

广东省医学会

粤医会〔2025〕42号

广东省医学会关于征集 2025 年广东省 医学研究成果的通知（第一轮）

各有关单位：

为落实省委、省政府关于推进卫生健康高质量发展意见，根据《关于开展提升高水平医院临床研究和成果转化能力试点工作的通知》、《广东省科学技术厅 广东省教育厅 广东省卫生健康委员会 广东省市场监督管理局关于发布和推广广东省“先用后转”有关科技成果的通知》等文件精神，建立动态化、程序化、平台化的广东省医学研究科技成果库，择优遴选优秀成果与企业产业进行精准对接，推动医学成果转移转化，在省卫生健康委指导下，现在全省范围内公开征集 2025 年广东省入库优秀医学研究成果、“先用后转”成果和职务科技成果转化典型案例。有关申报事项通知如下：

一、征集内容

（一）优秀医学研究成果：以医疗卫生事业发展和市场推广应用为导向，重点征集具有较强先进性和创新性的医疗卫生新产品、新技术、新工艺等卫生健康领域研究成果，同时鼓励院内制剂、数字医疗有关成果积极申报。

(二) “先用后转”成果：按照先使用后付费方式把科技成果许可给中小微企业使用，促进科技成果向县域转移转化，登记的“先用后转”成果将纳入“先用后转”成果库，通过官方平台、项目推介会等渠道进行宣传，进一步促进我省生物医药领域科技成果的应用与转化。

(三) 成果转化典型案例：常态化遴选广东省开展职务科技成果转化典型案例，提炼可复制推广的经验、做法和模式，建立成果转化经验发布机制，加强对典型案例、创新做法的宣传推广。

二、申报要求

(一) 申报单位应为广东省内的医疗卫生机构、科研院所、高校、高新技术企业等单位，项目团队成员诚信状况良好，主要申报人在本研究领域内具有较高专业水平，较好组织协调沟通能力。

(二) 优秀医学研究成果须符合以下条件和要求：

1. 成果具有自主知识产权，产权归属明确清晰，无知识产权或其他法律纠纷，符合医学伦理及科研诚信要求。

2. 成果应具有相当社会效益、推广应用价值及转移转化前景。

3. 成果能够通过合作开发、中试熟化、技术许可或转让、技术入股、技术并购、技术融资等方式与企业开展合作。

(三) “先用后转”成果：即“先试用再有偿转化”，从流程上包括两个阶段。其一为“先用”阶段，需要科研事业单位与企

业达成合作研发、咨询、服务或成果许可协议，通过后续研发共同实现成果落地生产；其二为“转化”阶段，即在后续研发成功之后，科研事业单位与企业达成成果转化、许可、作价投资、合作实施等协议。

（四）成果转化典型案例：征集十八大以来各有关单位完成转化的职务科技成果典型案例，主要是指技术水平高、经济社会效益好、行业引领带动性强的项目；成果转化的方式可以是产学研合作方式（即横向项目），也可以是成果转化、许可、作价投资或者自行实施转化等。征集的成果转化案例应为在我省落地转化的创新性较强的项目。

三、报送有关事项

（一）优秀医药研究成果

1. 材料要求。

（1）2025年广东省优秀医学研究成果入库申报书（附件1），提交申报书 word 文档及盖章扫描版 PDF。

（2）广东省优秀医药研究成果简介（附件2）。

（3）佐证材料及补充材料，如知识产权证书、论文、科研成果合同等。

2. 申报方式。由各单位进行统一推荐申报，申报单位应对成果内容进行形式审查，核对有关信息真实性、有效性。报送材料统一采用 A4 规格纸张双面打印并装订成册，一式一份邮寄至广东省医学会。电子版材料须与纸质版材料一致，以压缩包形式提

交。电子材料由申报单位或项目成员通过广东医学创新与转化平台（<http://gdyxzh.gdma.cc/>加入我们/成果入库申请）进行注册申报提交。邮寄地址：广州市越秀区惠福西路进步里2号之6广东省医学会603室，郑老师，17328640825。

