

# 四川省医疗卫生与健康促进会文件

川医卫健促字〔2026〕126号

---

## 四川省医疗卫生与健康促进会关于 2025年度省级科研项目及青年科研项目 立项的通知

各相关会员单位：

经专家组评审，四川省医疗卫生与健康促进会已评选出2025年度省级科研项目32项、青年科研项目25项。上述项目已于2026年4月17日至4月21日公示，并根据公示结果正式立项。现将立项项目及相关事项通知如下，请各项目负责人及单位做好相关工作。

### 一、签订科研项目协议书

请各项目依托单位于2026年7月1日前缴齐2025年度、2026年度单位会费，并与学会完成《四川省医疗卫生与健康促进会科研项目协议书》签订工作。学会将在此通知发出后3个工作日内通过短信方式联系各项目负责人，请注意查收并及时配合办理相关手续。逾期未完成缴费及协议签订的，立项名额将自动作废。

## 二、材料报送

请各项目负责人将以下材料纸质版报送学会秘书处，电子版材料需与纸质版内容保持一致，发送至学会指定邮箱。

- (一) 项目信息表(签字盖章原件+扫描PDF版+word版);
- (二) 由项目所在单位提供的项目伦理审查批件(原件);
- (三) 签署后的科研项目协议书及任务书(模板由学会提供,一式四份)。

## 三、经费拨付

(一) 研究依托单位签订协议书后,参照模板(见附件二)开具发票,学会将按照协议内容一次性拨付项目经费到单位账户。

(二) 未在规定时间内签订科研项目协议书的单位,将不予拨付资助经费。

(三) 建议获准立项的各研究依托单位按不低于1:1的比例对项目匹配科研经费;同时加强经费管理,严格按照规定范围开支,专款专用,确保研究任务顺利完成。

## 四、其他事项

(一) 各科研项目承担单位要落实对实施过程的全程监管,督促项目负责人按时保质保量完成研究任务。研究完成后,承担单位应及时进行结题,申请有关部门进行科技成果鉴定或评价;各单位科研项目的按期结题率和产出率将作为下一年科研项目立项的重要依据。

(二) 凡接受四川省医疗卫生与健康促进会资助立项的科研项目,在向有关部门、单位报送研究成果或正式发表论文或出版时,须注明“四川省医疗卫生与健康促进会科研项

目（编号××××××）”，英文格式：This research was supported by the Sichuan Medical and Health Care Promotion Institute Scientific Research Project (Grant No. ××××××)。凡未规范标注的，该项目负责人在两年内不得再申报四川省医疗卫生与健康促进会科研项目。

（三）请相关项目组认真准备项目研究事项，学会后期将组织专家对科研项目进行中期评估，对立项项目实施阶段目标、计划进度、经费配套等情况进行抽查。

（四）材料报送信息：

地址：四川省成都市青羊区一环路西二段2号浣花香大厦1栋503C

收件人：谢新月

电话：18782074773

电子邮箱：scmhpiky@163.com

附件：

- 1.四川省医疗卫生与健康促进会2025年度科研项目立项名单；
- 2.科研经费开票模板

四川省医疗卫生与健康促进会  
2026年4月23日



## 附件 1:

## 四川省医疗卫生与健康促进会2025年度科研项目立项名单

项目编号	类别	资助经费 (万元)	项目名称	项目单位	项目负责人
KY2025SJ0187	省级	2	基于 PGE2 介导的 EP3-HCN1 信号通路探讨针刺改善前列腺癌根治术后尿失禁的临床疗效及作用机制研究	成都中医药大学附属医院	袁仁斌
KY2025SJ0004	省级	2	“药辅合一”策略下附子多糖-甲氨蝶呤自组装纳米粒治疗类风湿性关节炎研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	陈世寅
KY2025SJ0007	省级	2	淫羊藿苷通过负调控 Cxcl19-VEGF 信号通路促进骨微循环改善治疗骨质疏松的机制研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	王鹤亭
KY2025SJ0191	省级	2	多因素视角下经尿道前列腺等离子剝除联合电切术治疗老年良性前列腺增生的远近期疗效及风险预测模型构建	三台县人民医院	李 涛
KY2025SJ0216	省级	2	超声引导神经水分离术对比穴位注射治疗肘管综合症的临床观察：基于神经功能与疼痛的多维度评估	四川省骨科医院	唐浩琛
KY2025SJ0224	省级	2	基于新型前列腺定位装置超微创治疗与传统经直肠热疗仪在慢性前列腺炎中的临床应用与疗效评价研究	凉山彝族自治州中西医结合医院	欧元红
KY2025SJ0002	省级	2	基于深度学习术前预测纯磨玻璃型肺腺癌患者浸润性的研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	张国晋
KY2025SJ0029	省级	2	肠道克里斯滕森菌与胆结石发病风险的流行病学关联及机制研究	四川大学华西第四医院	王 新
KY2025SJ0073	省级	2	超高龄患者脊柱内镜术后全流程健康管理体的构建	遂宁市中心医院	李广州
KY2025SJ0111	省级	2	HDAC6/CCR2 信号轴靶向小分子抑制剂的开发及其在巨噬细胞介导的间质性肺纤维化中的作用机制	四川省肿瘤医院	李 晨

