

北京市卫生健康委员会

京卫科教〔2026〕5号

北京市卫生健康委员会 关于首都卫生发展科研专项 2026 年度 项目立项的通知

各区卫生健康委、北京经济技术开发区社会事业局，各有关单位：

根据《首都卫生发展科研专项管理办法》和《首都卫生发展科研专项资金管理办法》规定，现将首都卫生发展科研专项（以下简称首发专项）2026 年度项目立项情况通知如下。

一、立项结果

按照《首都卫生发展科研专项 2026 年申请指南》要求，经组织申报、专家评审、委主任办公会和党委会审议及公示，决定对 545 个项目（见附件 1）给予立项支持，项目起止时间为 2026 年 1 月—2028 年 12 月。项目批准经费额度见拨款通知书及项目管理系统（网址：<https://www.bjhbkj.com/>）任务书模块。

二、项目研究过程管理要求

（一）瞄准研究目标任务，做好项目启动准备工作

项目负责人应根据申请书设定的研究目标、专家评审意见、首发专项项目实施管理方案（附件 2）和首发专项项目绩效评价

指标框架（附件3），认真编写任务书，完善研究设计、制定实施方案。揭榜挂帅项目和人文社科项目不得减少或降低申报指南中要求的考核指标。主动申请伦理审查，切实保障研究对象的合法权益。项目承担单位应按照首发专项相关管理办法要求，认真做好立项项目启动组织工作。督促项目组按要求编制任务书，完善研究计划、实施方案并推进伦理审查，在临床研究登记备案信息系统中备案登记后实施项目研究。

（二）定期开展监督检查，保障项目规范有序执行

项目承担单位及负责人应在完成准备工作后，及时召开项目启动会议，严格按照项目任务书和实施方案开展研究工作，按计划推进。执行过程中应加强项目内部管理，对伦理审查和知情同意、实施进度、知识产权、经费使用等环节进行监督，定期开展项目自查并改进，保证项目按计划规范有序进行；出现影响项目进展问题时，及时按照变更管理规定进行变更审批/备案；认真执行首发专项经费管理办法和单位科研经费管理办法，依法合规使用项目经费，提高资金使用率和使用效益，结题时经费支出比例应符合相关要求。

（三）加强研究记录管理，保障研究过程的真实性

科研人员在采集科研样本、数据和资料时要客观、全面、准确。应按照《首都卫生发展科研专项项目研究记录基本要求》（附件4）和本单位科研档案相关规定，结合自身研究类型和研究内容，制定相应的记录规范，真实、完整、及时记录与项目有关的

研究过程与结果，依照相关规定及时报告严重不良反应和不良事件信息。定期分析研究过程中出现的问题并改进，加强项目记录归档管理，并按照规定进行数据开放共享。

（四）加强安全保密及廉政意识，预防科研不端行为

科研人员及项目承担单位须全面落实科技安全、保密和廉政风险防控相关工作要求。科研人员应当树立公共卫生和实验室生物安全意识。注重知识产权保护，遵守相关科技保密规则。开展科研活动时要高度负责，严格把关，加强对项目团队的科研诚信管理，不侵占他人合法权益。项目承担单位应建立健全科技活动全流程安全审查与保密管理制度，强化涉密人员、载体与信息管控。完善内控监督机制，加强关键环节廉政风险排查与防控，确保项目实施过程合法合规、清正廉洁。

（五）坚持应用目标导向，创新成果转化思路

项目负责人要转变发表论文为目标的思路，坚持首发专项的应用目标导向，切实围绕目标任务实施项目研究和工作总结，及时报送项目研究成果；承担单位应建立制度和政策导向，鼓励和支持研究成果的转化与应用，提高疾病的预防、诊疗、康复、护理等能力与水平，取得社会效益和经济效益。

三、项目监督管理工作要求

为提高项目研究质量，我委将继续依托北京市临床研究质量促进中心（以下简称质促中心）对立项项目进行项目实施过程检查（核查与稽查），检查结果作为项目结题验收的重要依据之一。

加强对各项目科研诚信情况的监测和追踪，加大科研失信行为惩处力度。对揭榜挂帅项目和人文社科项目进一步强化过程及“里程碑”管理，对进展良好及结题优秀项目加大滚动支持力度。各项目承担单位和项目负责人应持续做好项目质量管理与促进，积极配合质促中心及相关部门的监督、核查与稽查等工作。

- 附件：1. 首都卫生发展科研专项 2026 年立项项目目录
2. 首都卫生发展科研专项项目实施管理方案
3. 首都卫生发展科研专项项目绩效评估指标框架
4. 首都卫生发展科研专项项目研究记录基本要求

北京市卫生健康委员会

2026 年 2 月 25 日

(联系人: 科技教育处 唐晓博、王岩; 联系电话: 55532674、55532632)

附件 1

首都卫生发展科研专项 2026 年立项项目目录

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
1	首发 2026-1-4011	糖尿病前期高风险人群早期精准识别与干预研究	肖新华	中国医学科学院北京协和医院	重点攻关
2	首发 2026-1-4012	多模态盆底支持结构精准评估与首都盆底功能障碍性疾病医疗质量控制示范体系构建	陈娟	中国医学科学院北京协和医院	重点攻关
3	首发 2026-2-4013	累及内脏多分支的复杂主动脉瘤全腔内模块化创新手术策略的建立及临床验证——一项多中心、开放标签设计、单臂临床试验	刘暴	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
4	首发 2026-2-4014	基于多源临床影像信息融合的新型 BAD 卒中智能诊断模型建立及验证推广	倪俊	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
5	首发 2026-2-4015	抗 TgAb 干扰的 Tg 检测新方法学研究及其在分化型甲状腺癌术后复发监测中的应用	程歆琦	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
6	首发 2026-2-4016	基于多组学的炎性肌病临床-分子整合分型与精准治疗策略研究	王迁	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
7	首发 2026-2-4017	基于多模态的实时生理参数融合与闭环联动复苏体系构建	徐军	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
8	首发 2026-2-4018	构建与验证嗜酸性粒细胞性胃肠炎疾病分型的预测模型	李骥	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
9	首发 2026-2-4019	基于卵泡液代谢组学的卵巢储备功能减退肾精亏虚证生物学分型及寿胎丸疗效预测研究	王雪	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
10	首发 2026-2G-40110	人工智能在医学研究领域伦理规范与治理和政策与法律保障制度研究	赵从朴	中国医学科学院北京协和医院	自主创新
11	首发 2026-2G-40111	基于暴露组学技术研究孕早期危险因素干预对降低北京市不良妊娠结局发生风险的作用及有效性评估	赵楠	中国医学科学院北京协和医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
12	首发 2026-3-40112	基于人工智能的红外微型热成像体系（AI-IRT）在乳腺癌社区筛查中的应用推广及规范化路径研究	王雪霏	中国医学科学院北京协和医院	基层普及
13	首发 2026-4-40113	基于人工智能的青少年特发性脊柱侧凸支具治疗有效性预测模型研究	李子全	中国医学科学院北京协和医院	青年优才
14	首发 2026-1-4021	肺癌多维度早期诊断新体系的创建与应用	高树庚	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
15	首发 2026-1-4022	扶正解毒化疗法协同化疗联合免疫提高广泛期小细胞肺癌生存率的临床研究	冯利	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
16	首发 2026-1-4023	实体肿瘤 ctDNA 液体活检与病理智能化融合技术的开发和临床应用研究	应建明	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
17	首发 2026-1-4024	难治性脑转移瘤精准放射治疗新技术新策略的多中心前瞻性临床研究	毕楠	中国医学科学院肿瘤医院	重点攻关
18	首发 2026-2-4025	乳腺癌中药药学服务模式构建及应用	李国辉	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
19	首发 2026-2G-4026	基于智能体的北京市结直肠癌筛查管理工具开发与应用	代敏	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
20	首发 2026-2-4027	肿瘤浸润淋巴细胞（TIL）疗法预防肝癌术后复发的前瞻性临床研究	毕新宇	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
21	首发 2026-2-4028	基于多中心、全病程、多组学数据构建乳腺癌围术期焦虑障碍个体化评估体系的前瞻性临床研究	方仪	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
22	首发 2026-2-4029	基于多组学特征优化软组织肉瘤靶免治疗联合术前放疗模式的临床研究	卢宁宁	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
23	首发 2026-2-40210	基于肝脾同治的癌因性疲乏防治方案与转化研究	殷玉琨	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
24	首发 2026-2-40211	人工智能辅助下基于分子分型与影像组学构建的子宫内膜癌精准诊疗体系的临床研究	吴忱	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
25	首发 2026-2-40212	乳腺癌保乳整形及修复重建手术入路智能设计系统与术后美学效果可视化系统的开发	孔祥溢	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
26	首发 2026-2G-40213	北京市人群癌症筛查风险阈值的评价研究	夏昌发	中国医学科学院肿瘤医院	自主创新
27	首发 2026-3-40214	一体位腹腔镜双侧腹股沟淋巴结清扫技术的推广应用	李亚健	中国医学科学院肿瘤医院	基层普及
28	首发 2026-4-40215	基于外周血深度蛋白质组学探索构建新发糖尿病相关胰腺癌的分子诊断模型	杜永星	中国医学科学院肿瘤医院	青年优才
29	首发 2026-4-40216	中药防治肿瘤免疫治疗相关不良反应临床研究	刘丽星	中国医学科学院肿瘤医院	青年优才
30	首发 2026-4-40217	基于多维超图协同计算的早期肺腺癌人工智能复发预测系统的研发与推广	张超奇	中国医学科学院肿瘤医院	青年优才
31	首发 2026-1-4031	缺血性心肌病病证结合预警模型及中医药干预优势环节临床研究	马丽红	中国医学科学院阜外医院	重点攻关
32	首发 2026-1-4032	基于多模态评估体系的早发冠心病精准风险分层与介入决策优化研究	宋雷	中国医学科学院阜外医院	重点攻关
33	首发 2026-2-4033	体外循环中控制性再氧合策略预防紫绀先心病患儿术后急性肾损伤的研究	刘晋萍	中国医学科学院阜外医院	自主创新
34	首发 2026-2-4034	通过 18F-NaF PET-CT 评估二十碳五烯酸乙酯 (IPE) 对冠状动脉高危斑块治疗效果的随机对照研究	吴娜琼	中国医学科学院阜外医院	自主创新
35	首发 2026-2G-4035	个体治疗效应模型构建方法的优化及应用研究	王杨	中国医学科学院阜外医院	自主创新
36	首发 2026-2-4036	冠脉影像生理融合虚拟支架技术术前主动优化介入治疗的随机对照研究	宋莹	中国医学科学院阜外医院	自主创新
37	首发 2026-4-4037	冠状动脉介入治疗辅助决策与风险评估智能系统的构建与验证研究	张冬	中国医学科学院阜外医院	青年优才
38	首发 2026-2-4041	AR 耳廓再造辅助系统的构建及临床应用研究	何乐人	中国医学科学院整形外科医院	自主创新
39	首发 2026-2-4042	巨痣切除术后创面修复的创新策略：自体巨痣组织来源的脱色素一脱细胞真皮基质的构建与临床应用	焦虎	中国医学科学院整形外科医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
40	首发 2026-4-4043	牙-骨双支持式截骨定位导板与 CAD/CAM 导板在“手术优先”正颌外科中应用的前瞻性、随机、对照、单盲研究	郭小双	中国医学科学院整形外科医院	青年优才
41	首发 2026-1-4051	基于多模态数据评价老年晚期非小细胞肺癌患者免疫治疗疗效与安全性的研究	李琳	北京医院	重点攻关
42	首发 2026-1-4052	基于可穿戴设备和人工智能的老年房颤患者综合管理研究	邹彤	北京医院	重点攻关
43	首发 2026-1-4053	面向特异性皮炎长期治疗与管理的多模态数据融合诊疗策略研究	傅裕	北京医院	重点攻关
44	首发 2026-2-4054	定量阻断探针置换扩增技术应用于急性髓系白血病微小残留病检测的前瞻性研究	刘辉	北京医院	自主创新
45	首发 2026-2-4055	基于多尺度特征融合的表皮鳞状细胞病变智能识别及风险评估策略研究	鲍迎秋	北京医院	自主创新
46	首发 2026-2-4056	基于多模态影像组学结合氧化应激标志物构建椎体强化术后骨折再发风险预测体系的研究	王强	北京医院	自主创新
47	首发 2026-2-4057	改良阴道旁修补联合顶端悬吊的自体修补术治疗盆腔器官脱垂的前瞻性随机对照非劣效性研究	黄帅	北京医院	自主创新
48	首发 2026-2-4058	糖肾颗粒对 2 型糖尿病患者血糖波动影响及作用机制研究的多中心随机对照临床研究	黄飞	北京医院	自主创新
49	首发 2026-2-4059	前列腺癌根治术后中等程度大分割放疗两种剂量模式的前瞻性对照研究	钟秋子	北京医院	自主创新
50	首发 2026-2-40510	基于高密度 EEG 神经振荡的神经根型颈椎病（CSR）神经根压迫分层（轻/中/重）针刺选穴适配性研究	倪国栋	北京医院	自主创新
51	首发 2026-4-40511	社区获得性肺炎远期死亡风险因素分析与预警研究	黄立学	北京医院	青年优才
52	首发 2026-1-4061	脑神经血管疾病多模态影像分析及手术规划的临床研究	于炎冰	中日友好医院	重点攻关
53	首发 2026-1-4062	基于菌群-代谢-表观遗传轴发现糖尿病微血管并发症早期诊断标志物及中医诊疗优势研究	马亮	中日友好医院	重点攻关

