

中华护理学会文件

护办发字〔2026〕3号

中华护理学会关于公布2025年度 立项科研课题名单的通知

各省、自治区、直辖市护理学会，新疆生产建设兵团护理学会：

中华护理学会2025年度科研课题申报、评审工作已结束。依据《中华护理学会科研课题管理办法（2021年修订）》，经过形式审核、初审、终审等程序，共评选出57项拟立项课题，其中，一般项目29个，青年项目28个。在中华护理学会官网进行公示，公示期内无异议。经理事长办公会审议通过，现对57项科研课题批准立项，予以公布。

附件：中华护理学会2025年度立项科研课题名单



附件

中华护理学会2025年度立项科研课题名单

(共资助57个项目)

一、一般项目 (共29项, 按课题申报人姓氏笔画排序)

序号	课题编号	课题名称	申报人	申报单位	资助金额(万)
1	ZHKY202501	“并联”式全管道灌流器在内镜清洗消毒全流程中的应用及效果评价	马久红	南昌大学 第一附属医院	2
2	ZHKY202502	膳食炎症水平对 COPD 患者肌肉状态的影响及其机制探究	王克芳	山东大学	2
3	ZHKY202503	老年缺血性脑卒中患者及照顾者二元出院准备干预方案的实施性研究	王秀红	贵州医科大学	2
4	ZHKY202504	基于自我决定理论的中青年糖尿病前期人群健康动机影响机制与共生管理模式研究	付阿丹	武汉市中心医院	2

5	ZHKY202505	基于社会网络传播视角的肥胖症患者饮食行为 传染机制及干预策略研究	冯毕龙	武汉大学中南医院	2
6	ZHKY202506	视界先知：人工智能辅助社区筛查模型在糖尿病 眼底病变风险 评估中的应用与验证	邢秋玲	天津医科大学 朱宪彝纪念医院	2
7	ZHKY202507	基于动态症状模型的口腔癌患者术后张口受限 变化轨迹分析及康复指导策略研究	刘东玲	吉林大学口腔医院	2
8	ZHKY202508	基于机器学习模型的老年人口腔颌面部间隙感染 风险识别与防控策略研究	刘蕊	中国人民解放军 空军军医大学 第三附属医院	2
9	ZHKY202509	生成式人工智能赋能肺癌术后患者运动康复智慧 生态构建及应用研究	李方	南京医科大学 第一附属医院	2
10	ZHKY202510	基于多模态数据融合的 ICU 患者疼痛评估系统 构建及应用	李桃姿	安徽医科大学 第一附属医院	2
11	ZHKY202511	胃癌高风险人群胃镜筛查依从性的影响机制与 智能化适配策略研究	李雪芹	南昌大学 第二附属医院	2

12	ZHKY202512	基于知识图谱检索增强的社区老年慢性肌肉骨骼疼痛自我管理智能问答系统构建与应用研究	李漓	南方医科大学 珠江医院	2
13	ZHKY202513	基于多源数据融合的前列腺癌术后患者核心症状识别与分层干预方案的构建	杨昕	南京医科大学 第二附属医院	2
14	ZHKY202514	1型糖尿病青少年饮食行为紊乱高危人群筛查模型的构建与验证	吴利平	重庆医科大学附属 儿童医院	2
15	ZHKY202515	首发缺血性脑卒中偏瘫患者早期下肢功能锻炼方案的构建及可行性研究	张丽华	河北医科大学 第二医院	2
16	ZHKY202516	基于多模态数据乳腺癌内分泌治疗患者核心症状群智能轨迹分析与精准管理研究	张青	南京医科大学附属 淮安第一医院	2
17	ZHKY202517	基于多中心动态葡萄糖图谱（AGP）报告的CGM数据可视化教育在糖尿病管理中的应用	张明霞	北京大学人民医院	2
18	ZHKY202518	基于多模态测量鼻咽温探头置入深度与面部解剖标志的关联性研究	张静	徐州市中心医院	2
19	ZHKY202519	基于Triangle模型的青少年特发性脊柱侧弯患儿核心肌力训练方案构建与应用	周金苹	北京积水潭医院 贵州医院	2

20	ZHKY202520	基于孕产妇体重自我管理用户画像的数字健康干预路径优化与验证研究	周临	杭州市第一人民医院	2
21	ZHKY202521	老年衰弱患者多模态步态监测及跌倒风险智能预警模型构建	骆金铠	首都医科大学附属 北京友谊医院	2
22	ZHKY202522	基于 IMB-TAM 整合模型的高危妊娠居家远程胎儿健康监测管理模式的构建及实证研究	顾春怡	复旦大学附属 妇产科医院	2
23	ZHKY202523	时间使用共变视角下冠心病患者 24h 活动行为特征刻画研究	涂惠	南昌大学 第二附属医院	2
24	ZHKY202524	情境适配的慢性气道疾病呼吸困难认知-情绪-行为交互机制及自适应智能驱动干预研究	韩燕霞	苏州大学 附属第一医院	2
25	ZHKY202525	基于长短期记忆神经网络的围绝经期妇女骨质疏松预测模型及发展轨迹研究	游书秋	银川市第一人民医院	2
26	ZHKY202526	人工智能与症状网络双驱动的卒中患者核心症状群管理模式的构建研究	蔡卫新	首都医科大学附属 北京天坛医院	2
27	ZHKY202527	基于多模态大模型的抑郁障碍伴 NSSI 青少年数智化主动健康管理模式的构建及实证研究	蔡忠香	武汉大学人民医院	2