3. 申报时间为即日起，截止日期为2025年4月30日。

（二）“先用后转”成果报送和成果转化典型案例报送

1. 材料要求。

（1）“先用后转”成果报送填写广东省医药成果“先用后转”登记表（附件3）

（2）成果转化典型案例报送填写广东省职务科技成果转化典型案例推荐表（附件4）

2. 申报方式。电子版材料发送至邮箱 gdma6023@163.com，邮件标题标注“先用后转成果报送”或“成果转化典型案例报送”。

3. 申报时间为即日起，长期有效。

（三）以上所要求附件材料请扫描二维码下载Word版填写。



（四）联系方式

联系人：郑秀榕、杨晓夏、何树苗。

联系电话：020-81230351，020-81861521。

四、组织领导

本次成果征集工作由广东省卫生健康委指导开展，广东省医学会医学创新与成果转化部具体负责组织实施。所征集成果经专家组评估，择优形成广东省第三届优秀医药成果名单，不定期举行项目路演、成果推介等活动进行交流推广，并遴选具有转化潜力的成果开展相关转化服务，积极对接企业推动签约转化。请各有关单位积极参与，加强宣传，做好申报管理工作，确保申报工作顺利进行。

- 附件： 1.2025 年广东省优秀医学研究成果入库申报书
2.广东省优秀医药研究成果简介
3.广东省医药成果“先用后转”登记表
4.广东省职务科技成果转化典型案例推荐表



附件 1

2025 年广东省优秀医学研究成果

入库申报书

成果名称 : _____

申报单位 : _____

申报负责人 : _____

联系电话 : _____

申报日期 : _____

广东省医学会

2025 年 2 月

一、基本信息

成果名称				
成果类别	<input type="checkbox"/> 医疗器械：仪器、设备、器具 <input type="checkbox"/> 医疗技术 <input type="checkbox"/> 试剂、药物 <input type="checkbox"/> 其他：			
成果内容 关键词				
成果类别	<input type="checkbox"/> 优秀研究成果 <input type="checkbox"/> 待转化成果 <input type="checkbox"/> 待产业化推广应用成果			
成果负责人 信息	姓名		单位	
	性别		出生年月	
	学历/职称		研究方向	
	邮箱		联系电话	
成果联系人 信息	姓名		邮箱	
	办公电话		手机	
团队主要 成员信息	主要成员（不含成果负责人）			
	姓名	学历/职称	专业方向	主要任务

二、成果概况

(一) 成果简介（1000 字以内）

(二) 前期工作基础（佐证材料应有所标注并以附件形式提交）

(三) 成果内容（包括阐述科学性、成熟性、创新性）

(四) 转化前景及目标

(五) 核心技术与亮点优势

(六) 成果进展情况及预期进展目标（推广应用情况及未来效益）

三、真实性承诺书

真实性承诺书

本成果申报书中的所有内容均为原创性成果，所填信息真实，不存在弄虚作假、虚报信息行为，所有数据信息均准确可查、来源合法。

申报人（签字）：_____

年 月 日

四、成果入库知情同意书

成果入库知情同意书

此次成果申报为自愿行为，同意广东省医学会（广东省医学创新与转化平台）将本成果登记纳入广东省临床研究科技成果库，同意将成果加入广东省医学创新与转化平台进行展示等。

申报人（签字）：_____

年 月 日

五、单位意见

<p>（盖章）</p>

附件 2

广东省优秀医药研究成果简介

项目名称:
单位:
项目负责人:
项目成员:
项目类别: <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 医疗技术 <input type="checkbox"/> 试剂、药物 <input type="checkbox"/> 其他:
成果简介: (按以下格式填写, 三部分总字数不超过 400 字)
一、成果内容:
二、核心技术及优势:
三、转化前景及目标:

附 1: 项目负责人照片 (头像/证件照)。

(必填, 图片请勿压缩)

附 2: 如有产品, 请提供 1-2 张照片, 方便宣传。

附件 3

广东省医药成果“先用后转”登记表

单位：

一、基本信息单位			
成果名称			
成果权属人， 完成人			
联系人		联系电话	
单位地址		邮 箱	
成果成熟度自评	参考《科学技术研究项目评价通则（GBT+22900-2022）》科研项目技术创新就绪水平量表 第_____级		
项目类别	<input type="checkbox"/> 生物制药 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 院内制剂 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 诊断试剂 <input type="checkbox"/> 疫苗研发 <input type="checkbox"/> 其他_____		
成果类型	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 计算机软件著作权 <input type="checkbox"/> 其他_____		
成果许可他人实 施的状况	<input type="checkbox"/> 未许可他人实施 <input type="checkbox"/> 已许可他人实施，许可他人实施的时间： _____ <input type="checkbox"/> 许可他人实施的范围： _____		

