

中国医药教育协会

药教协字[2021]第 537 号

中国医药教育协会 2021 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，已经成功举办了七届，在医药科技、教育领域有了不容忽视的影响力。2021 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 2021 年度科技奖励等级名单，现予以公示(附件)。

公示期为 2021 年 11 月 5 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：jlbgs@cmea.org.cn



中国医药教育协会 2021 年度科学技术奖公示名单

序号	主要完成人姓名	完成单位	申报名称	奖项名称	奖项等级	备注
1	杨德业, 何国伟 (共同第一), 张邢炜, 杨沁、陈丽娜、侯海涛、陈焕新, 玄超, 张茜, 袁超, 黄晓燕, 史亚娟, 张忠南, 施翔翔	杭州师范大学附属医院; 泰达国际心血管病医院	先天性心脏病发病暨诊治分子机制研究	科技创新奖 - 医学基础研究	一等	
2	蒋沁、姚进、商卫红、薛劲松、李柯然、徐英男、颜智鹏、张梦露、郑嘉琳	南京医科大学眼科医院	“一中心、四导向”中国眼视光人才培养模式构建与实践	教育创新奖 - 人才培养	一等	
3	孔娟、焉雨濛、刘宁、丁丁、孙灿	中国医科大学附属盛京医院	维生素 D 及受体分子功能与机制的研究	科技创新奖 - 化药基础研究	一等	
4	敖强, 王云兵, 田晓红, 程俊秋, 范军, 杨立, 张雁慧, 常世杰, 王小红	四川大学、中国医科大学	基于智能控释材料的研制与性能评价	科技创新奖 - 医学应用研究	一等	

5	王永祥, 徐兴顺, 王静成, 苗志刚, 孙浩, 冯新民, 朱江涛, 杨博, 王骅	江苏省苏北人民医院	中枢神经系统(脑/脊髓)损伤的羟甲基化表观遗传学机制和神经保护	科技创新奖-临床基础研究	一等	
6	艾国、黄正明、杨新波、曹文斌、刘青川、王蒙蒙、何书桃、化薇	北京卫健基业生物技术研究所	金丝桃苷的抗乙肝病毒机制及药学研究	科技创新奖-中药基础研究	一等	
7	赵健, 冯慧, 张岩, 董颖, 马德勇, 刘慧, 张雅新, 连晓宏	中国医药教育协会宫颈健康教育委员会	阴道镜诊断技能线上培训	教育创新奖-课程建设、人才培养	一等	
8	王玉和、夏同霞、杨建文、朱艳、易学东	遵义医科大学附属医院	成本-效果分析在引领医药卫生高质量发展中的临床应用价值研究	科技创新奖-创新基础研究	一等	
9	娄岩、袁红、李瑾、罗亚梅、康刚劲、黄婧、曹高飞	西南医科大学	基于5G云的医学解剖教学与临床实训虚拟仿真平台	教育创新奖-教学方法	二等	
10	王玮, 李文杨, 孔德磊, 黄红, 秦铮, 徐家欢, 邹颖, 李小	中国医科大学附属第一医院	阻塞性睡眠呼吸暂停治疗新探索-上气道的作用和机制	科技创新奖-应用研究	二等	

	萌, 康健					
11	梁会亮、李振、臧恒昌、卞宪明、叶素艳、刘瑞琛、周海洋、李明伟、周金梅	济宁华能制药厂有限公司、中国中医药科学院中医临床基础研究所、世界中医药学会联合会、山东大学、山东省科学院生物研究所	现代中药复方制剂芪龙胶囊疗效物质再评价与真实世界研究	科技创新奖-应用研究	二等	
12	蔡开灿, 翟坚学, 饶栓, 董晓颖, 卢笛, 冯思阳, 史晓舜, 吴华, 吴旭	中国医药教育协会胸外科专业委员会	食管癌微创外科手术式的研发和推广	科技创新奖-应用研究	二等	
13	胡志强, 朱广通, 关峰, 黄辉, 戴缤, 肖智勇, 毛贝贝	首都医科大学附属北京世纪坛医院	复杂脑积水的综合评估及神经内镜规范化治疗	科技创新奖-应用研究	二等	
14	邵毅、裴重刚、周琼、葛倩敏、石文清、高桂平、梁荣斌、潘逸聪、李汉林、舒会叶、张丽娟	南昌大学第一附属医院	致盲眼病治疗关键技术及其应用	科技创新奖-应用研究	二等	
15	赵俊强、于毅、于陶晶、赵宗亚、任武、吴星阳、王玉峰	新乡医学院	基于 VR 技术的脑解剖与神经传导基础+临床一体可视化创新应用	科技创新奖-应用研究	二等	

