

省卫生健康委2023年度省科学技术奖拟提名项目汇总表

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
1	重症急性胰腺炎“实时一体化”MDT诊疗体系的建立及关键理论和技术创新	苗毅, 李强, 黄东亚, 蒋奎荣, 陆子鹏, 吴峻立, 徐海, 肖斌, 高文涛	江苏省人民医院	江苏省人民医院
2	1型糖尿病遗传-免疫精准分型技术	杨涛, 朱猛, 顾榕, 张梅, 徐宽枫, 许馨予, 顾威, 周智广, 翁建平	江苏省人民医院, 南京医科大学, 南京市儿童医院, 中南大学湘雅二医院, 中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院), 南京医科大学第四附属医院	江苏省人民医院
3	膀胱癌无创诊断及精准治疗的关键技术创新及临床应用	吕强, 杨海伟, 曹强, 杨潇, 李鹏超, 孙雪莹, 鲍美玲, 于浩, 庄俊涛, 蔡令凯, 吴启开	江苏省人民医院	江苏省人民医院
4	基于范式研究构建农药中毒精准诊疗体系及推广应用	张劲松, 孙昊, 陈峰, 毛征生, 曹玥, 乔莉, 俞尤嘉	江苏省人民医院, 南京医科大学	江苏省人民医院
5	精准病理诊断体系的建立推广及临床转化	张智弘, 张怡, 丁颖, 王聪, 苏东明, 王思炜, 徐新宇, 张炜明, 孙春晓	江苏省人民医院, 江苏省肿瘤医院, 南京医科大学	江苏省人民医院
6	肺段切除术为核心精准诊治早期肺癌的体系创新和推广应用	陈亮, 吴卫兵, 朱全, 俞同福, 王俊, 覃文军, 袁梅, 李志华, 何志成, 闻伟, 潘相龙	江苏省人民医院, 东北大学	江苏省人民医院
7	基于心房心肌病的心房颤动创新消融策略与临床应用	陈明龙, 杨刚, 居维竹, 黄宁平, 陈红武, 邴明芳, 褚明, 刘海雷, 崔畅, 张峰, 顾凯	江苏省人民医院, 东南大学, 镜电(南京)科技发展有限公司	江苏省人民医院
8	晚期结直肠癌精准免疫诊疗体系的建立及临床应用	顾艳宏, 孙婧, 孙洋, 李健, 邱天竹, 魏继武, 熊磊, 韩笑, 徐玲燕, 陆明洁, 李晓菲	江苏省人民医院, 南京大学, 北京肿瘤医院, 上海思路迪生物医学科技有限公司	江苏省人民医院
9	颈椎伤病精准治疗策略及基础理论创新	蔡卫华, 周许辉, 刘蔚, 方加虎, 唐鹏宇	江苏省人民医院, 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院	江苏省人民医院
10	慢性淋巴细胞白血病精准诊疗平台的建立与应用	徐卫, 金晖, 伍紫娟, 高蕊, 秦姝超, 吴雨洁, 缪祎, 朱华渊, 李建勇, 夏奕, 梁金花	江苏省人民医院	江苏省人民医院
11	高血压全程防治的中医药临床循证和转化应用研究	方祝元, 李燕, 葛金文, 刘鸣, 曹亮, 蒋卫民, 王晗, 邹冲, 方锐, 王继光	南京中医药大学附属医院, 上海交通大学医学院附属瑞金医院, 湖南省中医药研究院, 江苏康缘药业股份有限公司	南京中医药大学附属医院
12	胰腺癌精准影像诊疗的关键技术创新与应用	王中秋, 滕兆刚, 王冬青, 田迎, 宋丽娜, 邱雯莉, 任帅, 陈晓, 吴江, 周浩	南京中医药大学附属医院, 南京邮电大学, 江苏大学附属医院, 中国人民解放军东部战区总医院	南京中医药大学附属医院

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
13	基于多症状管理胃癌治疗周期中西医结合护理关键技术的建立及推广应用	段培蓓, 许勤, 张柳柳, 苏洁, 杨玲, 夏超, 杨丽萍	南京中医药大学附属医院, 南京医科大学, 江苏省肿瘤防治研究所	南京中医药大学附属医院
14	千祖望“五诊十纲”辨证思想在耳鼻喉病临证应用中的传承创新及效方转化	吴拥军, 马华安, 陈旭青, 薛珊珊, 倪平敏, 严道南, 陈小宁, 马俊, 蒋中秋, 千千	南京中医药大学附属医院	南京中医药大学附属医院
15	中医药治疗再障关键技术的创建与临床应用	朱学军, 李峻, 代兴斌, 徐祖琼, 李晓惠, 陈健一, 季建敏, 倪海雯, 孔祥图	南京中医药大学附属医院	南京中医药大学附属医院
16	补肾验方结合辅助生殖技术治疗卵巢功能障碍类疾病的关键技术创新及推广应用	聂晓伟, 谈勇, 夏桂成, 洪艳丽, 殷燕云, 胡荣魁, 周阁, 赵娟, 刘凯鲁	南京中医药大学附属医院	南京中医药大学附属医院
17	多维度改善人类生育能力综合策略的创新与应用	钱云, 王晖, 冯睿芝, 王曦, 杨继虹, 张馨月, 陈瑶, 冯婷, 李仰白, 郭子瑜, 李苏影	南京医科大学第二附属医院, 南京医科大学	南京医科大学第二附属医院
18	急性A型主动脉夹层救治理念及措施的创新应用	李庆国, 邵峻, 姚昊, 汪露, 耿直, 金经, 於文达, 袁振茂, 牛常明, 王波, 刘彬	南京医科大学第二附属医院	南京医科大学第二附属医院
