

# 四川省医疗卫生与健康促进会文件

川医卫健促字〔2024〕95号

## 四川省医疗卫生与健康促进会关于 2023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，评选出省级科研项目27项、青年科研项目31项，已于2024年4月10 - 17日公示。根据公示结果，四川省医疗卫生与健康促进会2023年度省级科研项目立项27项，青年科研项目立项31项。现将立项项目通知给有关会员单位，并资助项目研究经费，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

（一）此通知印发后，请各项目依托单位在2024年6月30日前与学会签订《四川省医疗卫生与健康促进会科研项目协议书》，逾期不再受理。

（二）请课题负责人扫描右方二维码，填写项目相关信息后，由学会提供协议书模板。



## 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，扫描件与word版文档一并发送至学会邮箱。

- （一）项目申报书原件一份；
- （二）项目信息表签字盖章原件一份；
- （三）项目任务书两份（见附件二）；
- （四）由项目所在单位提供的项目伦理审查批件一份；
- （五）签署后的科研项目协议书一式四份。

## 三、经费拨付

（一）研究依托单位签订协议书并开具相应金额的发票后，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，学会不拨付资助经费。

（三）各研究依托单位应按不低于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，不得挪作他用，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××××××）资助”。凡未标注的，该项目负责人在三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自查和抽查。

（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：王雨来

电话：15828542661

电子邮箱：scmhpiky@163.com

附件：

1. 四川省医疗卫生与健康促进会2023年度科研项目立项表；
2. 四川省医疗卫生与健康促进会2023年度科研项目立项任务书。

四川省医疗卫生与健康促进会

2024年4月17日





## 附件 1:

四川省医疗卫生与健康促进会2023年度科研项目立项表

序号	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
1	KY2023SJ0100	省级	1.8	儿科护士安宁疗护实践能力评估量表的汉化修订及信效度检验	成都市第一人民医院	刘梦婕
2	KY2023SJ0001	省级	1.8	辅助生殖技术早产子代铁营养代谢的真实世界研究	四川大学华西第二医院	熊 菲
3	KY2023SJ0244	省级	1.8	拉沙里菌素靶向 FOXM1 抑制黑色素瘤生长的机制研究	南充市中心医院	李 林
4	KY2023SJ0145	省级	1.8	纳米壳聚糖双氢青蒿素通过促进铁死亡协同放射免疫治疗的研究	绵阳四 0 四医院	苏 州
5	KY2023SJ0136	省级	1.8	基于抗炎策略探索复方丹参滴丸调控冠心病免疫与炎症反应的临床研究	绵阳四 0 四医院	张润峰
6	KY2023SJ0119	省级	1.8	基于 Rab5a/mTOR 介导的线粒体质量控制研究维生素 D 改善老年 2 型糖尿病肌少症的作用机制	成都大学附属医院	彭 容
7	KY2023SJ0060	省级	1.8	18 F-NaF PET/CT 成像技术在慢性肾脏病血管钙化中的应用研究	西南医科大学附属医院	欧三桃
8	KY2023SJ0059	省级	1.8	负载 CeO <sub>2</sub> 纳米粒子的壳聚糖水凝胶用于放射性皮炎修复及相关机制研究	西南医科大学附属医院	周 平
9	KY2023SJ0025	省级	1.8	二氢槲皮素通过铁死亡 SLC7A11/GPX4 信号通路减轻小鼠放射性肺损伤	核工业四一六医院	聂晓红
10	KY2023SJ0041	省级	1.8	基于 miR-210/HIF-1 $\alpha$ /VEGF/Notch 1 信号轴探讨电针促进 H 型血管抗绝经后骨质疏松的实验研究	成都医学院第一附属医院	江 园
11	KY2023SJ0035	省级	1.8	基于网络药理学探讨桂皮醛通过 TRPA1/CaMK/CYP11B2 途径改善醛固酮致靶器官损害的作用及分子机制	成都医学院第一附属医院	王新全
12	KY2023SJ0144	省级	1.8	纳米壳聚糖双氢青蒿素对 MRSA 体内外抗菌作用及机制研究	绵阳四 0 四医院	曾娅莉
13	KY2023SJ0033	省级	1.8	心律失常儿童自主神经功能障碍的多模态预测模型构建及其价值研究	成都市妇女儿童中心医院	陈婷婷

