

中国医疗保健国际交流促进会文件

入库码：CSW2202505

会学字〔2025〕05号

关于2025年度华夏医学科技奖形式审查合格 项目公示的通知

各有关单位、各有关专家：

2025年度华夏医学科技奖共受理申报推荐项目509项，根据《华夏医学科技奖管理规定》及本年度申报推荐工作通知的有关要求，中国医疗保健国际交流促进会（以下简称中国医促会）对申报推荐项目材料进行了形式审查，审查不合格152项，审查合格357项。现将本年度形式审查合格的科学技术奖候选项目257项、卫生事业管理奖候选项目16项、医学科普奖候选项目2项、国际合作促进奖候选人1人、青年医学科技奖候选人81人（详见附件）在中国医促会网站及微信公众号进行公示，公示期14天。

公示期内任何单位或者个人对公示项目持有异议的，应当以书面方式提出，并提供必要的证据材料。个人提出的，须写明姓

名、联系电话等，并亲笔签名；单位名义提出的，须写明联系人、联系电话等，由单位法定代表人签字并加盖公章。我会将按有关规定对异议提出者的相关信息予以保护。

通讯地址：北京市朝阳区光华路4号东方梅地亚中心C座806
华夏医学科技奖办公室

联系人：徐如林、叶安琪

联系电话：010-65220587

电子邮箱：hxyxkjj@cpam.org.cn

附件：《2025年度华夏医学科技奖形式审查合格项目》

中国医疗保健国际交流促进会

2025年5月23日



2025 年度华夏医学科技奖形式审查合格项目

科学技术奖候选项目 257 项

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位（专家）
1	Snail/Ajuba 复合物诱导肿瘤上皮间质细胞转换和转移分子机制研究	上海交通大学医学院附属同仁医院, 上海交通大学	彭海霞, 侯照远, 褚以忞, 贾浩, 邹秀群, 徐莹, 王家敏, 吴朝霞, 李吉, 杨大明	上海交通大学
2	早期胚胎发育的表观遗传调控特征与分子机制	山东大学	吴克良, 侯真真, 张鸿惠	山东大学
3	心脏疾病的发病机制及干预策略研究	青岛大学	王昆, 刘翠云, 李新敏, 王胤, 王凯, 陈鑫哲	青岛大学
4	硫化氢在认知障碍中的防治作用及其机制研究	南华大学附属第二医院, 南华大学	唐小卿, 唐祎昀, 邹伟, 张平, 李敏, 杨三桥	南华大学
5	新型温度敏感性聚合物药物载体的可控制备及应用	吉林医药学院	崔桂花, 冯波, 李文亮, 白羽, 郭晓宇	吉林医药学院
6	基于上皮-间质转化 (EMT) 的非小细胞肺癌侵袭转移的调控机制研究	苏州大学附属第一医院, 苏州大学	张洪涛, 赵军, 雷哲, 苏志越, 李畅, 童新, 黄婕, 王昭	苏州大学
7	冠状病毒感染致病机制及诊疗抗体应急开发新策略	深圳市第三人民医院, 清华大学, 厦门大学	张政, 张林琦, 鞠斌, 王新泉, 张绮, 兰君, 赵娟娟, 苏迎盈, 廖明凤, 史宣玲, 程林, 廖雪姣, 汪海燕, 袁静, 周兵	深圳市第三人民医院
8	基于 MDSC 的肺癌免疫微环境调控机制及干预策略研究	江苏大学附属医院, 江苏大学	王胜军, 马洁, 殷凯, 田新宇, 夏雪莉, 王运刚, 郭红叶, 郑雨, 许化溪	江苏大学
9	免疫年龄特征及数字化模型应用	暨南大学, 广州普锐生物科技有限公司, 珠海蓬生生物科技有限公司, 长治医学院	陈国兵, 尹芝南, 罗钧洪, 李扬秋, 肖潺潺, 王金胜, 贾正虎, 龙泽, 徐玲, 高文, 魏玲玉, 徐艳, 茅立鹏, 雷雯, 高利娟	暨南大学
10	蚊虫及其传染病关键防治技术的研究与应用	山东省寄生虫病防治研究所	程鹏, 张崇星, 黄晓丹, 刘宏美, 公茂庆, 王海防, 刘丽娟, 郭秀霞	山东第一医科大学 (山东省医学科学院)
11	广谱冠状病毒膜融合抑制剂的系统研究及临床转化	中国医学科学院病原生物学研究所, 悦康药业集团股份有限公司	何玉先, 宋更申, 朱园美, 于飞, 高中才, 于丹葳, 王健伟, 崔胜, 种辉辉, 胡月, 靳红亮, 刘念, 韩少伟	中国医学科学院
12	膜受体在心血管疾病中的新理论及干预策略	北京大学第三医院	李子健, 王文景, 徐昕晔, 姜允奇, 关开行, 张幼怡, 高炜	北京大学

13	肿瘤微环境研究及其在乳腺癌预后预测中的应用	武汉大学人民医院, 浙江省肿瘤医院, 武汉科技大学	袁静萍, 阎红琳, 方敏, 袁修学, 谢婷, 李娟娟, 罗斌, 管枫, 吴小艳, 鞠仙莉, 黄奥玲, 赵丽娜, 李贝, 汤永飞, 饶洁	武汉大学
14	肿瘤分子诊断技术研发与诊疗模式创新	中国医学科学院肿瘤医院, 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院, 北京吉因加科技有限公司	应建明, 李文斌, 刘雨桃, 李卫华, 孙楠, 易鑫, 邢锴元, 黄文亭, 李琳, 杨玲, 郭蕾, 邱田, 袁培, 董林, 管彦芳	中国医学科学院
15	胃癌中非编码 RNA 调控编码基因的机制及临床病理应用	山东大学	高鹏, 刘海亭, 高兆欣, 张国豪, 张慧, 石端博, 马冉冉, 周盼, 李春兰	山东大学
16	缺血性心脏病炎症机制与干预	中国医学科学院阜外医院	王淼, 陈虹, 万青, 饶昊杰	中国医学科学院
17	肺癌经支气管镜诊疗体系的创新研究与推广应用	上海市胸科医院, 苏州朗开医疗技术有限公司, 杭州堃博生物科技有限公司, 上海导向医疗系统有限公司	孙加源, 谢芳芳, 徐宏, 易新, 郑筱轩, 杨迟, 陈军祥, 李营	上海交通大学
18	近视防治多维度研究	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心	张日平, 孙丽霞, 李瑾瑜, 张铭志, 伍子建, 陆雪辉, 蒋晶晶, 林慧妮, 周幼明, 纪锐锋	汕头大学医学院
19	心血管重大疾病分子机制及防治	哈尔滨医科大学, 南京医科大学, 全景恒升(北京)科学技术有限公司	季勇, 于波, 谢利平, 韩艺, 代建南, 唐欣, 贾海波, 赵爽, 罗姗姗, 张艳, 张毛毛, 王乃馨, 张昊, 赵晨, 胡露露	哈尔滨医科大学
20	基于生物标志物的阿尔茨海默病诊断及发病机制研究	首都医科大学宣武医院	贾龙飞, 蔡慧敏, 任梓烨, 楚长彪, 王伟, 秦伟, 王琪, 李妍, 庞亚娜, 李芳玉, 李颖, 靳红梅, 王芬, 周爱红, 赵坦	首都医科大学
21	围术期脑稳态失衡预警与脑功能保护的精准麻醉关键技术	中国医科大学附属盛京医院, 中国医科大学附属口腔医院, 济南市妇幼保健院, 晋城大医院	徐莹, 田悦, 赵晓春, 蒋晶晶, 马铃, 周峰, 李慕蓉, 王指航, 董耀东, 邢英皓	中国医科大学
22	基于中国人群特征的胸部恶性肿瘤围术期 VTE 防控体系构建及推广应用	首都医科大学附属北京朝阳医院	李辉, 胡滨, 崔松平, 陈硕, 苗劲柏, 游宾, 傅毅立, 张文谦, 李彤, 汪京	首都医科大学
23	甲状腺癌精准诊治及腔镜手术关键技术创新与临床应用	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院), 南京诺源医疗器械有限公司, 皖北煤电集团总医院, 皖南医学院第二附属医院	汪正, 王亚兵, 陈剑平, 方芳, 蔡惠明, 韦天军, 陈洁, 于昌盛, 殷照才, 任俊玲, 陈斌, 朱向明, 潘勖, 王子阳, 李云龙	皖南医学院

24	腰椎退行性疾病治疗新策略和新技术的建立及应用	苏州大学附属第一医院, 浙江大学医学院附属第一医院, 昆山市第一人民医院	邹俊, 王跃, 钮俊杰, 施勤, 李翀, 倪莉, 葛隽, 吴天翼, 颜奇, 杨惠林	苏州大学
25	消化道早期肿瘤的全链条综合防治	石河子大学第一附属医院	陈卫刚, 李士杰, 骆苗苗, 田书信, 郑义, 杨兰, 刘浩, 兰姣姣, 唐明, 赵敏	石河子大学
26	基于心电模型的远程心电图 AI 诊断系统研发及规模化应用	汕头大学医学院第一附属医院, 纳龙健康科技股份有限公司	谭学瑞, 陈业群, 朱金秀, 徐拥军, 余敏, 何卓乔, 鲁楠, 舒周伍, 倪晓彬, 钟玉秋	汕头大学医学院
27	基于流行病学及基因组学的心房颤动诊疗体系建立与应用	新疆医科大学, 新疆医科大学第一附属医院	木胡牙提, 卢武红, 杨玉春, 刘志强, 居勒德孜·海拉提, 包针, 汪惠才, 王姣, 张雷, 何鹏义, 刘琴	新疆医科大学
28	循环标志物 Corin 在心脑血管疾病中的应用	南京医科大学第二附属医院, 苏州大学, 苏州大学附属第二医院	周祥, 彭浩, 李庆国, 张欢, 胡伟东, 石际俊, 古小松, 相柏杨	南京医科大学
29	病毒性心肌炎免疫细胞分化调控新靶点及诊疗新策略	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	吕坤, 裴纬亚, 张莺莺, 李雪琴, 钟民, 张梦莹, 朱小龙, 杨辉	皖南医学院
30	心源性脑卒中发病机理探究及防治关键技术的研发与应用	上海交通大学医学院附属新华医院	李毅刚, 王群山, 孙健, 陈牧, 杨眉, 张澎湃, 李威, 张睿, 赵晏, 王倩, 于怡驰, 费聿东, 姚鹏程, 卫邳星, 赵铭哲	上海交通大学
31	急性冠状动脉综合征精准诊疗技术体系的创立及应用	中国人民解放军北部战区总医院, 首都医科大学附属北京安贞医院, 广东省人民医院, 深圳信立泰药业股份有限公司	李毅, 赵冬, 聂绍平, 马长生, 陈纪言, 刘静, 严研, 郝永臣, 公威, 梁振洋, 何鹏程, 杨娜, 王效增, 韩雅玲, 田茂奎	杨宝峰, 李兆申, 董家鸿
32	心肌损伤修复机制与精准干预策略	南方医科大学南方医院	陈妍梅, 黄森林, 林海若, 陈国军, 李新忠, 郑浩, 陈义津, 宾建平, 廖禹林	南方医科大学
33	肺部肿瘤早期精准诊疗关键策略与应用	首都医科大学附属北京世纪坛医院, 上海交通大学医学院附属仁济医院, 中国人民解放军总医院第一医学中心, 北京航空航天大学, 北京信诺卫康科技有限公司	薛新颖, 庄光磊, 谢梅, 潘磊, 臧学峰, 王硕, 景莹, 常凌乾, 董再再, 刘三宏, 薛志强, 马西栋, 高杰, 吴重重, 邓会	首都医科大学
34	难治/重症肺部感染危险分层生物标志物建立及其呼吸支持策略优化	苏州大学附属第一医院, 苏州市第五人民医院	陈成, 雷伟, 唐佩军, 王佳佳, 瞿秋霞, 黄建安, 刘泽毅, 吴妹英, 沈兴华, 张蓓蓓, 徐传财, 顾斌斌, 朱烽烽, 姚琳, 沈宇	苏州大学