19	肺癌精准诊治新分子靶标筛选及转化研究	王朝霞, 沈华, 陈果, 陈昕, 魏晨晨, 陈臻瑶, 陆彬彬	南京医科大学第二附属医院, 南京医科大学附属逸夫医院, 暨南大学	南京医科大学第二附属医院
20	子宫腺肌病中西医结合综合诊治技术研发与临床应用	万贵平, 桂涛, 周文娟, 朱利, 黄美华, 王智慧, 邹建龙, 张真真, 黄燕, 陈晶晶, 成臣	江苏省中医药研究院, 苏州市中西医结合医院, 苏州相城人民医院, 如皋市中医医院, 兴化市妇幼保健院	江苏省中医药研究院
21	椎间盘退行性疾病发病机制及中西医结合微创治疗研究	谢林, 康然, 席志鹏, 李敬池, 马超, 刘光旺, 张啸宇, 邓蓉蓉, 王楠, 徐文强	江苏省中医药研究院, 徐州市中心医院	江苏省中医药研究院
22	微波消融治疗甲状腺和甲状旁腺疾病的技术创新和推广应用	徐书杭, 刘超, 陈国芳, 褚晓秋, 樊宽鲁, 火睿, 高银婷, 何亮军, 徐海波, 韩雪, 赵月婷	江苏省中医药研究院, 徐州医科大学第二附属医院, 石河子大学医学院第一附属医院, 建湖县人民医院, 马鞍山市人民医院, 南京江北医院	江苏省中医药研究院
23	3D打印技术在鼻鼻窦恶性肿瘤外科治疗中的应用	吴昆旻, 李泽卿, 殷立平, 杨祁, 安静娟, 费优鹏, 王俪蓉	江苏省第二中医院	江苏省第二中医院
24	基于“促通理论”的针灸治疗缺血性脑卒中创新研究及其应用	张建斌, 余芝, 盛蕾, 李浩, 马辉, 张荣贤, 刘元月, 孙征, 朱子龙	江苏省第二中医院, 南京中医药大学	江苏省第二中医院
25	低氧在慢性肾脏病发生发展中的作用研究	孙东, 厉书林, 王燕萍, 高芳, 柳彩侠, 陈露, 杨晶, 王迪生, 王佳, 陈芬	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院
26	3D打印及数字化技术在骨科个性化治疗中的临床应用	陈宏亮, 王淋, 何坤金, 徐航, 杨婷, 张新珠, 吴东迎	徐州医科大学附属医院, 徐州医科大学, 河海大学	徐州医科大学附属医院
27	预防术后认知功能障碍的围术期管理方案	王志萍, 齐敦益, 刘金东, 张月英, 颜明, 王蕊, 徐晶晶, 钱怡玲, 周纘	徐州医科大学附属医院, 无锡市人民医院	徐州医科大学附属医院
28	急性重型低氧型呼吸衰竭救治路径和关键技术创新及应用推广	陈成, 雷伟, 唐佩军, 沈兴华, 吴妹英, 瞿秋霞, 黄建安, 张蓓蕾, 姚琳, 王晓彤	苏州大学附属第一医院, 苏州市第五人民医院	苏州大学附属第一医院

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
29	结直肠癌的发病机制及诊疗新策略的创新及推广应用	陈卫昌, 傅建新, 吴华, 汪维鹏, 石通国, 李锐, 张光波, 高楠, 冷霞, 吴佳茗, 张学光	苏州大学附属第一医院, 苏州大学	苏州大学附属第一医院
30	缺血性脑血管病全生命周期防治体系的建立及相关脑损伤的关键机制研究	方琪, 朱珏华, 蔡秀英, 王希明, 孔岩, 王辉, 倪健强, 章璐璐, 李坦, 陈庆梅, 华嘉年	苏州大学附属第一医院	苏州大学附属第一医院
31	表观遗传修饰在妊娠高血压及母胎源性成人疾病发生中的作用	高芹芹, 翁杰敏, 孙淼, 金丽, 张鹏杰, 汤佳奇, 王彬, 李凌君, 李娜, 徐智策, 何蕾	苏州大学附属第一医院, 华东师范大学, 无锡市妇幼保健院, 复旦大学附属妇产科医院	苏州大学附属第一医院
32	骨质疏松条件下内植物松动防治关键技术创新及临床应用	耿德春, 潘国庆, 王怀雨, 孟斌, 周军, 王志荣, 王亮亮, 陶云霞, 朱默, 葛高然, 张巍	苏州大学附属第一医院, 江苏大学, 中国科学院深圳先进技术研究院, 张家港市中医医院, 常州市第二人民医院	苏州大学附属第一医院
33	HLA 分型体系的规范化建设及在临床的推广应用和转化	何军, 鲍晓晶, 魏雪栋, 李杨, 张腾腾, 陈璐瑶, 李颖, 袁晓妮, 侯建全, 周鹏, 姜雪	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)	苏州大学附属第一医院
34	脑中线深部肿瘤规范化诊疗体系的建立	虞正权, 吴江, 翟伟伟, 孙亮, 王杭州, 刘建刚, 顾俊怡, 王军	苏州大学附属第一医院, 苏州大学附属儿童医院	苏州大学附属第一医院
35	创新型介入治疗及标志物对肝癌伴门静脉癌栓的治疗及预后预测的应用与推广	朱晓黎, 段峰, 仲斌演, 沈健, 李智, 张帅, 李婉慈	苏州大学附属第一医院, 中国人民解放军总医院	苏州大学附属第一医院
