

目录

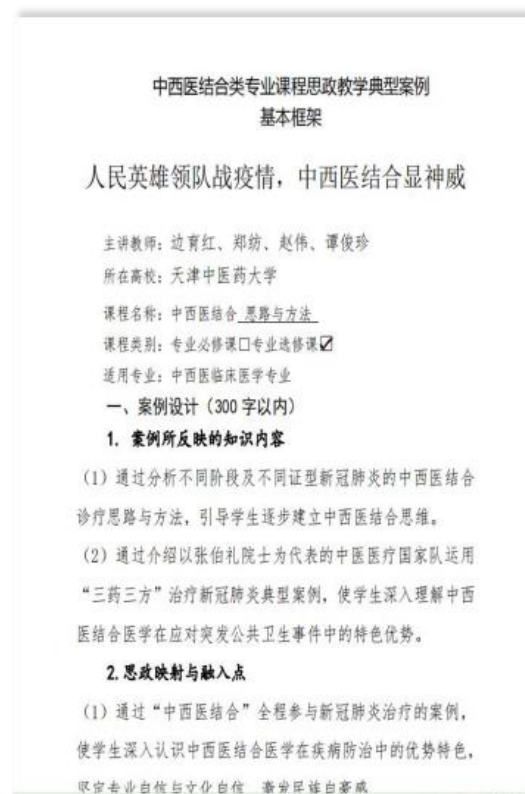
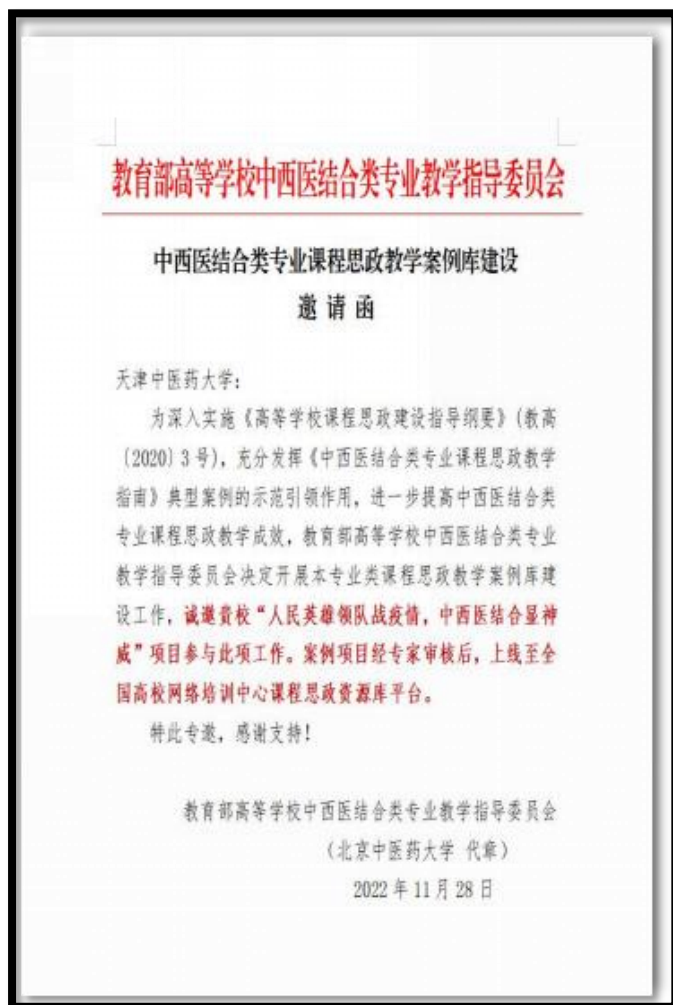
一、思政领航——文化思政、课程思政与思政育人成效	1
1. 2022年-人民英雄领队战疫情,中西医结合显神威-《中西医结合思路与方法》入选全国高校网络培训中心课程思政资源库平台	2
2. 教师获天津市课程思政教学名师团队	3
3. 2022年“凝思聚智 共话中西医结合发展”主题征文-教师组-一等奖..	3
4. 2023年天津中医药大学教师教学竞赛课程思政赛道三等奖(王相玲) .	4
5. 天津市中西医结合学会第一届张锡纯中西汇通学术研究会成立大会材料	6
6. “新时代”中西医结合高质量发展研讨会-专家对话材料	6
7. 学生思政教育相关活动	7
8. 2022年天津中医药大学“五四红旗团委”	12
二、平台支撑——课程、团队、教材、专著	13
1. 国一流软著证书-中西医结合方舱医院虚拟仿真实验	14
2. 2023年度“高等学校医药类虚拟仿真实验教学项目作品展示”贰等奖—中西医结合方舱医院虚拟仿真实验系统	15
3. 市教委关于公布市属高校第一批国家级精品资源共享课名单的通知(国家级线下一流课程—中医临床技能实训)	16
4. 中西医结合思维教学团队	19
5. 代表性教材:《中西医结合思路与方法》《中西医比较医学》	20
6. 代表性专著:《张锡纯学术思想研究》《名家论中西医结合》《中西汇通学派》	24
7. 中医药国际贡献奖-著作奖—燕赵医学研究丛书-一等奖	27
8. 中西医结合学术讲堂	28
三、项目驱动——课题教研、学生项目立项、学术竞赛	29
1. 2022年教指委重点项目:中西医结合思维课程群的建设与实践(边育红)	30
2. 2022年教指委一般项目:以教学科研相融入为导向的基础医学教师中西医结合素养提升路径的实践与探索(赵舒武)	30
3. 2023年校级重点教改课题:基于“互联网+、智能+”技术提升中西医结合专业思维的研究与实践(边育红)	31
4. 2023年校级一般教改课题:中西医临床专业学生创新创业能力训练培养的实践研究(张帅)	31
5. 2014年度天津市教委第五届优秀调研成果-二等奖-重点调研课题《基于区域核心竞争力视角的创新型中医药人才胜任力研究》(课题编号:JWDY-20141015)	34
6. 教学研究论文获奖	34
7. 代表性教学研究论文	35
8. 2015—2022年研究生创新基金立项清单	41
9. 2021—2025年研究生创新基金立项清单	52
10. 2019年全国中西医结合大学生临床能力大赛-团体二等奖	55
11. 2019年-第十五届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛-特等奖	55
12. 2025年-第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛药学中医药赛道-省部级-一等奖	56

13. 第十八届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛特等奖.....	57
14. 第十八届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛特等奖.....	57
15. 2023年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区铜奖.....	58
16. 2023年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛三等奖.....	58
17. 2023年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区青年红色筑梦之旅赛道银奖.....	59
18. 2023年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区青年红色筑梦之旅赛道银奖.....	59
19. 2024年“挑战杯”中国银行天津市大学生创业计划竞赛铜奖.....	60
20. 2024年第二届高等医学院校大学生形态学科普演讲大赛一等奖、二等奖.....	61
21. 2024年中国国际大学生创新大赛校赛青年红色筑梦之旅二等奖.....	62
22. 2024年第十四届挑战杯大学生创业计划竞赛天津中医药大学校内选拔赛一等奖.....	62
23. 2022年天津中医药大学第八届“互联网+”创新创业大赛主赛道三等奖.....	63
四、师资赋能——教师教学竞赛、师资研修与指导成果.....	64
1. 2026年第六届全国高校教师教学创新大赛天津赛区“基础课程正高组”-三等奖-郑纺（课程名称：《中西医结合思路与方法》成员：赵伟、谭俊珍、赵舒武）；.....	65
2. 2026年第六届全国高校教师教学创新大赛天津赛区“综合设计型实验课程组”-三等奖-边育红（课程名称：《中西医结合方舱医院虚拟仿真实验》）.....	66
3. 2024年第四届全国高校教师教学创新大赛天津赛区“新医科、新农科组”-二等奖-姜希娟（课程名称：《病理学》）.....	67
4. 2025年中国国际大学生创新大赛(2025)天津赛区高教主赛道一边育红-优秀指导教师.....	68
5. 2025年首届全国智慧课程创新大赛（课创赛）二等奖—中西医结合思维课程.....	68
6. 天津市教学名师.....	69
7. 天津市优秀教师.....	69
8. 2021年天津市课程思政教学名师和教学团队证书.....	70
9. 2004年天津市高校第七届青年教师教学基本功竞赛优秀奖-姜希娟..	70
10. 2002年天津市高校第六届青年教师教学基本功竞赛优秀奖-姜希娟.	71
11. 2024年天津高校第十七届青年教师教学竞赛医科组二等奖-王杰...	71
12. 2014年第二届全国高校青年教师教学竞赛天津赛区三等奖-张云莎.	72
13. 2012年第十一届天津市高校青年教师教学基本功竞赛二等奖-张云莎	72
14. 2019年第七届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛西医初高级组-三等奖-郑纺.....	73
15. 2018年第六届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本	

功竞赛 西医初中级组-三等奖-章明星.....	73
16. 2017 年第五届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛 西医初中级组-二等奖-潘建明.....	74
17. 2016 年第四届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛-二等奖-赵伟.....	74
18. 2016 年第四届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛 一等奖-张云莎.....	75
19. 2021 年天津中医药大学首届教师教学创新大赛-正高组-三等奖-郑纺.....	76
20. 教师获“崇德育人”系列奖项.....	78
21. 获校级“崇德育人奖”先进集体.....	78
22. 校级名师工作坊 2 位领衔名师：范英昌、姜希娟.....	79
23. 2024 年青年骨干教师出国研修项目录取通知-访学证明.....	81
24. 天津市中西医结合学会第一届张锡纯中西汇通学术研究会主任委员证书-边育红.....	83
五、育人成效——高端人才培养、学位质量与学生科研创新产出.....	84
1. 2024 年全国中医药优秀博士学位论文提名.....	85
2. 2024 年中国科协青年人才托举工程博士生专项计划入选.....	86
3. 2023 年天津市“大学生创新奖学金”特等奖.....	87
4. 2017-2025 年国家奖学金获奖清单（共 34 项）.....	87
5. 部分国家奖学金证书.....	89
6. 天津市优秀学生.....	899
7. 天津市王克昌奖学金证书.....	104
8. 校长教学金证书.....	101
9. 优秀研究生证书.....	104
10. 优秀毕业生证书.....	106
11. 学生发表代表性高水平文章清单.....	108
12. 学生所获代表性专利.....	139
13. 部分毕业生所获人才称号、教学荣誉.....	139
六、示范辐射——成果推广、学术交流与社会影响力.....	151
1. 研究生深度参与的 5 项咨询项目清单.....	152
2. 成果分享、校外辐射学术报告.....	153
3. 外出交流分享育人成果、交流育人经验.....	155
4. 举办代表性中西医结合学术会议.....	156
5. 教学成果应用证明.....	158

一、思政领航——文化思政、课程思政与思政育人成效

1. 2022年-人民英雄领队战疫情，中西医结合显神威-《中西医结合思路与方法》入选全国高校网络培训中心课程思政资源库平台



2. 教师获天津市课程思政教学名师团队



3. 2022年“凝思聚智 共话中西医结合发展”主题征文-教师组-一等奖



4. 2023 年天津中医药大学教师教学竞赛课程思政赛道三等奖（王相玲）

天津中医药大学文件

津中医教务〔2024〕3号

签发人：郭义

关于公布 2023 年天津中医药大学教师教学竞赛获奖名单的通知

各二级单位、部门：

为深入贯彻党的二十大精神，全面落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会有关部署，培养造就高素质专业化创新型教师队伍，深化教育教学改革，提升教师教书育人能力，助力学校“双一流”高水平大学建设，按照《关于举办 2023 年天津中医药大学教师教学竞赛的通知》部署，学校各教学单位通过认真遴选，推荐 72 位教师（团队）参加校级竞赛。经校赛评审，现将获奖名单予以公布（见附件）。

