

江苏省卫生健康委员会办公室文件

苏卫办疾控〔2023〕50号

关于组织开展 2023 年度预防医学及血地寄防 科研课题申报工作的通知

各设区市卫生健康委，委属有关单位：

为加快全省卫生健康事业高质量发展，促进预防医学科技进步，提升医疗卫生机构卫生防病科技创新能力，我委拟组织开展 2023 年度预防医学及血地寄防科研课题申报工作，现就有关事项通知如下：

一、课题研究领域与资助方向

本次课题招标面向预防医学科学研究领域，范围包括重大疾病防控技术研究、血吸虫病地方病寄生虫病防治研究、健康危害因素监测与干预研究、检验方法研究、公共卫生软科学研究等方面，由课题申请人根据当前卫生防病工作实际自行选题。2023 年度江苏省预防医学及血地寄防科研项目原则上择优选取，每个项目资助金额约 1-5 万元，一般研究期限为 2 年。项目招标指南

详见附件 1 和附件 2，我委将优先和重点资助具备下列条件的研究项目：

（一）具有重要学术意义，是我省卫生健康事业发展的优先领域，有较好应用前景的研究项目。

（二）疾病预防控制（含血地寄防）工作中急需解决的技术问题，研究结果在工作实践中可以直接应用，社会效益与经济效益并重的研究项目。

（三）研究思路新颖、理论依据充分、研究内容和目标明确、研究方案切实可行、已有一定工作基础的研究项目。

（四）符合我省人群健康与疾病预防控制（含血地寄防）实际需要，以人群为基础的行为危险因素干预研究项目。

（五）将现场人群研究与实验室研究相结合，具有我省疾病预防控制（含血地寄防）工作特色的研究项目。

（六）能促进学科间渗透，开拓边缘学科、交叉学科的研究项目。

（七）对公共卫生体系建设和发展具有重大意义的研究项目。

二、招标要求

（一）各地、相关单位要组织专业技术人员选择合适课题，做好课题设计。

（二）申请人所在单位应当对申请材料的真实性和完整性进行审核，并且对申请人的申请资格负责。

（三）申请人所在单位应具有相应的研究条件和资金匹配能力（配套比例不低于 1:1），保证必要的技术支撑、后勤保障等科

研活动条件。

(四)课题招标主要面向省内医疗卫生机构和专业人员,鼓励跨部门、跨单位的优化组合与联合投标。

(五)各设区市卫生健康行政部门和委直属单位主管部门要遵循“高起点、高标准、高水平”原则,对申报课题进行初审,好中取优,确保质量。

三、申请人资格

(一)申请人应为有关单位在职职工,具有中级及以上专业技术职称或硕士研究生及以上学历。

(二)曾获得江苏省预防医学或血地寄防应用性科研课题资金资助,课题尚未验收结题,或在研究期间有不良记录者,不得参加本年度科研课题申报。

(三)已经取得省、市级有关部门资助的科研项目,申请人不能再以同一内容参与本次申报。

四、申报程序

(一)申报材料统一按省卫生科研项目程序申报,由申请人填写《江苏省卫生科研项目科研设计书》(附件3),其中:预防医学科研课题采取在线申报和纸质申报同时进行(相关信息与流程登录江苏省预防医学会网站 www.jspma.org 查询),血地寄防科研课题采取纸质方式申报。

(二)《江苏省卫生科研项目科研设计书》纸质材料装入资料袋(预防医学科研课题每项1份、血地寄防科研课题每项2份),封面贴《科研课题申报登记审查表》(附件4),送交设区市卫生健康委(委属有关单位送交本单位科研主管部门)。

(三) 各设区市申报江苏省血地寄防科研课题数量不超过 10 项, 委属有关单位申报江苏省血地寄防科研课题数量不超过 5 项。各设区市、委属有关单位申报江苏省预防医学科研项目名额分配详见附件 6。各设区市卫生健康委、委属有关单位在严格审查的基础上, 填写确认《江苏省预防医学及血地寄防科研课题申报汇总表》(附件 5), 加盖公章。

(四) 各设区市卫生健康委、委属有关单位请于 2023 年 12 月 21 日前上报申报材料, 逾期或手续不全者概不受理。

五、联系方式

(一) 预防医学科研课题请寄送至江苏省预防医学会办公室 (地址: 南京市江苏路 172 号, 邮编: 210009, 联系人: 陈萱朋 17721727267、江菲 025-83759493)。

(二) 血地寄防科研课题请寄送江苏省血吸虫病防治研究所科研教育科 (地址: 无锡市梅园杨巷 117 号, 邮编: 214064, 联系人: 周雯迪、王玠, 联系电话: 0510-68781012)。

- 附件: 1. 2023 年江苏省预防医学科研课题申报指南
2. 2023 年度江苏省血地寄科研课题招标指南
3. 江苏省卫生科研项目科研设计书
4. 科研课题申报登记审查表
5. 江苏省预防医学及血地寄防科研课题申报汇总表
6. 江苏省预防医学科研项目名额分配一览表