36	卵巢癌转移机制及治疗新策略的推广应用	周金华, 郭凌川, 陈友国, 张熠, 丁红梅, 施秀, 王玉红, 陈刚, 周圣涛, 孙朝阳	苏州大学附属第一医院, 苏州大学, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 四川大学华西第二医院	苏州大学附属第一医院
37	新药成药性评价中核素示踪与分子影像关键技术创新体系建立与应用	缪丽燕, 杨敏, 陈华兵, 王燕, 严骏杰, 马晟, 边诣聪, 王辛宇, 黄晨蓉, 张华, 许玉杰	苏州大学附属第一医院, 江苏省原子医学研究所, 苏州大学	苏州大学附属第一医院
38	A 型主动脉夹层复合外科技术创新及预警策略创立	沈振亚, 黄浩岳, 邵永丰, 陈一欢, 舒畅, 胡雁秋, 华菲, 余云生, 滕小梅, 虞游, 张燕霞	苏州大学附属第一医院, 江苏省人民医院, 中国医学科学院阜外医院, 苏州大学	苏州大学附属第一医院
39	儿童脓毒症早期预警关键技术创新与临床转化应用	汪健, 陆国平, 周慧婷, 李永强, 黄洁, 黄顺根, 郭万亮, 赵赫, 刘琳, 杜炫呈, 潘朋	苏州大学附属儿童医院, 复旦大学附属儿科医院, 山东大学	苏州大学附属儿童医院
40	儿童哮喘免疫干预新靶点挖掘及诊疗关键技术创新与应用	陈正荣, 何睿, 张平波, 王婷, 黄莉, 鲍一笑, 严永东, 朱灿红, 李刚, 孙慧明, 董贺婷	苏州大学附属儿童医院, 复旦大学, 上海童杏儿科门诊部	苏州大学附属儿童医院
41	儿童川崎病血管功能障碍的评估	吕海涛, 钱光辉, 唐孕佳, 徐秋琴, 孙凌, 黎璇, 陈烨, 钱为国	苏州大学附属儿童医院	苏州大学附属儿童医院

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
42	肺癌诊断及治疗中的新型生物标志物研究	史加海, 汤志远, 刘益飞, 李铁鹏, 黄剑飞, 王婷, 卞婷婷, 郑强, 蔡莉, 邢影	南通大学附属医院, 哈尔滨医科大学附属肿瘤医院, 河南省肿瘤医院, 复旦大学附属肿瘤医院	南通大学附属医院
43	基于循环非编码RNA肿瘤精准诊疗策略的创新性研究与临床应用	鞠少卿, 夏栋林, 景蓉蓉, 王旭东, 申娴娟, 宗炜, 崔明, 沈蕾	南通大学附属医院, 南通大学	南通大学附属医院
44	微纳传感技术检测外周血循环肿瘤细胞的关键技术研究	丛辉, 贾春平, 赵建龙, 郜晚蕾, 金庆辉, 茅国新, 施英娟	南通大学附属医院, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 宁波大学	南通大学附属医院
45	慢性肾脏纤维化的分子机制及靶向诊疗的新策略	黄新忠, 方丽, 郝传明, 谢琼虹, 关熠, 刘岳, 孙诚	南通大学附属医院, 复旦大学附属华山医院, 南通大学	南通大学附属医院
46	肝癌恶变进程相关标志物的诊疗靶点开发与应用	王峰, 刘继斌, 陈琳, 陈澍宜, 戚菁, 施维, 季伙燕, 杨秋星, 吴雨萌, 何松, 杨俐萍	南通大学附属医院, 南通市肿瘤医院, 南通市第三人民医院, 竹石生物科技(苏州)有限公司	南通大学附属医院
47	基于胰腺恶性肿瘤微环境精准诊疗靶点挖掘及创新技术研发与转化应用	肖明兵, 范义辉, 江枫, 毛仁芳, 徐岷, 陆翠华, 谢旭东, 陈晓君, 潘玲玲, 吴桐, 王惠民	南通大学附属医院, 南通大学, 江苏大学附属医院	南通大学附属医院
48	肠损伤防治的创新性研究与应用	吴秀文, 吴婕, 任华建, 张旭飞, 洪之武, 刘培钊, 龚文斌, 任建安	中国人民解放军东部战区总医院	中国人民解放军东部战区总医院
49	基于XGBoost算法的儿童IgA肾病在线预后预测系统的应用	高春林, 张沛, 夏正坤, 贾丽丽, 吴和燕, 方香, 姚俊	中国人民解放军东部战区总医院	中国人民解放军东部战区总医院
50	食管癌发病机制研究与诊疗技术的创新及应用	申翼, 杨康, 白云, 易俊, 胡力文, 吴园园, 梁燕, 丛壮壮, 罗静, 徐杨	中国人民解放军东部战区总医院; 中国人民解放军陆军军医大学	中国人民解放军东部战区总医院
51	肾癌精准分子诊疗策略的建立及转化研究	曲乐, 饶秋, 韦锦焕, 陈程, 葛京平, 王小桐, 周昱霖, 夏秋媛, 何昊玮, 杨斌, 赵堂亮	中国人民解放军东部战区总医院, 中山大学附属第一医院	中国人民解放军东部战区总医院
52	垂体瘤耐药机制及外科技术创新研究	马驰原, 陈革, 彭玉平, 唐超, 丛子翔, 李振兴, 朱俊豪, 杨进	中国人民解放军东部战区总医院, 首都医科大学宣武医院, 南方医科大学南方医院	中国人民解放军东部战区总医院
53	应急搜救救治中多智能体关键技术研发及应用	王修来, 聂时南, 张玉韬, 姚昌华, 陈勇, 马宁玲, 张波, 甘欣辉, 王晓东, 陈冲	中国人民解放军东部战区总医院, 南京信息工程大学, 江苏和正特种装备有限公司, 江苏盖睿健康科技有限公司, 南京开天眼无人机科技有限公司	中国人民解放军东部战区总医院
