

四川省卫生健康委员会办公室

川卫办科教便函〔2025〕23号

关于举办四川省医学科技创新成果转化大赛的通知

各市（州）卫生健康委、科学城卫生健康委，省中医药局、省疾控局，委（局）直属医疗卫生机构，国家委在川医疗卫生机构，有关单位：

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，推动卫生健康领域科技创新与产业创新深度融合，促进新质生产力高质量发展，拟举办四川省医学科技创新成果转化大赛（以下简称大赛）。现面向医疗卫生机构、科研机构、高等院校、医药企业、学协会等征集大赛参赛项目。

一、组织单位

主办单位：四川省卫生健康委员会

四川省经济和信息化厅

四川省科学技术厅

四川省药品监督管理局

四川省中医药管理局

四川省疾病预防控制中心

成都高新区管委会

天府新区成都管委会

承办单位：四川省医学科技教育中心

成都天府国际生物城管委会

成都医学城管委会

四川省医学会

四川西部医药技术转移中心

四川省科技人才研究院

协办单位：四川省健康四川促进会

四川省中医药学会

二、大赛安排

大赛以“鼎新、发展、科促、领航”为主题，采用线下方式举办，包括项目征集、初赛、决赛、颁奖典礼等环节。

三、赛道分类

（一）药物类

应用新材料、创新合成技术、新型生产工艺、新剂型等研发，包括但不限于放射性药品、化学药品（含原料药）、中药、生物制品、消毒剂等。

（二）器械类

诊断检验仪器和试剂，治疗装备和器械，监护与生命支持装备，中医诊疗装备，保健康复装备，植介入及口腔医疗器械，智慧诊疗、辅助诊断、移动医疗装备。

（三）医疗技术类

具备安全性、有效性、创新性的诊治措施，包括但不限于基因编辑、细胞治疗、精准医疗、远程医疗、3D 打印等新技术、新方法和“医疗互联网”“医疗大数据”“医疗人工智能”“医防融合管理”等新型医疗服务技术和诊疗新模式。

（四）“一带一路”类

具有“一带一路”国家（或地区）推广价值的科技成果。

四、参赛要求

（一）药物和器械类应满足以下条件之一：

- 1.已经取得一定研究成果，拥有知识产权或已形成样机/样品；
- 2.与国际国内相似产品对比，具备先进性和创新性；
- 3.经过市场分析和经济效益预测，能够证明成果的临床需求和市场潜力；
- 4.具备清晰的产业化目标和可行的市场推广、成果转化计划。

（二）医疗技术类应满足以下条件之一：

- 1.已经取得一定研究成果，具备必要的安全性、有效性；
- 2.具备一定创新性，或者跨界运用了其他领域新技术、新设施；
- 3.相关技术与现有技术相比，具备显著的综合优势；
- 4.能够充分证明其应用范围和推广价值。

五、报名方式

请各市（州）卫生健康委、科技局积极动员组织辖区医疗卫

生机构、科研机构、高等院校、医药企业、学协会梳理本单位具有转化潜力的科技成果，并动员有关单位参加大赛。

请参赛团队负责人登录四川省卫生健康委员会科技项目管理平台（简称科管平台，<https://wsjkw.sckjfw.cn/>），填写报名表（详见附件1）及相关附件，提交至所在单位审核。请各项目推荐单位2025年8月22日18:00时前完成推荐工作。（操作流程详见附件2）

六、大赛激励

（一）大赛设置一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖、优秀组织奖等奖项。

（二）获奖项目择优纳入省卫生健康委、省中医药管理局成果转化类科技项目支持名单，推荐项目团队参加科技厅、经信厅组织的“双向揭榜挂帅”项目推介会。

（三）获奖项目药械审批获得省药监局绿色通道等支持政策。

（四）获奖项目产业化落地省内相关医药健康产业园区，符合相关条件的创业项目，在同等条件下，优先纳入园区创新创业优惠政策审批名单，并享有相关产业支持权益。

（五）获奖项目负责人下一年度申报省卫生健康委科技项目，不受本单位申报项目限项规定；优秀组织奖单位下一年度申报省卫生健康委科技项目可以适当增加成果转化类项目申报数量。