(此页无正文)

江苏省卫生健康委员会办公室

2023年11月21日



(信息公开形式：主动公开)

2023 年江苏省预防医学科研课题申报指南

一、重大疾病防控技术研究

1001 霍乱、艾滋病、病毒性肝炎、结核病、流感、手足口病、性病等重点传染病流行病学及防控技术研究

1002 传染病及传播媒介预测、预警平台的建立与应用研究

1003 病媒生物生态生理及相关机制研究

1004 新发人畜共患传染病及传播媒介预防控制新技术新方法研究

1005 居民健康档案在慢性病防治工作中的应用

1006 以人群为基础的慢性病疾病负担评价及慢性病高危人群早期识别和社区综合干预适宜技术研究

1007 伤害疾病负担评价与干预适宜技术研究

1008 心理卫生和精神疾病防治研究

1009 口腔疾病监测与防治干预适宜技术研究

1010 特殊人群免疫接种安全性与免疫原性评估技术研究

1011 呼吸道传染病（如新冠、流感、支原体肺炎、百日咳）防控关键技术研究

1012 重点传染病疫苗免疫策略和保护效果研究

1013 医防融合体制机制及技术策略研究

二、健康危害因素监测与干预研究

2001 环境健康危害因素监测、风险评估、预警和控制研究

- 2002 医疗照射中患者防护技术研究
- 2003 职业病危害因素研究
- 2004 职业病诊疗技术研究
- 2005 学生健康状况监测及相关危险因素研究
- 2006 食源性疾病监测及相关危险因素研究
- 2007 食品安全监测与评估
- 2008 医院感染监测、评估及干预研究
- 2009 新污染物的健康危害及毒性机制研究

三、检验方法研究

- 3001 传染病检测及监测方法与应用研究
- 3002 病原微生物快速检测鉴定方法研究
- 3003 健康相关产品（水质、食品、化妆品、消杀）检测新技术新方法研究
- 3004 职业接触有毒有害物质检测研究
- 3005 放射损伤早期诊断监测指标研究
- 3006 食品和饮用水中放射性核素检测方法与样品处理技术
- 3007 昆虫抗性快速检测方法的研究
- 3008 毒理学检测新技术研究
- 3009 食品中农药残留对人体健康的危害效应及毒理机制的研究
- 3010 毒理学工作中动物替代方法的研究和应用
- 3011 环境污水中病原微生物检测与应用研究
- 3012 人工智能在致病菌鉴定毒力耐药特征和进化研究中的应用

四、卫生软科学研究

4001 传染病监测、管理、预测、预警系统平台建立与应用研究

4002 健康教育和健康促进干预措施及效果评估

4003 疾控系统实验室质量控制规范的实施研究

4004 疾控系统人力资源与配备模式研究

4005 疾控系统科研管理模式与实践研究

4006 公共卫生领域财政保障政策研究

4007 公共卫生信息平台建设研究

4008 基本公共卫生服务模式研究

4009 疾控系统专业技术人员培训模式与实践研究

4010 慢性病人群筛查模式及卫生经济学研究

4011 慢性病综合防控能力评价指标体系构建研究

2023 年度江苏省血地寄科研课题招标指南

一、血吸虫病防治研究

- 1.血吸虫病监测预警技术研究
- 2.生态环境变化对血吸虫病影响研究
- 3.血吸虫病等检验检测及诊断方法研究
- 4.钉螺与传染源控制新方法、新技术研究
- 5.晚期血吸虫病队列与救助研究
- 6.动物传染源控制技术研究

二、地方病防治研究

- 1.水源性高碘地区防控措施实施效果评价
- 2.氟骨症患者队列与救治、随访、管理研究
- 3.高氟远期效应及对非骨相系统的健康影响研究
- 4.重点甲状腺疾病患病及影响因素研究
- 5.高氟、高碘防控新方法、新技术研究
- 6.碘缺乏病防治监测系统及其评价研究
- 7.食盐加碘含量调整对人群碘营养及健康的影响

三、寄生虫病防治研究

- 1.输入性疟疾传播特征及防止再传播技术研究
- 2.疟疾消除后病原和媒介监测技术研究
- 3.媒介监测与控制新技术、新方法及现场评价
- 4.寄生虫病流行与相关危险因素监测技术研究

5.输入性和食源性寄生虫病诊治与防控技术研究

四. 卫生标准和软科学研究

1.寄生虫病卫生标准研制

2.血寄防文化建设与话语权研究

3.血寄防健康素养及科普研究

4.地方病防控健康促进研究

附件 3

登记序号_____

项目编号_____

分类代码_____

计划类别_____

科 研 设 计 书

项目名称 _____

课题名称 _____

承担单位 _____

课题负责人_____ 职 称 _____

单位地址_____ 邮政编码_____

电 话_____ 电子邮箱 _____

开户行、账号_____

江苏省卫生健康委员会

二〇二三年十一月

填写提纲

一、立项依据

- 1.国内外本项目科技创新发展概况和最新发展趋势；
- 2.选题的理论和实践依据、研究目的、意义、本研究达到的科学技术水平、预期社会效益和推广前景，重点在应用；
- 3.本研究现有起点、科技水平及已经存在的知识产权情况。