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
54	首发 2026-2-4063	代谢减重手术联合 AI 强化生活方式干预的减重及代谢获益：一项 RCT 研究	孟化	中日友好医院	自主创新
55	首发 2026-2-4064	加味芍药甘草汤治疗肝郁脾虚型儿童斑秃的前瞻性队列研究	杨顶权	中日友好医院	自主创新
56	首发 2026-2-4065	基于多模态物联网监测的高风险患者远程会诊智能辅助系统研究	段军	中日友好医院	自主创新
57	首发 2026-2-4066	术前中药干预促进结肠癌术后胃肠动力恢复的临床研究	张喆	中日友好医院	自主创新
58	首发 2026-2-4067	纤维肌痛综合征的中西医结合多模态诊断及预后模型构建研究	徐愿	中日友好医院	自主创新
59	首发 2026-2-4068	耐药革兰阴性杆菌肺炎队列建立与多维预测模型研究	王一民	中日友好医院	自主创新
60	首发 2026-3-4069	基于 2 分钟踏步试验的基层慢阻肺病简便呼吸康复运动处方可行性研究	王思远	中日友好医院	基层普及
61	首发 2026-1-4071	胰腺肿瘤病理大模型精准分型及智能诊断	杨尹默	北京大学第一医院	重点攻关
62	首发 2026-1-4072	超/极早产儿高质量生存救治体系构建及干预技术研究	侯新琳	北京大学第一医院	重点攻关
63	首发 2026-2-4073	扶正逆增方干预慢性萎缩性胃炎伴低级别上皮内瘤变的多中心随机对照临床研究	张学智	北京大学第一医院	自主创新
64	首发 2026-2-4074	HIT 抗体检测创新产品的北京地区推广应用与新适应症探索研究	崔一民	北京大学第一医院	自主创新
65	首发 2026-2-4075	基于 Nectin4 靶向的 18F-N230APET/CT 精准诊断肾细胞癌、肾盂尿路上皮癌的临床研究	张建华	北京大学第一医院	自主创新
66	首发 2026-2-4076	基于多模态数据融合的膀胱癌新辅助治疗疗效预测与动态监测模型构建与应用研究	张崔建	北京大学第一医院	自主创新
67	首发 2026-2-4077	面向首都地区遗传性肾病的快速分子诊断包研发及临床应用	周绪杰	北京大学第一医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
68	首发 2026-2-4078	改良版止消通脉宁预防肿瘤患者放射性肾损伤的有效性评价	李晓颖	北京大学第一医院	自主创新
69	首发 2026-2-4079	钠/葡萄糖协同转运蛋白 2 抑制剂联合标准维持缓解治疗在 ANCA 相关小血管炎患者中有效性和安全性研究	李志盈	北京大学第一医院	自主创新
70	首发 2026-2-40710	侵袭性曲霉病早期诊断和耐药快检体系的构建及多中心验证	宋营改	北京大学第一医院	自主创新
71	首发 2026-2-40711	新型脂蛋白亚组分对急性冠脉综合征患者再发主要不良心血管事件的预测效能及临床干预研究	张龙	北京大学第一医院	自主创新
72	首发 2026-2G-40712	面向健康中国的首都地区 ASCVD 数智化风险评估体系构建与卫生经济学评价研究	周书铎	北京大学第一医院	自主创新
73	首发 2026-3-40713	人工智能辅助妊娠期高血糖孕妇孕产全程智能化综合管理模式构建及基层推广应用	隽娟	北京大学第一医院	基层普及
74	首发 2026-4-40714	急性间质性肾炎无创诊断体系的建立与多中心前瞻验证	郑茜子	北京大学第一医院	青年优才
75	首发 2026-4-40715	妊娠期糖尿病产后近远期出现糖代谢异常的多时点、多维度预测模型的建立与验证	郑佳	北京大学第一医院	青年优才
76	首发 2026-4-40716	专用心脏左束支起搏导线的研发和临床应用研究	金汉	北京大学第一医院	青年优才
77	首发 2026-4G-40717	基于双重动态模型的老年人认知功能减退智能预警与分层管理体系的构建及应用研究	马佳卉	北京大学第一医院	青年优才
78	首发 2026-1-4081	慢性髓系白血病耐药患者的早期识别与治疗对策研究	江倩	北京大学人民医院	重点攻关
79	首发 2026-1-4082	基于多模态分析的腰椎椎旁肌退变量化评估模型的建立和非手术治疗关键技术的研究	曾岩	北京大学人民医院	重点攻关
80	首发 2026-2-4083	新型股骨近端仿生髓内固定系统治疗 A3 型转子间骨折的临床应用研究	张殿英	北京大学人民医院	自主创新
81	首发 2026-2-4084	基于超早期血液学反应动态预测与个体化治疗在新诊断系统性轻链淀粉样变中的研究	路瑾	北京大学人民医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
82	首发 2026-2-4085	应用氨甲环酸改善慢性化脓性中耳炎手术治疗预后的临床研究	安海燕	北京大学人民医院	自主创新
83	首发 2026-2-4086	非周期性密铺微结构框架镜用于儿童青少年近视控制的临床研究	王凯	北京大学人民医院	自主创新
84	首发 2026-2-4087	胸部 CT 深度学习融合多模态临床数据的心包积液无创精准诊断与风险评估智能体研发	宋俊贤	北京大学人民医院	自主创新
85	首发 2026-2G-4088	运动干预延缓骨衰老对降低社区居民脆性骨折风险的策略研究及推广	邢丹	北京大学人民医院	自主创新
86	首发 2026-2-4089	基于液体活检检测 MRD 预测未予辅助治疗的高危胃肠间质瘤术后复发风险的前瞻性研究	高志冬	北京大学人民医院	自主创新
87	首发 2026-2-40810	基于微型双光子及宽光谱荧光成像的智能化跨尺度多模态内窥镜系统的开发及应用探索	周健	北京大学人民医院	自主创新
88	首发 2026-2-40811	骨盆转移癌个体化微创稳定系统关键技术研发及临床转化研究	王冀川	北京大学人民医院	自主创新
89	首发 2026-2G-40812	基于立体视觉技术的青少年脊柱侧弯家庭智能筛查新模式构建及首都应用示范研究	徐帅	北京大学人民医院	自主创新
90	首发 2026-4-40813	膀胱癌 3D 全景病理联合多组学映射的精准诊疗研究	秦彩朋	北京大学人民医院	青年优才
91	首发 2026-4-40814	严重多发伤炎症因子风暴 MODS 的早期临床识别与预警	常盼盼	北京大学人民医院	青年优才
92	首发 2026-4-40815	影响偏头痛针刺疗效及中枢敏化的循环游离 RNA 研究	何家恺	北京大学人民医院	青年优才
93	首发 2026-4-40816	麻杏止咳方调节气道神经源性炎症治疗感染后咳嗽的随机对照研究	孟玉凤	北京大学人民医院	青年优才
94	首发 2026-1-4091	肌少症-骨质疏松症的中西医协同综合防治研究	宋纯理	北京大学第三医院	重点攻关
95	首发 2026-1-4092	人工智能驱动精准心肺脑复苏诊疗策略构建及脑保护效应研究	马青变	北京大学第三医院	重点攻关

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
96	首发 2026-1-4093	退行性颈脊髓病智能诊疗系统和疗效预测模型的研发及验证	周非非	北京大学第三医院	重点攻关
97	首发 2026-2-4094	“宣痹柔筋”针刺结合冲击波治疗肌腱末端病的临床疗效研究	王健全	北京大学第三医院	自主创新
98	首发 2026-2-4095	BRCA 突变卵巢上皮性癌 PARP 抑制剂治疗响应性临床研究	郭红燕	北京大学第三医院	自主创新
99	首发 2026-2-4096	中西医结合（针刺疗法）干预生育力下降新策略—卵巢储备功能减退/早发性卵巢功能不全	王丽娜	北京大学第三医院	自主创新
100	首发 2026-2-4097	左胸小切口搭桥手术的多中心数据平台建设及前瞻性队列研究	凌云鹏	北京大学第三医院	自主创新
101	首发 2026-2-4098	无剖宫产史胎盘植入性疾病精准防控体系构建与应用研究	王妍	北京大学第三医院	自主创新
102	首发 2026-2-4099	急性呼吸衰竭患者无创机械通气撤机方案的智能决策	周庆涛	北京大学第三医院	自主创新
103	首发 2026-2-40910	肥胖多囊卵巢综合征女性应用胰高血糖素样肽-1 受体激动剂对生育结局的影响：一项随机对照研究	黄铄	北京大学第三医院	自主创新
104	首发 2026-2-40911	基于复发风险预测模型的银屑病患者减停药策略优化及卫生经济学评价研究	王文慧	北京大学第三医院	自主创新
105	首发 2026-2-40912	基于门诊多模态的智能精准“针刺与生活方式”干预 PCOS 的多中心临床研究	张浩琳	北京大学第三医院	自主创新
106	首发 2026-1-4101	基于人工智能与多模态数据融合的牙周病精准诊断系统研发与临床验证	胡文杰	北京大学口腔医院	重点攻关
107	首发 2026-2-4102	全牙弓种植修复中容貌美学设计的智能优化与验证	邸萍	北京大学口腔医院	自主创新
108	首发 2026-2-4103	唾液腺结石激光碎石治疗技术规范的建立	柳登高	北京大学口腔医院	自主创新
109	首发 2026-2-4104	牙列缺失患者面容预测与托智能化设计验证	潘韶霞	北京大学口腔医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
110	首发 2026-2-4105	改性三黄汤凝胶对拔牙后药物相关颌骨坏死的预防效果：一项随机对照试验	朱建华	北京大学口腔医院	自主创新
111	首发 2026-4-4106	手术机器人在钙化根管治疗中的应用研究	于鹏	北京大学口腔医院	青年优才
112	首发 2026-1-4111	基于多模态数据融合的双相抑郁识别及其精准干预研究	司天梅	北京大学第六医院	重点攻关
113	首发 2026-2-4112	基于脑电特征的音频振荡夹带改善老年抑郁患者认知功能的研究	孙新宇	北京大学第六医院	自主创新
114	首发 2026-2-4113	基于抑郁症快感缺失特征的无创深部脑刺激增效治疗研究	李继涛	北京大学第六医院	自主创新
115	首发 2026-2-4114	多模式药理机制增效治疗精神分裂症阴性症状的效果研究	蒲城城	北京大学第六医院	自主创新
116	首发 2026-4-4115	基于影像遗传学指标的精神分裂症干预新靶点探索及临床验证研究	卢喆	北京大学第六医院	青年优才
117	首发 2026-2-4121	自主神经功能与器官血管的分层差异性调节：监测与评估方法的验证性研究	晁彦公	北京华信医院	自主创新
118	首发 2026-3-4122	心动计划——慢性心功能不全超声诊断技术基层赋能与协同诊疗示范项目	王廉一	北京华信医院	基层普及
119	首发 2026-4-4123	法洛四联症右室流出道重建：基于参数化设计的膨体聚四氟乙烯(ePTFE)单瓣一体化补片的开发及临床转化研究	张晓雅	北京华信医院	青年优才
120	首发 2026-4-4131	益气活血泄浊法干预高进展风险糖尿病肾脏病的临床疗效评价及其靶向 MAMs-代谢轴的机制研究	李红典	清华大学玉泉医院（清华大学中西医结合医院）	青年优才
121	首发 2026-2-4151	调气复化汤治疗前列腺癌术后压力性尿失禁的随机双盲对照试验	卢建新	中国中医科学院广安门医院	自主创新
122	首发 2026-2-4152	芪黄心梗1号方防治ST段抬高型心肌梗死后心室重构的随机双盲对照研究	李军	中国中医科学院广安门医院	自主创新
123	首发 2026-4-4153	二黄清咽饮中医药调护疗法预防重度放射性口腔黏膜炎的多中心、随机双盲、安慰剂对照临床研究	王学谦	中国中医科学院广安门医院	青年优才

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
124	首发 2026-2-4161	化痰止痫方治疗药物难治性癫痫的疗效评价研究	谢琪	中国中医科学院望京医院	自主创新
125	首发 2026-2-4162	慢阻肺急性加重并发静脉血栓栓塞风险的多维数据库建立与中西医协同数智化预测研究	吴蔚	中国中医科学院望京医院	自主创新
126	首发 2026-2-4163	基于“阳病治阴”理论探索提托疏筋手法治疗腰椎间盘突出症慢性腰痛作用机制的临床研究	张兆杰	中国中医科学院望京医院	自主创新
127	首发 2026-2-4164	中西医结合急性冠脉综合征早期预警模型构建	张辰浩	中国中医科学院望京医院	自主创新
128	首发 2026-4-4165	基于“筋骨失衡”力学生物学基础构建退行性腰椎滑脱症中医方案与复发预警试剂盒的临床转化研究	展嘉文	中国中医科学院望京医院	青年优才
129	首发 2026-4-4166	参芎解郁颗粒治疗气虚血瘀兼肝郁化火型卒中后抑郁的临床研究	谭展飞	中国中医科学院望京医院	青年优才
130	首发 2026-1-4171	面向缺血性脑卒中全过程的病证结合智能预后模型构建及精准诊疗策略研究	张允岭	中国中医科学院西苑医院	重点攻关
131	首发 2026-1-4172	中医药治疗卵巢储备功能减退的临床路径构建与优势环节研究	黄欲晓	中国中医科学院西苑医院	重点攻关
132	首发 2026-1-4173	基于纳米静电纺丝技术的湿毒软贴制备及外用治疗银屑病研究	宋坪	中国中医科学院西苑医院	重点攻关
133	首发 2026-2-4174	健脾固肾方治疗特发性膜性肾病脾肾气虚证的临床试验及机制探索研究	李爱峰	中国中医科学院西苑医院	自主创新
134	首发 2026-2-4175	补肾通络方治疗进展性肺纤维化（肺肾两虚、肺络痹阻型）随机、双盲、安慰剂、平行对照临床研究	樊茂蓉	中国中医科学院西苑医院	自主创新
135	首发 2026-2-4176	基于多源异构数据的肺癌中西医结合诊疗模型优化与优势人群筛选研究	庞博	中国中医科学院西苑医院	自主创新
136	首发 2026-2-4177	补肾和中降脂方干预血脂边缘升高的随机、双盲、安慰剂对照的临床研究	曲华	中国中医科学院西苑医院	自主创新
137	首发 2026-3-4178	超声引导下精准定位电针技术治疗女性压力性尿失禁的临床推广应用研究	高瞻	中国中医科学院西苑医院	基层普及

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
138	首发 2026-1-4181	调神明目方改善原发性开角型青光眼视功能的多中心随机对照研究及病证结合数据库构建	张丽霞	中国中医科学院眼科医院	重点攻关
139	首发 2026-2-4182	加味益精方改善中年男性生殖衰老表观遗传的多中心随机对照临床研究	焦拥政	中国中医科学院眼科医院	自主创新
140	首发 2026-4-4183	芪金退翳颗粒对 SMILE 术后激素疗程及干眼的影响：一项聚焦于抑制角膜炎症的临床研究	周雅琪	中国中医科学院眼科医院	青年优才
141	首发 2026-1-4191	缺血性心肌病病证结合预警模型及参附强心丸干预优势环节临床研究	王显	北京中医药大学东直门医院	重点攻关
142	首发 2026-1-4192	老年肿瘤治疗相关心脏毒性共病的中医药临床疗效评价与机制研究	王勇	北京中医药大学东直门医院	重点攻关
143	首发 2026-2-4193	基于中医“心主神明”理论构建心衰认知障碍患者血浆神经外泌体蛋白检测新技术及其临床应用	赵明镜	北京中医药大学东直门医院	自主创新
144	首发 2026-2-4194	“温阳散寒”法治疗寒湿痹阻型膝关节炎的临床疗效探究及预测模型构建	穆晓红	北京中医药大学东直门医院	自主创新
145	首发 2026-2-4195	川芎定痛饮治疗紧张型头痛的疗效与评价的临床研究	崔方圆	北京中医药大学东直门医院	自主创新
146	首发 2026-4-4196	芪参颗粒加味治疗射血分数保留型心力衰竭合并阻塞性睡眠呼吸暂停的临床研究	李金根	北京中医药大学东直门医院	青年优才
147	首发 2026-2-4201	新乌梅丸治疗轻中度活动期溃疡性结肠炎的临床研究	王志斌	北京中医药大学东方医院	自主创新
148	首发 2026-2-4202	芎芪解毒方联合靶向 B7-H3 的放射性抗体经 CED 治疗弥漫性内生型桥脑胶质瘤的 I 期临床研究	张綦慧	北京中医药大学东方医院	自主创新
149	首发 2026-2-4203	基于 fMRI-OCTA-能量代谢组学探讨韦氏三联九针治疗缺血性视神经病变的疗效多模态验证	夏燕婷	北京中医药大学东方医院	自主创新
150	首发 2026-3-4204	腹部推拿治疗肥胖型 T2DM 胰岛素抵抗的疗效观察	国生	北京中医药大学东方医院	基层普及
151	首发 2026-4-4205	基于 AI 辅助辨证的新加清肺颗粒治疗流行性感冒的多中心随机平行对照临床试验研究	骆长永	北京中医药大学东方医院	青年优才

