

2024年度华夏医学科技奖终审通过项目(人)

科学技术奖一等奖（8项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	通过基因治疗和干细胞治疗恢复感音神经性耳聋	东南大学附属中大医院，山东省第二人民医院（山东省耳鼻喉医院、山东省耳鼻喉研究所），华中科技大学同济医学院附属协和医院，南京大学医学院附属鼓楼医院，上海科技大学，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	柴人杰，徐磊，孔维佳，王海波，高下，钟桂生，齐洁玉，李文妍，孙宇，贺祖宏，谈方志，张莎莎，胡扬楠，程诚，张李燕
2	脑血管壁磁共振成像关键技术创新体系建立及推广应用	首都医科大学附属北京朝阳医院，天津市第一中心医院，北京化工大学，首都医科大学宣武医院，清华大学，同济大学附属上海市第四人民医院，苏州众志医疗科技有限公司	杨旗，夏爽，刘惠玉，吴迪，李睿，罗禹，贾秀琴，朱华彬
3	病原宏基因组测序技术体系的自主研发和临床应用	北京大学人民医院，中日友好医院，江苏先声医疗器械有限公司，微岩医学科技（北京）有限公司，杭州杰毅生物技术有限公司，金匙智造(天津)医疗科技有限公司	王辉，陈宏斌，郭一凡，尹玉瑶，曹彬，李振中，盖伟，王珺，蒋智，李荷楠，张紫薇，景晨迪，王若冰，任用，王启
4	糖尿病视网膜病变致盲机理及诊治关键技术研究	天津医科大学总医院，天津医科大学，广州卫视博生物科技有限公司，天津迈达医学科技股份有限公司	颜华，余鹰，艾珂，尹海芳，石磊，王晓虹，于金国，高前应，计建军，杨军，陈松，孟祥达，刘媛媛，廖梦宇，雷艺
5	食管鳞癌基因组进化规律和表观遗传调控机制	中国医学科学院肿瘤医院	刘芝华，王明荣，郝佳洁，陈洪岩，魏文强，骆爱萍，罗擎宇，赵丫卉，张钰，周宣彤，蒋焱熠，史志周，黄福荣
6	膀胱癌精准诊疗体系建立及应用	中国医学科学院肿瘤医院，昆明医科大学第二附属医院，深圳大学，北京大学第一医院，山东大学齐鲁医院，中国科学院化学研究所	邢念增，王剑松，欧铜，李学松，史本康，肖海华，刘飞，杨飞亚，韩苏军，王海峰，叶雄俊，张勇，王明帅，陈东，吴丽媛
7	女性下生殖道感染精准诊疗体系的构建与应用	北京清华长庚医院，天津医科大学总医院，北京大学第一医院，南京市妇幼保健院，复旦大学附属妇产科医院，西安交通大学第一附属医院，江苏硕世生物科技股份有限公司，潮州凯普生物化学有限公司，苏州图灵微生物科技有限公司，内蒙古双奇药业股份有限公司	廖秦平，薛凤霞，李萍，张蕾，曾新，刘朝晖，隋龙，安瑞芳，肖冰冰，樊尚荣，张岱，刘中华，王建瑜，武玮，陈岚

8	常见炎症性皮肤病关键诊疗技术的创新与应用	中国医学科学院皮肤病医院，北京大学人民医院，北京文丰天济医药科技有限公司，首都医科大学附属北京友谊医院，复旦大学附属华山医院，浙江大学医学院附属第二医院，中南大学湘雅二医院	陆前进，张建中，姚煦，陈庚辉，李邻峰，郑敏，李巍，满孝勇，赵明，吴海竞，蔡林，刘笑纯，龙海，武瑞芳，王鑫
---	----------------------	--	--