35	慢性呼吸与睡眠疾病精准诊疗体系的自主创新与应用推广	广州医科大学附属第一医院, 武汉大学人民医院, 广州锐士伯医疗科技有限公司	罗远明, 胡克, 梁珊凤, 贺白婷, 陈彦, 王璐, 邱志辉, 肖思畅, 韦绮珊, 王丽双, 吴陆广, 伍颖欣	广州医科大学
36	利用和优化 Cre/Loxp 与 CRISPR/Cas9 基因编辑技术推动呼吸系统疾病的研究与转化	东莞市人民医院, 南方医科大学, 广州医科大学, 南方医科大学南方医院	胡国栋, 荣知立, 苏金, 周建平, 蔡绍曦, 林瑛, 沈利汉, 方年新, 王依姝, 王健欣, 杨婵	南方医科大学
37	急性呼吸衰竭呼吸支持与病因诊断技术体系的构建及推广应用	中日友好医院, 中国医学科学院, 重庆医科大学附属第一医院, 予果生物科技(北京)有限公司	詹庆元, 王辰, 段均, 夏金根, 黄絮, 贺航咏, 吴小静, 黄琳娜, 夏涵, 李敏, 顾思超, 马梦怡, 叶清华, 田野, 陶程	中日友好医院
38	难治性哮喘的精准诊治创新平台的建立、临床应用及推广	广州医科大学附属第一医院	张清玲, 周露茜, 程麟令, 王愿, 谢佳星, 张筱娴, 廖永康, 欧昌星, 关力理, 邓振安	广州医科大学
39	消化系统恶性肿瘤诊疗新技术、新策略的研发与临床转化应用	南通大学附属医院, 南通大学	肖明兵, 范义辉, 谢旭东, 周友浪, 周鹏成, 潘玲玲, 陈晓君, 毛仁芳, 陆翠华, 倪温慨, 季洁	南通大学附属医院
40	幽门螺杆菌感染根除治疗的创新性研究和应用	北京大学第三医院, 江苏康为世纪生物科技股份有限公司	宋志强, 周丽雅, 索宝军, 田雪丽, 孟灵梅, 王春香, 陆浩平, 尹志豪, 薛艳, 任薪璐, 马竣	北京大学
41	消化道早癌内镜微创诊疗关键技术与器械的创新及应用	四川大学华西医院, 川北医学院附属医院	胡兵, 牟一, 袁湘蕾, 刘伟, 叶连松, 任亦星, 黄志寅, 郭林杰, 刘苓, 李静, 张宇航, 陈柳香, 吴春成, 冯哲, 杨文娟	四川大学
42	重大慢性肝病防控体系构建及关键技术推广	河北医科大学第三医院, 南京大学医学院附属鼓楼医院, 东南大学附属中大医院, 无锡海斯凯尔医学技术有限公司	南月敏, 李婕, 祁小龙, 赵素贤, 邵金华, 芮法娟, 王洋, 刘领弟, 刘川, 赵丹丹	河北医科大学
43	高原缺氧对胃肠粘膜屏障的影响及分子机制	西藏自治区人民医院, 那曲市人民医院, 川北医学院附属医院, 北京大学第一医院	李康, 格桑罗布, 次仁央金, 许晓光, 付祥胜, 许颖	西藏自治区人民医院
44	抗肾小球基底膜病的免疫发病机制及治疗	北京大学第一医院	赵明辉, 崔昭, 贾晓玉, 赵娟, 王素霞, 王淼, 刘刚, 朱赛楠, 张颖	北京大学
45	结外NK/T细胞淋巴瘤的精准诊疗及耐药机制探索	首都医科大学附属北京同仁医院, 中山大学肿瘤防治中心	王亮, 夏忠军, 刘辛迪, 杨晶, 王华, 梁远征, 魏立强	首都医科大学
46	骨髓增殖性肿瘤分子精准诊断模式和新型治疗体系的创研及应用	中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)	肖志坚, 李冰, 徐泽锋, 曲士强, 秦铁军, 刘晋琴, 潘丽娟, 杨琳	中国医学科学院

47	移植后病毒特异性免疫监测与抗病毒细胞治疗体系建立及转化应用	北京大学人民医院	赵翔宇,裴旭颖,黄晓军,刘江莹,莫晓冬,孙于谦,刘竞,吕萌,徐郑丽,胡利娟,赵晓甦,许兰平,王昱,常英军,张晓辉	北京大学
48	成骨不全症精准诊疗方案的建立及临床应用	中国医学科学院北京协和医院,山东第一医科大学附属省立医院(山东省立医院),泰州迈博太科药业有限公司	李梅,夏维波,徐潮,张茜,高鹏,张嘉,张大鹏,刘永太,孙磊,胡静,王鸥,姜艳,周冰娜,汪艳叶,钱卫珠	中国医学科学院
49	罕见骨病基础与临床一体化研究	四川大学华西医院	余希杰,陈香,田丽,汪秀文,谢莹,鲁凌云	四川大学
50	重要不良生活环境致糖脂代谢紊乱慢病新风险及防治关键技术	上海交通大学医学院附属第九人民医院,上海科技大学	陆颖理,王宁荐,徐菲,夏芳珍,陈奕,王斌,韩兵,孙国婷,翟华玲,姜博仁,程静,陈颖超,王禹盈,张坤,李琴	上海交通大学
51	干燥综合征早期诊断和免疫治疗的研究与应用	北京大学人民医院	何菁,栗占国,苏茵,孙晓麟,金月波,张霞,甘雨舟,胡凡磊,李英妮,郭建萍,刘燕鹰,李茹,高辉,杜燕,贾汝琳	北京大学
52	痛风发病分子机制及精准诊疗体系与应用	川北医学院	青玉凤,张全波,周京国,郑建雄,杨其彬,明斌,蒋仪,文钟,何泳龙,王顺兵,李玲琴,王鹏,柳涛红,雷天意,牛绍伟	川北医学院
53	高血压血管重构新机制和临床干预体系创建及应用	中山大学附属第八医院(深圳福田),中山大学,广州医科大学附属第二医院,中国科学院上海营养与健康研究所,澳门科技大学,东莞东华医院有限公司	黄辉,周家国,刘世明,尹慧勇,罗培,谢晨,张亭亭,刘少军,陈艳莲,欧阳柳,尹力,黎文信,苏晓燕,金洋,张郑志鹏	中山大学
54	老年综合征智能评估防控体系创新及围术期多学科管理实践推广	四川大学,上海交通大学医学院附属瑞金医院,江苏省人民医院,中国医学科学院北京协和医院	吴锦晖,刘龚翔,郭文,杨茗,莫莉,刘颖,李思远,彭锦,王耀玲,张绍敏,吴剑卿,吴方,康琳	四川大学
55	胰腺肿瘤微创外科治疗的技术创新和临床应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院	秦仁义,王敏,朱峰,申铭,潘树涛,张振雄,张航,徐盟,李旭,郭兴军,巩军,秦婷婷,田锐,彭丰,党超	华中科技大学
56	乳腺癌精准新辅助与微创治疗体系的建立与应用	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院,中国科学院昆明动物研究所,山东大学齐鲁医院	张毅,陈策实,杨其峰,齐晓伟,姜军,唐鹏,陈莉,范林军,刘颖,吴秀娟,阎文婷,万安弟,王明浩,梁燕,谭璇妮	中国人民解放军陆军军医大学

57	乳腺癌围手术期治疗体系的关键技术与推广应用	中国医科大学附属第一医院,沈阳市第五人民医院,中国人民解放军北部战区总医院,中国医科大学附属第四医院	陈波,金紫凝,张磊,祝国莲,吕晨光,梁春艳,尚方剑,李玲	中国医科大学
58	结直肠癌全周期防治策略的关键技术创新与推广应用	中山大学附属第六医院,深圳华大基因股份有限公司	吴小剑,兰平,邓艳红,王辉,杨孜欢,汪宇盈,何晓生,方乐堃,马腾辉,刘炫辉,秦启元,秦歌,余照亮,汪建平	中山大学
59	肝脏术后功能不全的早期发现、预测模型建立、分子机制和临床意义	新疆医科大学第一附属医院,浙江树人学院,中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院,新疆医科大学	吐尔洪江·吐逊,刘征涛,艾麦提·牙森,温浩,赵晋明,艾力·艾尔肯,周成明,阿米娜·艾尔肯,沙地克·阿帕尔,姚刚	新疆医科大学
60	肝胆肿瘤合并严重并发症的中西医结合诊疗体系构建及推广应用	上海中医药大学附属第七人民医院,吉林省前卫医院,中国医科大学附属第一医院,中国人民解放军海军军医大学第三附属医院,中国人民解放军北部战区总医院	陈挺松,陈德兴,韩涛,王若愚,胡聃,吴孝雄,邢光远,张光涛,周巍,宋丹丹	上海中医药大学
61	消化系统实体器官恶性肿瘤外科综合治疗模式的基础创新及临床推广	吉林大学	张学文,杨永生,盛基尧,刘水,李晶,姚小晓,张丹,崔梦莹,林超,项一恩,刘泽锋,武家成,曲仙智,王赓霄,由广强	吉林大学
62	基于肿瘤类器官药敏导向晚期甲状腺癌个性化治疗	四川大学华西医院,川北医学院附属医院	李志辉,刘嘉焯,赵小波,罗晗,雷建勇,郑洵,张琨,马宇,王小飞,吴文爽	四川大学
63	结直肠癌免疫治疗新机制及外科诊治新技术	苏州大学附属第一医院,苏州大学,中国科学院苏州生物医学工程技术研究所,苏州大学附属第四医院(苏州市独墅湖医院),苏州旭光科星抗体生物科技有限公司	赵鑫,王雪峰,朱新国,张家意,高欣,姚一舟,王进,傅丰庆	苏州大学
64	大鼠骨髓间充质干细胞来源外泌体加载 siRNA 治疗脊髓损伤的机制研究	大连大学附属中山医院	于晓兵,王铁男,张萌,高骏晓	大连大学附属中山医院
65	骨质疏松症及相关老年共病的发病机制与防治新策略研究	中南大学湘雅医院,中南大学湘雅二医院	谢辉,陈春媛,王振兴,李长俊,周海燕,饶珊珊,曹加	中南大学
66	肩关节周围骨折及软组织损伤诊治的技术创新与应用	上海市第一人民医院,厦门大学附属中山医院,大博医疗科技股份有限公司	林浩东,吴晓明,王少杰,吴剑宏,毕春,张蕾,罗倩,王珮琳,林健,刘崇兵	上海交通大学

