

安徽省卫生健康委 工作传真

皖卫传〔2025〕215号

签发人:马 勇

关于组织申报 2025 年度安徽省卫生健康 科技项目的通知

各市卫生健康委，省管医院，委属单位，各相关单位：

根据《安徽省卫生健康科技项目和资金管理办法》，我委组织制定了《2025 年卫生健康科技项目申报指南》，现将《指南》印发给大家，并就有关申报事项通知如下：

一、项目类别

2025 年度安徽省卫生健康科技项目设立医学科研项目和成果转化项目，其中医学科研项目包括省财政项目（省部共建项目）、基金会项目和自筹资金项目，成果转化项目为基金会项目。

二、申报总体要求

（一）项目申报单位

1.应为省内具有独立法人资格的医疗卫生机构和委属单位，

其中卫生健康科技创新规划项目申报单位为省属本科医学院校。

2.应设有科研和财务管理部门，科研和财务管理的各项制度健全、规范，科学、伦理审查委员会健全。

3.应具有较强的工作基础和科研实力，能够为项目实施提供配套资金及其它条件保障，科研经费专款专用，独立核算，管理规范。

4.符合《安徽省卫生健康科技项目和资金管理办法》规定要求。

(二) 项目申报人

1.为在岗人员，具有良好的职业道德，项目申报人来自医疗机构的，项目申报单位应为申报人的第一执业单位（国家区域医疗中心支援人员、医疗机构和研发机构双聘任职人员除外）。

2.青年项目申报人应不超过 40 周岁（1986 年 1 月 1 日以后出生）。

3.应具有硕士及以上学位或中级及以上专业技术职称，其中，省财政项目（省部共建项目）申报人应有副高及以上职称或博士学位，成果转化项目申报人应为正高级职称或博士生导师，开展临床研究的，须与申报人实际从事的临床专业方向一致，主要研究者须参加过临床研究相关培训且考核合格，具有临床研究或临床试验经历者优先。

4.应具备超前的学术思想和务实的科研作风，掌握本领域的研究进展和前沿动态，具有较好的研究基础、较强的创新组织管理能力，有足够的时间和精力用于项目研究。以下情况之一的不得申报：

(1)《安徽省卫生健康科技项目和资金管理办法》规定的不得

能申报的情形；

(2) 因药物临床试验数据不真实、不完整和不规范等受到调查处理仍在处罚期内的；

(3) 因科研失信行为受到调查处理仍在处罚期限内的。

5. 牵头申报项目限一项，研究周期内参与项目不超过两项。在研未结题的省卫生健康科研项目负责人不得牵头申报，项目执行期自申报之日起一年内可以结题的项目不在限项范围内。

6. 符合《安徽省卫生健康科技项目和资金管理办法》规定要求。

(三) 项目内容要求

1. 无低水平、重复申报，选题符合指南确定的内容，知识产权归属明晰，无纠纷或争议。已经获得国家、省、市级科技项目资助的研究项目不得以相同内容或相近内容申报本项目。

2. 涉及人体的研究内容，应符合医学伦理审查、遗传资源管理及临床研究管理等相关规定，通过单位科学、伦理审查。涉及实验动物的研究内容，应符合《实验动物管理条例》等相关规定要求。涉及病原微生物的研究内容，应符合病原微生物实验室生物安全管理等相关规定，并提供相应生物安全实验室备案证明，涉及高致病性病原微生物实验活动提供审批文件。

3. 已获国家药监局批准且有企业出资开展的药物和医疗器械临床试验项目、知识产权已完全或部分归属于企业的项目不予资助。

(四) 其他要求

1. 本次申报实行限项申报，各类别指标分配见附件 2。

2. 凡与其他单位联合申报的项目，应有与合作单位签署的合

作协议，包括合作内容、合作期限、合作经费、知识产权归属、违约责任及解决争议的方式等要素，并加盖牵头申报单位及所有合作单位公章。

3.项目申报单位和推荐单位要严格履行项目审核推荐职责，对申报人资格、申报材料的真实性与合法性进行审核把关，严禁虚报项目、虚假出资等弄虚作假行为。项目申报单位及项目申报人须出具科研诚信承诺书。

4.未按本通知要求申报，形式审查未通过的申报项目取消评审资格，不再受理该项目补充材料或其他项目补充申报。

5.省级财政支持的项目，申报单位按照不低于 1: 1 的比例进行资金配套（一类事业单位除外）。

三、申报流程

（一）推荐方式

市属及以下单位由各市卫生健康委负责组织推荐；省管医院、委属单位等直接组织推荐。申报材料由推荐单位统一报送，不受理个人申报。

（二）申报材料

推荐项目申报人在安徽省卫生健康科教管理平台（ahkj.wsglw.net）填报项目申报材料（申报书全本、活页、承诺书等内容），同时报送纸质版材料，主要包括以下内容：

1.推荐函：加盖推荐单位公章，附推荐项目汇总表；

2.申报书及附件：统一格式正本，一式一份，A4 纸、宋体小四号字打印，左侧装订成册，不单独另加封面。

（三）时间及地点

系统开放填报时间为 2026 年 1 月 15 日 8: 00-2 月 2 日 24: 00。各推荐单位于 2026 年 2 月 2 日前将书面材料邮寄至委科教管理办公室（地址：安徽省合肥市庐阳区龚湾路 15 号，收件人：冷静 0551-62834131），以邮寄日期为准。逾期不报视为自动放弃。