项目编号	类别	资助经费 (万元)	项目名称	项目单位	项目负责人
KY2025SJ0122	省级	2	融合老年综合评估的多模态深度学习预测老年 LA-NSCLC 综合治疗疗效的多中心-双向队列研究	成都市龙泉驿区第一人民医院	陈 智
KY2025SJ0167	省级	2	纳米壳聚糖负载蒿甲醚递送体系的构建与抗耳念珠菌机制研究	绵阳四〇四医院	首平平
KY2025SJ0090	省级	2	尿液液基细胞学联合 DNA 倍体定量及人工智能分析在膀胱癌早期诊断及术后随访中的价值研究分析	简阳市人民医院	吴 涛
KY2025SJ0132	省级	2	结肠镜检查患者肠道准备质量现状及与健康素养的相关性研究	邛崃市医疗中心医院	林 杨
KY2025SJ0012	省级	2	健康管理专科护士培训效果评价指标体系的构建	四川省医学科学院·四川省人民医院	关 华
KY2025SJ0039	省级	2	Nissen Fundoplication 和 Toupet Fundoplication 治疗胃食管反流疗效回顾性与前瞻性结合的队列研究	成都市第三人民医院	李世红
KY2025SJ0182	省级	2	脑卒中后“黄金 24-48 小时早期康复标准化路径优化项目副标题：基于分层干预的卒中单元康复路径标准化研究与实践	宜宾市第三人民医院	谢 芳
KY2025SJ0067	省级	2	南充市中青年体检人群超重/肥胖危险因素及预测模型构建	川北医学院附属医院	任 琳
KY2025SJ0185	省级	2	基于多模态影像组学与深度学习算法的早期阿尔茨海默病智能诊断模型构建	成都中医药大学附属医院	安雪梅
KY2025SJ0019	省级	2	以患者需求为导向的慢性伤口科普工具包的开发与应用	四川省医学科学院·四川省人民医院	孙玲倩
KY2025SJ0042	省级	2	基于 MLEM 迭代重建的 ResNet 深度学习模型对 90Y-SIRT 治疗肝癌患者 SPECT-Mapping 图像优化的效果研究	核工业四一六医院	杨 莉
KY2025SJ0052	省级	2	“HPCAL1-钙稳态-铁死亡”信号轴在塑造肺腺癌免疫抑制微环境中的功能与机制研究	成都医学院第一附属医院	杨 凯

项目编号	类别	资助经费 (万元)	项目名称	项目单位	项目负责人
KY2025SJ0196	省级	2	人工智能辅助肺结核 CT 多病灶分类模型的临床验证及诊断效能研究	成都市公共卫生临床医疗中心	姚晓军
KY2025SJ0058	省级	2	SIRT1 通过去乙酰化修饰 PKM2 调控滋养细胞功能在子痫前期发病中的作用及机制研究	首都医科大学附属北京安贞医院 南充医院南充市中心医院	喻红彪
KY2025SJ0242	省级	2	产后快速康复优化方案的构建与实证研究项目	广安市广安区妇幼保健院	李 萍
KY2025SJ0009	省级	2	靶向过氧化物酶体脂代谢以重塑肠道干细胞分化及延缓肠道衰老的治疗策略研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	郭小新
KY2025SJ0018	省级	2	老年高血压人群智慧化居家健康管理模式探索与研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	姚晓琴
KY2025SJ0020	省级	2	体检中心企业团检客户会员体系的差异化设计与忠诚度提升策略研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	杨亮亮
KY2025SJ0016	省级	2	数字健康干预对孕妇妊娠期体重增加管理效果的真实世界研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	张 敏
KY2025SJ0017	省级	2	肺动脉高压疾病治疗药物的系统不良事件分析：基于 FAERS、CVARD 和 JADER 数据库的药物警戒研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	耿 真
KY2025SJ0063	省级	2	血液透析患者心衰发生率、相关危险因素调查及心衰复发 COX 预测模型建立	广元市中心医院	杨小华
KY2025SJ0244	省级	2	基于“肠肺轴”探讨微塑料对小鼠肺损伤的影响与机制研究	成都市妇女儿童中心医院	吴 英
KY2025QN0238	青年	1	基于血清 miRNA 和宫颈微生物组的子宫内膜异位症及其相关不孕的早期筛查与预测模型研究	成都锦欣生殖医学与遗传学研究所	邓忠越
KY2025QN0142	青年	1	细胞内递送 DNase I-TA 纳米粒子介导胞质 dsDNA 调控 cGAS-STING 通路增强肺癌放免联合治疗的疗效及机制	达州市中心医院	张 银

