

江苏医学科技奖一、二等奖候选项目（排名不分先后）

项目名称	完成单位	完成人
洗涤菌群移植体系的创建和推广	南京医科大学第二附属医院，天津工业大学，天津大学，南京法迈特科技发展有限公司	张发明，崔伯塔，李潘，王慧泉，温泉，季国忠，张婷，赵友全，盛健
呼吸衰竭精准化治疗体系的建立及推广应用	东南大学附属中大医院	刘玲，刘松桥，潘纯，谢剑锋，孙骏，黄英姿，郭凤梅，杨毅，邱海波
基于免疫评估的慢性乙型肝炎诊疗技术创新与临床应用	南京大学医学院附属鼓楼医院，东南大学附属中大医院，山东第一医科大学附属省立医院	李婕，黄睿，张群，吴超，朱强，夏娟，王健，尹盛夏，田辰
基于液体活检指导下的肺癌精准诊治和临床转化研究	中国人民解放军东部战区总医院，南京大学	吕镗烽，刘红兵，展平，江德臣，姚艳雯，袁冬梅，朱素华，张剑雅，宋勇
重要新发传染病病原体溯源、遗传进化分析和防控关键技术研究	江苏省疾病预防控制中心，东部战区疾病预防控制中心，江苏宏微特斯医药科技有限公司	徐燕，谭伟龙，胡丹，吴晓松，朱长强，艾乐乐，刘利成，谈智，范晶晶
代谢性疾病的早期预警及转化策略	东南大学附属中大医院，中国药科大学，四川大学华西医院	李玲，姜虎林，傅湘辉，张俊，刘得辰，李国庆，黄楠，王慧，祁靓
糖尿病无创筛查技术研发、流程构建及应用推广	东南大学附属中大医院，桂林电子科技大学，东南大学	孙子林，邱山虎，陈真诚，谢波，胡涛，李伟，陈娟，朱健铭，侯乐乐
基于细胞外囊泡的肾小管间质炎症发生机制及转化研究	东南大学，东南大学附属中大医院	吕林莉，汤涛涛，王彬，李作林，刘必成
双相抑郁评估和与疗效预测的脑磁源性影像标记技术的建立及应用	南京医科大学附属脑科医院，东南大学	姚志剑，卢青，花玲玲，阎锐，史家波，毕昆，邵俊能，刘海燕，田水
肾脏足细胞及小管间质损伤的关键机制研究与创新应用	中国人民解放军东部战区总医院	鲍浩，陈朝红，张昌明，赵越，郎月，郑春霞，施少林
人源化CAR-T为基础的方案治疗复发难治的B细胞肿瘤	徐州医科大学附属医院	李振宇，闫志凌，曹江，张焕新，王莹，李护君，齐昆明，程海，徐开林
胸部恶性肿瘤新靶点鉴定及精准治疗技术应用	徐州市中心医院，南京医科大学，南京市第二医院，睢宁县人民医院	韩亮，张二宝，周冲，王新，殷丹丹，张磊，刘薇
胃癌精准分子诊疗新策略的建立	南京医科大学第一附属医院	束永前，徐同鹏，马佩，陈晓锋，孙明，王德强，马玲，谢梦燕，张皓
基于鼻咽癌相关分子靶标的早期诊断与新型精准治疗的基础和临床研究	江苏省肿瘤医院	何侠，冯继锋，朱晨静，尹丽，吴俚蓉，宗丹，江宁，杜鸣宇，陈薇