二、研究内容

- 1.科学假说或技术构思、主要研究内容、关键技术；
- 2.主要的技术创新之处、开发项目应说明开发规模；
- 3.主要的技术、经济指标。

三、研究试验方法及技术路线（工艺路线）

四、现有工作条件和基础：

- 1.项目研究的基础；
- 2.项目负责人以往承担国家、省级等各类科技项目及其完成情况；
- 3.项目实施具备的人才队伍条件；
- 4.项目实施具备的仪器设备等研究试验条件；
- 5.项目承担单位的资金配套投入能力及其科技服务管理能力。

五、计划进度：

- 1.研究期限、进度（终审验收以成果论文发表为止）；
- 2.年度工作考核指标；
- 3.项目研究预期的成果及效益。

六、参加（协作）单位意见及其具体分工（附协议书）。

七、经费概算和核算依据，以及分年度使用计划（万元）。

经费投入预算		经费支出预算	
来源	预算	科目	预算
项目拨款		能源材料费	
单位配套		试验外协费	
主管部门 拨款		资料印刷费	
自 筹		租 赁 费	
其 他		差 旅 费	
		鉴定验收费	
		管 理 费	
		其 他	
合 计		合 计	
备注：			

八、主要研究人员

单位	姓名	性别	年龄	专业	职称	主要 工作内容

九、承担单位审查及承诺意见、盖章（人员设备落实、资金匹配到位以及对课题组的管理）

(公章)

年 月 日

十、主管部门审查及承诺意见、盖章

(公章)

年 月 日

填写说明：

一、封面角上“登记序号”、“分类代码”、“项目编号”、“计划类别”请勿填写。

二、填写提纲所列内容必须全面、详细、如实。

三、内容填写请自备附页，A4纸，字迹清楚，装订整洁。

附件 4

科研课题申报登记审查表

项目名称:

课题名称					
承担单位	学科分类				
协作单位	研究起止时间				
课题负责人概况	姓名	出生年月	学位	职称	
	课题组成 员(前3名)		申请经费 (万元)		
类别	审查意见				是 否
申报单位	1、资料是否完整齐全、真实				
	2、有无未按计划实施等不良信用记录				
	3、项目主要内容有无重复申报省及其他科技计划项目				
	4、项目负责人有无在研省预防医学科研项目				
	5、自筹资金是否符合管理办法的要求				
审查人签字:	主管部门负责人签字:				年 月 日
(盖章)					

附件 5

江苏省预防医学及血地寄防科研课题申报汇总表

项目名称:

序号	课题名称	承担单位	合作单位	研究期限		第一责任人	联系电话	申请经费 (万元)
				开始时间	结束时间			
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

附件 6

2023 年江苏省预防医学科研项目名额分配一览表

序号	单位名称	单位性质	限额
1	南京市	设区市	15
2	无锡市	设区市	10
3	徐州市	设区市	10
4	常州市	设区市	10
5	苏州市	设区市	15
6	南通市	设区市	10
7	连云港市	设区市	10
8	淮安市	设区市	10
9	盐城市	设区市	10
10	扬州市	设区市	10
11	镇江市	设区市	10
12	泰州市	设区市	10
13	宿迁市	设区市	10
14	江苏省人民医院	直属	4
15	江苏省中医院	直属	4
16	江苏省疾病预防控制中心	直属	6
17	江苏省卫生监督所	直属	3
18	南京医科大学第二附属医院	直属	3
19	江苏省省级机关医院	直属	2
20	江苏省肿瘤医院	直属	3
21	江苏省中医药研究院	直属	2
22	江苏省血液中心	直属	2
23	江苏省第二中医院	直属	2
24	徐州医科大学附属医院	直属	3
25	苏州大学附属第一医院	直属	3
26	苏州大学附属儿童医院	直属	2
27	南通大学附属医院	直属	3
28	江苏省血吸虫病防治研究所	直属	4

29	江苏省原子医学研究所	直属	2
30	江苏省太湖干部疗养院	直属	2
31	江苏省连云港海滨康复医院	直属	2
32	江苏卫生健康职业学院	直属	2
33	苏州卫生职业技术学院	直属	2
34	江苏医药职业学院	直属	2
35	常州卫生高等职业技术学校	直属	2
36	江苏护理职业学院	直属	2
37	江苏省卫生健康信息中心	直属	1
38	江苏省卫生健康发展研究中心	直属	2
39	江苏省卫生健康宣传教育中心	直属	1