项目编号	类别	资助经费 (万元)	项目名称	项目单位	项目负责人
KY2025QN0143	青年	1	糖尿病异常力学微环境中 Piezo1 机械门控钙通道激活介导 F-actin 骨架紊乱与成骨分化障碍的机制研究	达州市中心医院	毛俊丽
KY2025QN0047	青年	1	巨噬细胞来源的 Lcn2 驱动微塑料诱导血管内皮损伤及其机制研究	核工业四一六医院	何瑾宸
KY2025QN0049	青年	1	前列腺局部饱和穿刺活检技术在自由手认知融合穿刺活检中的临床应用研究	核工业四一六医院	朱海
KY2025QN0048	青年	1	PPP6C 通过调控乳酸代谢影响放射性肺损伤修复与免疫代谢机制研究	核工业四一六医院	公利鑫
KY2025QN0118	青年	1	基于 DRIs 动态调节的儿童单纯性肥胖家庭自主管理模式构建与效果验证	眉山市妇幼保健院	何涛
KY2025QN0175	青年	1	利用机器学习建立慢性肾脏病相关瘙痒风险预测模型	眉山市人民医院	赵静
KY2025QN0176	青年	1	ESRD 患者初建 AVF 成熟不良及内瘘成熟后早期失功的危险因素分析及风险预测模型建立	眉山市人民医院	罗珊
KY2025QN0160	青年	1	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @ICG-TASQ 纳米系统靶向 S100A9 协同光动力治疗肺癌骨转移的机制研究	绵阳市第三人民医院	欧阳建元
KY2025QN0162	青年	1	组蛋白乳酸化修饰上调 HIF1 $\alpha$ /VEGFA 通路促进血管再生在良性气道狭窄中的作用及机制研究	绵阳市第三人民医院	夏俊杰
KY2025QN0168	青年	1	新型 Se-0JP@Ce6 纳米材料的构建及其用于骨肉瘤免疫增强光动力治疗的研究	绵阳四〇四医院	张文
KY2025QN0131	青年	1	基于单中心前瞻性队列的 CR-hvKP 进化机制与精准治疗策略研究	邛崃市医疗中心医院	李丹
KY2025QN0053	青年	1	患者报告结局 (PRO) 实时监测在卵巢癌化疗毒副反应管理中的应用: 一项随机对照研究	首都医科大学附属北京安贞医院 南充医院南充市中心医院	唐英

项目编号	类别	资助经费 (万元)	项目名称	项目单位	项目负责人
KY2025QN0055	青年	1	基于多模态 Agent 智能体的阑尾周围脓肿手术时机预测模型构建与临床验证研究	首都医科大学附属北京安贞医院 南充医院南充市中心医院	喻 晶
KY2025QN0025	青年	1	基于无细胞表达体系构建百日咳疫苗免疫效果评价技术的研究	四川大学华西第四医院	周 琛
KY2025QN0027	青年	1	生活行为方式为介导的青少年肥胖与抑郁的双向因果关联探索	四川大学华西第四医院	龙 璐
KY2025QN0030	青年	1	基于多模态特征融合的房颤导管消融术后复发风险预测模型的构建与验证	四川大学华西第四医院	姚 易
KY2025QN0035	青年	1	基于人工智能动态预测体检人群心血管疾病发生风险及机制探究	四川大学华西医院	周骏腾
KY2025QN0011	青年	1	基于纵向随访的结直肠癌患者经济毒性的轨迹识别及临床决策支持列线图的构建研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	陈 凤
KY2025QN0010	青年	1	基于 MR 多模态图像的融合模型预测直肠癌新辅助治疗的疗效研究	四川省医学科学院·四川省人民医院	李昇霖
KY2025QN0108	青年	1	HSPA6 通过调控三阴乳腺癌内质网应激水平影响肿瘤微环境中细胞毒性 T 淋巴细胞免疫监视的研究	四川省肿瘤医院	满宇鑫
KY2025QN0195	青年	1	脉管复康/七叶皂苷钠联合地奥司明治疗膝骨关节炎的疗效及潜在分子机制研究	雅安市中医医院	林涵宇
KY2025QN0097	青年	1	SOS1 通过 MAPK/ERK 信号通路调控肝细胞癌增殖与凋亡的机制及其临床意义研究	资阳市中心医院	李纪丰
KY2025QN0098	青年	1	初产妇配偶产后情绪演变及家庭照护体验的质性研究	资阳市中心医院	高 辉

附件 2:

### 科研经费开票模板



## 电子发票 (普通发票)



发票号码: ××××××××××

开票日期: 2026年××月××日

购买方信息	名称: 四川省医疗卫生与健康促进会	销售方信息	名称: ××××××××××医院					
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 51510000MJQ197399N	统一社会信用代码/纳税人识别号: ××××××××××						
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*研发和技术服务*科研经费					18867.92	6%	1132.08
	合 计					¥18867.92		¥1132.08
	价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 贰万圆整			(小写) ¥20000.00			
备注	2025年度科研项目3个: 张三 KY2025SJ0001、李四 KY2025SJ0002、王五 KY2025QN0003							

开票人: ×××

