

# 中国医药教育协会

药教协字[2023]第 967 号

## 中国医药教育协会 2023 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经国家科技部备案（备案编号 0244）的协会最高奖项。分为教育科技突出贡献奖、科技创新奖和教育创新奖，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。2023 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 2023 年度科技奖励等级名单，现予以公示(附件)。

公示期为 2023 年 11 月 6 日至 11 月 12 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：仲晓宁 联系电话：010-52596050-605 13901144178

邮 箱：jlbg@cmea.org.cn



# 中国医药教育协会

## 中国医药教育协会 2023 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	贺晓生、叶玉勤、杨永祥、苏鑫洪、孔垂广、白威、贾怡斌、王冠一、康恩铭、项红雨、王佳友、张欣、汪仁聪	空军军医大学第一附属医院神经外科	颅脑创伤后神经损伤关键机制与保护策略研究	科技创新奖临床基础研究	一等	
2	陆信武、叶开创、李博、秦金保、王瑞华、张省、李维敏、王新、仇鹏、彭智猷、姜易宏、刘俊超、崔超毅、殷敏毅、杨心蕊	上海交通大学医学院附属第九人民医院	下肢动脉慢性闭塞性疾病治疗体系的建立及推广	临床应用研究	一等	
3	娄岩、罗亚梅、袁红、何涛、黄婧、李瑾、曹高飞、刘玉清	西南医科大学	基于 5G 技术的智能医学教育共享资源平台应用与研究	应用技术	一等	
4	李佃贵、陈虎、杨建宇、董昌盛、黄明达、王乔华、周向阳、周印轩、陈运红、朱正高、庞丹丹、曹世和、曹晓娟、刘新、宋帅、梁绍坤、申彦菊、侯秀伟	河北省中医药科学院	千越医助手智能诊断系统（平台）	信息科学	一等	
5	于布为、薛庆生、陆茵	中国医药教育协会麻	麻醉科救治方案在新型冠状	临床应用	一等	



	董榕、王智渊	醉专业委员会	病毒感染重症和危重症患者中的临床应用			
6	崔红、杨丽君、丁瑛敏、张囡、孙晓玮、高丽敏、王子威、高笑妮	首都医科大学附属北京友谊医院	早产儿缺氧缺血脑损伤的基础研	基础研究	一等	
7	王征、欧光朔、王国斌、刘佳、徐鲁明、李琪琳、田少博、张红艳、汪洋、戴拯、路小欢	华中科技大学同济医学院附属协和医院	肿瘤化疗耐药机制及其治疗策略创新和应用	应用技术	一等	
8	雷鸣、沈桢巍、游丽娇、杨小芳、孙芳园、韩耀国、耿欢、孟佳磊	上海市第七人民医院、上海太平康复医院	针药结合治疗脓毒症脏器损伤的系列研究与应用	中西医结合临床基础研究	一等	
9	张思森、于学忠、方邦江、宋维、王红宇、王立祥、范斌、刘晓鹏、张梓然、李静、刘霜、徐慧、张泉然、刘永瑞、宋科	河南中医药大学人民医院（郑州人民医院）	心肺脑复苏关键技术及救治体系的创建和应用	临床基础研究	一等	
10	孙丽萍、陈雄、徐波	复旦大学 上海健康医学院	基于多模态精准控制技术的消化内镜微创手术机器人	基础研究 医药工程	二等	
11	陈文明、刘爱军、杨光忠、耿传营、高文、菅原、周慧星、张之尧、田颖、章艳茹	首都医科大学附属北京朝阳医院	多发性骨髓瘤规范化诊疗创新技术的建立及推广应用	应用研究	二等	
12	鲁世保、赵国光、王天龙、王朝东、李小莹、穆红、王玮、王宇、孔超、胡海量、王宝宝、王鹏、陈小龙、王唯、	首都医科大学宣武医院	高龄脊柱手术围术期综合管理体系建立与应用	应用研究	二等	