序号	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
14	KY2023SJ0232	省级	1.8	基于5G云端大数据的胃肠黏膜下早期肿瘤人工智能三维重建视觉辅助诊断和风险预警系统的开发和应用	四川省人民医院	胡珊珊
15	KY2023SJ0036	省级	1.8	基于依替巴肽与植物多酚自组装无载体涂层支架在脑血管狭窄中的应用	成都医学院第一附属医院	文 岚
16	KY2023SJ0231	省级	1.8	基于多模态神经 MRI 影像组学预测慢性硬膜下血肿术后症状缓解及脑组织复张能力的对比研究	四川省人民医院	吴 波
17	KY2023SJ0034	省级	1.8	菊粉靶向短链脂肪酸对 PCOS 的肠道微生态及代谢的调控机制研究	成都市妇女儿童中心医院	罗孟军
18	KY2023SJ0196	省级	1.8	自体骨膜-骨复合体移植治疗关节软骨损伤的效果评价及分子机制研究	四川省骨科医院	刘 磊
19	KY2023SJ0002	省级	1.8	基于长时程心电和血液循环标志物的心脏术后新发房颤预测模型的构建	四川大学华西医院	武 忠
20	KY2023SJ0172	省级	1.8	IP3R1 通过抑制 V-ATPase 诱导溶酶体功能障碍促进 NASH 的机制研究	成都市第五人民医院	刘 彦
21	KY2023SJ0233	省级	1.8	依托省级转化医学中心优化创新创业平台的研究	四川省人民医院	潘 放
22	KY2023SJ0177	省级	1.8	GRB7、PD1 和 Foxp3 在结直肠息肉和结直肠癌组织中的表达及其临床意义	广元市第一人民医院	肖南平
23	KY2023SJ0112	省级	1.8	医养结合背景下区域智慧互联“1+4”创新养老服务模式建设与实践	成都市温江区人民医院	何昭霞
24	KY2023SJ0190	省级	1.8	围剖宫产术期：腰硬联合麻醉对胎儿心脏功能影响的研究	成都市双流区妇幼保健院	马双成
25	KY2023SJ0203	省级	1.8	《边远山区老年人肌少症与 25-OH-VitD 及营养状况的相关性研究》	平昌县人民医院	李晓芳
26	KY2023SJ0108	省级	1.8	邛崃市健康体检人群血清胃功能检测项目（胃泌素 17、胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II）联合幽门螺杆菌检测在早期胃癌筛查中的应用	邛崃市医疗中心医院	陈 红
27	KY2023SJ0022	省级	1.8	基于大数据和人工智能的左束支阻滞患者长期心血管预后预测模型研究	成都市第三人民医院	秦地茂

序号	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
1	KY2023QN0006	青年	0.8	预测难治性胃食管反流病疗效的人工智能系统开发	成都市龙泉驿区第一人民医院	谢晓丽
2	KY2023QN0095	青年	0.8	抗氧化金属多酚纳米酶重塑 URSA 蜕膜巨噬细胞极化/焦亡平衡的作用及机制研究	四川锦欣西囡妇女儿童医院	叶红霞
3	KY2023QN0261	青年	0.8	CT 的 HU 值与 MRI 的椎体骨质量评分对颈椎 Zero-p 融合术后融合器沉降的预测性能比较	富顺县人民医院	蒲泓宇
4	KY2023QN0148	青年	0.8	不同类型心房颤动环肺静脉隔离术后的长期随访研究	绵阳四〇四医院	王翰林
5	KY2023QN0198	青年	0.8	基于肠道微生物组及血浆代谢组学探讨人体健康相关的特异性生物标志物	四川省骨科医院	王 秦
6	KY2023QN0086	青年	0.8	探讨 EXO1 在宫颈癌进展中的作用及临床意义	资阳市第一人民医院	喻 琳
7	KY2023QN0064	青年	0.8	基于 3D 打印技术与有限元分析的脊柱侧凸矫形器具在儿童脊柱侧凸治疗中的设计与应用	遂宁市中心医院	胡 超
8	KY2023QN0235	青年	0.8	ICU 患者肠道定植 CRE 与其血流感染的相关性研究	南充市中心医院	杜利君
9	KY2023QN0131	青年	0.8	SLC26A4 在 2 型糖尿病中对胰岛 $\beta$ 细胞功能的影响及机制研究	绵阳市第三人民医院	敬媛媛
10	KY2023QN0223	青年	0.8	探索医疗资源紧缺的县域医共体内：县—镇—村域内防治骨质疏松症的有效模式	江安县中医医院	熊 峰
11	KY2023QN0125	青年	0.8	TAP 活动项目联合 Isupport 在线课程对痴呆症患者临床结局的影响及照护时间成本分析	成都大学附属医院	赵 政
12	KY2023QN0127	青年	0.8	单分子免疫阵列检测 (Simoa 技术) 在早期肺癌诊断中的应用研究	成都大学附属医院	张亚博
13	KY2023QN0188	青年	0.8	基于 LNP-CpG ODN 新型分子佐剂的水痘-带状疱疹病毒创新疫苗的免疫原性研究	成都市青白江区人民医院	乔洪图
14	KY2023QN0162	青年	0.8	DCE-MRI 定量参数结合 IVIM-DWI 预测肝细胞癌微血管浸润、Ki-67 表达的价值	内江市第二人民医院	石 涛

