	中国医药教育协会2025年科学技术奖获奖公示名单							
序号	完成人	完成单位	项目名称	奖项归类	奖项等级	备注		
1	肖纯凌、孙冶、邓丽丽、梁浩、吴昊宇、李舒音	温州医科大学、沈阳医学院	呼吸道微生态失衡与重塑研究	科学技术创新奖 (应用研究)	一等奖			
2	梁会亮、李振、卞宪明、李杨、陈国蕊、李坤、张跃 培、李明伟	济宁华能制药厂有限公司	龙心口服液保健功能物质评价与真实世界研究	科学技术创新奖 (应用研究)	一等奖			
3	马国栋、林秀坤、刘新泳、李贵千、刘喜龙	山东海雅医药科技有限公司	抗痛风I类新药HY-0902的临床研究	科学技术创新奖 (应用研究)	一等奖			
4	娄岩、何涛、张志常、钟丽莎、周赟、张果、单东晶	西南医科大学	5G融合架构创新,打造智慧医疗共享资源新生态平台-基于5G技术与B/S+架构的虚拟仿真智慧医学共享资源平台	科学技术创新奖 (应用研究)	一等奖			
5	蒋忠元、王冬丽、丁静、丛淑芹、丁立、胡彬、徐建 功、吴闿云	中国医药教育协会职业技术教育专业委员会、浙江药科职业大学、山东食品药品,	医药职业教育主要专业中-高-本一体化课程体系构建研究	科学技术创新奖 (应用研究)	一等奖			
6	田代实、周罗绮、王伟、肖君、尚珂	华中科技大学同济医学院附属同济医院	卒中后白质损伤的免疫代谢机制解析与靶向干预创新研究	科学技术创新奖 (基础研究)	一等奖			
7	李莉、张炜、雷鸣、苑兴华、揭志军、张兴、冯净净 、钱叶长	上海市宝山区中西医结合医院、上海中	扶正化療法治疗肺纤维化的机制及应用研究	科学技术创新奖 (基础研究)	一等奖			
8	林俊堂、乔梁、刘彦礼、杜江、杨楠,、曹毓琳、赵 礼军、杨远方、白志惠、杨芬、李永海、孙钰椋、连	河南医药大学、河南省华隆生物技术有	经血源子宫内膜干细胞标准化制备与靶向调控体系创建及治疗应用	科学技术创新奖 (基础研究)	一等奖			
9	徐波、林进、孙丽、程晓东、姜虹、李长忠、张蔚、 王波定、孙万驹、江川、谭蔚锋、陈文炉、何伟玲、	飞迅医疗科技(上海)有限公司、上海健康医学院、浙江大学医学院附属妇产科医院院上海东通士学医学院附属妇产科	血管介入手术机器人的高精度力觉反馈与智能控制技术	科学技术创新奖 (基础研究)	一等奖			
10	丁维存、李美丽、唐志铭、庞昆、邓向东、吴杭庆、管志强		基于"湿毒瘀滞"理论的中医药防治病理性瘢痕的基础及临床应用研究	科学技术创新奖 (基础研究)	一等奖			
11	孙志佳、刘晨、付之光、邸玉鹏、闫茂慧、田倚、王 颖杰	中国人民解放军空军特色医学中心	受METTL3调控的Hsa-LINC02418/mmu-4930573107Rik通过增强 Trim21介导的 PD-LI泛素化来决定抗PD-L1免疫治疗效果	科学技术创新奖 (基础研究)	一等奖			
12	杨华清、章耀华、赵殿钊、张鸿悦、公维军、姚琦、 李强、张友乐、韩庆海、杨云、杨启昌、姚建祥	首都医科大学附属北京康复医院、首都	周围神经平衡术结合肢体再生控制技术在下肢畸形矫治中的应用	科学技术进步奖(应用研究)	一等奖			
13	王智渊、沈子珒、董榕、于布为	中国医药教育协会麻醉专委会	云南省迪庆藏族自治州高海拔地区围术期患者脑功能状态评估研究	科学技术进步奖(应用研究)	一等奖			
14	陈浩宇、陈新建、林艾迪、付华柱、林田、史庭坤、 麦小婷、夏红和、廖栩龙	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际 眼科中心、苏州大学、新加坡科技研究	视网膜影像诊疗关键技术创新与应用	科学技术进步奖(应用研究)	一等奖			
15	姚远、邹最、陈蔚海、周云、刘洋	E	基于移动CT的手术全流程AI智慧辅助平台	科学技术进步奖(应用研究)	一等奖			
16	顺国利、董志伟、李浩、宁守斌、杨海瑞、于鹏飞、 郑子阳	中国人民解放军空军特色医学中心	黑斑息肉综合征精准分型及临床诊疗体系构建和推广应用	科学技术进步奖(应用研究)	一等奖			