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
152	首发 2026-2G-4211	早发代谢相关脂肪性肝病与心肾代谢疾病：基于成年早期心脏代谢危险因素模式的精准防控研究	王丽	中国医学科学院基础医学研究所	自主创新
153	首发 2026-2G-4212	基于前瞻性家庭队列的老年肥胖精准分型及心血管代谢共病风险预测研究	何慧婧	中国医学科学院基础医学研究所	自主创新
154	首发 2026-4G-4213	北京市社区心血管代谢共病综合防控策略研究	胡耀达	中国医学科学院基础医学研究所	青年优才
155	首发 2026-4G-4214	精准化社群干预对血压异常大学新生的健康影响	周梦戈	中国医学科学院基础医学研究所	青年优才
156	首发 2026-2G-4221	首都公共卫生体系韧性综合评价与路径优化研究	崔颖	中国疾病预防控制中心	自主创新
157	首发 2026-2G-4222	多模态大模型驱动是北京过敏数智化时空预警系统研究	胡跃华	中国疾病预防控制中心	自主创新
158	首发 2026-2G-4231	基于物联网与传感器的公共场所空气病原微生物污染风险预测预警研究	苏丽琴	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	自主创新
159	首发 2026-2G-4251	基于“防诊治”服务链的北京市 MSM 人群艾滋病传播风险研究	汤后林	中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心	自主创新
160	首发 2026-4G-4261	铁死亡介导 RTECs 衰老在糖尿病肾病中的作用及槲皮素干预研究	高超	中国疾病预防控制中心营养与健康所	青年优才
161	首发 2026-2G-4271	基于峰度的时域结构对噪声性听力损失的作用模式研究	张美辨	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所	自主创新
162	首发 2026-2G-4272	基于多谱系类器官的化学药品毒性测试平台的构建及示范应用	曾奇兵	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所	自主创新
163	首发 2026-2G-4281	北京市重大活动蚊媒智能监测预警系统构建	郭玉红	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	自主创新
164	首发 2026-2G-4282	基于人工智能与多组学的食品从业人群在病原体及耐药基因流动中的传播模式和风险因素研究	卢昕	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	自主创新
165	首发 2026-2G-4283	宏基因捕获法结合二代测序技术在感染性疾病病原快速诊断及新病原识别中的应用研究	梁俊容	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
166	首发 2026-1G-4291	新发突发病原体适应性演化解析和生物特性预测研究	陈操	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	重点攻关
167	首发 2026-2G-4292	我国人轮状病毒流行优势型别转换的动力学机制探索	李金松	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	自主创新
168	首发 2026-2G-4301	基于微柱凝胶法的梅毒非特异性抗体检测系统的临床应用及转化	夏德菊	中国食品药品检定研究院	自主创新
169	首发 2026-2G-4311	数据驱动下的失智症患者分级管理策略	郝晓宁	国家卫生健康委卫生发展研究中心	自主创新
170	首发 2026-2R-4312	首都地区实施分级诊疗的制约因素及其对策研究	张艳春	国家卫生健康委卫生发展研究中心	自主创新
171	首发 2026-2R-4321	以公益性为导向的公立医院薪酬制度研究	李晓燕	国家卫生健康委干部培训中心（国家卫生健康委党校）	自主创新
172	首发 2026-2G-4331	北京市学龄儿童花粉食物过敏综合征患病风险中膳食因素解析及暴露评估	张磊	国家食品安全风险评估中心	自主创新
173	首发 2026-2-4351	面向肺癌术后复发的中西医结合数字孪生模型构建：动态预警与模拟干预研究	王志飞	中国中医科学院中医临床基础医学研究所	自主创新
174	首发 2026-4-4352	术后分阶段 TEAS 对直肠癌造口还纳术患者 LARS 发病及胃肠康复影响的随机对照研究	王梦琪	中国中医科学院中医临床基础医学研究所	青年优才
175	首发 2026-2-4361	基于多维特征整合的五行针灸预防性治疗原发性头痛精准获益人群研究	王京京	中国中医科学院针灸研究所	自主创新
176	首发 2026-4-4371	经皮耳穴迷走神经刺激改善 KOA 慢性疼痛伴抑郁的疗效观察及其脑效应机制	张悦	中国中医科学院医学实验中心	青年优才
177	首发 2026-2-4381	固本化浊方治疗单纯性肥胖症的多中心、随机对照临床研究	国华	中国中医科学院研究生院	自主创新
178	首发 2026-2G-4391	数字化心理社会干预对北京市肺结核患者病耻感及健康结局的影响	苏小游	北京协和医学院	自主创新
179	首发 2026-1G-4401	北京市基层心肺共病综合防治技术研发及社区应用研究	余灿清	北京大学	重点攻关

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
180	首发 2026-2R-4402	首都地区医疗资源结构性调整策略研究	杨莉	北京大学	自主创新
181	首发 2026-2R-4403	首都地区慢性病“防、筛、管、救、治、康”全链条防控体系优化研究	孙昕霁	北京大学	自主创新
182	首发 2026-2G-4404	基于数字孪生的社区慢病老年人精准运动干预模式研究	万巧琴	北京大学	自主创新
183	首发 2026-2G-4405	北京市儿童青少年抑郁焦虑的多模态监测-预警-干预一体化综合平台构建及应用示范	李晶	北京大学	自主创新
184	首发 2026-2G-4406	低钠盐延缓轻中度肾功能损害人群肾功能进展的效果、安全性和成本效果评价	袁亦方	北京大学	自主创新
185	首发 2026-2R-4407	北京市卫生健康模式转型的制度保障与路径优化研究	江滨	北京大学	自主创新
186	首发 2026-2R-4408	首都重大呼吸道传染病应对策略及防控措施的法律保障制度研究	郝元涛	北京大学	自主创新
187	首发 2026-2R-4409	北京市健康影响评估制度的实施策略研究	曹望楠	北京大学	自主创新
188	首发 2026-2G-4411	基于 AI 的基层高血压患者个性化行为干预智能体构建与实效研究	刘芬	首都医科大学	自主创新
189	首发 2026-2G-4412	基于多维度特征融合模型的北京市孕产妇出生缺陷风险预测及精准筛查应用	王佳佳	首都医科大学	自主创新
190	首发 2026-2G-4431	基于微流控芯片的结核筛查全自动检测方法及装置研究	邱宪波	北京化工大学	自主创新
191	首发 2026-1G-4441	基于云平台的北京市居民个性化体重管理模式构建与多主体协同推广研究	车会莲	中国农业大学	重点攻关
192	首发 2026-2-5011	基于时间序列分析方法的药源性皮肤相关损害的主动监测及精准应对策略研究	陈孟莉	中国人民解放军总医院	自主创新
193	首发 2026-2-5012	压力应激无创筛查与智能预警技术及系统研究	张春燕	中国人民解放军总医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
194	首发 2026-1-5021	高血压共病焦虑障碍的综合干预研究	姜荣环	中国人民解放军总医院第一医学中心	重点攻关
195	首发 2026-1-5022	基于多中心超分辨 MRI 融合的偏头痛人工智能精准诊断与分型研究	董钊	中国人民解放军总医院第一医学中心	重点攻关
196	首发 2026-2-5023	基于脑-肌耦合的多模态评估与闭环神经肌肉功能调控在卒中后上肢康复中的临床机制研究	黄丽萍	中国人民解放军总医院第一医学中心	自主创新
197	首发 2026-2-5024	前列腺时间依赖扩散 MRI 的技术验证及其在前列腺癌诊断中的应用价值研究	王海屹	中国人民解放军总医院第一医学中心	自主创新
198	首发 2026-2-5025	局部进展期胃癌新辅助化疗联合免疫治疗非响应人群的蛋白质组学预测模型构建与验证: 一项多中心真实世界研究	卫勃	中国人民解放军总医院第一医学中心	自主创新
199	首发 2026-2-5026	医院内深静脉血栓预防实践智能支持系统的研发与应用	高远	中国人民解放军总医院第一医学中心	自主创新
200	首发 2026-2-5027	基于多模态融合技术的肺部实性病变靶向穿刺及智能辅助诊断系统研究	张啸波	中国人民解放军总医院第一医学中心	自主创新
201	首发 2026-2G-5028	智慧医防融合: 数字技术赋能北京老年人群慢性肾脏病社区防控新模式与效果评价	陈露	中国人民解放军总医院第一医学中心	自主创新
202	首发 2026-2-5031	虚拟现实技术驱动下动脉粥样硬化性心血管疾病风险预测精准教育模型构建及成效评估	马聪	中国人民解放军总医院第二医学中心	自主创新
203	首发 2026-2-5032	老年人心血管-肾脏-代谢综合征的综合管理与防控策略研究	杨光	中国人民解放军总医院第二医学中心	自主创新
204	首发 2026-2G-5033	基于 CHARGE-AF 模型整合动态监测指标的老年房颤风险预测模型构建、验证与社区转化研究	李蓉蓉	中国人民解放军总医院第二医学中心	自主创新
205	首发 2026-2-5034	融合脂蛋白亚组分与非门控冠脉钙化积分的北京地区人群心血管风险分层及预测模型研究	王晓娜	中国人民解放军总医院第二医学中心	自主创新
206	首发 2026-2-5041	新型人工晶状体囊袋的设计研发和转化应用	侯豹可	中国人民解放军总医院第三医学中心	自主创新
207	首发 2026-2-5042	机器人辅助与人工智能优化的多根仿生牙科种植体系统的研究	乔波	中国人民解放军总医院第三医学中心	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
208	首发 2026-2-5043	基于电磁导航与人工智能辅助图像融合的纳米刀消融术治疗低中危局限性前列腺癌的前瞻性、随机对照研究	牛少曦	中国人民解放军总医院第三医学中心	自主创新
209	首发 2026-1-5051	基于多模大模型及运动捕捉构建膝关节炎早期诊断与综合防治体系的研究	张国强	中国人民解放军总医院第四医学中心	重点攻关
210	首发 2026-2-5052	脊柱导航机器人辅助精准截骨矫形手术的安全性及有效性临床研究	季伟	中国人民解放军总医院第四医学中心	自主创新
211	首发 2026-2-5053	人工智能髋关节翻修术前规划及机器人辅助精准实施在髋关节翻修术中应用与有效性评价	柴伟	中国人民解放军总医院第四医学中心	自主创新
212	首发 2026-2-5054	利用环钻移植柱状全层微粒皮肤联合自体富血小板血浆（PRP）治疗慢性难愈性创面的临床研究	张丽霞	中国人民解放军总医院第四医学中心	自主创新
213	首发 2026-2-5061	18-30 岁 ALT 正常慢性乙肝患者抗病毒治疗的前瞻性研究	李元元	中国人民解放军总医院第五医学中心	自主创新
214	首发 2026-2-5062	肝癌增殖异质性的超声智能诊断及可视化研究	逢川	中国人民解放军总医院第五医学中心	自主创新
215	首发 2026-4-5063	基于人工智能的 CT 肾脏囊性病变自动分割与分类研究	白旭	中国人民解放军总医院第五医学中心	青年优才
216	首发 2026-1-5071	老年听觉功能衰退管理及其伴发痴呆的早期预警	杨仕明	中国人民解放军总医院第六医学中心	重点攻关
217	首发 2026-2-5072	基于综合危险因素的年龄相关性听力损失预测	冀飞	中国人民解放军总医院第六医学中心	自主创新
218	首发 2026-3-5073	以医联体双向转诊为基础的高危 PCI 术后心绞痛患者运动康复研究	张闯	中国人民解放军总医院第六医学中心	基层普及
219	首发 2026-4-5074	基于数据驱动的新生儿听力与基因联合筛查及精准预防研究	张娇	中国人民解放军总医院第六医学中心	青年优才
220	首发 2026-2-5081	5G 视域下机器人远程修复儿童泌尿系畸形安全性、有效性的多中心、前瞻性、探索性对照研究	周辉霞	中国人民解放军总医院第七医学中心	自主创新
221	首发 2026-2-5082	儿童心衰临床队列建立和生物标志物研究	洪小杨	中国人民解放军总医院第七医学中心	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
222	首发 2026-2G-5091	以血清外泌体 LAM/LprG 为核心的多模态内容的 MTB 暴露人群感染预警模型建立及开发应用	杜经丽	中国人民解放军总医院第八医学中心	自主创新
223	首发 2026-2-5092	数智赋能肾移植后糖尿病患者多重代谢风险筛查及管理的临床研究	申晶	中国人民解放军总医院第八医学中心	自主创新
224	首发 2026-2-6011	基于中枢-外周闭环干预的双靶点神经调控与脑机接口协同策略促进脑卒中后吞咽障碍康复研究	杜晓霞	北京博爱医院	自主创新
225	首发 2026-2-6021	尿调蛋白定量试剂盒研发及在肾结石诊疗中的临床应用研究	王学晶	民航总医院	自主创新
226	首发 2026-3-6031	便携式多模态生理监测工具在首都基层消防站点急性心血管风险快速筛查中的应用研究	张剑梅	应急总医院	基层普及
227	首发 2026-2-6041	dTMS 联合 B-rTMS 神经调控改善内囊后肢梗塞患者上肢感觉与运动功能	武亮	北京大学首钢医院	自主创新
228	首发 2026-4-6081	基于 PBPK-PD 模型建立维奈克拉联合化疗治疗复发难治性急性髓系白血病精准用药策略	于之恒	航天中心医院	青年优才
229	首发 2026-1-2011	阿尔茨海默病早期血液标志物的筛选验证与诊断效能研究	王培昌	首都医科大学宣武医院	重点攻关
230	首发 2026-1-2012	1 型神经纤维瘤病富血供数字化分析构建复合手术的研究	吴浩	首都医科大学宣武医院	重点攻关
231	首发 2026-1-2013	运动认知风险综合征人群阿尔茨海默病早期筛查与数字化防控体系研究	唐毅	首都医科大学宣武医院	重点攻关
232	首发 2026-2-2014	间歇性低氧训练在肺鳞癌新辅助治疗中的创新应用研究	张毅	首都医科大学宣武医院	自主创新
233	首发 2026-2-2015	单髁置换术中同期应用自体骨软骨移植联合“补肾除湿”方药对中重度髌股关节炎疗效的前瞻性随机对照研究	冯明利	首都医科大学宣武医院	自主创新
234	首发 2026-2-2016	评估短期糖皮质激素冲击对重症颅内静脉血栓患者临床结局的影响: 一项整合动态蛋白组学分析的随机对照试验	段建钢	首都医科大学宣武医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
235	首发 2026-2-2017	基于超声微血流多模态技术的糖尿病肾病早期预警模型构建及缺血预适应干预疗效评估研究	杨敬春	首都医科大学宣武医院	自主创新
236	首发 2026-2-2018	阿尔茨海默病“虚损瘀毒”病机演变规律及生物学基础研究	王伟	首都医科大学宣武医院	自主创新
237	首发 2026-2-2019	基于脂质谱特征的主髂动脉硬化闭塞症靶向降脂方案的构建与验证研究	佟铸	首都医科大学宣武医院	自主创新
238	首发 2026-2-20110	脑血平在急性脑出血非手术人群中的有效性与安全性研究	宋珏娴	首都医科大学宣武医院	自主创新
239	首发 2026-2G-20111	基于多源数据融合的缺血性脑血管病智能预警研究与首都区域分级防控示范	王国华	首都医科大学宣武医院	自主创新
240	首发 2026-2G-20112	多模式运动干预对老年人内在能力变化轨迹的前瞻性研究	马丽娜	首都医科大学宣武医院	自主创新
241	首发 2026-2-20113	基于外周血生物标志物构建并验证克雅病的诊断与预后预测模型：一项全国多中心研究	陈忠云	首都医科大学宣武医院	自主创新
242	首发 2026-3-20114	基于大模型的肝脏与颈动脉一站式超声筛查在社区老年体检的诊断效能评价及示范应用研究	夏经钢	首都医科大学宣武医院	基层普及
243	首发 2026-4-20115	复方苻蓉益智胶囊延缓卒中后认知障碍非痴呆患者认知功能减退的随机对照研究	冯路达	首都医科大学宣武医院	青年优才
244	首发 2026-1-2021	基于深度学习的老年慢性萎缩性胃炎进展及癌变风险评估模型的建立及多中心队列验证	张澍田	首都医科大学附属北京友谊医院	重点攻关
245	首发 2026-1G-2022	基于“北京模式”的数智化社区糖尿病防控体系构建与示范推广	袁明霞	首都医科大学附属北京友谊医院	重点攻关
246	首发 2026-1-2023	局部晚期直肠癌优化免疫治疗联合新辅助放化疗模式的临床研究	杨盈赤	首都医科大学附属北京友谊医院	重点攻关
247	首发 2026-2-2024	基于多模态影像和血液生物标志物构建 JAK 抑制剂治疗斑秃预测模型	禚风麟	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
248	首发 2026-2-2025	基于可穿戴传感与血流动力学融合构建糖尿病人群下肢动脉狭窄早期筛查与风险预警体系的研究	冯海	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
249	首发 2026-2-2026	基于新型分子标志物的化疗相关脂肪性肝病风险预测与转化应用临床研究	郭伟	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
250	首发 2026-2-2027	芪附黄方治疗脓毒症相关急性肾损伤(S-AKI)的临床研究	刘壮	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
251	首发 2026-2G-2028	呼吸道传染病合理用药行为的数智化助推策略与拓展应用	李新刚	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
252	首发 2026-2-2029	基于肝脏 MRI 基座大模型的进展期肝细胞癌免疫治疗疗效预测研究	杨大为	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
253	首发 2026-2-20210	基于透视原理构建冠脉造影立体感知引导急诊 PCI 新模式与传统二维引导的对比研究	陈森	首都医科大学附属北京友谊医院	自主创新
254	首发 2026-4-20211	基于超高分辨力 CT 的人工耳蜗植入术风险点智能预测技术及临床验证	汤若薇	首都医科大学附属北京友谊医院	青年优才
255	首发 2026-2-2031	局部进展期胰腺癌外科创新性治疗的临床应用研究	郎韧	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
256	首发 2026-2-2032	心肌纤维化分子成像预测缺血性心衰血运重建术后心功能改善的前瞻性研究	杨敏福	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
257	首发 2026-2-2033	经皮耳迷走神经电刺激在急性缺血性卒中取栓术后的早期临床应用研究	汪阳	首都医科大学附属北京朝阳医院	自主创新
258	首发 2026-4-2034	基于多模态指标构建心脑血管急症早期风险预警体系	王娟	首都医科大学附属北京朝阳医院	青年优才
259	首发 2026-4G-2035	心血管疾病合并超重肥胖患者体重管理模式：基于生态瞬时评估和科技志愿服务的双驱动研究	丁舒	首都医科大学附属北京朝阳医院	青年优才
260	首发 2026-1-2041	帕金森病神经网络机制解析及脑深部电刺激疗法优化	张建国	首都医科大学附属北京天坛医院	重点攻关
261	首发 2026-1-2042	重症缺血性卒中相关性肺炎的智能预警和干预研究	刘丽萍	首都医科大学附属北京天坛医院	重点攻关
262	首发 2026-1-2043	基于深度学习筛选潜在获益人群的脑出血精准微创穿刺引流及神经保护策略研究	鞠奕	首都医科大学附属北京天坛医院	重点攻关