67	具有抗肿瘤、抗感染和促成骨的多功能碳基纳米材料的制备与应用	上海交通大学医学院附属第六人民医院, 上海交通大学	沈龙祥, 耿弼江, 施文彦, 王洋, 殷俊辉, 苏琰, 潘登余	上海交通大学
68	三维(动态)CT技术在腕关节及肘关节生物力学研究中的应用	南通大学附属医院	谭军, 陈靖, 汤锦波, 孙玉成, 卞浩宇, 刘华, 罗春冰	南通大学附属医院
69	足踝退行性疾病诊疗技术的创新研究与应用	首都医科大学附属北京同仁医院, 赛诺威盛科技(北京)股份有限公司, 东北大学	张明珠, 张建中, 孙超, 付诗农, 杨金柱, 刘宇飞, 丁声龙, 王智, 张树, 孙成宜	首都医科大学
70	个性化医疗下难愈性创面诊疗技术革新与应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院, 河北医科大学第三医院, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 武汉维斯第医用科技股份有限公司	刘国辉, 张英泽, 米博斌, 周武, 熊元, 谢旭东, 程鹏, 李卉, 宋九宏, 查康康, 孙云, 刘梦非, 夏天, 曾睿寅, 廖捷文	华中科技大学
71	脊柱脊髓损伤机制与诊疗关键技术创新与应用推广	汕头大学医学院附属肿瘤医院, 汕头大学医学院第二附属医院	王新家, 王伟东, 姚关锋, 马逸飞, 曾机灿, 陈育春, 袁桂鑫, 杨晨宇, 孔抗美	汕头大学医学院
72	基于数智医疗的儿童骨与关节疾病精准防治技术研发与应用	南京医科大学附属儿童医院, 上海交通大学医学院附属第九人民医院	郑朋飞, 王金武, 戴尅戎, 楼跃, 唐凯, 徐鹏, 刘玉文	南京医科大学
73	激素性股骨头坏死发病机制与关键治疗技术创新性研究	青岛大学附属医院, 北京协和医院, 中日友好医院	李涛, 王英杰, 边焱焱, 董玉雷, 黄诚, 许应星, 姜雅萍, 王泽华, 翁习生	青岛大学
74	骨延迟愈合/不愈合“手风琴”技术治疗体系的建立及转化应用	山西医科大学第二医院	张永红, 王栋, 李娟, 李岩, 刘泽民, 王钊崎, 李超, 乔虎云, 刘旻, 刘炯, 贾英伟, 刘宏, 王宝娜	山西医科大学
75	脊柱内镜系统的基础研究与开发应用	南方医科大学第三附属医院, 广州民垦医疗科技发展有限公司	黎庆初, 赵庆豪, 刘则征, 谭雪梅, 刘灿, 周翔, 金大地, 曹赫, 陈天宇, 赵清, 周欣莹, 郑志扬, 赵慧宇, 黄艳虹, 申维波	南方医科大学
76	骨盆髌臼骨折精准微创诊疗体系的创建与推广应用	南方医科大学第三附属医院, 河北医科大学第三医院, 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 山东第一医科大学附属省立医院, 新疆医科大学附属中医医院, 北京诺亦腾科技有限公司	樊仕才, 侯志勇, 郭晓东, 李连欣, 吕刚, 黎程, 麦奇光, 周烽, 李涛, 肖杏玲, 廖坚文, 向海波, 张瑞鹏, 王雪莲, 陈社强	南方医科大学
77	活性水凝胶构建及治疗椎间盘退变的基础研究	石河子大学第一附属医院, 苏州大学	孙建华, 王维山, 李斌, 邵辉, 卞正君, 梁相辰	石河子大学
78	中青年股骨颈骨折诊疗关键技术的建立及临床应用	上海交通大学医学院附属第六人民医院	贾伟涛, 朱振中, 张长青, 杜大江, 姜达君, 殷吉旻, 李广翼, 陶诗聪, 曹家庆	上海交通大学

79	壳聚糖基生物材料在骨关节炎与创面修复中的应用及关键技术创新	武汉大学人民医院	周庞虎, 胡锐, 赵迎春, 喻剑舟, 任洵杉, 庄煌铭, 冯荣菱, 张越隆	武汉大学
80	骨代谢稳态调控与创新修复技术体系的构建及临床转化研究	中国人民解放军东部战区总医院, 南京理工大学	包倪荣, 冯章启, 袁涛, 杨晓江, 金飞, 孟嘉, 江辉, 钱洪, 钱红波, 王一村	中国人民解放军东部战区总医院
81	髌膝关节假体周围感染预防与治疗体系的构建及推广	中国科学技术大学附属第一医院, 中日友好医院	朱晨, 尚希福, 张启栋, 马锐祥, 苏政, 张贤祚, 王卫国, 李国远, 柏家祥, 黄威, 梅家威, 胡先粒, 王文智, 张睿	中国科学技术大学附属第一医院
82	心脏不停跳室间隔心肌切除术式创立及其关键设备的发明和应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 武汉奥绿新生物科技股份有限公司	魏翔, 方静, 万松, 刘娅妮, 孙云, 王锐, 李睿, 李江涛, 陈越, 杜艾桦, 马艺蕾, 韩秀娟, 肖杰文, 程林, 王群辉	华中科技大学
83	“左胸小切口冠状动脉旁路移植术”技术体系建立与推广	北京大学第三医院	凌云鹏, 宫一宸, 傅元豪, 李民, 郑慧萍, 冯海波, 邓莹, 史成梅, 吴松, 崔仲奇, 丁通, 郭睿, 孟鲁豫, 杨航, 郑辉	北京大学
84	柳氏手术体系在Stanford A型主动脉夹层手术中的应用	吉林大学	柳克祥, 朱翠琳, 王维铁, 黄茂勋, 张艺馨, 朴虎林, 王勇, 王天策, 朱志成, 李丹, 续晋宇, 董宁, 郑晓梅, 张旭, 杜宇	吉林大学
85	重症心脏病创新治疗策略的研究及应用	南京大学医学院附属鼓楼医院, 南京大学, 北京市心肺血管疾病研究所, 中国科学院遗传与发育生物学研究所, 上海市同仁医院	王东进, 张辰宇, 李玉琳, 姜晓宏, 王强, 薛云星, 戴建武, 孔垂玉, 庄皓舜, 赵燕南, 姜绮霞, 朱悉煜, 徐灿	南京大学医学院附属鼓楼医院
86	心肌损伤的机制与心肌保护关键技术的系列创新研究和推广应用	广东省人民医院, 中国医学科学院阜外医院, 首都医科大学附属北京安贞医院, 北京大学, 东莞科威医疗器械有限公司, 北京亿灵医药科技发展有限公司, 中山大学孙逸仙纪念医院, 高州市人民医院, 广东省心血管病研究所	朱平, 陈寄梅, 孙图成, 周成斌, 黄焕雷, 吉冰洋, 黑飞龙, 刘南波, 朱烁基, 林伟东, 关屹, 曹勇, 张岩, 华平, 李欣	南方医科大学

87	AI 融合技术驱动的肺癌早筛诊治康体系建设与推广	广州医科大学附属第一医院, 广州呼吸健康研究院, 广州明医医疗科技有限公司, 真健康(广东横琴)医疗科技有限公司, 杭州涿溪脑与智能研究所, 广州基准医疗有限责任公司, 精智未来(广州)智能科技有限公司	梁文华, 黄锦坤, 梁恒瑞, 刘君, 邵文龙, 王炜, 李树本, 杨超, 赵毅, 张昊任, FANJIAN-BING, 陈莹, 邹绪森, 刘辉, 王俊奇	广州医科大学
88	胸壁畸形矫形体系的新推广	上海交通大学医学院附属新华医院	梅举, 肖海波, 蒋连勇, 姜兆磊, 丁芳宝, 李国庆, 毕锐, 朱家全	上海交通大学
89	复杂类型颈动脉狭窄手术策略优化及并发症管理体系建立	中国医学科学院北京协和医院	刘暴, 刘昌伟, 来志超, 邵江, 冯逢, 李康, 倪冷, 范晓媛, 叶炜, 曾嵘, 宋小军, 王琳, 代寰宇, 孔德强, 陈俊冶	中国医学科学院
90	肾癌精准化诊疗体系的建立和应用	南京医科大学第一附属医院, 中国人民解放军东部战区总医院	邵鹏飞, 曲乐, 李杰, 唐立钧, 鲍美玲, 李普, 钱健, 张少波, 梁超, 苗陈岩	江苏省人民医院
91	前列腺癌关键诊疗技术创新与推广应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 复旦大学, 海军军医大学第一附属医院, 襄阳市中心医院	王志华, 卫功宏, 李晶, 王燕, 李乐, 郭相东, 桂定文, 潘炜, 陈斌, 栾阳, 王少刚, 高旭, 李恒, 叶章群	华中科技大学
92	精子发生障碍的分子机理研究	华中科技大学	袁水桥, 王晓莉, 马西祥, 丰胜磊, 段鹏, 董娟, 文玉娇, 吴艳青, 熊孟能, 桂以倩	华中科技大学
93	老年尿失禁诊治技术创新体系的建立与推广应用	北京医院, 南京医科大学第二附属医院, 上海市浦东新区公利医院, 郑州大学第一附属医院, 北京品驰医疗设备股份有限公司, 西安交通大学第一附属医院, 安徽医科大学第一附属医院, 山东大学齐鲁医院, 广州医科大学附属清远医院(清远市人民医院), 山东第一医科大学附属省立医院	张耀光, 王建业, 孟令峰, 卫中庆, 吕坚伟, 王庆伟, 李旭东, 张翼飞, 李岩, 曾健文, 宋伟, 黄贤德, 许克新, 任力娟	北京医院
94	女性盆底功能障碍性疾病的筛查与防治	山西医科大学第一医院	双卫兵, 庞磊, 任力娟, 戎毅, 双洁玉, 张瑞琴, 仝煦楠, 崔帆	山西医科大学
95	脑深部电刺激术治疗帕金森病机理及应用推广研究	山西医科大学第一医院	段虎斌, 郝春艳, 周培斌, 王宏勤, 田玉玲, 连世忠, 刘跃亭, 王欢	山西医科大学

96	儿童脑瘫的基因和 MRI 早期诊断和 MRI 评价颈交感神经网剥脱术作用机制研究。	新疆医科大学第二附属医院, 清华大学玉泉医院, 新疆医科大学第一附属医院	栾新平, 张玉琪, 王云玲, 闫宝锋, 艾克拜尔·哈里克, 张春雨, 吴俊杰, 徐敬轩, 于江龙, 宋海·别德勒汗, 童凌霄, 白超, 胡明波, 管琪, 赵宏	新疆医科大学
97	颅颈交界区畸形诊疗体系建立及关键技术推广应用	首都医科大学宣武医院, 山东威高骨科材料股份有限公司	陈赞, 菅凤增, 段婉茹, 关健, 刘振磊, 杜越崎, 刘芄昊, 马龙冰, 张博彦, 戚茂杨, 孙燕燕, 孟洪锋, 金天宇	首都医科大学
98	基于创面微环境调控治疗难愈性创面的关键技术创新和应用	中山大学附属第一医院, 南通大学附属医院	胡志成, 朱家源, 张逸, 谢举临, 王鹏, 曹小玲, 李舒婷, 杨浩, 黄韶斌, 徐海琳, 王智勇, 屈善强, 董云先	中山大学
99	脓毒症中性粒细胞功能谱重塑介导免疫抑制和器官损害的机制和转化	南京医科大学附属苏州医院	孙炳伟, 黄佳敏, 杨云稀, 刘璐, 邵一鸣, 戚欣欣, 孙燃	南京医科大学
100	危重创面患者脏器保护策略以及愈合调控手段	上海交通大学医学院附属瑞金医院	刘琰, 章雄, 杨沛瑯, 余天漪, 邵敏, 刘丹, 易磊, 郇京宁, 张杰, 王际壮	上海交通大学
101	基于多学科交叉的创面精准化微创治疗技术的研发和转化	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心, 上海迪派生物科技有限公司, 复旦大学, 上海大学, 北京科技大学, 江苏创健医疗科技股份有限公司	朱世辉, 金剑, 李容嘉, 朱亮亮, 张在房, 郑裕东, 李海航, 刘青松	上海交通大学
102	剖宫产瘢痕综合防治体系的创新与应用	南京医科大学附属妇产医院	李俊, 李景云, 陈玲, 晏卉, 徐泳芳	南京医科大学
103	东方人鼻整形修复重建理论体系建立及关键技术应用	北京大学第三医院, 首都医科大学附属北京朝阳医院	安阳, 李东, 曾高, 金梦颖, 王子墨, 甄永环, 梁伟, 周芳, 王关卉儿, 谌虹宇, 韩萌, 袁景涛, 布希, 张雅慧	北京大学
104	肝移植免疫代谢稳态调控与并发症诊治体系创新	浙江大学, 浙江大学长三角智慧绿洲创新中心, 杭州医学院, 杭州市第一人民医院, 浙江省人民医院	徐骁, 范骁辉, 卫强, 鲁迪, 汪恺, 魏绪勇, 邵鑫, 刘治坤, 阳新宇, 许圣均, 陈康辰, 范广哈, 陈峻, 吴逸超, 李昌标	浙江大学
105	基于人类白细胞抗原 (HLA) 关键技术和分层诊疗体系的创新及推广应用	苏州大学附属第一医院, 苏州大学附属第四医院 (苏州市独墅湖医院)	何军, 侯建全, 张腾腾, 李杨, 鲍晓晶, 陈璐瑶, 王琳, 魏雪栋, 韩清珍, 袁晓妮, 姜雪	苏州大学
106	胰肾联合移植治疗终末期糖尿病肾病的关键技术体系创建及应用	广州医科大学附属第二医院	陈正, 方佳丽, 李光辉, 张伟婷, 马俊杰, 刘路浩, 陈荣鑫, 李立, 郭予和, 李嘉莉, 邓绚莹, 张鹏, 赖兴强, 尹威, 林岚	广州医科大学

