

# 中国医药教育协会

药教协字[2021]第 623 号

## 关于发布“2021 年度中国医药教育协会 科学技术奖”评选结果的公告

各有关单位：

为深入贯彻实施国家“人才强国和创新驱动”发展战略，深入推进落实“学术立会、科技强会”办会指导思想，遵循国家科技部《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（国科发奖〔2017〕196 号）》要求，根据各专业委员会、教育委员会、工作委员会和职能部门等分支机构推荐意见，经中国医药教育协会组织形式审评、专家评审、评审指导委员会审定通过，并在中国医药教育协会网站公示后，评选出 2021 年度中国医药教育协会科学技术奖 39 项。其中科技创新奖 28 项，教育创新奖 11 项，教育科技突出贡献奖空缺。39 项获奖项目中，一等奖 8 项、二等奖 12 项、三等奖 19 项。

现予以公布。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，勇攀新高峰，再创新业绩。全体会员及广大教育科技工作者，要向获奖者学习，不忘初心、牢记使命，发扬敢于创新、勇于创造的科学精神，加快推进科技进步与技术创新，加速科技成果转移转化，为推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局做出新的更大贡献。



附件：2021 年度中国医药教育协会科学技术奖获奖名单



## 中国医药教育协会 2021 年度科学技术奖获奖名单

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	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	一等	

	青川、王蒙蒙、何书桃、化薇			研究		
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	科技创新奖-应用	二等	
10	王玮、李文杨、孔德磊、黄红、秦铮、徐家欢、邹颖、李小萌、康健	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	
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、陶晶、赵宗亚、任武、邱永建、李一光、吴星阳、王玉峰、李佳、金珍	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、南京医科大学附属眼科医	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	

		院、北京大学第三医院、首都医科大学附属北京口腔医院				
19	丁继存、唐志铭、李美丽、庞昆、管志强、李松涛、高超鹿晓兰	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	
20	熊刚、蔡开灿、饶栓、董晓莹、纪秀宇、吴炫圳、鞠群、杨锡耀	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程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、康宙清、董安然、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、	湖南中医药大学	中医药院校卓越营销师培养	教育创新奖-人	三等	

	吴春英、王辉		的理论研究与实践	人才培养		
27	胡仕坤、邱永建、娄岩、张改改、吴贝贝、贾磊	新乡医学三全学院	帕金森患者物理治疗检查与诊断流程的虚拟仿真系统构建	教育创新奖-人才培养	三等	
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、朱铨	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、张笑颜、史宇杰、汪兆鹏、叶伟	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系在抗肿瘤中的	科技创新奖-基础研究	三等	

			研究			
35	郝又国、夏菁、陈繆存、林敏、王廷延、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	
37	杜彪、杜扬、何世新、江荣高、唐仕友、费慧芝、范小冬、张春燕、孔文强	重庆大学附属三峡医院	抗抑郁中药制剂复方佛手口服液的关键技术研究	科技创新奖-基础研究	三等	
38	许文胜、张涛、陈永军、刘雄伟、马志鹏	内蒙古科技大学包头医学院第一附属医院	石榴籽油对骨性关节炎大鼠软骨代谢的影响及分子机制研究	基础研究	三等	
39	顾正荣、张德荣、顾亚亚	江苏常州天宁区红梅街道社区卫生服务中心	中医外治糖尿病足术后不愈疗效及优势	应用研究	三等	