

# 中国医药教育协会

药教协字[2024]第 2614 号

## 中国医药教育协会 2024 年度科学技术奖 评审结果公示通知

中国医药教育协会科学技术奖是在国家科技部、民政部完成双备案的协会最高奖项，分为科技创新奖、科学技术进步奖和青年科技奖三个子奖项，已经成功举办了 10 届，在医药科技、教育领域有了不容忽视的影响力。2024 年度协会科技奖励工作遵循国家 2017 年颁布的《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》，经过严格的形审、函审和终审(答辩)程序，并经协会科技奖励评审委员会和科技奖励指导委员会审核同意，产生出 2024 年度科技奖励等级名单，现予以公示(附件)。

公示期为 2024 年 10 月 10 日至 10 月 16 日。如对公示内容有不同意见，请与协会科技奖励办公室联系，由中国医药教育协会科技奖励指导委员会裁定并答复。

联系人：杨伟佳 联系电话：15901021479

邮 箱：jlbgs@cmea.org.cn



## 中国医药教育协会 2024 年度科学技术奖公示名单

序号	完成人	完成单位	申报名称	奖项归类	奖项等级	备注
1	胡坚、周原、张毅、汪路明、王莺、吕望、程钧、徐金明、史可鉴、夏平会、王志田、安舟	浙江大学医学院附属第一医院 首都医科大学宣武医院	肺癌全生命周期外科创新诊疗模式优化及应用示范	科技创新应用研究奖	一等	
2	孙丽萍、徐波、任和、杜慧江、李萍、凌晨、李建华	上海健康医学院 凯尼思商学院(上海凯尼思企业管理咨询有限公司)	基于消化内镜微创手术机器人的主从手精准控制技术	科技创新基础研究奖	一等	
3	邵毅、葛倩敏、令倩、邹洁、魏红、胡瑾瑜、陈程、王晓宇、曾艳梅、何良琪	南昌大学第一附属医院	眼脑生物标记物精准定量体系建立及在肿瘤等慢性疾病中的应用	科技创新应用研究奖	一等	
4	陈蓉、罗敏、黄菲玲、唐瑞怡、冯鹏辉、范宇博、谢卓霖、杨灵津、马晓楠、黄静波、杨萱瑾、王亚平	中国医学科学院北京协和医院	女性生殖衰老前瞻队列研究及生物标本库建设	科技创新应用研究奖	一等	
5	鲁世保、陈小龙、	首都医科大学宣武医院	老年退变性脊柱畸形防控暨诊疗	科技创新应用研究奖	一等	

	王玮、王宇、孔超、朱卫国、李翔宇		体系创新与推广			
6	梁会亮、李振、卞宪明、张先国、李杨、廉慧、叶素艳、李坤、唐文婕、赵文凤	济宁华能制药厂有限公司	现代中药复方制剂龙芪溶栓肠溶胶囊疗效物质再评价与真实世界研究	科技创新应用研究奖	一等	
7	刘洪涛、杜显光、王倬、郑军平、冯翠、赵焰、朱文胜、曹政、曹海龙、崔刚、孙明、李帅、郭炳其、黄祥宏、杨化冰	湖北中医药大学 中国科学院过程工程研究所 湖北时珍实验室 湖北省中医院 黄冈市中医院 十堰市太和医院 中科禾一农业科技有限公司 大连中科格莱克生物科技有限公司 中科荣信(苏州)生物科技有限公司 北京中科惠泽有限公司 永安康健药业(武汉)有限公司 武汉华联科生物技术有限公司	壳寡糖工业化制备及其防治代谢性疾病药效机制	科技进步应用研究奖	一等	