科学技术奖二等奖（28项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	阿尔兹海默症早期脑失常机制检测关键技术与体系的建立和应用	首都医科大学，北京大学，中南民族大学，南京大学，中国科学院心理研究所	张晨，阳小飞，石云，纪建国，于欣，王华丽，陶伟，梁璟，鲍锦涛，魏梦萍，刘梦娜，田永路，杨超娟，蒋伟
2	颞叶癫痫的新机制和新靶点研究	浙江中医药大学，南京医科大学，浙江大学	陈忠，韩峰，汪仪，郭江涛，徐层林，卢应梅，王爽
3	心力衰竭发病机制、关键诊疗技术和诊治能力提升研究	中国医学科学院阜外医院	张健，张宇辉，黄燕，翟玫，庄晓峰，刘慧慧，周琼，周萍，王锦溪，贺春晖，邹长虹，冯佳禹，季诗明，张宇清，李心晴
4	基于多维影像的冠脉粥样硬化病变诊疗关键技术体系建立与推广应用	中国人民解放军总医院第六医学中心，首都医科大学附属北京安贞医院，科亚医疗科技股份有限公司，深圳市中科微光医疗器械技术有限公司	陈韵岱，周玉杰，杨俊杰，张颖倩，高磊，单冬凯，佟伟，王昕，曹一挥，周珊珊，金琴花，田峰，王志强，钱赓，王玺
5	急性呼吸窘迫综合征 (ARDS) 致病新机制和诊疗新技术及推广	复旦大学附属中山医院，中国科学院上海免疫与感染研究所，复旦大学附属中山医院青浦分院	宋元林，白春学，苏泉，王向东，宋振举，吴超民，周建，陈小燕，蒋进军，陈翠翠，余君，毕晶，薛明明
6	疑难胆道狭窄性疾病的内镜诊疗体系创新与推广	中国人民解放军海军军医大学第三附属医院，上海交通大学医学院附属第一人民医院，上海交通大学医学院附属第六人民医院	胡冰，李百文，夏明星，宛新建，高道键，蔡晓波，王田田，吴军，秦文昊，陈萃
7	创研糖尿病肾病关键机制及多维诊疗新技术的转化应用	中国人民解放军总医院第一医学中心，中南大学湘雅二医院，中日友好医院，中国人民解放军陆军特色医学中心，广州喜鹊医药有限公司，成都康弘药业集团股份有限公司	蔡广研，洪权，陈香美，孙林，董哲毅，李文歌，陈客宏，王涌，孙业伟，张利，白云凤，潘赛，曹雪莹，周学锋，陈佳
8	工程化干细胞治疗自身免疫病的关键技术和临床应用研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	孙凌云，赵远锦，朱浩方，聂敏，甘璟璟，王丹丹，姚根宏，耿林玉，刘睿，唐小军
9	老年失能防控关键技术体系建立和数字医养场景应用	四川大学华西医院，四川大学，四川宜蓓康科技有限公司	岳冀蓉，李颖，王艳艳，董碧蓉，董飏，陈宇，彭涛，邓一平，曹立，熊艳