联系人：省卫生健康委科教处 张弦 0551-62998088

省卫生健康委科教办 冷静 0551-62834131

附件：1.2025 年卫生健康科技项目申报指南

2.申报推荐指标表

3.申报推荐汇总表

安徽省卫生健康委员会
2025 年 12 月 30 日

（信息公开形式：依申请公开）

附件 1

2025 年卫生健康科技项目申报指南

一、总体目标

锚定“三地一区”战略定位和“科技强省”的战略目标，对标“打头阵”“走前列”工作要求，紧扣人民群众生命健康实际需求，围绕医学临床核心问题，聚焦卫生健康领域关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术和颠覆性技术攻关，有组织推进战略需求导向的原创性、应用性研究，取得一批标志性科技成果，以科技创新引领产业创新，推动科技成果转化应用，发展卫生健康新质生产力。

二、基本原则

（一）问题导向：紧紧围绕人民群众防病治病等健康服务需求，优先支持重大疾病防控、疑难病症诊治、药品器械研发、公共卫生安全、健康促进管理等关键技术攻关。

（二）创新引领：鼓励原始创新、应用创新和融合创新，支持新技术、新方法、新产品研发应用，培养复合型医学科研领军人才。

（三）成果优先：支持跨部门、跨单位、跨学科的临床研究，鼓励医疗卫生机构与科研院所、高校、企业等协同创新，具有重大标志性应用科技成果预期的优先。

三、资助期限

医学科研项目资助期限为 3 年，申报书中研究期限应填写“2026 年 1 月 1 日—2028 年 12 月 31 日”；成果转化项目资助

期限为2年，申报书中研究期限应填写“2026年1月1日—2027年12月31日”。

四、项目设置

（一）医学科研项目

1.省财政项目

拟立项20个重大项目，省财政支持40万元/项;30个重点项目，省财政支持20万元/项。该项目纳入国家卫生健康委科学研究基金—安徽省卫生健康科技计划项目（省部共建项目）。

申报主体：面向省属医疗卫生机构、委属单位，其中卫生健康科技创新规划项目仅面向省属本科医学院校。重点支持临床研究和应用基础研究。支持国家、省区域医疗中心、临床医学研究中心、医学科技创新基地、临床重点专科、医学重点实验室等依托机构和省医学科学研究院、省预防医学科学院、省中医药科学院，聚焦国内外重大疾病防控、临床诊疗和创新药械研发等前沿关键技术，以及量子医学技术、数字医学技术、人工智能医学技术等，围绕恶性肿瘤、心脑血管病、呼吸和代谢性疾病领域等国家科技创新战略需求，重点支持具有原创性、颠覆性、应用性技术成果预期和符合国际规范的大样本、多中心、前瞻性、随机对照临床研究，以及医学科技创新发展规划研究，形成省内外领先的相关疾病诊断或治疗新技术指南、规范、标准、规划和创新药械产品等科研成果。

优先支持方向

主题 1：前沿生物医学关键技术

以国际化视野统筹资源和要素，紧盯国际、国内生物医学新技术热点和前沿，聚焦新型细胞治疗、器官移植、免疫治疗、基因工程、基因治疗、抗体工程、组织再生等生物医学新技术的研发、应用、减少耐药性及其安全性研究，联合攻关研发生物医学新技术及新产品。支持从免疫学角度研究妊娠期应激对母胎的影响以及造成子代神经发育相关疾病的机制，探索母体应激导致子代神经系统疾病的潜在靶点和免疫干预途径。鼓励开展体外红细胞、血小板及其前体细胞的培养技术、多功能干细胞诱导分化红细胞及血小板技术、红细胞生物膜仿生技术研究，为体外大规模生产和“人造血”开发提供可能。

主题 2：“人工智能+医疗”关键技术

聚焦“人工智能+医疗”关键技术，开展“类脑智能”、“脑机接口”、诊疗决策辅助（中、西医）、急救康复辅助、安宁疗护辅助、穿戴设备、医疗装备等人工智能关键技术研发，支持医疗领域人工智能大模型研发，探索人工智能技术在早检早筛早治、智能诊疗辅助、质量控制与医疗安全、药物和器械研发、精准健康管理、基层医疗服务等场景应用，通过 AI 技术重构服务模式，提升疾病预防、诊疗、救护、康复质效。重点支持“脑机接口”相关技术科研攻关。

主题 3：量子医学关键技术

基于量子精密测量原理等相关技术，开展人体正常及病理细胞、组织、器官的电场、磁场（如心磁，脑磁及胃肠磁）、能量场，以及心理、情绪等波动引起的电磁场频率、能量的

变化规律研究，探索量子检测成像、精准诊断技术，有效突破传统和现代医学的局限，结合人工智能等技术，提升早期干预、诊断精度，加速国产化数字化智能化的量子诊疗设备研发。支持基于量子技术开展中医药相关研究，开展细胞分化与新陈代谢、遗传与变异、衰老与癌变等发病机理研究，研发天然复方药物和特异性细胞药物，实现量子生物医学新技术突破。

主题 4：中医药传承创新关键技术攻关

立足“北华佗、南新安”中医药学术体系的传承与发展，以新安医学“固本培元”“养阴通络”“从脾治痹”“健脾通里”等核心理论为指导，融合华佗医学在外科诊治、方药应用、养生康复等领域的学术精髓，聚焦脑病、痹病、肺胀、消渴、癌病、疮疡等优势病种，组织开展随机对照试验、真实世界研究等临床研究，获得高级别循证医学证据；鼓励结合我省常见病、多发病的发病特点，运用中医药新理论、新方法，开展中西医协同攻关，在中医药防治重大疾病的关键技术方面取得突破。

