

2023 年度“翰笔计划医学中青年编辑”

华誉-美捷登专项科研项目结果公示

为进一步促进医学科技期刊的繁荣与发展，鼓励中青年医学科技期刊编辑积极开展编辑学研究，提高中青年编辑的科研创新能力，中国科学技术期刊编辑学会医学期刊专业委员会设立 2023 年度“翰笔计划医学中青年编辑”华誉-美捷登专项科研项目。

通过项目的开展，旨在调动中青年医学编辑力量的科研积极性，激发编辑研究潜能，并通过引导途径和评估机制，对有想法、有潜力、有活力的中青年医学科技期刊编辑提供项目支持，以进行探索性研究，为后续申请高层次的研究项目或人才计划或奖项奠定基础，培养骨干力量。

经自主申报、专家评审、结果复审等程序，现将 2023 年度“翰笔计划医学中青年编辑”华誉-美捷登专项科研项目评审结果予以公示（见文章末尾）。公示期为 2023 年 7 月 7 日至 7 月 14 日，如有异议，请在公示期内反馈至项目秘书处。

联系电话：王光跃 150-1057-6682 yuanzhi2003@126.com

评审委员会秘书处

2023 年 7 月 7 日

项目概况

项目共收到标书 52 份。

其中，申请重点项目共 30 项（申请资助项目 18 项，申请立项项目 12 项）。

申请青年项目共 22 项（申请资助项目 12 项，申请立项项目 10 项）。

资助方案

本次项目获“华誉-美捷登”夏华向老师支持，除学会项目管理费等必要支出外，用于资助的总金额共计 9 万元。

其中，重点项目资助 6 万元（1 万元/项，合计 6 项）。

青年项目资助 3 万元（5000 元/项，合计 6 项）。

评审结果说明

重点项目评审统分后，第六名和第七名统分结果相同。按照通行审评惯例，与评审委员会专家协商决定：第六名和第七名均给与立项，先行支付各 5000 元。翰笔计划第二批次资助时，优先补齐缺口资金。

立项课题说明：按照学会要求，总立项课题数量不超过总申请数的 80%。

重点课题总申请数共 30 项，按照最高 80% 立项比例，可以立项 24 项。出现第 23/24/25 名分数并列的情况。经过协商，给与第 23、24、25 名全部立项。不予立项 5 项。

青年课题总申请数共 22 项。按照最高 80% 立项比例，可以立项 18 项。不予立项 4 项。

不予立项课题说明：本次共有 9 个标书不予立项。秘书处工作人员会于近日将相关专家意见单独发送至个人，请 9 位申请人不要放弃，好好修改标书，下半年再接再厉，期待您们的再次申请。

评审结果公示

2023年度“翰笔计划医学中青年编辑” 华誉-美捷登专项科研项目结果公示 【重点项目】

【获得重点项目资助7项】

序号	项目编号	项目名称	项目类别	评分数	期刊名称	申请人
1	HBJH-20230001	我国医学期刊与预印本 协同发展态势研究	资助项目	47	中国天然药物杂志	丁佐奇
2	HBJH-20230006	主编相关因素对我国医学期刊 学术质量影响的研究	资助项目	45	陆军军医大学学报	梁嘉
3	HBJH-20230003	中文医学期刊指南和共识 规范化报告现状调研与分析	资助项目	43	协和医学杂志	李玉乐
4	HBJH-20230002	基于WOS数据库神经科学类Q1区 国际学术期刊的科研数据出版政策剖析	资助项目	36	中国组织工程研究杂志	李春会
5	HBJH-20230005	科技伦理治理背景下医学期刊 出版伦理规范的探讨	资助项目	36	西南医科大学学报	廖常莉
6	HBJH-20230016	动物实验医学研究及报告规范化的 国际对标(指南汉化推广)	资助项目	35	实验动物与比较医学杂志	张俊彦
7	HBJH-20230010	医学期刊中作者利益 冲突声明的现状调查	资助项目	35	中华胃肠外科杂志	汪挺