肝脏炎性损伤与修复的细胞信号调控网络及干预策略	南京医科大学第一附属医院（江苏省人民医院）	吕凌，饶建华，周浩明，成峰，古鉴，倪鸣，王琪，张峰，王学浩
破裂急性期颅内动脉瘤的微创手术入路推广及神经损伤机制研究	苏州大学附属第一医院	王中，尤万春，申海涛，杨兴宇，戴锟，吴瑜，惠晶晶，季骋远，王宗启
胃肠道恶性肿瘤中代谢调控关键分子的发掘及其临床应用研究	苏州大学附属第一医院，苏州大学附属第二医院，苏州市立医院，昆山市中医医院，常熟市第一人民医院	何宋兵，姚一舟，周迪远，朱新国，孙亮，杨晓东，邵新宇，杨逸，孙金兵
主动脉腔内开窗/分支支架修复技术体系的建立与应用	南京大学医学院附属鼓楼医院	周敏，刘昭，李晓强，乔彤，刘晨
早期肺癌高危筛查、精准诊断与个体化外科治疗体系的建立与应用推广	南京医科大学第一附属医院（江苏省人民医院），南京医科大学	吴卫兵，许晶，俞同福，何志成，朱猛，潘相龙，李志华，王玉琢，陈亮
肾脏肿瘤异质性生物学行为的关键机制研究及临床转化	中国人民解放军东部战区总医院	曲乐，饶秋，葛京平，夏秋媛，周昱霖，赵堂亮，王小桐，何昊玮，陈程
膀胱癌精准诊疗体系的建立及关键技术创新	南京医科大学第一附属医院	吕强，杨潇，曹强，李鹏超，杨海伟，于浩，庄俊涛，蔡令凯，吴启开
前列腺肿瘤创新整合医疗模式	南京大学医学院附属鼓楼医院	郭宏骞，徐林锋，张青，邱雪峰，庄君龙，邓永明，梁静，陆群，陈蔚
颈椎伤病围手术期精准治疗策略及基础理论创新	南京医科大学，海军军医大学第二附属医院（上海长征医院）	蔡卫华，周许辉，刘蔚，方加虎，唐鹏宇，殷国勇，凡进，周炜，李青青
辅助生殖技术精准个体化胚胎移植策略的建立及临床应用	南京大学医学院附属鼓楼医院	颜桂军，孙海翔，梅洁，蒋玥，王珊珊，孔娜，黄晨阳，周建军
卵巢癌治疗策略创新及推广应用	苏州大学附属第一医院，华中科技大学同济医学院附属同济医院，四川大学华西二院	陈友国，周金华，王娟，施秀，沈芳荣，丁红梅，陈刚，周圣涛，孙朝阳
干细胞治疗女性生殖障碍疾病机理与临床转化研究	苏州市立医院，中国医科大学附属盛京医院，上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院	黄伯贤，谭季春，赖东梅，李红，孟庆霞，陆嘉逢，杨慎敏，钱春风，朱蕊
新冠肺炎智慧CT关键技术的创新和临床应用	中国人民解放军东部战区总医院，杭州深睿博联科技有限公司	李骁，张龙江，张树，孙志远，周长圣，祖梓悦，李一鸣，许棚棚，徐沁梅
基于循环非编码RNA的肿瘤分子靶向诊疗策略及机制研究	南通大学附属医院，南通大学	鞠少卿，夏栋林，景蓉蓉，崔明，申娴娟，宗炜，冯伟
基于髓源性抑制细胞的肺癌免疫微环境调控机制及干预策略研究	江苏大学附属人民医院（镇江市第一人民医院），江苏大学	王胜军，田洁，田新宇，马洁，芮棵，郑雨，张悦，周勤峰，王运刚
干细胞治疗视网膜退行性疾病的研究	南京医科大学第一附属医院，江苏艾尔康生物医药科技有限公司	刘庆淮，袁松涛，陈雪，沈涵，谢平，茅希颖，胡仔仲，邱奥望，潘婷

重大脑疾病靶标发现及神经血管单元调控策略研究	南京医科大学，浙江大学，浙江中医药大学	韩峰，卢应梅，陈忠，刘秀秀，李新，王成坤，陈巧珍，邵玲小，蒋权
高灵敏特异性分子探针的研发及其在肿瘤诊疗中的应用研究	江苏省原子医学研究所	邱玲，林建国，吕高超，李珂，谢敏浩，刘清竹，彭莹，黄洪波
空气污染对江苏人群健康影响的定量评估技术研发与应用	江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院），中山大学，江苏省省级机关医院	丁震，孙宏，汪庆庆，陈琦，刘跃伟，郑浩，周连，刘剑南
基于“全健康”理念的新型病毒群落解析平台的构建与应用	泰州市人民医院，江苏大学	周成林，张文，杨世兴，李旺，徐娟，龚琴，王晓春，沈权，倪萍