

广东省卫生健康委员会

粤卫科教函〔2026〕7号

广东省卫生健康委关于下达2026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），委直属各单位，各有关高等医药院校：

现将2026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2026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，2026年度广东省医学科研基金立项项目共1081项，其中立项资助300项，立项非资助781项，补助经费300万（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5月23日前完成合同书网上填报、审核和提交，各地市于6月6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,加强项目全过程管理,确保按期完成项目任务。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,提升卫生健康科技创新能力。

四、为加强已立项项目的绩效和结果评价,鼓励引导已立项项目取得创新突破成果,我委将适时对取得重要研究成果或进展的在研项目给予进一步支持,鼓励开展前沿性探索和研究成果转化,提升项目研究质量。

五、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。

六、为加强科研数据管理,自2026年1月1日起,省医学科研基金项目结题前,项目负责人须登录广东省临床医学科学数据平台(<https://cmsdc.gdhealth.net.cn>),按要求完成数据汇交生成《科研数据汇交凭证》,以此作为结题依据之一。未按要求完成数据汇交的项目,将不予办理结题。

项目管理联系人:李环,联系电话:020-83848500;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。

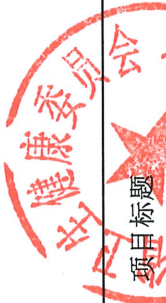
四、合同书保管

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，项目管理单位将按《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。



序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	立项结果	立项经费
1	A2026157	急性睡眠剥夺激活mPFC-VTA-DA环路介导抗抑郁作用的细胞和环路机制研究	暨南大学	武凤鸣	立项资助	1
2	A2026239	DUSP1调控海马树突棘可塑性改善肝性脑病学习记忆障碍的机制研究	暨南大学	李炯	立项资助	1
3	A2026274	基于肝癌类器官研究钙通道亚基 $\alpha 2\delta 1$ 调控SPP1巨噬细胞促进仑伐替尼耐药的机制	暨南大学	代小勇	立项资助	1
4	A2026132	慢性应激下内侧前额叶皮层神经元过度兴奋通过NR4A1调控稳态可塑性异常的机制研究	暨南大学	任冰玉	立项资助	1
5	A2026169	基于HD-sEMG信号特征实时预测心外科手术患者术中乳酸水平的研究	暨南大学附属第一医院	谢乾	立项资助	1
6	A2026111	氯马斯汀促进脑出血后髓鞘修复驱动突触-认知功能恢复的机制研究	暨南大学附属第一医院	吴嘉铭	立项资助	1
7	A2026159	VHL缺失调控VDAC1增强肾癌细胞铁死亡敏感性的机制研究	暨南大学附属第一医院	李浩民	立项资助	1
8	B2026396	mPFC微环路调节慢性睡眠剥夺诱导的焦虑抑郁样行为的机制研究	暨南大学	于光印	立项非资助	0
9	B2026185	基于光合微藻赋能的光动力-骨再生双功能水凝胶用于颌骨肿瘤术后修复及免疫抑制研究	暨南大学	阿力木江·阿地力	立项非资助	0
10	B2026468	Slit介导的内质网应激激活Stat3信号通路在Plasma-Exos/PLLA纤维支架促进周围神经损伤修复的机制研究	暨南大学	张桂兰	立项非资助	0
11	B2026011	基于Au@CeO ₂ 纳米酶双标胶体金试纸条的阿尔茨海默症早期快速诊断方法研究	暨南大学	王笑	立项非资助	0
12	B2026089	H3K18乳酸化修饰调控CACNA2D1导致妊娠期糖尿病胎盘功能障碍的机制研究	暨南大学附属第一医院	黄夏曼	立项非资助	0
13	B2026256	基于超声驱动Piezo1调控TCR精准靶向食管癌的细胞治疗研究	暨南大学附属第一医院	苏俊	立项非资助	0
14	B2026632	IL1 α 调控 $\gamma\delta$ T细胞抗肿瘤免疫的机制与功能研究	暨南大学附属第一医院	张东东	立项非资助	0
15	B2026511	基于影像组学无监督聚类预测食管癌预后及其影像学亚型生物学可解释研究	暨南大学附属第一医院	莫笑开	立项非资助	0

16	B2026456	苦茶碱调控ZBP1新型泛凋亡复合体对抗UVB诱导皮肤光损伤的机制研究	暨南大学附属第一医院	郑妍凯	立项非资助	0
----	----------	------------------------------------	------------	-----	-------	---



公开方式：主动公开

校对：科教处 李 环

(共印 6 份)