17	邢锴元、李研、谢同济、孙丹彤、应建明、钱海利、 李峻岭	中国医学科学院肿瘤医院	晚期 NSCLC 靶向耐药机制探索及逆转耐药新靶标创新药物技术平台建设	科学技术进步奖(基础研究)	一等奖			
18	字ºº♥ 冯彦华、李京宴、任强、田英平、郑拓康、张放	河北省儿童医院 河北医科大学第二医院	脓毒症异质性分子机制及临床免疫调理策略研究	科学技术进步奖(基础研究)	一等奖			
19	郭向前、谢龙祥、李会敏、张国森、刘翘铭、王冰琳		肿瘤风险分层智能工具研发及潜在风险靶点筛选与干预潜力研究	青年科学技术奖(基础研究)	一等奖			
20	、王梅娜、杨璐、李双洁 范方田、黄富豪、刘浩、ZHIJUN JIANG、李娴、陶羽 、刘慧、李姗姗、张语涵、孙小龙、张翼、常静雯、	蚌埠医科士学 扬州士学医学院 北方	42.钟苑10g元11bh 89. 11 和 sh 62.桂元初 \$4.4 以 57.11	青年科学技术奖(基础研究)	一等奖			
	王盼丽							
21	章仲恒、王妍妮	浙江大学	基于AI大模型与多组学整合的脓毒症精准分型及智能诊疗系统研发	青年科学技术奖(基础研究)	一等奖			
1	丁荣成、王建疆、赵仓库、郑鑫、王凯丽、阿尔达克	<b>乾</b> . 通	<b>龙人心花</b>	科学技术创新奖(应用研究)	二等奖			
1	·努尔兰 李琼、娄岩、陈扬、张改改、程巍、庞玲玲、李祥、		首个哈萨克民族药新药-柯孜木克颗粒的研发		***			
2	连天伟、靳瑞霞	豫北医学院 北京中医药大学东直门医院、中健科工	多模态医学教学案例资源"优-融-评"一体化平台关键技术研发与应用	科学技术创新奖(应用研究)	二等奖			
3	张立晶、李蒙、潘熠、牛超峰、张楠、孙煜 王国权、秦亚飞、王琼、史帅涛、李晓健、白桃、韩	(北京)科	高血压疾病个体化预防管理方案制定与推广	科学技术创新奖(应用研究)	二等奖			
4	文豪、张松坡、方宏超、李攀峰、牛浩 李雁、吴合亮、黄雅静、杨智冉、安松林、苏延冬、	阜外华中心血管病医院 北京清华长庚医院、首都医科大学附属	复杂型主动脉夹层的腔内治疗	科学技术创新奖(应用研究)	二等奖			
5	李艳丽、翟海昆	<del>应到技方阻公司</del>	恶性腹膜间皮瘤研究体系构建及M-NK治疗新策略和机制研究	科学技术创新奖(基础研究)	二等奖			
6	奚希相、张涛、杨海南、雷鸣 李金霞、郑彩杏、简维雄、周小青、刘旺华、梁昊、	上海市第七人民医院	补阳还五汤重塑心肌铁代谢稳态防治脓毒症心肌损伤的机制研究	科学技术创新奖(基础研究)	二等奖			
7	李琳、曾逸笛、赖丽娜 徐建国、杨卫华、沈建新、席文群、冯路迦、宋春艳	湖南中医药大学	基于计量模式的心血瘀证精准辨治策略研究	科学技术创新奖(基础研究)	二等奖			
8	、胡馨雅、万程、谭嵘、刘永驰 王志强、左韬、赵磊、张皜妍、孟欢、刘建字、张静	南京航空航天大学、深圳市眼科医院(南		科学技术创新奖(基础研究)	二等奖			
9	涵、刘爱薇、刘紫璇		基于"中医气津关系论"的干眼针药治疗体系构建与应用	科学技术创新奖(基础研究)	二等奖			
10	张志常 杨斌、王京龙、鲍文正、杨振、林潇、郑丹丹、燕孝	中国医科大学智能医学学院	基于生成式人工智能的临床医学考试题库动态更新机制研究	科学技术创新奖(基础研究)	二等奖			
11	飞、徐丽、宋丹	枣庄学院、徐州工程学院、枣庄市立医	基于人工智能的中药作用机制预测研究	科学技术创新奖 (基础研究)	二等奖			
12	颜培正、张庆祥、王晓旭、孟庆岩、毛蓓蓓、陈聪、 张露、赵东升、窦立雯、赵明哲、王彬、孙羽扬	山东中医药大学、山东中医药大学第二	基于Inc RNA MALAT1 调控细胞自噬拮抗支气管哮喘寒饮蕴肺证气道炎症机制研究	科学技术创新奖 (基础研究)	二等奖			
13	李民、洪亮、龙佳慧、谢华中	中山大学	基于自噬调控疾病的机制、潜在靶点及选择性抑制剂研究	科学技术创新奖 (基础研究)	二等奖			