支持运用中医特色有效方药、针灸推拿等技术，在改善脑小血管病认知障碍等疾病中的疗效及安全性进行综合评价研究；支持应用基础良好、疗效显著、具有新药开发潜力的经典名方、名老中医经验方、院内制剂的注册、新药转化等研究，推动孵化中药创新药、药食同源食品、中药保健食品等，助力中医药产业高质量发展。

主题 5：重大传染性疾病防控

1. 聚焦重大传染病传播致病机制与靶点发现、重大传染病病原体的发现、溯源及预警预测，围绕现有及新发突发呼吸道传染病多病原快速、准确检测需求，构建呼吸道多病原精准检测技术体系，优化多重荧光 PCR 技术，建立基于纳米孔测序的病原基因组开发便携式测序技术应用，研发/评估微流控芯片、CRISPR 等适用于 POCT（床旁检测）的设备，整合现场快速检测技术，构建“PCR-测序-POCT”数据智能分析系统，实现病原谱动态监测与暴发预警。

2. 聚焦发热伴血小板减少综合征开展防控关键技术研究，建立前瞻性人群血清队列，研究 SFTSV 隐性感染率与中和抗体消长规律，厘清“蜱-家养动物/野生动物/候鸟-人”传播链，绘制病毒生态图谱；构建 SFTSV 全基因组时空进化树，确立血清型分类标准；筛选治疗性中和抗体及重症早期预警指标，研发快速检测试剂和疫苗。

3. 聚焦蚊虫媒介传染病防控需求，以“气象—环境—蚊虫密度耦合”为核心，优化生物、物理、化学防治等多技术协同防制体系，开展区域性气象—蚊虫密度—疾病数据整合与关联分析，构建基于机器学习的耦合预警模型，建立标准化数据库，开发 Web 端可视化预警平台，形成省级蚊虫媒介传染病防控技术指南。

主题 6：人口健康领域关键技术攻关

围绕全生命周期健康重大问题，聚焦不孕不育与出生缺陷发病机制及优生优育临床技术研究、生长发育缺陷、近视、肥胖等青少年常见病发病机制、防控及诊疗技术研发、衰老

相关神经退行性疾病研发、老年综合征智能化早期识别及全程化干预管理系统的构建应用等开展技术攻关，聚焦心脑血管、呼吸、癌症（含早诊、早筛等技术）、内分泌与代谢性疾病等慢性疾病和重大自身免疫疾病防治技术攻关。开展影像新技术在癌症、心脑血管疾病精准诊疗及预后预测中的探索与应用。针对子宫内膜异位症，不孕不育和复发性流产等影响生育的妇产科多发疾病，研发早期无创检测技术，探索新型免疫学治疗和宫腔微环境干预方法，研发相关微创介入诊疗和优生优育新技术，满足家庭生育服务需求，有效提高人口出生率。

主题 7：精神疾病关键技术攻关

1.围绕脑机接口（侵入式、非侵入式等方式）精神疾病神经图谱构建与精准神经调控干预关键技术的研发与应用、基于人工智能的抑郁症早期数字化诊疗与干预效果评估关键技术研发、基于多组学的双相情感障碍、精神分裂症、抑郁症关键靶点识别与早期干预系统的研发与应用、少年儿童精神疾病高风险行为早期识别及智能干预系统关键技术的研发与应用等开展科研攻关。

2.聚焦抑郁等精神疾病，开展新型化合物京尼平酪氨酸甲酯及系列衍生物抗抑郁作用研究，对小试工艺进行优化，获得更多的候选药物，通过基因组学、网络药理学、生信学及基因敲除等技术，明确候选靶点基因，开展药代动力学及体内外实验评价，完成临床前药效学评价，奠定临床转化基础。

主题 8：卫生健康科技创新规划研究（此项仅限省属本科医学院校申报）

坚持“四个面向”战略导向，围绕“长三角”高质量一体化发展、“三地一区”战略定位、科技强省的工作目标和卫生健康科技创新重点任务，开展卫生健康科技创新规划研究，聚焦体系、人才、平台、能力建设的创新保障，锚定关键核心技术、原创应用技术、颠覆性技术等攻关突破，结合省域科技创新资源优势，科学提出“十五五”期间卫生健康科技创新工作目标、重点任务、保障措施等，形成安徽省“十五五”卫生健康科技创新专项规划建议。

主题 9：人工器官功能支持关键技术攻关

围绕人工心、肝、肾、肺等复杂器官替代技术开展攻关。包括人工器官的性能优化、设备小型化、便携化，体内植入式人工器官，简易人工器官的部分功能支持，器官功能的智能化管理。

主题 10.肿瘤的早期预防、筛查、早诊早治技术研究

系统推进肿瘤早筛、早诊、早治项目建设，重点加强消化道早癌筛查能力布局。以胃癌、食管癌、结直肠癌为突破口，推进筛查分层、阳性随访与规范转诊，提升内镜质控、病理与 MDT 能力，形成可追踪的管理平台，提升早期发现率和治愈率。同时统筹肺癌、肝癌、乳腺癌、甲状腺癌等常见肿瘤筛查，探索“筛—诊—治—管”一体化模式，降低肿瘤死亡率和医疗负担，提升全省癌症防治整体水平。支持开展相关肿瘤防治技术研究。

