

附件

中西医协同慢病管理项目 2024 年度拟资助项目名单

序号	项目代码	拟资助项目名称	申请单位	申请人	备注
1	A1-1	基于中西医多模态信息构建缺血性脑卒中风险预测模型	成都中医药大学附属医院	安雪梅	
2	A1-1	基于多组学特征与环境联合作用的缺血性中风及其证候高危人群中西医协同预测体系构建	广西中医药大学附属瑞康医院	古联	
3	A1-1	中西医协同急性缺血性脑卒中风险预测模型的构建	首都医科大学附属北京世纪坛医院	关峰	
4	A1-1	基于多模态多任务学习技术的脑卒中首发中西医风险预测模型及健康管理模式的构建	北京中医药大学东方医院	韩振蕴	
5	A1-1	动态血糖检测应用对于脑卒中危险因素的早期识别与中西医协同治疗的预后性研究	新疆医科大学第一附属医院	姜磊	
6	A1-1	出血性卒中再发危险因素的中西医协同预测体系的建立与早期识别	连云港市第一人民医院	李爱民	
7	A1-1	基于多模态融合网络构建糖尿病脑卒中风险预测模型与中西医协同管理体系的研究	河南中医药大学第一附属医院	沈晓明	

8	A1-1	基于多任务学习模型的脑卒中首发风险预测及中医智能健康管理平台的建立	首都医科大学附属北京中医医院	苏芮	
9	A1-1	缺血性脑卒中危险因素的早期识别与中西医协同预测体系的建立	十堰市太和医院	谢谨	
10	A1-1	动态血糖检测应用对于脑卒中危险因素的早期识别与中西医协同治疗的预后性研究	铜陵市立医院	许啟伍	
11	A1-2	血糖波动对 2 型糖尿病患者颈动脉易损斑块影响的临床研究	苏州市立医院	顾军	
12	A1-2	基于人工智能掌上超声的颈动脉斑块快速筛查及中西医结合风险预测模型的构建与评估	温州市中西医结合医院	姜文兵	
13	A1-2	基于多模态神经影像和中医体质辨识的颈动脉硬化综合筛查模型的构建和验证	连云港市中医院	马先军	
14	A1-3	新型多模态影像技术和人工智能辅助无症状性颈动脉狭窄的精准介入治疗	华中科技大学同济医学院附属同济医院	骆翔	组长
			十堰市太和医院	艾志兵	
			随州市中心医院	程伟	
			武汉大学中南医院	但毕堂	

			泉州市第一医院	洪诸权	
			南阳市中心医院	刘义锋	
			荆州市第一人民医院	闵杰	
			荆州市中心医院	苏峻峰	
			湖北省第三人民医院	万跃	
			武汉市第五医院	熊涛	
			襄阳市第一人民医院	周佩洋	
15	A1-3	基于多模态影像和人工智能技术的颈动脉狭窄性缺血性脑卒中中西医协同预警机制及精准治疗研究	北京中医药大学东方医院	王革生	
16	A2	基于人工智能的中西医协同心血管疾病数字化管理模式的构建与应用	北京清华长庚医院	张萍	组长
17	A2	基于卷积神经网络的中西医协同心血管疾病数智化管理模式的构建与应用	广州医科大学附属中医医院	陈全福	

18	A2	基于治未病理念的中西医协同管理心血管疾病队列研究	清华大学玉泉医院(清华大学中西医结合医院)	翟真	
19	A2	智能化血糖监测在中西医协同防治慢性冠脉综合征中的应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	樊民	
20	A2	中西医协同心血管慢病管理的队列构建	江门市中心医院	高伟栋	
21	A2	心血管疾病发病监测的中西医协同关键技术研究	中国中医科学院西苑医院	高铸焯	
22	A2	中西医结合协同管理的心血管慢病队列构建	山西省运城市中心医院	郝六一	
23	A2	中西医协同管理的心血管慢病队列构建研究	内蒙古医科大学附属医院	黄织春	
24	A2	中西医协同多模态数字化管理心血管慢病队列的构建	珠海市人民医院	姜小飞	
25	A2	基于人工智能的中西医协同心血管疾病数字化管理模式的构建与应用	鄂尔多斯市中心医院	刘鹏	
26	A2	心衰中西医协同管理模式及患者预后预警模型的构建研究	天津中医药大学第一附属医院	毛静远	
27	A2	基于人工智能和极弱磁融合的冠心病中西医协同监测评估与干预技术研究	浙江省中医院	邱雪挺	

