

中国医药教育协会

药教协字[2022]第750号

中国医药教育协会 2022 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，已经成功举办了八届，在医药科技、教育领域有了不容忽视的影响力。2022 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 2022 年度科技奖励等级名单，现予以公示（附件）。

公示期为 2022 年 11 月 25 日至 12 月 02 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：jlbgs@cmea.org.cn



中国医药教育协会 2022 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	宁守斌, 孙涛, 李白容, 李静, 韩者艺, 肖年军, 银新, 范崇熙, 陈虹羽, 田芝雷	空军特色医学中心	气囊辅助小肠镜内镜微创治疗小肠疾病关键技术研究	临床诊疗	一等奖	
2	林俊堂, 乔梁, 刘彦礼, 徐永涛, 赵礼军, 付康, 杨芬, 朱鑫星, 杜江, 李晗, 郭睿, 管丽红, 闫欣, 王聪睿, 杨慈清	新乡医学院, 河南省华隆生物技术有限公司, 河南茵特赛尔生物技术有限公司, 新乡高新区中源干细胞研究院	C1型尼曼-匹克病的发病机制及干预策略	临床基础	一等奖	
3	邵毅, 余瑶, 葛倩敏, 康敏, 林浩添, 张丽娟, 舒会叶, 徐三华, 应平, 石文卿	南昌大学第一附属医院, 中山大学中山眼科中心	多模态眼脑成像定量关键技术体系建立及在心肝肾等慢性疾病的的应用	临床技术	一等奖	
4	胡静清, 张伯礼, 江丽杰, 于春泉, 梁潇, 许伟明, 李先涛, 杨小波, 王传池, 芦红蓉, 张逸雯, 高杉, 佟旭, 柏冬, 杨燕, 王晓峰, 刘燕君	中国中医科学院中医基础理论研究所、天津中医药大学、广州中医药大学、广东省中医药、新疆维吾尔自治区中医医院、北京兴德通医药科技股份有限公司	辨证识机诊疗模式下冠心病痰瘀兼化病机创新研究	中医中药	一等奖	
5	宋景春, 林青伟, 彭恩兰, 邓星平, 宋晓敏, 曾庆波, 钟林翠, 何龙平, 吴	中国人民解放军联勤保障部队第九〇八医院	弥散性血管内凝血分型诊疗技术体系的建立与推广	临床医学	一等奖	

	骏					
6	赵俊强, 李文强, 于毅, 张景航, 郭跃伟, 周福军, 王昌, 赵宗亚, 王鹿萍, 高智贤, 卢一, 张欣欣, 雷歌,	河南省结核病医院	孤独症谱系障碍 (ASD) VR 系统场景干预与多信号精准评估研究	老年医学	一等奖	
7	杨华清, 吴新宝、侯志勇, 章耀华, 姚琦, 唐佩福, 张学斌, 黄雷, 成永忠, 张鸿悦, 李强, 黄晓宇, 彭爱民, 曲龙, 夏和桃, 姚建祥	首都医科大学附属北京康复医院, 北京积水潭医院, 河北医科大学第三医院, 首都医科大学附属北京世纪坛医院, 解放军总医院第四医学中心骨科医学部, 中国中医科学院望京医院, 北京骨外固定技术研究所	微创调控式骨外固定肢体再生控制技术核心体系的建立与临床应用	临床材料	一等奖	
8	杨德业, 吴漪皓, 李健, 王佳炳, 殷琪琦, 彭莉, 黄晓燕, 潘嘉林, 李康	杭州师范大学附属医院	高血压分子机制研究	基础研究	二等奖	
8	郑月红, 高志强, 冯国栋, 李方达, 曾嵘, 刘暴, 陈跃鑫, 王磊, 叶炜, 顾光超, 倪冷, 刘志丽, 狄潇, 刘昌伟, 管珩	中国医学科学院协和医院	颈动脉体瘤精准外科诊疗体系建立和应用	临床应用	二等奖	
10	蔡增林, 李晓静, 朱建兵, 高喆, 魏红玉	苏州科技城医院	基于静息态 fMRI 嗅觉通路成像技术在神经系统	应用研究	二等奖	