希望获奖教师再接再厉，不断提升教育教学水平，为学校“双一流”建设与发展做出新的贡献，争取更优异的成绩。

附件：2023 年天津中医药大学教师教学竞赛获奖名单



- 1 -

附件

2023 年天津中医药大学教师教学竞赛 获奖名单

一、基本功能赛道（31 名）

（一）医科组

一等奖：夏焱 刘璟莹 吕中茜

二等奖：公一因 李英华 王杰 安然

三等奖：高静 戴永娜 李岩琪 王海腾

王邈 闫小溪 尚婧彤 李洁

（二）非医组

一等奖：刘艺 崔银洁 王舰

二等奖：孙立丽 宋瑞雯 杨迎 张庆 张冰洋

三等奖：张景雪 尹光伟 张宁 李娇 张海涛

董仁卫 孙玉姣 李肖夏

二、教学创新赛道（41 名）

（一）正高组

一等奖：郭茂娟

二等奖：刘爱峰 王少峡

三等奖：邢永革 寇晓娣 李杰

（二）副高组

一等奖：李忠正 王蕾

二等奖：金沛沛 梁丽军 余河水 张健

三等奖：李虎虎 李晓伟 王玉明 李艳 范青 徐强

（三）中级及以下组

一等奖：任海燕 庞赓

二等奖：崔洁 郭文慧 张瑜（中西医） 赵红义

三等奖：夏青 陈云龙 刘佳 王娜 张继雯 徐媛

（四）课程思政组

一等奖：李丹 洪菲菲

二等奖：单静怡 张强 杨宇

三等奖：徐芳 葛军 王相玲 郑琳 李瑞仕 孙非非

5. 天津市中西医结合学会第一届张锡纯中西汇通学术研究会成立大会材料



6. “新时代”中西医结合高质量发展研讨会-专家对话材料



7. 学生思政教育相关活动

A2

责任编辑 解建峰
E-MAIL: jiejianfeng@163.com

综合新闻

2022年12月5日 天津教育报

天津中医药大学中西医结合学院牵手静海区团泊镇团泊小学, 共享健康知识、体验中华优秀传统文化——

云游药山, 共赴中医药文化之旅

本报记者 刘勇

“药山”是团泊镇的一个景点,大家听说过吗? 这个景点的学术背景深厚,其影响力广泛。团泊镇中心小学的老师告诉记者,他们最近组织了“云游药山”活动,让孩子们通过线上方式,了解中医药文化,体验中华优秀传统文化。

团泊镇中心小学的老师告诉记者,他们最近组织了“云游药山”活动,让孩子们通过线上方式,了解中医药文化,体验中华优秀传统文化。

团泊镇中心小学的老师告诉记者,他们最近组织了“云游药山”活动,让孩子们通过线上方式,了解中医药文化,体验中华优秀传统文化。

团泊镇中心小学的老师告诉记者,他们最近组织了“云游药山”活动,让孩子们通过线上方式,了解中医药文化,体验中华优秀传统文化。

“云游药山”活动,让孩子们通过线上方式,了解中医药文化,体验中华优秀传统文化。

“云游药山”活动,让孩子们通过线上方式,了解中医药文化,体验中华优秀传统文化。

“云游药山”活动,让孩子们通过线上方式,了解中医药文化,体验中华优秀传统文化。

“云游药山”活动,让孩子们通过线上方式,了解中医药文化,体验中华优秀传统文化。



宝坻区开展教师培训推进学科育人
研读新课标 探索新教法

宝坻区开展教师培训推进学科育人 研读新课标 探索新教法

宝坻区教师发展中心组织全区中小学教师,开展新课标研读活动,探索新教法,推进学科育人。

宝坻区教师发展中心组织全区中小学教师,开展新课标研读活动,探索新教法,推进学科育人。

宝坻区教师发展中心组织全区中小学教师,开展新课标研读活动,探索新教法,推进学科育人。

宝坻区教师发展中心组织全区中小学教师,开展新课标研读活动,探索新教法,推进学科育人。

宝坻区教师发展中心组织全区中小学教师,开展新课标研读活动,探索新教法,推进学科育人。

宝坻区教师发展中心组织全区中小学教师,开展新课标研读活动,探索新教法,推进学科育人。

宝坻区教师发展中心组织全区中小学教师,开展新课标研读活动,探索新教法,推进学科育人。

宝坻区教师发展中心组织全区中小学教师,开展新课标研读活动,探索新教法,推进学科育人。

2023年《天津教育报》开始征订啦!

《天津教育报》是本市教育系统统一的专业报纸,是市委教育工委、市教委指导本市教育工作的主要舆论阵地。2023年,《天津教育报》将全面改版,以便丰富的教育资讯、更优质的深度报道、更前沿的教育理论、更温暖的教育情怀、更精美的版面语言,讲好党领导天津教育改革发展的故事,写好天津教育奋进之笔。

《天津教育报》创刊于1950年,是国内教育教学方面的专业指导性刊物,多次被评为天津市优秀报刊。杂志主要刊发教育理论、教育管理、素质教育、德育研究、课堂教学、班主任工作、师生心理健康等方面内容,为教育工作者提供优质服务,为广大教育工作者和理论工作者服务。

联系人: 张妍 18522823756 (同微信号) 孟凡 13920131411 地址: 天津市南开区雅安道9号 邮政编码: 300113

天津理工大学驻村工作队助力乡村建设
建好“幸福路” 打造“和美村”

天津理工大学驻村工作队助力乡村建设,建好“幸福路”,打造“和美村”。

天津理工大学驻村工作队助力乡村建设,建好“幸福路”,打造“和美村”。

滨海新区举办新入职教师研修展示课活动
展课堂风采 促新秀成长

滨海新区举办新入职教师研修展示课活动,展课堂风采,促新秀成长。

任凤庄小学开展生态教育主题实践活动
传递生态文明理念

任凤庄小学开展生态教育主题实践活动,传递生态文明理念。

华新幼儿园幼教集团
开展自主游戏环境创设展示
“环”绕童心 “创”造美好

华新幼儿园幼教集团开展自主游戏环境创设展示,“环”绕童心,“创”造美好。



学习强国
中共中央宣传部“学习强国”学习平台

打开

天津静海区：大手牵小手，共赴中医药文化之旅

地方平台发布内容



静海学习平台
2022-11-23

+ 订阅

作者：郭娟娟

日前，天津中医药大学中西医结合学院青年志愿者协会与天津市静海区华康第一小学、团泊小学进行对接，举办“云游药山，知行本草”药山游直播活动，旨在提高青少年对中医药知识的学习兴趣，植根中医药文化基因，为中医药发展贡献力量。



打开学习强国

天津中医药大学开展“大手牵小手，医岐育英才”主题教育实践活动

2023-04-26 | 来源：新浪网

责任编辑：柯鹏

为探索“大中小学思政课一体化”创新发展，天津中医药大学中西医结合学院联合华康第一小学围绕大中小思政课一体化共建，以“大手牵小手，医岐育英才”为主题开展教育实践活动。



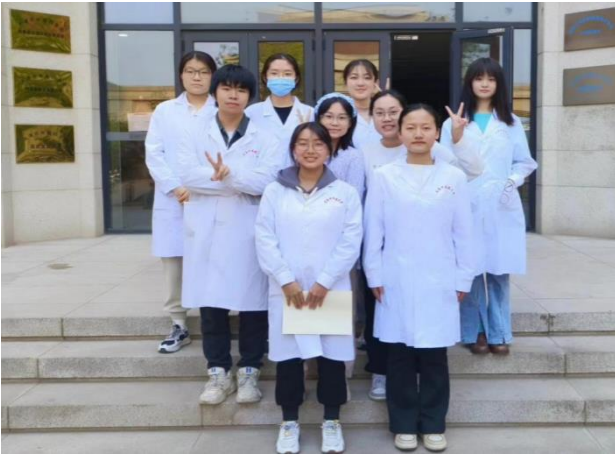
津云 | 天津中医药大学开展“大手牵小手，医岐育英才”主题教育实践活动

天津市中医药 2023-04-23 18:07 天津

为深入学习贯彻党的二十大精神，探索“大中小学思政课一体化”创新发展，天津中医药大学中西医结合学院联合华康第一小学围绕大中小思政课一体化共建，以“大手牵小手，医岐育英才”为主题开展教育实践活动。



药山校园垃圾清理活动



“实验求实、实践求真”实验室参观活动



“科学普及，艺术创新”短视频科普大赛



国情学习班



“不忘初心、牢记使命”主题活动



张伯礼院士抗疫展厅参观学习



学习党二十届三中全会精神：
校第七期青马学子讲团课



“青史为鉴百年路，携手共话新辉煌”
党史演讲比赛



入团积极分子结业仪式

8. 2022 年天津中医药大学“五四红旗团委”

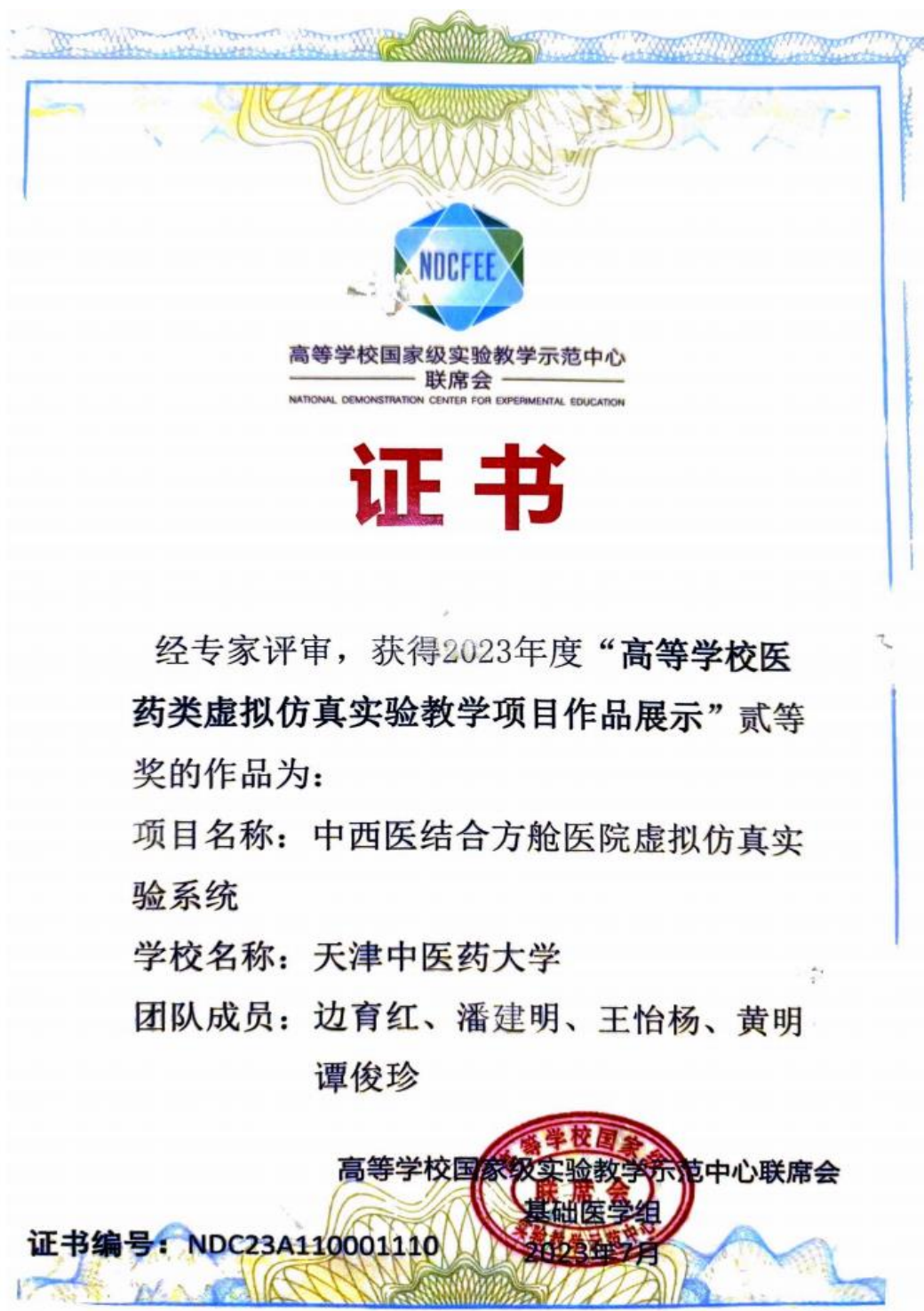


二、平台支撑——课程、 团队、教材、专著

1. 国一流软著证书--中西医结合方舱医院虚拟仿真实验



2. 2023 年度“高等学校医药类虚拟仿真实验教学项目作品展示”贰等奖—中西医结合方舱医院虚拟仿真实验系统



3. 市教委关于公布市属高校第一批国家级精品资源共享课名单的通知（国家级线下一流课程——中医临床技能实训）

天津市教育委员会

市教委关于公布我市市属高校入选第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知

各市属普通本科高校：

根据《教育部办公厅关于公布第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知》（教高厅函〔2016〕54号），2686门课程被确定为第一批“国家级精品资源共享课”。其中，我市天津科技大学等10所高校的30门课程入围（见附件）。现将文件予以转发，同时就有关工作要求如下：