54	优化重症新冠感染患者诊疗体系及推广	黄英姿, 陈辉, 孙骏, 徐静媛, 彭菲, 薛明, 刘松桥, 杨毅	东南大学附属中大医院	东南大学附属中大医院
55	椎间盘细胞老化关键信号与靶向抗老化修复	吴小涛, 陆军, 季明亮, 王锋, 张聪	东南大学附属中大医院	东南大学附属中大医院

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
56	心血管损伤与修复重构的分子机制及干预策略研究	马根山, 姚玉宇, 陈立娟, 左鹏飞, 黄嘉, 苏亚民, 李冰, 盛祖龙, 郝纯澍, 左文杰	东南大学附属中大医院	东南大学附属中大医院
57	环境内分泌干扰物对生殖健康的影响及其应用研究	沈杨, 许茜, 金帆, 林昊, 邱倩南, 丁波, 陈云飞, 司伟, 高海涛, 沈娟, 顾晓霞	东南大学附属中大医院, 东南大学, 浙江大学医学院附属妇产科医院	东南大学附属中大医院
58	白血病治疗新靶点和新方法的发现及应用	葛峥, 郭青龙, 张宇, 惠慧, 马明, 卢娜, 魏立彬, 李慧	东南大学附属中大医院, 中国药科大学, 东南大学	东南大学附属中大医院
59	基于影像特征的抑郁症智能化诊断和疗效预测研究	袁勇贵, 孔佑勇, 侯正华, 张钰群, 刘晓云, Shah, S. Mudasser	东南大学附属中大医院, 东南大学, 南京中医药大学	东南大学附属中大医院
60	共生理理论视域下聚焦岗位胜任力的医院-社区护士分层递进教育培训模式研究及应用推广	徐翠荣, 李国宏, 封海霞, 韩晶, 樊慧, 李慧敏, 谢樱姿	东南大学附属中大医院, 东南大学	东南大学附属中大医院
61	帕金森病非运动症状无创神经调控靶点研究及临床推广应用	刘春风, 毛成洁, 王芬, 季公俊, 程筱雨, 沈赞, 刘俊逸, 张金茹, 金宏, 陈冬勤, 庄圣	苏州大学附属第二医院, 苏州大学, 安徽医科大学	苏州大学附属第二医院
62	耐碳青霉烯类肠杆菌的分子新机制及快速检测体系的建立	杜鸿, 张海方, 顾兵, 喻华, 张霞, 贾伟, 朱志宸, 谢小芳, 王敏, 吕晶南	苏州大学附属第二医院, 徐州医科大学, 四川省医学科学院·四川省人民医院, 苏州市立医院, 宁夏医科大学总医院	苏州大学附属第二医院
63	早期肺癌术后高危人群的精准治疗体系建立与临床转化	陈勇兵, 段善州, 桑永华, 陈磊, 沈育美, 殷黎晨, 杨文涛, 丁启峰	苏州大学附属第二医院, 苏州大学	苏州大学附属第二医院
64	多发性骨髓瘤发病机制的研究及预后分层体系的建立	李炳宗, 庄文卓, 张晓慧, 张涵, 陆康, 何川, 陈萍, 孙谕, 张积	苏州大学附属第二医院, 苏州大学	苏州大学附属第二医院
65	中性粒细胞代谢-免疫异质性与命运决定关键机制及其诊疗新策略	王旭, 戴春华, 李荣坤, 袁啸, 苏玉婷, 胡静	江苏大学附属医院	江苏大学附属医院
66	基于免疫微环境的胰腺癌新型诊疗一体化策略构建及应用	朱海涛, 程芳, 张苗苗, 陈红波, 刘嫣方, 蔡湘仪, 张礼荣, 范昕, 曹雄锋	江苏大学附属医院, 中山大学, 江苏大学, 江苏大学附属人民医院	江苏大学附属医院
67	老年OVCF椎体成形术PMMA-GS预防骨水泥渗漏及数字测算骨水泥弥散度的技术应用	王云清, 朱自强, 李华, 唐雪彬, 廖一峰, 周呈强, 吕永祥, 葛行新, 房明亮	徐州矿务集团总医院	徐州矿务集团总医院
68	唇腭裂发生相关生物标志物的鉴定和功能研究	潘永初, 王林, 王美林, 袁正伟, 李丹丹, 马兰, 娄姝, 杜牧龙, 王宇婷, 张驰	南京医科大学附属口腔医院, 南京医科大学, 中国医科大学	南京医科大学附属口腔医院
69	无牙颌种植修复诊疗策略的创新性研究与临床应用	汤春波, 邱憬, 路萌萌, 于金华, 江飞, 王瑞霞, 薛昌越, 蔡坤展, 李国情, 袁珊珊	南京医科大学附属口腔医院	南京医科大学附属口腔医院
70	靶向抑制中心体Plk1对胰腺癌细胞侵袭转移及增强化疗药物敏感性的作用	喻春钊, 骆霞岗, 毛永欢, 李连红, 王盛, 吴凯, 余翔, 蔡则灵	南京医科大学附属逸夫医院, 南京医科大学第二附属医院	南京医科大学附属逸夫医院

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
71	除草剂及杀鼠（虫）剂职业中毒防控关键技术研究	朱宝立，张锋，谭枫，窦建瑞，王博深，王全凯，韩磊，王福如，刘静	江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），中国疾病预防控制中心，扬州市疾病预防控制中心，中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所，南京市职业病防治院	江苏省疾病预防控制中心