14	刘南海	赣南医科大学第一附属医院	溶血磷脂酸高效预警急性脑梗死技术建立及其应用	科学技术进步奖(应用研究)	二等奖			
15	魏明刚、耿德春、夏平、闫兆威、祝皓、胡天燕、唐 玥、浦怡婷、杨子婧 董博、柳林、田雄、王凯军、柳围堤、马玉卓、李利	苏州大学附属第一医院	"和法缓治"理论指导下改良中医名方防治慢性肾脏病的基础与临床	科学技术进步奖 (应用研究)	二等奖			
16		西安市红会医院 中山市第二人民医院、深圳善康药物研	长安针刀医学"三步五法"治疗疑难性疼痛的临床应用	科学技术进步奖 (应用研究)	二等奖			
17		中山市第二人民医院、深圳普康约物研究院、中山市第三人民医院、兰州戒毒 事有医院(现面北區萬十岁心理學院)	基于药物依赖性机制与干预研究的药物制剂研发及公卫合作防治平台体系的 创新研究与实践	科学技术进步奖 (应用研究)	二等奖			
18	王飞、孙滨、王辉亮、李琳琳、梅永林、刘晓云、孙卫强、吴青松、杨少辉、孙晋客、丛波、于大鹏	山东省文登整骨医院	中西医结合微创治疗上肢骨折关键技术创新 治疗体系构建及临床应用	科学技术进步奖 (应用研究)	二等奖			
19	杨子斌、赵伟、廖仁丽、马稚强、包志强、杨鹏彪、 杨会武、张洁、刘明伟	大理白族自治州人民医院	改良微创经椎间孔腰椎间融合术治疗复发性腰椎间盘突出症的技术创新与临 床应用推广	科学技术进步奖 (应用研究)	二等奖			
20	苗军、孟琳、张泽佩、周晓丽、杜娟、王军、王少白	天津市天津医院、天津大学	腰椎在体运动生物力学的研究及应用	科学技术进步奖(应用研究)	二等奖			
21	侯志宏	中国人民解放军联勤保障部队第九六四	艾司氯胺酮鼻喷剂在难治性抑郁症治疗中的研究与应用	科学技术进步奖(应用研究)	二等奖			
22	卢漫、沈理、刘治军、陆文明、吴长君、王光霞、李 婷婷、李媛	四川省肿瘤医院、中国医科大学附属盛	胃肠超声诊疗体系的创建与推广应用	科学技术进步奖(应用研究)	二等奖			
23	张桂龙、高文娟、肖建敏、刘璐、苗春光、钱俊超、 杨阳、李庆东、闫淼、杨春华、姜文国	滨州医学院、中国科学技术大学附属第	基于多模态磁共振高分辨成像的肿瘤靶向精准诊疗一体化技术创新与推广应 用	科学技术进步奖 (应用研究)	二等奖			
24	任汝通、蒲小平、孔倩倩、韩鸿宾、王桂云、盛振文 、邵成雷、努尔艾买提江·阿布来提、雷慧、石春彦 石园巷 曲ీ 文字是 赵砂 弘獻 王广合 呈	山东协和学院、北京大学药学院、五源本草(山东)健康科技有限公司、北京大学第二医院	中药提取物微丸制剂药学研究与产业化关键技术开发	科学技术进步奖 (应用研究)	二等奖			
25	左大明、孙乐栋、邓列华、施惠娟、刘斐童、周嘉、 罗嘉亮	南方医科大学第五附属医院、暨南大学	炎症性皮肤病的免疫病理机制及治疗新策略的研究	科学技术进步奖 (基础研究)	二等奖			
26	王和平、郑跃杰、王文建、谢淦、申昆玲、鲍燕敏、 卢志威	深圳市儿童医院	儿童呼吸道微生物组与肺炎发病机制的创新研究	科学技术进步奖 (基础研究)	二等奖			
27	游华、李昌正、魏丽、沈亚莉、张斌、陶玉	重庆医科大学附属儿童医院、广州医科	基于"精准决策-靶向清除-功能重建"全链条体系的白血病机制研究与临床评估	科学技术进步奖 (基础研究)	二等奖			
28	卜乐、曲伸、徐倍、温馨、卢列盛、查孝娟、孙文善 、朱江帆、李迎奥	同济大学附属第十人民医院	基于代谢的肥胖中西医结合表型组学研究及干预技术创新	青年科学技术奖 (应用研究)	二等奖			
·	•	•	•					

_	1	T			
29	林建伟、张铭志、邱坤良、刘庆平、伍子建、观志强 、王耿、尹胜杰、王泓熹、庄扬	汕头大学•香港中文大学联合汕头国际	眼部疾病精准诊疗人工智能辅助平台的研发及临床应用	青年科学技术奖(应用研究)	二等奖
30	衷敬华、许明君、梁雷锋、郭海亮、王钇力、施华球 、袁军、刘霞、廖家华	赣南医科大学第一附属医院 玉林市第	基于IMRT的鼻咽癌个体化增效减毒综合治疗体系的创建与应用	青年科学技术奖 (应用研究)	二等奖