107	小儿舒适化技术的临床应用及推广	湖南省儿童医院	屈双权, 杜真, 陈政, 肖婷, 吴畏, 吴磊, 朱义	湖南省儿童医院
108	围术期重要生命器官保护策略的构建及推广应用	苏州大学附属第一医院, 南方医科大学南方医院, 苏州大学	嵇富海, 刘克玄, 彭科, 孟晓文, 李偲, 单希胜, 李楨, 王刚, 刘华跃, 陈军, 宋绍永, 沈月平, 赵秉诚, 胡敬娟, 张文娟	苏州大学
109	经椎间隙穿刺入蛛网膜下腔脑桥前池置管药物输注技术的临床应用	中南大学湘雅二医院	王亚平, 肖艳英, 邹定全, 李欣, 张伟, 龙东菊, 胡俊蛟, 杨林, 陈凯, 高玲, 胡佳	中南大学
110	脆弱脏器围术期损伤关键机制研究及数智融合损伤控制麻醉体系建设	中山大学附属第三医院	黑子清, 姚伟锋, 陈潮金, 原冬冬, 罗刚健, 周少丽, 葛缅, 李响	中山大学
111	机器人辅助围术期气道智能管理与精准干预关键技术及应用	福州大学附属省立医院, 福州大学, 福建赛越医疗科技有限公司, 江西诺捷科技股份有限公司	郑晓春, 高飞, 邓震, 薛富善, 王丹凤, 郑艇, 房小斌, 何炳蔚, 陈江湖, 陈晓辉, 蒋俊丹, 叶鹏, 郑春英, 陈翔, 邹弘	福州大学
112	环境雌激素检测体系的建立及其在女性生殖系统健康中的推广应用	东南大学附属中大医院, 东南大学	沈杨, 许茜, 林昊, 丁波, 徐敬云, 孙佳慧, 司伟, 付浩伟, 单丹丹	东南大学附属中大医院
113	宫颈癌精准筛查与防治关键技术创新及推广	浙江大学, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 上海市东方医院(同济大学附属东方医院), 杭州德同生物技术有限公司, 武汉凯德维斯医学检验实验室有限公司	汪辉, 李晓, 李芳, 马丁, 程晓东, 王新宇, 田训, 许君芬, 傅云峰, 吕炳建, 刘丽婷, 王伟, 华绍炳, 韩斌, 陈世民	浙江大学
114	宫颈癌发病机制研究及关键技术临床推广应用	新疆维吾尔自治区人民医院	韩莉莉, 祖木热来提·艾尼瓦尔, 鲁静, 克热曼·牙库甫, 祖菲娅·海排提, 玛依努尔·尼牙孜, 苏莱娅·胡赛音, 刘晓婉	新疆维吾尔自治区人民医院
115	女性盆腔器官脱垂围手术期精确医疗体系的建立及应用推广	重庆市妇幼保健院	刘禄斌, 胡畔, 卢深涛, 谷冬晴, 颜丽, 刘明博, 刘思益, 王荣	重庆市妇幼保健院
116	外阴恶性肿瘤的微创治疗研究	南方医科大学珠江医院	王沂峰, 陈高文, 李肖璇, 马颖, 何丽清, 郑友红, 罗家懋, 梁晓媚	南方医科大学
117	异位妊娠防治相关新技术	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院, 复旦大学附属金山医院	王玉东, 张健, 陆琦, 赵晓雅, 李玉宏, 张朵, 周赟, 朱茜, 郎琥	上海交通大学
118	影响儿童健康的母源性不良因素识别与早期防控	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院	刘志伟, 赵九如, 张茜茜, 姚冬婷, 李伟, 黄小艺, 唐征, 徐茵, 刘晓瑞, 卢宜	上海交通大学

119	女性生育力保护关键技术及应用推广	四川大学华西第二医院, 智算云腾(成都)科技有限公司, 成都华西数字医疗科技有限公司	肖雪, 李沁桐, 尹如铁, 许文明, 秦朗, 毕海燕, 张曜耀, 李鑫, 白鹏, 谢一明	四川大学
120	妊娠期糖尿病早期精准预测的关键技术创新与转化应用	南京医科大学附属妇产医院, 常州市妇幼保健院	赵纯, 石中华, 文娟, 凌秀凤, 虞斌, 刘岚, 郭方, 王慧艳	南京医科大学
121	围产感染及出生缺陷诊治新策略	南京大学医学院附属鼓楼医院	周乙华, 李洁, 胡娅莉, 郑明明, 戴毅敏, 段红蕾, 朱湘玉, 唐慧荣, 骆予倩, 徐燕, 戴晨燕, 周春香, 王娅, 李慧君	南京大学医学院附属鼓楼医院
122	生育力保存的研究与应用	厦门大学附属第一医院, 桂林医学院, 南华大学, 中国人民解放军总医院第七医学中心, 厦门弘爱医院	李友筑, 陈静, 张顺, 雷小灿, 张福星, 李建华, 霍鹏, 李娜, 陶萍, 叶圆圆	厦门大学
123	基于多组学策略提升辅助生殖安全性及有效性的基础与临床研究	南京医科大学附属妇产医院, 南京医科大学	凌秀凤, 霍然, 张军强, 赵纯, 杨焯, 苏雁, 陈小娇, 季慧, 姜薇, 杨玉琴	南京医科大学
124	男性不育新机制的发现及诊治创新体系的建立和应用	中国人民解放军东部战区总医院, 序康医疗科技(苏州)有限公司, 南京大学, 中国科学技术大学	姚兵, 陆思嘉, 陈熹, 陈莉, 马汝钧, 符传孩, 戈榭, 马金召, 丁霖, 许娟娟, 靖俊, 冯雨明, 赵薇	中国人民解放军东部战区总医院
125	儿童骨髓衰竭发病机制、精准诊断和造血干细胞移植关键技术优化	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	陈静, 覃霞, 王希楠, 朱华, 黄小航, 罗成娟, 段才闻, 罗长缨, 李本尚, 宋艾芸, 缪艳, 张冰花, 蔡娇阳, 丁丽霞	上海交通大学
126	川崎病早期筛查体系研究与临床创新应用	上海交通大学医学院附属儿童医院, 道之精准医学科技(上海)有限公司, 中国科学院上海营养与健康研究所, 上海国际人类表型组研究院	黄敏, 宋思瑞, 陈丽琴, 周媛媛, 朱丹颖, 李光, 张泓, 王振, 丁国徽, 肖婷婷	上海交通大学
127	儿童肿瘤细胞死亡调控的基础与临床研究	中南大学湘雅三医院, 广州医科大学附属第三医院, 中南大学湘雅医学院附属肿瘤医院, 中南大学湘雅医院	杨明华, 唐道林, 林芝, 柳娇, 王胜峰, 陈攀, 王丹, 陈房泉, 曾婷, 王乐园	中南大学
128	儿童先天性心脏病介入诊疗体系的创建及关键技术的创新和应用	山东第一医科大学附属山东省立医院	韩波, 姜殿东, 吕建利, 赵立健, 朱梅, 王静, 王艳, 牟慧珺, 伊迎春, 张建军	山东第一医科大学(山东省医学科学院)
129	人脐带间充质干细胞向胰岛细胞分化及治疗糖尿病的疗效和机制研究	汕头大学医学院第二附属医院	王鸿武, 陈福宜, 冯学永, 陈元国, 黄亮萍, 刘思征, 倪萍, 林丽敏, 邱晓燕, 范垂钦, 马廉, 贺谷雨	汕头大学医学院

130	儿童急性肾损伤早期预警和精准诊疗策略的创新及推广	苏州大学附属儿童医院	李艳红, 李晓忠, 方芳, 丁胜, 周丽芳, 诸俊, 周秀霞, 侍玲, 戴小妹, 万园园	苏州大学
131	新生儿坏死性小肠结肠炎防治体系构建与应用	南京医科大学附属妇产医院, 吉林大学第一医院, 无锡市儿童医院	韩树萍, 武辉, 章乐, 严湘芸, 曹彦, 党丹, 陈小慧, 金未来, 李书书, 富鑫, 陈文娟, 李沅, 张俊, 胡晓山	南京医科大学
132	基于表观调控分子机制与临床应用的儿童白血病精准治疗研究	深圳市儿童医院, 中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)	文飞球, 竺晓凡, 陈小文, 刘四喜, 章婧嫫, 张英驰, 张小丽, 邢志浩, 唐雪, 王璐璐	汕头大学医学院
133	儿童先天性巨结肠术后并发症防治体系的建立与推广	首都医科大学附属北京儿童医院	陈亚军, 彭春辉, 严佳虞, 谢川平, 吴东阳, 庞文博, 王增萌, 王凯	首都医科大学
134	先天性食管闭锁微创诊治体系的建立与推广	首都医科大学附属北京儿童医院, 江西省儿童医院	黄金狮, 廖俊敏, 赵勇, 华凯云, 李爽爽, 孙大燕, 张雅楠, 谷一超, 王丁丁, 刘兆州, 陶强, 陈快, 樊纬, 万颢, 杜京斌	首都医科大学
135	先天肛肠畸形新理论与精准治疗的体系建立及应用	首都儿科研究所	李龙, 刁美, 陈震, 李颀, 姜茜, 张金山, 张震, 王沐榕, 李旭, 冯翠竹, 明安晓, 周燕	首都儿科研究所
136	儿童先天性胫骨假关节联合手术及个体化治疗关键技术创新研究	湖南省儿童医院	梅海波, 朱光辉, 杨戈, 刘尧喜, 黄一勇, 谭谦, 刘昆, 谢鑑辉, 易银芝, 胡雄科, 严安, 叶卫华, 伍江雁, 唐进, 雷霆	湖南省儿童医院
137	青少年特发性脊柱侧凸精准“筛诊治”体系的建立和临床应用	上海交通大学医学院附属新华医院, 中山大学附属第三医院, 广东省新苗脊柱侧弯预防中心, 广州市新苗科技有限公司	杨军林, 黄紫房, 杨靖凡, 隋文渊, 邓耀龙, 张天元, 邵谢祥, 陈坚, 梁良懿, 禔晓玲	上海交通大学
138	仿生疗法治疗先天性颅缝早闭症的技术研究与应用	南京医科大学附属儿童医院	沈卫民, 崔杰, 季易, 孔亮亮, 施丽君, 蒋书培, 王媛	南京医科大学
139	眼科筋膜囊下浸润麻醉安全性技术创新与推广应用	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心	陈伟奇, 黄梓敬, 郑德志, 黄定国, 林洪杰, 王一帆, 林培敏, 张琦, 施艺	汕头大学医学院
140	视网膜脱离后视功能损伤和修复策略	中国科学技术大学附属第一医院	董凯, 李晓蒙, 鲁理, 胡迪, 王李松, 汪静, 金飞宇, 柯根杰, 闫原野, 纪康康	中国科学技术大学附属第一医院
141	内眼手术操作技术创新改进及应用	南京大学医学院附属鼓楼医院, 苏北人民医院	解正高, 陈放, 何自芳, 秦勤, 刘亚军, 张文文, 蒋峰, 陈菲菲, 张司	南京大学医学院附属鼓楼医院