72	公共场所重大呼吸道传染病防控技术标准体系构建与应用	丁震，徐燕，潘力军，沈瑾，李劲松，邬燕琪，徐斌，汪庆庆，何春雷，谈智，刘凡	江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，青岛众瑞智能仪器股份有限公司，深圳市朗司医疗科技有限公司	江苏省疾病预防控制中心
73	食源性公共卫生事件中关键因子的精准识别与风险防控技术研发及应用	周永林，吉文亮，戴月，刘华良，邱竞帆，霍宗利，朱峰，刘德晔，李小娟，朱铭洪，马永建	江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），南京医科大学	江苏省疾病预防控制中心
74	耐药结核病防治综合模式的集成研究及推广应用	竺丽梅，逢宇，刘巧，李仁忠，胡屹，陈诚，卢鹏，邢婉丽，胡春梅，丁晓艳，肖晔	江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），首都医科大学附属北京胸科医院，中国疾病预防控制中心，复旦大学，北京博奥晶典生物技术有限公司，南京市第二医院，北京思诺动力科技有限公司	江苏省疾病预防控制中心
75	血吸虫病智慧化多点触发监测预警技术研发与推广	杨坤，周晓农，李伟，张键锋，赵松，施亮，王鑫瑶，何健，许静，应清界，孙红兵	江苏省血吸虫病防治研究所，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心），江苏奇天基因生物科技有限公司，中卫信软件股份有限公司	江苏省血吸虫病防治研究所
76	肿瘤微环境关键分子的精准可视化技术创新及临床转化	林建国，叶德举，邱玲，须涛，吕高超，秦颂兵，孙晓蓉，李珂，刘清竹，彭莹	江苏省原子医学研究所，南京大学，苏州智核生物医药科技有限公司，苏州大学附属第一医院，山东第一医科大学附属肿瘤医院	江苏省原子医学研究所
77	中药煎药全过程质量控制体系的构建与创新应用示范	束雅春，蔡宝昌，秦昆明，姚毅，李德嵘，万容春，韩越，刘勇，李昆	南京中医药大学附属医院（江苏省中医院），南京中医药大学，南京药业股份有限公司，浙江厚达智能科技股份有限公司，江苏省海滨康复医院，江苏省海洋大学	江苏省海滨康复医院
78	肝窦阻塞综合征关键诊疗体系的建立与推广应用	诸葛宇征，王雷，张峰，张明，张玮，肖江强，陈骏，张松，韩浩，杨建，王轶	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
79	新型冠状病毒感染的临床特征与防治策略	吴超, 陈雨欣, 黄睿, 尹盛夏, 王健, 沈瀚, 童欣, 严晓敏, 刘勇, 夏娟, 熊亚莉	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
80	基于“基因-PPK模型”的免疫抑制剂精准给药平台建设	葛卫红, 罗雪梅, 束庆, 李丹滢, 朱怀军, 葛泳含, 朱赞, 王敏	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
81	心脏重构与修复的基础研究和临床应用	王东进, 姜晓宏, 王强, 薛云星, 庄皓舜, 孔垂玉, 朱悉煜, 叶家欣	南京鼓楼医院, 南京大学	南京市卫生健康委
82	前列腺肿瘤创新整合医疗模式	郭宏骞, 徐林锋, 张青, 邱雪峰, 庄君龙, 邓永明, 梁静, 时静妍, 陆群, 陈蔚	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
83	淋巴系统肿瘤诊疗新方法的基础及应用研究	陈兵, 许景艳, 许佩佩, 王晶, 周敏, 欧阳建	南京鼓楼医院	南京市卫生健康委
84	围产感染及出生缺陷诊治新策略	周乙华, 李洁, 郑明明, 胡娅莉, 杨中州, 骆予倩, 朱湘玉, 黄红玉, 段红蕾, 徐燕, 戴晨燕	南京鼓楼医院, 南京大学	南京市卫生健康委
85	腔内影像技术指导和优化复杂冠心病介入治疗的研究	陈绍良, 张俊杰, 叶飞, 葛震, 李小波, 高晓飞, 田乃亮, 吴志明, 林松, 尤威, 陈亮	南京市第一医院	南京市卫生健康委
86	育龄女性乙肝的防治及消除母婴传播的创新和推广应用	韩国荣, 陈艳, 江红秀, 周冠伦, 刘寿荣, 王根菊, 陶承静	南京市第二医院, 杭州市西溪医院	南京市卫生健康委
87	基于脑磁源性影像的双相抑郁诊疗标记关键技术的建立	姚志剑, 卢青, 花玲玲, 阎锐, 史家波, 陈志璐, 毕昆, 邵俊能, 朱荣鑫, 刘海燕, 田水	南京脑科医院, 东南大学	南京市卫生健康委