28	A2	基于人工智能的中西医协同心血管疾病管理多中心前瞻性队列构建	北京市昌平区中医医院	王居新	
29	A2	基于人工智能构建中西医协同管理的心血管慢病队列研究与应用	河南省人民医院	王艳春	
30	A2	冠心病介入后患者中西医协同管理研究	中国中医科学院西苑医院	徐浩	
31	A2	中西医结合心血管慢病管理队列构建	山西省中西医结合医院	袁长玲	
32	A2	基于心血管病的临床中西医协同管理队列研究	河南省中西医结合医院	赵移珍	
33	A2	基于中医“治未病”理论的心血管疾病二元应对模型构建与验证研究	广州中医药大学深圳医院 (福田)	钟印芹	
34	A3-1	低压球囊应用于机械取栓术行急性颅内大动脉粥样硬化性闭塞血管内治疗的前瞻性、多中心、登记性研究	福建医科大学附属协和医院	陈文伙	组长
			太和县人民医院	崔涛	
			南平市第一医院	林晓丽	
			赣州市立医院	刘翰文	

			福建省福清市医院	王而强	
			福建省漳州市医院	吴燕敏	
			阜阳市人民医院	许辉	
			辽宁省健康产业集团抚矿总医院	张弘	
35	A3-1	抽吸与支架取栓在急性缺血性卒中中等血管闭塞 (MeVO) 治疗效果和安全性前瞻性、随机、对照比较研究	郑州大学第一附属医院	管生	组长
			铜陵市人民医院	陈节	
			焦作市第二人民医院	李波	
			温州医科大学附属第二医院	李丹东	
			益阳市中心医院	李军	
			南昌大学第一附属医院	李小兵	

			安徽省宿州市立医院	马争飞	
			郑州市中心医院	毛立武	
			焦作煤业(集团)有限责任公司中央医院	邱茜茜	
			天津市第五中心医院	史万超	
			荆州市中心医院	谭显红	
			中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院	卫飞	
			成都医学院第一附属医院	文岚	
			信阳市中心医院	张家良	
			安阳市人民医院	张建刚	
			咸宁市中心医院	张金武	

36	A3-1	急性缺血性卒中血管再通创新技术前瞻性多中心研究	常州市第一人民医院	彭亚	组长
			金华市中心医院	鲍翔	
			淮安市第二人民医院	陈春	
			宁波市第二医院	陈飞宇	
			大连理工大学附属中心医院 (大连市中心医院)	陈忠军	
			泰州市人民医院	丁鸭锁	
			泉州市第一医院	洪全龙	
			北京大学国际医院	金蔚涛	
			苏州科技城医院	李敬伟	
			福建中医药大学附属第二 人民医院	林敏	

			南京医科大学第一附属医院	刘圣	
			沧州市中心医院	刘永昌	
			武汉大学中南医院	梅斌	
			山西省人民医院	孙雅轩	
			温州医科大学附属第一医院	谭显西	
			浙江省台州医院	王仙伟	
			南阳市中心医院	温昌明	
			台州市第一人民医院	徐程华	
			浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	
			福建省漳州市医院	易婷玉	

			温州医科大学附属第二医院	尹波	
			聊城市人民医院	张利勇	
			上海市第十人民医院	张全斌	
			皖南医学院弋矶山医院	周志明	
			徐州医科大学附属医院	朱士光	
37	A3-1	抽吸取栓技术与联合取栓技术在真实世界中疗效对比的前瞻性、多中心研究	河北医科大学第三医院	张品元	组长
			江西省人民医院	曹文锋	
			东台市人民医院	邓明均	
			武汉科技大学附属老年病医院	胡姗姗	
			沧州市人民医院	黄捷	

