

# 2024年度华夏医学科技奖初审通过项目(人)

## 科学技术奖初审通过项目（130项）

一等奖建议项目15项			
序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	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
2	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
3	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, 艾玎, 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
4	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
5	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
6	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, 丁羚涛, 贾晓丽, 杨风博

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	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
9	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
10	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
11	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, 广东医科大学附属第一医院, 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

12	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
13	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, 张雅薇, 景晨迪, 王若冰, 任用, 王启
14	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, 元润智, 鲍艳举, 施展, 何姝霖, 胡佳奇, 李玥
15	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

其他初审通过项目115项

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	盐敏感性高血压的基础及应用研究	中国医学科学院医学实验动物研究所, 河南省人民医院, 北京化工大学	杨志伟, 姜晓亮, 刘星, 吴献贤, 刘敏, 刘雪, 段顺, 徐福建, 刘云鹏, 鞠振宇, 孙仕韞
2	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
3	Snail/Ajuba复合物诱导肿瘤上皮间质细胞转换和转移分子机制研究	上海交通大学医学院附属同仁医院, 上海交通大学	彭海霞, 侯照远, 褚以恣, 贾浩, 邹秀群, 徐莹, 王家敏, 吴朝霞, 李吉, 杨大明

4	常见心脑血管疾病相关药物遗传学研究及临床转化应用	上海交通大学, 上海百傲科技股份有限公司, 复旦大学, 上海药明奥测医疗科技有限公司	秦胜营, 朱滨, 贺林, 葛均波, 邢清和, 李华, 邢军芬, 张宇
5	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
6	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
7	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
8	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
9	糖尿病肾病机制创新及其临床诊治新策略	上海市第六人民医院	汪年松, 范瑛, 王锋, 桂定坤, 吴险峰, 程东生, 尹建永, 姜珍珍, 张群子, 李晓梅
10	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
11	强迫症新型诊疗技术的创新研究及推广应用	上海市精神卫生中心, 北京大学, 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心, 上海交通大学, 临港国家实验室	王振, 史栋栋, 范青, 王征, 熊志奇, 林关宁, 翟荣伟, 赵青, 程佳月, 许婷婷, 陈珏, 韩慧琴, 王佩
12	Gai1/3蛋白在运动系统相关疾病的研究	苏州大学附属第二医院, 苏州大学	周晓中, 曹聪, 白进玉, 盛蕾, 张应子, 单华建, 高翔, 张治青
13	我国血管病变早期评价系统的建立与技术推广	北京大学首钢医院, 成都医学院, 北京大学人民医院, 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第九人民医院	王宏宇, 刘天虎, 刘金波, 刘欢, 蒋姗姗, 赵红薇, 刘靖, 张凤如, 王长谦

14	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
15	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
16	肿瘤治疗致心血管损伤机制研究以及防控体系的建立与应用	大连医科大学附属第一医院	夏云龙, 刘莹, 方凤奇, 张波, 柳杨, 杨晓蕾, 丛涛, 孙秀丽, 李智勇, 李青松, 吕海辰, 王阿曼, 于晓红, 谢云鹏, 李佳
17	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
18	缺血性心脏病损伤与修复机制和临床诊疗体系建设及推广	河北医科大学第一医院, 天津医科大学总医院, 河北医科大学, 北京大学第三医院	刘刚, 杨清, 马玉霞, 周欣, 王宪云, 高明明, 李永乐, 郑一天, 李敏, 吉立双
19	肺动脉高压的早期预警与精准化诊疗体系的建立与推广	首都医科大学附属北京朝阳医院	杨媛华, 杨苏乔, 缪冉, 龚娟妮, 杨敏福, 王剑锋, 李一丹, 郭晓娟
20	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
21	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
22	阻塞性睡眠呼吸暂停精准治疗新技术的建立及推广应用	中国医科大学附属第一医院, 江苏省人民医院, 复旦大学附属中山医院	王玮, 李善群, 张希龙, 李文扬, 黄红, 丁宁, 孔德磊, 聂昕时, 申慧, 秦铮