一、请各高校按照教育部的要求，继续做好课程维护、更新和完善工作，并在课程建设经费投入、网络平台使用等方面积极提供条件保障。

二、各高校要结合实际，采取多种方式充分利用“国家级精品资源共享课”等优质课程资源，将线上优质课程资源作为课堂教学的重要补充，扎实推进教学改革工作。

三、各高校要充分利用现代信息技术，进一步加强优质在线开放课程建设，创新在线课程共享与应用模式，推动校内校际线上线下混合式教学，推进以学生为中心的教与学方式方法变革，

完善课程建设及质量监控等有关管理制度，不断提高教育教学和人才培养质量。

附件：第一批“国家级精品资源共享课”天津市名单
(市属高校)

天津市教育委员会
高等教育处
2016年8月31日



附件

第一批“国家级精品资源共享课”
天津市名单（市属高校）

序号	学校代码	学校名称	课程名称	课程负责人
1	10057	天津科技大学	包装材料学	王建清
2	10057	天津科技大学	生物反应工程	贾士儒
3	10057	天津科技大学	食品技术原理	张民
4	10058	天津工业大学	针织学	宋广礼
5	10058	天津工业大学	纺纱原理	王建坤
6	10060	天津理工大学	数字图像处理	杨淑莹
7	10060	天津理工大学	工程计价学	尹贻林
8	10062	天津医科大学	医学伦理学	张金钟
9	10062	天津医科大学	生物建模仿真	田心
10	10062	天津医科大学	临床微生物学及检验	刘运德
11	10062	天津医科大学	临床应用护理学	赵岳
12	10062	天津医科大学	医学影像诊断学	于春水
13	10063	天津中医药大学	方剂学	年莉
14	10063	天津中医药大学	针灸学	石学敏
15	10063	天津中医药大学	中药学	于虹
16	10063	天津中医药大学	中医临床技能实训	周桂桐
17	10063	天津中医药大学	中医内科学	张伯礼
18	10063	天津中医药大学	中医儿科学	马融
19	10065	天津师范大学	多媒体画面艺术设计	王志军
20	10065	天津师范大学	多媒体教学软件设计与开发	王志军
21	10065	天津师范大学	外国文学史	黎跃进
22	10065	天津师范大学	史学概论	李学智
23	10065	天津师范大学	公共行政学	吴春华
24	10065	天津师范大学	中西服装史	华梅

25	10068	天津外国语大学	日语翻译理论与实践	修刚
26	10069	天津商业大学	制冷装置设计	申江
27	10070	天津财经大学	统计学	杨贵军
28	10070	天津财经大学	财务管理学	韩传模
29	10071	天津体育学院	网球	刘世军
30	10071	天津体育学院	运动心理学	孙延林

备注：以上按照学校代码排序。

4. 中西医结合思维教学团队



5. 代表性教材-《中西医结合思路与方法》、《中西医比较医学》

天津市教育委员会

津教高函〔2025〕33号

市教委关于公布首批天津市级普通高校 新形态教材建设项目立项结果的通知

各普通高校：

按照《市教委关于开展普通高校市级新形态教材建设项目立项工作的通知》（津教高函〔2025〕4号）要求，经各学校推荐、集中评审，确定413个教材建设项目为首批天津市级普通高校新形态教材建设项目，现予以公布（名单见附件）。

获批的建设项目，建设周期为2个自然年，以批准立项之日起算。在建设周期内，编者应完成教材建设，出版社正式出版，并正式投入教学使用。正式出版的教材，应同时完成相关数字资源的建设工作。

市教委将根据新形态教材建设工作进展，组织对相关项目的中期考核检查和结项验收工作。

附件：首批天津市普通高校新形态教材建设项目名单



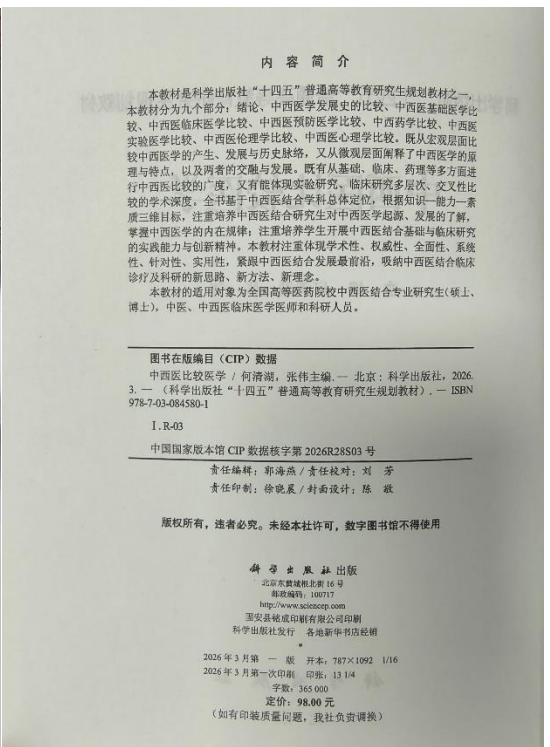
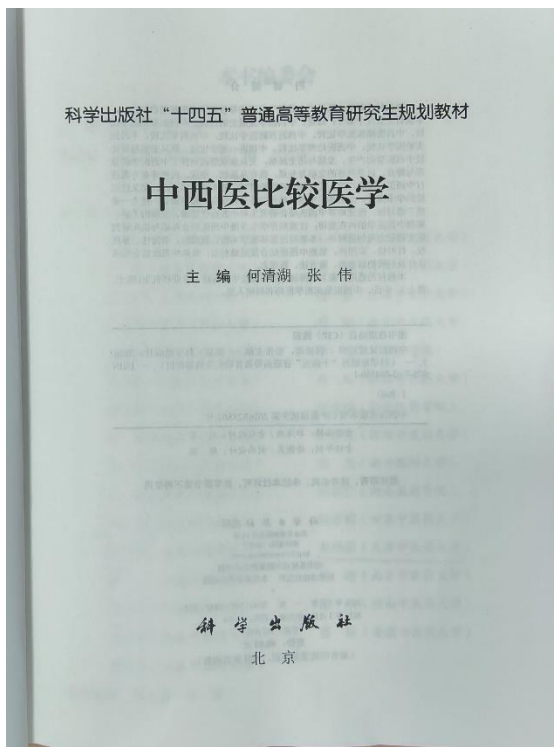
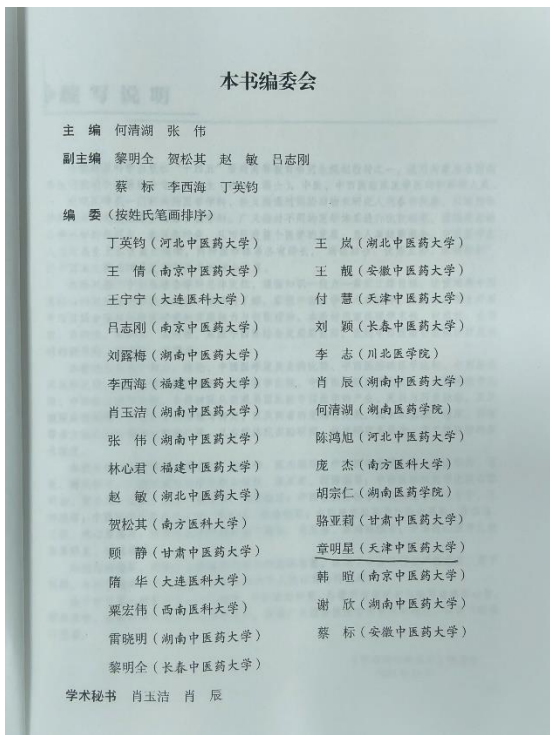
- 1 -

附件

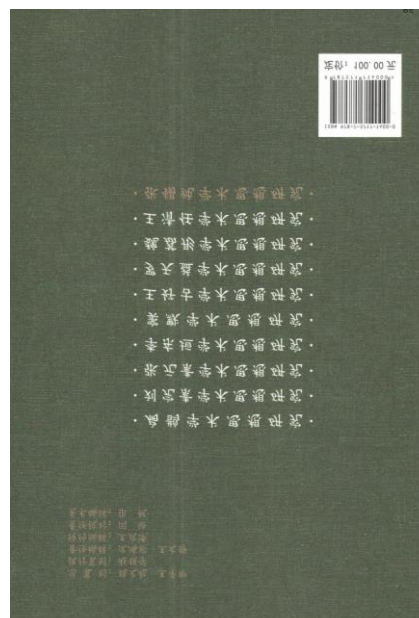
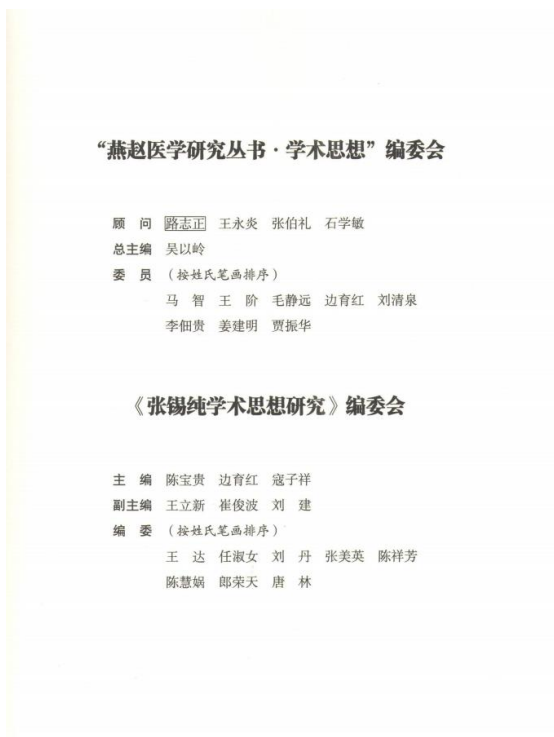
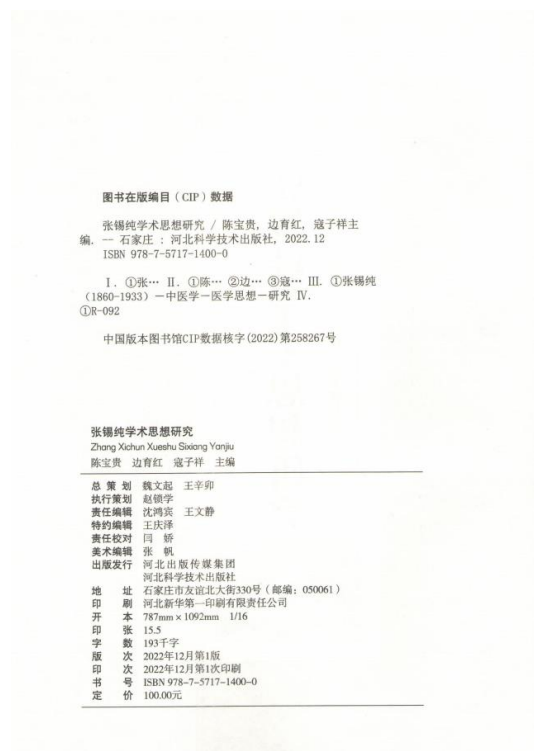
首批天津市级新形态教材建设项目名单