31	杜娟、颜克香、林岚梅、张正华、陆小年、董灿彬、 黄琼、韩凌	复旦大学附属华山医院	银屑病精准治疗的药物基因组学研究	青年科学技术奖 (基础研究)	二等奖
32	李玲、卢芳国、黄家望、刘卓琳、陈纯静、时佳宁、 王思雨、纪璇	湖南中医药大学	麻杏石甘汤防治流感的免疫学机理研究	青年科学技术奖 (基础研究)	二等奖
33	张志文、吴瑶、吴诗洋、赵霄	复旦大学、中国科学院上海药物研究所	克服肿瘤病灶内递送屏障的仿生递药策略	青年科学技术奖 (基础研究)	二等奖
34	唐亮、程志鹏、邓君、李倩、夏云晴、刘听听	华中科技大学同济医学院附属协和医院	易栓症的发病机制及其转化研究	青年科学技术奖 (基础研究)	二等奖
35	肖景兴、郭成茂、梁美娜、郭旭峰、叶静、黄世桑	广东医科大学附属医院	鼻咽癌多模态影像精准诊疗体系的创新构建与临床应用	青年科学技术奖 (基础研究)	二等奖
1	谭鑫、刘晓慧、吴瑛、郑芳、戴瑶、李洁琼、文隆、 李慧、伍松佰、袁雪峰、李辉、王莉、旷健、黄娟、	长沙市第一医院(中南大学湘雅医学院)	免疫调控与智能技术驱动的重大感染性疾病精准防治及临床转化研究	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
2	倫別、周杰、罗艺、练慧斌、张筱薇、李笑眉、白丽 民、王蓉	江苏省苏北人民医院	糖尿病足病创面修复治疗关键技术体系的创建与临床应用	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
3	梁启廉、徐飞鹏、黄哲、林琳、周才进、张英、王玮 尉、朱文劲、黄先进、陈国强、黄杰、彭晓霞、王桢	广东医科大学附属医院	结直肠癌的机制研究、个体化诊治体系的构建和临床应用	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
4	李秋梅、解晔、卢光玉、夏俊鹏、窦英茹、宋斌、时	扬州市疾病预防控制中心、江苏省苏北	重大慢性病患者心理韧性数字化评估模型的开发与干预验证	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
5	巧梅、王猛猛 雷桅、张良清、邓烈华、黄石安、李友、何原、税晓	广东医科大学附属医院	基于分子靶标发现的泛血管疾病精准诊疗策略研究及关键技术应用	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
6	容 刘琳琳、蒋贻平、谭述香、谢连凤、刘晶、谢招莲、		人工智能眼底定量技术在近视防控中的应用	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
7	钟菲、张爽 张贵华、吉杰、张铭志、邱坤良、朱慧珊、黄进渠、	汕头大学•香港中文大学联合汕头国际	糖尿病性视网膜病变智能筛查诊断体系的创新构建与推广应用	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
8	李惠怡、林雷贤、方誉、欧瑶 樊兆斌、侯少阳、王新潮、马俊国、郭庆梅、张洪勋	眼科中心 菏泽学院、山东中大药业有限公司、山			
	、王岱杰、韩金龙、单成钢、王志芬 王鑫、李晓波、陈应柱、周洪雨、张洪英、姜超、全	IC MATTE SY SE	中药丹参、西洋参产业发展关键技术研究	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
9	逸峰 颜帅、王晓鹏、甄曙光、乐音子、孙明明、黄华、冯	江苏省苏北人民医院	步态分析联合新型生物标志物在精准预测脑卒中预后中的应用	科学技术创新奖(应用研究)	三等奖
10	华夷、戴晖	苏州市中医医院 	枳实-白术药对配伍治疗慢传输型便秘的效应机制研究	科学技术创新奖(基础研究)	三等奖