142	以近视为主的视觉发育异常疾病早期预警与临床诊疗关键技术及应用	四川大学华西医院, 川北医学院	刘陇黔, 邹云春, 杨必, 陈晓航, 张文秋, 王茜, 马薇, 廖孟, 杨国渊, 王将栏, 伍叶	四川大学
143	复发鼻咽癌分层综合治疗新技术、新方案和新策略的建立与应用	中山大学肿瘤防治中心, 中山大学附属第一医院, 北京理工大学, 江苏恒瑞医药股份有限公司, 上海君实生物医药科技股份有限公司, 中山大学附属第五医院, 广东省中医院, 艾瑞迈迪医疗科技(北京)有限公司	陈明远, 文卫平, 杨健, 王泉人, 邹建军, 游瑞, 刘友平, 范敬凡, 王顺兰, 陈锦华, 戚冬达, 文译辉, 华贻军, 黄培钰, 洪明晃	中山大学
144	头颈部鳞状细胞癌精准治疗关键策略和技术体系的建立及应用	中国人民解放军联勤保障部队第九八〇医院, 中国人民解放军总医院第六医学中心	李晓明, 张欣欣, 宋琦, 陈南翔, 邱斌, 刘坤, 单珊, 李震, 张淑彩, 李慧	中国人民解放军联勤保障部队第九八〇医院
145	咽喉癌创新精准分层诊疗体系的建立和推广应用	首都医科大学附属北京同仁医院, 湖南省肿瘤医院	房居高, 王茹, 钟琦, 廉猛, 冯凌, 马泓智, 何时知, 杨一帆, 时倩, 赵延明, 王灵娃, 沈茜茜, 李海洋, 陈佳铭	首都医科大学
146	几种免疫相关皮肤病创新诊治关键技术的建立及转化应用	中国医科大学附属第一医院, 中国医科大学附属盛京医院, 沈阳市第七人民医院, 滨州医学院附属医院, 内蒙古民族大学附属医院, 济宁医学院附属医院, 华中科技大学协和深圳医院, 辽宁省健康产业集团抚矿总医院	吴严, 齐瑞群, 刘永斌, 马蕾, 马枫, 陈良宏, 姚树兰, 祝琳琳, 许嘉璐, 刘程程, 汪会峰, 任宏伟, 高兴华, 陈洪铎	中国医科大学
147	新型皮肤血管增生性疾病的综合诊疗体系建立和推广应用	中国人民解放军空军特色医学中心, 中国人民解放军军事医学研究院, 北京航空航天大学, 中国人民解放军南部战区总医院	蔡宏, 车津晶, 管迎春, 王金涛, 王玉芝, 董曦文, 杨婧媛, 李晓珍, 苑凯华, 金玟言	中国人民解放军空军特色医学中心
148	急性缺血性卒中基础与临床研究及推广应用	四川大学华西医院, 首都医科大学附属北京天坛医院	何俐, 潘岳松, 雷鹏, 周沐科, 姜勇, 郭建, 陈宁, 方婧环, 马萌萌, 黎彦博	四川大学
149	多发性硬化和相关神经免疫性疾病的诊治研究及推广应用	中山大学附属第三医院, 广州康盛生物科技股份有限公司	邱伟, 舒崖清, 余波光, 赵宜鹏, 常艳宇, 李蕊, 王玉鸽, 孙晓渤, 卢婷婷, 张炳俊	中山大学
150	酒精相关性脑损害的机制与诊治新方法	中山大学孙逸仙纪念医院	彭英, 王鸿轩, 黎祥喷, 潘经锐, 容小明, 何蕾, 李艺, 张晓旎, 沈庆煜, 李梅	中山大学

151	A 型肉毒毒素治疗三叉神经痛的临床及机制研究	苏州大学附属第二医院, 南通大学, 郑州大学第一附属医院, 张家港市第三人民医院	罗蔚锋, 刘通, 连亚军, 徐莹莹, 刘晶, 张琪林, 邵建锋, 毛成洁, 刘春风, 胡伟东	苏州大学
152	脑卒中全程管理的建立与应用	中国医科大学附属第一医院, 中国医科大学附属盛京医院, 中国医科大学附属第四医院, 北华大学附属医院	赵传胜, 赵玫, 张秀春, 李进伟, 张梦缘, 胡锦涛, 刘立阳, 陈欢, 刘欣	中国医科大学
153	基于干细胞及囊泡的中枢神经修复关键技术创新与推广应用	大连医科大学附属第一医院, 金西盟干细胞(天津)有限责任公司, 大连干细胞与精准医学创新研究院	刘晶, 李忠海, 王亮, 董得时, 闻庆平, 李灵溪, 梁战华, 王亚辰, 韦玉山, 刘路宽, 董春波, 关心	大连医科大学
154	精神分裂症精准诊疗生物标记物发现及冥想辅助治疗应用	上海市精神卫生中心, 上海中医药大学附属龙华医院, 华东师范大学	崔东红, 薛婷, 贾立军, 沈辉, 施源, 陈茜, 吴冉, 董昌盛	上海交通大学
155	中学生和大学新生人格障碍流行病学研究	北京大学第六医院, 北京大学	黄悦勤, 刘肇瑞, 郭琦, 刘宝花, 程辉, 王玉凤, 刘秀芬, 张婷婷, 张华明, 张桂芝	北京大学
156	基于社区的 ASD 早期筛查方案与远程家庭干预平台的建立与推广	南京医科大学附属脑科医院, 无锡市妇幼保健院, 南京邮电大学	柯晓燕, 封敏, 邱婷, 肖湘, 方慧, 徐亮, 肖婷, 吴建盛	南京医科大学
157	新发呼吸道病毒感染的临床特征与防治策略研究	南京大学医学院附属鼓楼医院, 江苏省疾病预防控制中心(江苏省预防医学科学院), 东南大学, 南京诺唯赞医疗科技有限公司	陈雨欣, 黄睿, 朱立国, 鲍倡俊, 汪洋, 金辉, 唐波, 胡建利, 王健, 付建光, 沈瀚, 许可, 严晓敏, 储金金, 吴超	南京大学医学院附属鼓楼医院
158	新冠病毒病等新突发传染病临床救治和研究体系的创建与应用	中国人民解放军总医院第五医学中心, 北京大学, 武汉光谷中源药业有限公司	王福生, 宋锦文, 徐哲, 石磊, 黄磊, 赵景民, 白凡, 张超, 孟繁平, 福军亮, 张宇, 苑鑫, 杨涛	中国人民解放军总医院
159	结核病新药研发评价关键技术体系的建立及应用	首都医科大学附属北京胸科医院, 中国医学科学院药物研究所, 上海嘉坦医药科技有限公司, 中国医学科学院医药生物技术研究所, 北京市结核病胸部肿瘤研究所	陆宇, 黄海洪, 初乃惠, 李永国, 张东峰, 汪阿鹏, 王彬, 赵红义, 聂文娟, 徐建, 王庆枫, 吕凯, 朱慧, 李刚, 李鹏	首都医科大学
160	鼻咽癌分层精准治疗技术创新与应用推广	四川大学华西医院, 四川大学, 成都医学院	陈念永, 张舒羽, 赵德威, 韩佳杞, 余道江, 何金兰, 曾妮, 刘子健, 苟启桁, 马钰涵	四川大学

161	肿瘤放射治疗的智能化体系构建及推广应用	吉林大学,中国科学院长春应用化学研究所,苏州大学,中国医学科学院药物研究所,国家纳米科学中心,西安大医集团股份有限公司,上海森亿医疗科技有限公司	刘林林, 汤朝晖, 刘庄, 胡宽, 赵潇, 杨英威, 沈美丽, 孟浩, 张婉泽, 乔冠宇, 曲鑫, 王鑫, 刘海峰, 李金升, 张少典	吉林大学
162	人工智能赋能癌症多组学智慧医疗平台的构建与应用	中国医学科学院肿瘤医院,元码基因科技(北京)股份有限公司,华中科技大学,香港城市大学深圳研究院,北京大学肿瘤医院	袁芃, 徐兵河, 杨家亮, 田埂, 陈万青, 宁康, 李帅成, 巨洁, 史晓丽, 王雪	中国医学科学院
163	面向恶性肿瘤精准诊疗的医工交叉关键技术创新与推广应用	中国医科大学附属第一医院,中国医科大学,陕西省肿瘤医院,锦州医科大学附属第一医院,鞍山市肿瘤医院	高鹏, 宋江典, 黄翰伟, 王施萌, 阎成灿, 计早, 陈正滋, 宋伟, 刘钰涵, 郑静丽	中国医科大学
164	消化系统肿瘤的遗传和表观遗传调控及治疗靶点研究	山东第一医科大学附属肿瘤医院	杨明, 张娜莎, 郑燕, 刘文娟, 周长春, 刘艳丽, 陈云松, 任艳利	山东第一医科大学 (山东省医学科学院)
165	抗肿瘤药物治疗增敏及毒副作用防治研究	中南大学湘雅三医院,中南大学,中南大学湘雅医院	曹科, 艾可龙, 黄琼, 刘建业, 曾庆海, 刘晓明, 朱煜星	中南大学
166	结直肠癌的机制研究、个体化诊治体系的构建和临床应用	广东医科大学附属第一医院	梁启廉, 徐飞鹏, 黄哲, 林琳, 周才进, 张英, 王玮尉, 张辉洁	广东医科大学
167	乳腺癌个体化精准诊疗新机制及临床应用	山东第一医科大学附属肿瘤医院,哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	李慧慧, 周冬冬, 刘岩松, 刘通, 刘兆芸, 于志勇, 强玲	山东第一医科大学 (山东省医学科学院)
168	智慧放疗的技术研发与模式创新	中山大学肿瘤防治中心,复旦大学附属肿瘤医院,上海联影医疗科技股份有限公司,浙江省肿瘤医院,广东省人民医院,深圳市医诺智能科技发展有限公司	陈明, 刁勉, 金莹, 章真, 周清, 吴一龙, 季永领, 徐裕金, 胡晓, 吴晨飞, 胡伟刚, 陈利, 单国平, 王益锋, 李强	中山大学
169	放射外科机器人关键技术体系的建立与推广	北京大学第三医院,天津医科大学肿瘤医院,复旦大学附属华山医院,广西医科大学附属肿瘤医院,华中科技大学同济医学院附属同济医院	庄洪卿, 袁智勇, 王思敏, 苏庭世, 王鑫, 陶振, 宋勇春, 孟茂斌, 董洋, 王玉霞, 李君, 程程	北京大学
170	脓毒症发病机制及关键诊疗技术创新与应用	武汉大学人民医院	詹丽英, 王璐, 夏文芳, 李光, 王莎莎, 谢文杰, 江贵军, 张迪, 石昭坤, 柳舟	武汉大学

171	重症肺炎精准诊疗关键技术研究与推广应用	浙江大学医学院附属第一医院, 浙江大学, 广州微远基因科技有限公司, 哈尔滨医科大学附属第一医院, 河南省人民医院	蔡洪流, 黄灵童, 蒋超, 周华, 吴炜, 王常松, 邵焕璋, 俞文桥, 杨斌, 徐俊, 何国军, 周慧丽, 张怡	浙江大学
172	ICU 体外生命支持系统的构建与临床应用	安徽医科大学第一附属医院	邵敏, 刘念, 方明, 黄锐, 韩暄, 莫宝定, 查玉涛, 余超, 周亮, 方业香, 王翠, 赵东升, 崔良文, 姜东风, 邓东宇	安徽医科大学
173	急性心肌梗死致心原性休克的机制研究及关键技术临床应用	新疆维吾尔自治区人民医院	穆叶赛·尼加提, 袁玉娟, 刘米莉, 吐尔孙阿依·依斯米提拉, 艾丽菲热·艾海提, 阿米娜·阿不列孜, 祖丽批亚·艾力, 张玉媛, 李楠, 王睿智, 姜雯娟, 黄小鲁, 夏米西丁·阿尔斯兰, 范蕾, 里提甫江·买买提艾力	新疆维吾尔自治区人民医院
174	覆盖海南本岛与南中国海紧急医学救援体系建设的理论与实践	四川省人民医院, 海南省万宁市人民医院, 三沙市人民医院, 乐东黎族自治县人民医院	吕传柱, 曾俊, 陈松, 吴国平, 何和与, 孙明伟, 陈康, 王旻, 王瑞钰, 张顺	四川省医学科学院
175	创伤凝血病致病机理及诊治关键技术研究	南京医科大学第三附属医院, 中国人民解放军陆军特色医学中心, 江苏大学附属武进医院	岳茂兴, 严军, 楚鹰, 周鑫叠, 余静, 尹进南, 包卿	南京医科大学
176	基于范式研究构建农药中毒精准诊疗体系及推广应用	南京大学医学院附属鼓楼医院, 南京医科大学第一附属医院, 南京医科大学, 中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所, 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院, 苏州臻速医疗科技有限公司	孙昊, 张劲松, 陈峰, 孙承业, 郭磊, 谢剑炜, 张宏顺, 毛征生, 曹玥, 何飞, 俞尤嘉, 王军, 刘瑶, 覃露媛, 秦阳	南京大学医学院附属鼓楼医院
177	后交叉韧带损伤对膝关节的影响及其治疗技术创新应用	中南大学湘雅医院	高曙光, 李宇晟, 熊依林, 邓桢翰, 章灿, 赵瑞波, 卢邦宝, 俞芳, 廖瞻, 赵鑫, 谢文清, 肖文峰, 李康华	中南大学
178	运动损伤修复重建关键技术的研究及应用	四川大学华西医院	唐新, 黄益洲, 王端, 李韬, 李鹏程, 李箭, 熊燕	四川大学
179	软骨/半月板再生治疗的研究与转化	四川大学华西医院, 北京清华长庚医院, 四川大学, 西南交通大学	付维力, 余家阔, 丁明明, 林海, 谢超鸣, 李箭, 张凯搏, 徐天浩, 杨润泽	四川大学