			襄阳市中心医院	杨靖	
			黄冈市中心医院	周刚	
38	A3-2	颈动脉狭窄智能诊疗决策系统的研究与实现	复旦大学附属华东医院	戴冬伟	组长
			上海市闵行区中心医院	杜嘉瑞	
			上海交通大学附属第六人民医院南院	冯东福	
			上海交通大学医学院附属松江医院	姜永亮	
			上海市中医医院	卢海涛	
			上海市嘉定区中心医院	徐建华	
39	A3-3	国产血流导向装置治疗椎基底动脉扩张症的临床疗效研究	武汉大学人民医院	李明昌	组长
			荆门市中心医院	陈吕安	

			咸宁市中心医院	戴国栋	
			孝感市中心医院	董伟	
			荆州市中心医院	高文宏	
			黄石市中心医院	胡骁	
			麻城市人民医院	胡怡勇	
			十堰市太和医院	黄宽明	
			武汉市第五医院	陆业平	
			鄂州市中心医院	秦君翔	
			武汉科技大学附属老年病 医院	谭伟	
			黄冈市中心医院	宛丰	

			宜昌市中心人民医院	汪雷	
			襄阳市中心医院	闻红斌	
			武汉市普仁医院	吴佩涛	
			赣州市人民医院	张震宇	
40	A3-4	验证血流导向密网支架治疗颅内动脉瘤的临床安全性和有效性研究	复旦大学附属华山医院	顾宇翔	组长
			常州市第一人民医院	曹洁	
			苏州市立医院	邓朋	
			上海交通大学医学院附属仁济医院	丁圣豪	
			同济大学附属上海市第四人民医院	方亦斌	
			黄冈市中心医院	高聚	

			中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院	龚自力	
			许昌市中心医院	胡国超	
			宜昌市中心人民医院	黄松	
			复旦大学附属华东医院	李键	
			江西省人民医院	梁爱军	
			湖南省第二人民医院(湖南省脑科医院)	刘坤	
			宁乡市人民医院	刘亮	
			复旦大学附属中山医院青浦分院	刘祥璐	
			邢台市人民医院	刘振波	
			中山大学附属第八医院(深圳福田)	罗斌	

			咸宁市中心医院	吕超	
			荆州市中心医院	毛华	
			常德市第一人民医院	阙思伟	
			上海冬雷脑科医院	宋冬雷	
			泰州市人民医院	孙兵	
			宁波市第二医院	王波定	
			苏州科技城医院	王晨	
			郑州市中心医院	王圣杰	
			同济大学附属东方医院	魏亮	
			河北医科大学第二医院	吴建梁	

			河北省人民医院	徐国栋	
			唐山市工人医院	徐翔	
			昆明医科大学第二附属医院	徐正虎	
			西安交通大学第二附属医院	许刚	
			南昌大学第二附属医院	叶敏华	
			北京大学第一医院	伊志强	
			西安交通大学第一附属医院	于嘉	
			南京鼓楼医院	张庆荣	
			上海市浦东新区人民医院	张义松	
			江苏省苏北人民医院	甄勇	

41	A3-5	颅内破裂动脉瘤血管内治疗的真实世界队列研究	河南省人民医院	李立	组长
			驻马店市中心医院	冯文献	
			开封市中心医院	韩新生	
			新乡市中心医院	何文龙	
			周口市中心医院	李帅	
			郑州市中心医院	刘俊中	
			南阳市中心医院	孙军	
			河南科技大学第一附属医院	武宏杰	
			许昌市中心医院	闫文涛	
42	B1	基于多模态数智融合的糖尿病肾脏病中西医协同防治体系构建	上海交通大学医学院附属仁济医院	牟姗	