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
263	首发 2026-1G-2044	脑血管病机会性筛查策略与应用研究	刘改芬	首都医科大学附属北京天坛医院	重点攻关
264	首发 2026-2-2045	基于口腔粘膜细胞 α -突触核蛋白检测的帕金森病诊断新技术	冯涛	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
265	首发 2026-2-2046	早期星状神经节阻滞改善蛛网膜下腔出血患者神经功能预后:一项随机对照研究	韩如泉	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
266	首发 2026-2-2047	基于物理信息神经网络实现特发性颅内压升高患者静脉窦跨狭窄压力梯度的无创预测	莫大鹏	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
267	首发 2026-2-2048	中枢和外周神经序贯调控改善帕金森病排尿功能障碍的前瞻性临床研究	张勇	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
268	首发 2026-2-2049	基于多模态数据构建慢阻肺合并认知障碍预测模型及康复干预研究	卜小宁	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
269	首发 2026-2-20410	“通窍复嗅方”治疗脑创伤后嗅觉障碍的随机对照研究	李焕芹	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
270	首发 2026-2-20411	侵袭性垂体瘤微创诊疗体系的建立和应用	李储忠	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
271	首发 2026-2-20412	基于脑膜瘤 MRI 影像生境分割模型的病理诊断与治疗决策研究	王亮	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
272	首发 2026-2G-20413	医疗资源配置对北京市各区卒中疾病负担的影响及防控策略研究	张润华	首都医科大学附属北京天坛医院	自主创新
273	首发 2026-4-20414	TCR 构象介导的驱动基因阳性肺癌免疫逃逸机制探索	韩解非	首都医科大学附属北京天坛医院	青年优才
274	首发 2026-1-2051	分子标志物-多模态影像整合的湿性老年性黄斑变性致盲风险智能预测及个体化诊疗优化研究	汪朝阳	首都医科大学附属北京同仁医院	重点攻关
275	首发 2026-2-2052	常见自身免疫性脑炎免疫重建关键指标及其预后评估研究	王佳伟	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
276	首发 2026-2-2053	基于睑板腺功能检查的中医精准辨证下的育阴通络方治疗干眼的疗效评价	廉海红	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
277	首发 2026-2-2054	基于共聚焦显微镜的干眼智能诊断系统的研发与评价	袁进	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
278	首发 2026-2-2055	术前使用司普奇拜单抗对于内镜鼻窦手术治疗慢性鼻窦炎伴鼻息肉的疗效及安全性的随机双盲安慰剂对照临床研究	羡慕	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
279	首发 2026-2-2056	鼻分泌物特异性 IgE 检测在过敏性鼻炎精准诊疗中的临床应用研究	张媛	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
280	首发 2026-2-2057	针刺蝶腭神经节联合体穴治疗分泌性中耳炎继发耳鸣的临床研究	陈陆泉	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
281	首发 2026-2-2058	基于患者报告结局评价清肺健脾方动态与固定剂量治疗季节性变应性鼻炎的对照研究	屈静	首都医科大学附属北京同仁医院	自主创新
282	首发 2026-4-2059	围术期颊针疗法预防剖宫产患者产后抑郁的作用和机制研究	杜英杰	首都医科大学附属北京同仁医院	青年优才
283	首发 2026-4-20510	基于视网膜多模态量化分析的轻度认知功能障碍新型识别策略研究	董力	首都医科大学附属北京同仁医院	青年优才
284	首发 2026-1-2061	复杂二尖瓣反流的经导管介入诊疗策略优化研究	宋光远	首都医科大学附属北京安贞医院	重点攻关
285	首发 2026-2-2062	基于多模态生理数据的远程数智化工具改善心衰合并房颤患者预后的随机对照研究	孙艺红	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
286	首发 2026-2-2063	基于人工智能辅助虚拟手术技术的复杂冠心病搭桥手术策略研究	李海洋	首都医科大学附属北京安贞医院	自主创新
287	首发 2026-1-2071	骨折智能化微创精准治疗的关键技术研发	赵春鹏	首都医科大学附属北京积水潭医院	重点攻关
288	首发 2026-1-2072	构建颈部神经病理性疼痛诊疗体系与远期管理模式	周雁	首都医科大学附属北京积水潭医院	重点攻关
289	首发 2026-2-2073	基于多模态数据的智能化骨肉瘤规范诊断体系建立和验证	刘巍峰	首都医科大学附属北京积水潭医院	自主创新
290	首发 2026-2-2074	基于多模态数据的创伤性脾损伤智能评估模型的研发	高鹏骥	首都医科大学附属北京积水潭医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
291	首发 2026-2-2075	数智规划辅助钻孔减压术治疗股骨头坏死的随机对照研究	杨德金	首都医科大学附属北京积水潭医院	自主创新
292	首发 2026-2G-2076	基于数智化驱动的多重耐药菌精准防控管理与应用研究	杨琳	首都医科大学附属北京积水潭医院	自主创新
293	首发 2026-2-2077	多模态数据驱动的 ICU 患者智能疼痛评估技术研发与应用	崔真	首都医科大学附属北京积水潭医院	自主创新
294	首发 2026-2-2078	基于太赫兹成像的瘢痕疙瘩治疗响应评估系统构建和临床验证	王珏	首都医科大学附属北京积水潭医院	自主创新
295	首发 2026-4-2079	基于 CT 影像的骨肉瘤患者早期肺结节鉴别深度学习模型构建及清肺散结汤对防治肺转移的随机对照研究	姜洋	首都医科大学附属北京积水潭医院	青年优才
296	首发 2026-2R-20710	北京市医疗服务价格影响评估及“三医”协同发展框架下的价格动态调整机制研究	侯常敏	首都医科大学附属北京积水潭医院	自主创新
297	首发 2026-1-2081	花粉致敏阈值及干预研究	宁慧宇	首都医科大学附属北京世纪坛医院	重点攻关
298	首发 2026-2-2082	基于人工智能技术的数字化胰腺癌多组学病理图像精准辅助诊疗系统的研发与应用	石峰	首都医科大学附属北京世纪坛医院	自主创新
299	首发 2026-2-2083	融合视觉-语言大模型的子宫内膜癌超声筛查智能质控与结构化报告生成系统研究	刘冬梅	首都医科大学附属北京世纪坛医院	自主创新
300	首发 2026-3-2084	基于子宫肌电信号的女性全生育周期远程人工智能运动安全管理系统的开发及应用	张瑾	首都医科大学附属北京世纪坛医院	基层普及
301	首发 2026-4-2085	基于腹腔内雾化的多模式镇痛策略在老年腹腔镜手术患者术后内脏痛与生活质量的影响	刘鹏飞	首都医科大学附属北京世纪坛医院	青年优才
302	首发 2026-4-2086	经皮穴位电刺激促进腹膜癌 CRS+HIPEC 术后胃肠功能恢复的随机对照研究	杨涛	首都医科大学附属北京世纪坛医院	青年优才
303	首发 2026-1-2091	儿童急性下呼吸道感染病原学监测预警及新型治疗研究	杨海明	首都医科大学附属北京儿童医院	重点攻关
304	首发 2026-2-2092	一氧化氮涂层脐血管导管减少早产儿脐静脉置管相关血栓发生率的有效性和安全性：一项随机对照研	黑明燕	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
		究			
305	首发 2026-2-2093	基于免疫应答模式构建机器学习个体化预测模型提升儿童血友病 A 抑制物清除能力的临床研究	吴润晖	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
306	首发 2026-2-2094	托珠单抗联合阿那白滞素治疗儿童 ifRES 的随机对照研究	王荃	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
307	首发 2026-2-2095	CPET 精准指导下居家运动康复改善慢性心衰患儿多维结局的多中心随机对照研究	肖燕燕	首都医科大学附属北京儿童医院	自主创新
308	首发 2026-3-2096	融合屈光和图像信息联合感知的低龄儿童智能视力检测仪关键技术的研究、应用及推广	施维	首都医科大学附属北京儿童医院	基层普及
309	首发 2026-4G-2097	身体成分异构驱动儿童临床肥胖前期向临床肥胖症动态转化的风险及机制研究	肖培	首都医科大学附属北京儿童医院	青年优才
310	首发 2026-4-2098	骶神经调控技术在儿童巨结肠术后便失禁中的有效性与安全性研究	黄心洁	首都医科大学附属北京儿童医院	青年优才
311	首发 2026-2-2101	头孢呋辛四联方案用于青霉素过敏儿童幽门螺杆菌感染初治的多中心随机对照研究	钟雪梅	首都医科大学附属首都儿童医学中心	自主创新
312	首发 2026-2-2102	早产儿全链式智慧管理模式研究： All-in-OneNeoCare 系统的构建与应用	李颖	首都医科大学附属首都儿童医学中心	自主创新
313	首发 2026-2G-2103	人工智能赋能儿童先心病筛查及分级管理体系的研发	包敏	首都医科大学附属首都儿童医学中心	自主创新
314	首发 2026-2G-2104	基于超声多模态的儿童代谢功能障碍相关脂肪肝病分级诊断模型的构建及验证	刘琴	首都医科大学附属首都儿童医学中心	自主创新
315	首发 2026-4-2105	基于睡眠脑电微结构的儿童 OSA 认知损害预测与分型研究	胡雯	首都医科大学附属首都儿童医学中心	青年优才
316	首发 2026-2-2111	基于基因多态性及药效学指标的子痫前期高危孕妇阿司匹林低反应性预测模型构建	陈奕	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
317	首发 2026-2-2112	代谢调节联合孕激素用于肥胖合并子宫内膜癌及子宫内膜不典型增生患者保育治疗的多中心真实世界研究	王建东	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
318	首发 2026-2-2113	基于健康管理小程序的痰湿证 PCOS 代谢组学随机对照研究	辛明蔚	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
319	首发 2026-2-2114	母体 sFlt-1/PIGF 及胎儿 cfDNA 预测慢性高血压孕妇并发子痫前期的临床研究	伍绍文	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
320	首发 2026-2-2115	小儿推拿医家协调方案改善低出生体重儿婴儿期喂养困难的随机对照临床研究	寇晨	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
321	首发 2026-2G-2116	基于多组学肝代谢标志物的子痫前期机器学习预测模型研究	张琳	首都医科大学附属北京妇产医院	自主创新
322	首发 2026-4-2117	基于视觉-文本多模态大模型构建子宫内膜损伤生育预后评估体系及临床验证研究	李博涵	首都医科大学附属北京妇产医院	青年优才
323	首发 2026-1-2121	注意缺陷与多动障碍智能化数字诊疗技术及应用	李君	首都医科大学附属北京安定医院	重点攻关
324	首发 2026-1-2122	抑郁症伴自杀倾向的快速干预临床路径和技术体系研究	张庆娥	首都医科大学附属北京安定医院	重点攻关
325	首发 2026-1-2123	孤独症早期智能诊断分型及精准生物治疗研究	陈旭	首都医科大学附属北京安定医院	重点攻关
326	首发 2026-2-2124	基于 3D 面部、语音特征与人格特质结合人工智能技术的中医五行人客观识别模型研究	贾竑晓	首都医科大学附属北京安定医院	自主创新
327	首发 2026-2G-2125	便携式 tDCS 协同线上自助心理干预对高校学生亚临床焦虑的治疗效果验证：一项医院-社区合作的随机对照研究	杨祥云	首都医科大学附属北京安定医院	自主创新
328	首发 2026-2-2126	基于跨诊断的数字化 CBT 自助干预对健康焦虑的效果评估	罗佳	首都医科大学附属北京安定医院	自主创新
329	首发 2026-2-2127	基于真实世界的抗抑郁药转换模式研究及人工智能辅助决策模型构建	郑楠	首都医科大学附属北京安定医院	自主创新
330	首发 2026-2-2128	基于安慰剂优势模型的抑郁症初始治疗策略验证与优化研究	朱雪泉	首都医科大学附属北京安定医院	自主创新
331	首发 2026-4-2129	和阳安冲方治疗抗精神病药物所致高催乳素血症的随机对照研究	李自艳	首都医科大学附属北京安定医院	青年优才

