

四川省科教兴川促进会

川科教〔2026〕08号

关于申报四川省科教兴川促进会 2026 年度 医卫发展科研课题的通知

各委员单位及相关医疗机构：

为进一步深化实施“健康中国”、“健康四川”战略，发展新质生产力，激发医卫人员科研创新活力，助力医卫人才培养和学科建设，促进医学学科发展，提高医疗机构科研能力和科研水平，推动医卫事业高质量发展。根据《四川省科教兴川促进会章程》、《四川省科教兴川医卫发展科研课题管理办法》等有关规定，经促进会秘书处研究决定，现将申报 2026 年医卫科研课题申报计划的有关事项通知如下：

一、申报时间

2026 年 4 月 1 日至 5 月 31 日。

二、申报要求

（一）申报人条件

1. 申报人所在单位须是四川省科教兴川医卫发展工作委员会委员单位，且按时履行会员义务；四川省各级公立医疗机构。

2. 申报人具有中级及以上专业技术职称或硕士及以上学历；

3. 热爱医疗卫生事业，遵守国家相关法律法规，崇尚科学道德，勇于探索创新，工作勤奋，学风端正，严谨求实，善于团队合作，具有一定科研组织能力；

4. 申报人无不良医疗和科研诚信记录。

（二）申报名额

1. 中央在川三甲医院和省卫健委直属三甲医院课题限报 10 项/家医院，市（区、县）三甲医院课题限报 8 项/家医院，三级医院和其它医院课题限报 6 项/家医院。

2. 每个申报人限报 1 个项目，且完成验收合格后方可再次申报，申报人是项目负责人，也必须是实际主持和从事申报项目的研究人员。

（三）申报范围

立项项目分为临床应用研究类、软科学研究类（管理及交叉边缘学科）和创新性医疗器械、软件研究项目三个类别，立项方向如下：

1. 疾病预防、诊断、治疗、护理、康复、保健、医技、药学等方面新技术、适宜技术的临床应用研究，以及围绕医疗质量和患者安全，部分与重大疾病防治关系密切的基础研究；

2. 卫生管理和医学教育等领域的软科学研究、边缘交叉学科高新技术在医学领域的创新性应用研究以及创新性医疗器械、软件研究项目；

(四) 立项与管理

立项方式：本课题分为“立项资助类”与“立项无资助类”。“立项资助类”分为四档：重大课题 200-300 万元，A 档 50-200 万元、B 档 10-50 万元、C 档 1-10 万元（资助额度将根据评审结果确定），课题承担单位须承诺对立项科研课题按照相关政策法规配套研究经费。“立项无资助类”课题：由课题承担单位承诺对立项科研课题按照相关政策法规全额配套研究经费，无配套经费撤销项目。

(五) 其他要求

除满足上述相应条件外，还需遵循以下要求：

1. 已结题的项目或已获得其他政府资金资助的研究项目不得以相同或相似内容再次进行申报；

2. 所有申报单位和项目参与人应遵守科研伦理原则，遵守临床研究相关管理办法，符合科研诚信管理要求，无科研诚信不良记录。

三、申报程序

(一) 申报流程

1. 课题申报书必须由项目申报人填写，申报人对所提交申报材料的真实性、合法性负责。项目内容应与研究内容相符，注意凝练研究内容，避免大而全、缺少深度的申请。项目的预期研究产出及考核指标应合理、明确，项目获得资助后预期研究产出和考核指标将作为申报书的重要内容和验收时的重要依据，不得随意更改；

2. 申报人认真填写《四川省科教兴川促进会医卫发展科

研课题立项申请书》（附件2）并在规定时间内提交至所在单位科研管理部门审核汇总；

3. 申报单位科研管理部门应根据申报要求指导申报人认真准确填写申报书，经所在单位伦理委员会、学术委员会审查后，择优选择优秀项目上报，申报项目由申报单位汇总后统一报送，促进会不受理项目负责人单独报送。

（二）申报材料及报送

1. 《四川省科教兴川促进会医卫科研课题立项申请书》；
2. 查新报告。查新报告须由国家认定的具有医药卫生项目查新资质的机构出具；
3. 伦理/学术审查意见；

以上材料由所在单位科研管理部门汇总后统一报送并整理申报目录表（单位名称+项目负责人姓名+课题名称+联系方式），将申报材料纸质版于2026年5月31日前寄送至指定地址。电子版发送至指定邮箱：286057410@qq.com（邮件备注：单位名称+单位负责人姓名+联系方式，邮件内容包括医卫科研课题立项申请书加盖公章扫描件，电子文档格式汇总申报目录表：单位名称+项目负责人姓名+课题名称+联系方式）

四、项目评审

由促进会指定部门对申报材料进行形式审核及区域交叉初评，形式审核合格后，由评审专家委员会负责对申报项目进行评审。评审专家委员会按照公开、公平、公正的原则，

对申报项目的立题依据、研究实施方案、研究基础和预期成果,结合课题的科学性、创新性、普及性及实用性等内容进行全面评价和审查。公示与公布结果时间:预计 2026 年 8 月。