43	B1	基于补肾活血消癥治法的中西医协同管理方案对糖尿病合并肾衰的预后研究	北京中医药大学东直门医院	王世东	
44	B1	中西医协同管理方案对糖尿病合并肾衰患者的预后研究	临汾市中心医院	闫三华	
45	B1	基于医疗大数据、前瞻性研究等挖掘并验证糖尿病肾脏病中西医协同全程管理方案的内涵及疗效	江苏省第二中医院	殷立平	
46	B1	基于中西医人工智能辨证协同管理的糖尿病合并肾衰患者预后研究	首都医科大学附属北京朝阳医院	张敏	
47	B2-1	基于中西医结合的糖尿病前期及糖尿病高危因素筛查与早期并发症识别体系的构建及应用研究	南京医科大学附属逸夫医院	刘煜	组长
48	B2-1	基于病证结合的糖尿病前期、糖尿病及糖尿病并发症的全阶段高危因素筛查与早期识别体系的构建及应用研究	中国中医科学院广安门医院	倪青	组长
49	B2-1	基于中西医结合的糖尿病前期及糖尿病高危因素筛查与早期并发症识别体系的构建及应用研究	中日友好医院	陈晓平	
50	B2-1	糖尿病慢性并发症的中西医协同危险因素筛查与早期识别	武汉大学人民医院	高凌	
51	B2-1	基于多组学及人工智能的中西医协同糖尿病危险因素筛查及糖尿病微血管病变早期识别	北京中医药大学东方医院	郭翔宇	
52	B2-1	基于糖尿病前期人群探究中西医协同危险因素筛查体系在 2 型糖尿病早期诊断及风险评估中的应用	宁波大学附属第一医院	励丽	

53	B2-1	基于数智化中西医协同的糖尿病及并发症全程管理体系构建与应用研究	四川大学华西医院	刘芳	
54	B2-1	基于中西医协同要素的老年糖尿病前期人群糖尿病高危风险因素的筛查及预防和治疗方案的研究	中国中医科学院西苑医院	刘征堂	
55	B2-1	新疆乌鲁木齐市社区糖尿病规范化联合中西医结合管理模式的研究	新疆医科大学第七附属医院	卢雪玲	
56	B2-1	利用动态血糖监测探讨糖基化比率在预测 2 型糖尿病患者周围神经病变、视网膜病变发生风险中的作用	沈阳二四二医院	吴丹	
57	B2-1	多模态人工智能构建糖尿病肾病预测模型应用研究	上海中医药大学附属龙华医院	杨华	
58	B2-1	基于中医体质和肠道菌群的 2 型糖尿病并发症危险因素和早期识别建模研究	常州市第二人民医院	叶新华	
59	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建	中国医学科学院北京协和医院	肖新华	B2 组长
60	B2-2	基于中医辨证理论的糖尿病精准分型研究与应用	北京医院	潘琦	组长
61	B2-2	基于“五横两纵”管理模式的中西医协同糖尿病数智平台构建与验证	山东中医药大学第二附属医院	徐云生	组长
62	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建与研究	宜兴市第二人民医院	陈江	

63	B2-2	糖尿病脑病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建	山东大学第二医院	陈诗鸿	
64	B2-2	2型糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建	北京市垂杨柳医院	崔丽梅	
65	B2-2	基于多维度证据糖尿病家系心血管事件的智慧预警和中西医结合防治研究	重庆大学附属中心医院(重庆市第四人民医院)	邓武权	
66	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建	山东大学齐鲁医院	侯新国	
67	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建	新疆医科大学第一附属医院	蒋升	
68	B2-2	糖尿病周围神经病变中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建与研究	珠海市人民医院	鲁红云	
69	B2-2	基于中医辨证理论的糖尿病精准分型研究与应用	上海交通大学医学院附属仁济医院	麻静	
70	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建与研究	苏州市相城区中西医结合医院	倪学健	
71	B2-2	基于强化健康教育的“三师共管”糖尿病中西医协同个体化管理模式的构建及前瞻性队列研究	佛山市中医院	王甫能	
72	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式	牡丹江市中医医院	王志奇	

