

广东省医学会

粤医会〔2020〕344号

广东省医学会关于第二届广东医学科技奖 初审结果的公示

各医疗机构、医学院校和科研机构：

根据广东省科技奖评审和《广东医学科技奖管理办法》（粤医会〔2018〕364号）相关规定和要求，组织专家完成了本年度申报一、二、三等奖共99个项目的形式审查和网上评审，评审结果按50%进入终审（含并列项目）。现对57个拟推荐进入终审的一二三等獎候選项目进行公示（详见附件）。

公示时间：2020年11月10日~12月10日，共30日。如有异议请在公示期内以书面形式提交至省医学会医学评审部，逾期不予受理。

联系人：李虹、刘鸿庆（020-81863951）

地址：广州市越秀区惠福西路进步里二号之六，广东省医学会医学评审部（101室）

附件：第二届广东医学科技奖初审项目汇总



第二届广东医学科技奖初审项目汇总

(项目按分数高低顺排, 并列项目按项目名称首字母顺排)

序号	推荐单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人
拟推荐一等奖项目 (12)				
1	中山大学孙逸仙纪念医院	胶质瘤的 microRNA 通路机制研究及靶向干预	中山大学孙逸仙纪念医院	彭英, 容小明, 王鸿轩, 何蕾, 沈庆煜, 李梅, 黎祥喷, 李艺
1	南方医科大学南方医院	毛囊再生及组织修复系列研究与应用	南方医科大学南方医院	胡志奇, 苗勇, 王瑾, 付记乐, 高建华, 冯传波, 姜平, 张春华, 周艳妮, 刘秉承, 曲茜, 樊哲祥, 陈若思
1	暨南大学	缺血性脑血管病核心诊治技术的临床转化、推广及规范应用	暨南大学附属第一医院	徐安定, 黄立安, 张玉生, 朱慧丽, 谭泽锋, 逯丹, 刘小艳, 赵颖, 井珍
1	中山大学肿瘤防治中心	提高鼻咽癌疗效的关键技术与应用	中山大学肿瘤防治中心	马骏, 孙颖, 柳娜, 谢方云, 唐玲珑, 李文斐, 陈雨沛, 陈磊, 刘需, 莫浩元, 张媛, 黎映琴, 周冠群
1	中国人民解放军南部战区总医院	胸痛中心急救模式的创立及推广应用	中国人民解放军南部战区总医院 北京大学第一医院 广州艾威梯通讯科技有限公司	向定成, 霍勇, 易绍东, 张金霞, 唐柚青, 唐绍辉, 段天兵, 顾晓龙, 董凤英, 张岩, 高强, 龙锋, 孙贤俊
6	广州医科大学附属第一医院	呼吸系统常见病的发病机制与相关诊疗设备的开发	广州医科大学附属第一医院 广州锐士伯医疗科技有限公司	罗远明, 邱志辉, 肖思畅, 陈永毅, 罗英梅, 伍颖欣, 于增星, 贺白婷, 韦绮珊, 钟南山