88	帕金森病患者脑深部电刺激手术分级诊疗体系示范应用	章文斌, 邱畅, 董文文, 赵亮, 罗备, 卢越, 常磊, 孙健, 闫久祺	南京脑科医院	南京市卫生健康委
89	孤独症谱系障碍的早期识别与超早期干预	柯晓燕, 吴建盛, 封敏, 肖湘, 仇娜娜, 肖婷, 方慧	南京脑科医院, 南京邮电大学	南京市卫生健康委
90	子痫前期发病机制的探索及干预技术的创新与临床应用	龙伟, 丁虹娟, 芮璨, 李景云, 吕明明, 尤梁惠, 孟荔, 李春艳, 孙瑜, 张翔, 夏家爱	南京市妇幼保健院	南京市卫生健康委
91	全产程分娩镇痛精细化管理体系的推广应用	冯善武, 沈晓凤, 徐世琴, 王娴, 袁红梅, 张瑶, 李彩娟, 王朝辉, 徐晨阳	南京市妇幼保健院	南京市卫生健康委
92	母乳防治新生儿坏死性小肠结肠炎体系的构建与应用	韩树萍, 陈小慧, 陈文娟, 曹彦, 严湘芸, 张俊, 胡晓山	南京市妇幼保健院	南京市卫生健康委
93	植入前胚胎发育调控的基础与临床研究	凌秀凤, 赵纯, 张军强, 杨焯, 苏雁, 曹善仁, 季慧, 周帅, 姜薇, 倪丹玉	南京市妇幼保健院	南京市卫生健康委
94	靶向线粒体的儿童疑难罕见病诊疗策略与应用	张爱华, 黄松明, 郑必霞, 贾占军, 谷为岳, 伍建, 白咪, 陈颖, 杨世伟, 王春莉, 卢孝鹏	南京市儿童医院, 北京全谱医学检验实验室有限公司, 北京迈基诺基因科技股份有限公司	南京市卫生健康委

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
95	数智医疗赋能儿童骨与关节疾病精准诊治的技术研发与应用	郑朋飞, 王金武, 唐凯, 楼跃, 戴尅戎, 徐鹏	南京市儿童医院, 上海交通大学医学院附属第九人民医院	南京市卫生健康委
96	中医药特色体卫融合创新平台的建立与推广运用	刘奇志, 戎爱群, 钱媛, 赵建宁, 王军, 陈朝明, 陈烁, 方媛, 罗智文	南京市中医院, 南京市体育科学研究所, 江苏省中医院	南京市卫生健康委
97	中医经筋理论指导下针刀医学筋骨同治的临床研究及推广应用	张彩荣, 李开平, 花志娟, 马辉, 魏心昶, 华启新	南京市中医院, 南京中医药大学, 南京市雨花医院, 江苏省第二中医院	南京市卫生健康委
98	重大突发传染病防控体系下口腔医疗及产业技术的创新与应用	王文梅, 郑丽纯, 李新华, 刘芹, 宋月凤, 王翔, 王莉蓉, 姚志清, 段宁, 黄帆	南京市口腔医院, 南京新隆医疗器械有限公司	南京市卫生健康委
99	基于国产信创标准的电子病历文件共享与区域应用	殷伟东, 陈平, 鲍瀛, 高雯, 田曼, 焦蕴, 黄钊, 苏逸飞, 陶震寰, 乔朋, 郭凌	南京市卫生信息中心, 江苏省人民医院, 南京鼓楼医院, 南京市儿童医院, 东南大学附属中大医院, 一览数字科技(江苏)有限公司, 江苏健康无忧网络科技有限公司	南京市卫生健康委
100	基于NF- κ B信号通路研究的椎间盘修复与重建	田纪伟, 张云鹏, 孙中仪, 宋宇, 苑海洋, 王泽宇	南京明基医院	南京市卫生健康委
101	糖尿病重要心血管并发症发病新机制及防治新策略	王如兴, 刘彤, 钱玲玲, 易甫, 焦国庆, 杨亚娟, 党时鹏, 刘晓宇, 张桢烨	无锡市人民医院, 天津医科大学第二医院, 中国人民解放军空军军医大学第一附属医院	无锡市卫生健康委
102	肺纤维化发生发展机制及肺移植诊疗体系的建立	陈静瑜, 汤楠, 聂晓伟, 卫栋, 李小杉, 高霏, 吴波, 胡春晓, 许红阳, 李桂荣, 杨航	无锡市人民医院, 北京生命科学研究所以, 深圳市人民医院	无锡市卫生健康委
103	新免疫调控机制在呼吸系统疾病诊疗中的应用及临床转化	龚芳, 金腾川, 陈智鸿, 童晓, 王洵, 洪善超, 付光宇, 陈相洁	无锡市第二人民医院, 中国科学技术大学, 复旦大学附属中山医院, 江南大学附属医院, 郑州安图生物工程股份有限公司	无锡市卫生健康委
104	基于靶向去唾液酸糖蛋白受体(ASGPR)糖基化纳米药物递送系统的肝癌精准治疗研究	茆勇, 尹健, 华东, 游庆军, 胡静, 傅俊杰, 娄芮	江南大学附属医院, 江南大学, 江南大学附属儿童医院	无锡市卫生健康委
105	大型医疗设备智能定量分析关键技术及标准体系构建	刘丽, 高宇峰, 钱英, 郁春景, 钱鹏江, 钱维林, 顾志成, 王涛, 花磊, 姚健	江南大学附属医院, 江苏省人民医院, 江南大学, 无锡物联网产业研究院, 新亿成科技(江苏)有限公司, 江苏赛诺格兰医疗科技有限公司	无锡市卫生健康委
106	围术期心血管事件关键防治策略的创新性研究及临床应用	张继如, 孙海建, 张静, 张中军, 余鹏, 陆清波, 蔡惠梁, 简金金, 刘艳	江南大学附属医院, 江南大学, 南昌大学第二附属医院, 无锡华纳医疗科技有限公司	无锡市卫生健康委