73	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建与研究	辽宁省人民医院	温滨红	
74	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建与研究	郑州市第九人民医院	温晓艳	
75	B2-2	基于中医辨证理论的糖尿病精准分型研究与应用	云南大学附属医院	杨莹	
76	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化治疗模式的创新构建及实践研究	郑州市中医院	郑仲华	
77	B2-2	糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式的构建	河北医科大学第三医院	周亚茹	
78	B2-2	运用中医体质辨治体系构建 2 型糖尿病中西医协同精准化管理模式与前瞻性队列	中国中医科学院西苑医院	邹本良	
79	B2-3	中西医协同糖尿病线上线下一体化远距离全程管理新策略的研发	山西白求恩医院	刘师伟	组长
80	B2-3	糖尿病中西医协同线上线下一体化远距离全程管理新策略的研发	中国人民解放军总医院第三医学中心	徐春	组长
81	B2-3	糖尿病患者远程管理平台搭建与应用	普洱市中医医院	段锦	
82	B2-3	中西医协同糖尿病线上线下一体化远距离全程管理新策略的研发	兰州大学第一医院	傅松波	

83	B2-3	糖尿病患者远程管理平台搭建与应用	昆明市中医医院	李军	
84	B2-3	利用人工智能技术优化糖尿病远程管理与个性化随访临床路径研究	大连大学附属新华医院	李秋梅	
85	B2-3	中西医协同糖尿病线上线下一体化远距离全程管理新策略的研发	深圳市龙岗区第三人民医院	李元宾	
86	B2-3	基于慢病辅助管理系统的基层 2 型糖尿病中西医协同诊疗模式的建立与验证	山西医科大学第一医院	王彦	
87	B2-3	中西医协同糖尿病全程智能管理新策略研发	重庆市大足区人民医院	吴绮楠	
88	B2-3	糖尿病中西医协同远程管理与随访路径设计	徐州医科大学附属医院	吴响	
89	B2-3	基于数智化管理平台构建糖尿病中西医协同精准管理与个体化管理模式	太原市中心医院	张俊清	
90	B2-3	糖尿病患者远程管理平台搭建与应用	泸西县人民医院	张丽琼	
91	B2-4	糖尿病人工智能辅助诊断决策的中西医协同预测模型的构建	武汉大学人民医院	贾鹏	组长
92	B2-4	基于人工智能的糖尿病认知障碍的中西医协同预测模型的研发与评价	南京大学医学院附属鼓楼医院	毕艳	

93	B2-4	基于人工智能的糖尿病血管性认知功能障碍的中西医协同预测模型的研发与评价	张家港市第一人民医院	沙卫平	
94	B2-4	糖尿病下肢动脉疾病中西医协同队列研究及风险智慧预警体系构建	成都中医药大学附属医院	谢春光	
95	B2-4	基于 MASLD 专病队列构建机器学习中西医协同糖尿病高危人群预警模型研究	江苏省中医院	周希乔	
96	B3	2 型糖尿病患者胰岛素敏感性中西医协同评价方法的构建与应用	滨州市中医医院	杜立娟	
97	B3	中西医协同评价糖尿病患者胰岛素敏感性的真实世界研究	北京中医药大学房山医院	孙鲁英	
98	B3	中西医协同评价糖尿病患者胰岛素敏感性的真实世界研究	湖南省中西医结合医院	袁春云	
99	B4	连续葡萄糖监测技术在危重症患者血糖管理中临床评价真实世界研究	晋城市人民医院	李静	
100	B4	急诊危重症患者糖代谢紊乱中西医协同评估与治疗的真实世界研究	北京大学第一医院	李晓晶	
101	B4	中西医结合早期肠内喂养方式联合连续性血糖监测对危重症患者代谢功能的影响	信阳市中心医院	芦乙滨	
102	B4	基于本虚标实理论针对正虚邪恋证合并糖代谢紊乱的急危重症患者运用连续血糖监测的临床研究	南京市中心医院	朱宝华	