16	胡小红、杨卫华、李新华、郝凌云、叶原丰、庞娟、欧阳永斌、王成虎	金陵科技学院、南京医科大学附属眼科医院	功能化水凝胶角膜接触镜的研制与应用	科技创新奖-基础研究	二等	
17	王福利、李利、赵彦涛、帅万钧、沈洁、晁勇、胡晓春、王诚、李立宾、王平、迟文烁、谷向民、樊国平、韩丽伟、胡先同、张春丽、陈宏广	中国医药教育协会医疗器械管理专业委员会、山东威高集团、北京市富乐科技开发有限公司、北京鑫康辰医学科技发展有限公司、常州华森医疗器械有限公司、苏州医疗器械产业发展有限公司、青岛鸿图华构信息技术有限公司	医疗器械（骨植入物）政产学研用结合创新模式研究	科技创新奖-应用研究	二等	
18	贺志强、牛凯、林剑浩、李虎、宋红欣、杨卫华、杨瑞杰、祁森荣	北京邮电大学、北京大学人民医院、首都医科大学附属北京同仁医院、南京医科大学附属医院、北京大学附属眼科医院、北京大学第三医院、首都医科大学附属北京口腔医院	医学影像辅助诊断的人工智能技术研发与应用	科技创新奖-基础研究	二等	
19	丁继存、唐志铭、李美丽、庞昆管、志强、李松涛	徐州医科大学附属医院徐州市立医院 徐州市中医院 徐州市中心医院	化疗软坚法靶向mTOR通路调控成纤维细胞增殖治疗病理瘢痕机制研究	科技创新奖-基础研究	二等	

	超 鹿晓 兰					
20	熊刚	南方医科大学 南方医院	肿瘤类器官精准 药筛技术指导食 管癌新辅助化疗 方案选择	科技创新 奖-基础 研究	二等	
21	覃涛、麦 婕、喻晶 晶、刘美 荣、李 媛、代 晶、阎艳 琳、张均 智、陈小 琴	桂林医学院	医学院校学生中 心型语言文化课 教学模式的十年 探索与实践	教育创新 奖-教学 方法	三等	
22	刘清峰 莫国民 弓志军 方中坚 刘洋 庄震 沙健 袁斌华	上海健康医学 院	医疗产品监督管 理——原理与应 用	教育创新 奖-课程 建设	三等	
23	袁磊、王 静、薛 松梅、陈 亚南、程 巍、娄岩	新乡医学院三 全学院	静脉药物配置中 心虚拟训练仿真 系统	教育创新 奖-课程 建设	三等	
24	卜丽 娄 岩 康 清 董 然 孟 晓丹	辽宁省金秋医 院（辽宁省老 年病研究院）、 中国医科大学	新型冠状病毒核 酸检测智能虚拟 仿真教学与培训 系统	教育创新 奖-教学 方法	三等	
25	任素伟 孟兆祥 陈波 林春 温凤鸾	江苏省苏北人 民医院	医照护协作下目 标性情景模式在 康复医学与康复 治疗学教学中的 应用	教育创新 奖-教学 方法	三等	
26	夏新斌 李玲周 良荣吴 春英王 辉	湖南中医药大 学	中医药院校卓越 营销师培养的理 论研究与实践	教育创新 奖-人才 培养	三等	
27	胡仕坤	新乡医学三全	帕金森患者物理	教育创新	三等	

	邱永建 娄岩张 改改吴 贝贝贾 磊磊	学院	治疗检查与诊断 流程的虚拟仿真 系统构建	奖 - 人才 培养		
28	高凌、 孙建萍、 郭政、 梁元馨、 贾晨雨	山西中医药大 学	基于“移动互联 网+”的急救护理 移动与在线多元 学习平台——紫 晶急救 APP 的设 计与构建	教育创新 奖 - 教学 方法	三等	
29	蒋大卫、 张玲玲、 唐月红、 熊霞生	长沙医学院附 属湖南航天医 院	互联网+医疗赋 能医院投诉处理 规范化服务体系 建设	科技创新 奖 - 应用 研究	三等	
30	孟兆祥、 陈波、王 鑫、金星、 柯明慧、 左亚南、 张敏杰、 居磊磊	江苏省苏北人 民医院	基于镜像神经元 理论的康复技术 在脑损伤患者中 的应用	科技创新 奖 - 应用 研究	三等	
31	刘燕萍、 徐万海、 刘翠英、 许美艳	中国医学科学 院北京协和医 院	孕期营养门诊建 设工作成果	科技创新 奖 - 应用 研究	三等	
32	杨嘉永， 邱彦，朱 铉	厦门大学附属 第一医院	基于内源性大麻 素系统的药物开 发及递药系统研 究	科技创新 奖 - 基础 研究	三等	
33	靳瑞霞， 王维，吴 贝贝，寇 志谦，王 杰，李超 科，熊 玮，邓庸 赞	新乡医学院三 全学院	区块链关键技术 在医疗云大数据 平台中的应用研 究	科技创新 奖 - 应用 研究	三等	
34	仲雷 肖 翔 张 珈 瑞 商亮 王 若棋 张	哈尔滨医科大 学附属第六医 院	基于新型纳米材 料的光免疫和光 动力协同治疗体	科技创新 奖 - 基础 研究	三等	

	笑颜史 宇兆杰 汪兆鹏 叶伟		系 在抗肿瘤中的研究			
35	郝又国 夏菁存 陈缪敏 林延延 王延延 张碧渝 任德华	上海市普陀区 人民医院	体外发散式冲击 波联合深部肌肉 刺激在第三腰椎 横突综合征康复 应用	科技创新 奖-应用 研究	三等	
36	徐峰陈 世财孙 光春夏 泉丁玉 峰	上海交通大学 附属第六人民 医院南院	临床药学实践指 导	教育创新 奖-课程 建设	三等	