180	运动损伤修复与重建关键技术体系建立与应用	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院, 复旦大学附属华山医院, 苏州科技大学, 北京大学第三医院, 中国科学院重庆绿色智能技术研究院, 中国人民解放军西部战区总医院, 重庆云生生物科技有限公司	袁成松, 华英汇, 郭林, 李长明, 于宁, 杨渝平, 李远强, 王雲蛟, 唐康来, 李宏云, 薛啸傲, 谢美明, 胡芳馨, 陈俊, 王森	中国人民解放军陆军军医大学
181	肌骨超声诊疗关键技术创新与体系建立	四川大学华西医院, 四川大学, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	邱迺, 程冲, 朱笔挥, 马朗, 唐忻逸, 周游, 向茜, 唐远蛟, 王丽芸, 曹素娇, 杜方雪	四川大学
182	超声-AI-纳米多模态融合构建肿瘤诊疗一体化创新体系与推广应用	兰州大学第二医院, 中国人民解放军总医院第一医学中心	聂芳, 罗渝昆, 尹泚, 贾英英, 朱阳阳, 汪延芳, 张明博, 李琪, 王兰	兰州大学
183	脑认知功能障碍相关疾病的神经影像学技术临床研究及应用	汕头大学医学院第一附属医院	马树华, 谢磊, 郑彦敏, 黄锦粧, 尹晶晶, 黄冉冉, 庄泽林, 段守兴, 孙宗博, 吴贝贝, 郭锐伟, 朱春敏, 黄子楷, 孙丹苗	汕头大学医学院
184	男性不育症超声规范化检查技术体系的建立和推广应用	上海交通大学医学院附属仁济医院	姜立新, 李凤华, 张时君, 杜晶, 李红丽, 许丽	上海交通大学
185	基于磁共振分子影像的肿瘤特异性代谢物快速成像技术及临床应用	汕头大学医学院第二附属医院, 韩山师范学院, 厦门医学院附属第二医院, 汕头大学医学院附属肿瘤医院	吴仁华, 肖刚, 林艳, 张晓磊, 延根, 马长春, 贾岩龙, 王润润, 黄瑶, 叶威	汕头大学医学院
186	年龄相关性和自身免疫性骨关节病的多模态影像精准诊断创新及应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 南方医科大学第三附属医院, 河北医科大学第三医院, 四川大学华西医院, 重庆医科大学附属第一医院, 北京清华长庚医院, 南方医科大学珠江医院, 南华大学附属第一医院	李小明, 吴刚, 张晓东, 孙栋, 张超, 赵建, 唐静, 张平, 杨海涛, 刘焱, 冉君, 郑卓肇, 洪国斌, 赵衡	华中科技大学
187	骨质疏松影像学精准评价创新技术建立与推广应用	首都医科大学附属北京积水潭医院, 中国人民解放军总医院第二医学中心	程晓光, 王玲, 曾强, 汪菲, 李娜, 李凯, 闫东, 过哲, 徐黎, 苏永彬	首都医科大学
188	基于影像学的乳腺癌早期诊断体系构建及其应用与探索	上海交通大学医学院附属新华医院, 同济大学	汪登斌, 张兵波, 王丽君, 姚德帆, 刘欢欢, 罗冉, 杨维涛, 陈艳虹, 张玉珍, 张征委	上海交通大学
189	基于循环肿瘤细胞的肿瘤精准诊疗关键技术创新与应用	武汉大学中南医院, 杭州华得森生物技术有限公司, 深圳湾实验室	汪付兵, 王娜, 张开山, 饶浪, 高阳, 易可桢, 刘艺超, 王虎	武汉大学

190	临床实验室检验指标在妇幼人群中的应用研究	四川大学华西第二医院	江咏梅, 刘小娟, 石华, 于凡, 张鸽, 颜子乙	四川大学
191	基因变异微流控检测系统研制及在遗传性耳聋基因筛查中的应用	清华大学, 北京博奥晶典生物技术有限公司, 中国人民解放军总医院第六医学中心, 首都医科大学附属北京同仁医院, 北京大学, 成都市妇女儿童中心医院, 深圳市妇幼保健院, 首都医科大学附属北京妇产医院, 川北医学院附属医院	徐友春, 潘良斌, 程京, 戴朴, 黄丽辉, 郑晓瑛, 邢婉丽, 刘青松, 刘文兰, 王一鹏, 杨汉丰, 李若然, 任永红, 周丽霞, 许俊泉	清华大学
192	血常规及临床生物化学检验结果计量溯源体系构建与推广应用	广州中医药大学第二附属医院, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 广州金域医学检验中心有限公司	黄宪章, 张乔轩, 庄俊华, 韩丽乔, 严君, 王英国, 余旭辉, 王建兵, 展敏, 张鹏伟, 柯培锋, 林海标, 吴新忠, 徐宁, 陈茶	广州中医药大学
193	重大疾病标志物精准检验关键技术研究及应用	重庆市人民医院, 国家纳米科学中心, 重庆大学, 东华大学, 重庆市卫生健康统计信息中心, 重庆大学附属肿瘤医院, 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司, 郑州安图生物工程股份有限公司	罗阳, 张洪, 梁兴杰, 杨纪春, 卿光超, 冯辉, 吴海波, 王志增, 侯成义, 顾玮, 王永忠, 叶俊英, 贾毅敏, 饶微, 刘功成	重庆大学
194	临床超级细菌 (CRE、MRSA) 的播散特征及耐药机制研究	苏州大学附属第二医院, 苏州大学, 苏州市立医院	杜鸿, 张海方, 张霞, 谢小芳, 王敏, 郑毅, 吕晶南, 杨勇, 秦陈浩, 高华生, 温会燕	苏州大学
195	气道过敏性疾病过敏原精准诊断体系的建设	广州医科大学附属第一医院, 苏州大学附属儿童医院, 广州金域医学检验中心有限公司	孙宝清, 郑佩燕, 罗文婷, 黄惠敏, 郝创利, 张玲, 程章恺, 汪乾, 顾文婧, 徐丽娜, 侯祥庆, 杨丽娟	广州医科大学
196	临床检验基于六西格玛和风险分析的质量控制研究与应用	北京医院, 浙江省人民医院	王治国, 康凤凤, 杜雨轩, 杜忠礼, 刘佳丽, 张志新, 曾洁, 赵海建, 张传宝, 王薇, 费阳, 黄钰竹, 段敏, 胡丽涛, 章晓燕	北京医院
197	人工智能辅助肿瘤PET/CT成像优化及预后判断	上海交通大学医学院附属瑞金医院, 上海交通大学	李彪, 郭睿, 张敏, 施匡宇, 钱大宏, 郑国焱, 王瀚中, 张淼, 黄新韵	上海交通大学
198	肿瘤葡萄糖代谢失调机制研究及示踪剂关键基材的国产化替代	上海交通大学医学院附属仁济医院, 上海化工研究院有限公司	黄钢, 刘建军, 刘严, 陈若华, 秦川江, 周翔, 解龙, 陈虞梅, 雷雯, 王成	上海交通大学
199	颅颌面发育的遗传规律与畸形致病机制	上海交通大学医学院附属第九人民医院, 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	江凌勇, 邹卫国, 汪俊, 代庆刚, 周巴入, 徐弘远, 杨屹羚, 金安婷, 黄湘如, MIRI-CHUNG, 洪越扬, 瞿然奕, 谢芙蓉, 韩玉娇	上海交通大学

200	口腔种植关键诊疗技术和长期防治策略	北京大学口腔医院	胡文杰, 危伊萍, 徐涛, 王翠, 甄敏, 赵丽萍, 张浩筠, 杨刚	北京大学
201	口腔黏膜仿生递送体系的构建与作用机制研究	四川大学华西口腔医院, 四川大学华西医院	赵行, 陈谦明, 何杨, 尹一佳, 刘天楠, 曹力登, 刘江, 张敦房, 曾昕, 王铮, 吉宁, 罗小波, 江瀚	四川大学
202	头颈肿瘤外科精确治疗体系的建立及转化	中国医科大学附属口腔医院	刘法昱, 李振宁, 刘敏达, 段维轶, 庞湃, 张旭, 张岚, 王增旭	中国医科大学
203	3D 打印口腔颌面精准修复关键技术及应用	南方医科大学, 广东省科学院新材料研究所, 重庆大学, 西南医科大学附属中医医院, 广州瑞通增材科技有限公司	黄文华, 闫星辰, 耿远明, 刘欢, 杨维虎, 沈剑莽, 朱江奇, 邱昊, 马立敏, 孙永明, 官海环, 利时雨	南方医科大学
204	基于冷等离子体的牙齿粘接修复技术创新与临床应用	北京大学口腔医院	谭建国, 刘晓强, 周建锋, 刘明月, 杨洋, 朱晓鸣, 陈立, 李德利, 杨旭	北京大学
205	细颗粒物毒性机制及干预策略研究	首都医科大学, 东南大学, 昆明医科大学	陈瑞, 李晓波, 孟庆涛, 徐婕	首都医科大学
206	苯血液毒性中非编码RNA 调控多模态死亡-炎症协同机制及防控体系构建	首都医科大学	高艾, 张微, 陈玉娇, 郭肖利, 王婧宇, 任婧, 刘紫妍	首都医科大学
207	基于重大呼吸道病毒主动防控需求的预警预测关键技术研究及防控	广州医科大学附属第一医院, 澳门科技大学, 广州医科大学, 广州金域医学检验中心有限公司	杨子峰, 韩子天, 梁耀铭, 邓小燕, 程雅婷, 曾志奇, 关文达, 钱涛, 刘勇, 梁靖怡	广州医科大学
208	大气复合污染物对慢病发生发展动态轨迹影响及机制和防控策略研究	中山大学, 生态环境部华南环境科学研究所, 暨南大学, 广东省公共卫生研究院	林华亮, 郭庶, 刘涛, 肖建鹏, 谢传波, 杨音, 张子龙, 田飞, 冉珊珊, 陈炯, 韦胜涛	中山大学
209	军团菌等重要呼吸道病原菌检测技术及监测预警体系创新与应用	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所, 中国医学科学院北京协和医院, 中国医科大学附属盛京医院, 聊城市疾病预防控制中心, 四川省疾病预防控制中心	秦天, 徐建国, 任红宇, 赵娜, 梁俊容, 李太生, 陈愉, 蒋露晰, 杜银菊, 罗隆泽, 周海健, 邓建平, 王鹏, 段学锋	中国疾病预防控制中心
210	超大城市老年人群肺炎球菌性疾病免疫策略的实施效果与应用推广	上海市疾病预防控制中心	孙晓冬, 郭翔, 仇静, 任佳, 黄卓英, 李智, 吴琳琳, 刘捷宸	上海市疾病预防控制中心
211	中国消除疟疾阶段风险评估与控制技术创新及应用	华中科技大学, 湖北省疾病预防控制中心, 海南省疾病预防控制中心, 扬州大学	唐尚锋, 黄锐, 冯达, 李凯杰, 李雨春, 冯占春, 王善青, 卢光玉	华中科技大学