103	B5	持续动态葡萄糖监测技术在围手术期患者血糖管理中的应用及探索	新疆医科大学第一附属医院	阿勒滕齐齐格	
104	B5	连续血糖监测技术在骨伤科围手术期患者血糖管理中的应用	苏州市中医医院	陈华	
105	B5	连续血糖监测联合中西医结合控糖策略对腹部大手术预后的影响	北京医院	崔红元	
106	B5	连续葡萄糖监测驱动的围术期血糖管理临床评价真实世界研究	昆山市中医医院	华尚伯	
107	B5	基于加速康复外科理念连续血糖监测技术在围手术期患者血糖管理中的应用	江苏省中医院	江志伟	
108	B5	动态血糖监测对心血管疾病围术期管理方面的影响	湖北省第三人民医院	李昌	
109	B5	连续血糖监测技术在围手术期患者血糖管理中的应用	新疆生产建设兵团第一师医院	李佐红	
110	B5	连续血糖监测技术在围手术期患者血糖管理中的应用	武汉市中西医结合医院	涂峰	
111	B5	连续葡萄糖监测在围术期血糖管理的临床评价真实世界研究	山西省运城市中心医院	王晓婧	
112	B5	基于中医“治未病”理论指导连续动态血糖检测技术在糖尿病患者围手术期中的真实世界研究	甘肃中医药大学附属医院	夏晓黎	

113	B5	连续血糖监测在围手术期患者血糖管理中的应用研究	南阳市中心医院	徐娜	
114	B5	连续血糖监测技术在围手术期患者血糖管理中的应用	新疆医科大学第七附属医院	许健	
115	B5	连续血糖监测技术在骨科围手术期患者血糖管理中的应用	厦门市第五医院	战晟	
116	B5	连续动态血糖监测在糖尿病患者围手术期血糖管理的应用价值	大庆市第五医院	张万臣	
117	B5	基于连续血糖监测技术的围术期中西医协同血糖管理临床成效的真实世界评估研究	北京中医药大学东方医院	周晖	
118	B5	骨科围术期基于连续葡萄糖监测的临床效果真实世界评估研究	南京市中心医院	朱永良	
119	B6-1	基于人工智能技术的动态血糖监测系统在妊娠期糖尿病管理中的应用	常州市妇幼保健院	石中华	
120	B6-2	基于前瞻性队列的多囊卵巢综合征患者筛查与治疗方案研究	滨州市中医医院	郝青	
121	B6-2	基于人工智能的中西医协同健康管理标准化路径干预 PCOS 患者的临床观察	首都医科大学附属北京妇产医院	辛明蔚	
122	B6-2	互联网+中西医结合诊疗模式对肥胖型多囊卵巢综合征胰岛素抵抗精准管理的临床研究与应用	连云港市第一人民医院	杨文	

123	B6-3	持续葡萄糖监测在妊娠期高血糖中的应用对妊娠结局影响的真实世界研究	民航总医院	段俊婷	
124	B6-3	基于 DNA 甲基化-表观遗传学构建 GDM 不良妊娠结局风险预测模型及中西医协同管理体系的研究	郑州大学第三附属医院	韩宁	
125	B6-3	基于健康本源学理论的中西医协同干预对妊娠期糖尿病患者疾病管理效果研究	乌鲁木齐市妇幼保健院	刘晓辉	
126	B6-3	妊娠期糖尿病孕产妇并发症及新生儿结局的真实世界研究	吕梁市人民医院	雒桂梅	
127	B6-3	中西医结合干预对妊娠期糖尿病患者血糖控制及母婴结局的影响：CGM 技术的临床应用	湖北省妇幼保健院	周冬	
128	B7	基于人工智能的免校准连续皮下组织间液血糖监测传感器的研究	北京印刷学院	胡堃	
129	B8	食叶草食药同源临床效果验证研究	北京市丰台中西结合医院	宋大迁	
130	C1-1	社区人群生活状态与“四高”的相关性研究及标准化生活方式干预研究	甘肃省康复中心医院	刘海	
131	C1-1	生活方式联合穴位按摩对社区“四高”人群进行干预的有效性及安全性的临床研究	吉林市化工医院	刘全利	
132	C1-1	社区人群生活状态与“四高”的相关性研究及标准化生活方式干预研究	武汉大学人民医院	唐其柱	