【获得重点项目立项18项】

序号	项目编号	项目名称	项目类别	评分数	期刊名称	申请人
1	HBJH-20230022	“中国科技期刊卓越行动计划” 医学期刊影响力提升效果评价	立项项目	43	天津医药杂志	李鹏
2	HBJH-20230025	中国科技期刊国内外影响力发展趋势研究 —以妇产科学和生殖医学领域为例	立项项目	36	国际妇产科学杂志	秦娟
3	HBJH-20230024	医学类科技期刊融媒体 视听内容建设实践研究	立项项目	34	中国现代医生杂志	慕萌
4	HBJH-20230026	中文医学期刊中诊断准确性 研究的报告规范性调查	立项项目	34	中国循证儿科杂志	孙曹枫
5	HBJH-20230012	国际医学期刊的办刊模式研究	资助项目	34	诊断学理论与实践	王尔亮
6	HBJH-20230015	国际生物医学期刊对“论文工厂” 论文的撤稿处理情况	资助项目	34	法医学研究(英文) Forensic Sciences Research	张慧
7	HBJH-20230007	临床医学综合期刊出版产品 和科学传播体系多样性建设	资助项目	33	北京医学杂志	裴力雨
8	HBJH-20230014	基于期刊微信视频号的中国医药科普宣传策略 及实践研究——以《陕西中医药大学学报》 三秦医药栏目数字化建设为例	资助项目	33	陕西中医药大学学报	杨芳艳
9	HBJH-20230021	医学科技期刊为主体的 学术不端防范体系研究	立项项目	32	首都医科大学学报	高健
10	HBJH-20230029	不忘办刊初心 服务基层医师—医学期刊 服务基层医疗的有效路径和优化建议	立项项目	32	中华消化杂志	张晶
11	HBJH-20230020	医学期刊编辑审稿中常见 研究伦理问题及可能解决策略	立项项目	32	中国介入影像与治疗学	封艳辉
12	HBJH-20230019	医学科技期刊移动端在线 投审稿系统的运行流程规范研究	立项项目	31	现代医药卫生杂志	毕丽
13	HBJH-20230018	利用万方选题工具进行护理 综合类学术期刊选题策划的探索	资助项目	30	中国临床护理杂志	周婷
14	HBJH-20230023	中医药 T1 级与 T2 级期刊 高被引论文的比较研究	立项项目	29	中国中医基础医学杂志	梁媛
15	HBJH-20230011	医学外科期刊同行评议指南标准	资助项目	29	信号转导与靶向治疗杂志	汪文静
16	HBJH-20230027	从文献计量学和替代计量学视角 探讨撤稿文献引用原因及防范措施	立项项目	28	海南医学院学报	谭贝加
17	HBJH-20230017	医学期刊编辑对基金项目学术不端 伦理问题的认知现状调研及应对策略	资助项目	28	解放军医学杂志	张小利
18	HBJH-20230030	医药科技学术期刊开展 主题宣传报道的探索与实践	立项项目	28	中国医药科学杂志	赵海

2023年度“翰笔计划医学中青年编辑” 华誉-美捷登专项科研项目结果公示 【青年项目】

【获得青年项目资助6项】

序号	项目编号	项目名称	项目类别	评分数	期刊名称	申请人
1	HBJH-20230037	与国际接轨的英文医学期刊政策文件编写规范研究	资助项目	43	神经科学杂志	魏贺佳
2	HBJH-20230036	科技期刊编辑智能化出版工具的应用现状调查及人才培养策略	资助项目	41	中国药房杂志	唐晓莲
3	HBJH-20230034	"医学科技论文稿件流向及影响因素分析——以解放军总医院近五年发文为例"	资助项目	41	解放军医学院学报	潘越
4	HBJH-20230038	出版生态学视角下《国际生殖健康/计划生育杂志》知识服务现状分析和提升路径	资助项目	35	国际生殖健康/计划生育杂志	杨晓园
5	HBJH-20230033	中医药科技期刊遵循临床试验注册制度的现状调查	资助项目	33	中国骨伤杂志	李宜
6	HBJH-20230032	护理期刊学术论文的潜在价值及挖掘策略	资助项目	32	中华现代护理杂志	李晓飞

【获得青年项目立项12项】

序号	项目编号	项目名称	项目类别	评分数	期刊名称	申请人
1	HBJH-20230048	医学期刊编辑规范的特征与趋势研究	立项项目	43	中华血液学杂志	刘爽
2	HBJH-20230051	基于中国知网的医药卫生期刊论文增强出版现状及特征研究	立项项目	37	热带病与寄生虫学杂志	张光明
3	HBJH-20230049	基于发表论文中虚挂基金项目探讨学术不端和科研项目管理问题	立项项目	35	妇儿健康导刊	任秀兰
4	HBJH-20230047	医学科研不端行为特征分析及防范对策——以国家自然科学基金委员会通报的科研不端案件为例	立项项目	35	器官移植杂志	林佳美
5	HBJH-20230046	中西医结合专业文献英文摘要的中医词汇编辑的规范性研究	立项项目	33	中国中西医结合影像学杂志	贾铭泽
6	HBJH-20230044	医学期刊论文中调查工具使用不当问题的探析及防范对策	立项项目	32	中国临床护理杂志	陈咏亚
7	HBJH-20230041	预防医学、卫生学类中文核心期刊出版透明度及优化策略	资助项目	29	中国卫生资源杂志	张伊人
8	HBJH-20230052	中文医药卫生核心期刊图表编校质量现状调研与分析	立项项目	29	海南医学院学报	张乔
9	HBJH-20230040	坚持问题导向,应用混合研究方法优化、创新栏目设置	资助项目	29	中国针灸杂志	张金超
10	HBJH-20230050	我国海军军事医学研究热点现状调查及其与国外研究情况对比	立项项目	29	中华航海医学与高压医学杂志	王岳扬
11	HBJH-20230045	新媒体时代医学期刊人才的培养与建设	立项项目	28	西部医学杂志	郭翠
12	HBJH-20230031	基于深度学习的医学科技论文标题及摘要自动生成工具	资助项目	28	实用老年医学杂志	李添添