8	候志宏、盛春华、姚天明、金颖、郭华、杨宗丽、谭宁、赵氩、曲洋、周静慧、房颖、崔海峰、崔丹、王美杨	中国人民解放军联勤保障部队第九六四医院 吉林省医菲尼迪生物医药有限公司	干细胞抗寒凝胶在治疗寒区冻伤的研究与应用	青年进步应用研究	一等	
9	邹最、慎慧、姚远、王怡、朱成龙、周苗、刘洋、安毛毛	海军军医大学麻醉系 上海松屿医疗器械有限公司	新型抗感染抗体、药物和疫苗的研究与开发	科技进步基础研究奖	一等	
10	王建东、梁俊青、朱李玲、郝晓鹏、黄利虹	甘肃卫生职业学院 甘肃省人民医院 兰州大学 甘肃中医药大学 兰州市妇幼保健院 冠云科技发展有限公司	整合医学视角下甘肃老年人循证慢病管理与医养结合模式构建及应用	科技进步应用研究奖	一等	
11	杨伟俊、何江、程波、地力努尔·吐尔逊江、赵军、张彦福、满尔哈巴·海如拉、史银基、徐芳、叶力夏提·达那别克、张涛、宋海龙	新疆维吾尔自治区药物研究所	新疆民族药标准化体系的建立及应用示范	科技进步应用研究奖	一等	



12	禹宝庆、敖荣广、 胡聃、许新忠、刘 丙立、张俊、盛文 博、李四波	上海市第七人民医院 安徽医科大学第二附属医院 上海市浦东新区人民医院	环骨盆损伤诊疗关键技术的创建 与临床应用	科技进步应用研究奖	一等	
13	刘卓浩、吴丁兰、 陈涛、王建伟、刘 健刚、徐红超、霍 伟康、李庆中、华 天、潘廷正、贺晓 生	南方医科大学深圳医院	靶向代谢提高胶质瘤免疫治疗疗 效的新技术研究	科技创新基础研究奖	二等	
14	宋逸、王志强、董 彬、马军、孟欢、 董彦会、陈天娇、 胡佩瑾、钟盼亮、 马宁	北京大学 北京中医药大学第三附属医院	儿童青少年近视防控中西医协同 创新技术研发与应用推广	科技创新基础研究奖	二等	
15	王成虎、万程、张 哲、蒋沁、钱会、 陈楠、纪玉珂、龚 迪、颜智鹏、金玲	南京医科大学附属眼科医院 南京航空航天大学	眼表疾病智能诊断方法研究	科技创新基础研究奖	二等	
16	杨小玉、侯志宏、 吴敏飞、潘肃、夏 鹏、张人凤、田振 玮、赵杰	吉林大学	脊髓损伤再生修复机制研究	科技创新基础研究奖	二等	

17	夏添松、朱一超、梅杰、张岩、严婷、梁梦迪、马弢、王竞翊	江苏省人民医院 南京医科大学 无锡市妇幼保健院	乳腺癌恶性进展的关键调控靶点探索及转化研究	科技创新基础研究奖	二等	
18	刘竹青、赵瑜、袁敏、陆颖芝、郭献灵、朱忠政、许青	上海市第十人民医院 连云港市第二人民医院	溶瘤病毒调控微环境诱导免疫性死亡提高肿瘤免疫疗效的系统性研究	科技创新基础研究奖	二等	
19	谭蔚锋、仲殿冬、顾海燕、徐波、陈俊	上海市同济医院 健医智能科技(海南)有限公司 凯尼思商学院 上海交通大学医学院附属仁济医院宝山分院	一次性使用三腔胃管	科技创新应用研究奖	二等	
20	梁潇、张爱玲、黄明光、张凡、郝祖慧	北京兴德通医药科技股份有限公司	基于风险的细胞类药物临床研究质量保证体系的建立与应用	科技创新基础研究奖	二等	
21	潘志方、林晔智、叶夏、胡晓晓、张娟、周洁洁、张杨、伍俊毅	温州医科大学	面向多源数据的乳腺肿瘤分类模型与预测方法研究	科技创新基础研究奖	二等	
22	魏兵、毛景松、齐广莹、吕中元、赵庆亮、魏唐文、陈霞、唐水雯、高玉霞、周豫瑶	桂林医学院	肝细胞癌高特异性多模态分子影像与人工智能辅助诊疗体系构建与机制研究	科技创新基础研究奖	二等	