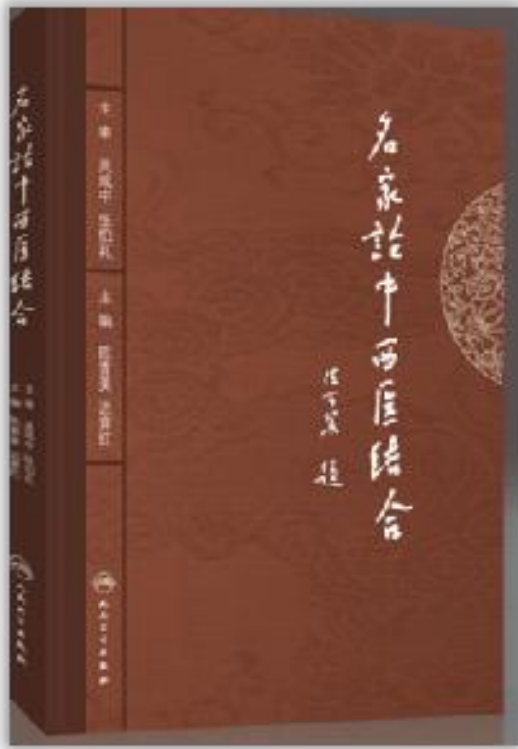
序号	学校名称	主编/编者	教材名称
1	南开大学	樊振佳	服务学习：ICT与乡村振兴实践教程
2	南开大学	贺佳	家庭金融
3	南开大学	刘佳	中华传统艺术
4	南开大学	侯杰	中国近现代社会性别史
5	南开大学	高裴裴	智能计算基础
6	南开大学	郭道久	政党政治学
7	南开大学	楼兰兰	应用催化材料
8	南开大学	尹永梅	药剂学实验
9	南开大学	王强军	刑法总论.知识图谱
10	南开大学	孙桂玲	信号与系统实验教程
11	南开大学	谢微	新能源管理科学与工程
12	南开大学	高建召	文科数学基础
13	南开大学	王险峰	微分几何
14	南开大学	鲁金凤	水污染控制与资源化工程
15	南开大学	李春晓	数智文旅概论
16	南开大学	王道平	数智金融
17	南开大学	乔晓楠	数理马克思主义政治经济学
18	南开大学	胡刚	生物信息学
19	南开大学	赵万里	社会学概论
20	南开大学	王淼	人工智能与社会政策评估
21	南开大学	王刚	人工智能算法基础（Python语言版）
22	南开大学	喻其林	普通真菌学（第四版）
23	南开大学	曹磊	普通外科基础技能操作技术
24	南开大学	陈晔	旅游目的地管理
25	南开大学	史永堂	离散优化简明教程
26	南开大学	陈靖	近代物理实验
27	南开大学	李敏	基于deepseek的大模型应用系列教材
28	南开大学	邱晓航	基础化学实验
29	南开大学	唐颖侠	国际气候变化法

318	天津中医药大学	郭义	人工智能与中医学
319	天津中医药大学	王惠君	伤寒论讲义
320	天津中医药大学	阚湘苓	老年人精神心理健康维护
321	天津中医药大学	胡镜清	老年智慧居家技术与应用
322	天津中医药大学	张春梅、张素秋	老年综合评估与照护标准
323	天津中医药大学	刘爱峰	数字化中医正骨学
324	天津中医药大学	吴沅峰	中医免疫学临床研究
325	天津中医药大学	陈美玲	光学分子影像-疾病研究与诊断的新视角
326	天津中医药大学	向蓓蓓	药用植物生物技术实验指导
327	天津中医药大学	王小莹	中药药理学实验（双语）
328	天津中医药大学	李正、郑琳	中药绿色制造与循环经济
329	天津中医药大学	王艳	中药化妆品科学与应用
330	天津中医药大学	陈波	AI经络腧穴学
331	天津中医药大学	刘延祥	经络腧穴学实验指导
332	天津中医药大学	周丹	针灸学
333	天津中医药大学	边育红	中西医结合思路与方法
334	天津中医药大学	王泓午	中医营养学基础理论
335	天津商业大学	陈映霞	中华商业文化经纬
336	天津商业大学	曹晓丽	领导科学基础
337	天津商业大学	王威	数字贸易规则与案例（项目任务式数字版）
338	天津商业大学	常青	智能机器人基础与项目式实践
339	天津商业大学	张勇	现代电子技术项目实践教程
340	天津商业大学	王双进	数字乡村与智慧农业管理全景实践
341	天津商业大学	张宏宇	食品微生物学高阶实验教程
342	天津商业大学	安建业	概率统计及其应用（第三版）
343	天津商业大学	代宝民	新能源制冷热泵系统建模与仿真技术
344	天津商业大学	沃耘	民法(总论)典型涉外案例：法理与思政解读
345	天津商业大学	孙佳颖	涉外法律实务精义
346	天津商业大学	孙志利	食品冷冻冷藏工艺学
347	天津商业大学	刘圣春	蓄冷技术及应用
348	天津财经大学	翟淑萍	大数据财务管理
349	天津财经大学	于学伟、周远	期货与期权实务



6. 代表性专著：《张锡纯学术思想研究》《名家论中西医结合》《中西汇通学派》





版权所有，侵权必究！

图书在版编目（CIP）数据
名家论中西医结合 / 陈香美、边育红主编。—北京：人民卫生出版社，2025. 5. — ISBN 978-7-117-38010-2
I. R45
中国国家版本馆 CIP 数据核字第 2025769J08 号

人卫智网	www.ipmph.com	医学教育、学术、考试、健康， 购书智慧智能综合服务平台
人卫官网	www.pmph.com	人卫官方资讯发布平台

名家论中西医结合
Mingjia Lun Zhongxiyi Jiehe

主 编：陈香美 边育红
出版发行：人民卫生出版社（中继线 010-59780011）
地 址：北京市朝阳区潘家园南里 19 号
邮 编：100021
E-mail: pmph @ pmph.com
购书热线：010-59787592 010-59787584 010-65264830
印 刷：鸿博睿特（天津）印刷科技有限公司
经 销：新华书店
开 本：710×1000 1/16 印张：16
字 数：206 千字
版 次：2025 年 5 月第 1 版
印 次：2025 年 6 月第 1 次印刷
标准书号：ISBN 978-7-117-38010-2
定 价：98.00 元
打击盗版举报电话：010-59787491 E-mail: WQ @ pmph.com
质量问题联系电话：010-59787234 E-mail: zhiliang @ pmph.com
数字融合服务电话：4001118166 E-mail: zengzhi @ pmph.com

名家论

中西医结合

主 审 吴威中 张伯礼
主 编 陈香美 边育红
副主编 郭义 潘建明 王蕾 赵舒武 赵伟
编 委 白立鼎 柴润东 陈银满 董文瑾 樊亚东
高玉萍 郝 征 黄博臻 贾贝田 金昱彤
赖年红 李佳颖 李雪纯 李知然 刘海朝
刘 欢 刘建卫 刘小发 芦晓庆 满姗姗
梅雨婷 田淑梅 王聪慧 王继达 王倩
王 莹 王怡杨 解露露 徐 欢 许逢娟
徐 喆 杨 晔 于子凯 于 爽 原 茵
章明星 张晓雨 郑 纺 周会芳

人民卫生出版社
· 北 京 ·

希望从事中西医结合事业的新时代青年人，增强历史责任感，把已开创的中西医结合事业坚持下去，不断提高，破除门户之见，博采众长，练就中西医两套本领且能娴熟运用，不负时代和人民的重托，谱写出中西医结合医学的新篇章，以贡献于全人类。

——中国工程院院士、国医大师 **吴威中**

《名家论中西医结合》这本书，是对中西医结合领域一次深刻的学术探讨，也是对中西医结合未来发展的一次有力推动。我们相信，通过阅读这本书，无论是医学工作者还是普通读者，都将对中西医结合有更深入的理解，也将对如何推动中西医结合的发展有更清晰的认识。

——中国科学院院士 **陈凯先**

《名家论中西医结合》整理收录了两院院士、国医大师及著名中西医药专家就中西医结合发展思路、临床实践、科学研究及人才培养等角度的访谈内容，最大特点就是亲历者的感言，令读者感受到亲切、真实，也针对问题提出了中肯的建议，是一册供中西医药工作者阅读并具有参考意义的著作，值得推荐。

——中国工程院院士、国医大师 **张伯礼**

开始是扫码验证
ISBN 978-7-117-38010-2
人卫智网 www.ipmph.com
人卫官方资讯发布平台

铜牌分类 / 中西医结合基础
ISBN 978-7-117-38010-2
9 787117 380102
定价：98.00 元

策划编辑 张 科
责任编辑 王诗惠 张 科
书籍设计 赵京津 刘 茜



图书在版编目(CIP)数据

中西汇通学派 / 张伯礼, 陈宝贵, 边育红主编. —
石家庄: 河北科学技术出版社, 2022. 4
ISBN 978-7-5717-1016-3

I. ①中… II. ①张… ②陈… ③边… III. ①中西医
结合疗法—中医流派—研究 IV. ①R45

中国版本图书馆CIP数据核字(2022)第066689号

中西汇通学派

ZHONGXI HUITONG XUEPAI

张伯礼 陈宝贵 边育红 主编

出版发行 河北出版传媒集团
河北科学技术出版社

地 址 石家庄市友谊北大街330号(邮编: 050061)

印 刷 河北新华第一印刷有限责任公司

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 23.5

字 数 515千字

版 次 2022年4月第1版

印 次 2022年4月第1次印刷

定 价 140.00元

“燕赵医学研究丛书·医学流派”编委会

顾 问 路志正 王永炎 张伯礼 石学敏

总 主 编 吴以岭

委 员 (按姓氏笔画排序)

马 智 王 阶 毛静远 边育红

刘清泉 李佃贵 姜建明 贾振华

《中西汇通学派》编委会

主 编 张伯礼 陈宝贵 边育红

副 主 编 孟静岩 毛静远 寇子祥

编 委 (按姓氏笔画排序)