2. 基金会项目

设立 11 个专项，分别为：

（1）省人口健康基金会恒瑞专项

拟立项一般项目 25 项，资助额度 10 万元/项；青年项目 18 项，资助额度 5 万元/项。

面向全省三级（含）以上医疗机构，引导和支持临床创新性研究。重点针对围绕肿瘤、慢性疾病、镇痛和麻醉、医疗器械等领域开展临床研究。优先支持方向为：

主题 1：创新药物在肿瘤治疗中的临床研究（拟设置一般项目 17 项，青年项目 9 项）

针对实体瘤和支持性治疗领域，开展创新性临床研究，指导临床诊疗策略不断优化。仅支持国产原研新型二代 AR 抑制剂在前列腺癌中的临床研究，伊立替康脂质体(II)在实体肿瘤领域的临床研究，国产创新 HR2 小分子 TKI 靶向药在乳腺癌中的疗效和临床研究，含手性环丙基全新载荷的抗 HER2 ADC 在晚期实体瘤领域的临床研究，PD-L1/TGF- β RII 双抗在晚期实体瘤领域的临床研究，国产原研 TPO-RA 口服类药物在肿瘤治疗所致血小板减少症的支持治疗的临床研究。

主题 2：创新药物在自身免疫性疾病治疗中的临床研究（拟设置一般项目 4 项，青年项目 1 项）

支持国产创新 JAK1 抑制剂在自身免疫性疾病及不良反应领域的临床探索。

主题 3：创新药物在镇痛和麻醉治疗领域的临床研究（拟

设置一般项目 2 项，青年项目 8 项）

针对急慢性疼痛、局部麻醉和术后镇痛治疗领域，开展创新性临床研究，为相关疾病提供更多循证医学证据，推动舒适化医疗的发展。仅支持国产原研 1 类偏向性 μ -阿片受体激动剂在疼痛领域的临床研究。

主题 4：医疗器械在治疗领域的临床研究（拟设置一般项目 2 项）

射频治疗静脉曲张/CBC（腹肌球囊）治疗动脉狭窄或闭塞等国产相关医疗器械研究领域。仅支持 Sapheuns 6F80（射频消融导管）静脉腔内射频消融术治疗下肢静脉曲张的临床研究，CBC（腹肌球囊）治疗动脉狭窄或闭塞等国产相关医疗器械研究领域的临床研究。

（2）省人口健康基金会迈瑞专项

拟设立重点项目 2 项，资助额度 20 万元/项；一般项目 18 项，资助额度 10 万元/项；青年项目 3 项，资助额度 5 万元/项。

面向全省三级（含）以上医院（其中重大、重点项目面向省属三级医院；一般、青年项目面向省市县三级医院），重点围绕肿瘤、代谢及免疫性疾病等临床诊断以及医疗器械等领域支持开展临床创新性研究。优先支持方向：

主题 5：基于 IVD 新技术的创新应用及相关标志物的临床研究（拟设置一般项目 4 项，青年项目 2 项）

本研究聚焦医学检验领域，重点支持医学检验相关专业人员申报。基于全景动态多波长光测（PDR）技术，研究相关生化指标在临床诊断中的应用。评价高通量测序等分子诊

断技术在脓毒血症诊断中的应用价值。基于酶促化学发光检测平台的双抗原夹心法（SEMS）等技术，探索甲状腺、心血管、肿瘤、糖尿病肾病、感染（含结核肿瘤共病）、关节外科、生殖发育等疾病诊断相关检测标志物的临床研究。

主题 6：肺血管内皮细胞衰老在肺纤维化疾病中的作用及标志物的临床研究（拟设置重点项目 1 项）

本研究聚焦医学检验领域，重点支持医学检验相关专业人员申报。构建肺纤维化动物模型，明确 1 个靶标分子或蛋白，探究其对肺血管内皮细胞衰老、肺纤维化进程的影响及衰老通路的变化和调控情况。体内干预实验分析相关靶标在肺血管内皮细胞衰老和肺纤维化发生中的作用及分子机制。建立小鼠肺血管内皮细胞衰老模型，通过过表达或沉默相关靶标，分析肺血管内皮细胞衰老和功能、作用机制及信号通路的变化情况，以及对炎性细胞浸润的影响，明确其在肺纤维化发生中的作用及机制。与常规血清标志物比较，分析新靶标分子或蛋白在肺纤维化早期诊断和预后评价中的作用和意义以及作为新标志物的可行性评价。

主题 7：重症及围术期患者的呼吸治疗技术优化或手术患者荧光显影的标准化建立（拟设置一般项目 8 项，青年项目 1 项）

急危重症、围术期患者和外科肿瘤患者存在显著的个体差异，在气道管理中精准化的肺保护实施和肿瘤患者生存率

的提升一直是临床的重点和难点。为此，本项目鼓励开展以下相关研究：在急性呼吸衰竭、心跳呼吸骤停、脓毒症休克和 ARDS 等重症患者的机械通气过程中，应用高级监测手段（如机械能、电阻抗断层扫描[EIT]、食道压或能量代谢等）；或在肥胖、小儿、单肺通气及胸科手术等特殊患者的术中机械通气过程中，应用多样化的新型通气方式。荧光成像导航结合超声高频集成手术设备在普外科腔镜手术中的精细管理应用。通过这些研究，探索以患者为中心的呼吸力学优化及预后改善效果，为个性化、精准化的机械通气管理策略提供循证支持，以及建立标准化荧光显影肿瘤切除专家共识。