			统退行性疾病中的应用			
11	张志常, 王艳华	中国医科大学	基于 VR 技术的肾小球 肾炎病理虚拟仿真教学 系统	教育创新	二等	
12	张铭志, 岑令平, 邱 坤良, 吉杰, 林建伟, 张贵华, 王耿, 伍子 建, 汪信, 张日平	汕头大学·香港中文 大学联合汕头国际 眼科中心, 汕头大学	全生命周期眼病同质化 人工智能诊疗平台的建 立及应用	应用研究	二等	
13	杨卫华, 万程, 张少 冲, 邵毅, 张国明, 洪向前, 王成虎, 徐 向忠	暨南大学附属深圳 眼科医院(深圳市眼 科医院), 南京航空 航天大学, 南昌大学 第一附属医院	基于深度学习的视网膜 图像质量与血管分割研 究	基础研究	二等	
14	孙德仁, 王建红, 梁 晓阳, 师晓乐, 曾曼 杰	山西省河东中医少 儿推拿学校	我国中医少儿推拿学科 教材体系的构建与实践	人才培养	二等	
15	李然, 娄岩, 雷国 华, 赵章红, 李瑞玲, 贾志超, 张志常	大连海洋大学	大学生创新创业育人模 式的探索与实践 ——以全国大学生智能技 术应用大赛为例	人才培养	二等	
16	李梅娇; 曾曼杰; 闫 小宁; 周冬梅; 李铁 男	海南省中医院; 陕西 省中医院; 首都医科大学附属 北京中医医院; 沈阳 市第七人民医院	中医皮肤科临床诊疗指 南的研制与应用	应用研究	二等	
17	郑文兰, 姜丽娟, 蒋 贵林, 文晓敏, 曾曼 杰, 周意园, 李凤英,	贵州中医药大学第 一附属医院、云南省 中医医院、江西中医	妊娠相关中医优势病种 的中医药研究与应用	应用研究		

	张鑫, 杨冠佼, 罗爱容	药大学附属医院、德江县民族中医院				
18	张涛, 许文, 刘锦龙, 王艳芳, 任可	内蒙古科技大学包头医学院	低氧预适应小鼠早期相与晚期相对巨噬细胞调节影响比较的研究	基础研究	二等	
19	梁英, 高嘉屿	河南科技大学	贯叶连翘多糖对于抑郁症肠道微生物群-炎性小体-脑轴的调控作用及其机制研究	基础研究	二等	
20	姚进, 商卫红, 李柯然, 张梦露, 郑嘉琳, 颜智鹏, 王成虎, 徐向忠, 葛慧敏, 蒋沁	南京医科大学眼科医院	基于 OBE 理念, 以“互联网+教学”为核心, 构建“促管、促教、促学”三位一体的视光教育体系	人才培养	二等	
21	刘静, 李威, 田海燕, 朱超, 董平轩, 张静, 童明琼, 孙汉文, 李成文, 范娜	德州学院	《药物分析实践教程数字课程》	课程设置	二等	
22	崔改英, 贺秀芳, 耿夏青, 董丽菲, 杜娇娇	石家庄市第四医院	阴道分娩产后滞留的高危因素与干预效果分析	应用研究	三等	
23	胡坚, 冯靖祎, 王新, 王莺, 马洪海, 吴李鸣, 孙静, 吕望, 倪彭智, 颜青来, 张家智, 张玉前, 曾理平, 何天煜, 林丙义	浙江大学医学院附属第一医院, 南阳市中心医院, 浙江省医疗器械检验研究院, 浙江优亿医疗器械有限公司	以临床导向和医工转化引领的国产超细支气管镜研发和肺癌筛查模式的优化	应用研究	三等	
24	徐峰, 张风, 徐晓岚, 董平, 肖志军, 张明,	上海交通大学附属第六人民医院南院、	几种常见中药抗击新冠肺炎生物信息学、实验研	基础研究	三等	