7	暨南大学	金属药物的功能设计与肿瘤精准诊疗应用	暨南大学附属第一医院（广州华侨医院）	陈填烽, 罗良平, 赵建夫, 李晓玲, 史长征, 常兗州, 肖泽宇, 陈樑, 赖浩强
7	南方医科大学	损伤修复微环境构建与检测策略	南方医科大学	邱小忠, 王乐禹, 侯鸿浩, 刘瑞源, 田野, 廖华, 王国保
7	广东省中医院	益气活血化痰法治疗急性心肌梗死关键技术体系创建及临床推广应用	广东省中医院	张敏州, 郭力恒, 毛帅, 祁建勇, 周袁申, 曾锐祥, 招煦杰, 何健卓, 吴广平, 张晓璇, 尹鑫, 陈茂生, 孔勇杰
7	南方医科大学南方医院	肢体严重创伤救治体系的建立和临床应用	南方医科大学南方医院	余斌, 胡岩君, 张先荣, 林庆荣, 王博炜, 王钢, 陈滨, 张晟, 崔壮, 张凯瑞, 王磊, 柴瑜, 张萍
11	中国人民解放军南部战区总医院	精准静脉麻醉技术的研究与应用	中国人民解放军南部战区总医院 广东工业大学 深圳圣诺医疗设备股份有限公司	徐波, 张兴安, 鲁仁全, 吴元清, 邵伟栋, 易明军, 吴群林, 施冲, 何涸, 孙梅, 张春梅, 郑薇, 吴海明
11	广东省人民医院	心脏发育的生理与病理关键基因及其调控机制的系列研究	广东省人民医院 同济大学 上海科技大学 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 湖南师范大学 华东师范大学 南京大学	朱平, 康九红, 庄建, 吴秀山, 张辉, 张浩, 陈寄梅, 钟涛, 赵庆顺, 周成斌, 李东伟, 赵明一, 刘南波

拟推荐二等奖项目 (25)

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	广州医科大学附属第一医院	自主呼吸麻醉 2cm 单孔肺大疱日间手术的研究与推广	广州医科大学附属第一医院	刘君, 王伟, 何建行, 崔飞, 梁丽霞, 郭志华, 李树本, 梁文华, 邵文龙, 杨汉宇, 刘辉, 梁恒瑞, 曾源
1	中山大学附属第一医院	中晚期肝癌介入诊疗规范化和个体化相结合的策略与应用	中山大学附属第一医院	李家平, 杨建勇, 周奇, 范文哲, 王子, 李鹤平, 华赞鹏, 张应强, 崔伟, 姚望
3	广州医科大学附属第三医院	超声靶向递送体系建立及应用研究	广州医科大学附属第三医院	陈智毅, 杜萌, 余金穗, 林雁, 杨凤, 周秋兰, 梁晓雯, 曹众, 蔡浚楠, 许晓琳, 李悦
3	中山大学附属第三医院	基于免疫炎症反应保护缺血性卒中后血脑屏障的研究	中山大学附属第三医院 中山大学附属第五医院	陆正齐, 张雷, 谭莎, 彭立胜, 李海燕, 张炳俊, 门雪娇, 林银瑶, 秦冰, 单翼龙, 王玉鸽
3	中山大学	接种 BCG 和流感疫苗促进神经和认知发育及预防自闭症的作用和机制	中山大学	姚志彬, 祁方昉, 杨俊华, 邹俊涛, 郭开华, 夏宇岑, 李清清, 左泽杰
3	南方医科大学南方医院	结直肠癌微创外科关键技术创新及应用推广	南方医科大学南方医院	邓海军, 严骏, 王亚楠, 张策, 沈智勇, 孙凯, 赵丽璇, 李国新
3	广州市红十字会医院	生物组织工程材料修复软骨损伤的相关研究	广州市红十字会医院	李斯明, 雷静, 孟庆奇, 佟刚, 王敏, 陈淡嫦, 李奕恒, 奉振成
8	广州市红十字会医院	构建基于综合药学服务与 TDM 及基因检测的精准用药体系及应用研究	广州市红十字会医院 广东省人民医院 长沙市第三医院 汕头大学医学院附属肿瘤医院 中山大学肿瘤防治中心 汕头大学医学院第一附属医院 南方医科大学第三附属医院	张述耀, 钟诗龙, 李昕, 刘韬, 余细勇, 郑付春, 赖伟华, 章小燕, 黄红兵, 陈文璇, 潘莹, 张盛奇

