

广东省卫生健康委员会

粤卫科教函〔2024〕2号

广东省卫生健康委关于下达2024年度广东省 医学科研基金立项项目的通知

各地级以上市卫生健康局（委），各有关高等医药院校，各有关单位：

现将2024年度广东省医学科研基金立项项目下达给你们，并将有关事项通知如下：

一、根据《广东省卫生健康委关于申报2024年度广东省医学科研基金项目的通知》要求，经各地各单位申报、形式审查、专家评审，2024年度广东省医学科研基金立项项目共1146项，其中立项资助800项，立项非资助346项，补助经费400万（补助经费另文下达）。具体立项情况请登录“广东省医学科研基金项目管理系统”（下称“项目管理系统”）查询。

二、各推荐单位要组织项目承担单位按时签订省医学科学技术研究基金项目合同书。请项目承担单位和推荐单位于4月26日前完成合同书网上填报、审核和提交，各地市于5月24日前将纸质合同书统一报送我委科教处。合同书签订程序见附件。

三、各项目承担单位要根据项目合同书规定组织开展项目研

究，严格按照科研经费使用范围和有关规定管好用好财政资金，确保按期完成项目任务，提升卫生健康科技创新能力。各推荐单位要加强项目监督检查，做好项目跟踪管理，提高项目绩效。

四、项目研究期限为2年，到期后按照《关于进一步做好省医学科学技术研究基金项目后期管理工作的通知》（粤卫办函〔2015〕263号）有关规定结题验收。

项目管理联系人：郭雪霏，联系电话：020-83820675；项目管理系统技术支持电话：020-81906047。

附件：广东省医学科研基金项目合同书签订程序



附件

广东省医学科研基金项目合同书签订程序

一、网上合同书填报

项目承担单位组织项目负责人通过项目管理系统填报并提交合同书电子文档。填写要求如下：

（一）合同书所列各项内容应与项目申报书相一致，原则上不予调整。确需调整的，须单位提交正式书面申请，详细列出调整内容，并说明理由和依据，经项目推荐单位审核后报项目管理单位（省卫生健康委）批准。如申请的财政资金未获足额批准时，缺口部分应自行补足，保证项目的原定任务目标和总经费投入不变。项目管理系统将自动导入申报书中部分内容到合同书，包括首页、项目进度和阶段目标、人员信息等。

（二）合同书中凡不填内容或数字的栏目，均应用斜杠（“/”）或“0”表示，不得空白。

（三）合同书的保密条款原则上不要求填写。如有因保密确需填写的，项目承担单位、参与单位与管理单位各方可根据项目实际需要另行签订保密协议。涉及国家秘密的项目合同书，不得在业务系统中进行填报、提交、审核和变更等操作，必须严格遵照国家有关保密法规及管理程序另行办理。

（四）其他填报要求详见项目管理系统操作说明。

二、网上合同书审核

各项目推荐单位通过项目管理系统对所辖项目承担单位提交的合同书进行认真审核，符合要求的合同书提交至项目管理单位审核；对填写不符合要求或者指标设置不合理的合同书，应退回项目承担单位修改。

审核要求：各推荐单位须对照申报书，重点审核项目实施内容、项目考核指标、项目承担单位或参与单位工作分工及经费分配、项目总经费等内容。无正当理由和充分依据，提交的合同书中项目研究方案、技术路线、考核指标、项目进度、总经费投入、项目负责人、项目承担单位或参与单位等内容与申报内容相比发生较大变化的，不予审核通过。

三、合同书签订

合同书经我委网上审核通过后，由项目承担单位打印纸质合同书（一式一份），经项目负责人及参与人员等相关人员签字、项目承担单位及参与单位盖章后，由项目推荐单位盖章并统一送交项目管理单位审核留存。纸质合同书经我委审核通过后，系统将统一生成合同书电子签章，合同书即时生效。我委不再返还纸质合同书。

四、合同书保管

项目负责人可于系统中直接下载带电子签章的合同书，打印签字后交至项目承担单位和推荐单位盖章留存，项目管理单位不提供合同书重新签订或查找复印服务。

五、其他事项

项目承担单位逾期未能完成合同书（含纸质合同书）审核提交的，应逐级提交书面说明，否则视为主动放弃该项目，项目管理部门将按《关于进一步做好省医学科学技术研究基金项目后期管理工作的通知》（粤卫办函〔2015〕263号）有关规定执行项目终止程序。



2024年度省医学科研基金立项项目一览表

序号	项目编号	项目标题	项目承担单位	项目负责人	立项结果	立项经费
1	A2024294	非综合征型唇腭裂患儿支持性居家照护模式的研究	暨南大学	杨帅	立项资助	0.5
2	A2024204	基于手机大数据的街道尺度蚊虫风险区访问行为与登革热发病率关系研究	暨南大学	敬峰瑞	立项资助	0.5
3	A2024120	联合功能磁共振成像和脑组织学技术探讨逍遥散干预下肝郁脾虚证抑郁小鼠默认网络相关脑区功能变化	暨南大学	李永欣	立项资助	0.5
4	A2024224	梗死核心和低灌注不匹配与经机械取栓治疗远端脑血管闭塞患者预后和出血转化的相关性研究	暨南大学附属第一医院	辛秀峰	立项资助	0.5
5	A2024347	脊髓损伤中抑炎性 IL-27/巨噬细胞免疫调控轴的作用机制研究	暨南大学附属第一医院	沃金	立项资助	0.5
6	A2024458	硫酸素对脓毒症相关急性肾损伤预后影响的研究	暨南大学附属第一医院	张露铭	立项资助	0.5
7	A2024035	PDE4B 靶向型 PET 探针对 DLBCL 诊断及疗效评价的实验研究	暨南大学附属第一医院	程勇	立项资助	0.5