五、联系方式

四川省科教兴川医卫发展工作委员会秘书处:

联系人:王 波 电 话:028-86522226

邮 箱:286057410@qq.com

地 址:成都市锦江区永兴巷 16 号省政府综合办公区 1 号楼 2212 号

特此通知。

附件 1:《四川省科教兴川促进会医卫发展 2026 年科研课题申报指南》

附件 2:《四川省科教兴川促进会医卫发展科研课题立项申请书》



附件 1:

四川省科教兴川促进会 2026 年医卫发展科研课题申报指南

为积极响应国家“十五五”规划战略布局,深入贯彻落实《“健康中国 2030”规划纲要》的核心精神,强化科技创新对卫生健康的支撑作用,根据《四川省科教兴川促进会章程》《四川省科教兴川医卫发展科研课题管理办法》特制定此指南。

一、 课题申报范围与研究方向:

临床新技术应用研究项目

(一) 立项方向

方向一:常见病、多发病诊疗、护理、医技、药学等方面新技术、新方法应用研究。

1. 常见病、多发病诊疗新技术临床应用。

临床常见病、多发病和慢性病的早期筛查、诊治、护理等关键技术和方法应用研究。

2. 人工智能(AI)与数字化诊疗技术的应用研究。重点支持利用人工智能、多模态等技术与方法等,开展疾病诊断、治疗、手术规划、与手术患者安全相关的手术室信息数字化/一体化整合等相关应用研究,促进人工智能与数字诊疗技术在我省医疗机构中的推广应用。

3. 真实世界研究(Real World Study, RWS; Real World Research, RWR)。评估医疗器械或医疗技术的效果和安全性,利用电子病历数据、健康保险记录、家庭医生数据库等多源数据,

对疾病诊断、治疗效果、医疗器械使用和不良事件等进行观察和分析。支持新型国产医疗器械在常见病、多发病诊断与治疗的临床证据收集、数据库建立，为指导新型医疗器械及医疗技术临床推广提供依据。

方向二：肿瘤及癌前病变早期诊断新技术应用。针对常见易发的肺癌、肝癌、宫颈癌、卵巢癌、前列腺癌、膀胱癌、膀胱白斑等癌前病变，利用荧光技术、生物标志物检测、光学成像技术等新技术进行肿瘤早期筛查、精准手术的应用研究。重点支持：口腔、膀胱、支气管、肺、消化系统、子宫颈等部位的浅表癌症（白斑等癌前病变）早期诊断应用研究；

方向三：肿瘤的新型治疗方法临床应用研究。针对近年来国际国内已经上市的肿瘤治疗的新型疗法临床应用进行研究，重点在边缘交叉学科高新技术（激光、光动力、超声、微波、射频等）在医学领域的创新性应用研究。

（二）考核指标

申报常见病、多发病诊疗新技术新方法应用研究需满足以下要求之二：

以第一作者或者通讯作者发表中文核心期刊或 SCI 论文不少于 1 篇；

以第一作者发表省级刊物论文不少于 2 篇；

申请软著或专利不少于 2 项；

建立 1 个人群队列（不少于 500 人，允许多中心）。

卫生管理和医学教育等领域的软科学研究

（一）立项方向

方向一：一次性电子内窥镜及一次性内窥镜护套临床应用卫生经济学价值研究。针对近年来耳鼻喉、呼吸、消化、泌尿、妇科、重症等各个领域出现的一次性电子内窥镜及一次性内窥镜护套产品展开临床应用价值研究。重点评估一次性电子内窥镜（例如一次性电子胃镜、肠镜、输尿管镜等）与可重复消毒内窥镜相比、一次性内窥镜护套（比如一次性鼻内窥镜护套、一次性胃镜护套）与一次性电子内窥镜/可重复消毒内窥镜在卫生经济学、医院感染防控等方面深入研究，为政府、企业和个人提供使用一次性电子内窥镜及一次性内窥镜护套产品有效的决策支持。

方向二：一次性内窥镜在临床教学中的价值研究。针对临床上各类内窥镜的广泛使用，而多数医院没有内窥镜教学中心的特点，探索使用一次性电子内窥镜（例如一次性电子胃镜、肠镜、输尿管镜等）、一次性内窥镜护套（比如一次性鼻内窥镜护套、一次性胃镜护套等）开展临床教学、青年医生培养的可行性，优势、具体操作流程等。

（二）考核指标

申报卫生管理和医学教育等领域的软科学研究需满足以下要求之一：

以第一作者或者通讯作者发表中文核心期刊或 SCI 论文不少于 1 篇；

以第一作者发表省级刊物论文不少于 2 篇；

申请软著或专利不少于 2 项；

创新性医疗器械、软件研究

（一）立项方向

方向一：手术机器人研究。针对临床上有需求，国内尚没有进行充分研究的手术机器人进行探索。重点支持介入机器人（泌尿外科、呼吸、妇科、普外、骨科、心血管等）研究，支持和企业联合研发项目。