10	颈椎外科手术治疗体系创新及关键技术推广应用	山西医科大学第二医院	赵斌, 陆向东, 齐德泰, 赵晓峰, 赵轶波, 周润田, 王晓楠, 靳元璋, 刘海峰
11	基于遗传筛查-精准手术-个体化术后干预的骨关节疾病全周期诊疗体系	南京大学医学院附属鼓楼医院, 杭州柳叶刀机器人有限公司	蒋青, 徐志宏, 戴进, 黄志俊, 姚尧, 徐兴全, 严文津, 李澜, 刘金勇, 王渭君, 钱坤
12	早期肺癌精准诊治的系统创新研究与推广应用	北京大学人民医院, 北京数字精准医疗科技有限公司, 北京大学	杨帆, 陈克终, 王俊, 李运, 李浩, 田捷, 白凡, 隋锡朝, 迟崇巍, 李晓, 何坤山, 周健, 邱满堂
13	前列腺癌精准诊断及超微创个体化治疗技术的创新及转化研究	上海交通大学医学院附属仁济医院, 上海诺生医疗科技有限公司, 中国科学院上海营养与健康研究所	潘家骅, 董樑, 董柏君, 秦骏, 朱寅杰, 朱鹤, 王琦, 沙建军, 罗中宝, 薛蔚
14	难治性脑动静脉畸形安全治疗体系的建立及推广应用	复旦大学附属华山医院, 上海交通大学	朱巍, 杨国源, 毛颖, 潘力, 王恩敏, 史玉泉, 陈衍城, 宋剑平, 全凯, 顾宇翔, 徐斌, 宋冬雷, 江汉强, 倪伟, 周良辅
15	烧伤救治体系建设及创面修复技术转化应用	江南大学附属医院, 温州医科大学, 朗肽生物制药股份有限公司, 无锡贝迪生物工程股份有限公司	吕国忠, 肖健, 赵朋, 王晓杰, 余道江, 储国平, 邢孟秋, 付廷灵, 任伟业, 丛维涛, 杨敏烈, 丁聆涛, 贾晓丽, 杨风博
16	移植肝损伤机制与保护策略的创新性研究	南京医科大学第一附属医院	王学浩, 周浩明, 浦立勇, 夏永祥, 李清, 倪鸣, 古鉴, 李长贤, 张立人, 仲伟哲, 俞悦, 周顺
17	难治性女性生殖道发育异常诊疗体系重建和推广应用	中国医学科学院北京协和医院, 复旦大学附属妇产科医院, 中国科学院遗传与发育生物学研究所, 深圳市罗湖区人民医院, 河北医科大学第二医院, 独步吾奇生物医疗科技(江苏)有限公司	朱兰, 郎景和, 华克勤, 戴建武, 罗光楠, 黄向华, 陈艳艳, 陈娜, 王姝, 秦成路
18	胎盘植入性疾病风险评估、创新手术及推广应用	北京大学第三医院	赵扬玉, 陈练, 魏瑗, 王妍, 种轶文, 王媛媛, 张龔, 张爱青, 石慧峰, 史晓明, 裴新龙
19	中国儿童遗传代谢与罕见病全景式诊疗体系的建立与应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院	罗小平, 应艳琴, 梁雁, 侯凌, 吴薇, 叶枫, 张偲, 余肖
20	耐药结核病精准诊疗关键技术研究及推广应用	首都医科大学附属北京胸科医院, 厦门大学, 体必康生物科技(广东)股份有限公司, 北京市结核病胸部肿瘤研究所, 厦门致善生物科技股份有限公司	逢宇, 李亮, 杜建, 李庆阁, 高孟秋, 毕利军, 李姗姗, 王伟, 李浩然, 马子淳, 唐神结, 许晔
21	心脏骤停全周期救治关键技术体系的建立和推广	北京大学第三医院, 江苏省人民医院, 中日友好医院, 中山大学附属第一医院	马青变, 杜兰芳, 郑康, 葛洪霞, 张喆, 张劲松, 张国强, 熊艳, 田慈, 王军红, 李硕, 李姝, 付源伟, 段经玮, 梁杨