	常庆,何玉琼,刘荣,陈万生	海军军医大学附属第二医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、上海市公共卫生临床中心、上海中医药大学附属龙华医院	究及人文价值推广			
25	魏兵,梁骥,齐广莹,蒋伟,代晶,张均智,吴日霞,辛梓,黄恺,陈意,王琪,臧念可	桂林医学院	新医科背景下基于社会建构主义理论,利用人工智能技术的医学研究生培养模式创新与实践	人才培养	三等	
26	梁潇,张爱玲	北京兴德通医药科技股份有限公司	干细胞治疗产品临床试验质量控制体系的建立及其应用	基础研究	三等	
27	张述耀,江红,郑付春,钟诗龙,陈云,江艺,邱国栋,许城城,林恺,赵承宽,陈晨,陈建良	广州市红十字会医院、广东省人民医院、汕头大学医学院附属肿瘤医院、汕头大学医学院第一附属医院、汕头大学医学院	基于药物基因组与TDM消化系统肿瘤精准用药平台建设及应用	应用研究	三等	
28	徐波,李文杰	中国医药教育协会医疗装备发展促进工作委员会,凯尼思商学院	医疗创新专利转化	成果转化	三等	
29	李焕杰,汪运山,钊倩倩,黄平,吴雨菲,王洋洋	山东第一医科大学附属中心医院	新冠疫苗接种对血清抗体及部分免疫指标的影响	应用研究	三等	

30	丁辉,石墨玲,张璐,常静,赵菲,李立,阮珍,高娜,白倩,寇祎乐	陕西中医药大学第二附属医院	小陷胸汤通过PPARG信号通路调控巨噬细胞炎性微环境在肺炎中的作用和机制研究	基础研究	三等	
31	蔡伟明,李延平,刘义,吴科峰	广东医科大学附属医院,广东天然药物研究与开发实验室	马鹿骨黄瓜籽胶囊防治骨质疏松的应用研究	应用研究	三等	
32	潘志方,叶夏,应一凡,张燕姑,王贤川,陈峰,周长春,张杨,林晔智,黄晓斌	温州医科大学、温州职业技术学院、汇智智能科技有限公司	高校大数据分析应用关键技术研究及服务平台构建	应用研究	三等	
33	邓艾平,李居怡,王奕,余志红,周庆,付廷雄,赖永继,岳明,李元元,程彪	武汉市中心医院	家族性结直肠癌致病基因筛查与致病机理以及新型抗肿瘤药物筛选	基础研究	三等	
34	周琴,孙坚彤,李静静,段露芬,徐金慧,石璐,薛宏志,续广娟,刘纯,陆件,庄智伟,袁云龙,刘馨,朱辰奇	苏州市立医院	危重孕产妇发生肾功能亢进的预测模型及精准用药平台的构建和推广应用	应用研究	三等	
35	宋沧桑,李兴德,毛盼盼,张函舒,包金颖,彭清萍,马雪娇	昆明市第一人民医院	癫痫患者药物基因多态性对丙戊酸钠血药浓度影响的研究及临床应用	应用研究	三等	
36	李克明,赵新芝,隋在云,高东霞,高平,刘瑾,刘桂荣,聂鑫,黄志艳,姜艳玲	山东省中医药研究院 沂南县妇幼保健院 济南三源药业有限公司 鲁南制药	中药超微粉碎药效评价技术体系构建和应用	基础研究	三等	

		集团股份有限公司				
37	田耿家,詹利永,王晨鸣,王江宁	杭州市老年病医院	压疮的综合治疗	教学理论	三等	
38	张宏亮,黄振光,邹小琴、申伟培,丘岳,温燕、陈依雨	广西医科大学第一附属医院	民族药苦丁茶纳米粒降血脂	应用研究	三等	
39	谢薇,姜丽娟,曾曼杰,张江伟,祝乾清,董画千,任秀亚,冷羽,刘青,陈晓琼	贵州中医药大学第一附属医院、云南省中医医院、贵州云中医院、宁夏回族自治区中医医院暨中医研究院	中医优势病种诊疗标准及护理质量考核标准的研制与耳穴干预研究	应用研究	三等	
40	李文杰,徐波,钱菲	江苏天邦医疗科技股份有限公司,扬州市中医院	一次性门静脉阻断装置的研究	应用研究	三等	
41	曹国凡,杨卫华,蒋沁,汤凌云,李秀苗,王成虎,丁喜艳,葛慧敏	南京医科大学眼科医院、深圳市眼科医院	青光眼的精准诊断与个性化治疗	应用研究	三等	
42	李红玉,迟源,黄芳,王秀丽,和欢,惠春影,陈进,马雷,李坚	锦州医科大学	妇康载体栓的推广应用研究	应用研究	三等	