方向二：多模态成像、3D 打印在医学的应用研究。支持集成了多种成像技术的医学设备，能够同时获取不同方面的信息，为医生提供更全面准确的诊断结果的多模态成像技术。结合 MRI（磁共振成像）、PET（正电子发射断层成像）、CT（计算机断层扫描）等多种成像方式，通过不同成像技术的组合，能够提供更多维度的信息，从而提高疾病的诊断准确性的研究；支持 3D 打印技术应用于医学模型制造、手术导航仪制造以及假体制造等方面研究。

（二）考核指标

申报创新性医疗器械、软件研究需满足以下 要求之一：

（1）以第一作者或者通讯作者发表中文核心期刊或 SCI 论文不少于 1 篇；

（2）以第一作者发表省级刊物论文不少于 2 篇；

（3）申请软著或专利不少于 2 项；

二、 评审与立项

评审原则：遵循“公平、公正、公开”原则，实行科学评审。

评审流程：包括形式审查、同行专家区域交叉通讯评审、会议评审（或答辩）等环节。评审结果将向社会公示。

评审标准：科研课题评审标准分为中央在川三甲医院和省卫健委直属三甲医院、市（区、县）三甲医院、川内所有三级医院和其他医疗机构等三类。科学性与创新性（30%）： 研究目标明确，问题重要，设计严谨，具有明显的技术创新或临床观念创新。可行性（20%）： 研究方案切实可行，技术路线清晰，团队结构合理，具备必要的研究条件与前期基础。临床价值与应用前景（20%）： 研究成果对解决临床实际问题、提升诊疗水平、推动器械/技术转化具有明确价值。指南契合度（30%）： 课题内容完全符合本指南规定的范围与方向要求。

三、 其他重要说明

申报注意事项：涉及病原微生物检测、诊断等科学研究的项目，需提供生物安全防护二级实验室资质材料及与其合作的协议；涉及高致病性病原微生物实验活动的项目，需提供生物安全防护三级实验室资质材料及与其合作的协议；涉及生命科学和医学伦理问题，需提供所在单位伦理委员会审查意见；涉及实验动物，需提供实验动物生产或使用许可证明。

知识产权： 课题执行过程中产生的知识产权归属，由课题承担单位与参与单位依据国家法律法规和联合申报协议约定。专

委员会有权为学术交流与推广目的，非商业性地使用相关研究成果。

数据共享与安全： 鼓励在不侵犯患者隐私和商业秘密的前提下，按照 FAIR 原则（可发现、可访问、可互操作、可重用）共享脱敏后的研究数据。课题承担单位须严格遵守《数据安全法》《个人信息保护法》等法律法规，确保数据安全。

科研伦理与诚信： 所有研究必须严格遵守科研伦理规范。一旦发现学术不端行为，将立即终止资助，撤销项目，并依法依规处理相关责任人。

所有与本科研课题相关的成果发表、宣传报道，均应注明“四川省科教兴川促进会 2026 年医卫发展科研课题立项（课题编号：XXXX）”。

本指南最终解释由四川省科教兴川促进会医卫发展工作委员会秘书处负责。

附件 2:

四川省科教兴川促进会

2026 年医卫发展科研课题立项申请书

课题名称 _____

申报单位 _____

申报单位属性 _____

协作单位 _____

课题负责人 _____

研究起止年限 _____

通讯地址 _____

联系电话 _____

申报日期 _____

二〇二六年三月制

单位属性：中央在川三甲医院和省卫健委直属三甲医院□

市（区、县）三甲医院□

川内三级医院和其它医院□

申请类别：立项资助类□ 立项无资助类□

一、研究目的和主要研究内容。

二、研究背景和依据（国内外研究现状、发展趋势、必要性、新颖性、创新点、研究意义）。

三、研究方法、技术路线、计划进度和阶段目标。

四、已具备的条件（包括前期研究工作、实验室设备、实验动物和动物实验、信息资料等）。

五、预期目标、成果应用前景、社会效益。

六、申报单位已经和拟采取的保障措施（人、财、物、管理）及配套条件安排情况。

七、经费预算。

八、课题负责人情况表。

姓名		性别		出生年月	
职称				职务	
最后学历				现从事专业	

主要业务经历及近两年承担科研课题情况。

近两年科技成果获奖情况（名称、时间、等级）。

国内外学术团体、专业学会、学术期刊等任职情况。

近两年发表的主要论文（题目、刊名、时间）及主要论著。
国内外学习、进修情况。

九、主要业务技术人员及管理人员简况									
序号	姓 名	性 别	年 龄	学 历	职 称	职 务	现从事专业	所在单位	在课题研究中承担的主要工作
1									
2									
3									
4									
6									
6									
7									
8									

十、课题参加单位、协作单位及分工。

十一、查新检索摘要。

十二、本单位伦理审查意见。

负责人（签章）

年 月 日

十三、本单位学术委员会意见。

负责人（签章）

（公章）

年 月 日

十四、申报单位意见。

（公章）

负责人（签章）

年 月 日

十五、四川省科教兴川促进会意见。

（公章）

年 月 日

备注：