22	实体肿瘤超声介入诊疗体系的建立及临床应用	复旦大学附属中山医院, 同济大学附属第十人民医院, 广东医科大学附属医院, 深圳开立生物医疗科技股份有限公司	徐辉雄, 孙丽萍, 徐晓红, 余松远, 彭成忠, 王皓浩, 季正标, 李小龙, 赵崇克, 范培丽, 张会丽
23	新发病毒性呼吸道传染病的传播网络重构及演化驱动机制	复旦大学, 湖南省疾病预防控制中心, 上海市重大传染病和生物安全研究院	余宏杰, 张娟娟, 杨娟, 王微, 罗垲炜, 王岩, 蔡俊, 吴谦惠, 高立冬, 陈鑫华, 邓晓伟, 王锡玲
24	基于中医思维的肺癌全周期防治体系构建与应用	中国中医科学院广安门医院, 甘肃省肿瘤医院, 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院, 吉林省肿瘤医院	花宝金, 郑红刚, 刘瑞, 夏小军, 许玲, 张越, 张兴, 李丛煌, 郭秋均, 亓润智, 鲍艳举, 施展, 何姝霖, 胡佳奇, 李玥
25	基于“截断逆转”传承创新理论治疗脓毒症的系列研究与应用	上海中医药大学附属龙华医院, 上海中医药大学, 天津红日药业股份有限公司, 中国人民解放军联勤保障部队第九〇八医院, 浙江省中医院, 上海中医药大学附属第七人民医院	方邦江, 张静喆, 周爽, 姚小青, 宋景春, 吴建浓, 雷鸣, 张文, 彭伟, 梁晓强
26	糖尿病演变分子轨迹的构建及其在药物疗效应答中的拓展应用	首都医科大学附属北京友谊医院, 电子科技大学, 首都医科大学附属北京世纪坛医院, 重庆市食品药品检验检测研究院, 北京市体检中心, 鲁南制药集团股份有限公司, 津药达仁堂集团股份有限公司	鄢丹, 林昊, 邓科君, 袁明霞, 王爱婷, 龙江兰, 张瑜, 杨欣丽, 杨欣好, 张毅, 韩玉梅, 张贵民, 商丹丹, 吕萌
27	中药配方颗粒研究关键技术的建立与应用	成都大学, 成都大学附属医院, 成都柏睿泰生物科技有限公司, 西南民族大学, 贵州益佰制药股份有限公司, 四川德成动物保健品有限公司, 四川光大制药有限公司, 四川国沃生物科技有限公司	徐玉玲, 时政, 刘涛, 张坤, 任艳, 潘春晖, 何永胜, 蔡信福, 易崇勤, 许光亚
28	人工智能和组学驱动的大规模中药分子功效数据库及智能组方应用	博奥生物集团有限公司, 北京博奥晶方生物科技有限公司, 清华大学, 中国中医科学院广安门医院, 江苏康缘药业股份有限公司, 首都医科大学附属北京中医医院, 北京同仁堂股份有限公司, 北京中医药大学东方医院, 昆药集团股份有限公司, 华润三九医药股份有限公司	程京, 郭弘妍, 张智, 谢兰, 王阶, 肖伟, 刘清泉, 李军, 胡凯文, 杨越, 贾俊, 乔连生, 王振中, 黄文婷

科学技术奖三等奖 (44项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	自身免疫性疾病发病机制与治疗靶点的新发现	上海市同济医院, 同济大学	杜昌升, 吕婕, 蔡盈盈, 庄伟, 谢玲, 凯迪热亚·赛买尔, 刘光宇, 王纯