107	退行性腰椎不稳症中西医结合一体化诊疗体系的建立及推广应用	张亚峰, 马勇, 顾晓峰, 华臻, 闫铮, 刘明明, 郭杨, 杜建明, 王善付	无锡市中医医院, 南京中医药大学, 华侨大学, 连云港市第二人民医院	无锡市卫生健康委

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
108	心血管疾病心肌损伤的中医药防治转化应用研究	陆曙, 沈丽娟, 杨承健, 苏伟, 羊镇宇, 朱红俊, 杨庆有, 龚少愚, 张志斌, 张敏娟, 高枫	无锡市中医医院, 无锡市第二人民医院, 无锡市人民医院	无锡市卫生健康委
109	新型高灵敏免疫检验技术的基础, 临床及转化应用	胡志刚, 盛慧明, 郭亚辉, 张艺, 王凉, 杨雪, 王婷婷, 黄飏, 刘晓斌, 孙果, 包建东	无锡市儿童医院, 上海交通大学医学院附属同仁医院, 江南大学, 江苏省原子医学研究所, 无锡市人民医院, 浙江博实生物科技有限公司	无锡市卫生健康委
110	帕金森病诊断及治疗的分子影像新型评价体系构建	林伟, 杨理坤, 张慧玮, 葛璟洁	中国人民解放军联勤保障部队第904医院, 复旦大学附属上海华山医院	无锡市卫生健康委
111	指尖损伤超显微修复关键技术的创新及临床应用研究	赵刚, 芮永军, 薛明宇, 沈小芳, 糜菁熠, 施海峰, 印飞	无锡市第九人民医院	无锡市卫生健康委
112	精、卵发生及输送障碍中西医结合诊疗关键技术创新与临床应用	韩从辉, 朱作斌, 吴效科, 金保方, 曹义娟, 高敬书, 李颖, 黄石, 庞昆, 祁玉娟, 胡方方	徐州市中心医院, 徐州医科大学, 黑龙江中医药大学附属第一医院, 东南大学附属中大医院, 中南大学	徐州市卫生健康委
113	碘125精准治疗前列腺癌基础研究与临床推广应用	史振铎, 赵福军, 成长勇, 陈波, 刘大闯, 李志刚, 董洋, 刘颖	徐州市中心医院, 上海市第一人民医院, 宁波君安药业科技有限公司	徐州市卫生健康委
114	基于多模态影像联合定位技术改进以及DVH参数控制在胸部肿瘤诊治和精准放疗中新系列的建立和临床应用	王强, 杜傲男, 惠华, 耿冲, 苗慧, 郭峰, 张涛	徐州市肿瘤医院	徐州市卫生健康委
115	胃癌腹膜腔转移个体化治疗靶标检测及临床转化应用	赵鸿鹰, 朱梅, 李艳芳	徐州市肿瘤医院	徐州市卫生健康委
116	基于免疫调节网络的抗肿瘤治疗新策略	蒋敬庭, 韩为东, 郑晓, 陈陆俊, 王莹, 吴晨, 胡文蔚, 王琦, 吴骏, 季枚, 吴昌平	常州市第一人民医院, 中国人民解放军总医院第五医学中心, 中国科学院上海营养与健康研究所	常州市卫生健康委
117	基于机器学习的超声组学模型在预测甲状腺乳头状癌患者颈部淋巴结转移中的应用	冯嘉伟, 江勇, 叶晶	常州市第一人民医院	常州市卫生健康委
118	肾脏移植缺血再灌注损伤的基础研究及移植肾长期存活的诊疗新策略	何小舟, 薛冬, 陈依梦, 徐海燕, 孙阳洋, 范敏, 陆皓, 周萃星, 邢兆宇	常州市第一人民医院	常州市卫生健康委
119	β -葡聚糖调控肿瘤免疫微环境的基础与临床转化研究	戚春建, 宁永玲, 丁骏, 蒋华, 潘坚, 谢叶文, 蔡晓辉, 沈冬	常州市第二人民医院, 南京英缪赛生物科技有限公司, 江阴市人民医院	常州市卫生健康委
120	多模态影像引导放射治疗技术的创新、转化及应用	倪昕晔, 姚毅, 尹勇, 耿长冉, 高留刚, 李振江, 谢凯, 孙佳伟	常州市第二人民医院, 苏州雷泰医疗科技有限公司, 山东省肿瘤医院, 南京航空航天大学	常州市卫生健康委
121	恶性肿瘤诊治新策略及其临床应用	金建华, 杜凤移, 严永敏, 刘迁, 侯永忠, 付海龙, 陆文斌, 邓建忠, 王月, 张华	常州市武进人民医院, 江苏大学	常州市卫生健康委

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
122	GSDMD蛋白介导的细胞焦亡在围手术期神经认知障碍中的机制及治疗	范云霞, 吴晶, 邱丽丽, 杨建军, 纪木火, 王偲, 谷书馨, 张维宁, 孙杰, 张晶云, 戴雷	常州市金坛第一人民医院, 郑州大学第一附属医院, 东南大学附属中大医院, 江苏大学	常州市卫生健康委
123	基于基因组学的出生缺陷一级预防创新体系的建立和临床应用	李红, 偶健, 郑波, 孟庆霞, 张芹, 孙健, 丁洁, 王利红, 周琴, 费嘉, 李浩	苏州市立医院, 张家港市中医院, 昆山市中医院, 北京嘉宝仁和医疗科技股份有限公司, 苏州贝康医疗股份有限公司	苏州市卫生健康委
124	运动处方技术防治慢性运动损伤理论创新与临床应用	郝跃峰, 胡丹, 杨兴, 司卫兵, 车艳军, 赵曦莲, 郑伟伟, 王振, 董丹花	苏州市立医院, 苏州九龙医院	苏州市卫生健康委