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
332	首发 2026-1-2131	基于全频谱经颅强交流电刺激对难治性精神分裂症的疗效探索及潜在机制	谭云龙	北京回龙观医院	重点攻关
333	首发 2026-2-2132	王不留行籽耳穴贴压对青少年游戏障碍的治疗作用及可能机制	杨清艳	北京回龙观医院	自主创新
334	首发 2026-2-2133	重复经颅磁刺激联合低频电针足三里预防酒依赖复发的干预效果研究	赵荣江	北京回龙观医院	自主创新
335	首发 2026-2-2134	基于多模态生物标志物的抑郁症患者的骨-脑轴异常机制及其认知功能预测研究	王帆	北京回龙观医院	自主创新
336	首发 2026-2-2135	基于慢波振荡的闭环锁相 tACS 对慢性失眠障碍的疗效及机制解析	王蕾蕾	北京回龙观医院	自主创新
337	首发 2026-4-2136	基于失眠障碍中医证型与相关认知功能损害特征的多模态神经机制研究	张婷	北京回龙观医院	青年优才
338	首发 2026-1-2141	牙列状态与口腔及全身衰弱关系的研究及预测模型构建	陈溯	首都医科大学附属北京口腔医院	重点攻关
339	首发 2026-2-2142	基于溶酶体蛋白质组学新技术的口腔鳞癌颈部转移风险评估模型构建及验证	冯芝恩	首都医科大学附属北京口腔医院	自主创新
340	首发 2026-2-2143	抗菌性正畸弹性结扎圈对牙菌斑微环境调控作用和机制的临床研究	张宁	首都医科大学附属北京口腔医院	自主创新
341	首发 2026-1-2151	基于 HER2PET/CT 与多组学整合的乳腺癌抗体偶联物 (ADC) 疗效预测模型及精准治疗研究	杨志	北京肿瘤医院	重点攻关
342	首发 2026-2-2152	胆道恶性肿瘤 HAIC 联合系统治疗降阶梯模式的概念性研究	王晓东	北京肿瘤医院	自主创新
343	首发 2026-2-2153	阿昔替尼联合免疫检查点抑制剂治疗晚期肾细胞癌的疗效预测分子标志物分析	盛锡楠	北京肿瘤医院	自主创新
344	首发 2026-2-2154	一项评估艾帕洛利托沃瑞利单抗对比标准化疗联合 PD-1/PD-L1 单抗在 MSI-H/dMMR 晚期胃癌患者一线治疗的有效性和安全性的随机对照临床研究	彭智	北京肿瘤医院	自主创新
345	首发 2026-2-2161	靶向缺氧逆转免疫耐药新策略: 阿托伐醌联合免疫治疗在一线化疗联合免疫进展的晚期肺鳞癌中一项	林根	首都医科大学附属北京胸科医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
		单臂、II期临床研究			
346	首发 2026-2-2162	耐药结核病密切接触者潜伏感染预防性抗结核治疗的随机对照多中心临床研究	王隽	首都医科大学附属北京胸科医院	自主创新
347	首发 2026-4-2163	自动化分枝杆菌病鉴别诊断的分子病理诊断新技术研发及应用	杜伟丽	首都医科大学附属北京胸科医院	青年优才
348	首发 2026-1G-2171	新发突发病原体高敏快速检测鉴定技术及多场景应用研究	陈效友	首都医科大学附属北京地坛医院	重点攻关
349	首发 2026-2-2172	AI 驱动的实时电解质动态监测与预警系统在神经重症管理中的应用研究	冯思山	首都医科大学附属北京地坛医院	自主创新
350	首发 2026-2-2173	基于中西医协同策略的发热伴血小板减少综合征防治方案研究	张伟	首都医科大学附属北京地坛医院	自主创新
351	首发 2026-4-2174	基于“免疫检查点分子共表达”探讨养阴扶正解毒法联合 ICI 治疗乙肝肝癌的疗效评价	刘晓利	首都医科大学附属北京地坛医院	青年优才
352	首发 2026-1-2181	原发性肝细胞癌伴 VP3/4 型门静脉瘤栓靶免联合局部治疗前瞻性、多中心随机对照研究	张永宏	首都医科大学附属北京佑安医院	重点攻关
353	首发 2026-2-2182	一氧化氮用于治疗肝移植术中肺动脉压升高的有效性：一项随机对照研究	关雷	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新
354	首发 2026-2-2183	基于北京市体检中心大数据探讨 Gilbert 综合征患病率及其对 MAFLD 等代谢相关疾病发生影响	郑素军	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新
355	首发 2026-2-2184	腹水细菌 DNA 定量对肝硬化失代偿事件及调节肠道菌群治疗的预测作用	胡中杰	首都医科大学附属北京佑安医院	自主创新
356	首发 2026-2-2191	基于高生态效度场景与多模态行为监测的阿尔茨海默病认知评估模型研究	李沫	北京老年医院	自主创新
357	首发 2026-1-2231	溃疡性结肠炎“活动期-缓解期-临界态”中西医结合全程管理路径的构建与应用研究	赵鲁卿	首都医科大学附属北京中医医院	重点攻关
358	首发 2026-2-2232	北京地区中医医院冠心病介入相关 CMVD 临床特征与风险预警真实世界研究	刘红旭	首都医科大学附属北京中医医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
359	首发 2026-2-2233	火针联合毫针治疗合并紧张型头痛的慢性偏头痛的临床研究	刘慧林	首都医科大学附属北京中医医院	自主创新
360	首发 2026-2-2234	医护患共建模式下理气降浊汤治疗痰气交阻型胃食管反流病合并超重的随机对照试验	汪红兵	首都医科大学附属北京中医医院	自主创新
361	首发 2026-1-2241	脊髓-周围神经闭环时空序列刺激治疗中枢性瘫痪的策略及机制研究	王贵怀	北京清华长庚医院	重点攻关
362	首发 2026-1-2242	心脏性猝死预警与诊疗支撑体系的建立	张萍	北京清华长庚医院	重点攻关
363	首发 2026-1G-2243	重大传染病多源数据治理与主动感知智能方法研究	李栋	北京清华长庚医院	重点攻关
364	首发 2026-2-2244	固元生发外洗方联合头皮冷却预防气血两虚型乳腺癌化疗性脱发的中西医结合随机对照研究	郭丽婧	北京清华长庚医院	自主创新
365	首发 2026-2-2251	基于智能定位导航 Ilizarov 微创截骨技术在下肢矫形患者中的应用研究	杨华清	首都医科大学附属北京康复医院	自主创新
366	首发 2026-2-2252	基于计算模拟的双靶点 TMS 改善帕金森病多任务处理障碍的疗效研究	黄佩玲	首都医科大学附属北京康复医院	自主创新
367	首发 2026-3-2253	物理诊疗 (PDT) 模式在脑卒中患者基层康复中的示范应用研究	鄢淑燕	首都医科大学附属北京康复医院	基层普及
368	首发 2026-4-2254	基于胃充盈超声造影检查的多模态胃轻瘫识别与康复评估模型构建	丁丹阳	首都医科大学附属北京康复医院	青年优才
369	首发 2026-2G-2261	手持喷射工具作业人员噪声与手传振动暴露特征、听力健康影响及关键防护技术研究	毕明丽	北京市职业病防治院	自主创新
370	首发 2026-1G-3011	北京市发热伴血小板减少综合征传播特征及流行风险研究	王全意	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
371	首发 2026-1G-3012	北京市多元呼吸道传染病全生命周期疾病负担和精准干预策略研究	杨鹏	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
372	首发 2026-1G-3013	北京地区疾病负担与健康优先领域确定研究	李刚	北京市疾病预防控制中心	重点攻关

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
373	首发 2026-1G-3014	北京市居民重要新污染物膳食暴露研究	牛宇敏	北京市疾病预防控制中心	重点攻关
374	首发 2026-2G-3015	北京市居民膳食锂暴露评估、健康指导值制定与暴露风险特征分析	刘晓峰	北京市疾病预防控制中心	自主创新
375	首发 2026-2G-3016	面向智慧疾控的蜱媒病原现场快速检测与数据云平台构建	孙玉兰	北京市疾病预防控制中心	自主创新
376	首发 2026-2G-3017	基于健康乡村建设行动背景下北京市农村居民健康促进行为水平现状调查分析及提高策略研究	黄剑辉	北京市疾病预防控制中心	自主创新
377	首发 2026-2G-3018	核医学工作人员职业受照剂量与健康风险研究	王宏芳	北京市疾病预防控制中心	自主创新
378	首发 2026-2R-3019	首都居民健康素养提升和健康行为养成的治理策略研究	韩晔	北京市疾病预防控制中心	自主创新
379	首发 2026-2G-30110	基于图神经网络的膳食肥胖因子识别技术研究及应用	杨奕	北京市疾病预防控制中心	自主创新
380	首发 2026-2G-30111	基于社会生态学模型北京市儿童青少年多病共防综合干预适宜技术开发及实证评价研究	刘秀颖	北京市疾病预防控制中心	自主创新
381	首发 2026-2G-30112	基于 WGS 和人群基础的北京市结核分枝杆菌谱系特征及耐药分子特点研究	代小伟	北京市疾病预防控制中心	自主创新
382	首发 2026-2G-30113	职业性尘肺病及归因于生产性粉尘的疾病负担研究	叶研	北京市疾病预防控制中心	自主创新
383	首发 2026-2G-30114	北京地区结核病时空传播规律、耐药特点及分子流行病学研究	李洁	北京市疾病预防控制中心	自主创新
384	首发 2026-2G-30115	北京地区学龄前儿童耐药基因膳食暴露研究	李娟	北京市疾病预防控制中心	自主创新
385	首发 2026-2G-30116	基于风险感知动态评估的脆弱人群呼吸道传染病精准化干预研究	刘洋	北京市疾病预防控制中心	自主创新
386	首发 2026-2G-30117	“外卖餐食-家庭烹饪”双场景下北京市居民新型塑化剂膳食暴露来源解析和累积健康风险研究	刘伟	北京市疾病预防控制中心	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
387	首发 2026-2G-30118	基于 AI 辅助影像诊断技术的肺结核机会性筛查效果与卫生经济学研究	张红伟	北京市疾病预防控制中心	自主创新
388	首发 2026-2G-30119	北京市面向重点场景开展传染病主动报告的技术研究	栗圆	北京市疾病预防控制中心	自主创新
389	首发 2026-2G-30120	基于电子医疗大数据的孕妇流感疫苗保护效果及安全性目标 RCT 仿真研究	张朱佳子	北京市疾病预防控制中心	自主创新
390	首发 2026-2R-30121	提升首都居民期望寿命的优化策略与政策研究	苏健婷	北京市疾病预防控制中心	自主创新
391	首发 2026-2G-30122	新发突发传染病快速识别关键技术研究	冯兆民	北京市疾病预防控制中心	自主创新
392	首发 2026-2G-30123	基于动态共价导向的三维异孔 COFs 净化材料非靶向筛查茶叶中化学危害物研究	戚燕	北京市疾病预防控制中心	自主创新
393	首发 2026-2G-30124	基于 One-Health 框架与机器学习方法的“X 疾病”大流行风险量化评估关键技术研究	沈莹	北京市疾病预防控制中心	自主创新
394	首发 2026-2G-30125	北京人群前瞻性队列生活方式因素与重点呼吸道传染病发病风险的关联研究	李伟	北京市疾病预防控制中心	自主创新
395	首发 2026-2G-30126	基于肠道菌群特征及肥胖遗传风险的多时点减重效果预测模型构建与应用	马雨佳	北京市疾病预防控制中心	自主创新
396	首发 2026-2G-3031	“十五五”时期首都卫生应急管理体系优化研究	杨桦	北京急救中心	自主创新
397	首发 2026-2-3032	心肺复苏自动化训考系统开发与应用研究	陈志	北京急救中心	自主创新
398	首发 2026-1Q-1011	北京市急性缺血性卒中静脉溶栓决策模型构建与预后研究	龙政	北京市老年病医疗研究中心	重点攻关
			齐金蕾	中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心	
399	首发 2026-1Q-1012	椎旁肌退变导致腰椎退行性疾病的干预研究	陈小龙	北京市老年病医疗研究中心	重点攻关

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
			底騫	清华大学	
400	首发 2026-2G-1013	高质量发展背景下医院学科分类评价指标体系的构建及智能分析系统的开发	梁阔	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
401	首发 2026-2-1014	基于 TMS-EEG 评估指导个体化经颅磁刺激治疗卒中后视空间忽略的临床研究	叶琳琳	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
402	首发 2026-2-1015	α -突触核蛋白分子显像及定量分析在帕金森病诊断中的价值研究	刘疏影	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
403	首发 2026-2-1016	基于神经信息编码的闭环光刺激治疗仪研制及其在低视力主动康复中的临床应用研究	李臻	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
404	首发 2026-2-1017	基于十二经络盛衰择时腧穴艾灸序贯穴位贴敷治疗多系统萎缩尿潴留的临床研究	刘凤春	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
405	首发 2026-2-1018	抗瘤丸治疗复发胶质母细胞瘤的疗效与分子免疫预测模型研究	林庆堂	北京市老年病医疗研究中心	自主创新
406	首发 2026-4-1019	社区运动认知风险综合征老年人全周期健康管理的随机对照研究	张丽	北京市老年病医疗研究中心	青年优才
407	首发 2026-1Q-1021	代谢手术治疗肥胖症的方案优化和长期体重管理策略研究	李梦伊	北京市临床医学研究所	重点攻关
			庞元捷	北京大学	
408	首发 2026-1Q-1022	基于肝脏 AI 病理图像多模态数据的 HCC 风险预测模型的构建与应用	周家玲	北京市临床医学研究所	重点攻关
			李俊伟	首都医科大学附属北京友谊医院	
409	首发 2026-1Q-1023	基于 5.0TMRI 多模耦合的 α -tACS 调控耳鸣听觉-边缘系统重塑机制及疗效预测研究	陈乾	北京市临床医学研究所	重点攻关
			胡若晨	中国科学院自动化研究所	

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
410	首发 2026-2-1024	术前新辅助放化疗及免疫治疗联合 PCSK9 单抗治疗 pMMR/MSS 局部进展期直肠癌有效性和安全性研究：一项多中心、前瞻性、随机对照研究	姚宏伟	北京市临床医学研究所	自主创新
411	首发 2026-2-1025	人工智能驱动的多模态表型组学模型在活体肾移植供受者肾功能预测的研究与应用	朱一辰	北京市临床医学研究所	自主创新
412	首发 2026-2-1026	“调枢化浊”电针干预代谢相关脂肪性肝病的真实世界临床研究及数智驱动疗效预测模型的构建	赵静洁	北京市临床医学研究所	自主创新
413	首发 2026-4-1027	心脑血管疾病二级预防患者消化道出血后抗血小板药物再启动个体化管理策略研究	郭传国	北京市临床医学研究所	青年优才
414	首发 2026-2-1031	姜黄素通过抑制 CD47 表达增强食管癌中 PD-1 抗体疗效的病例对照研究	曹邦伟	北京热带医学研究所	自主创新
415	首发 2026-2-1032	难治/复发 EB 病毒相关噬血细胞综合征异基因造血干细胞移植体系的建立	王昭	北京热带医学研究所	自主创新
416	首发 2026-2-1033	肠道微生物基因模型构建及其在帕金森病早期诊断与鉴别诊断中的应用探索	脱厚珍	北京热带医学研究所	自主创新
417	首发 2026-2-1034	基于代谢物 PLA302 的复方鳖甲软肝片治疗肾脏纤维化疗效及安全性研究	黄红东	北京热带医学研究所	自主创新
418	首发 2026-2-1035	基于流体力学的辅助式肝移植治疗门静脉高压症外科工程化方法研究	曲伟	北京热带医学研究所	自主创新
419	首发 2026-4-1036	高度近视相关致盲性黄斑病变的早期识别与风险预测模型研究：RETFoundGlobalStudy 国际多中心研究	陈曦	北京热带医学研究所	青年优才
420	首发 2026-1G-1041	北京市慢阻肺监测体系构建与全流程规范化防治技术研究	李海潮	北京市呼吸疾病研究所	重点攻关
421	首发 2026-1Q-1042	基于人工智能技术的多组学肺癌早期精准诊断模型建立与应用	冀瑛	北京市呼吸疾病研究所	重点攻关
			宋楠	北京市呼吸疾病研究所	