主题 8：心血管疾病方面的诊断效能及临床预后价值(拟设置重点项目 1 项)

本研究聚焦心血管领域，针对急性心肌梗死微循环灌注，探讨自动识别心肌运动的心肌超声造影定量评估急性心肌梗死患者心肌微循环灌注的诊断效能，对比心脏磁共振成像验证其准确性，并分析其对临床预后的预测价值。

主题 9：超声医学领域新技术在临床应用的研究（拟设置一般项目 6 项）

本研究聚焦超声医学领域，重点支持超声医学相关专业人员申报。基于粘弹性成像、单频点剪切波弹性、显微造影、全息超微血流定量分析等新技术开展临床应用研究。粘弹性成像和单频点剪切波弹性在成人弥漫性肝病、儿童代谢相关

脂肪性肝病的应用；探索以上新技术在肝脏、乳腺肿瘤精准诊疗中的应用价值；应用全息超微血流定量分析评估胎盘功能；新技术联合腔内 360° 容积成像在泌尿生殖疾病的应用。

（3）省人口健康基金会金赛专项

拟立项重大项目 1 项，资助额度 100 万元/项；一般项目 8 项，资助额度 10 万元/项；青年项目 4 项，资助额度 5 万元/项。

面向全省三级（含）以上医疗机构，围绕儿童生长发育和肥胖相关疾病管理开展临床研究。其中，重大项目申报单位为省属三甲医院，申报人应有从事儿童生长发育和肥胖疾病领域相关 10 年以上工作经验，具备汇聚全省儿科内分泌资源和开展多中心研究的统筹能力。优先支持方向为：

主题 10：围绕 U 型 PEG 长效生长激素在生长发育和肥胖领域开展多中心合作研究。本重大项目的实施将有助于完善我国儿童生长激素治疗及肥胖管理的循证医学证据体系，推动 U 型 PEG 长效生长激素在临床中的规范化、精准化应用，为制定相关诊疗指南和共识提供高质量数据支持。（拟设置重大项目 1 项）

主题 11：围绕儿童生长和发育相关遗传代谢、内分泌疾病的临床研究；同步纳入 U 型 PEG 治疗的观察研究，开展长效与短效生长激素的临床对比研究，明确不同剂型在患儿依从性及用药管理等方面的差异；每项目拟入组 30 例患者。本类项目的开展可为儿童生长发育障碍的临床管理提供科

学依据和实践路径，促进遗传代谢、内分泌及相关系统性疾病研究的交叉融合，为完善我国儿童生长发育相关疾病的防控体系和临床决策提供重要支撑，具有显著的临床价值和社会意义。（拟设置一般项目 8 项）

主题 12：针对特殊生长发育疾病，如特发性身材矮小、内源性生长激素缺乏所引起的儿童生长缓慢、儿童慢性肾脏疾病生长障碍等生长发育相关疾病治疗的临床研究。每项目拟入组 20 例患者。拟探索使用 U 型 PEG 长效生长激素对于身高改善、肠道菌群、骨密度、钙磷代谢、治疗依从性、药物经济学等方面的疗效及安全性，同步开展长效与短效生长激素的对比研究，分析两种剂型在给药便捷性、患儿及家属用药依从性等维度的差异，深化临床对 U 型 PEG 长效生长激素应用价值的理解，推动儿童特殊生长发育疾病诊疗能力的升级。（拟设置青年项目 4 项）

（4）省人口健康基金会豪森专项

拟立项一般项目 11 项，资助额度 10 万元/项；青年项目 6 项，资助额度 5 万元/项。

面向全省三级（含）以上医疗机构，鼓励开展肿瘤治疗应用性基础研究和转化研究、临床研究，以促进临床肿瘤诊疗水平提高。优先支持方向为：

主题 13：肺癌相关研究（拟设置一般项目 11 项，青年项目 6 项）

针对肺癌重点支持以肺癌靶向三代 EGFR-TKI 阿美替尼治疗的真实世界研究为主，临床研究或转化研究优先（包括但不限于以下方向：联合治疗、辅助/新辅助治疗、脑转移、不良反应预防和处理等）。

（5）省人口健康基金会以岭专项

拟立项一般项目 13 项，资助额度 10 万元/项。

面向全省三级（含）以上公立医疗机构，引导和支持临床创新性研究。主要支持以《络病学》为基础的中医络病理理论指导下研发的中成药，围绕防治 2 型糖尿病及糖尿病视网膜病变、持续性变应性鼻炎、睡眠障碍等疾病，开展相关临床研究。优先支持方向为：

主题 14：应用医学研究证据丰富且被《中国糖尿病防治指南（2024）》明确推荐用于糖尿病前期和 2 型糖尿病以及 2 型糖尿病引起的糖尿病视网膜病变治疗的中成药，针对气阴两虚的糖尿病及并发症患者，以常规治疗方法加通络药物作为干预，研究其在糖尿病及其并发症中的预防和治疗价值。（拟设置一般项目 2 项）

主题 15：应用近三年上市具有明确治疗持续性变应性鼻炎作用的国家 1.1 类创新中药，开展持续性变应性鼻炎防治作用机制研究，形成以理法方药-作用机制-临床验证为框架完整证据体系并推动该疾病诊疗指南的优化。（拟设置一般项目 5 项）