11	李雅、郭志华、魏佳明、易琼、唐云、谭娣娣、任欣 杨镃 师新瑞 剪彪 刘锽 察狂妖 李虫焦 田旭	湖南中医药大学湖南省肿瘤医院、湖南省第三人民医院	从氧化应激-自噬视角阐析心痛泰治疗动脉粥样硬化机理及临床应用	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
12	杨镕、师颖瑞、曾彪、刘锦、窦钰娇、李忠伟、田旭 、肖翔、柴象飞 潘志方、林晔智、叶夏、胡晓晓、张杨、林恒、陈凯	、中南大学计算机学院、中南大学湘雅	基于人工智能技术的肺癌个性化精准治疗辅助决策系统	科学技术创新奖(基础研究)	三等奖
13	潘志方、林晔智、叶夏、胡晓晓、张杨、林恒、陈凯 迪 刘宏伟、左玲、王祥卫、赵江、柳建军、邱明宁、赵	温州医科大学	肿瘤临床数据特征选择的人工智能方法研究	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
14	玉婉、陈晓君、苏劲、黄兴端、李建昌、桂志明、刘 法: 达士以 徐茂磊、周玲、李磊、周玉付、侯桂革、潘效红、刘	厂东医科大学附属医院 广东医科大学附属第二医院	膀胱癌关键靶标挖据、中药小分子药物探索及药银-预后模型的构建	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
15	德胜、谢则平、于鹏飞、郭琳、毕思学、于丽婷、李 进城 李新	滨州医学院、华东师范大学、上海中医	肿瘤治疗新靶点挖掘及基于天然产物的靶向抗肿瘤药物研发	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
16	宁忠平、张小刚、丛欣鹏、杨波、田蓓、金灿、朱茜 、武英彪、	海市浦东新区周浦医院(上海健康医学院附属周浦医院)	心房颤动的发病机制及介入治疗的研究与推广应用	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
17	王明伟、杨德业、谢巧英、干文韬、张邢炜、程永然 、董鹏、汤嘉柯、汪虎、陈晨、余青文	杭州师范大学附属医院	非酒精性脂肪性肝病与心血管病相关性及其临床影响机制研究	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
18	徐洪、蔡文臣、李田、靳馥宇、李雅倩、徐丁洁、毛娜、耿菲、魏中秋、高学敏、李世峰、朱莹、张博男	华北理工大学	矽肺纤维化关键靶基因筛选与防治研究	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
19	陆小龙、周彪、熊辉、李前、朱付平、简功辉、陈培 、杨雷、王红斌、罗志强、杨卓、舒杨、刘士儒、李 田龙	湖南中医药大学第一附属医院、湖南中 医药大学、湖南中医药大学第二附属医 院 當海市第一中医院	"异病同治"理论指导下桃红四物汤对骨折愈合及再灌注应激的机理与临床 研究	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
20	王磊、孙晓飞、李政伟、李胜利、阮成伟	枣庄学院、中国矿业大学、徐州医科大	面向精准药物创新的多模态数据融合与智能决策关键技术	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
21	燕宪亮、胡书群、许铁、赵宁军、叶英、杨红宁、吕 兰欣、韩东、纵雪梅	徐州医科大学附属医院	小肽药物、基因修饰的干细胞及经颅磁刺激治疗缺血性脑损伤的研究	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
22	李晨、赵娣、李伟、蔡国伟、张梦娣、代娟娟、孟凡 涛、刘晶、王丹、王文涛	滨州医学院附属医院	肠/脂肪一脑轴调控情绪障碍疾病的神经环路和分子机制研究	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