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
422	首发 2026-2-1043	基于微型色谱系统的慢性阻塞性肺疾病核心 VOCs 标志物临床验证与分型诊断体系构建	安立	北京市呼吸疾病研究所	自主创新
423	首发 2026-2-1044	生脉定悸方早期干预降低房颤射频消融术后复发率的随机对照研究	董珍宇	北京市呼吸疾病研究所	自主创新
424	首发 2026-4-1045	加味利肺汤治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期(痰热壅肺证)的随机对照研究及其对菌群的影响	连博	北京市呼吸疾病研究所	青年优才
425	首发 2026-1Q-1051	基于大模型与数字疗法的心脏性猝死预警与诊疗支撑体系研究	邓秋菊	北京市心肺血管疾病研究所	重点攻关
			信满坤	首都医科大学附属北京安贞医院	
426	首发 2026-1Q-1052	多模态决策评分指导精准介入治疗改善早发冠心病预后的研究	杨召	北京市心肺血管疾病研究所	重点攻关
			赵昔良	首都医科大学附属北京安贞医院	
427	首发 2026-2G-1053	肥胖发生及表型转换可视化精准预测系统的构建与验证	刘琰	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新
428	首发 2026-2-1054	“AllinOne”极简式经导管主动脉瓣置换术技术体系“北京方案”的构建与推广及专用鞘管的研发	刘新民	北京市心肺血管疾病研究所	自主创新
429	首发 2026-1Q-1061	机器人辅助微创钢板接骨术(RA-MIPO)的研究	李波	北京市创伤骨科研究所	重点攻关
			王豫	北京航空航天大学	
430	首发 2026-1Q-1062	骨质疏松骨折不愈合多学科诊疗路径建立及纳米响应材料研发	卢帅	北京市创伤骨科研究所	重点攻关
			喻国灿	清华大学	
431	首发 2026-1Q-1063	退行性颈脊髓病智能化诊疗体系构建与手术疗效预测模型研究	郎昭	北京市创伤骨科研究所	重点攻关

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
			石锐	北京市创伤骨科研究所	
432	首发 2026-2-1064	基于MRI-FF建立CKD骨质疏松肌少症诊断新策略的临床研究	张东亮	北京市创伤骨科研究所	自主创新
433	首发 2026-2-1065	脊髓电生理定位技术在脊髓后根入髓区(DREZ)切开术治疗顽固性疼痛中的应用与研究	史良	北京市创伤骨科研究所	自主创新
434	首发 2026-2-1066	应用超高场磁共振脊髓成像诊断颈椎退行性疾病的临床价值研究	韩骁	北京市创伤骨科研究所	自主创新
435	首发 2026-2-1067	人工智能磁导航定位在老年髌部骨折患者椎管内麻醉穿刺中的应用研究	张文超	北京市创伤骨科研究所	自主创新
436	首发 2026-2-1068	正骨洗药治疗陈旧性踝关节外侧韧带损伤的疗效评价与标准化应用研究	戚晴雪	北京市创伤骨科研究所	自主创新
437	首发 2026-1Q-1071	新发突发病原体适应性演化解析和生物特性预测研究	于丹	北京市儿科研究所	重点攻关
			吴长城	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	
438	首发 2026-1Q-1072	基于微流控和三代测序技术的新发突发病原快速检测鉴定技术研发	孙琳	北京市儿科研究所	重点攻关
			王军	北京市儿科研究所	
439	首发 2026-1Q-1081	新发突发病原体高通量测序优化与微流控现场快速检测技术研发	闫超	首都儿科研究所	重点攻关
			郑萍	首都医科大学附属首都儿童医学中心	
440	首发 2026-1Q-1082	糖尿病前期高风险儿童青少年的早期精准识别与干预研究	陈芳芳	首都儿科研究所	重点攻关
			曹冰燕	首都医科大学附属首都儿童医学中心	

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
441	首发 2026-1Q-1083	基于多病原动态监测与宿主免疫应答的儿童下呼吸道感染重症早期预警及精准干预策略研究	薛冠华	首都儿科研究所	重点攻关
			高立伟	首都医科大学附属北京儿童医院	
442	首发 2026-2G-1084	新型免疫策略下儿童中呼吸道合胞病毒流行规律演变及群体免疫模型建立	赵林清	首都儿科研究所	自主创新
443	首发 2026-2-1085	社区儿童发育行为多模态具身智能筛查系统：真实环境适配优化及应用效果评价	政晓果	首都儿科研究所	自主创新
444	首发 2026-1Q-1091	中国老年人慢性萎缩性胃炎癌变进展的多模态风险评估与分级干预研究	李文庆	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关
			陕飞	北京肿瘤医院	
445	首发 2026-1Q-1092	AI 驱动的突变抗原-TCR 识别模型在非小细胞肺癌免疫治疗疗效预测中的临床应用研究	张超亭	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关
			李爽	北京航空航天大学	
446	首发 2026-1Q-1093	胃癌新辅助免疫治疗动态跨尺度疗效预测模型建立及临床应用	陈杨	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关
			张立	北京大学	
447	首发 2026-1Q-1094	基于 ctDNA 与病理智能化多模态数据融合的胃癌疾病监测智能体构建与应用的临床研究	季鑫	北京市肿瘤防治研究所	重点攻关
			黄益星	北京大学	
448	首发 2026-2-1095	eccDNA 表观多组学检测技术开发及其在宫颈癌中的应用价值评价	朱丽青	北京市肿瘤防治研究所	自主创新
449	首发 2026-2-1096	基于外泌体多模态的胃癌新辅助免疫疗效预测模型的构建及验证	郭婷	北京市肿瘤防治研究所	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
450	首发 2026-4-1097	基于影像学和血浆游离核酸的非小细胞肺癌新辅助免疫治疗疗效预测多模态模型构建与验证	刘冰	北京市肿瘤防治研究所	青年优才
451	首发 2026-2-1101	结核特异性趋化因子在活动性结核病诊断中的临床应用研究	任卫聪	北京市结核病胸部肿瘤研究所	自主创新
452	首发 2026-2G-1102	基于健康信念模型与计划行为理论的大学生健康教育促进家庭代际肺癌早期筛查的效能	付雷雯	北京市结核病胸部肿瘤研究所	自主创新
453	首发 2026-4-1103	基于机器学习模型筛选的一组新型宿主 cfDNA 甲基化标志物在结核病患者早期诊断中的临床价值研究	杨泽亮	北京市结核病胸部肿瘤研究所	青年优才
454	首发 2026-1-1111	柔性高密度电极对于致病区的高精度定位及功能区保护的智能化分析体系的建立	张凯	北京市神经外科研究所	重点攻关
455	首发 2026-1Q-1112	基于血液中胶质细胞来源 EV 诊断帕金森病和多系统萎缩的新技术开发与应用研究	于震维	北京市神经外科研究所	重点攻关
			王宇涵	北京市神经外科研究所	
456	首发 2026-1Q-1113	基于脑脊液 ctDNA 液体活检技术的原发中枢神经系统淋巴瘤快速诊断和疗效监测研究	任晓辉	北京市神经外科研究所	重点攻关
			周含笑	北京市神经外科研究所	
457	首发 2026-1Q-1114	基于“NGS-甲基化-AI 智慧病理”三位一体的儿童脑肿瘤 ctDNA 液体活检监测技术体系构建与临床转化研究	赵斌	北京市神经外科研究所	重点攻关
			王政	首都医科大学附属北京天坛医院	
458	首发 2026-2-1115	分子分型指导下颅内生殖细胞肿瘤减量放疗的随机对照研究	李博	北京市神经外科研究所	自主创新
459	首发 2026-4G-1116	卒中危险因素干预个体化终生获益评估及精准预防策略制定	夏雪	北京市神经外科研究所	青年优才
460	首发 2026-4G-1117	基于群组多轨迹模型的高血压患者脑出血风险预测模型构建和验证	高萌	北京市神经外科研究所	青年优才

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
461	首发 2026-4G-1118	神经系统疾病 IIT 研究智能化监查与风险预警平台构建与实证研究	张璐雯	北京市神经外科研究所	青年优才
462	首发 2026-1Q-1141	基于凉血活血解毒理论的紫草乳膏研发及其治疗银屑病疗效提升验证	王燕	北京市中医药研究所	重点攻关
			朱慧婷	首都医科大学附属北京中医医院	
463	首发 2026-2-1142	基于“培土生金”理论应用王乐亭老十针治疗脾气虚弱型持续性中重度变应性鼻炎的随机对照试验研究	王鹏	北京市中医药研究所	自主创新
464	首发 2026-4-1143	除湿丸“从湿论治”特应性皮炎（湿热证）的临床疗效和机制研究	蒙玉娇	北京市中医药研究所	青年优才
465	首发 2026-1Q-1151	基于类器官功能平台与多模态 AI 的肝癌伴门脉癌栓精准治疗决策系统构建与临床应用示范	欧阳雅博	北京肝病研究所	重点攻关
			段斌炜	首都医科大学附属北京佑安医院	
466	首发 2026-1Q-1152	晚期严重失代偿肝病合并腹水患者的精准治疗靶点确立及干预策略研究	高玉雪	北京肝病研究所	重点攻关
			高原	首都医科大学附属北京佑安医院	
467	首发 2026-2-1153	退黄合剂治疗胆汁淤积性肝病的临床有效性研究	刘炜	北京肝病研究所	自主创新
468	首发 2026-2G-1154	基于 CRISPR 技术的免提取、冻干技术“一锅法”反应检测基孔肯雅病毒 POCT 方法的建立和应用	范子豪	北京肝病研究所	自主创新
469	首发 2026-2-1155	基于电阻抗技术（EIT）的多模态检测模型在肝性脑病患者诊断及预后预测的应用研究	刘波	北京肝病研究所	自主创新
470	首发 2026-4-1156	基于预后模型的慢加急性肝衰竭非生物人工肝个体化治疗策略与疗效预测研究	徐曼曼	北京肝病研究所	青年优才
471	首发 2026-1Q-1161	近视干预用 LED 生物光设备：研发优化、有效性安全性验证及其对疾病负担影响评估	曹凯	北京市眼科研究所	重点攻关

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
			陈伟伟	首都医科大学附属北京同仁医院	
472	首发 2026-1Q-1162	融合动态演变特征的青光眼多模态早期诊断与预警模型构建及临床前干预验证研究	张敬学	北京市眼科研究所	重点攻关
			谢媛	首都医科大学附属北京同仁医院	
473	首发 2026-2-1163	小梁切除术与序贯治疗模式对于原发性急性闭角型青光眼长发作患者的视觉质量比较的多中心、随机、对照研究	李树宁	北京市眼科研究所	自主创新
474	首发 2026-4-1164	基于多模态眼底影像的糖尿病酮症酸中毒急性期视网膜微观结构改变及其预后价值的临床研究	张海博	北京市眼科研究所	青年优才
475	首发 2026-1Q-1171	CLC 晶体靶向肽治疗难治性慢性鼻窦炎的机制与转化研究	赵妍	北京市耳鼻咽喉科研究所（北京市耳鼻咽喉头颈外科研究中心）	重点攻关
			申珅	北京市耳鼻咽喉科研究所（北京市耳鼻咽喉头颈外科研究中心）	
476	首发 2026-2-1172	基于默认网络与视皮层多模态 MRI 的老年性耳聋干预效果预测研究	郝欣平	北京市耳鼻咽喉科研究所（北京市耳鼻咽喉头颈外科研究中心）	自主创新
477	首发 2026-3-1181	糖尿病肾病早期筛查与管理专家共识的真实世界研究与社区推广	杨芳远	北京市糖尿病研究所（北京市糖尿病防治办公室）	基层普及
478	首发 2026-2G-1191	金属离子内暴露组地区差异对双相情感障碍的影响：基于医防融合理念的病例对照研究	潘轶竹	北京市精神卫生保健所	自主创新
479	首发 2026-4-1192	单次静脉滴注合成类阿片制剂-地佐辛快速治疗抑郁症的疗效及安全性探索	王瀚	北京市精神卫生保健所	青年优才
480	首发 2026-1Q-1201	流感等新发突发病原体适应性演化解析与生物风险预警	宋豪	北京市感染性疾病研究中心	重点攻关
			姚艳青	首都医科大学附属北京地坛医院	
481	首发 2026-2-1202	基于 GLP-1RAs/DPP4 抑制剂的降糖治疗对 2 型糖尿病合并 HIV/AIDS 患者 CD4+T 淋巴细胞及炎症相关蛋	李新刚	北京市感染性疾病研究中心	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
		白影响的研究			
482	首发 2026-2-1211	姜黄素对原发性青光眼患者视神经的保护作用研究	王怀洲	北京市视觉科学与转化医学研究中心	自主创新
483	首发 2026-4G-1221	手术烟雾多源成因解析与智能高效净化技术研究	张元宝	北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所	青年优才
484	首发 2026-1-3041	多发性骨髓瘤患者输血相容性检测新技术与精准输血治疗研究	贾延军	北京市红十字血液中心	重点攻关
485	首发 2026-4G-3042	血小板输注无效患者自身抗体的检测及对输血疗效的影响	温玉洁	北京市红十字血液中心	青年优才
486	首发 2026-4G-3061	卫生应急预案执行效果的影响路径与优化策略研究	徐淳	北京市公共卫生应急管理中心	青年优才
487	首发 2026-4-7011	运脾益肾方联合生长激素治疗儿童脾肾亏虚型特发性矮小症的临床观察	杨晔	北京市和平里医院	青年优才
488	首发 2026-3-7021	宫廷正骨特色疗法治疗膝骨关节炎（肝肾亏虚型）疗效评价研究	甄朋超	北京中医药大学附属护国寺中医医院	基层普及
489	首发 2026-3-7022	超声可视化针刺天鼎穴改善缺血性脑卒中后肩手综合征 I 期的临床疗效观察	李源	北京中医药大学附属护国寺中医医院	基层普及
490	首发 2026-3-7023	社区老年人运动认知风险快速筛查及“微干预”模式构建与推广研究	王鹏	首都医科大学附属复兴医院	基层普及
491	首发 2026-4G-7024	肺炎支原体耐药基因多态性及疾病负担研究	魏孝侃	北京市西城区疾病预防控制中心	青年优才
492	首发 2026-3-7025	儿童保健常见症状警示信号筛查适宜技术开发与效果评价：基于紧密型儿科医联体的临床实践	佟小龙	北京市西城区妇幼保健院	基层普及
493	首发 2026-3-7026	三甲-社区-智能”联动模式下穆斯林慢性病患者斋月健康管理服务模式的构建与效果评价	郭帅	北京市西城区牛街社区卫生服务中心	基层普及
494	首发 2026-4-7027	基于数字孪生与 AI 的非遗按动疗法防治非特异性下腰痛的量化研究	宋莹	北京按摩医院	青年优才