主题 16：应用近三年上市，在中华通络养生八字经中“静神”理论指导下研发、针对中医辨证“心血亏虚、肾精不足”

失眠患者，通过“益肾健脑、养心安神”的疗法改善睡眠问题。研究益肾养心类中成药在睡眠质量、日间症状的有效性和安全性。（拟设置一般项目 6 项）

（6）省人口健康基金会佰欧晶专项

拟立项重点项目 2 项，资助额度 20 万元/项；一般项目 8 项，资助额度 10 万元/项；青年项目 2 项，资助额度 5 万元/项。

面向全省三甲医疗机构，重点资助支持消化系统、泌尿系统、肿瘤等疾病，结合临床实际需求、开展创新性研究。优先支持方向为：

主题 17：肿瘤研究领域（拟设置一般项目 4 项，青年项目 2 项）

围绕乳腺癌、胰腺癌、胃癌、头颈肿瘤及膀胱癌等常见瘤种，聚焦肿瘤进展、侵袭转移及免疫治疗耐药等关键临床问题，开展新靶点、新诊断剂型的创新研究，重点支持淫羊藿在肿瘤治疗中的临床研究以及糖基转移酶、脯氨酰-4-羧化酶、RNA 结合蛋白、NADPH 依赖性还原酶等检测在肿瘤诊断中的临床应用。

主题 18：泌尿及消化系统疾病研究领域（拟设置一般项目 3 项）

围绕肾移植、肾结石及胆管结石等高复发、高并发症疾病，聚焦线粒体功能保护、免疫炎症调控及微生物干预等创新靶点，开展靶向药物、微生态制剂及综合防治技术在疾病

诊治中的临床研究。

主题 19：重症、血管及皮肤病相关领域（拟设置重点项目 2 项，一般项目 1 项）

围绕重症急性胰腺炎、布加综合征及雄激素性脱发等疾病，聚焦代谢调控、免疫干预及组织功能保护相关新靶点，开展靶向药物、微生态制剂、代谢调节剂及综合干预技术的临床研究。

（7）省人口健康基金会正大天晴专项

拟立项一般项目 3 项，资助额度 10 万元/项；青年项目 14 项，资助额度 5 万元/项。

面向全省三级（含）以上医疗机构，围绕出凝血、实体瘤治疗领域，开展原创性临床研究、临床药物新技术等研究。优先支持方向为：

主题 20:CDK2/4/6 抑制剂在 HR 阳性、HER2 阴性晚期乳腺癌临床应用观察研究。（拟设置一般项目 1 项，青年项目 4 项）

主题 21:国产创新 PD-L1 免疫检查点抑制剂(贝莫苏拜单抗)、小分子多靶点抗血管生成药物(安罗替尼)单药/联合在实体瘤领域的探索研究。（拟设置一般项目 2 项，青年项目 6 项）

主题 22:探索国产重组凝血因子 VIIa 在造血干细胞移植后出血并发症、血液系统疾病伴 DIC、抑制物阳性的血友病、以及围手术期/DIC 难治性出血的疗效安全性研究（拟设置青年项目 4 项）

(8) 省人口健康基金会中美华东专项

拟立项一般项目 5 项，资助额度 10 万元/项；青年项目 10 项，资助额度 5 万元/项。

面向全省三级及以上综合医院（其中一般项目支持市级以上公立三级甲等医院、青年项目支持三级医院）开展临床、药学等创新性研究。优先支持方向为：

主题 23：围绕肾脏纤维化、代谢紊乱、免疫失衡等机制，探索冬虫夏草菌粉对慢性肾脏病的干预治疗作用。（拟设置一般项目 3 项）

主题 24：固本咳喘颗粒治疗慢性支气管炎的临床研究。（拟设置一般项目 1 项，青年项目 8 项）

主题 25：腺苷负荷心脏彩超在诊断非阻塞性心肌梗死患者中的临床价值。（拟设置一般项目 1 项，青年项目 2 项）

(9) 省人口健康基金会信达专项

拟立项青年项目 20 项，资助额度 5 万元 / 项。

面向省管三级医院，重点资助支持针对肺癌、肝癌、胃癌、食管癌、胰腺癌、肠癌、肾癌等我省居民常见瘤种开展的国内创新药物研究。优先支持方向为：

主题 26：围绕肺癌、肝癌、胃癌、食管癌、胰腺癌、肠癌、肾癌等常见疾病，结合临床实际需求，开展新产品、新靶点、新剂型药物创新研究。重点支持以 PD-1、VEGFR、CTLA-4、肺癌靶向治疗等的国产创新药物在肿瘤治疗中的临床研究。（拟设置青年项目 20 项）

(10) 省人口健康基金会安科生物专项

拟立项一般项目 2 项，资助额度 10 万元/项；青年项目 14 项，资助额度 5 万元/项。

面向全省三级（含）以上医疗机构及委属相关机构从事乳腺癌防治工作的科研人员。优先支持方向为：

主题 27：围绕开展乳腺癌早期筛查、精确诊断、精准治疗等关键技术，开展临床创新性研究，指导临床诊疗策略不断优化；基于基因组学、蛋白质组学等新技术的肿瘤精准医学研究；基于三级预防的乳腺癌公共卫生防控策略研究。（拟设置一般项目 2 项，青年项目 20 项）

