划课题和高校科研项目的专家评审意见可在课题管理系统查询, 创新学术团队和协同创新重大项目的专家评审意见通过各单位科研管理部门转达。请项目负责人(带头人、牵头人)根据专家意见进行修改完善, 并体现在任务书中。

(四) 各类科研项目任务书(2016年修订版)及《广州市教育系统科研项目重要事项变更申请表》可在市教育科研网(<http://www.gzjkw.net>)“教育科研”的“申请表格”栏目下载。

(五) 任务书需要对项目研究人员、研究内容及研究设计等进行调整或修改的,应同时提交《广州市教育系统科研项目重要事项变更申请表》。

(六) 请各单位于12月26日前,将签好的任务书(一式3份,协同创新项目一式6份,均为原件)报送我局科研处,区属单位的任务书由区教育局统一报送。逾期不报送的,按自动放弃立项处理。

附件:

1. 市教育科学规划2016年度课题拟立项名单
2. 第三批市教育系统创新学术团队拟立项名单
3. 2016年市属高校科研项目拟立项名单
4. 第二批市教育局协同创新重大项目拟立项名单

广州市教育局  
2016年11月24日

公开方式: 主动公开

- [附件1 广州市教育科学规划2016年度课题拟立项名单.xlsx](#)
- [附件2 第三批市教育系统创新学术团队拟立项名单.xlsx](#)
- [附件3 2016年市属高校科研项目拟立项名单.xlsx](#)
- [附件4 第二批市教育局协同创新重大项目拟立项名单.xlsx](#)
- 
- 

各项目负责人:

现将**广州市教育局关于公示 2016 年市教育局科研项目拟立项名单的通知转发给你们，请按通知要求做好立项的准备工作**：教育科学规划课题和高校科研项目应按申报通知要求的各类项目预期目标签署任务书，创新学术团队和协同创新重大项目应按申请书的预期目标要求签署任务书，自行上网查询专家评审意见，对专家意见进行修改完善，并体现在任务书中，各类科研项目任务书（2016 年修订版）在市教育科研网（<http://www.gzjkw.net>）“教育科研”的“申请表格”栏目下载。于 2016 年 12 月 20 日前将填写好的任务书送交科研处（注意：项目负责人、项目组成员别忘了签名），科研处将大家的任务书盖好学院的印章、法人章后统一送教育局科研处，谢谢合作。

科研处

2016 年 11 月 28 日

## 2016年市属高校科研项目拟立项名单（159项）

序号	项目编号	申报单位	项目负责人	项目名称	学科类别	项目类别	资助经费 (万元)
33	1201610064	广州医科大学药学院	侯宁	染色质重组复合物核心亚单位Brg1在糖尿病心肌损伤中的保护作用及机制研究	医学	一般项目	8
34	1201610286	广州医科大学药学院	刘英华	药物联合靶向调控“AMPK-UPS”环路对糖尿病心肌病的防治作用	医学	一般项目	8
35	1201610061	广州医科大学附属肿瘤医院	巴明臣	热疗调控miR-200c的表达逆转上皮间质转化阻止胃癌复发转移	医学	一般项目	8
36	1201620447	广州大学	卓泽腾	高效低成本制备晶硅太阳能电池钝化膜关键技术研究	理工	一般项目	8
37	1201620052	广州城市职业学院	张建奇	供应链视角下制造业与物流业联动发展促进产业升级研究—以广东省为例	社科	一般项目	4
38	1201620034	广州医科大学基础学院	韩志远	I型单纯疱疹病毒编码的microRNA在病毒感染、潜伏感染或从潜伏中激活感染的分子调控机制	医学	一般项目	8
39	1201620575	广州城市职业学院	张晓琴	社区营造视野下古村落发展行动研究	社科	一般项目	4
40	1201620543	广州番禺职业技术学院	陈基纯	新常态下高职专业结构与区域经济耦合度测评及其优化机制构建——以广州市属高职院校为例	社科	一般项目	4
41	1201620051	广州医科大学附属第一医院	姜桔红	p53依赖的放射诱导BRCA1出核增强PARP1抑制剂的敏感性研究	医学	一般项目	8
42	1201620553	广州大学	汤秀娟	广州困境儿童精准救助机制研究	社科	一般项目	4
43	1201620665	广州城市职业学院	王建军	广州智慧旅游评价指标体系构建及应用研究	社科	一般项目	4
44	1201620277	广州大学	陶为俊	基于时间编码技术在SHPB试验中的应用研究	理工	一般项目	8
45	1201620038	广州医科大学附属第一医院	钟文	DCT2/CNT上皮微环境改变介导的TRPV5膜蛋白变化促成高尿钙及CaOx结石发生机制	医学	一般项目	8
46	1201620449	广州大学	禔健聪	历代广府方志文献所见粤方言语料辑证	社科	一般项目	4