	张思韬、孙文志					
13	冯和林、杨吉龙、赵祎、邢汝维、赵嘉政	中国医学科学院肿瘤医院、天津医科大学肿瘤医院	骨与软组织恶性肿瘤的分子标志物应用和外科诊疗技术推广	应用研究	二等	
14	姚远、王睿、冯聪、王珊、师亚勇、黄赛、魏莉、解晓政、刘月辉、张璇、王立波、毛丽、张文一、林志康、王岩	中国人民解放军总医院、北京科技大学	重大疾病管理临床智慧辅助决策关键技术与应用	应用研究	二等	
15	周钰、方丽娜、牛相来、汪秀梅、田利娟	新疆医科大学第一附属医院	针刀疗法治疗骨关节疾病	应用研究	二等	
16	许隽颖、占强、梅杰、张清淋、张岩、丁军利、王惠宇	无锡市人民医院、无锡市妇幼保健院	新型肿瘤免疫治疗标志物的发现与关键检测技术创新	基础研究	二等	
17	罗亚梅、张俊辉、李瑾、袁红、唐华、杨梦婷、雍康乐、周赞、徐杰、唐碧华、康晓宇	西南医科大学医学信息与工程学院	健康数据平台应用与研究	基础研究	二等	
18	卢笛、王植治、陈志明、翟坚学、叶靖、吴旭、蔡开灿	中国医药教育协会胸外科专业委员会	胸外科围术期急性肺损伤机制及保护策略体系的构建及推广	基础研究	二等	
19	张国明、张寅升、陈妙虹、罗先琼、雷柏英、谢海、谭文静、陈懿、田汝银、杨宇航	广东省深圳市眼科医院	小儿致盲性视网膜疾病发病机理研究及诊疗技术推广应用	应用研究	二等	
20	周良荣、王奕婷、陈莉、刘同心、胡正东、李玲、黄超、肖卫、蒋茂特	湖南中医药大学人文与管理学院	健康导向的医保基金监管信用体系研究、张家界市实验及推广应用	应用研究	二等	



21	张加琪、甘玲、李明群、冯伟、李伟、王青涛、谢满英、周素芬、刘伟超、常彩虹	湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院	基于多模态医疗数据和人工智能的胎儿先心病三级预防体系构建与关键技术创新	应用研究	二等	
22	郭建成、张莉蓉、郭向前、郭永军、杨蓓、尚文俊、王晓飞、史健翔、许红恩、刘剑波、简立国、汤文学、占闽宁	郑州大学第二附属医院, 郑州大学医学科学院, 河南大学基础医学院, 河南省医学科学院, 河南申友医学检验所有限公司, 郑州大学计算机与人工智能学院	中原人群药物基因数据库的建立及其在药物毒副作用精准检测中的应用	应用研究	二等	
23	陈楠、方圆、刘秀梅、杨庆宇、高君、石迎迎、宋银森、华之卉、徐玲、苏巍巍、赵宁、金朝辉	郑州人民医院	基于分级监护的药学服务模式的建立与应用	应用研究	二等	
24	杨华清、章耀华、李强、张鸿悦、花奇凯、吴新宝、姚琦、韩庆海、解焕鑫、赵殿钊、杨云、杨启昌、黄晓宇、曲龙	首都医科大学附属北京康复医院, 广西医科大学第一附属医院	NRD 结合微创骨搬运技术治疗下肢感染性疾病关键技术体系的创建与临床应用	应用研究	二等	
25	杨德业、王宏宇、曲鹏、蒋雄京、朱文青、谢巧英、王明伟	杭州师范大学附属医学院; 北京大学首钢医院; 大连医科大学附属二院	《心血管内科实践》	教育创新 奖教学理论	二等	
26	李跃兵、张泓、谭洁、艾坤、曾序求	湖南中医药大学	基于“四模块五方向”康复治疗学专业课程体系建设与实践	教育创新 奖课程建设	二等	
27	刘密、常小荣、田浩梅、	湖南中医药大学	基于卓越中医师培养的“三	教育创新	二等	