(11) 省人口健康基金会荣昌生物专项

拟立项重点项目 1 项，资助额度 20 万元/项；一般项目 6 项，资助额度 10 万元/项。

面向全省三级（含）以上公立医院（其中重点项目面向省属三级综合公立医院、一般项目为省属或地级市三级综合公立医院），围绕成人肾脏免疫性疾病开展探索性临床研究。优先支持方向为：

主题 28：围绕成人肾脏免疫性疾病开展探索性临床研究。重组人 B 淋巴细胞刺激因子受体-抗体融合蛋白在治疗成人微小病变肾病的研究探索。（拟设置重点项目 1 项）

主题 29：实施重组人 B 淋巴细胞刺激因子受体-抗体融合蛋白在治疗成人 IgA 肾病的研究探索。（拟设置一般项目 4 项）

主题 30：实施重组人 B 淋巴细胞刺激因子受体-抗体融合蛋白在治疗成人膜性肾病的研究探索。(拟设置一般项目 2 项)

3.自筹资金项目

本类项目面向全省医疗卫生机构,重点支持市县医疗卫生机构和中央、部队驻皖医院。拟立项 200 项,其中一般项目 100 个,10 万元/个(省属单位 50 项、市县单位 50 项);青年项目 100 个,5 万元/个(省属单位 50 项、市县单位 50 项)。参照省财政项目管理,经费由项目申报单位自筹。

本项目突出对科研人员研究能力的培育,鼓励自由探索,开展基于疾病防治技术、防治策略以及卫生软科学等的自主选题研究为主的科研项目,适当向儿科、麻醉、康复、临床药学、精神卫生等临床紧缺专业倾斜,优先支持青年科技人员。

(二)成果转化项目

1、项目设置

成果转化项目经费由基金会支持,设置 3 个项目,资助额度为 50-100 万元/项。

申报主体：由医疗卫生机构在职的省级医学会、医师协会等专业委员会主委/副主委/候任主委负责申报。

2、支持方向

优先支持处于国内技术领先、疗效好、安全性和性价比高、舒适感强的临床诊疗新技术、新方法、新药物、新器械、新设

备、新耗材的推广应用，提升全省临床诊疗技术水平和人民群众就医获得感。

项目 1.创新中药芪防鼻通片治疗持续性变应性鼻炎临床综合评价—安徽省多中心示范与推广项目（100 万）

项目目标：研究评价 2022 年以后上市的治疗持续性变应性鼻炎的国家 1.1 类创新中药有效性和安全性，形成临床研究成果并推动科研成果向临床应用转化。为创新中药芪防鼻通片进入临床指南、专家共识、诊疗规范、临床路径等提供科学依据。

考核指标：（1）推动创新项目完成全省范围内不少于 30 家省市直属二级（含）以上医疗机构推广应用；（2）示范推广联合体建设:每个项目由牵头单位联合不少于 30 家成员单位组建示范创新推广联合体,完成以省带动地市和区县的分级推广与覆盖；（3）由牵头单位撰写临床应用方案,开展相关真实世界数据分析,根据研究情况撰写总结报告,并发表高水平文章；（4）组织开展不少于 6 次高水平学术交流活动(如项目启动会、中期评估会、结题报告会、专题研讨会等),推动芪防鼻通片治疗变应性鼻炎创新中药在各医疗机构的规范化应用,提升临床医师中西医结合治疗变应性鼻炎诊治能力；（5）项目进展与效能评估:年度项目进展和绩效重点评估指标包括但不限于:芪防鼻通片改善变应性鼻炎鼻部症状和眼部症状的疗效及安全性及其他有效性指标，以及通过

“Th1/Th2 轴-屏障-炎症放大-免疫耐受”等多维指标群评估芪防鼻通片治疗变应性鼻炎的机制；（6）根据临床试验结果优化变应性鼻炎治疗方案并推动临床应用，惠及患者，研究周期内，病例数应用不少于 1000 例。

项目 2.磷罗拉匹坦帕洛诺司琼预防中高致吐风险化疗所致恶心呕吐的临床应用示范（50 万）

项目目标：聚焦磷罗拉匹坦帕洛诺司琼预防中高致吐风险化疗所致恶心呕吐的推广方案，通过多中心协作，实现相关药品的临床推广应用。

考核指标：（1）制定创新止吐药物的临床应用方案，依托临床数据构建肿瘤支持治疗“全程无呕”管理体系，定义双靶止吐方案的本地化实践规范，打造可复制的创新药物推广模式；（2）评价磷罗拉匹坦帕洛诺司琼在临床应用的有效性 & 安全性，开展相关真实世界数据分析，根据研究情况撰写总结报告，并发表高水平文章；（3）完成全省范围内不少于 30 家医疗机构推广应用。（4）开展不少于 3 次学术交流活动（含专题研讨会、技术培训班等），推动其在各级医疗机构入院应用。（5）研究周期内，病例应用不少于 5000 例。

项目 3.高敏心肌肌钙蛋白检测技术规范示范与推广研究（50 万）

项目目标：本项目旨在推动新一代高敏心肌肌钙蛋白检测技术在临床的规范化应用与推广。依托国内高新技术企业的先

进检测平台（干扰率 $\leq 0.1\%$ ，健康人群检出率 $\geq 70\%$ ，并有已发表 SCI 论文佐证），开展多中心临床转化研究与合作，进一步明确并细化高敏心肌肌钙蛋白检测技术的临床应用路径，加强该技术应用的规范化培训，提升该技术在各级医疗机构的普及率与应用水平，构建可复制、可推广的标准化示范模式。