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
495	首发 2026-3-7031	专-全-家协同模式下 AECOPD 围出院期出院准备服务包的构建及效果评价	王辉	北京市朝阳区太阳宫社区卫生服务中心	基层普及
496	首发 2026-1-7032	乳腺癌高危人群早期预警及化瘀解毒法治疗癌前病变体系构建研究	裴晓华	北京中医药大学第三附属医院	重点攻关
497	首发 2026-2-7033	基于“辨体-辨病-辨证”三维诊疗模式的咳嗽变异性哮喘中西医协同全程管理疗效评价研究	崔红生	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
498	首发 2026-2-7034	小儿肺炎恢复期中医药干预策略的构建与验证：一项随机对照试验及专家共识研究	崔霞	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
499	首发 2026-2-7035	基于“病毒载量-干扰素应答-炎症风暴”轴探讨“扶正祛邪”代表方芪翘清瘟解毒冲剂治疗甲型流感的临床疗效与生物学机制	田芑	北京中医药大学第三附属医院	自主创新
500	首发 2026-3-7036	以家医团队主导的居家失能老人“医院-社区-家庭”一体化照护模式的构建与应用效果评价	王倩	北京市朝阳区高碑店社区卫生服务中心	基层普及
501	首发 2026-4-7037	赋能理论指导下社区 2 型糖尿病体重管理的 PEARL 模型构建与评价研究	王淑娟	北京市朝阳区高碑店社区卫生服务中心	青年优才
502	首发 2026-2G-7038	北京市白纹伊蚊生态适应性特征与孳生干预研究	葛军旗	北京市朝阳区疾病预防控制中心	自主创新
503	首发 2026-3-7041	近红外脑功能成像检测轻度认知障碍在基层医院的场景应用	刘伟	北京市海淀区医院	基层普及
504	首发 2026-4-7042	揞针联合手指点穴干预第一产程对硬膜外麻醉产时尿潴留的临床评价和机制研究	石玥	北京市海淀区妇幼保健院	青年优才
505	首发 2026-2-7043	基于“开阖枢”理论探索针药联合干预恶性肿瘤相关性抑郁的临床研究	邓海燕	北京中西医结合医院	自主创新
506	首发 2026-3-7044	基于“肺朝百脉”探讨补肺活血法治疗 COPD-PH 的随机、双盲、安慰剂对照研究	李小娟	北京中西医结合医院	基层普及
507	首发 2026-2-7051	基于人工智能改良颞角-额角转流术路径自动规划和推广应用研究	桑林	北京丰台医院	自主创新
508	首发 2026-3-7052	电针治疗心理性勃起功能障碍疗效评价及基层推广应用研究	丁玉龙	北京市丰台中西医结合医院	基层普及

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
509	首发 2026-2-7053	艾灸联合益生菌制剂辅助治疗重性抑郁障碍的疗效和生存质量研究	裴昱	北京市丰台区妇幼保健院	自主创新
510	首发 2026-3-7054	电热针治疗社区老年膝骨关节炎临床研究	魏嘉琦	北京市丰台区大红门社区卫生服务中心	基层普及
511	首发 2026-3-7061	基于白细胞计数与临床指标的敌草快中毒床旁风险分层体系的构建与基层推广应用研究	张晔	北京市门头沟区医院	基层普及
512	首发 2026-4G-7071	海绵城市建设进程中传染病媒介蚊的孳生地变化及防控体系优化路径研究——以北京市房山区为例	崔冉	北京市房山区疾病预防控制中心	青年优才
513	首发 2026-3-7072	基于肺肠轴理论探讨振腹疗法治疗慢性阻塞性肺疾病合并胃肠功能障碍患者的临床疗效及社区推广应用	李伟	北京中医药大学房山医院	基层普及
514	首发 2026-4-7073	降胃安中方对胃食管反流病维持治疗的随机、双盲、安慰剂对照临床试验及对食管动力影响的探索研究	蔡砚美	北京中医药大学房山医院	青年优才
515	首发 2026-4-7074	基于“心部于表”理论外用桃红四物汤治疗抗血管生成靶向药所致手足皮肤反应（血虚风燥证）的临床研究	彭艳梅	北京中医药大学房山医院	青年优才
516	首发 2026-4-7075	三黄益肾颗粒治疗早中期糖尿病肾脏病随机、双盲、安慰剂对照临床试验及对肠道菌群-宿主代谢标志物的探索研究	姚志	北京中医药大学房山医院	青年优才
517	首发 2026-4-7076	温阳化痰方治疗阳虚痰凝型手骨关节炎的双盲随机对照试验	张明珠	北京中医药大学房山医院	青年优才
518	首发 2026-3-7081	四联标志物分层筛查驱动结直肠癌前病变早期防控：北京城市副中心多中心队列研究	郅大余	首都医科大学附属北京潞河医院	基层普及
519	首发 2026-4-7082	选择性脑内低温联合机械取栓治疗后循环急性缺血性脑卒中的临床探索与应用	程哲	首都医科大学附属北京潞河医院	青年优才
520	首发 2026-4-7083	电针治疗结直肠癌术后辅助化疗患者奥沙利铂所致周围神经毒性的临床疗效及机制研究	赵文霞	首都医科大学附属北京潞河医院	青年优才
521	首发 2026-4-7084	调神针刺法联合认知行为疗法治疗产后抑郁的临床及机制研究	孙旖旎	北京市通州区妇幼保健院	青年优才

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
522	首发 2026-3-7085	特异性体质儿童共病神经行为障碍的流行病学特征、睡眠质量与初筛路径研究	卢旭	北京市通州区妇幼保健院	基层普及
523	首发 2026-2-7086	基于“心主神明”理论和人工智能的老年人群轻度认知障碍筛查模型构建研究	朱海燕	北京市通州区中医医院	自主创新
524	首发 2026-2-7087	枳芩苳蒴颗粒的临床前研究及双盲随机对照试验	李建红	北京市通州区中医医院	自主创新
525	首发 2026-3-7091	可穿戴智能设备在帕金森病冻结步态患者社区居家管理中的应用研究	贾伟华	北京市石景山医院	基层普及
526	首发 2026-2-7092	重性精神疾病家庭子代心理健康轨迹与代际传递队列研究	张小芊	北京市石景山区五里坨医院	自主创新
527	首发 2026-3-7101	基于前瞻性队列研究评价疏肝益肾活血法治疗 2 型糖尿病肾病中期的临床疗效	孙彤	北京中医医院顺义医院	基层普及
528	首发 2026-2-7102	基于远程心音传感器的先天性心脏病智能筛查、监测系统的研发	李志强	北京市顺义区妇幼保健院	自主创新
529	首发 2026-4-7103	基于最小指标集的儿童横纹肌肉瘤化疗期免疫风险分级与临床路径优化研究	刘莹颖	北京市顺义区妇幼保健院	青年优才
530	首发 2026-4-7111	八段锦联合脑健康数字疗法技术干预轻度认知障碍的临床研究	聂莉媛	北京市昌平区中西医结合医院	青年优才
531	首发 2026-4-7112	浮针疗法“辨肌论治”Ⅲ型前列腺炎湿热瘀滞证的临床随机对照试验	黄思瑶	北京市昌平区中医医院	青年优才
532	首发 2026-2-7131	基于人工智能的 2 型糖尿病合并代谢相关脂肪性肝病个体化生活方式干预策略与疗效研究	李玉凤	北京市平谷区医院	自主创新
533	首发 2026-3-7132	头针联合平衡生物反馈训练改善脑卒中平衡障碍临床疗效评价	张晗	北京市平谷区中医医院	基层普及
534	首发 2026-4-7133	滋阴凉血方治疗 2 型糖尿病合并皮肤瘙痒症（阴虚血燥型）的前瞻性、随机性对照临床研究	蒋霞	北京市平谷区中医医院	青年优才
535	首发 2026-2-7141	基于社区老年骨质疏松高风险人群“五维一体”整合照护模式的构建与效果评价：一项随机对照试验	田勇	北京怀柔医院	自主创新

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	项目类型
536	首发 2026-3-7142	气传致敏花粉与 II 型炎症性疾病相关性分析	张海红	北京怀柔医院	基层普及
537	首发 2026-3-7143	“健康怀柔，从‘齿’开始”——怀柔区口腔癌早期筛查基层普及与防治模式构建	马腾	北京怀柔医院	基层普及
538	首发 2026-4-7144	内消软脉汤 2 号治疗颈动脉粥样硬化斑块的随机、双盲、安慰剂对照研究	姬寒蕊	北京市怀柔区中医医院	青年优才
539	首发 2026-4-7145	基于“肺藏魄”理论调补肺肾干预卒中相关性肺炎（SAP）的临床疗效及机制研究	李钰昕	北京市怀柔区中医医院	青年优才
540	首发 2026-3-7151	调神解郁针刺法治疗动脉硬化性脑小血管病相关焦虑抑郁共病临床观察	付晓双	北京市密云区中医医院（北京中医药大学第三附属医院密云院区）	基层普及
541	首发 2026-4-7152	益经滋癸饮对肾虚肝郁型卵巢储备功能减退的随机对照研究	向利珠	北京市密云区中医医院（北京中医药大学第三附属医院密云院区）	青年优才
542	首发 2026-4G-7161	北京市延庆区健康人群产气荚膜梭菌携带特性的多维度解析与本地数据库构建研究	王芸	北京市延庆区疾病预防控制中心	青年优才
543	首发 2026-4-8011	电磁一体化刺激治疗功能性神经症状障碍的疗效及靶点探究	杨华俊	首都医科大学三博脑科医院	青年优才
544	首发 2026-2-8021	腹膜后肿瘤术中失血预测模型的研发	刘鲲鹏	北京大学国际医院	自主创新
545	首发 2026-2-8022	空间分割放疗联合免疫检查点抑制剂和抗血管生成靶向药物后线治疗伴有大肿块肝胆肿瘤的有效性和安全性研究	李丽	北京大学国际医院	自主创新

附件 2

首都卫生发展科研专项项目研究管理方案 (试行)

为提升首都卫生发展科研专项项目实施质量，促进项目规范、真实、有效实施，培养临床科研工作者的项目管理能力和临床研究能力，明确流程和职责，特制定本管理方案。

一、管理职责

首发专项执行项目负责人（PI）制，PI 为项目实施全过程的第一责任人，应明确本项目的质量控制员、数据管理与统计人员，建立相应的质量管理措施。

项目承担单位应加强项目实施过程中的管理，制定相应的管理制度，包括学术管理、伦理管理和财务管理，为项目的实施提供支持。

二、项目启动

（一）撰写实施方案。任务书下达后，项目负责人应按任务书中规定的研究任务，结合实际情况，设计实施方案（要素内容见附录 1，依据项目实际情况参考编写）。

实施方案应考虑研究的整体流程、研究内容与预期目标，以文件化管理为基础，依据本项目的研究类型设计实施的标准操作程序（SOP）和记录文件、质量管理体系、数据收集及数据管理体系，明确研究进度和阶段性考核指标，明确管理工作内容。

(二) 撰写知情同意书。依据伦理管理的原则，按实施方案规定的内容，撰写知情同意书（建议按本单位知情同意书模板组织撰写）。

(三) 伦理委员会审查。按伦理审查规范要求（本单位伦理委员会提出的工作流程）准备伦理审查的申请材料（研究方案、知情同意书等），提交伦理委员会审查，获得伦理委员会同意后，方可组织病例入组研究。

申请伦理批准的注意事项：

1. 以课题为基本单位申请伦理审查。一个项目如包含多个课题，应以课题为单位提交伦理委员会审查同意，以课题为单位组织实施。

2. 项目研究内容不涉及伦理问题，也应经伦理委员会审查后出具豁免伦理批件。

(四) 编制 SOP 手册。在获得伦理批件后，PI 应按伦理审查同意的研究方案，组织制定相应的 SOP，并据此组织项目的实施。

(五) 研究注册登记。临床研究课题应根据研究类型在国际公认的临床试验注册平台进行研究注册登记，并在课题实施过程中及时维护更新注册内容。

三、项目实施

(一) 严格按照项目实施方案开展项目研究，并经常性的对照《研究各阶段对照检查资料参考目录》（附录 2）检查项目研

究质量与进度，收集整理相关材料，完善项目研究档案。

（二）及时组织项目启动会，对参研人员进行实施方案和/或 SOP 的培训。

（三）执行过程中，与研究内容直接相关的重要事项需要调整时，应按照《北京市卫生健康委员会关于做好首都卫生发展科研专项立项后变更管理的通知》（京卫科教〔2023〕15号）要求，按照项目负责人可自主决定的变更、需报质促中心评估的变更和需报市卫生健康委审核的变更，分类管理。获得批准后，报本单位学术委员会和/或伦理委员会审查同意。审批后相关文件报首发专项信息管理系统（<https://www.bjhbkj.com>）备案。

（四）制定数据采集及管理计划。

（五）项目执行过程中，出现不良事件（AE）或严重不良事件（SAE）时，必须及时上报科研管理部门及单位伦理委员会。

（六）项目执行过程中，发现方案偏离/方案违背应定期/或按照单位伦理管理的要求提交伦理委员会审查。

（七）每一执行年度末承担单位应组织项目自查，并向管理办公室报送项目执行进展报告和自查报告。

（八）质促中心将定期对实施的项目进行核查、稽查，承担单位科研管理部门和 PI 应在现场配合检查，提供相应的支持和答疑。

四、项目结题

（一）提交首发专项结题报告书、数据库及相关附件。

(二) 按照项目考核指标报告研究产出及成果。

(三) 项目承接单位和 PI 应对源文件进行妥善保管，建立相关制度，保存期限至少应达到项目结题验收后 10 年。

五、结题后续

项目结题后三年内，PI 应在首发专项项目管理系统对首发专项资助取得的科研成果进行补登，包括但不限于期刊论文、会议论文、专利授权、著作权、人才培养，以及转化、应用等成果。

附件：2.1 首发专项实施方案撰写指导原则

2.2 研究各阶段对照检查资料参考目录

附件 2.1

首发专项实施方案撰写指导原则

本指导原则适用于临床研究类型的课题，应依据课题的具体情况编写实施方案。其他研究类型可参考本指导原则进行编写。

临床研究开始前应制定研究方案，并由主要研究者签字，报研究单位伦理委员会（IRB）审查后实施。

研究实施方案应包括以下内容。

第一部分 研究背景及意义

立题依据是什么。

对研究内容相关领域的研究进行系统的综述，阐述其研究背景和理论依据，应指出以往研究存在的问题和不确定性，通过本研究可能带来的效果。

第二部分 研究目的

明确需要解决的科学问题，主要研究目的及次要研究目的等。

第三部分 研究设计

1. 确定研究类型，并进行简洁的描述。如果研究分阶段，应对每一阶段进行相应的研究设计。可能包括：

观察性研究：队列（前瞻性、回顾性）研究、横断面研究、病例对照研究等。

干预性研究：随机对照试验（RCT）、非随机对照试验、单臂

试验、交叉设计试验等。

开展单中心或多中心研究。

2. 临床研究预期的进度和完成日期。应充分考虑样本量估算与实际情况可能出现的不符而造成的进度延误。

第四部分 研究对象

一是要选择能够代表总体的研究对象，二是选择能够代表所关注的现象的观察指标。包括研究对象的入组标准和排除标准，选择研究对象的步骤，研究对象分配的方法及退出研究的标准。

1. 样本量：根据统计学原理计算要达到研究预期目的所需的研究对象数。

2. 入组标准：应具备以下特征(1)人口学特征，如年龄、性别等；(2)临床特征，如主要疾病或表现；(3)地理特征：入组研究对象自何方；(4)入组起止时间：应符合本研究任务；(5)其他。