23	李学涛、居瑞军、唐凌、孔亮、于洋、刘扬、臧娟、 郭睿博、张璐	辽宁中医药大学、北京石油化工学院、	基于中药活性组分协同给药的靶向递药系统在难治性疾病中的应用与评价	科学技术创新奖(基础研究)	三等奖
24	武艳、周宁、代娟娟、宫凯凯、陈微微	滨州医学院附属医院	RNA甲基化修饰在肺癌化疗耐药中的作用机制研究	科学技术创新奖(基础研究)	三等奖
25	王长松、封慧、朱欣佚、刘志刚、刘红梅、王志鹏	东南大学附属中大医院	基于健康中国战略的中医养生文化与技术的传播和应用	科学技术创新奖(基础研究)	三等奖
26	王赫、王海涛、黄睿、陈允恩、朱会兴、刘映杰	华北理工大学心理与精神卫生学院	"主动健康"理念下睡眠健康驱动社会互惠的神经行为机制:基于多模态数据融合的视角	科学技术创新奖 (基础研究)	三等奖
27	杨波、徐波、张川、龚华、陈卫华、欧阳磊、陶天怡	上海健康医学院附属周浦医院,成都市 第五人民医院、同济大学附属东方医院	基于NMR技术检测尿液生物标记物与前列腺癌危险度的相关性研究	科学技术创新奖(基础研究)	三等奖
28	吴俊东、王雅杰、孟欢、马铁梁、周广辉、王浩猛		新型冠状病毒疫苗开发、在人群中的应用及免疫逃逸机制研究	科学技术创新奖(基础研究)	三等奖
29	陈雪清、王燕燕、高记华、葛东旭、沈瑞红、杜峻德	河北省中医院	肛周急性坏死性筋膜炎痛痒消洗剂促愈的疗效评价研究	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
30	杨宇峰、王安娜、石岩、刘军彤、张爽、郭艳妮、李	辽宁中医药大学	"以脾为要"论治全程干预代谢综合征的临床与基础创新研究	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
31	慧、刘洋、韩雪莹、薛玲、王建华 吕仕超、张军平、李艳阳、刘学政、范鹿、贾云凤、 七一鸣。吕莱莱、杏蓝、丑惠宗、工程		益气活血复方调控心脏稳态与重构的效应 机制与应用	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
32	左一鸣、吴美芳、李萌、马惠宁、王强 姚京辉、刘木清	南方医科大学第三附属医院	基于 LED-PBM 微纳光生物调控的"代谢-炎症-神经" 多尺度网络精准干预平	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
33	陈锦云、周敏、何敏、胡亮、文银刚、杨美洁、陈文	重庆医科大学、超声医疗国家工程研究中心(重庆融海超声医学工程研究中心	台建设与临床转化研究 聚焦超声保护子宫治疗技术体系建立及推广应用	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
34	直、张炼、王智彪 张银华、时春红、李春艳、曹文静、李潘、袁群	有四八司》 重庆海井医院 重庆海井 湖南中医药大学附属常德医院、湖南中	秦	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
35	刘密、杜革术、刘梨、熊暑霖、胡木明、黄洁、黄河	医药大学、湘南学院	养老机构照护原重旋开大键技术研光及应用 基于经络腧穴特异性针灸结合远红外的关键技术与装备研发及应用	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
	、谢海花、徐璇、朱瑞欣				
36	马伟、孙海勇、关兵、马霖、熊淑琳	江苏省苏北人民医院	基因表达谱联合数据库基因数据分析对头颈部鳞癌患者进行生存分析	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
37	蒋贻平、刘琳琳、谢林英、吴维霖、欧阳艳艳 李中文、张艳艳、蒋杰伟、邵毅、易全勇、王雷、吴	赣南医科大学第一附属医院 宁波市眼科医院、西安邮电大学电子工	改良巩膜扣带术治疗复杂性视网膜脱离临床应用	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