考核指标：（1）技术应用方案构建：制定高敏心肌肌钙蛋白检测技术临床推广应用方案，建立 hs-cTn 检测相关真实世界数据（real-world data, RWD）采集与分析框架，实现技术应用效果的量化评估；（2）示范推广联合体建设：由牵头单位联合三级医院等医疗机构，组建不少于 30 家成员单位的示范推广协同创新联合体，完成跨地市级区域的技术推广与应用覆盖；（3）学术交流与技术普及：组织开展不少于 6 次高水平学术交流活动（含专题研讨会、技术培训班等），推动 hs-cTn 检测技术在各医疗机构的规范化应用，提升临床医师技术应用能力；（4）项目进展与效能评估：项目实施期间每年提交阶段性进展报告，重点评估指标包括：hs-cTn 检测技术的临床诊断效能提升率（如诊断灵敏度、特异度）、以及技术应用带来的卫生经济学效益（如医疗成本节约率、患者住院周期缩短幅度等）；（5）本项目研究周期为 2 年，每家单位标本检测量不低于 1000 例，阳性标本不低于 30 例；总共标本不低于 40000 例，阳性标本不低于 1000 例。

附件 2

申报推荐指标表

一. 科研项目（省财政）申报推荐指标

序号	单位名称	重大项目	重点项目
1	中国科学技术大学附属第一医院、安徽医科大学第一附属医院	各 5	各 5
2	安徽医科大学第二附属医院、蚌埠医科大学第一附属医院、皖南医学院弋矶山医院、安徽中医药大学第一附属医院、省疾控中心	各 4	各 4
3	安徽中医药大学第二附属医院、安徽省第二人民医院、安徽省肿瘤医院、安徽医科大学附属巢湖医院、安徽省公共卫生临床中心、安徽省胸科医院、安徽省儿童医院、安徽医科大学附属口腔医院、安徽省精神卫生中心、安徽第二医学院	各 3	各 3
4	皖南医学院第二附属医院、安徽医科大学附属阜阳医院、安徽理工大学第一附属医院、蚌埠医科大学第二附属医院、上海中医药大学附属曙光医院安徽医院、省医学科学研究院、安徽卫生健康职业学院	各 2	各 2
5	其他省属医疗卫生机构和委属单位	各 1	各 1
6	省属本科医学院校		1 项（仅限申报“卫生健康科技创新规划研究”项目）

二. 科研项目（基金会）申报推荐指标

序号	单 位	省人口健康基金会恒瑞专项	省人口健康基金会迈瑞专项	省人口健康基金会金赛专项	省人口健康基金会豪森专项	省人口健康基金会以岭专项	省人口健康基金会佰欧晶专项	省人口健康基金会正大天晴专项	省人口健康基金会中美华东专项	省人口健康基金会信达专项	省人口健康基金会安科生物专项	省人口健康基金会荣昌生物专项
1	中科大附一院、安医大一附院、安徽医科大学第二附属医院	各 8	各 2	各 2	各 2	各 1	各 3	各 2	各 2	各 4	各 2	各 1
2	蚌医一附院、皖南医学院弋矶山医院、安徽中医药大学第一附属医院、安徽中医药大学第二附属医院	各 5	各 2	各 2	各 2	各 2	各 4	各 2	各 2	各 2	各 2	各 1
3	安徽省第二人民医院、安徽医科大学附属巢湖医院、安徽省儿童医院、安徽省肿瘤医院、安徽省胸科医院、皖南医学院第二附属医院、安徽医科大学附属阜阳医院、安徽理工大学第一附属医院、蚌埠医学院第二附属医院、安徽医科大学附属口腔医院、安徽省公共卫生临床中心、上海中医药大学附属曙光医院安徽医院、中央驻皖及部队医院	各 3	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1
4	合肥市、阜阳市、蚌埠市、芜湖市、宿州市、安庆市	各 8	各 4	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	/	各 1	各 1
5	六安市、池州市、铜陵市、马鞍山、黄山市、亳州市、滁州市、淮北市、宣城市	各 5	各 3	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	/	各 1	各 1
6	淮南市	各 3	各 2	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	各 1	/	各 1	各 1

三. 科研项目（自筹）申报推荐指标

序号	单位名称	一般项目	青年项目
1	省属医疗卫生机构、委属单位、中央驻皖单位、部队医院	各 5	各 5
2	合肥市、阜阳市、蚌埠市、芜湖市、宿州市、安庆市	各 15	各 15
3	六安市、池州市、铜陵市、马鞍山、黄山市、亳州市、滁州市、淮北市、宣城市	各 12	各 12
4	淮南市	10	10

四. 成果转化项目不限指标

附件3

2025年度安徽省卫生健康科研项目申报推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人:

联系电话:

[illegible]

1. “项目类型”填写“科研项目、成果转化项目”；专项名称填写所报专项名称（省财政、自筹、基金会项目填具体专项名称）；项目类别填写“重大项目、重点项目、一般项目、青年项目”
2. “项目研究领域”填写：临床医学、中医、公共卫生、基础医学、口腔医学、其他；
3. 所属学科：按照申报书上填写的学科（写到三级学科，如肝胆外科）。
4. 申报主题应与《指南》主题序号对应，如不在《指南》优先支持的主题内，请填写“其他主题”。