23	周钰、张茉莉、方丽娜、张恩欣、许能贵、周鹏、孙健	深圳市宝安纯中医治疗医院	基于 JAK/STAT 通路探讨温阳通络针灸法干预缺血缺氧脑瘫幼鼠的作用机制研究	科技创新基础研究奖	二等	
24	邱良昆、张铭志、伍子建、黄楚开、黄育强、林建伟、陈镇瑶、尹胜杰、杜雅莉、李远存	汕头大学 香港中文大学联合汕头国际眼科中心	视神经损伤精准诊疗新策略研究	青年科技应用研究奖	二等	后加
25	陈永亮、周康艳、刘杰、陶静、谢小林、陶银利、刘琼、杨艳红、周男、冉秋月、袁樱、周文超	忠县中医医院	忠州纯针刀治疗后外侧型腰椎间盘突出症关键技术研发与推广应用	科技进步应用研究奖	二等	
26	胡晓静、吕天婵、李丽玲、杨童玲、季福婷、唐云飞、王燕、马月兰、金玉梅、轩妍	复旦大学附属儿科医院 无锡儿童医院 苏州市立医院 安徽省儿童医院 宁波市妇女儿童医院 海南妇女儿童医学中心	基于 NIDCAP 理念的极超低出生体重儿精细化照护技术的应用及推广	科技进步应用研究奖	二等	
27	王建成、张菊霞、王韵华、申希平、董继元、田金徽、潘蓓、吕凤丽、曾	甘肃卫生职业学院 甘肃省人民医院 兰州大学 甘肃中医药大学	整合医学视角下甘肃老年人循证慢病管理与医养结合模式构建及应用	科技进步应用研究奖	二等	

	泓钰、朱先尚、程虎、张笑晨、刘月、王晶、孟红燕、惠学科、曹云江	兰州市妇幼保健院 冠云科技发展有限公司				
28	黄关宏、陆颖芝、高绪柱、刘竹青、许青、房新建、王钟林、杨永亮、杨荣蓉、季拓、高玉芝	连云港市第二人民医院 上海市第十人民医院	乳腺癌微环境与其生物学特性及预后相关性分析	科技进步基础研究奖	二等	
29	赵文昌、宋丽军、刘海、张攀峰、张宁	广东医科大学 深圳市信宜特科技有限公司	适宜多成分药物肠溶微丸制备的关键技术体系建立和应用	科技进步应用研究奖	二等	
30	陈光侠、吴传楠、刘世育、卢兆林、陈虎、杨欣、王昕、王庄梅、曹琳琳 刘敏	徐州市第一人民医院 中国矿业大学	人工智能识别 H. pylori 球形变、耐药基因检测、系统健康管理理念精准治疗 H. pylori	科技进步应用研究奖	二等	
31	王韬、韩庆辉、王俏、李晶、张春芳、朱铁成、度学文、孟令鹏、许红、陈航、王怡然、柳伊	同济大学附属同济医院 波克医疗科技(上海)有限公司 上海市松江区医疗急救中心 上海市浦东新区金杨社区卫生服务中心	面向创伤防治的“序贯医疗”理论创新与实践探索	科技进步应用研究奖	二等	



	娜、庞瑞琪、甘迪、徐敬德					
32	沈晨阳、叶志东、陈兵、郭连瑞、禄韶英、罗小云	首都医科大学附属北京天坛医院 中日友好医院 浙江大学医学院附属第二医院 首都医科大学宣武医院 西安交通大学第一附属医院	“对吻”覆膜支架在治疗主髂动脉闭塞症中的推广应用	科技进步应用研究奖	二等	
33	刘密、刘琼、常小荣、刘迈兰、熊暑霖、杜革术、江勇辉、江宏池、何灏龙、曹思慧	湖南中医药大学 湖南慈辉医疗科技有限公司 湖南省高圣生物科技股份有限公司	隔药饼灸关键技术与数智融合的产业化应用	青年科技奖	二等	
34	周行涛、李美燕、赵婧、陈志、王晓瑛、姚佩君、沈阳、许焯、张晓宇、孙玲、魏若妍、刘畅、牛凌凌	复旦大学附属耳鼻喉科医院	近视防治技术创新与应用	科技创新应用研究奖	二等	
35	蒋太交、邓立宗、陈禄明、刘米、杨涛、程瑶、齐一凡	苏州系统医学研究所 广州国家实验室 广州医科大学	面向中文医学文本的智能语义结构化、标准化技术及其应用	科技创新基础研究奖	三等	