8	广州中医药大学	基于脾肾-肌骨相关研究骨质疏松症的发病机制和中药干预作用	广州中医药大学第三附属医院	黄宏兴, 万雷, 黄红, 李颖, 张志海, 柴生颢, 王广伟, 柴爽, 马江涛, 黄佳纯, 林燕平, 朱根福
10	广州市疾病预防控制中心	广州市癌症监测体系建立及应用研究	广州市疾病预防控制中心 中山大学	刘华章, 任泽舫, 林国桢, 周琴, 李燕, 李科, 董航, 顾菁, 梁颖茹, 许欢
10	中山大学附属第一医院	口腔鳞癌侵袭转移的分子机制及其研究平台建设	中山大学附属第一医院	王安训, 何倩婷, 苏乔, 丁学强, 招洛丹, 赵婷婷, 王伟
10	粤北人民医院	量子点新型荧光流式技术在早期诊断结直肠癌的临床应用及评价体系的建立	粤北人民医院 迈科龙生物技术有限公司	何凤屏, 徐新, 李定云, 张涛, 吴青松, 唐盛, 尹立东, 徐涛, 邹恒, 龚海涛, 刘艺, 林先恒, 马占忠
10	广东省第二人民医院	女性不孕症超声造影的关键技术及基础研究	广东省第二人民医院 中国人民解放军南部战区总医院 南方医科大学第三附属医院 前海人寿广州总医院 南方医科大学	刘红梅, 王莎莎, 何燕妮, 陈逸寒, 程琦, 朱贤胜, 古淑芳, 周美君, 刘宇, 许智莉, 吴昊晗
10	广州市胸科医院	气候因素对广州地区重点传染病的影响作用	广州市胸科医院 广州市疾病预防控制中心 广州市皮肤病防治所 中科软科技股份有限公司	李铁钢, 杨韵青, 陈纯, 丁海元, 陆剑云, 汪慧, 马钰, 刘艳慧, 张永明
10	中山大学孙逸仙纪念医院	131I 治疗 Graves 甲亢的规范化及相关临床系列研究	中山大学孙逸仙纪念医院 中国医科大学附属第一医院	蒋宁一, 张弘, 李亚明, 赵新保, 张占磊, 李敬彦
16	南方医科大学	白血病免疫和靶向治疗关键技术的研究与临床应用	南方医科大学珠江医院	李玉华, 贺艳杰, 李梅芳, 周炜均, 黄睿, 涂三芳, 宋朝阳, 邓兰, 王磊, 杜静文, 周璇
16	南方医科大学	弓形虫病流行特征、致病机制与防治研究	南方医科大学 军事科学院军事医学研究院军事兽医研究所 华南农业大学	彭鸿娟, 刘全, 袁子国, 朱兴全, 范泉水, 张秀香, 王泽东, 何成, 魏海霞

			中国人民解放军西部战区疾病预防控制中心	
16	中山市医学会	体外膜肺氧合在危重病患者救治中的系列研究及推广	中山市人民医院	袁 勇, 李斌飞, 廖小卒, 程周, 姜海明, 李建伟, 缪健航, 宁晔, 杨秀芳
16	暨南大学	膝关节骨软骨退变机制及规范化治疗的系列研究与应用	暨南大学附属第一医院 中国科学院深圳先进技术研究院 澳门医学科技研究协会 暨南大学	查振刚, 张还添, 张鹏, 邹松玮, 赖毓霄, 谭文成, 屠美, 罗斯敏, 郑力恒, 黎贞燕, 余国荣
16	中山大学附属第一医院	β -catenin 信号通路在结直肠癌发生发展中的分子机制研究	中山大学附属第一医院	韩安家, 石慧娟, 李辉, 甄甜甜, 杨颢, 梁江韬, 段婧, 张芬芬, 陈琳, 董愉
21	中山大学孙逸仙纪念医院	功能性低频电刺激改善脑缺血大鼠运动及记忆功能的脑重塑机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	燕铁斌, 金冬梅, 庄志强, 刘慧华, 何晓阔, 向云, 吕晓, 郑修元, 林阳阳, 董军涛, 彭源
21	深圳市医学会	骨与关节多组织损伤修复新分子机制及干预的应用基础研究	深圳市宝安区人民医院 (深圳大学第二附属医院) 香港浸会大学 深圳市人民医院	潘晓华, 张戈, 潘宇, 徐忠世, 吴晓敏, 孙育欣, 林卓锋, 利春叶, 卞斌
21	南方医科大学南方医院	脑血管病患者健康管理模式的探索与应用	南方医科大学南方医院 南方医科大学	周宏珍, 潘速跃, 王晓艳, 严静东, 李彭军, 彭娟, 郭妍, 钟小红, 周曙, 尹瑞雪
21	深圳市医学会	生精障碍发生的分子生物学机制	北京大学深圳医院 深圳市第二人民医院	桂耀庭, 牟丽莎, 李泽松, 马倩, 李俞池, 刁瑞英, 张巧霞, 刘晓翌, 陈静, 杜野
21	南方医科大学	外阴恶性肿瘤的微创治疗研究	南方医科大学珠江医院 江苏省肿瘤医院 (江苏省肿瘤防治研究所, 南京医科大学附属肿瘤医院) 广西医科大学附属肿瘤医院 厦门大学附属第一医院 佛山市妇幼保健院	王沂峰, 陈高文, 马颖, 吴强, 何丽清, 李肖璇, 姚德生, 郑友红, 黄晓斌