8	A2024713	丁酸通过 HDAC 调控 CD8 T 细胞 PD-1 和 CD28 的表达机制研究	暨南大学附属第一医院	朱新海	立项资助	0.5
9	A2024579	有机硒协同增敏唑来膦酸联合免疫抗前列腺癌的分子机制研究	暨南大学附属第一医院	全强	立项资助	0.5
10	A2024729	分化型甲状腺癌 131I 治疗协同护理 信息化远程干预模式构建与应用	暨南大学附属第一医院	周妙丽	立项资助	0.5
11	A2024435	运动锻炼调节神经元自噬促进 TBI 后神经修复的作用与机制研究	暨南大学附属第一医院	曾海	立项资助	0.5
12	A2024663	术前睡眠状态对接受腔镜微创心脏手术老年患者术后谵妄的影响研究	暨南大学附属第一医院	黄芝莲	立项资助	0.5
13	A2024313	基于细胞衰老研究 CD4 T 细胞介导肥胖记忆的分子机制	暨南大学附属第一医院	关炳生	立项资助	0.5
14	A2024127	基于卷积神经网络模型的帕金森病合并轻度认知障碍患者风险预测研究	暨南大学附属第一医院	邹婧	立项资助	0.5
15	A2024028	LINC00958 通过 miR-129-2-3p/CCP110 信号调控子宫内膜癌发生发展的机制研究	暨南大学附属第一医院	陈舒	立项资助	0.5
16	A2024013	基于脑血流实时监测状态下麻醉与病态肥胖患者术后中远期预后及认知的影响	暨南大学附属第一医院	周婷	立项资助	0.5

17	A2024547	T 细胞衰老在狼疮性骨代谢异常发病中的作用	暨南大学附属第一医院	李朝霞	立项资助	0.5
18	A2024519	一种轻中度 2 型糖尿病 (HbA1C 小于 9)降糖药物治疗导航原型系统模型的训练与临床应用评估	暨南大学附属第一医院	陈纤纤	立项资助	0.5
19	A2024374	病原芯片在先天性巨结肠早期诊断的研究	暨南大学附属第一医院	陈文超	立项资助	0.5
20	A2024426	基于锌的有机骨架材料调控氧化应激和神经炎症促进脊髓损伤修复的机制研究	暨南大学附属第一医院	邹健宇	立项资助	0.5
21	A2024329	基于行为改变轮理论的肩袖损伤患者康复护理方案的构建与实施研究	暨南大学附属第一医院	严加洁	立项资助	0.5
22	A2024409	脑血栓微生物群驱动 JAK1/STAT3 通路诱导炎症和血管内皮损伤促进脑血栓形成的作用及机制研究	暨南大学附属第一医院	廖瑜	立项资助	0.5
23	A2024720	ZNF703-METTTL3 信号轴通过对 β -catenin 的 m6A 甲基化修饰调控结肠癌干细胞活性及化疗敏感性的机制研究	暨南大学附属第一医院	马锋	立项资助	0.5
24	A2024412	SVF/RFEs 调控脂肪移植后组织内炎症反应促进脂肪成活的相关研究	暨南大学附属第一医院	李升红	立项资助	0.5
25	A2024323	脱钙骨基质结合自体脂肪基质血管成分对慢性肩袖撕裂修复后腱骨愈合的作用研究	暨南大学附属第一医院	黄志宇	立项资助	0.5

26	A2024032	基于多模态磁共振氧代谢技术评估早期糖尿病肾脏病患者降糖治疗前后肾脏乏氧状态的相关研究	暨南大学附属第一医院	冯友珍	立项资助	0.5
27	B2024289	帕金森病患者体位性低血压的循证护理研究	暨南大学附属第一医院	丁妍	立项非资助	0
28	B2024127	功能影像评估二甲双胍联合免疫检查点抑制剂治疗下肿瘤微环境动态改变的研究	暨南大学附属第一医院	徐曦	立项非资助	0
29	B2024088	垂体大腺瘤压迫视觉通路继发性脑结构与功能改变的磁共振成像研究	暨南大学附属第一医院	吴柏霖	立项非资助	0
30	B2024163	“纵行切口”黏膜下挖除术治疗胃上皮下病变的疗效评价：一项前瞻性随机对照临床试验	暨南大学附属第一医院	刘静雯	立项非资助	0
31	B2024246	miR34a/DRP1 介导的线粒体自噬在顺铂诱导的耳毒性中作用机制研究	暨南大学附属第一医院	汪海燕	立项非资助	0
32	B2024205	肿瘤微环境响应型 Ho-Mn 纳米体系 T1-T2 双模态及超高场 MR 成像研究	暨南大学附属第一医院	程青青	立项非资助	0

公开方式：主动公开

校对：科教处 郭雪霏

(共印 6 份)