125	基于“肠道菌群”功能调控分子联合检测对合并肠上皮屏障损伤相关疾病的临床评估与预后分析	周春立, 蒯筱漪, 邵欣宇, 周雨晴, 尹娟, 邢晔陈, 苏淑娴, 余顺滢	苏州市立医院	苏州市卫生健康委
126	基于共刺激分子在感染性疾病的分子机制研究及其在临床诊疗中的应用	胥萍, 徐俊驰, 宋华峰, 高菲, 陈慧, 朱传武, 张建平, 虞忻, 朱莉, 时翠林, 李明	苏州市第五人民医院, 苏州市立医院	苏州市卫生健康委
127	恶性肿瘤的靶向基础和临床转化研究	吕燕, 宋宇, 倪晨, 左云	张家港市第一人民医院	苏州市卫生健康委
128	基于神经炎症-神经损伤恶性循环的机制研究与临床转化应用	卢红建, 张冬梅, 陈伟观, 朱向阳, 张毅, 周三连, 段程伟, 胡永林, 尚彦星, 朱冬燕	南通市第一人民医院, 南通市第二人民医院	南通市卫生健康委
129	关节突关节源性腰痛的病理机制及临床干预	崔志明, 徐大伟, 吴春帅, 徐冠华, 陈黎敏, 薛鹏飞, 陈褚, 宣沁, 高红, 姜嘉伟, 刘洋	南通市第一人民医院	南通市卫生健康委
130	外周血生物标志物在胸部肿瘤放射敏感性监测中的应用	王高仁, 邵春林, 邵国梅, 魏晟, 陈佳, 张江虹	南通市肿瘤医院, 复旦大学	南通市卫生健康委
131	颅内肿瘤精准化治疗关键技术创新和应用推广	施辉, 于如同, 周辉, 王亮, 孙飘扬, 刘雪娇	连云港市第一人民医院, 徐州医科大学附属医院, 首都医科大学附属北京天坛医院, 江苏恒瑞医药股份有限公司	连云港市卫生健康委
132	MR多模态成像从分子影像学层面鉴别中枢神经系统淋巴瘤与高级别胶质瘤的应用研究	耿磊, 孙毅, 万金鑫, 王锐	连云港市第二人民医院	连云港市卫生健康委
133	食管癌加速康复外科治疗体系的建立及推广应用	徐克平, 尤振兵, 田文泽, 蒋峰, 尹荣, 徐达夫, 胡忠吾, 王其龙, 冷雪春	淮安市第一人民医院, 江苏省肿瘤医院	淮安市卫生健康委
134	小儿消化道畸形微创诊治技术创新及推广应用	李炳, 夏顺林, 王挺, 李东海, 张友成, 陈卫兵, 孟红艳, 张丰年, 王晓敏, 张岩, 顾春晖	淮安市妇幼保健院	淮安市卫生健康委
135	氧糖酵解在胃肠肿瘤中促癌机制的研究	姜中华, 李清国, 查文章, 张冰冰, 祁峰	盐城市第一人民医院, 上海复旦大学附属肿瘤医院	盐城市卫生健康委

序号	项目名称	完成人	完成单位	推荐单位/设区市卫生健康委
136	基于镜像神经元理论治疗技术在脑卒中康复中的实践应用	孟兆祥, 李秋梅, 陈波, 金星, 尹正录, 王鑫, 王继兵, 周洪雨, 杨康	扬州市第二人民医院	扬州市卫生健康委
137	纳米酶新型纳米材料在生物标记物的精准检测与抗肿瘤效果的评价及其作用机制研究	任传利, 杨占军, 奚菊群, 李娟, 符德元, 陈慧, 范磊	苏北人民医院, 扬州大学	扬州市卫生健康委
138	胃恶性肿瘤分子靶点识别及相关机制探索	王道荣, 王森, 王伟, 任俊, 龚荣花, 汤东, 崇杨, 尤小兰	苏北人民医院	扬州市卫生健康委
139	手指伸指肌腱止点损伤修复关键技术的创新及临床应用	顾加祥, 刘宏君, 陆一鸣, 刘军, 王斌, 谭杨, 齐伟亚, 王天亮, 薛孝威, 张文忠	苏北人民医院, 无锡市第九人民医院, 徐州仁慈医院	扬州市卫生健康委
140	腹腔镜技术在门脉高压症外科的系列创新与临床研究	柏斗胜, 蒋国庆, 金圣杰, 张弛, 周保换, 叶靖, 陈平, 钱建军	苏北人民医院	扬州市卫生健康委
141	基于大数据挖掘的心血管疾病风险因子筛选及临床干预应用	范钰, 张国辉, 王世君, 张志勇, 郎亚昆, 龚丹丹, 满昌峰, 方娜, 何莲, 张诗琪, 张海玲	镇江市第一人民医院(江苏大学附属人民医院), 宿迁市第一人民医院	镇江市卫生健康委
142	心肌损伤及心功能不全的机制及干预靶点研究: 聚焦心脏细胞间的相互作用	芮涛, 陶艾彬, 姚永伟, 张文波, 王好, 郭俊芳, 尹春阳, 王一鸣	镇江市第一人民医院(江苏大学附属人民医院)	镇江市卫生健康委
143	卵巢癌耐药的机制研究与临床应用	朱小兰, 李月峰, 许文林, 谭嵘, 刘晗青, 赵培庆, 陈琦	镇江市第四人民医院, 江苏大学, 中南大学湘雅医院	镇江市卫生健康委
144	心血管疾病相关非编码RNA(ncRNA)的筛选与功能机制研究	朱莉, 阮中宝, 袁伟, 宋桂仙, 陈各才, 任寅, 刘玲, 金凯, 王国余	泰州市人民医院	泰州市卫生健康委
145	基于全健康的疫源病毒组学研究	周成林, 张文, 徐娟, 纪立凯, 李旺, 杨世兴, 倪萍, 沈权, 杨洋	泰州市人民医院	泰州市卫生健康委
146	基于肿瘤微环境特性的中药活性成分精准治疗体系的构建	金鑫, 王晓燕, 贾增永, 李艺, 赵金湘, 杨青, 蔡宁, 张又文	宿迁第一人民医院	宿迁市卫生健康委