36	李海源、谭蔚锋、徐波、王华、顾海燕、陈萃、史轶伦、宁萌、肖宁	北京邮电大学 同济大学附属同济医院（上海市同济医院） 凯尼思商学院 北京智愈医疗科技有限公司 江南大学	肝胆复合Hybrid手术智能机器人及关键装备的研发	科技创新基础研究奖	三等	
37	商学良、王海涛、吴磊、马绍扬、靳梦、潘洁、袁陆、张秀军、马保辉	华北理工大学 山东省科学院生物研究所 河北大中药业有限公司	三种药食同源中药材健脑养神功效研究	科技创新基础研究奖	三等	
38	王秀会、崔煦、崔崑、吴佳俊、沈超、马明、张琳袁	上海市浦东新区周浦医院 （上海健康医学院附属周浦医院）	条形组合式结构内固定材料微创治疗跟骨骨折的临床应用	科技创新应用研究奖	三等	
39	常世杰、李硕、娄岩、李雨萌、张志常	中国医科大学	“云心电”基于云原生和物联网技术的心电实时分析平台的设计与构建	科技创新应用研究奖	三等	
40	康刚劲、娄岩、罗亚梅、袁红、王妍茜、李开明、郅莉、徐曼华	西南医科大学附属医院 西南医科大学医学信息与工程学院	基于 5G 背景下虚拟现实技术的白内障超声乳化手术实训平台暨眼部显微手术操作教学系统	科技创新应用研究奖	三等	
41	李晨、李伟、蔡国伟、张梦娣、代娟娟、孟凡涛、刘晶、王丹、赵娣、王文	滨州医学院附属医院	脂肪因子瘦素和脂联素靶向治疗抑郁症与焦虑症的作用机理	科技创新基础研究奖	三等	

	涛					
42	黄志伟、徐黎明、钟丽莎、张果、单东晶、毛家顺、屈彪、王娴、许世杰、康晓宇、许志坚	西南医科大学 西华师范大学	基于多模态医学图像智能分析的辅助诊断关键技术研究	科技创新基础研究奖	三等	
43	梁启廉、戴维、梁卫明、江亮、黄昕、李涛、梁海燕、刘秋龙、欧雯婷、张辉洁、袁高乐	广东医科大学附属医院	肝胰肿瘤精准化疗、中西医结合治疗等个体化治疗体系建立和应用	科技创新应用研究奖	三等	
44	刘映杰、王海涛、聂怀勇、黄睿	华北理工大学心理与精神卫生学院	“健康中国 2030”战略下，多模态信息融合技术在睡眠健康与个体社会决策优化中的应用	科技创新基础研究奖	三等	
45	杨涛、张苗、周奇、郭苗苗	上海市第七人民医院	新型无血清培养基的首创及其对于人类多潜能干细胞的应用	科技创新应用研究奖	三等	
46	盛春华、侯志宏、崔海峰、郎春燕、郭华、谭宁、卢卫平、庞其升、杨宗丽、孔德娇	吉林省医菲尼迪生物医药有限公司 中国人民解放军联勤保障部队第九六四医院 长春肿瘤医院有限公司	基于 MHC I 类分子亲和力筛选的新抗原在肺癌个体化 TILs 免疫治疗中的应用	科技创新应用研究奖	三等	
47	尹小英、刘庆山、严一楠、王晗、左志成、蒋淑侠、石	上海工程技术大学 中央民族大学	基于靶向亲和及通量筛选技术的中药药效物质研究及先导药物发现	科技创新基础研究奖	三等	