2	PTEN家族蛋白多样性生物学功能及相关分子机制研究	北京大学	尹玉新, 梁会, 王光熙, 冯嘉汶, 吕丹, 李扬, 何世明, 陈西, 张巧玲, 靳远, 梅帆, 党亚萍, 杨婧祎
3	基于功能基因组学策略的肝癌新病因和关键致病机制研究	上海交通大学	韩泽广, 黄健, 黄婉秋, 路兆宁, 王兰, 王娜
4	免疫相关性皮肤病临床基础研究及诊疗体系建设	中国医学科学院北京协和医院, 山东大学齐鲁医院, 中国人民解放军总医院第一医学中心	晋红中, 左亚刚, 孙青, 李承新, 李丽, 吴超, 王文明, 王亚男, 王海朦, 孙秋宁, 刘洁, 李思哲, 高祎濛, 闫建军, 王睿
5	心血管疾病内源性保护作用及机制	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 武汉大学	汪道文, 付向东, 陈琛, 张晓荣, 李华萍, 文铮, 周玲, 黄锦, 何祚雯, 丁虎, 崔广林, 孙阳, 王贝, 苗琨, 李宗哲
6	控盐降压规范诊疗体系建立与应用推广	北京大学人民医院, 西安交通大学医学院第一附属医院, 北京大学, 大连医科大学附属第一医院	孙宁玲, 王鸿懿, 牟建军, 武阳丰, 姜一农, 汪洋, 喜杨, 袁亦方, 宋玮, 王鲁雁, 陈源源, 刘靖, 廖月园, 张英, 牟李红
7	高致病性人冠状病毒的快速鉴定与疫情防控关键技术的建立及应用	中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	谭文杰, 王文玲, 黄保英, 陆柔剑, 朱娜, 邓瑶, 赵莉, 叶飞, 牛培华, 宋敬东, 赵翔, 王慧娟, 王文, 任皎, 孟昕
8	肝癌精准诊疗新策略的创建和推广	复旦大学附属中山医院, 复旦大学	董玲, 薛如意, 阮元元, 沈锡中, 陈舌, 张思, 吴维诚, 唐文清, 顾建新, 刘韬韬, 周怡, 戴维奇, 祝继敏, 余湘南, 施璇
9	高危多发性骨髓瘤细胞免疫联合治疗技术的建立和应用推广	苏州大学附属第一医院	傅琤琤, 吴德沛, 施晓兰, 颜灵芝, 商京晶, 严治, 金松, 翟英颖, 颜霜, 姚卫芹, 姚利, 王琴荣, 潘金兰, 尤红英, 朱明清
10	骨质疏松症的发病机制与临床研究	中南大学	罗湘杭, 杨觅, 谢辉, 肖育众, 李长俊, 廖二元, 肖业, 郭奇, 鲁琼
11	1型糖尿病早期预测、精准诊断及创新治疗体系的建立及推广应用	南京医科大学附属逸夫医院, 南京医科大学	刘煜, 季旻珺, 李阳阳, 邹婧, 钱莉, 刘泽健, 张沐, 徐志鹏, 陈璐, 朱昱晓, 陈琳, 赫荣波, 陈柔柔, 张颖
12	风湿病肌肉骨骼超声标准化技术的建立、应用和推广	北京大学第一医院	张卓莉, 邓雪蓉, 耿研, 季兰岚, 张晓慧, 宋志博, 孙晓莹, 赵娟, 王昱, 樊勇, 谢文慧
13	乳腺癌血标志物的筛选及生物学机制探索	同济大学附属第十人民医院, 上海市浦东医院	房林, 吴奇, 李永平, 王学慧, 赵君勇, 郑雯方, 罗颀枫, 花开尧, 宋洪明, 李登峰, 汲长乐, 于云鹤, 邓小冲, 叶丹蓉, 王玉莹