212	区域脑卒中综合防控策略及关键技术创新与推广应用	中国医科大学附属第四医院,辽宁省疾病预防控制中心,辽阳市第二人民医院,朝阳市第二医院(朝阳市妇婴医院),东港市中心医院,沈阳市疾病预防控制中心(沈阳市卫生监督所),营口市疾病预防控制中心(营口市卫生监督所)	刘爽,邢立莹,姜翠芹,乌蔚,井丽,史永刚,岳玲,刘军,白明宇,王妙然	中国医科大学
213	系统性红斑狼疮发病和疗效相关的遗传和环境因素系列研究	安徽医科大学,西南医科大学	潘海峰,陶莎莎,王鹏,许望东,吴国翠,邹延峰	安徽医科大学
214	重大传染病的社区传播规律及控制策略优化研究	复旦大学,上海市重大传染病和生物安全研究院,浙江省疾病预防控制中心	王伟炳,姚焯,熊海燕,阚海东,孟夏,吴蓓蓓,田婕,潘金花,朱文龙,刘芷希,文泽轩,王雅婷,李旭亮	复旦大学
215	我国儿童重大病毒性疾病诊疗新技术的建立和推广	首都儿科研究所	赵林清,钱渊,曲东,朱汝南,孙宇,任晓旭,贾立平,傅涵浩钰,刘霜,德日,黄偲元,刘立颖,董慧瑾,陈冬梅,张可祥	首都儿科研究所
216	肥胖发生和瘦素抵抗以及肠道菌群和生命早期营养的影响研究	首都医科大学附属北京儿童医院	齐可民,李苹,路媛媛,王瑞,姚红阳,石巧玉,陈丝,夏露露,昌雪莲	首都医科大学
217	心血管代谢性疾病的饮食习惯和膳食营养防治策略	中国科学技术大学附属第一医院,武汉科技大学,武汉大学,佳格食品(中国)有限公司	荣爽,包巍,陈帅,刘昌树,王婷,殷实,李婷婷,丛洋,王赛,罗丹,李本超,邓彦,李毅,李凤坪,席宇	中国科学技术大学附属第一医院
218	数智化跨场景儿童营养风险筛查与层化管理	上海交通大学医学院附属儿童医院	陈津津,刘钟冷,霍言言,吴丹,汪秀莲	上海交通大学
219	数智驱动的“6P”医防教融合青少年视觉健康管理模式的构建与实践	上海市眼病防治中心,上海交通大学医学院附属第一人民医院,上海市疾病预防控制中心,上海市科技艺术教育中心,复旦大学,上海市健康促进中心,上海市妇幼保健中心	何鲜桂,王菁菁,陈军,杜林琳,邹海东,高玮,朱剑锋,罗春燕,徐新,史慧静,魏晓敏,张晶,张波,杨金柳行,许迅	同济大学
220	物理因子和运动疗法促进疾病康复机制的新发现及临床应用	中国医科大学附属第一医院,洽圩(北京)综合医学研究院有限公司	马跃文,张带,康楠,于晓彤,马庆平,朱佳琪,张静,姜冬蕾	中国医科大学
221	少数民族地区骨质疏松多发症的诊断方法和防治关键技术及应用	湘南学院	谢菊英,曹夏,石峻林,肖丽,王珊玺,胡丽萍,陈菁,刘海涛	湘南学院

222	通阳活血颗粒治疗病态窦房结综合征的精准治疗策略和保护机制	中国中医科学院广安门医院	刘如秀, 刘志明, 李军, 胡东鹏, 刘金凤, 汪艳丽, 关宣可, 常兴, 吴巧敏, 张心爱	中国中医科学院
223	代谢综合征中医药防治一体化研究的综合策略构建及应用	辽宁中医药大学	石岩, 杨宇峰, 刘军彤, 付子珊, 张文顺, 周莹, 孙立亚, 杨若菽, 滕飞, 王庆峰, 陈胡蓉, 董墨思, 郭乃菲, 薛玲, 王安娜	辽宁中医药大学
224	基于“君臣相佐”理论治疗糖尿病肾脏病的中药复方的系列研究与应用	上海中医药大学附属龙华医院	钟逸斐, 陈以平, 张先闻, 郑蓉, 朱戎, 邓跃毅, 李雪玲, 蔡小凡, 王珏, 鲁珍珍, 严佳怡	上海中医药大学
225	支气管哮喘“阳虚寒盛”的病机本质研究及中医药防治技术应用	上海中医药大学附属龙华医院, 上海市肺科医院, 上海中医药大学附属市中医院	方泓, 吴银根, 唐凌, 王丽新, 唐斌擎, 成颜琦, 吴雨沁, 李少滨, 喻晓, 邹璐, 孙鼎	上海中医药大学
226	肝为纲, 胃肠为目: 功能性胃肠病的创新研究与推广应用	上海中医药大学附属曙光医院, 广西医科大学第一附属医院	凌江红, 蔡淦, 丛军, 贾越博, 李熠萌, 王煜姣, 贾庆玲, 张正利, 李莉, 邵沁, 吴辰恒, 陈昶洲, 李丹, 张雯	上海中医药大学
227	慢性疲劳综合征身心交互关键机制研究与中医药诊疗技术建立	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	张振贤, 陈敏, 史佳宁, 李冠武, 陈若宏, 吴丽丽, 张烨, 葛文金, 李俊锋, 王靖涵, 封鑫宇	上海中医药大学
228	中医药特色皮肤疾病外治新体系构建与临床应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院, 成都大学, 东华大学, 上海市第七人民医院	李福伦, 邓禹, 朱建勇, 杨光, 王怡, 陆涵之, 刘欣, 段彦娟, 郭冬婕, 郭婉军, 杜欣冉, 程淋燕, 奚若凡, 张维明, 华亮	上海中医药大学
229	脊髓型颈椎病全病程中西医结合诊疗体系的创建与应用	上海中医药大学附属龙华医院, 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院	莫文, 田野, 许金海, 叶洁, 沈晓龙, 徐辰, 施杞, 袁文, 陈华江, 崔学军, 马俊明, 薛瑞瑞, 许崇卿, 方仪德, 童正一	上海中医药大学
230	基于中医痹证理论诊治膝骨关节炎的辨证创新、机理认识与临床应用	上海中医药大学附属曙光医院	曹月龙, 庞坚, 蒋鼎, 陈博, 郑昱新, 吴玉云, 石瑛, 赵咏芳, 詹红生	上海中医药大学
231	定点扳手法良性调节颈椎力学环境的作用机制及临床应用	上海市宝山区中西医结合医院, 上海中医药大学附属曙光医院	邓真, 詹红生, 王辉昊, 王宽, 兰天鹰, 商海滨, 艾有利, 李国中	上海中医药大学
232	胃肠道肿瘤中医特色护理技术的创建与推广应用	福建中医药大学, 福州大学附属省立医院(福建省立医院), 福建中医药大学附属第三人民医院(福建省第三人民医院), 福建中医药大学附属人民医院	杨柳, 吴异兰, 陈锦秀, 黄桂芳, 徐丽萍, 曹治云, 何玲玲, 危秉昱	福建中医药大学

233	基于知识图谱的中药创新药物研发及其在乳腺疾病诊疗中的应用	中国医科大学附属盛京医院, 大连大学附属中山医院, 北京中医药大学第三附属医院, 辽宁中医药大学附属医院, 辽宁华润本溪三药有限公司, 安阳市肿瘤医院, 滨州医学院烟台附属医院, 辽宁省妇幼保健院, 大连理工大学附属中心医院(大连市中心医院)	刘彩刚, 孙丽莎, 张殿龙, 陈光磊, 牛楠, 高晓宇, 赵玉虹, 裴晓华, 冷锦红, 王亮, 史源, 张宇, 李医明, 姜言林, 孙嘉忆	中国医科大学
234	基于“邪去正复”理论中西医结合防治大肠癌的作用机制及临床应用	福建中医药大学, 福建中医药大学附属人民医院	林久茂, 陈武进, 赵锦燕, 黄彬, 朱晓勤, 卢丽莎, 华杭菊, 林明和, 曹治云, 李煌, 陈旭征	福建中医药大学
235	益气养阴活血配伍调控血糖稳态的分子机制研究	中国中医科学院西苑医院, 首都医科大学附属北京妇产医院	黄烨, 陈可冀, 王景尚, 杨琳, 张蕾, 宋烨闻, 孙明月, 石颖, 陈水龄, 张璐	中国中医科学院
236	真实世界数据用于中药有效性和安全性评价的关键技术与应用	四川大学华西医院, 海南乐城真实世界研究院, 神州医疗科技股份有限公司	孙鑫, 谭婧, 王雯, 任燕, 姚明宏, 李玲, 熊益权, 徐嘉悦, 弓孟春, 袁玮鸿	四川大学
237	基于临床证据及模型药物创建糖尿病及其并发症病证期治疗策略	北京大学第一医院, 中国中医科学院西苑医院, 北京大学国际医院	张学智, 黎巍威, 洪金妮, 郭浩, 叶晖, 张月苗, 张宁, 王琳琳, 丰胜利, 熊祎虹, 李梦伊, 陈瑶	北京大学
238	以高血压为始动因素的心血管事件链病机新认识及分期治疗策略	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	张腾, 陈瑜, 杨琴波, 王培伟, 熊敏琪, 唐新淼, 吴丹丹, 王师花, 崔金刚, 杜霄烨, 贾成林, 丁李立强, 唐晓婷	上海中医药大学
239	益气活血法改善心梗后心室重构的关键效应机制及应用	南方医科大学, 广州医科大学	周迎春, 刘彬, 华玥, 吴玉婷, 范慧婕, 谭章斌, 陈红梅, 许红琳, 陈广鸿, 韩新	南方医科大学
240	针药结合改善肿瘤相关症状及生活质量诊疗体系的创建与应用	广州中医药大学第二附属医院, 南京中医药大学, 北京中医药大学第三附属医院	张海波, 程海波, 黄金昶, 吴万垠, 何怡瀚, 徐斌, 朱燕娟, 王苏美, 李柳, 万宇翔, 瞿燕春, 陈亚栋, 常雪松, 余娅娅, 肖真真	广州中医药大学
241	眶内电针对眼运动神经损伤功能重建的临床与基础研究	哈尔滨医科大学附属第一医院	周凌云, 李元, 栗雪梅, 刘铁铸, 田琳璐	哈尔滨医科大学
242	药用植物抗菌蛋白/多肽及其在转基因抗病作物中的应用	成都大学, 西南大学	杨星勇, 罗克明, 肖月华, 何光华	成都大学

243	基于中药标准化关键技术 技术创新及先进制造应用	广西梧州制药(集团)股份有限公司,上海市食品药品检验研究院(上海市食品药品检验所),中国科学院上海药物研究所	陈明,季申,吴婉莹,梁云飞,侯晋军,胡青,刘洋,吴晓俊,刘冠萍,兰星,赖树生,杨子盛,李钊文,宁钟灵,余生	广西梧州制药(集团)股份有限公司
244	新型药用有机小分子及 钽配合物的合成与热化学/ 生物热动力学研究	湘南学院,长江大学	李强国,李传华,谷惠文,李旭,蒋建宏,肖圣雄,雷艳华,姚飞虹	湘南学院
245	治疗肿瘤及自身免疫疾 病的激酶抑制剂研发及 产业化	北京肿瘤医院,北京诺诚健华医药科技有限公司,北京大学人民医院,江苏省人民医院,广州诺诚健华医药科技有限公司	朱军,崔霖松,宋玉琴,陈向阳,赵仁滨,高英祥,李茹,李建勇,邓丽娟,刘卫平	北京大学
246	利用新型微纳米药物输 送系统改善药物递送效 率及功效评价	吉林医药学院	时念秋,于欢,马莹慧,张慧锋,张彦飞,郝乘仪,左丽丽,林晓影,于纬伦,肖箫,王丽娜	吉林医药学院
247	多肽介导的蛋白药物递 释系统研究	天津医科大学,复旦大学,中国科学院上海药物研究所,天津医科大学总医院	贺慧宁,孙璐,于飞,裴醒,王建新,黄永焯,刘二刚,赵经文	天津医科大学
248	静脉用药集中智能调配 与质量控制的关键技术 体系建立及应用	中国科学技术大学附属第一医院,成都智慧园科技有限公司,上海贝林尔智能系统有限公司,无锡安之卓医疗机器人有限公司	刘圣,唐丽琴,童彤,吴颖其,宁丽娟,耿魁魁,丁海文,马洪举,倪松林,杜黎黎	中国科学技术大学附属第一医院
249	早产儿家庭治疗模式的 构建及长程健康管理应 用	苏州大学附属儿童医院	倪志红,吴金花,张清,王芳,郭宏卿,陈娟,崔尚卿,姚文英	苏州大学
250	基于多中心数据的卒中 患者全流程管理系列创 新研究与推广应用	首都医科大学附属北京天坛医院	蔡卫新,张冉,尹志科,苗亚杰,孙卫格,邓永梅,武美茹,孙金菊	首都医科大学
251	癌症精准护理关键技术 建立及推广应用	四川大学	胡晓林,彭星辰,苏勇林,龚姝,蒋建军,罗琳,王正,左艳,张雅琳,朱传美,陈崇诚,李霞,刘春花	四川大学
252	慢性阻塞性肺疾病全周 期康复数智化技术体系 建立及临床推广	苏州大学附属第一医院	韩燕霞,吴振云,赵茜,金晓亮,缪小浪,高婷婷,钮美娥,钱红英,张蓓蓓,胡蓓蓓	苏州大学
253	智能计算赋能的神经重 症无创光电监测技术的 构建与推广应用	中国医学科学院生物医学工程研究所,电子科技大学,天津大学,中国医学科学院阜外医院,四川省人民医院,北京医院,河北金康安医疗器械科技有限公司	李婷,李淑娟,黄晓波,孙红,孙彪,姚翔,陈亚,吉祥,蒲江波,李罗臣,赵轲,王晗,高晨阳,严欣欣	中国医学科学院