（六）全省医疗卫生机构、科研机构、高等院校、医药企业、

学协会在颁奖典礼集中签署转化合约的科技成果，视成果创新性、转化效益，择优纳入省卫生健康委成果转化类科技项目管理。

七、联系人及方式

（一）四川省医学科技教育中心

孙成红 028-62391481

李 胜 028-62398741

（二）四川省卫生健康委员会

陈 丹 028-86136297

（三）技术热线

黄 骥 028-65238321

附件：1.四川省医学科技创新成果转化大赛项目申报书
2.四川省医学科技创新成果转化大赛报名操作流程

四川省卫生健康委员会办公室

2025年7月18日

（信息公开选项：依申请公开）

附件 1

四川省医学科技创新成果转化大赛 项目申报书

项目名称					
所属产业链	<input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 现代中药 <input type="checkbox"/> 核医疗 <input type="checkbox"/> 医疗美容 <input type="checkbox"/> 体育(运动医疗) <input type="checkbox"/> 其他: _____				
成果来源	<input type="checkbox"/> 国省级科技奖励成果 <input type="checkbox"/> 国省级重点研发计划成果 <input type="checkbox"/> 高层次人才技术成果 <input type="checkbox"/> 重大创新平台研发成果 <input type="checkbox"/> 先进通用型中试技术(平台)成果 <input type="checkbox"/> 其他成果: _____				
牵头单位基本信息					
单位名称		联系人		联系方式	
单位属性	<input type="checkbox"/> 高校院所 <input type="checkbox"/> 医疗机构 <input type="checkbox"/> 企业类 <input type="checkbox"/> 其他: _____ (联合申报的项目请以知识产权归属或项目负责人单位为准)				
合作单位基本信息					
序号	单位名称	联系人		联系方式	
1					
2					
3					
项目负责人基本信息					
姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月	年 月
学历		职务		职称	
科室		联系电话		E-mail	
项目组成员基本信息 (填报限制 10 人内)					
姓名	单位	科室/部门	职务	职称	荣誉称号

项目基本信息		
项目分类	<input type="checkbox"/> 药物	<input type="checkbox"/> 应用新材料 <input type="checkbox"/> 创新合成技术 <input type="checkbox"/> 新型生产工艺 <input type="checkbox"/> 新剂型 <input type="checkbox"/> 放射性药品 <input type="checkbox"/> 化学药品（含原料药） <input type="checkbox"/> 中药 <input type="checkbox"/> 生物制品 <input type="checkbox"/> 消毒剂 <input type="checkbox"/> 其他
	<input type="checkbox"/> 器械	<input type="checkbox"/> 诊断检验仪器和试剂 <input type="checkbox"/> 治疗装备和器械 <input type="checkbox"/> 监护与生命支持装备 <input type="checkbox"/> 中医诊疗装备 <input type="checkbox"/> 保健康复装备 <input type="checkbox"/> 植介入及口腔医疗器械 <input type="checkbox"/> 智慧诊疗 <input type="checkbox"/> 辅助诊断 <input type="checkbox"/> 移动医疗装备 <input type="checkbox"/> 其他
	<input type="checkbox"/> 医疗技术	<input type="checkbox"/> 基因编辑 <input type="checkbox"/> 细胞治疗 <input type="checkbox"/> 精准医疗 <input type="checkbox"/> 远程医疗 <input type="checkbox"/> 3D 打印 <input type="checkbox"/> 医疗互联网 <input type="checkbox"/> 医疗大数据 <input type="checkbox"/> 医疗人工智能 <input type="checkbox"/> 医防融合管理 <input type="checkbox"/> 其他：_____
	<input type="checkbox"/> “一带一路” 国际项目	<input type="checkbox"/> 药物 <input type="checkbox"/> 器械 <input type="checkbox"/> 医疗技术 <input type="checkbox"/> 软科学 <input type="checkbox"/> 其他
应用学科领域	<input type="checkbox"/> 普通内科学 <input type="checkbox"/> 普通外科学 <input type="checkbox"/> 心血管病学 <input type="checkbox"/> 内分泌学 <input type="checkbox"/> 泌尿外科学 <input type="checkbox"/> 眼科学 <input type="checkbox"/> 卫生管理学 <input type="checkbox"/> 中医学 <input type="checkbox"/> 胃肠病学 <input type="checkbox"/> 肿瘤学 <input type="checkbox"/> 整形外科学 <input type="checkbox"/> 耳鼻咽喉科学 <input type="checkbox"/> 药学 <input type="checkbox"/> 呼吸病学 <input type="checkbox"/> 血液病学 <input type="checkbox"/> 骨科医学 <input type="checkbox"/> 皮肤性病学 <input type="checkbox"/> 检验学 <input type="checkbox"/> 神经病学 <input type="checkbox"/> 运动康复医学 <input type="checkbox"/> 口腔科学 <input type="checkbox"/> 重症医学 <input type="checkbox"/> 传染病学 <input type="checkbox"/> 妇产科学 <input type="checkbox"/> 医学影像学 <input type="checkbox"/> 急症医学 <input type="checkbox"/> 精神病学 <input type="checkbox"/> 神经外科学 <input type="checkbox"/> 儿科学 <input type="checkbox"/> 老年医学 <input type="checkbox"/> 医学工程材料学 <input type="checkbox"/> 肾脏病学 <input type="checkbox"/> 烧伤外科学 <input type="checkbox"/> 护理学 <input type="checkbox"/> 全科医学 <input type="checkbox"/> 分子医学 <input type="checkbox"/> 风湿免疫学 <input type="checkbox"/> 心胸外科学 <input type="checkbox"/> 麻醉学 <input type="checkbox"/> 预防医学 <input type="checkbox"/> 人体医学 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
项目阶段	器械类： <input type="checkbox"/> 概念开发 <input type="checkbox"/> 产品设计 <input type="checkbox"/> 原型测试 <input type="checkbox"/> 临床试验 <input type="checkbox"/> 注册认证 <input type="checkbox"/> 生产准备 <input type="checkbox"/> 上市销售 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
	药物类： <input type="checkbox"/> 靶点发现 <input type="checkbox"/> 活性验证 <input type="checkbox"/> 有效性验证 <input type="checkbox"/> 制剂处方研究和稳定性测试 <input type="checkbox"/> 安全性研究 <input type="checkbox"/> 获得临床试验批件 <input type="checkbox"/> 临床试验Ⅰ期 <input type="checkbox"/> 临床试验Ⅱ期 <input type="checkbox"/> 临床试验Ⅲ期 <input type="checkbox"/> 上市批准 <input type="checkbox"/> 临床试验Ⅳ期/适应症拓展	
	技术类： <input type="checkbox"/> 技术发现 <input type="checkbox"/> 技术改良 <input type="checkbox"/> 技术全面推广 <input type="checkbox"/> 其他：_____	