14	中晚期肝癌介入与靶向治疗的新策略与临床应用	中山大学附属第一医院, 中山大学	李家平, 张元庆, 谈济洲, 吴敏昊, 刘婷, 范文哲
15	骨质疏松性骨折新理论、新策略与临床应用	上海交通大学医学院附属新华医院, 上海大学, 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	苏佳灿, 陈晓, 王栋梁, 井莹莹, 王思成, 曹烈虎, 白龙, 张浩, 胡衍, 刘晗, 耿振, 徐可, 黄标通, 崔进, 李啸群
16	髋膝关节精准治疗关键技术创新及应用推广	上海交通大学医学院附属第九人民医院, 苏州微创畅行机器人有限公司	李慧武, 张经纬, 翟赞京, 杨盛兵, 王燎, 严孟宁, 何超, 朱振安, 郝永强, 李涛, 王金武, 汤亭亭, 于志锋, 毛远青, 戴尅戎
17	激素性股骨头坏死发病机制与精准综合治疗	四川大学华西医院	康鹏德, 裴福兴, 李东海, 杨周源, 王秋入
18	胫骨横向骨搬运技术治疗重度糖尿病足溃疡	广西医科大学第一附属医院	赵劲民, 花奇凯, 邝晓聪, 周嘉, 黄凯, 杨桢华, 陈炎, 丁毅, 聂新宇, 苏宏杰, 侯俊, 镇普祥, 董书男, 覃文聪, 刘凯兵
19	心房颤动微创外科防治体系的创新与推广	上海交通大学医学院附属新华医院, 同济大学	梅举, 姜兆磊, 丁芳宝, 黄健兵, 齐鹏, 马南, 汤敏, 刘浩, 沈赛娥
20	泌尿系结石微创精准治疗技术的创新与应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院, 武汉佑康科技有限公司, 郑州大学第二附属医院, 赣州市人民医院, 新昌县中医院, 上海瑞柯恩激光技术有限公司	余斌, 寻阳, 许长宝, 宋乐明, 梁慧, 张敬申, 龙刚, 张加桥, 李聪, 崔磊, 姚炜敏, 邓小林, 尹冬, 王少刚, 叶章群
21	前列腺癌综合诊疗技术体系的创建与推广	北京大学第三医院, 中国科学院理化技术研究所, 深圳大学, 北京科技大学	张树栋, 王树涛, 马潞林, 张帆, 葛力源, 叶剑飞, 张学记, 许利苹, 孟靖昕, 黄毅, 颜野, 张展奕, 管允鹤
22	药物难治性癫痫外科创新性诊疗体系的建立与应用推广	首都医科大学三博脑科医院	栾国明, 周健, 王雄飞, 王梦阳, 关宇光, 唐重阳, 李天富, 王静, 滕鹏飞, 任杰, 赵萌, 韩一仙, 邓佳卉, 许可
23	特络细胞治疗急性肺损伤新技术构建及应用	复旦大学附属中山医院	方浩, 宋东莉, 王向东, 郑永华, 张鼎, 齐瑞雪, 周怡乐
24	儿童哮喘气道炎症发病机制与临床干预研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院, 上海交通大学医学院附属新华医院	夏振炜, 钟文伟, 汤葳, 张建华, 张梦, 于意, 闫佳佳, 李京阳, 周瑶, 苏雯, 吴群, 邸彩霞, 华丽
25	儿童常见实体肿瘤诊治技术创新与推广应用	首都医科大学附属北京儿童医院	王焕民, 秦红, 杨维, 成海燕, 常晓峰, 韩炜, 朱志云, 冯俊, 韩建宇, 杨深, 任清华, 常赛朔
26	眼表疾病关键诊疗技术创新及推广应用	首都医科大学附属北京同仁医院, 中国人民解放军总医院, 北京市眼科研究所, 广州悦清再生医学科技有限公司, 安徽省双科药业有限公司, 苏州比格威医疗科技有限公司	接英, 陈小鸟, 田磊, 何彦, 潘志强, 李傲, 李上, 马科, 张海娟, 郝怡然, 郭一涵, 陈新建, 官习鹏, 季铁城, 彭跃芹