38	国海	程学院、上海交大附属第一人民医院、担似医科士学附属用加亚医院	人工智能驱动的眼科防盲技术创新及推广应用	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
39	朱浩浩、蒋颖 高绪柱、黄关宏、季拓,苗永昌、王彦、喻琨、高玉	无锡市精神卫生中心	智能药物滥用监测与精准干预综合体系的构建及应用 重组聚合酶等温扩增联合侧流层析试纸条技术即时检测病原微生物体系的建	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
40	芝、何家辰、朱文俊、胡娟	连云港市第二人民医院	立与临床应用	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
41	纳丽莎、王芳、叶晶晶、石惠、杨雪、潘璐、黄璇、 周丽、王婷婷、曹伟	宁夏医科大学总医院	基因检测联合多模态超声影像技术对家族性ICM患者与基因突变携带者精准诊断、筛查及其心肌病变一体化临床评估	科学技术进步奖(应用研究)	三等奖
42	胡思源、马融、申昆玲、沈朝斌、王有鹏	天津中医药大学第一附属医院	小儿胃肠型感冒中医药诊治及疗效评价指南	科学技术进步奖 (应用研究)	三等奖
43	宋晓冬、李洪波、刘博、张松子、王玉杰、宋新宇、 翟乃亮、王放、张海通、赵雅芹、吕长俊	滨州医学院、吉林大学基础医学院、广	肺纤维化发生中非编码NA研究体系的构建及其在诊疗中的应用	科学技术进步奖 (基础研究)	三等奖
44	秦莉花、王国佐、陈偶英、李晟、刘洋、朱建华、黄娟、曹曦、黄腾佳、邓慧颖、曹智花、刘怡欣、陈蕾	湖南中医药大学	绝经后缺血性脑卒中病机辨证防护体系与中药精准护理研究及应用	科学技术进步奖 (基础研究)	三等奖

45	汪海珍、罗美俊子、张予晋、严伊宁、黄盼、周蓉、 潘意、黄雯婷	湖南中医药大学第二附属医院	基于"给邪以出路"药效基础及炎症风暴病机实现寻常型银屑病的中医规范 化诊疗	科学技术进步奖(基础研究)	三等奖	
46	高颖、姜日文、杨久慧、杨涛、张宇娜、曲洋	中国人民解放军联勤保障部队第九六四	热休克蛋白多肽复合物抗口腔鳞状细胞癌的免疫研究	科学技术进步奖 (基础研究)	三等奖	
47	张鹏、徐吉利、姜肖、郑伟、张静、王玉涛、师广波 、王利振	滨州医学院、山东青岛中西医结合医院 、济南市中医医院	小檗碱靶向调控动脉粥样硬化的机制研究	科学技术进步奖(基础研究)	三等奖	
48	梁佳、胡春宇、徐杨、郑珊珊	中国中医科学院研究生院	基于药食同源理论的中医儿童食疗研究与应用	青年科学技术奖 (应用研究)	三等奖	
49	谭新欢、王飞、杨庆民、王凯君、蓝仁佳、刘慧慧	山东省文登整骨医院	中西医结合治疗外伤性胫骨骨缺损关键技术研究及临床应用	青年科学技术奖 (应用研究)	三等奖	
50	卜野、蔡雁	哈尔滨医科大学附属第四医院	孕妇个体碘营养评价指标及其参考值范围的确立及应用	青年科学技术奖 (应用研究)	三等奖	
	金一、陈超、周永红、刘畅、王日新、肖翔、黄路遥	<b></b>	基于细胞程序性死亡构建头颈部鳞癌免疫增敏的药物筛选及递送体系	青年科学技术奖 (基础研究)	三等奖	
52	李跃兵、吴宜凡、韦昌法、龙京芸、刘雨欣、杨秀粮 、边佳瑛、贾维字、程楚蓉	湖南中医药大学	针灸治疗骨关节疾病文献研究 临床研究与实验研究	青年科学技术奖 (基础研究)	三等奖	
53	杜静、王飞、陈微微、董洪亮、崔冰洁、刘翠兰、曾 莉莉、于昕媛	滨州医学院附属医院	Hedgehog信号通路的非经典激活介导肺癌耐药和转移的分子机制研究	青年科学技术奖 (基础研究)	三等奖	
54	费文勇、姚航、戴小梅	江苏省苏北人民医院	脂肪干细胞及三维生物微结构促进肩袖腱骨界面生物愈合的机制研究	青年科学技术奖 (基础研究)	三等奖	
55	张雪文、刘雷、颜晓、于斌、王娜、王敏	济宁医学院	医防融合背景下基层全科医生培养与乡村公共卫生服务协同机制研究	青年科学技术奖 (基础研究)	三等奖	