23	lncRNA 在肺纤维化中的作用机制及其诊疗价值	滨州医学院	吕长俊, 李洪波, 刘博, 翟乃亮, 宋晓冬, 曹国红, 张海通, 张松子, 纪云霞, 刘伟丽, 李蓉蓉, 张瑾锦, 曲桂武, 刘向勇, 宋新宇
24	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
25	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
26	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
27	慢性肾脏病监测与精准防控策略的建立与推广应用	北京大学第一医院, 北京大学, 浙江省北大信息技术高等研究院	张路霞, 杨超, 王晋伟, 李鹏飞, 高碧霞, 王芳, 赵明辉, 吴静依, 孔桂兰, 李青, 潘虹安
28	急性移植物抗宿主病早期预警及防治新体系的建立和推广应用	中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所)	姜尔烈, 程涛, 韩明哲, 冯四洲, 庞爱明, 陈俊仁, 冯晓明, 郝莎, 何祎, 杨栋林, 张荣莉, 翟卫华, 陈欣, 曹易耕, 郑亚伟
29	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
30	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

31	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
32	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
33	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
34	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
35	结直肠癌免疫治疗新机制及外科诊治新技术	苏州大学附属第一医院，苏州大学，苏州系统医学研究所，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所，苏州大学附属第四医院（苏州市独墅湖医院），苏州旭光科星生物技术有限公司	赵鑫，王雪峰，朱新国，张连军，高欣，姚一舟，王进，傅丰庆
36	肝癌个体化诊疗策略的优化及推广应用	山东大学齐鲁医院	李涛，董兆如，陈志强，阎钰钊，智绪亭
37	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
38	中晚期肝癌介入与靶免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
39	甲状腺癌术前诊断与外科治疗关键技术创新及应用	武汉大学中南医院，中国人民解放军总医院第一医学中心，常州市延陵电子设备有限公司	吴高松，田文，袁芊芊，羌璿国，陈伟，李晨，王冰，万政，周瑞
40	人工关节置换围手术期管理关键技术的建立与推广应用	中国医学科学院北京协和医院，福建医科大学附属第一医院	翁习生，钱文伟，张文明，邱贵兴，冯宾，朱威，彭慧明，林进，金今，李文波，王英杰，范彧，王伟，李晔

41	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, 胡行, 刘晗, 耿振, 徐可, 黄标通, 崔进, 李啸群
42	髌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
43	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
44	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
45	机器人精准定位的骨科微创手术治疗体系关键技术建立与应用	四川省人民医院, 北京天智航医疗科技股份有限公司	胡珏, 刘希麟, 崔昊文, 王飞, 林书, 廖锋, 张维军, 肖成伟, 朱宗东, 俞阳, 袁心伟, 徐进
46	全时空医学数字孪生场景构建及应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院, 华中科技大学, 成都华域天府数字科技有限公司, 武汉蓝星软件技术有限公司, 上海信弘智能科技有限公司	叶哲伟, 钟胜, 杨佳铭, 吴敏华, 沈韦, 黄必强, 谢卯, 杨卫东, 刘蓬然, 邹旭, 刘思蔚, 赵默涵, 谢毅, 周弘, 张加尧
47	胫骨横向骨搬运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
48	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
49	基于智能化技术的早期肺癌“筛-诊-治”创新体系建立与推广应用	广州医科大学附属第一医院, 广州明医医疗科技有限公司, 杭州涿溪脑与智能研究所, 广州市基准医疗有限责任公司	何建行, 梁文华, 梁恒瑞, 刘君, 徐鑫, 邵文龙, 王伟, 李树本, 崔飞, 杨超, 赵毅, 郭雨晨, 吴伟森

50	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
51	结节性硬化症相关肾血管平滑肌脂肪瘤诊治体系的建立	中国医学科学院北京协和医院	张玉石, 王文达, 李汉忠, 纪志刚, 赵扬, 王站, 樊华, 赵欣, 王旭
52	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	余虢, 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
53	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
54	男性泌尿生殖肿瘤诊疗技术创新及功能保护	北京大学第三医院, 复旦大学附属华山医院, 中南大学湘雅医院, 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 至本医疗(上海)科技有限公司	卢剑, 姜昊文, 祖雄兵, 陈朝晖, 王凯, 洪锴, 侯小飞, 刘余庆, 唐文豪, 肖春雷, 邱敏, 洪鹏, 李思捷, 叶剑飞, 伍佳龙
55	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
56	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
57	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
58	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