拟推荐三等奖项目 (20)

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	广州医科大学附属第三医院	临床常见病原微生物快速检测系统的研发	广州医科大学附属第三医院	郭旭光, 夏勇, 刘美玲, 周永焯, 陈楚茂, 文金洲, 陈琼
1	梅州市医学会	新生儿滤纸干血斑地中海贫血筛查技术开发及临床应用研究	梅州市妇幼保健计划生育服务中心	黄烁丹, 邹婕, 廖燕霞, 邓小坚, 庄宇嫦, 刘小瑜, 孙丛萌, 熊蓉, 吴维
1	佛山市医学会	益气解毒方干预鼻咽癌高癌家系癌患者关键蛋白质组分的动态观察	佛山市第二人民医院 湖南中医药大学	陈舒华, 田道法, 刘湘, 张华宋, 陈艳琼, 兰炎根, 谷婷婷, 成细华, 刘宇勤
4	广东医科大学	补肾活血法防治绝经后骨质疏松症的作用机制及骨靶向制剂研究	广东医科大学	周志昆, 李宝红, 刘立, 刘钰瑜, 肖德乾, 左长清, 翁文玉, 李前龙
4	暨南大学	个性化舌侧矫治器 3D 打印技术研究产业化	暨南大学附属第一医院 广州瑞通生物科技有限公司 华南理工大学	孔卫东, 杨永强, 李祖安, 王红卫, 黄伟红, 李舒舒, 孔德明, 张武, 林巍
4	深圳市医学会	三维多孔纳米组织工程化人工骨移植体系的建立及推广应用	深圳市第二人民医院	王大平, 熊建义, 朱伟民, 黄江鸿, 段莉, 杨金星, 陆伟, 刘建全, 李文翠, 尤微, 欧阳侃, 彭亮权, 陈磊
7	中山市医学会	CT 三维重建术及仿真支气管内镜术在儿童中心气道疾病诊断中的应用	中山市博爱医院	孙多成, 张园, 肖飞鹰, 张莉, 张剑, 任伟, 容嘉妍, 廖敬波, 劳国荣, 靳瑞娟
8	暨南大学	靶向诱导肿瘤血管正常化及其机制研究	暨南大学附属第一医院	潘运龙, 潘京华, 张灏, 胡安斌, 赵晓旭, 丁晖
8	中国人民解放军南部战区总医院	寰枢椎手术风险控制及个性化手术关键技术研究	中国人民解放军南部战区总医院 华南理工大学 深圳市旭东数字医学影像技术有限公司	王建华, 夏虹, 马向阳, 吴增晖, 杨永强, 王迪, 章凯, 朱昌荣, 乔国庆, 尹庆水