于 爽 马 薇 王 莹 王 哲 王 慈 王 蕾

王方园 王怡杨 王继达 王翰峰 毛国强 邓 婷

申红玲 宁旭瑾 毕颖斐 任淑女 华声瑜 刘 丹

刘 建 刘珏伶 刘海朝 李知然 杨振毅 张 涛

张明春 张美英 张艳艳 张梦迪 张培培 陈红梅

陈祥芳 陈银潇 武 彤 苗蓓亮 尚懿纯 岳耀彬

金昱彤 周会芳 郑文科 郎荣天 赵舒武 赵霄霄

郝丽梅 胡 硕 耿晚娟 徐 喆 唐 林 崔俊波

章明星 樊亚东

组织策划: 王子卯

白世雄

责任编辑: 王文静

李蔚蔚

美术编辑: 张 帆

· 医 经 学 派 ·

· 河 间 学 派 ·

· 易 水 学 派 ·

· 中 西 汇 通 学 派 ·



定价: 140.00元

7. 中医药国际贡献奖-著作奖--燕赵医学研究丛书--一等奖



8. 定期举办中西医结合学术讲堂



中西医结合学术讲堂

第 59 讲

中医药在女性生殖力重塑中的应用

主讲人：夏天 教授

【报告人简介】

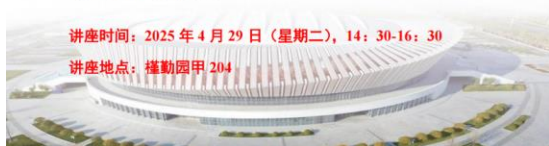


夏天教授，天津中医药大学第一附属医院生殖医学科主任，博士后，主任医师，博士研究生导师，青年岐黄学者，天津市青年名中医，天津市人民满意“好医生”，天津市“131”创新型人才第一层次人选，津门医学英才。兼任天津市生殖健康学会理事长，中华中医药学会生殖医学委员会副主任委员，中华中医药学会妇科分会常务理事，中国中医药信息研究会妇科分会副主任委员，临床擅长运用中西医结合方法治疗不孕症、卵巢低储备、反复种植失败、复发性流产等。主持国家自然科学基金 5 项，获天津市科技进步二等奖 2 项，主编论著 2 部，参编论著 10 余项，发表论著 100 余篇。

报告内容简介：辅助生殖技术及衍生技术的发展日新月异，但仍不能突破卵巢功能衰竭、高龄患者生育力低下的困境。夏天教授根据多年临床经验，结合现代女性体质特点创新性提出“温阳化浊”理论，并基于临床及基础研究阐述了温阳化浊方在重塑卵巢功能、子宫生育力的临床应用及机制研究，彰显了中医药在女性生育力重塑方面的优势。

讲座时间：2025 年 4 月 29 日（星期二），14:30-16:30

讲座地点：榷勤园甲 204



中西医结合学术讲堂

第 60 讲

脓毒症肺损伤理论新体系构建及中西医结合防治策略

主讲人：余剑波 教授

【报告人简介】



余剑波教授，主任医师、教授、博士生导师，天津南开医院麻醉科和重症医学科主任，天津市中西医结合急腹症研究所常务副所长、天津市急腹症器官损伤及中西医修复重点实验室主任，国家中西医结合“旗舰”科室（重症医学）建设项目负责人，国家中医（重症医学）优势重点专科建设项目负责人，享受国务院政府特殊津贴专家，白求恩奖章获得者，首届天津名医，天津高校学科领军人才，兼任中国中西医结合学会麻醉专业委员会候任主任委员，中华医学会麻醉分会常务委员和中西医结合学会组长，天津市中西医结合学会第六届理事会副会长，天津市医学会麻醉分会副主任委员（候任主委），天津市中西医结合重症医学质控中心主任，天津中西医结合学会第一届重症医学专委会主任委员。

主持国家自然科学基金面上项目 4 项，获得省部级一、二、三等奖 6 项（一等奖为第一）。

讲座时间：2025 年 5 月 13 日（星期二），14:30-16:30

讲座地点：榷勤园甲 204



中西医结合学术讲堂

第 61 讲

中西医结合诊疗风湿病研究的策略与思路

主讲人：潘胡丹 教授

【报告人简介】



潘胡丹，广东省中医院，教授、博士生导师，广东省中医药科学院学术联络部主任；中医证候全国重点实验室办公室主任；中医药广东省实验室科技研发部部长；2022 年度国家自然科学基金青年高层次人才（海外优秀），世界中医药学会中医药免疫分会副会长兼秘书长，中国免疫学会中医药免疫分会委员，中国预防医学会疫苗临床专业专委会委员；兼任知名 SCI 期刊 Phytomedicine 副主编、Pharmacological Research、Engineering 编委/青年编委。获第十八届中国青年科技奖，2021 年树兰医学青年奖，Engineering 2020/2022 优秀青年通讯专家奖，2020 年度澳门科技大学中银学术奖。

近 5 年发表学术论文 40 余篇，其中 SCI 期刊论文 30 余篇，总影响因子 (IF) 逾 200。申请/授权专利 10 余项。主持参与省部级及以上项目 12 项，包含主持国家科技部重点研发青年科学家项目、十三五重点研发课题、国家自然科学基金天元专项、国家自然科学基金高层次青年人才项目等国家重点项目 4 项。

讲座时间：2025 年 6 月 10 日（星期二），20:00-21:30

讲座地点：腾讯会议（会议号：838-196-887）



中西医结合学术讲堂

第 63 讲

复合式靶标垂钧技术体系构建与应用发现

主讲人：孙成鹏 教授

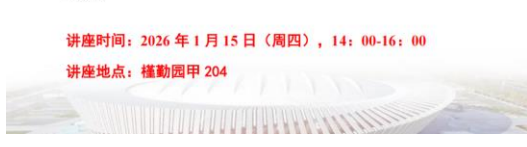
【报告人简介】



孙成鹏，教授，博士生导师，天津中医药大学。基于靶标垂钧技术，围绕中药药效物质和作用靶标，开展中药化学生物学研究，以第一通讯作者在 PNAS(2 篇)、ACS Cent. Sci., J. Hazard. Mater., Acta Pharm. Sin. B(2 篇)、Int. J. Biol. Sci 等期刊发表 SCI 论文 80 余篇，其中 7 篇 IF > 10，高被引论文 2 篇，研究成果连续入选 2022 和 2023 年度中医药十大学术进展。主持国家级课题 4 项以及省市课题 6 项，授权发明专利 12 项。入选教育部 U40、天津市杰青、天津市青年科技人才、辽宁省青年拔尖人才和中华中医药学会青年托举等人才项目；获天津市科技进步一等奖 (7/11)、天津市科技进步二等奖 (1/6)、辽宁省科技进步二等奖 (6/9) 和中华中医药学会青年科技创新奖。担任中国康复医学会药理学与康复专业委员会常务委员等职务；担任 Chin. J. Nat. Med., Acta Mater. Med., Acup. Herb. Med 等期刊青年编委。

讲座时间：2026 年 1 月 15 日（周四），14:00-16:00

讲座地点：榷勤园甲 204



三、项目驱动—— 课题教研、学生项目立 项、学术竞赛

1. 2022 年教指委重点项目：中西医结合思维课程群的建设与实践（边育红）
2. 2022 年教指委一般项目：以教学科研相融入为导向的基础医学教师中西医结合素养提升路径的实践与探索（赵舒武）

附件

教育部高等学校中西医结合类专业教学指导委员会 2022 年度教育研究立项课题

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	所在单位	立项类别
1	2022-ZD01	基于知识整合理论的中西医结合教材重构与实践创新	徐安龙	教育部高等学校中西医结合类专业教学指导委员会	重点
2	2022-ZD02	中西医结合人才岗位胜任力评价研究	何清湖	湖南中医药大学	重点
3	2022-ZD03	中西医结合思维课程群的建设与实践	边育红	天津中医药大学	重点
4	2022-ZD04	基于 CIPP 模型的中西医结合临床教师岗位胜任力评价体系构建	楼姣英	北京中医药大学	重点
5	2022-ZD05	中西医临床医学专业课程思政教育教学改革研究	方熙茹	广州中医药大学	重点
6	2022-YB01	中西医临床医学领军人才岗位胜任力模型构建研究	薛培	北京中医药大学	一般
7	2022-YB02	中西医结合人才岗位胜任力模型构建及评估	曹珊	河南中医药大学	一般
8	2022-YB03	以“黄大年精神”为引领，西医院校中西医结合教师团队建设与实践	尚东	大连医科大学	一般
9	2022-YB04	中西医结合一体化教师教学能力结构模型构建及实证测评研究	杨帆	成都中医药大学	一般
10	2022-YB05	依托中西医结合学科-专业一体化，构建中西医结合桥梁课程体系，培养高素质中西医结合人才的探索与实践	冷雪	辽宁中医药大学	一般
11	2022-YB06	《中西医结合外科学》见习课线上教学 SP 模式探索	赵亮	大连医科大学	一般
12	2022-YB07	“新医科”背景下《中西医结合导论》课程思政教育教学改革与实践	江婷婷	安徽中医药大学	一般
13	2022-YB08	中西医临床医学专业课程思政“分级分类分层”模式研究	崔轶凡	山西中医药大学	一般
14	2022-YB09	基于“西学中”教育的中西医结合人才培养路径研究	聂慧芳	湖南中医药大学	一般
15	2022-YB10	中西医结合高层次人才培养路径研究	刘铁钢	北京中医药大学	一般

序号	课题编号	课题名称	课题负责人	所在单位	立项类别
16	2022-YB11	以胜任力为导向的中西医结合类专业本科生中西医结合思维培养模式	郑纺	天津中医药大学	一般
17	2022-YB12	基于诊断逻辑的中医诊断学中西医结合思维能力培养研究	方传明	浙江中医药大学	一般
18	2022-YB13	《中西医结合免疫学》教材建设及本研贯通课程体系的构建	郝慧琴	山西中医药大学	一般
19	2022-YB14	以“全科医学素养”提升为基础的中西医结合人才培养路径研究	张烁	浙江中医药大学	一般
20	2022-YB15	中西医结合实验诊断学学科探索与教学实践	梁文杰	河北中医学院	一般
21	2022-YB16	基于辽宁“六地”红色文化资源构建特色中西医结合学科-专业一体化思政育人体系	贾连群	辽宁中医药大学	一般
22	2022-YB17	中西医临床医学国家一流专业建设点内涵建设实践与研究	丁英钧	河北中医学院	一般
23	2022-YB18	基于伟大抗疫精神的实践对中西医结合类专业课程思政教育教学改革的探索	雷根平	陕西中医药大学	一般
24	2022-YB19	基于科学计量与可视化分析的中西医结合学科发展演进与前沿热点研究	李元	教指委秘书处	一般
25	2022-YB20	多维度视角下中西医结合学科分化的探索与实践	单娇	教指委秘书处	一般
26	2022-ZC01	以教学科研相融入为导向的基础医学教师中西医结合素养提升路径的实践与探索	赵舒武	天津中医药大学	一般 (自筹)
27	2022-ZC02	中西医结合类专业课程思政建设的践行向度	贾敏	陕西中医药大学	一般 (自筹)
28	2022-ZC03	中西医结合内科学课程思政教育教学改革探索与实践	潘莉	河北中医学院	一般 (自筹)
29	2022-ZC04	中西医结合妇产科学开展课程思政策略探析	王红日	福建中医药大学	一般 (自筹)
30	2022-ZC05	《中西医结合眼耳鼻喉科学》课程教学中思政元素的挖掘与探索	柴金苗	山西中医药大学	一般 (自筹)

3. 2023 年校级重点教改课题：基于“互联网+、智能+”技术提升中西医结合专业思维的研究与实践（边育红）
4. 2023 年校级一般教改课题：中西医临床专业学生创新创业能力训练培养的实践研究（张帅）

天津中医药大学文件

津中医发〔2023〕126 号

签发人：郭义

关于公布天津中医药大学 2023 年 教育教学改革研究课题评选结果的通知

各二级单位、部门：

为深化教育教学综合改革，进一步加强教育教学质量内涵工程建设，鼓励广大教职员积极进行教育教学改革与创新，提高学校教育教学水平和人才培养质量，学校在全校开展 2023 年教育教学改革研究课题申报评审工作，现将结果通知如下：

经二级部门推荐、学校组织专家评审，并结合我校亟需解决的教学问题和巡视整改提出的问题，经学校研究决定，批准立项重大项目 7 项（见附件 1）、一般项目 59 项（见附件 2）、立项自筹项目 11 项（见附件 3），现予以公布。重大项目和一般项目立项经费由学校逐年拨付，其中重大项目每项资助总额 2 万元、一般项目每项资助总额 1 万元，立项自筹项目由各二级单位进行统筹。