59	改善围麻醉期器官保护和远期预后的精准管理体系的构建与应用	北京大学第一医院, 首都医科大学附属北京世纪坛医院, 河北医科大学第四医院, 北京大学第三医院, 广西医科大学附属肿瘤医院, 中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院, 青海大学附属医院, 中南大学湘雅三医院, 贵州省人民医院	王东信, 赵斌江, 贾慧群, 郭向阳, 潘灵辉, 孙绪德, 贾珍, 欧阳文, 章放香, 穆东亮, 丁婷, 李春晶, 李雅巍, 李怀瑾, 苏仙
60	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
61	难治性女性生殖道发育异常诊治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
62	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
63	基于多组学策略提升辅助生殖安全性及有效性的基础与临床研究	南京医科大学附属妇产医院, 南京医科大学	凌秀凤, 霍然, 张军强, 赵纯, 杨烨, 苏雁, 曹善仁, 陈小娇, 季慧, 倪丹玉
64	复发性流产防治体系构建及推广应用	中山大学孙逸仙纪念医院, 广东省妇幼保健院, 中国医科大学附属盛京医院, 郑州大学第三附属医院	陈慧, 刘风华, 林海燕, 欧阳能勇, 祝丽琼, 乔宠, 管一春, 董梅, 白诗雨, 张建平
65	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
66	单基因型炎症性肠病精准诊治与研究体系的建立和应用	复旦大学附属儿科医院, 华东师范大学	黄瑛, 翟晓文, 董岿然, 李大力, 王琳, 周颖, 郑翠芳, 黄志恒, 钱晓文, 孙松
67	儿童心肌炎发病机制的研究和关键诊疗技术的建立	山东第一医科大学(山东省医学科学院)	韩波, 王静, 张丽, 吕建利, 杨晓斐, 袁辉, 王翠艳, 朱梅, 贾海琳, 姜殿东

68	性发育异常智能化精准管理体系的建立和推广应用	首都医科大学附属北京儿童医院	巩纯秀, 李乐乐, 曹冰燕, 王毅, 刘莹, 陈佳佳, 任潇亚, 宋艳宁, 秦淼, 赵明, 范丽君, 张贝贝, 魏丽亚
69	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
70	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
71	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
72	干眼诊疗技术创新与应用	厦门大学	刘祖国, 李炜, 李程, 吴护平, 胡皎月, 董诺, 林志荣, 黄彩虹
73	介入式微创内引流青光眼手术技术及设备研发	首都医科大学附属北京同仁医院, 北京市眼科研究所	王宁利, 王怀洲, 辛晨, 张敬学, 武坤, 毛迎燕, 桑青, 万月, 牟大鹏, 李佳颖
74	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
75	鼻咽癌多学科降阶梯治疗的策略创新及推广应用	中山大学肿瘤防治中心, 中山大学附属第五医院, 中山大学附属第一医院, 佛山市第一人民医院	陈明远, 游瑞, 文卫平, 刘友平, 丁茜, 邹雄, 杨琦, 华贻军, 黄培钰, 唐隽, 文译辉, 陈思远, 张孟霞, 洪明晃
76	脑动脉闭塞血管内再通治疗新型分型系统及其关键技术应用研究	首都医科大学附属北京天坛医院	高峰, 缪中荣, 邓一鸣, 孙瑄, 佟旭, 贾白雪, 马宁, 莫大鹏, 杨明
77	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

78	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
79	基于“行为学-脑机制”的早期精神分裂症多维诊断技术研究和应用	上海市同济医院	陆峥, 龙翔云, 杨程青, 刘飞, 吴佳馨, 刘娜, 管晓枫
80	肺癌免疫治疗个体化诊疗体系建立及临床推广应用	中国医学科学院肿瘤医院	王洁, 王志杰, 段建春, 白桦, 徐佳晨, 韩解非, 仲佳, 万蕊, 刘理慧, 蔡尚立, 王鑫, 孙博洋, 费凯伦, 赵杰
81	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
82	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
83	重大心脑血管疾病CT成像关键技术创新和应用	中国人民解放军东部战区总医院, 杭州深睿博联科技有限公司, 数坤科技股份有限公司, 南京市第一医院	张龙江, 卢光明, 唐春香, 施昭, 张番栋, 郑超, 陈谦, 周振, 程晓青, 俞益洲, 周长圣, 胡斌, 刘通源, 李一鸣, 刘春雨
84	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
85	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
86	血常规及临床生物化学检验结果计量溯源体系构建与推广应用	广州中医药大学第二附属医院, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 广州金域医学检验中心有限公司	黄宪章, 张乔轩, 庄俊华, 韩丽乔, 严君, 王英国, 余旭辉, 王建兵, 展敏, 张鹏伟, 柯培锋, 林海标, 吴新忠, 徐宁, 陈茶