27	新疆地区特殊类型白内障发病机制研究及防盲技术推广应用	新疆维吾尔自治区人民医院	丁琳, 王慧琴, 秦艳莉, 魏碧霞, 甫拉提·阿布都热衣木, 谢小东, 买尔哈巴·玉素甫, 徐晓燕
28	帕金森病精准诊疗系列研究	苏州大学附属第二医院, 苏州大学	刘春风, 王芬, 毛成洁, 沈赟, 刘俊逸, 张金茹, 胡丽芳, 程筱雨, 李凯, 熊康平, 陈静, 金宏, 庄圣
29	放射性神经损伤发病机制研究和精准诊疗体系的建立与推广	中山大学孙逸仙纪念医院, 中山大学肿瘤防治中心	唐亚梅, 李艺, 程锦萍, 徐永腾, 麦海强, 石中山, 姜静茹, 沈庆煜, 林伟杰, 蔡锦华, 何柏萱
30	弥漫大B细胞淋巴瘤精准诊疗体系的建立和推广	天津医科大学肿瘤医院	张会来, 王先火, 李维, 李兰芳, 钱正子, 邱立华, 周世勇, 孟斌, 赵培起, 胡歌
31	肝胆胰肿瘤介入诊治关键技术创新及转化应用	浙江大学, 北京大学, 浙江伽奈维医疗科技有限公司	蒋天安, 戴志飞, 许敏, 谢丽婷, 赵齐羽, 许丹霞, 陈强, 殷胜勇, 田果, 殷珊娱
32	头颈部肿瘤数智化诊疗体系构建及应用推广	暨南大学附属第一医院, 首都医科大学附属北京同仁医院, 珠海市迪谱医疗科技有限公司, 广州易联众睿图信息技术有限公司, 广州唯华科技有限公司	张水兴, 张斌, 鲜军舫, 张璐, 黄文慧, 方进, 汪飞, 张静, 莫笑开, 陈秋颖, 游荆晶, 金哲, 林国雄, 蔡锦春, 林泽伟
33	高通量测序、数据库与模型算法在病毒及相关肿瘤诊治中的转化应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院, 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院, 同济大学	高春芳, 王颖, 黄晨军, 肖潇, 房萌, 张晓艳, 陈世鹏, 徐学文, 王蒙蒙, 黄红恋, 贾健安, 季君, 孙小娟, 高致远, 周军
34	框架核酸在基因和药物传递中的关键理论与技术应用	四川大学华西口腔医院	林云锋, 蔡潇潇, 马文娟, 张雨欣, 李松航, 李佳杰, 周蜜, 王韵, 高邵静雅, 田陶然, 张陶, 石思容, 张天旭, 李果, 孙玥
35	错合畸形精准防治关键临床技术的创新与推广	四川大学华西口腔医院, 四川大学, 浙江新亚医疗科技股份有限公司	韩向龙, 程冲, 薛超然, 王骏, 李娟, 龙虎, 王沛棋, 谭鸿, 陈贤明, 白丁, 赵雪峰, 赖文莉, 李爽, 谢旭东, 蒋福林
36	包虫病传染源精准防控关键技术创新与应用	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所(国家热带病研究中心), 甘肃省疾病预防控制中心, 西藏自治区疾病预防控制中心, 青海省地方病预防控制所	杨诗杰, 周晓农, 姜斌, 冯宇, 贡桑曲珍, 马霄, 王立英, 王莹, 韩帅, 王旭, 李景中, 薛垂召, 黄嫣, 刘白雪, 张小娟
37	病毒性肝炎的健康危害及干预策略创新研究	北京大学	刘民, 刘珏, 曹桂莹, 吴俣, 景文展, 马秋月, 闫温馨

38	我国区域人群气象敏感性疾病风险预测预警和干预技术研究及应用	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，中国气象局公共气象服务中心，中国疾病预防控制中心传染病预防控制所，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所，中国疾病预防控制中心，中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心，山东大学	姚孝元，李永红，柳艳香，鲁亮，张仪，王情，王松旺，段蕾蕾，程义斌，姜宝法，吴昊，李涪涪，夏尚，叶鹏鹏，孟郁洁
39	川产蓬莪术新品种选育及莪术三棱配伍防治子宫肌瘤的研发与应用	成都中医药大学，山东步长神州制药有限公司	余成浩，任振丽，李敏，廖婉，史莎莎，胡心伟，陈洁，夏琴，瞿雅懿
40	基于“阳亢兼痰瘀”构建防治肥胖高血压心肾损害的关键技术及应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院，上海中医药大学附属龙华医院，上海市杨浦区中医医院	符德玉，芦波，桂明泰，周端，周训杰，王佑华，姚磊，李建华，王明珠，陈军，陈晓喆，马玉龙，谢君，刘子贤，李达
41	中医药糖脂代谢病防治创新研究与转化应用	新疆医科大学，北京中医药大学，新疆维吾尔药业有限责任公司	曾斌芳，姜广建，毛新民，尹强，王景霞，杨秀岩，姚蓝，智勇，谢珊珊，董媛媛，林煜榆
42	益气活血解毒法防治脓毒症心脏病的系列研究与推广应用	广州中医药大学第二附属医院	郭力恒，何健卓，张敏州，毛帅，张晓璇，尹鑫，黄鑫，吴广平，孔勇杰，黄宇新，苏懿，古惠文
43	基于风险评估的脑卒中患者深静脉血栓分级预防模式的构建与应用	苏州大学附属第一医院	徐岚，潘习，王稚，鞠阳，钱多
44	癌症患者症状管理和健康指导在疾病预防康复中的应用	南方医科大学	张立力，杨智慧，曾凯，肖霖，赵阳，叶艳欣，刘素婷，罗园园，赖倩琳