在中期检查中研究情况不良的课题，以及违反相关的经费使用规定的课题，学校将暂停或终止该课题经费使用。

- 1 -

请各课题负责人按照《天津中医药大学教育教学研究项目管理办法》，认真组织课题组成员开展研究工作，以保证教育教学改革课题按照研究计划顺利进行，取得预期高水平的研究成果。

附件：

1. 天津中医药大学 2023 年教育教学改革研究重大项目立项汇总表
2. 天津中医药大学 2023 年教育教学改革研究一般项目立项汇总表
3. 天津中医药大学 2023 年教育教学改革研究立项自筹项目立项汇总表

2023 年 11 月 3 日



天津中医药大学办公室

2023 年 11 月 3 日印发

附件 1

天津中医药大学 2023 年教育教学改革研究重大项目立项汇总表

序号	课题编号	课题名称	负责人	所属部门
1	2023ZJY001	书院建设探索研究	邱峰	机关党委
2	2023ZJY002	创新学院建设探索研究	郭义	机关党委
3	2023ZJY003	基于互联网+、智能+背景下提升中西医结合专业思维的研究与实践	边育红	中西医结合学院
4	2023ZJY004	中医药院校公共基础课程以学生为中心、以专业为导向教学体系的构建与评价	李潜	公共卫生与健康科学学院
5	2023ZJY005	新医科背景下基于 OBE 理念的连续性护理实践教学教学改革研究	王汕珊	护理学院
6	2023ZJY006	本科生学业发展支撑体系建设研究	张志国	教务处（招生办公室、教师发展与评价办公室）
7	2023ZJY007	面向我市中药制药重点产业链的地方本科院校产教融合协同育人模式与机制研究	刘睿	中药制药工程学院

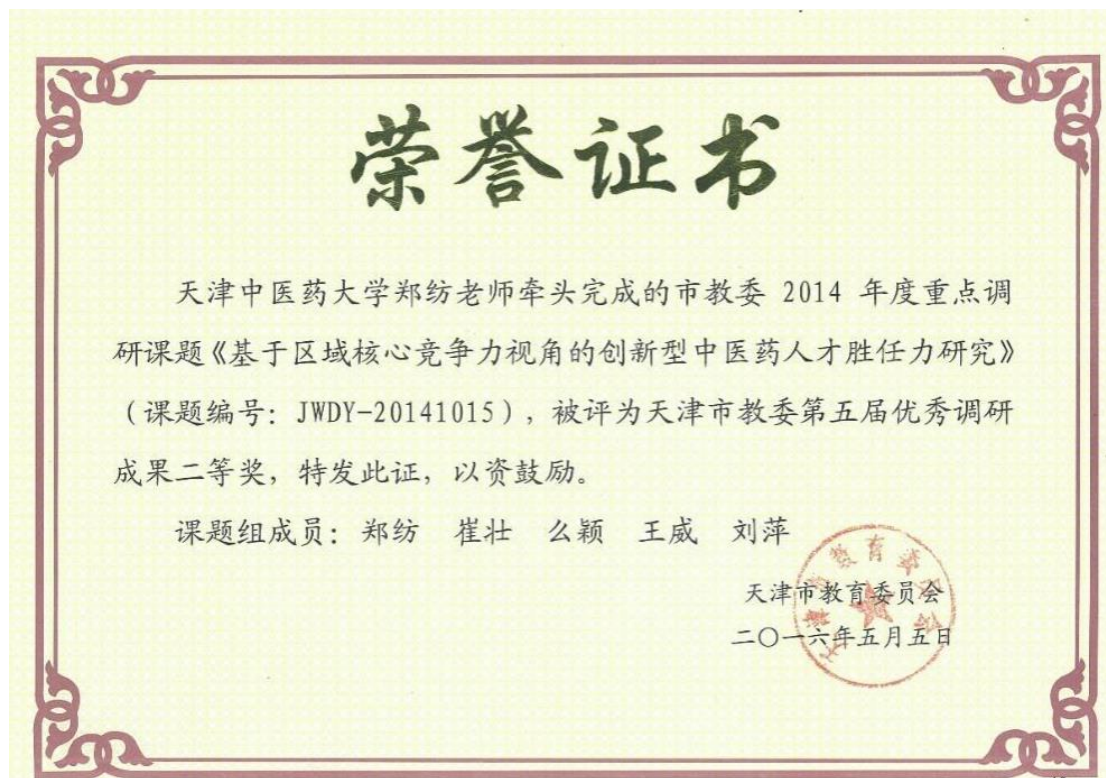
附件 2

天津中医药大学 2023 年教育教学改革研究一般项目立项汇总表

序号	课题编号	课题名称	负责人	所属部门
1	2023YJY001	以岗位胜任力为导向，5+3 一体化中医长学制执业医师能力培养的研究与实践	阚湘苓	中医学院
2	2023YJY002	基于知识图谱的中医传统文献类课程改革研究	陈红梅	文化与健康传播学院
3	2023YJY003	团队协作共同体元素融入本科实习生门诊接训训练的探索与研究——以中医药大学直属附院为例	张志国	一附院
4	2023YJY004	新医科背景下的高等中医药院校康复治疗学专业人才培养模式的研究与实践	张健	医学技术学院
5	2023YJY005	教育教学改革专项资金绩效评价研究	朱凤	财务处

43	2023YJY043	借“形态数字平台”融“医患沟通实景”建“临床病理联系”之病理学实验教学模式的构建与实施	李虎虎	中西医结合学院（临床医学院）
44	2023YJY044 3	一流课程建设背景下以高阶思维为导向的组织学与胚胎学教学内容重塑研究	王相玲	中西医结合学院（临床医学院）
45	2023YJY045	中西医临床专业学生创新创业能力训练培养的实践研究	张帅	中西医结合学院（临床医学院）
46	2023YJY046	基于“OBE-CDIO-TBL”理念的科教融合式实践教学模式在中药学拔尖创新人才培养中的探索	申蕊	中药学院
47	2023YJY047	新医科背景下“全链条、项目式、可反馈”的中药分析学课程融合教学探索与实践	王玉明	中药学院
48	2023YJY048	基于混合现实技术构建模拟药房“虚实结合”临床药学综合知识与技能训练平台	范思邈	中药学院

5. 2014 年度天津市教委第五届优秀调研成果-二等奖-重点调研课题《基于区域核心竞争力视角的创新型中医药人才胜任力研究》(课题编号:JWDY-20141015)



6. 教学研究论文获奖



中医药院校思政课专业融入的探索与实践

张大川,周尉东,边育红

(天津中医药大学,天津 301617)

摘要: 党的十九大以后,思政教育日益受到重视,大思政的理念已植根高校。在此基础上,思政课与专业课的相互融入,已是我国高校思想政治教育工作的必然趋势。“思政课堂”的实践已在众多高校开展。中医药院校如何在思政课教学内容中融入中医药专业知识,与专业课融入思政内容遥相呼应,达到更佳的教育效果,是广大中医药院校思政教师所要面对的时代课题。

关键词: 中医药院校;思政课教育;专业融入

中图分类号: G642.0 **文献标识码:** A **文章编号:** 2095-8102(2018)05-0068-03

Exploration and Practice of Integration of Ideological and Political Courses in Traditional Chinese Medicine Colleges and Universities

ZHANG Da-chuan, ZHOU Wei-dong, BIAN Yu-hong

(School of Marxism, The University of Traditional Chinese Medicine, Tianjin 301617, China)

Abstract: After the 19th National congress of the Communist Party of China, political thinking education has been paid more and more attention to. The concept of “big ideological and political instruction” has been rooted in many universities. On this basis, the mutual integration of ideological and political courses and professional courses has become an inevitable trend of the ideological and political education work in Chinese universities, and the practice of “ideological and political classes” has been carried out in many universities. How to integrate professional knowledge of traditional Chinese medicine into the ideological and political education in traditional Chinese medicine colleges and universities as the integration of professional courses into the ideological and political education, so as to achieve better education effect, is the time topic that most ideological and political teachers of traditional Chinese medicine colleges and universities should face.

Key Words: traditional Chinese medicine colleges and universities; ideological and political course; the integration of professional courses

思想政治教育是我国在新时代培养中国特色社会主义接班人的核心工作,我国将2017年定为“高校思想政治理论课教学质量年”,并启动了高校思想政治工作质量提升工程。党的十九大以后,思政教育的深入改革在各级学校进一步开展,思政课堂业已成为意识形态工作的主阵地。高校思政课与专业课的相互融入,成为当前思政教育的主要方式。思政课与专业课的互融,是一个相互的关系,是一个双向的过程。

目前,一些兄弟院校对专业课的思政融入有了积极、有效的尝试,并形成了很多具有代表性的课程。但是同时,在反向来看,目前思政课融入专业知识的广度与深度尚不如专业课融入思政课,具体的方法和切入点需要进一步探索。要与时俱进地尝试在思政课中融入中医药的专业知识,为思政课的专业融入,尤其是融入中医药专业知识的实践提供一些经验。本文以天津中医药大学的一些实践为例,对此问题进行

收稿日期:2018-08-28

基金项目:天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目“中西医临床技能实训教学规范化体系的完善与实践”,编号:171006304C。

作者简介:张大川(1981—),男,天津人,博士,讲师,主要从事史学理论、中国近现代史教育研究;

通讯作者:边育红(1968—),女,河北唐山人,博士,教授,主要从事免疫学研究。



重大疫情背景下的大学生“四史”教育

张大川, 边育红

天津中医药大学马克思主义学院, 天津 301617

摘要:在全球共同应对新型冠状病毒肺炎疫情的背景下,各国在意识形态、社会思潮等方面出现了诸多矛盾与问题。通过开展中国共产党党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的“四史”教育,树立大学生正确的历史观,有助于以历史科学为载体,知往鉴来,通过理论及史实对错误思想进行有力批判。作为肩负立德树人重任的思政工作者,要结合疫情背景,从培养大学生正确历史观的角度开展好“四史”教育,通过厘清历史观的概念、正误、分类及运用,将正确历史观传授给学生,解决他们的思想困惑,实现立德树人的教育目标。

关键词:“四史”教育;历史虚无主义;历史唯物主义;人民史观;疫情

中图分类号:G412

文献标志码:A

文章编号:1671-0479(2021)02-176-005

doi:10.7655/NYDXBSS20210215

新型冠状病毒肺炎(简称新冠肺炎)疫情期间,我国的广大医护人员、专家学者冲在一线,人民大众齐心协力,充分体现了中国精神。爱国主义、凝心聚力、共克时艰等成为热点词汇。但是,我们也必须清醒地认识到,诸多挑战在疫情期间集中爆发,随着疫情的持续,其影响已逐渐脱离了单纯的公共卫生安全范畴,延伸到了意识形态、国家安全、经济衰退、种族歧视、舆论阵地、三观教育等诸多领域。我们在思政教育方面必须对疫情衍生出的不良思想等问题予以警示并积极应对。

一、全球性疫情背景下各层次思想领域的影响

当新冠肺炎疫情逐渐在世界蔓延开,正是各国应携手合作之时,但是西方一些国家的政客、媒体、舆论却出于私利,对中国进行舆论攻击。随着疫情的持续,这样的攻击会持续存在,带来的各方面影响也会长期存在。结合当前的思政教育,可以大致归纳出疫情在思想领域的诸多不利影响。

(一)意识形态方面的影响

欧美国家为了转移自身对抗疫工作不力的批评及掩盖西方体制暴露出的缺点,对中国的嘲讽、

污蔑、指责、侮辱甚至诅咒举动未曾停息。目前,“疫情源于中国”“中国封城专制”“向中国索赔”等荒谬观点纷纷在部分西方媒体中抛出,一时间很多西方民众也对中国投来敌视的目光,华裔面孔在西方受到排斥……由这些案例可见,关于疫情话题的争论,已体现在意识形态领域,并不断蔓延开,形成了多层次的影响,已从公共卫生安全的专业问题,转为对国家的攻击、对制度的怀疑、对人民的否定、对三观的扭曲等问题,不得不让我们警惕。