8	南方医科大学	脊髓 TRESK 参与调控神经病理性疼痛的作用机制研究	南方医科大学第三附属医院	周俊, 宋伏虎, 王怡, 王国栋, 王雪莲, 梁青春, 廖海明
8	广东省中医院	基于肝 X 受体的方证对应原则下柴胡疏肝散及其衍化方的作用机理研究	广东省中医院	陈伯钧, 赵帅, 曾靖, 李志尚, 黄小燕, 林黄果, 张烈元, 罗思聪, 刘淑玲, 蔡鑫桂, 蔡海荣, 张为章, 郭永宁
8	汕头大学医学院	先天性聋哑儿童人工耳蜗植入听觉及言语功能康复功能磁共振成像术前预测研究	汕头大学医学院第二附属医院	郑文斌, 孔令梅, 郑鸿毅, 吴仁华, 黄乐惺, 吴春晓, 高琪璐
13	东莞市医学会	核酸检测在血液安全筛查的应用研究	东莞市中心血站	陈少彬, 何子毅, 陈庆恺, 王庆, 余霖
13	东莞市医学会	剖宫产子宫疤痕憩室的病因调查与宫腔镜下憩室瓣膜电切术治疗	东莞市松山湖中心医院	袁秀英, 杨仁东, 刘小媚, 刘燕燕, 孙晓岩, 苏海华, 李翠芬, 林彬, 黄进城, 钟春华, 黄剑仪
13	东莞市医学会	全麻老年患者术后认知功能障碍防治及作用机制的系列研究及推广应用	东莞市人民医院	谢海辉, 周建平, 韩琪, 黄润成, 张曙, 胡笑明, 谢淑芬
13	深圳市医学会	我国肠道益生菌在儿童应用及其基础研究	深圳市儿童医院	郑跃杰, 王文建, 马红玲, 王和平, 李志川, 谢滢, 黄文献
17	广州市第一人民医院	前列腺特异性抗原 (PSA) 及其相关参数在前列腺癌的诊断和预后中的作用系列研究	广州市第一人民医院	汤平, 王斌, 谢克基, 韦兴华, 邓向荣
17	东莞市医学会	新生儿脐静脉插管术在基层医院临床应用	东莞市东坑医院	韦芳, 麦婉平, 卢浩棠, 潘永晃, 卢玉珍, 蔡勇辉, 黄宝金
17	广东医科大学	载脂蛋白 A-1 介导胆固醇囊泡转运的分子机制及抗 As 药物筛选	广东医科大学	张志珍, 丁航, 马卫列, 刘红菊, 李彩虹
17	暨南大学	中药酚性物质的代谢规律及调控机制	暨南大学	吴宝剑, 董栋, 卢丹逸, 张天鹏, 王帅, 赵梦静

拟推荐科普奖项目（6项，直接进入终审）

排名	推荐单位	项目中文名称	完成单位	完成人
1	东莞市医学会	“关爱儿童，防范意外伤害”系列活动	东莞市第八人民医院（东莞市儿童医院）	骆庆明, 马可泽, 李美连, 刘国军, 梁远
2	广州医科大学附属第三医院	妊娠合并糖尿病的防与治	广州医科大学附属第三医院	李映桃, 吴伟珍, 王艳, 李湘元, 李兆生, 梁建钟, 黄贤君
3	广东省委党校	医事法学在广东 ——论坛+作品+栏目三位一体模式开展医事法学科普活动	中共广东省委党校（广东行政学院）	宋儒亮, 官健, 程东海, 黄伟青, 李永丰, 扈妍
4	中山大学附属口腔医院	用科普漫画普及口腔保健知识的应用	中山大学附属口腔医院	许俊卿, 杨乐, 黎琳, 王茜, 刘远翔
5	南方医科大学	针灸百日通	南方医科大学	张东淑
6	中山大学附属第一医院	《中医养生文化与方法》	中山大学附属第一医院 广东省中医院 中山大学孙逸仙纪念医院	张诗军, 丁邦晗, 李建军