

请各有关单位按文件要求积极申报，于2018年5月23日前将纸质材料（《科研设计书》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5份，封面贴《江苏省预防医学及血地寄防科研课题申报登记、审查表》）上报至我委疾控处。相关附件请登录江苏省预防医学会网站www.jspma.org查询下载。

南京市卫生和计划生育委员会转发文件

宁卫转发〔2018〕62号

疾控处

2018年5月15日

江苏省卫生和计划生育委员会办公室文件

苏卫办疾控〔2018〕7号

省卫生计生委办公室关于组织2018年度预防医学及血地寄防科研课题招标的通知

各设区市卫生计生委，委直有关单位：

为加快我省卫生健康事业发展，促进预防医学科技进步，增强专业公共卫生机构卫生防病科技创新能力，我委拟组织2018年度全省预防医学及血地寄防应用性科研课题招标工作。现将有关事项通知如下：

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。我委拟资助 70-80 个课题，每个课题资助经费 1-3 万元，一般研究期限为两年。此次课题招标将优先资助具备下列条件的研究项目：

(一) 具有重要的学术意义，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) 各单位根据本次招标的研究领域与资助方向，组织专业技术人员选择合适的课题，认真做好课题设计；

(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专业公共卫生机构和专业人员，并向市、县级专业公共卫生机构和人员倾斜，鼓励跨部门、跨单位的优化组合与联合投标；

(五)各设区市卫生计生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”的原则，对申报课题进行初审，好中取优，确保质量。

三、申请人资格

(一)课题申请的第一责任人必须是课题承担单位的在职职工，具有中级及以上专业技术职称。

(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，不得参加本年度预防医学科研课题申报。

(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，由申请者

填写《江苏省卫生科研项目科研设计书》(附件1)，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(相关信息与流程请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)《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5份)，封面贴《江苏省预防医学科研课题申报登记、审查表》(附件2)，送交各设区市卫生计生委(委直属单位送交本单位科研主管部门)。

(三)各设区市卫生计生委、委直属单位统一组织申报的审查。各设区市和委直属单位申报2类项目限额不超过10项。在严格审查的基础上，填写确认意见，并填报《江苏省预防医学科研课题申报汇总表》(附件3)，加盖公章。

(四)各设区市卫生计生委、委直属单位请于2018年5月30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

预防医学科研课题请报送江苏省预防医学会学术培训部(南京市江苏路172号，邮编210009，联系人：江菲、戎彧，联系电话：025-83759493)。

血地寄防科研课题请报送江苏省血吸虫病防治研究所科教科(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. 江苏省卫生科研项目科研设计书
2. 江苏省预防医学及血地寄防科研课题申报登记、
审查表
3. 江苏省预防医学及血地寄防科研课题申报汇总表



(信息公开形式：主动公开)