	大明、陈浩然					
48	周文惠殷、书彦、 陈宇	沈阳医学院 辽宁中医药大学附属第二医院	基于VR技术的新生儿护理虚拟训练系统靶向代谢提高胶质瘤免疫治疗疗效的新技术研究	科技创新应用研究奖	三等	
49	李前、何盛娟、杨 洁、聂懿琼、邵先 舫、	常德市第一中医医院	中医外用药物治伤巴布剂治疗运动系统急慢性炎症损伤的研究与应用	科技进步应用研究奖	三等	
50	刘普、吴艳芳、冯 书晓、王新胜、邓 瑞雪、高嘉屿、周 振洋、李广银	河南科技大学 洛阳尼蓓奥生物科技有限公司	基于防治慢性肝病的中药巧玲花化学成分及生物活性研究	科技进步基础研究奖	三等	
51	王华、谭蔚锋、顾 海燕、冉荣征、解 永树、秦晓鹏、魏 先锋	上海市同济医院 华东理工大学 江苏伊凯医疗器械有限公司	下肢静脉曲张的血流动力学分型与微创治疗及关键技术	科技进步基础研究奖	三等	
52	王建新、房书亭、 张伯礼、高学敏、 田金洲、张俊华、 孙媛媛、李磊、王 桂华	中国中药协会药物临床评价研究专业委员会	《中成药治疗优势病种临床应用指南》标准化项目	科技进步基础研究奖	三等	
53	吴绮楠、邓武权、 黄红梅、简丽、陈 勇、陈中沛、姜晓 燕、蒲丹岚、梁建、	重庆医科大学附属大足医院/大足区人民医院 重庆大学附属中心医院 重庆市渝北区中医院	糖尿病足中西医结合内科治疗核心技术体系的构建	科技进步应用研究奖	三等	



	李树法	重庆市中医院 重庆市渝北区人民医院 青岛大学附属医院				
54	岳增辉、袁建菱、 郑雪娜、吴雪芬、 刘丽、陈小丽、魏 歆然、王艳	湖南中医药大学	针刺治疗原发性失眠的临床与机制研究	科技进步基础研究奖	三等	
55	毕燕龙、徐国彤、 田海滨、吕立夏、 邵玉婷、李冰、张 力、牛耘丽、石文 卿	同济大学附属同济医院 波克医疗科技(上海)有限公司 上海市松江区医疗急救中心 上海市浦东新区金杨社区卫生 服务中心	眼前后节联合手术治疗复杂眼病的 技术创新与应用	科技进步应用研究奖	三等	
56	陈艳、王洪财、张 树辉、蔡国伟、刘 成霞、史宁、牛琼、 巴莹	滨州医学院附属医院	基于巨噬细胞M2表型极化胃电起搏 修复 Cajal 间质细胞损伤的机制研究	科技进步基础研究奖	三等	
57	陆雪梅	东台市综合检验检测中心	药学知识库信息管理系统 V1.0	科技进步应用研究奖	三等	
58	王飞、谭新欢、孙 晋客、宫大伟、潘 川川、王辉亮、吴 青松、王凯君	山东省文登整骨医院	中西医结合在下肢骨与关节严重 损伤中的创新技术研究与应用	科技进步应用研究奖	三等	
59	崔海峰、侯志宏、 段大鑫、姚明凯、 曲洋、唐国强、裴	第九六四医院	改良组合式内固定物在髌骨粉碎 性骨折治疗中应用研究	科技进步应用研究奖	三等	

	培、程治铭、杨子 霆、张鑫					
60	付茂亮、刘新艳、 杨大强、孟文文、 张敏、耿希华、 李兆凯	东阿县人民医院	基于循证分析的体外膜氧合联合 连续性肾脏替代治疗流程的建立 和实施	青年科技应用研究奖	三等	
61	赵婷、孙岩、李红 健、于鲁海、张惠 兰、冯杰	新疆维吾尔自治区人民医院	新疆癫痫患儿精准药物治疗模式 的建立和临床应用	青年科技应用研究奖	三等	
62	杨潇、冷雪、宋因、 刘子玉、王群、于 宁	辽宁中医药大学	“以脾为要”防治慢性炎症性相 关疾病基础研究及临床应用	青年科技应用研究奖	三等	
63	罗林山、巩跃生， 张威，刘全林，宋 聚才，韩克舜，董 雷，于少华，刘超 峰，王玉芳，汪志 伟，宋敬锋、刘瑞 涛、郜志诚，郭聪 颖，赵云霞，张光 远	河南省中医消化病医院 (郑州市大肠肛门病医院)	姜黄素通过调控 hsa_circ_0001649 双靶向 miR-885-5p/miR-942 和 PI3K/AKT 信号通路抑制结直肠癌的发生发 展的机制研究	科技创新应用研究奖	三等	