知识产权情况（填报无上限）						
序号	专利名称	类型	申请号/授权号	申请日期/授权日期	专利权人	发明人
1						
2						
3						
拟转化条件						
拟转化形式		<input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 专利转让 <input type="checkbox"/> 作价入股 <input type="checkbox"/> 并购 <input type="checkbox"/> 其他：_____				
交易金额		_____（万元）				
对转化单位的要求		填写内容：包括拟转化单位的资金、创新平台、资质、人才队伍等要求。				
		是否有意向目标企业： <input type="checkbox"/> 有，填写企业简要介绍 <input type="checkbox"/> 无				
立项依据						
项目摘要及主要创新点	介绍成果核心内容、成果形式、创新性、适用范围和推广价值、转化后预期经济、社会效益等（500字以内）					
关键词	（限5个以内）					
一、立题背景 （1000字以内，包括拟解决医疗问题、当前解决方法及成效、国内外及项目团队的研究结果支撑。）						
二、团队情况 （1000字以内，包括团队成员基本情况，各自优势、分工。）						
三、成果介绍 （1000字以内，包括对当前医疗问题的总体解决思路、预期的效果等）						

四、项目创新性（1000 字以内，重要创新点以及解决社会经济发展重大问题）

五、社会效益和商业模式（1000 字以内，包括社会效益、经济效益、商业模式和分配要求）

六、目前项目进度和发展规划（1000 字以内，包括项目目前阶段和关键成果；未来三年项目工作计划及关键成果、项目资金和资源需求等。）

牵头单位审核意见：

审核单位（签章）：

申报附件：项目相关证明文件（包括科技奖励证书、查新报告、检测报告、专利证书或其他技术权益证明、合作单位协议、牵头单位审核签章等）。

附件 2

四川省医学科技创新成果转化大赛 报名操作流程

一、项目负责人填报流程

1.在线注册。项目负责人、申报单位须先登录科管平台（网址：<https://wsjkw.sckjfw.cn/>）注册账号，申报单位对项目负责人的身份注册进行审核。申报单位为医疗卫生机构，主管部门按管理权限选择，其他单位主管部门选择省卫生健康委（已在系统注册的项目负责人和申报单位无需重新注册）。注册成功后登录项目负责人账号。



2.选择“医药健康科技成果征集”快捷功能。



3.选择四川省医学科技创新成果转化大赛，点击“去填写”，根

据提示，填写报名表和上传相关附件材料。

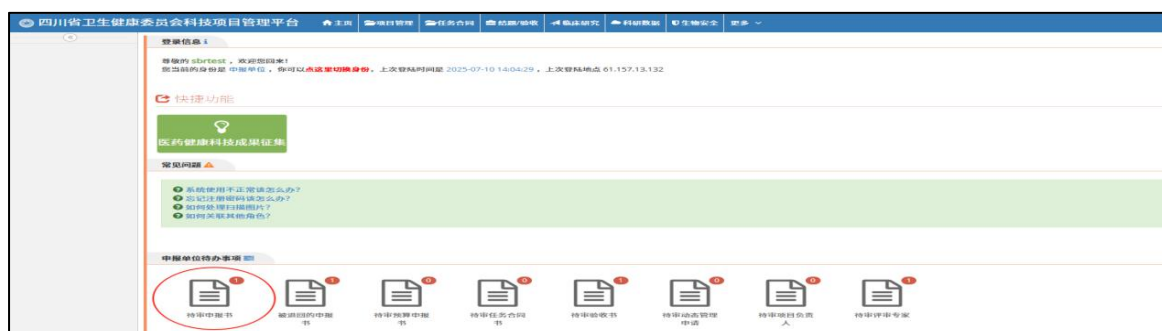


4.完成填报后点击“资料上传”，由项目负责人所在单位形式审核，并推荐。



二、申报单位推荐流程

1.申报单位在待审查项目中查看审阅“待审申报项目”，对其形式审查。



2.查阅审核项目后，对符合要求的项目点击“推荐”上报，不符合要求项目予以“退回”。