(二)各种思想领域观点的碰撞

在意识形态之争的影响下,更多各层次思想领域的争论不断显现,例如在西方社会里,引发了生命与民主的争论:德国前宪法法院法官于尔根·帕皮尔(Hans-Jürgen Papier)和联邦司法部部长兰布雷希特(Christine Lambrecht)在近期的《明镜杂志》上,针对关于自由和生命孰高孰低进行了辩论。众多学者从道德、哲学、伦理学等角度,对疫情给人类社会带来的影响进行了分析。在疫情较为严重的意大利,哲学家吉奥乔·阿甘本(Giorgio Agamben)和马西莫·卡奇亚里(Massimo Cacciari)对意大利政府实施“国家紧急状态”的措施展开了理论思辨方面的争论。纵观各国思想界,世界秩序的变化问题、

基金项目:天津市教委科研计划项目“新时期多元文化背景下大学生正确历史观的培养研究”(2017SK60)

收稿日期:2020-08-08

作者简介:张大川(1981—),男,天津人,博士,讲师,研究方向为史学理论、思想政治教育;边育红(1968—),女,河北唐山人,博士,教授,研究方向为免疫学,通信作者,bianyuhong_2012@163.com。

医学院校的人文素质教育与医德培养

张大川 边育红*

(天津中医药大学,天津 300193)

摘要:医学具有自然科学与人文科学的双重属性,在当今自然科学迅速发展以及大众对医药、卫生综合服务需求程度加大加深的背景下,对医疗工作者人文素质的要求相应地越来越高。但是部分年轻医药工作者的基本医德素质不能符合工作要求,其重要原因就是很多医学院校重专业培养,轻人文教育。所以如何加强人文素质教育,培养医学生良好医德成为当前医学院校面对的一个现实课题。

关键词:人文素质教育;医德培养;价值观

中图分类号:G640 **文献标志码:**A **文章编号:**2096-000X(2017)03-0166-03

Abstract: Medicine has dual attributes of the natural science and the humanities, under the nowadays background that natural science is developing rapidly, public demand for medicine and comprehensive health service is increasing and deepening, the requirement of the humanistic quality of medical workers is corresponding to increasingly higher. But the basic medical ethics quality of a few young medical workers can not comfort to the requirements, a important reason is that many medical colleges think highly of the professional training but look down on the humanistic education. So how to strengthen humanistic quality education, to cultivate good medical ethics for medical students is a realistic issue faced by the current medical colleges.

Keywords: humanistic quality education; medical ethics training; values

医学是自然科学与社会科学相结合的综合学科,无论在中国或西方,无论药理学起源和发展如何多样,其内核始终体现着治病救人的理念。医学无论是从自然科学的角度,还是出于人文关怀的功能,服务对象都是现实的“人”,所以人文理念也相应地成为其重要组成部分。当今医学院校在培养人才时不仅要注重专业知识的培养,也应注重人文素质的培育。通过教学手段的创新,把药理学专业知识与人文精神有机结合,成为今后医学院校德育教育的重点研究方向。

一、药理学是关于“人”的科学

(一)“人文”精神的溯源

我国先秦时期著作《易·贲卦·象传》中便有对“人文”的叙述:“刚柔交错,天文也。文明以止,人文也。观乎天文以察时变;观乎人文以化成天下。”从周礼开始,人文就兼具了政治规范、道德准则和礼仪内涵等多重性质。孔子的教育实践和思想将我国的人文教育开始系统化、普及化,而以后历代的大思想家们更将人文的理念不断推向新的高峰。当代的人文科学包括哲学、史学、社会学、心理学、伦理学等众多学科,既是医学的重要组成部分和发展基础,也在实践中集中体现出医者对患者的尊重和关怀,故在当代人文教育也成为一医药从业者道德观形成的必备条件。

(二)医学观念中对“人文”的重视

医药界以救人为本,医生身上体现出的医德也是构建和谐社会的重要组成部分。纵览我国历代的名医大师,在他们身上无不体现出医术与医德并重的共同特点,如东汉名医张仲

景在其著作《伤寒杂病论》中强调为医者要具备“众生平等”、“救人济世”、“淡泊名利”等医德思想。唐朝王勃的《黄帝八十一难·序》中将知医与否与儒家道德标准之一的“孝”道相提并论:“人子不知医,古人以为不孝”。唐代医圣孙思邈将人文观念进一步发展,他的著作被命名为《千金方》,意为“人命至重,有贵千金,一方济之,德逾于此”。^[4]在西方医学中,人文精神同样受到重视。被誉为“西方医学奠基人”的古希腊医生希波克拉底认为,医术是人类掌握的一切技术中最美、最高尚的。他指出医生不仅要有高超医术,还要具有热心、谦虚、冷静、利他等优秀品质。18世纪时的德国医生胡弗兰德在其著作《医德十二箴》中提出医生在面对病人时应该考虑的仅仅是他的病情,而绝不是他的地位和钱财。

由此可见,药理学是一门关于“人”的科学,它的发展与人文的发展紧密相连。这就要求医生在具备精湛医术的同时,也要具备良好的人文素质,而人文素质也是良好医德的基础。中西方医者概括的医德大致可包括:仁爱救人、患者至上、不畏艰苦、不图名利、勇于创新等优秀品质。这些品质的核心体现都是对现实的人的关怀,所以医德本身即是人文精神的体现。要培养从医者的优秀品质,必然与医学院校的医德教育与人文素质的培养息息相关。

二、当前医学院校人文素质教育遇到的瓶颈

当代社会在经济大潮的浸袭下,功利主义和不良风气给不少医学生带来了诸多负面影响;医药的市场化、商业化倾向,也影响着医学生价值观的形成与人文道德水准,甚至影响

作者简介:张大川(1981-),男,籍贯:天津市,讲师,博士学位,研究方向:史学理论。

*通讯作者:边育红(1968-),女,籍贯:河北省唐山市,博士,教授,研究方向:免疫学。

员可根据患者具体情况,解答他们关于中医药治疗慢性病的疑问,为患者解释中医药治疗的优势和特点,根据患者病情和体质,推荐适合的中医治疗和调理方法。

提供养生保健指导服务。根据中医养生理念,结合患者体质和生活习惯,制定个性化养生保健方案。饮食方面,建议患者根据体质选择适宜食物。运动方面,推荐适合患者的运动方式,如八段锦、太极拳等传统功法,既能强身健体,又有助于调节身心。此外,指导患者注意情志调节,保持心情舒畅,避免过度情绪波动对身体造成不良影响。

3.4 建立中医药与现代医学的协作机制

促进医疗机构之间的协作,实现中医药与现代医学的优势互补。例如,在慢性病治疗中,可以结合中药和西药的治疗优势,提高治疗效果。同时,加强中西医结合的科研合作,探索更有效的慢性病治疗方法。

3.5 利用大数据分析 优化中医药治疗方案

通过收集和分析慢性病患者的临床数据和中医药治疗效果数据,建立中医药治疗慢性病的数据库。利用大数据分析技术,挖掘中医药治疗慢性病的规律和优势,优化中医药治疗方案,提高治疗效果^[4]。

4 结语

中医药融入慢病一体化管理信息平台具有重要的现实意义。

义。通过将中医药全面融入慢病一体化管理信息平台,整合数据资源,强化特色服务模块,完善平台功能,加强社区中医药服务能力建设、建立协作机制和利用大数据分析等策略,可以充分发挥中医药在慢性病管理中的优势,提高慢病管理的效率和质量。在未来的发展中,应不断探索创新,加强中医药与现代信息技术的深度融合,不断探索创新,为慢性病患者提供更加优质的健康服务。

参考文献

- [1] 关苑,马志龙,徐春,等.深度学习技术在中医领域中的应用[J].中国卫生信息管理杂志,2022,19(2):281-285.
- [2] 林瑞华,张雨恬,王学成,等.基于互联网模式下的中医药个体化智慧诊疗服务模式研究[J].中草药,2022,53(13):4223-4232.
- [3] 赵国楨,郭诗琪,庞华鑫,等.人工智能技术在辅助中医诊断及诊疗标准化中的应用[J].中医杂志,2022,63(24):2306-2310.
- [4] 王俊文.常用中医诊断装备检测原理与多源信息融合方法[J].中国医疗设备,2021,36(8):157-159,164.

(收稿日期:2025-01-07)

作者简介:卢文璐,硕士,讲师,研究方向:中医药职业教育。

强化桥梁和实践 提升中西医临床思维

——天津中医药大学中西医临床医学专业建设成效与特色*

王怡杨 谭俊珍 王强 郑纺 芦晓庆 赵伟 边育红

天津中医药大学 (天津 301617)

摘要: 中西医临床医学教育的迅速发展,培养出了一大批优秀的高层次中西医结合人才,然而在人才的培养过程中也逐渐暴露了很多不足,结合天津中医药大学中西医临床医学教育的经验与不足,分析目前中西医临床医学教育中存在的问题,从人才培养模式多样化出发,通过桥梁课程的强化与实践,提升医学生中西医结合临床思维,优化人才队伍建设,总结创新研究方法,寻求切实可行的解决方案。

关键词: 中西医结合;临床思维;课程建设;人才培养;教育

中图分类号: G640 **文献标识码:** B

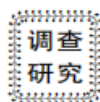
DOI: 10.16690/j.cnki.1007-9203.2025.22.087

中西医结合医学教育是中西医结合医学以及中医和西医所涉及的思维方式和理论体系的传授和教育,其目的是培养符合时代需要和中国社会特点的中西医临床医学人才^[1]。中西医结合思维的培养是中西医结合医学教育的重点和难点,也是中西医结合学科发展的核心。

研究表明,目前国内开办中西医临床医学本科专业的多家高校对中西医结合人才培养虽然形成了自身的培养目标、课程

和实践教学体系等,但还存在部分问题。①中西医结合本科教学架构不完善,人才培养目标和定位模糊。各高校间中西医临床医学专业的中医、西医课程设置存在较大差异且课程结构不合理,使中西医结合本科教学不是建立在中医与西医优势的深度融合上,而是简单堆砌在中医学和西医学两个彼此独立的学科之上,导致学生难以形成中西医结合思维,更无法培养学生中西医结合临床诊疗思维和能力。加之不同院校中医、西医课程

* 基金项目:天津中医药大学2023年教育教学改革研究重大项目(项目编号:2023ZJY003)。



中西医临床专业学生见习或实习阶段 临床能力现状及影响因素研究

王相玲, 韩双双, 郑 纺, 边育红, 张云莎, 赵伟, 赵舒武
(天津中医药大学中西医结合学院, 天津 静海区 301617)

摘要:目的:调查中西医临床专业学生见习或实习阶段临床能力现状及其影响因素,提出可行性建议,以期为中西医临床专业教学改革提供参考。方法:借助“问卷星”对天津中医药大学中西医临床专业高年级本科生临床能力现状及影响因素等方面进行调研。结果:学生各维度临床能力自评得分最高为临床职业精神,临床基本技能和临床思维能力自评得分相对较低。学生认为主观能动性是影响其临床能力最重要的因素,此外,教师的主导作用、科学的课程设置、思政教育等也是各维度临床能力的主要影响因素。结论:中西医临床专业学生见习或实习阶段临床能力有待进一步提高,建议从教育教学理念、培养模式及加强思政教育等方面多措并举培养全面发展的中西医结合临床人才。