卫生事业管理奖（6项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	区域整合型医疗服务体系构建策略研究	首都医科大学	张柠，韩优莉，马骋宇，师云柯，周雅婷，辛园园，闫劲草
2	基于行业特点的公立医院薪酬制度构建	南方医科大学，国家卫生健康委卫生发展研究中心，武汉大学，深圳市妇幼保健院	王冬，顾雪非，向国春，孙杨，靳淑雁，石曾萍，林锦慧，燕宏丽
3	以“一移二融三促进”策略，均衡医疗资源布局，打造国家区域医疗中心标杆	复旦大学附属中山医院，复旦大学附属中山医院厦门医院	顾建英，樊嘉，周建军，谢晓凤，邵叶波，朱延军，杨春，王学理
4	基于高质量发展背景下公立医院绩效激励机制研究	中山大学肿瘤防治中心	彭望清，谭翠章，张宇杰，朱胤，覃惠英，刘莉，钟俊学，刘焱

5	目标导向的麻醉学科医疗服务能力建设模式创新与实践	北京大学第三医院，首都医科大学宣武医院，首都医科大学附属北京世纪坛医院，中国人民解放军总医院第一医学中心，中日友好医院	郭向阳，王天龙，李天佐，米卫东，赵晶，胥雪冬，周阳，张静
6	基于SMAP模式的肿瘤药学服务体系构建与应用	中国医学科学院肿瘤医院	李国辉，陈伟，戴媛媛，杨珺，杨文静，刘敏，陈喆，朱志翔

医学科普奖（1项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	专家漫话精神健康科普知识	北京大学第六医院	马宁，陆林，赵梦婕，李茜，王慧，邱宇甲，姜思思，廖金敏

国际合作促进奖（2人）

序号	姓名	国籍	国内主要合作单位
1	雷内.贝尔纳茨	荷兰	上海交通大学医学院附属仁济医院
2	吉尔莫	美国	华中科技大学

青年医学科技奖（20人）

序号	姓名	工作单位
1	郑健	中山大学肿瘤防治中心
2	彭勃	复旦大学附属华山医院
3	刘万里	清华大学
4	薛婧	上海交通大学医学院附属仁济医院
5	李黎	喀什地区第一人民医院
6	陆瑶	中南大学湘雅三医院
7	赵翔宇	北京大学人民医院
8	宋勇峰	山东第一医科大学附属中心医院
9	林俊	苏州大学附属第四医院
10	田莉	同济大学附属上海市第四人民医院
11	孙朝阳	华中科技大学同济医学院附属同济医院
12	竺向往	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
13	胡伟	中国科学技术大学附属第一医院
14	张振涛	武汉大学人民医院
15	张丽	华中科技大学同济医学院附属协和医院
16	卫彦	北京大学口腔医院
17	李湉湉	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所
18	付长庚	中国中医科学院西苑医院
19	朱路文	黑龙江中医药大学
20	钱昆	上海交通大学