87	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
88	颞下颌关节紊乱病发病机制与精准治疗的关键技术及推广应用	新疆医科大学第一附属医院	龚忠诚, 邵博, 贾梦莹, 许颖捷, 周昱川, 凌彬, 方昌, 帕热克江·帕塔尔, 胡露露, 克热木·阿巴司, 刘英, 王冰, 王星, 聂晶
89	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
90	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
91	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, 龚嫣, 刘白雪, 张小娟
92	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
93	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, 罗培炜, 王岩, 蔡俊, 吴谦惠, 高立冬, 陈鑫华, 邓晓伟, 王锡玲

94	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
95	金属离子稳态失衡机制及疾病防控新策略	浙江大学, 中国科学院上海营养与健康研究所	王福倬, 闵军霞, 方学贤, 常兴, 王鑫慧, 余盈盈, 王浩, 张竹珍, 蒋丽, 高虹
96	食品及相关生物基质中多元素和形态分析关键技术研究与应用	北京市疾病预防控制中心, 国家食品安全风险评估中心, 中国计量科学研究院	刘丽萍, 蒋定国, 陈绍占, 巢静波, 杨大进, 宋卫萍, 韦超, 尚晓虹, 张妮娜, 周天慧, 赵馨, 赵云峰, 吕超
97	真实世界数据用于药械全生命周期监管的关键技术与应用	四川大学华西医院, 海南乐城真实世界研究院, 神州医疗科技股份有限公司	孙鑫, 谭婧, 王雯, 任燕, 瞿佳, 弓孟春, 姚明宏, 李玲, 熊益权, 徐嘉悦, 邓可, 刘春容, 何俏, 刘艳梅, 邹康
98	神经损伤后双靶区神经增强康复技术研发及跨学科多维度示范应用	上海中医药大学, 上海市闵行区中心医院, 上海市瑞金康复医院, 同济大学附属同济医院, 武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司	许东升, 赵静, 顾琳, 陈玉辉, 葛康, 朱光跃, 史嘉诚, 刘洋
99	外周脂肪因子靶向调控情绪障碍的作用机理研究	滨州医学院	李晨, 郭明, 代娟娟, 孟凡涛, 刘晶, 王丹, 赵娣, 王文涛, 蒋淑君
100	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
101	类风湿关节炎(尪痹)“气血精”病证规律的生物学基础与应用研究	成都中医药大学, 西南医科大学附属中医医院, 四川师范大学, 重庆希尔安药物有限公司, 成都市第五人民医院	徐世军, 王平, 李炜弘, 王福顺, 陈伟, 段大跃, 文雯, 周政, 代渊, 吕珊珊, 周年华, 陈晓雪
102	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

103	脊髓型颈椎病全病程中西医结合诊疗体系的创建与应用	上海中医药大学附属龙华医院, 中国人民解放军海军军医大学第二附属医院	莫文, 田野, 许金海, 叶洁, 沈晓龙, 徐辰, 施杞, 袁文, 陈华江, 崔学军, 马俊明, 薛瑞瑞, 许崇卿, 方仪德, 童正一
104	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
105	益气活血解毒法防治脓毒症心肌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
106	针刺治疗膀胱过度活动症的临床辨治体系研究	上海中医药大学附属龙华医院, 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院, 上海市第六人民医院, 广东省中医院海南医院, 上海中医药大学, 上海市静安区江宁路街道社区卫生服务中心	陈跃来, 侯文光, 岑珏, 冯琦钊, 宋秀玲, 邢曼, 汤康敏, 陈炳力, 尹平, 陈超, 刘建党, 张安冬, 范倩, 王茜
107	引经药醋柴胡增强抗肿瘤药肝靶向性作用及机制基础	广州中医药大学第二附属医院, 沈阳药科大学, 广东药科大学	赵瑞芝, 赵亚, 毛世瑞, 胡巧红, 刘丽娟, 吴亚运
108	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, 杨欣妤, 张毅, 韩玉梅, 张贵民, 商丹丹, 吕萌
109	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