133	C1-1	“四高”人群中中医证型特点和中西医协同干预方式的研究	湖北省中西医结合医院	王星翹	
134	C1-1	基于中医经络学为基础的中频脉冲治疗仪治疗“四高共患”的非酒精性脂肪性肝病的随机对照研究	沈阳医学院附属第二医院	吴际	
135	C1-1	中西医协同慢病管理模式探索及对代谢性疾病“四高症”的影响研究	北京中医药大学第三附属医院	徐峰	
136	C1-2	社区人群骨骼肌健康与“四高”的相关性及运动模式对“四高”预防与阻断干预及策略研究	北京清华长庚医院	王仲	C1组长
137	C1-2	社区人群骨骼肌健康与“四高”的相关性及运动模式对“四高”预防与阻断干预及策略研究	宁夏医科大学总医院	崔丽萍	
138	C1-2	社区人群骨骼肌健康与“四高”的相关性及运动模式对“四高”阻断干预及策略研究	北京市昌平区天通苑北社区卫生服务中心	房彩	
139	C1-2	社区人群骨骼肌健康与“四高”的相关性及运动模式对“四高”预防与阻断干预及策略研究	山西白求恩医院	冯玫	
140	C1-2	基于骨骼肌健康的中西医协同体卫融合策略在“四高”人群中的防治作用研究	东南大学附属中大医院	高伟	
141	C1-2	社区人群骨骼肌健康与“四高”的相关性及运动模式对“四高”预防与阻断干预及策略研究	郑州大学第一附属医院	高艳霞	
142	C1-2	久坐人群骨骼肌健康与四高的关联性及周末运动模式对其预防及阻断干预策略研究	中国人民解放军空军军医大学第一附属医院	葛伟	

143	C1-2	基于多模态传感器技术和体医融合的“四高共管”中西医协同防治模式构建与应用	中国医科大学附属第一医院	李冬	
144	C1-2	中医运动疗法八段锦联合弹力带训练对“四高”人群的干预疗效研究	广州中医药大学第一附属医院	李俊	
145	C1-2	基于人工智能的运动计量-效应模型对“四高”患者干预策略研究	河北医科大学第二医院	王荣英	
146	C1-2	昆明社区中老年人群骨骼肌健康与“四高”的相关性及运动对“高血糖”阻断干预研究	昆明医科大学第一附属医院	吴亚楠	
147	C1-2	社区人群骨骼肌健康与“四高”的相关性及运动模式对“四高”阻断干预及策略研究	中南大学湘雅三医院	姚晨姣	
148	C1-2	社区老年人群骨骼肌健康诊断预后及运动处方有效干预的研究	承德医学院附属医院	赵翠	
149	C1-2	运动模式对肌少症预防与阻断干预及策略	山东大学齐鲁医院	郑春燕	
150	C2	基于人工智能和互联网诊疗的心脑血管疾病中西医协同临床决策支持系统（CDSS）在区域医疗中的应用探索	北京中医药大学东直门医院	孔令博	
151	C2	慢性阻塞性肺疾病前期和慢性阻塞性肺疾病中西医（蒙西医）协同防、治、养一体化诊疗技术开发研究	内蒙古民族大学附属医院	刘芝	

152	C2	基于机器学习预测慢性阻塞性肺病合并肌少症的风险评估与中西医协同防治	苏州市立医院	钱进先	
153	C2	基于大模型的糖尿病中西医协同风险预测模型的构建与应用	中国医学科学院北京协和医院	吴群励	
154	C2	糖尿病未病-已病转化过程中的中医表征多模态研究	北京大学第一医院	张学智	
155	C3	智慧慢病中西医协同综合防控示范区政策与管理研究	湖北省疾病预防控制中心	祝淑珍	
156	C5-1	乳腺癌内分泌治疗的中西医协同多模态血糖管理研究	北京中医药大学第三附属医院	裴晓华	
157	C5-1	肿瘤合并代谢综合征患者的中西医协同多模态监测及数字化预防与干预研究	安徽医科大学第一附属医院	张梅	
158	C5-1	乳腺癌内分泌治疗合并骨质疏松症患者的中西医协同多模态监测及数字化预防和干预研究	江西省人民医院	郑智	
159	C5-2	基于中医远程四诊应用场景的基层社区晚期非小细胞肺癌危险因素中西医协同管理与预警机制研究	北京中医药大学东方医院	李泉旺	
160	C5-2	晚期非小细胞肺癌患者血糖水平中西医协同管理与预警机制研究	山西医科大学第二医院	田新瑞	