3. 排除标准：应充分考虑可能影响研究的因素，包括(1)失访可能性高的研究对象；(2)不能准确提供信息者；(3)潜在不良反应者；(4)其他可能影响观察的；(5)其他。

4. 退出标准：应描述可能在研究过程中的研究对象出现影响观察结果真实性的情况或发生不良反应事件(AE)时，及时终止研究，并提出相应的补正措施。

第五部分 研究干预

干预性研究需撰写研究干预部分。包括但不限于以下内容：

1. 根据临床研究过程中所涉及的干预措施（如药物、技术、

实验室检查等), 制定相应的干预途径、剂量、次数、疗程和有关合并干预的规定。

2. 涉及的研究用药以及相关的安慰剂、对照药的供应与发放管理。

3. 合并与禁忌药相关规定。

第六部分 研究过程

1. 临床观察、随访内容时间与步骤, 以及保证研究对象依从性的措施。

2. 终止和停止临床试验的标准, 结束临床试验的规定。

第七部分 结局指标

通过评价指标之间的关系预测结局, 并进行相应判断。主要包括(1)主要评价指标; (2)次要评价指标。

规定的各评价指标的评定标准, 包括评定方法、观察时间、记录与分析。

第八部分 数据管理与统计分析

包括数据管理措施、统计分析等内容。

1. 数据处理与记录存档的规定。包括: 数据收集和记录, 数据录入和编辑, 数据存储和备份, 数据保密等。

2. 分析研究结果采用的统计方法及人群划分原则等。

第九部分 受试者保护、安全性考虑、组织管理与质量控制

1. 受试者保护: 伦理审查、知情同意、受试者利益与风险、保密、利益冲突等考虑。

2. 安全性考虑：干预性研究需考虑不良事件（AE）和严重不良反应事件（SAE）的记录方式和报告方法，处理并发症的措施等。

3. 组织管理与质量控制：牵头单位及参加单位、是否设置指导委员会（SC）、独立数据监查委员会（IDMC）、是否有专门的数据管理及监查团队等；研究主要环节质量控制措施，如临床研究过程的质量控制、实验室质量控制、人员培训等。

第十部分 其他

1. 病例报告表（CRF）。CRF 是临床研究收集数据的主要依据文件，需按照研究方案进行设计，可采用纸版或电子版。

2. 知情同意书。知情同意书需按研究方案规定的任务，结合知情同意的需要，撰写知情同意书（建议按本单位知情同意书模板组织撰写）。

3. 参研中心协议，约定参与研究的各中心承担的职责和论文发表等规定。

4. 制订研究文件册目录及各类研究过程相关记录表（参考附录 2），包括人员培训及研究团队职责分工，研究过程各类记录文件如受试者的编码、治疗记录表、随机数字表、筛选入组表等。

附件 2.2

研究各阶段对照检查资料参考目录

研究阶段	序号	检查资料	有/无
启动	1	任务书	
	2	研究方案	
	3	知情同意书	
	4	伦理批件（与任务书课题编号相匹配）	
	5	实施操作手册（SOP）	
	6	研究注册登记/方案注册号	
	7	关键人员及职责：质量控制员、数据统计员	
	8	试验档案管理规范及记录	
	9	其他证明文件	
实施	1	项目开题启动会议及相关记录	
	2	项目相关人员及单位的研究方案培训	
	3	项目自查报告	
	4	执行年度总结报告及附件	
	5	CRF	
	6	AE/SAE 及报告处理文件	
	7	关键数据项清单及数据源文件	
	8	实验记录	
	9	变更申请表及附件（质促中心评估、伦理审查）	
	10	注册网站上登记的进度等相关信息	
	11	其他证明文件	
结题	1	项目研究数据库及备份	
	2	研究产出及成果报告	
	3	结题报告书及附件（经单位管理部门审核）	
	4	其他需要提供的文件	

注：1.供参考用，应根据课题实际情况制定相应的检查目录；2.可自行增加本表中没有明确，但实施过程中应具备的文件；3.遇有特殊情况，应另附页说明。

附件 3

首都卫生发展科研专项项目 结题绩效评估指标框架

一级指标	二级指标	三级指标	备注
知识产出	期刊论文 (包括电子期刊)	发表数量	发表在同行评议杂志并标注资助编号的论文。 论文题目或研究目的中至少 2 个关键词与项目题目相同或属于同一系统疾病。 英文论文和中文论文分开统计和评价
		引用次数	上述论文的引用次数
		期刊影响因子	上述论文的期刊影响因子
	其他出版物	书籍/专著	项目负责人主编或参加的与课题相关的书籍/专著
		会议论文摘要	与课题相关的且已经发表的会议论文摘要
	科技成果奖励	科技成果奖励数量	与课题相关的成果奖励
		奖励等级	国家级、省部级、厅局级或院级
	专利	授权专利	项目负责人是否有与课题相关的专利被授权
专利转让		与项目相关的授权专利是否转让	
科研能力建设	团队人才培养	培养专业人员数量	标注资助编号论文中第一作者或通讯作者(除项目负责人外)的数量和(或)获得人才资助项目的课题组成员数量
		新增全国性学术委员会主委、副主委、常委或委员任职数量	负责人以及课题组培养的专业人员在项目执行期间新增学术任职、职称晋升、导师资格及入选人才计划情况。中国科学技术协会所属的全国一级学会及其分支机构(二级学会)为全国学术委员会。省级科学技术协会所属的省一级学会及其分支机构(二级学会)为省级学术委员会
		新增省级学术委员会主委、副主委、常委或委员任职数量	
		新增国际学术委员会主委、副主委、常委或委员任职数量	
		新晋升高级职称人数	
		新晋升副高级职称人数	
		新获得博士生导师资格人数	
		新获得硕士生导师资格人数	
		新入选国家级人才奖励或培养计划数量	
新入选部委级人才奖励或培养计划			

一级指标	二级指标	三级指标	备注
科研能力建设		数量	
		新入选市级人才奖励或培养计划数量	
		新入选区级人才奖励或培养计划数量	
		培养研究生人数	
	资金支持	获得滚动资金支持	课题获得滚动支持
		获得其他资金支持	参加课题的研究人员获得以此项目为基础的其他资金支持（含人才培养项目）
	改善研究条件	建立或引进新技术或配套条件	
		数据库建设	
		生物样本库建设	
		信息平台建设	
研究结果的科学价值和应用价值	病因或病理机制相关研究项目	提出了新的病因因素或新的机制	
		评价了他人近期发表研究提出的新的病因因素或新的机制	
		采用新方法（新的测量技术或新的研究设计类型）评估了尚未确定或有争议的病因因素或机制	
		探讨了已知病因因素在不同特征群体中的影响或作用的差异	
		提供了新的发病风险预测方法或工具	
		研究重复评价了已知病因因素或机制，结论和已有知识相同	
		研究在一定程度上否定了他人提出的病因因素或机制	
	诊断方法或诊断标准相关研究项目	提出了更准确的诊断方法或流程	
		提出了更安全的诊断方法或流程	
		提出了更早期的诊断方法或流程	
		提出了更节约费用的诊断方法或流程	
		提出了更便捷的诊断方法或流程	
	提出了创伤更小或无创的诊断方法		

一级指标	二级指标	三级指标	备注
研究结果的科学价值和应用	防治效果或安全性相关研究项目	依据证据，更新了诊断标准	
		评价了新的治疗或干预措施的优效性、非劣效性或安全性	
		通过评价提出了更安全的治疗或干预措施	
		评估了某治疗或干预措施在临床真实世界或特殊人群中的有效性	
		评估了某治疗或干预措施在临床真实世界或特殊人群中的安全性	
		通过评价提出了创伤更小或无创的治疗措施	
		通过评价提出了费用更低的治疗或干预措施	
		研究发现了现有治疗或干预措施存在的安全性问题	
	制定了新的治疗指南或共识		
	疾病预后相关研究项目	提供了某疾病患者在住院期间或随访期间的转归情况（如：病死率/生存率/复发率）新信息	预后研究是对疾病各种结局发生概率及其影响因素的 观察性 研究。
		提出了影响预后的新的因素或新指标	
		评估了目前无一致研究结论的预后因素	
		评价了一般病患群体研究提出的预后影响因素在特殊病患群体中的预后影响价值	
		提出或更新了预测模型或预测工具	
	公共卫生（流行病学或政策评价）类相关研究项目	研究无新的发现或未增加新的知识	
		为特定政策的制定提供参考数据或建议	
		获得某一疾病或危险因素的发病率、患病率、病死率、治疗率或控制率等信息	
		提出了某个健康指标的正常值范围或标准	
		提出了改善医疗或公共卫生相关信息系统的建议或方案	

一级指标	二级指标	三级指标	备注
价值		为提高医疗服务的质量或能力提供解决问题的思路或方案	
	医疗管理类 相关研究项目	提出或评价了更佳的诊疗流程	
		为医疗管理的制度建设提供了有价值的 数据	
		为改善医疗或卫生管理的特定环节 提供了思路和方案	
		开发了新的医疗相关的管理系统、 工具或标准	
		制定了诊疗或预防指南	
	社会效益	科研成果推广应用	科研成果推广应用的领域范围或培训 医务人员的数量，提高临床诊治水平 的程度等
改善医疗服务		如：提高规范化治疗程度；提高病人 满意度；降低等候时间等	

附件 4

首都卫生发展科研专项项目 研究记录基本要求

为规范首都卫生发展科研专项（首发专项）项目研究记录的管理，确保研究记录规范、准确，易于溯源，现对首发专项项目研究记录提出以下基本要求：

1. 研究记录真实、及时、准确、完整、规范，严禁伪造和编造数据。

2. 研究记录本由项目承担单位统一印刷，统一页码编号。项目承担单位科研管理部门对研究记录本的印刷、编号、发放登记等进行统一管理。

3. 各项目要有独立的研究记录，不同项目的研究不得混合记录。

4. 研究记录书写应使用黑色墨水的钢笔或签字笔，研究记录应用字规范，字迹工整。如原始记录为其他长期保存的档案资料，应在研究记录中建立信息索引，确保信息可溯源。

5. 实验记录不得随意更改，确因填写错误，作任何更正时应保持原始记录清晰可辨，由更正者签署姓名和时间。

6. 研究记录应使用规范的专业术语，计量单位应采用学术界公认的标准计量单位，有效数字的取舍应符合研究要求。

7. 研究记录原则上应使用中文书写。外文缩写（包括试剂的

外文缩写)应符合规范,首次出现时必须用中文加以注释。研究记录中属译文的应注明其外文名称。

8. 多中心、多学科参与的研究,项目各参与者应妥善保存原始研究记录备查。

9. 在研项目研究记录由项目组进行管理,项目负责人须定期检查研究记录,及时发现和解决问题。

10. 项目结束或结题时应及时整理研究记录,与其它项目档案文件进行统一编目、装订、归档,并按照单位科技档案管理要求统一保管。

11. 项目结束或结题之日起,研究记录保留时间应不少于10年。

附件: 4.1 实验室研究记录的基本内容

4.2 临床研究记录的基本内容

4.3 现场研究记录的基本内容

附件 4.1

实验室研究记录的基本内容

1. 实验方案：各个项目开始前须有详细完整的实验设计方案，并将其置于实验记录本的前面。具体内容包括研究项目名称、项目负责人、主要参加人员、研究总体目标、研究路线、研究中要注意的主要事项。

2. 实验时间：标注于当日实验记录页的左上角。

3. 实验名称：当日实验应注明具体的实验名称。

4. 实验人员：包括参与当日实验的全部操作人员。

5. 实验材料：包括标本、样品的来源、取材的时间，实验原料的来源、特性；所用试剂、标准品、对照品等的名称、来源、厂家、批号、规格及配制方法；所使用的仪器、设备的名称等可能对实验结果产生影响的实验材料信息。

6. 实验方法：在首次实验记录时须注明实验方法的来源，并详细写出实验步骤和操作细节；如为重复实验、或有与前面实验相同的内容，可备注某项同某年某月某日。

7. 实验过程记录：应详细记录实验过程中的具体操作，观察到的现象以及异常现象的处理等。

8. 实验结果：实验结果记录应准确、真实，详细记录计量观察指标的实验数据和定性观察指标的实验变化。

9. 结果分析：每次实验结束后，均应对所得结果进行分析；

出现非预期结果尚须分析原因，并设计验证实验或制定解决方案。

10. 实验记录者签名：在当日实验末页的右下角实验记录者签名。

附件 4.2

临床研究记录的基本内容

1. 研究基本信息：包括研究项目名称、项目负责人、研究人员、记录人员、项目起始及截止时间等。

2. 研究对象：包括分组情况和病例代码等。

3. 研究过程中涉及到的剂量改变、治疗变更、合并用药、间发疾病、失访、检查遗漏等均应确认并记录。

4. 记录者签名：每次试验结束后，应由研究负责人和记录人在病例报告表后签名。

5. 试验总结：总结受试者的试验完成情况，对于中途中止试验的应详细记录中止试验的时间和原因。

6. 病例报告表及知情同意书应作为临床研究记录的组成部分，由项目负责人妥善保存。

病例报告表 (CRF)：与临床研究相关的各项资料均应记录于预先按试验要求而设计的病例报告表中。不得随意更改，确因填写错误，作任何更正时应保持原记录清晰可辨，由更正者签署姓名和时间。

知情同意书：研究者需向受试者说明试验性质、试验目的、可能的受益和风险、可供选用的其他治疗方法以及相应权利和义务等（具体情况以伦理委员会的要求为准），签订的知情同意书应注明病例代码及入组日期。

附件 4.3

现场研究记录的基本内容

1. 研究基本信息：研究项目任务书包括项目名称，目标、参与单位，参与研究人员，研究开始及结束时间等，以及伦理委员会批准文件。

2. 研究现场：研究现场的名称、地址以及抽样方式。

3. 研究内容：记录研究方法，设计分组方法、样本量、抽样方案及技术路线、研究现场名单。保存调查问卷、访谈提纲等调查工具，并设计编写记录调查代码。

4. 研究对象：研究对象姓名、性别、年龄等一般情况调查。需记录是否提供了保护被调查者隐私的说明，包括所调查内容仅限于研究内部使用，不能泄露给任何其他个人或机构，不用于研究以外的任何用途等。

5. 知情同意书：依据伦理委员会有关要求编写现场调查知情同意书，在涉及到创伤性人体检查或其他伦理委员会要求的现场调查，应有被调查对象签署的知情同意书。现场调查知情同意书应依据伦理委员会有关要求编写。

6. 现场调查：有现场调查员和现场调查质控员名录，记录参与现场调查和质控的人员名单、记录是否接受过调查前培训，并考核合格。质控员，对所有调查回收的调查表进行二次审核，记录有缺项、漏项、逻辑有误的现场调查表，以及原调查人员重新

核实的情况。现场调查表由调查员和质控员签名，并记录调查时间。有图片、音频、视频资料的要保存原始资料，不得擅自修改，并记录清楚调查时间、地点、人员。

7. 数据录入：有现场调查数据存储数据库设计员、录入员和录入质控员名录，记录设计员、参与录入和录入质控的人员名单、记录是否接受过；录入前培训，并考核合格。记录所有现场调查数据录入方法，并记录数据库核对修改记录。记录数据库录入、核对、保存、导入和导出的时间地点，经手者签字。

8. 研究结果：收集的数字、视频、音频资料应保存原始结果，分析结果应记录在总结报告中，并有记录索引。

（此件公开发布）