	钟欢、王超、沈菁、石佳、刘余、阳晶晶、欧阳里知		维六域”针灸学五类金课重构优化与创新应用			
28	向建平、冷晓畅、冯立、何京松、盛玲	杭州脉流科技有限公司	冠脉功能影像分析系统	应用研究	三等	
29	刘燕萍、刘鹏举、何书励、王方、马良坤	中国医学科学院北京协和医院	妊娠期营养评价和营养诊断学习班	教育创新	三等	
30	刘宏伟、张远起、徐飞鹏、林雯娟、邱璞、王志刚、许志坚	广东药科大学附属医院	多模式探索、医教研并进：医学本科生和住培学员外科临床、科研能力课程体系和教学模式的构建与实践	教育创新	三等	
31	秦明华、苗升伍、刘恒、杨一鸣	南京汉卫教育科技有限公司	中医住院医师规范化培训考核云平台	教育创新	三等	
32	张俊秀、郑书国、杨解人	皖南医学院	医药融合 懂医精药——培养助力新医科事业发展的药学创新应用型人才	教育创新	三等	
33	齐惠颖、王静、王路漫、王晨、郭建光	北京大学医学部	新医科背景下提升医学生数智素养的通识课程体系构建与实践探索	教育创新	三等	
34	隆毅、李玥、刘亚鲁、王劲松、侯绍远、张利、程立方、张鹏、纪颖慧、李克明、徐涛、张新军	山东中医药大学第二附属医院、山东中医药大学附属医院、济南市儿童医院、北京市朝阳区中医医院、山东省中医药研究院、山东中平药业有限公司	基于有效成分的中药丹参活血化瘀系统研究	科技创新	三等	
35	万程、李王婷、徐建国、张哲、朱绍军、郑博、吴茂念、纪玉珂、杨卫	南京航空航天大学	眼底病人工智能关键技术研究	科技创新	三等	



	华					
36	刘清峰、孙国君、王玉丽、张瑶华、徐蓉、莫国民	上海健康医学院	上海市志·商业分志·药品医疗器械业卷(1978-2010)	科技创新	三等	
37	胡建斌、李俊萍、王杰、秦小林、杨旭、陈萌、侯佳	成都爱尔眼科医院	糖尿病视网膜病变智能(AI)终生检测与防治系统应用研究	科技创新	三等	
38	潘志方、陈高翔、林晔智、叶夏、杨丽丽、何东宇	温州医科大学	基于多模态MRI纵向数据的脑瘤时空协同分割算法研究	科技创新	三等	
39	李然、胡志润、邱皖	大连海洋大学	基于CycleGAN的图像增强算法	科技创新	三等	
40	丁继存、李美丽、唐志铭、庞昆、张艺龄、李松涛、管志强	徐州医科大学附属徐州市立医院 徐州市中医院 徐州市中心医院	中医药抑制瘢痕疙瘩成纤维细胞增殖的机制研究	科技创新	三等	
41	梁潇、黄明光、庞浩鑫、胡浩臻	北京兴德通医药科技股份有限公司	CTMS临床试验项目管理系统	科技创新	三等	
42	胡坚、汪路明、周原、张毅、颜青来、王莺、王继勇、孙静、曹洋、吕望、王延焯、张家智、程钧、石岩、腾啸、夏平会、王志田、曾理平、安舟、孟迪	浙江大学医学院附属第一医院	肺癌4S微创诊疗协同药物创新应用研究和多维度医学教育示范推广	科技创新	三等	
43	魏宜胜、梁启廉、黄哲、徐飞鹏、周才进	广东医科大学附属医院	结直肠癌精准化疗体系建立和临床应用	科技创新	三等	
44	张磊、于杰、刘迎迎、张安美、石运霞、姚莉、戴霞、鲁颖、唐行华	山东中医药大学附属医院, 沂南县人民医院	老年高血压病肾气亏虚证证效关联的代谢组学研究	科技创新	三等	

45	王建宁、司晓青、王云超、徐志鹏、赵依翰	山东第一医科大学第一附属医院(山东省千佛山医院)	微流控芯片捕获膀胱癌循环肿瘤细胞、个体化肿瘤微环境模拟及药敏筛选平台的构建	科技创新	三等	
	392 人	66 家单位				