161	C5-2	基于机器学习的晚期非小细胞肺癌危险因素预警机制研究及智能化中西医协同管理平台构建	首都医科大学附属北京中医医院	杨国旺	
162	C5-2	晚期非小细胞肺癌中西医协同管理平台的构建与应用	中国中医科学院望京医院	张茗	
163	C5-3	结直肠癌患者的智能化中西医协同管理平台构建及注册登记研究	北京中医药大学第三附属医院	黄金昶	
164	C5-3	多共病结直肠癌的智能化中西医协同管理体系研究	北京大学第三医院	王皓	
165	D1	“三师共管”糖尿病肾脏疾病中西医协同前瞻性非随机队列研究	辽宁中医药大学附属医院	高天舒	组长
166	D1	“三师共管”模式下的心脏外科围术期中西医协同健康管理体系研究	首都医科大学附属北京安贞医院	高瑞雪	
167	D1	“三师共管”防治2型糖尿病肌少症的中西医协同慢病管理研究	苏州市中医医院	黄菲	
168	D1	“三师共管”诊疗模式对糖尿病患者焦虑抑郁状态的影响研究	长春中医药大学附属医院	米佳	
169	D1	以中医分类、分级干预为切入点的“三师共管”服务模式优化研究	吉林市化工医院	宁磊	
170	D1	基于前瞻性队列研究探索“三师共管”中西医协同诊疗模式对深圳社区糖尿病患者的综合疗效	广州中医药大学深圳医院（福田）	朴春丽	

171	D1	“三师共管”模式下的糖尿病中西医协同全程健康管理体系研究	苏州大学附属第一医院	施毕旻	
172	D1	三师共管糖尿病防治全程健康管理相关研究	大庆市第五医院	宋志成	
173	D1	“三师共管”诊疗模式综合防治2型糖尿病的多中心临床研究	厦门大学附属第一医院	杨叔禹	
174	D2	中西医协同主动健康管理模式在代谢相关脂肪性肝病人群中的作用分析	榆林市中医医院	刘繁荣	
175	D2	基于中西医协同与实时血糖监控(CGM)的糖尿病主动健康管理模式研究与验证	首都医科大学附属北京安贞医院	马立萍	组长
176	D2	体检人群“脑健康”规范化中西医协同评估和精准管理的主动健康模式研究	首都医科大学附属北京天坛医院	郑华光	组长
177	D2	中西医协同项目主动健康服务模式的探索与研究	赤峰市中医蒙医医院	尚英兆	
178	D2	基于“健康管理”方法的中西医协同恶性肿瘤主动健康服务模式的探索与研究	中国中医科学院广安门医院	王学谦	
179	D2	基于四诊客观化知识图谱联合深度学习结合的糖尿病视网膜病变预测模型的构建研究	中国人民解放军总医院第三医学中心	吴星	
180	D3	基于时辰调律的心身障碍主动健康前瞻性队列研究	杭州市第七人民医院	邓伟	组长

181	D3	基于时辰调律的运动干预在心身障碍主动健康管理中的应用：前瞻性队列研究	山东省戴庄医院	李坤	
182	D3	2型糖尿病共病抑郁障碍的中西医数字化疗法前瞻性研究	首都医科大学附属北京中医医院	卢伟	
183	D3	心身障碍患者心律情况协同数字化联合针灸治疗随机干预研究	四川省第二退役军人医院(四川省退役军人精神卫生中心,四川省第二荣军优抚医院)	倪红	
184	D3	睡眠障碍患者血糖代谢的数字化 CBT-I 联合针灸治疗的随机干预研究	合肥市第四人民医院	朱道民	
185	D4	标准舌象数据库建设及其服务平台	广东省新黄埔中医药联合创新研究院	王传池	
186	D4	中医舌象采集与数据库建设研究	滨州医学院	王科军	
187	D4	基于数智化技术构建支原体肺炎儿童中医舌象数据库及儿童支原体肺炎主动健康平台建设	首都医科大学附属北京儿童医院	赵成松	