28	ZHKY202528	基于三元交互决定论的社区老年人睡眠质量影响因素及调节路径研究	颜萍	新疆医科大学	2
29	ZHKY202529	基于 HAPA 理论与机器学习的老年膝关节置换术后肿胀预防行为依从性预测模型构建及验证	薛慧琴	内蒙古医科大学 第二附属医院	2

二、青年项目（共28项，按课题申报人姓氏笔画排序）

序号	课题编号	课题名称	申报人	申报单位	资助金额(万)
1	ZHKYQ202501	患者旅程地图在乳腺癌化疗患者关键触点管理中的应用研究	王娅	昆明医科大学 第二附属医院	1.5
2	ZHKYQ202502	基于多模态监测的侧卧位拔管对老年全麻患者脑氧稳态及苏醒质量的影响	王娜	海南省人民医院	1.5
3	ZHKYQ202503	艾灸通过调控“菌群-肠-肝轴”改善肥胖小鼠肝组织 Leptin 抵抗的机制研究	韦丽娟	柳州市中医医院 (柳州市壮医医院)	1.5
4	ZHKYQ202504	孕期 PFAS 暴露对 GDM 及子代早期发育的作用机制：基于母婴队列研究	方超	武汉大学中南医院	1.5
5	ZHKYQ202505	健康生态学视角下脑卒中高危人群主动健康双线行为助推干预策略的构建及实证研究	朱亚芳	苏州大学 附属第二医院	1.5
6	ZHKYQ202506	基于患者旅程地图的青少年炎症性肠病患儿全程健康管理模式的构建及实证研究	孙智慧	天津市儿童医院	1.5

7	ZHKYQ202507	基于 LHS 框架的肿瘤患者中心静脉导管相关血栓临床决策支持系统构建与实证研究	李佳	中山大学 肿瘤防治中心	1.5
8	ZHKYQ202508	数字噪声下辅助生殖患者决策偏差形成、演化及引导策略设计	杨孟叶	苏州市立医院	1.5
9	ZHKYQ202509	AI 智能体驱动老年脑健康数字鸿沟精准弥合干预研究	吴臣	山东大学	1.5
10	ZHKYQ202510	基于患者旅程地图的 PCI 术后患者健康促进行为驱动机制与“微服务”管理模式的构建及实证研究	吴际军	德阳市人民医院	1.5
11	ZHKYQ202511	ICU 体外循环心脏手术患者谵妄预防虚拟现实系统的开发及应用	吴婷婷	福建医科大学 附属第一医院	1.5
12	ZHKYQ202512	护士主导下社区老年人口腔衰弱预警与决策支持研究	余诗畦	四川大学 华西口腔医院	1.5
13	ZHKYQ202513	听力障碍老年人社会参与的分阶段组态分析及精准干预策略研究	况莉	中国科学技术大学 附属第一医院	1.5

14	ZHKYQ202514	基于患者偏好的术后镇痛智能决策支持系统 开发及效果评价	张丰健	华中科技大学 同济医学院 附属协和医院	1.5
15	ZHKYQ202515	基于疼痛敏感预分型的高龄全膝关节置换患者 术后运动恐惧预测及渐进式暴露干预研究	张文秀	中南大学湘雅三医院	1.5
16	ZHKYQ202516	新媒体环境下基于用户画像的中老年人网络 失真健康信息鉴别能力提升策略研究	张亚楠	兰州大学	1.5
17	ZHKYQ202517	基于风险感知的老年共病患者激活作用机制及 个性化健康风险沟通策略研究	陈红	玉溪市人民医院	1.5
18	ZHKYQ202518	基于患者画像的青壮年炎症性肠病患者失能 轨迹分析及干预策略研究	陈带军	武汉市中心医院	1.5
19	ZHKYQ202519	基于行为改变轮理论的高血压前期人群健康 促进行为驱动机制及干预研究	林铃钰	福建医科大学 附属协和医院	1.5
20	ZHKYQ202520	基于渥太华决策支持框架 ICU 终末期患者家属 决策辅助工具研制及应用	周红芳	兰州大学第一医院	1.5

21	ZHKYQ202521	基于保护动机理论的数智驱动妊娠期体重管理模式构建与实证研究	赵聪聪	河南省人民医院	1.5
22	ZHKYQ202522	基于机器学习下重症护士疲劳轨迹的混合增长模型及影响因素研究	姜泽伟	嘉兴市第一医院	1.5
23	ZHKYQ202523	主动健康视角下老年心血管代谢性共病患者营养依从性驱动机制及助推策略研究	高晶	新疆医科大学 第一附属医院	1.5
24	ZHKYQ202524	基于临床护理分类系统的肝移植围术期加速康复护理路径构建研究	席双梅	首都医科大学附属 北京佑安医院	1.5
25	ZHKYQ202525	主动健康视角下农村 COPD 急性加重预测与精准自我管理预防模式研究	黄厚强	西南医科大学 附属医院	1.5
26	ZHKYQ202526	青少年癌症幸存者社会融入度测评与演化轨迹模型构建及实证研究	智晓旭	江苏省肿瘤医院	1.5
27	ZHKYQ202527	老年多重慢性病患者失动亚型识别及可穿戴设备辅助的多组分运动干预闭环管理	蔡英杰	大连医科大学 附属第一医院	1.5
28	ZHKYQ202528	基于核心驱动因子的视神经脊髓炎谱系疾病患者复发风险智适应管理模式构建研究	樊萍	中山大学 附属第三医院	1.5