

浙江省医学会文件

浙医会〔2024〕24号

浙江省医学会关于开展2024年临床医学 科研专项资金项目（第一批）申报工作的 通知

各有关单位：

为了进一步促进我省科技事业发展，提升我省卫生健康科技自主创新能力，根据《浙江省医学会临床医学科研专项资金管理办法》要求，现启动2024年临床医学科研专项资金项目（第一批）申报工作，具体申报事项通知如下。

一、总体要求

（一）申报项目要求立足优势、突出创新、注重实效，项目做好可行性评估。

(二)申报单位须为全省各级各类具有独立法人资格的医疗卫生健康单位、医学高等院校，有项目实施的工作基础和条件，有健全的科研管理、财务管理、资产管理和会计核算制度。

(三)项目负责人须为我省上述单位在职(岗)卫生健康专业技术人员，并从事实质性的研究工作，当年只能申请一个项目。项目参与人当年至多只能参与两个项目的研究。

二、申报类别及要求

本次临床医学科研专项资金项目申报类别分为重点项目和一般项目，项目研究周期为2年。

(一)重点项目。本项目主要突出项目的创新性及相关转化研究。项目申报单位要求为二级甲等及以上医院，申请人应具备副高级及以上职称，年龄原则上不超过55周岁。项目对各类人才计划培育对象优先支持。项目配套经费5万元。

(二)一般项目。本项目主要突出培育作用，倡导科研人员开展自由探索研究。项目申报单位为全省各级各类医疗卫生健康单位、医学高等院校。申请人具备中级及以上职称。鼓励32个山区海岛县的医疗单位申报，同等质量情况下，优先立项山区海岛县医院申报项目。一般项目分为A、B两类，A类项目配套经费1-2万；B类项目只立项无配套经费。

如存在以下情况之一的，项目申报不予受理：

1. 申请人已承担学会科研项目未结题或近5年有撤题的；
2. 申报内容超出本计划申报指南内或已获其他单位项目

支持的；

3. 申请人近 5 年存在学术不端记录的。

三、申报时间

2024 年 3 月 20 日启动申报，2024 年 5 月 6 日截止。

四、申报流程

（一）网络申报。项目通过“浙江省医学会临床医学科研专项资金项目申报与管理系统”（<http://kyjj.zjma.org>）在线申报，申报账号由所在单位科教管理部门登录管理账户进行分配，首次申报的单位请提前向我会申请管理账户。系统操作说明详见系统登录页。

（二）项目初审。申报单位按要求对申请人的资质和申报项目情况进行审核，保证资料的真实性和完整性，并对项目的医学伦理和科研诚信进行严格的审核把关。

（三）项目立项。通过初审的项目提交专家评审，立项文件另行发布。立项单位按要求签署纸质申报（合同）书，由我会拨付科研经费。

五、其他事项

（一）缴纳费用。每个申报项目缴纳服务费 200 元（根据申报系统提示完成缴费），由浙江省医学会开具电子发票。

（二）联系方式

省医学会科教发展部 单单、黄丹婷，0571-87567839

杭州市拱墅区武林广场 8 号省科协大楼 1002

为方便工作交流，请各申报单位科研分管老师扫描下方二维码或搜索群号 66080011533，加入钉钉群。



此二维码365天内有效(2025年03月19日前)

附件：2024年浙江省医学会临床医学科研专项资金项目(第一批)申报指南



附件

2024 年浙江省医学会临床医学科研专项资金项目（第一批）申报指南

序号	专项名称	申报方向	项目类别	配套经费 (万元)
1	康恩贝泌尿外科学科研专项	中成药应用于泌尿系统相关疾病的临床研究。	重点项目	5
			一般项目	1
2	康恩贝心血管病学科研专项	中成药用于慢性冠脉综合征、急性冠脉综合征、冠心病合并糖尿病等临床研究。	重点项目	5
			一般项目	1
3	英诺珐消化病学科研专项	中成药用于胃肠疾病的临床研究。	重点项目	5
			一般项目	1
4	奇正骨科学科研专项	藏成药用于治疗骨关节炎、下腰痛等骨骼肌肉疼痛疾病的临床应用研究。	重点项目	5
			一般项目	1
5	合源内分泌学科研专项	DPP-4 抑制剂+双胍类缓释剂型用于治疗 II 型糖尿病的疗效和安全性探索。	重点项目	5
			一般项目	1
6	胡庆余堂消化病学科研专项	含香茶菜的中成药在肠炎或肠腺瘤的探索性研究。	一般项目	1

序号	专项名称	申报方向	项目类别	配套经费 (万元)
7	人福麻醉学科研专项	围术期镇痛镇静药最适剂量相关研究。	重点项目	5
			一般项目	2
8	中美华东内分泌学科研专项	胰岛素抵抗相关疾病的筛查、诊疗、靶器官保护及安全性研究。	重点项目	5
			一般项目	2
9	中美华东心血管病学科研专项	中成药用于心律失常、心脏神经官能症等疾病的临床探索及研究。	重点项目	5
			一般项目	2
10	中美华东呼吸学科研专项	中成药用于慢性气道疾病稳定期治疗的临床探索及研究。	重点项目	5
			一般项目	2
11	宇度妇科学科研专项	一次性电子宫腔成像导管在异常子宫出血诊疗中的应用价值。	重点项目	5
			一般项目	1