成果许可期限	许可期限届满日____年____月____日
成果许可使用费 标准（任选其一）	<input type="checkbox"/> 免费使用
	<input type="checkbox"/> 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为____元，提成费按当年度合同产品净销售额的____%提取。
	<input type="checkbox"/> 采用一次总付的方式，在合同生效后____日内一次性全额支付所有使用费____元。
	<input type="checkbox"/> 采用总付额内分期支付的方式，在合同生效后____日内支付第一批次____元，后在每个会计 月份/ 季度/ 年度截止前的____日内，分____批次支付，每次支付____元。包括第一次在内总共支付____次，共计____元。
<input type="checkbox"/> 其他明确合理的许可使用费标准。	
二、成果描述(500 字以内)	
（重点介绍成果的技术领域、技术亮点及应用场景及成效等）	

表 A.2 科研项目技术创新就绪水平量表

级别	技术创新就绪水平通用定义	主要成果形式	
开发和产业化	第 13 级	项目累计总收益-项目全部累计总投入(研发投入+生产投入+运营投入) ≥ 0	银行账单、财务报表、销售合同、审计报告、发票、完税证明
	第 12 级	项目累计总收益 \geq 项目全部累计总投入的 50%	银行账单、财务报表、销售合同、审计报告、发票、完税证明
	第 11 级	项目年度总收益-项目年度运营成本 ≥ 0 ,开始年度盈利	银行账单、财务报表、销售合同、审计报告、发票、完税证明
	第 10 级	获得批量产品(可重复服务)的第一笔销售收入,销量 \geq 盈亏平衡点数量的 30%	生产线、大批量产品、银行账单、财务报表、销售合同、审计报告、发票、完税证明
	第 9 级	具备大批量产业化生产与服务条件(多次可重复),形成质量控制体系,质量检测合格,具备市场准入条件	大批量产品、质量检测结论、大批量生产条件、可重复服务条件、市场准入许可
	第 8 级	完成小批量试生产并形成实际产品,产品、系统定型,工艺成熟稳定,生产与服务条件完备,能够实际使用,形成技术标准、管理标准并被使用	小批量产品、工艺归档、小批量生产条件、服务条件、实际使用效果、标准
应用	第 7 级	正样样品在实际环境中试验验证合格,进行应用,得到用户认可,形成专利等知识产权并被使用、授权或转让	试验验证结论、用户试用效果、用户应用合同、专利、各类知识产权、授权合同、转让合同
	第 6 级	实验室中试(准生产)环境中的正样样品完成,全部功能和性能指标多次测试通过并基本满足要求	正样、功能结论、性能结论、测试报告
	第 5 级	实验室小试(模拟生产)环境中的初样样品完成,主要功能与性能指标测试通过	初样、功能结论、性能结论、测试报告
基础	第 4 级	在实验室环境中关键功能可实现,形成论文、著作、知识产权、研究报告并被引用或采纳	论文、报告、著作、引用次数、采纳次数
	第 3 级	实验室环境中的仿真结论成立,通过测试	仿真结论、测试报告
	第 2 级	被确定为值得探索的研究方向且提出可行的目标和方案	方案、论文、报告
	第 1 级	产生新想法并表述成概念性报告	报告

附件 4

广东省职务科技成果转化典型案例推荐表

推荐单位:

一、基本信息			
案例名称			
成果完成人			
联系人		联系电话	
单位地址		邮 箱	
出让方		受让方	
成果类型	发明专利 计算机软件著作权 技术秘密	实用新型专利 植物新品种 其他	外观设计专利 集成电路布图
产业领域	<input type="checkbox"/> 生物制药 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 院内制剂 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 诊断试剂 <input type="checkbox"/> 疫苗研发 <input type="checkbox"/> 其他_____		
成果获财政资金资助	国家科技计划 其他_____	省级科技计划 无	市级科技计划
转化方式	自行转化 转让 许可 作价投资 产学研合作（开发、服务、咨询） 其他_____		
定价方式	协议定价 挂牌交易 拍卖 其他_____		

转化时间		合同金额/到账金额 (万元)	
二、案例简介(500 字以内)			
(重点介绍项目来源和投入情况, 成果完成人, 知识产权情况(专利、技术秘密), 技术的创新点、先进性和应用场景, 解决的产业技术难题等)			
三、转化模式 (500 字以内)			
(是否赋权, 单位与成果完成人转化收益分配比例, 转化方式, 融资情况等)			
四、转化成效 (500 字以内)			
(经济社会效益, 提升产业发展水平、助推产业转型升级、推动行业科技进步, 破解科技成果转移转化难点、堵点问题等方面发挥的作用等)			