序号	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
15	KY2023QN0239	青年	0.8	可注射光交联 Sr, Mg-HA/Mxene 水凝胶支架促进牙槽骨修复研究	南充市中心医院	黎佳灵
16	KY2023QN0218	青年	0.8	基于循证的护士医学叙事能力干预方案的构建及应用研究	四川泰康医院	李彦佳
17	KY2023QN0018	青年	0.8	SCO-spondin 衍生肽 NX210 通过调控 Nrf2/GPX4 信号通路抑制铁死亡减轻脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	成都市第二人民医院	杨丽玉
18	KY2023QN0050	青年	0.8	替奈普酶静脉溶栓治疗急性轻型非致残性缺血性卒中的有效性和安全性的随机对照试验	成都医学院第一附属医院	李堃毅
19	KY2023QN0216	青年	0.8	蓝光联合皮肤保护剂治疗新生儿黄疸的临床效果及不良反应的研究	中江县妇幼保健院	黄秋华
20	KY2023QN0080	青年	0.8	艾司氯胺酮联合罗哌卡因用于硬膜外分娩镇痛对产间发热的影响。一项前瞻性的、双盲的、随机对照研究	简阳市人民医院	李欣桐
21	KY2023QN0048	青年	0.8	NARFL 不足合并 GST 基因缺失诱导线粒体功能障碍促进慢性肾脏病进展的机制研究	成都医学院第一附属医院	柳洪周
22	KY2023QN0014	青年	0.8	递送 microRNA-16 纳米平台的构建及其治疗视网膜中央静脉阻塞的机制研究	成都市第二人民医院	林志卿
23	KY2023QN0065	青年	0.8	人工智能 CT 影像组学模型和 CT 结构化报告评分系统在早期预测急性胰腺炎临床严重程度和主要临床结局中的应用研究	遂宁市中心医院	严高武
24	KY2023QN0229	青年	0.8	数字化居家失能老人安全照护科普微视频的制作与评价	四川省人民医院	肖力
25	KY2023QN0081	青年	0.8	GSDMC 在溃疡性结肠炎中的作用和机制研究	简阳市人民医院	彭洋
26	KY2023QN0015	青年	0.8	鼻部肌肉生物力学分析及其对鼻部形态的作用研究	成都市第二人民医院	赵久丽
27	KY2023QN0129	青年	0.8	RHEB 通过上调 CSF1R 抑制自噬促进胰腺癌转移的机制研究	绵阳市第三人民医院	邓倩曦
28	KY2023QN0189	青年	0.8	基于潜变量增长混合模型的肝硬化患者用药依从性的异质性研究	成都市青白江区人民医院	李威

序号	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
29	KY2023QN0228	青年	0.8	四川省成都市社区老年人预立医疗准备度，死亡焦虑，家庭亲密度的现状及其相关性的混合研究	四川省人民医院	高放
30	KY2023QN0052	青年	0.8	高强度聚焦超声技术联合敏化穴治疗子宫肌瘤的临床疗效观察	成都医学院第一附属医院	彭聪
31	KY2023QN0159	青年	0.8	动态血压相关指标与慢性肾脏病预后的关系	成都市第七人民医院	黎芳名

附件 2:

## 2023 年度四川省医疗卫生与健康促进会 科研项目立项任务书

项目编号 \_\_\_\_\_

项目名称 \_\_\_\_\_

项目类别 \_\_\_\_\_ (省级/青年)

项目负责人 \_\_\_\_\_

负责人联系方式 \_\_\_\_\_

项目依托单位 (盖章) \_\_\_\_\_

项目起止年月 \_\_\_\_\_

四川省医疗卫生与健康促进会

二〇二三年

**一、立项依据与研究内容**

项目的研究目标、研究内容，以及拟解决的关键学科问题：

年度研究计划（注明时间段及具体工作内容）：

预期研究成果（含参加学术交流活动等）：

与申报书是否存在变更（写明变更内容及原因、时间）：

**二、资金预算说明和其他需要说明的问题**

项目负责人签字：

日期：

任何修改均需填写本表，并及时向学会报备。