254	综合多组学探索胶质瘤病因与精准诊疗创新:跨学科研究与转化应用	新疆医科大学附属肿瘤医院,上海交通大学,山东大学齐鲁医院(青岛),新疆大学	郭文佳,钱晓华,田海龙,董晓刚,朱正权,陈晨,陈程,郭骏,孙莉莉	新疆医科大学
255	远程医疗数智服务平台的建设与转化应用	新疆医科大学第一附属医院,郑州大学	李勇,翟运开,唐玲,苏天园,陈保站,乔岩,贾芳,马菲妮,谢晓宇,张玺	新疆医科大学
256	糖尿病并发症早期筛查与诊断关键技术创新与推广应用	浙江大学,微医集团有限公司,浙江大学医学院附属第二医院,浙江大学温州研究院,杭州求是创新健康科技有限公司	吴健,徐红霞,姚克,吴育连,廖杰远,应豪超,励夏炜,陈晋泰,高洪皓,姜晓红,林兰芬	浙江大学
257	基于5G技术和B/S网络架构的智能医学共享资源平台创新与应用	中国医科大学,沈阳蓝邦数字科技有限公司	娄岩,张志常,徐东雨,刘佳,王艳华,兰景峰	中国医科大学

卫生事业管理奖候选项目 16 项

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	基于循证医学模式的围术期体温管理卫生标准研究与实践	中国医学科学院北京协和医院	黄宇光,吴文铭,裴丽坚,申乐,易杰,马爽,李天佳,孙琛	中国医学科学院
2	围术期全程多学科个体化疼痛管理体系的构建与应用	北京大学人民医院,首都医科大学附属北京世纪坛医院,中国人民解放军总医院第一医学中心,中国医学科学院北京协和医院	冯艺,李天佐,米卫东,黄宇光,安海燕,张冉,何苗,姜柏林	北京大学
3	基于分级诊疗的儿童哮喘三级预防体系的建设	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心,上海交通大学	殷勇,林继雷,赵列宾,张静,袁姝华,童世庐,李生慧,胡亚滨	上海交通大学
4	基于审查同质性构建精神医学研究伦理审查体系	北京大学第六医院	孙洪强,陆林,王雪芹,于欣,姚贵忠,徐文静	北京大学
5	认知行为治疗在中国精神卫生领域服务模式的构建与发展	南京医科大学附属脑科医院,北京大学,首都医科大学附属北京安定医院,四川大学华西医院,上海市精神卫生中心	张宁,王纯,钱铭怡,李占江,张岚,程文红,刘兴华,杨华	南京医科大学
6	价值共创视角下患者体验测评体系构建及数智驱动策略创新	复旦大学附属中山医院	张玉侠,陈潇,张育红,秦薇,闫亚敏,杨春	复旦大学
7	医学科学数据共享应用的治理管理的系统研究	中国医学科学院北京协和医院,徐州医科大学,中国标准化研究院	关键,吴响,王换换,王志强,刘倩丽,袁杨,孙齐蕊	中国医学科学院

8	聚焦减负提质的医防融合服务体系建设研究	中国医科大学, 北京大学, 山东第一医科大学, 辽宁省卫生健康服务中心	王昕, 祝贺, 郭友琪, 牟燕, 刘嘉, 马国亮, 王以坤, 姜羲	中国医科大学
9	基于协同管理理论的首都农村基层慢性病管理模式研究——以怀柔区为例	首都医科大学, 首都医科大学附属北京天坛医院, 北京怀柔医院	杨佳, 李星明, 关丽征, 董屹, 李进, 张海燕, 倪剑潇, 赵宁	首都医科大学
10	研究型医院科技创新体系构建与应用	中南大学湘雅医院	郭华, 薛静, 陈廷寅, 张卓婧, 冯嵩, 胡佩武, 宁俊, 董婷	中南大学
11	肺癌医防融合管理体系构建和应用	上海市胸科医院, 上海交通大学	侯旭敏, 韩宝惠, 何亚平, 成月佳, 袁骏毅, 张晓丽	上海交通大学
12	基于系统科学的急诊危重病救治管理体系的构建和应用	北京大学第三医院, 北京大学第一医院, 北京大学人民医院	付卫, 马青变, 郑亚安, 李葆华, 熊辉, 朱继红, 宋世兵, 王旖旎	北京大学
13	临床用血超前干预及智能评估辅助管理创新体系的构建与应用	中国医学科学院阜外医院	赵韡, 纪宏文, 袁靖, 王现强, 吉冰洋, 袁素, 刁晓林, 高旭蓉	中国医学科学院
14	面向数字医院智慧运营的服务机器人关键技术及应用	上海交通大学医学院附属儿童医院, 上海大学, 上海诺亚木木机器人科技有限公司, 上海清浙智能科技有限公司	杨晓东, 田应仲, 倪雨嘉, 张晔, 孙华君, 方舒超, 蒋化冰, 张克军	上海交通大学
15	面向护患情境感知的工作场所暴力预防管理模式构建及临床应用	苏州大学附属第一医院, 四川大学华西医院	王海芳, 胡秀英, 蔡建政, 毛莉芬, 张滢滢, 喻伟霞, 张颖	苏州大学
16	医、工、信深度融合在复合手术室中创新模式的推广应用	山西省人民医院, 北京大学第三医院, 上海交通大学医学院附属第六人民医院, 北京文康世纪科技发展有限公司, 西门子医疗系统有限公司	吕晋栋, 彭盼, 张玮玮, 栾笑笑, 陈梅, 王文一, 郭锐, 杨帆	山西省人民医院

医学科普奖候选项目 2 项

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位
1	《萌牙山历险记》幼儿爱牙护齿绘本	四川大学华西口腔医院	郑黎薇, 周雅川, 万冕, 周昕, 杨燃, 周媛, 黎子钰, 田青鹭	四川大学
2	《翟双庆解读<黄帝内经>系列科普读物》	北京中医药大学	翟双庆	北京中医药大学

国际合作促进奖候选人 1 人

序号	候选人	国籍	国内主要合作单位	推荐单位
1	蔡志伟	马来西亚	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学

青年医学科技奖候选人 81 人

序号	候选人	工作单位	推荐单位
1	张晓辉	苏州系统医学研究所	中国医学科学院
2	乔景达	广州医科大学附属第二医院	广州医科大学
3	邓健文	北京大学第一医院	北京大学
4	胡士斌	苏州系统医学研究所	中国医学科学院
5	时雨	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院	中国人民解放军陆军军医大学
6	吕丽芳	哈尔滨医科大学	哈尔滨医科大学
7	方超	华中科技大学	华中科技大学
8	曾超	中南大学湘雅医院	中南大学
9	樊蓉	南方医科大学南方医院	南方医科大学
10	许佩佩	南京大学医学院附属鼓楼医院	南京大学医学院附属鼓楼医院
11	王晓	中国医学科学院阜外医院	中国医学科学院
12	赵霄潇	中国医学科学院阜外医院	中国医学科学院
13	张乃今	中国医科大学附属第一医院	中国医科大学
14	周博达	北京清华长庚医院	北京清华长庚医院
15	李全林	复旦大学附属中山医院	复旦大学
16	潘琼	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院	中国人民解放军陆军军医大学
17	王善平	广州医科大学附属第三医院	广州医科大学
18	谭云	上海交通大学医学院附属瑞金医院	上海交通大学
19	周香香	山东第一医科大学附属省立医院	山东第一医科大学（山东省医学科学院）
20	高俊杰	上海交通大学医学院附属第六人民医院	上海交通大学
21	章琦	浙江大学医学院附属第一医院	浙江大学
22	李清	南京医科大学第一附属医院	江苏省人民医院
23	刘苏来	湖南省人民医院（湖南师范大学附属第一医院）	湖南师范大学
24	余敏	广东省人民医院	南方医科大学
25	陈昊	扬州大学	扬州大学
26	陈鹏飞	浙江大学	浙江大学
27	吴南	中国医学科学院北京协和医院	中国医学科学院
28	王辉	河北医科大学第三医院	河北医科大学
29	李飞	华中科技大学同济医学院附属协和医院	华中科技大学
30	刘苗	北京大学第三医院	北京大学
31	刘明兮	南京医科大学	南京医科大学
32	罗德毅	四川大学华西医院	四川大学
33	陈长昊	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学
34	王引言	北京市神经外科研究所	北京市神经外科研究所

35	邓君	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院	中国人民解放军陆军军医大学
36	吴杰	华中科技大学同济医学院附属协和医院	华中科技大学
37	马丽	暨南大学	暨南大学
38	刘春雨	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院	上海交通大学
39	刘春雪	复旦大学附属儿科医院	复旦大学
40	刘萍萍	湖南省儿童医院	湖南省儿童医院
41	付小龙	山东第一医科大学（山东省医学科学院）	山东第一医科大学（山东省医学科学院）
42	宋营改	北京大学第一医院	北京大学
43	史栋栋	上海市精神卫生中心	上海交通大学
44	朱鹤	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学
45	钱旭	南京医科大学	南京医科大学
46	孙楠	中国医学科学院肿瘤医院	中国医学科学院
47	刘通	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院	哈尔滨医科大学
48	张永昌	中南大学湘雅医学院附属肿瘤医院	中南大学
49	李青	四川大学华西医院	四川大学
50	浦宁	复旦大学附属中山医院	复旦大学
51	包婕	苏州大学附属第一医院	苏州大学
52	阚雪峰	华中科技大学	华中科技大学
53	岳雯雯	同济大学附属第十人民医院	同济大学
54	徐佳圆	天津医科大学总医院	天津医科大学
55	刘嘉琦	中国医学科学院肿瘤医院	中国医学科学院
56	唱凯	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院	中国人民解放军陆军军医大学
57	陈雨沛	中山大学肿瘤防治中心	中山大学
58	王剑涛	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学
59	廖金凤	四川大学华西口腔医院	四川大学
60	俞梦飞	浙江大学	浙江大学
61	余婷婷	北京大学口腔医院	北京大学
62	陈仁杰	复旦大学	复旦大学
63	孙生志	首都医科大学	首都医科大学
64	李娟	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学
65	熊兴江	中国中医科学院广安门医院	中国中医科学院
66	姚海强	北京中医药大学	北京中医药大学
67	张磊	西南医科大学附属中医医院	西南医科大学
68	李晓骄阳	北京中医药大学	北京中医药大学
69	黄彬	福建中医药大学	福建中医药大学
70	徐汉辰	上海中医药大学附属龙华医院	上海中医药大学
71	王鹏龙	北京中医药大学	北京中医药大学
72	王继刚	中国中医科学院中药研究所	中国中医科学院
73	杨帆	上海交通大学医学院附属仁济医院	上海交通大学
74	曾力楠	四川大学华西第二医院	四川大学
75	刘晓丽	西安交通大学第一附属医院	西安交通大学
76	蔡晓军	上海交通大学医学院附属第六人民医院	上海交通大学

77	曾剑峰	苏州大学	苏州大学
78	谢茂彬	广州医科大学	广州医科大学
79	吴桐	青岛大学	青岛大学
80	魏红岩	重庆市妇幼保健院	重庆市妇幼保健院
81	李衍冬	首都医科大学附属北京胸科医院	首都医科大学