110	细胞自噬的表观遗传调控新机制、新靶标和创新药物研发关键技术研究	四川大学华西医院, 成都中医药大学, 西南交通大学, 成都大学, 四川宏明博思药业有限公司	蒋献, 何谷, 韩波, 符雷蕾, 李俊龙, 刘博, 顾志鹏, 詹固, 田阿娟, 郭玲宏, 张岚, 施智锋, 黄维, 王贯, 李青竹
111	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
112	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
113	基于微流控技术的遗传性耳聋相关基因检测系统研制及临床应用	清华大学, 北京博奥晶典生物技术有限公司, 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同仁医院, 北京大学, 成都市妇女儿童中心医院, 深圳市妇幼保健院, 首都医科大学附属北京妇产医院, 川北医学院附属医院	徐友春, 潘良斌, 戴朴, 黄丽辉, 郑晓瑛, 邢婉丽, 刘青松, 刘文兰, 阴赫宏, 杨汉丰, 李若然, 任永红, 周丽霞, 卢英, 许俊泉
114	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
115	基于新型丝胶生物材料的创伤修复关键技术研发及应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院, 华中科技大学	王琳, 王征, 张进祥, 王慧, 陈伟, 刘佳, 宋煜, 吕其英, 王健, 刘欢, 李琪琳, 徐鲁明, 杨倩倩, 邓炎, 杨文

### 卫生事业管理奖初审通过项目 (8项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	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

2	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
3	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
4	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
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
7	上海市医疗卫生对口帮扶模式、考核评价体系及实践应用研究	上海市卫生和健康发展研究中心(上海市医学科学技术情报研究所)	沙小苹, 李晨倩
8	医院能源综合集成管控体系的构建与应用	同济大学附属第十人民医院, 上海市建筑科学研究院有限公司, 上海中金能源投资有限公司	朱永松, 洪诗婕, 刘明强, 郇敏浩, 任祺, 胡立安, 何晓燕, 岳畏畏

### 医学科普奖初审通过项目 (2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
2	《说句心里话》心血管科普系列书籍	复旦大学附属中山医院, 医畔网络科技(上海)有限公司, 上海潜朗数码科技有限公司	程蕾蕾, 葛均波, 齐璐璐, 王妍, 蔡青青, 解君, 罗凌珊, 赵文跃

### 国际合作促进奖初审通过候选人 (2人)

序号	候选人姓名	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

## 青年医学科技奖初审通过候选人（60人）

序号	候选人姓名	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	刘超红	华中科技大学
5	黄启钊	重庆医科大学
6	薛婧	上海交通大学医学院附属仁济医院
7	朱棣	复旦大学
8	李黎	喀什地区第一人民医院
9	吕坤	皖南医学院第一附属医院
10	陆瑶	中南大学湘雅三医院
11	张乃今	中国医科大学附属第一医院
12	桑岭	广州医科大学附属第一医院
13	李全林	复旦大学附属中山医院
14	李婕	南京大学医学院附属鼓楼医院
15	赵翔宇	北京大学人民医院
16	侯宇	山东大学齐鲁医院
17	宋勇峰	山东第一医科大学附属中心医院
18	沈建飞	温州医科大学附属台州医院
19	陈鸣宇	浙江大学
20	章琦	浙江大学
21	胡彦锋	南方医科大学南方医院
22	李宇晟	中南大学湘雅医院
23	沈舒滢	浙江大学
24	林俊	苏州大学附属第四医院
25	朱晨	中国科学技术大学附属第一医院
26	袁水桥	华中科技大学
27	徐斌	上海交通大学医学院附属第九人民医院
28	陆云涛	南方医科大学南方医院
29	安阳	北京大学第三医院
30	李佩盈	上海交通大学医学院附属仁济医院
31	田莉	同济大学附属上海市第四人民医院
32	孙朝阳	华中科技大学同济医学院附属同济医院
33	毛华伟	首都医科大学附属北京儿童医院
34	竺向往	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
35	王硕	首都医科大学附属北京同仁医院
36	胡伟	中国科学技术大学附属第一医院

37	张振涛	武汉大学人民医院
38	吴芳	中南大学湘雅二医院
39	赵建夫	暨南大学附属第一医院
40	章仲恒	浙江大学
41	张丽	华中科技大学同济医学院附属协和医院
42	马依迪丽·尼加提	喀什地区第一人民医院
43	廖金凤	四川大学华西口腔医院
44	卫彦	北京大学口腔医院
45	韩冰	北京大学口腔医院
46	毛琛	南方医科大学
47	李涪涪	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所
48	张舒羽	四川大学华西第二医院
49	熊兴江	中国中医科学院广安门医院
50	梁倩倩	上海中医药大学附属龙华医院
51	李欣	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院
52	黄彬	福建中医药大学
53	项耀祖	上海市东方医院（同济大学附属东方医院）
54	付长庚	中国中医科学院西苑医院
55	朱路文	黑龙江中医药大学
56	张志强	北京康仁堂药业有限公司
57	黄张建	新疆医科大学
58	梅林	中国医学科学院生物医学工程研究所
59	曾剑峰	苏州大学
60	钱昆	上海交通大学