关键词:中西医结合;临床能力;见习或实习阶段;现状及影响因素

Doi:10.16588/j.cnki.issn2096-8426.2024.01.019

中图分类号:G642.44 文献标识码:B 文章编号:2096-8426(2024)01-0097-06

中西医结合作为我国医疗卫生事业的基本工作方针,在国家政策的长期扶持下取得了丰硕成果,但也暴露出诸如中西医结合人才数量占比低,基层医务人员临床能力难以满足社会需求等问题^[1,2]。为了更好地改善上述情况,更好地培养中西医结合人才,重要举措之一就是提高中西医结合本科生的临床能力^[3,4]。本研究以自拟评价量表多维度评估中西医临床专业学生见习或实习阶段临床能力现状,旨在为中西医临床教育教学改革提供参考依据。

1 对象与方法

1.1 研究对象

以天津中医药大学五年制中西医临床专业高年

级本科生为研究对象。纳入标准:(1)全日制五年制本科中西医临床专业大三至大五的学生;(2)知情同意并自愿参与者。调查时三年级学生已经完成三个月以上的临床见习;四年级学生已完成九个月的临床见习,五年级学生已完成临床见习和实习。

1.2 方法

1.2.1 调查工具

依据中西医临床五年制本科生培养目标并参考相关文献^[5],编制成《中西医临床专业学生见习或实习阶段临床能力现状及影响因素》调查问卷。该调查问卷包括:(1)一般资料:包括年级、性别、年龄、见(实)习时长、生源地、从业意愿、是否担任学生干部、父母是否从事医疗相关行业等。(2)临床

基金项目:1. 教育部高等学校中西医结合类专业教学指导委员会 2022 年度教育研究课题,项目编号:2022-ZD03;2. 教育部高等学校中西医结合类专业教学指导委员会 2022 年度教育研究课题,项目编号:2022-ZC01;3. 教育部高等学校中西医结合类专业教学指导委员会 2022 年度教育研究课题,项目编号:2022-YB11;4. 天津中医药大学校级教改课题,课题号:2020JY055。

作者简介:王相玲(1986—),女,博士,讲师。主要研究方向:中西医结合教学研究。

通信作者:赵舒武(1971—),女,教授,硕士研究生导师。主要研究方向:中西医结合教学研究。E-mail:754479644@qq.com。

国家中医药管理局《中医药管理杂志》社 论文录用通知

芦晓庆先生（女士）：

您好！您的论文【专业认证视角下，浅谈对中西医临床医学专业人才培养路径的认识】（稿号：20260603）已经专家审阅通过并准备录用。按有关规定，请交纳版面费 5700 元。请在本通知寄出四周内缴纳版面费与回寄论文发表授权书，若有延期则刊登周期适当延长。现将有关事项通知如下：

一、汇款方式：银行汇款（银行柜台、银行卡、手机银行、网银均可转账），开户行：中国工商银行北京北新桥支行，户名：《中医药管理杂志》社，账号：0200004309089112865。汇款时请注明文章稿号：20260603（或第一作者姓名：芦晓庆），以备核查。汇款时请认真核对户名、账号，以免汇款不成功，或汇款成功 2 个工作日以后跟我社电话联系核对。

二、请认真核对作者的手机号码：15935699756 和邮箱：Luxq9756@163.com，如需修改请及时与我社电话联系。后期通过邮箱或电话联系，邮箱发修改意见、校对稿、发票。

三、免邮寄费优惠订购本刊事宜：论文出版后，本刊赠阅每篇论文第一作者当期杂志 1 册。如果另有需要，可优惠免邮费购买本刊。每本 20 元，10 本以上可优惠，书刊费 20 元×10=200 元，优惠 10%，实缴 200 元×90%=180 元；20 本以上，优惠 20%。

以上所有款项，请汇总后统一汇款，请注明所汇款项明细。

四、本刊为中国学术期刊（光盘版）全文收录期刊，凡是刊出的文章均会被数据库全文收录，所以需作者签署论文发表授权书（见附件），并确认论文无抄袭，签字后挂号信或快递寄回，未收到授权书的文章暂缓刊登，地址：北京市朝阳区望京园东亚望京中心A座3815室，《中医药管理杂志》社（收），邮编：100102，联系电话：010-62005172。

五、论文自投稿后，不能更换第一作者。收费后的论文会在出刊前进行多次不端文献检测，检测不合格者须返修，因拒绝返修不能刊出的文章，版面费不退。论文发表前需进行编辑加工，虽出刊前进行不端文献检测，但不保证您刊出的文章符合您单位有关学术规范的要求。符合我刊出要求的论文在2027年3月左右刊出，已缴纳版面费不退，请您缴费前认真考虑。

本刊刊号：ISSN 1007-9203，CN 11-3070/R 电子信箱：zyyg@chinajournal.net.cn

论文及发票查询电话：010-62005172

刊期查询电话：010-62005161

电子邮件查询电话：010-62005168

《中医药管理杂志》社

2026 年 4 月 13 日



注：一直以来有人冒充我社工作人员骗取作者的手机号、微信号、QQ 号，我社办公电话是上述 3 个电话，其他任何人用任何方式联系作者均非我社行为，我社收款账号为对公账号，不会用个人账户收取任何费用。提醒广大读者作者保护好个人信息，谨防上当！！

8. 2015—2022 年研究生创新基金立项清单 126 项

序号	立项编号	项目名称	负责人	类型	专业	导师	资助金额(万元)
1	ZXY CX20 1501	黄芪甲苷调节线粒体分裂、融合稳态抑制内皮细胞凋亡的实验研究	索艳荣	博士	中西医结合基础	范英昌	2
2	ZXY CX20 1502	丹参素调控心肌自噬以减轻缺血再灌损伤的机制	孙大伟	博士	中西医结合临床	齐新	2
3	ZXY CX20 1503	基于 AMPK 探讨调肝导浊方对 AS 家兔 Treg 细胞、炎症因子的影响及机制	庞晓丽	博士	免疫病理学	范英昌	2
4	ZXY CX20 1504	基于血管稳定通路探讨益气活血法干预 AD 大鼠 BBB 稳定性的机制	杨琳	博士	中西医结合基础	范英昌	2
5	ZXY CX20 1505	RAGE-MAPK 通路调控黄连解毒汤干预 A β 影响 P-gp 的研究	张云莎	博士	中西医结合临床	范英昌	2
6	ZXY CX20 1506	基于 UPLC 指纹图谱的不同产地骨碎补药材质量评价方法的建立	王海晓	硕士	药物分析化学	边育红	1
7	ZXY CX20 1507	基于调控 Nrf2 通路探讨 BDNF 抑制氧化应激以改善认知障碍的机制	曾文赞	硕士	中西医结合基础	姜希娟	1
8	ZXY CX20 1508	基于 wnt 信号通路探讨黄芪多糖干预肌源性侧群细胞增殖分化的作用	王丽帆	硕士	中西医结合基础	汪涛	1
9	ZXY CX20 1509	In-vitro activation of Cytotoxic T-Lymphocytes by Dendritic Cells is promoted by the polysaccharide extract of Chinese herb Huang Qi (Astragalus mongholicus) via the TLR4 pathway	Siambi Kikete	硕士	免疫学	边育红	1

10	ZXY CX20 1510	基于灰色筛选扶正祛邪 处方联合自体免疫细胞 疗法的研究	谌松霖	硕士	肿瘤学	庞雁	1
11	ZXY CX20 1511	扶正固本方联合小牛脾 注射液治疗老年癌因性 疲乏临床观察	白银双	硕士	老年医 学	姚媵	1
12	ZXY CX20 1601	通脉养心丸对顺铂诱导 的心脏毒性模型的体内 外保护作用	崔亚萌	博士	中西医 结合临 床	齐新	2
13	ZXY CX20 1602	基于 RAGE-MAPK-NF- kB 通路探讨黄芪甲苷 防治脑微血管内皮损伤 的机制研究	李虎虎	博士	中西医 结合临 床	范英昌	2
14	ZXY CX20 1603	基于 Wnt β -catenin 信号 通路探讨活血化瘀药红 花、丹参防治骨质疏松 的机制	陈叶飞	硕士	中西医 结合基 础	付笑影	1
15	ZXY CX20 1604	基于数据挖掘下中药处 方治疗腰椎间盘突出症 的用药规律和基础实验 研究	程招军	硕士	中医骨 伤科学	张学利	1
16	ZXY CX20 1605	基于菌群失调引发炎症 反应探讨老化加剧动脉 粥样硬化的机制	孙英新	硕士	中西医 结合基 础	姜希娟	1
17	ZXY CX20 1606	ApoE 基因多态性与冠 心病痰瘀互结及气阴两 虚证关联性研究	闫丹丹	硕士	中西医 结合基 础	边育红	1
18	ZXY CX20 1607	医院-社区-家庭一体化 护理模式在溃疡性结肠 炎患者管理中的应用	但鑫	硕士	护理学	马宏文	1
19	ZXY CX20 1608	内镜下胃息肉摘除术临 床护理路径的编制及应 用评价	侯若楠	硕士	护理学	马宏文	1
20	ZXY CX20 1609	舒林酸对炎症相关性结 肠癌小鼠模型干预及癌 变机制研究	靳明星	硕士	老年病 学	刘艳迪	1
21	ZXY CX20 1610	老化对 apoE ^{-/-} 小鼠 AS 模型斑块形态学的影响	舒刘芳	硕士	中西医 结合老 年病学	魏丽萍	1
22	ZXY CX20 1611	基于 TLR4 通路黄芪多 糖活化树突状细胞抗肿 瘤作用的研究	贾贝田	硕士	医学免 疫学	边育红	1

23	CXJJ LX20 1701	基于抑制 NLRP3 活性探讨黄芪甲苷干预泡沫细胞焦亡的机制	吴旦斌	学博	中西医结合基础	姜希娟	2
24	CXJJ LX20 1702	基于 Class III PI3K/Beclin-1 途径探讨丹参酮IIA 激活自噬促进巨噬细胞胆固醇流出的机制	孙淳	学博	中西医结合基础	范英昌	2
25	CXJJ LX20 1703	雷公藤诱导具有 EMT 特性的 PGCCs 及其子代细胞形成	王馨璐	学硕	中西医结合临床	张诗武	1
26	CXJJ LX20 1704	锦灯笼活性成分 PPB 通过激活 p53 调控自噬-凋亡交叉对话抗肝癌作用机制研究	张强	学博	中西医结合基础	康宁	2
27	CXJJ LX20 1705	基于 ERK1/2 信号抑制平滑肌迁移探讨补阳还五汤抗动脉粥样硬化机制	张同	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
28	CXJJ LX20 1706	姜黄素对衣霉素诱导巨噬细胞 ERS 信号的靶向调控在 AS 中的作用	李悠悠	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
29	CXJJ LX20 1707	基于 Treg/Th17 平衡黄连素调节肠道菌群对 UC 治疗及机制的研究	崔换天	学硕	中西医结合基础	边育红	1
30	CXJJ LX20 1708	当归补血汤促肌源干细胞血向分化的机理研究	刘志强	学博	中西医结合基础	范英昌	2
31	CXJJ LX20 1709	基于 NO/cGMP/PKG 信号通路的黄芪调节脑梗死大鼠血管平滑肌舒张的机制研究	杨正飞	学博	中西医结合基础	姜希娟	2
32	CXJJ LX20 1710	通脉养心丸对高血压心衰大鼠心肌能量代谢的影响	朱振宇	学博	中西医结合临床	齐新	2
33	CXJJ LX20 1711	从 cricRNA 角度探讨淫羊藿苷促进 hUMSCs 功能作用机制	蔡雨孜	学硕	中西医结合基础	边育红	1
34	CXJJ LX20 1712	基于 Rac1 信号体外探讨黄芪多糖促 Sca-1+ 心脏干细胞迁移的机制	袁晓捧	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
35	CXJJ LX20 1713	SIRT1 在白藜芦醇防护放射性肠炎中的机制研究	李博	学硕	肿瘤学	王辉	1

36	CXJJ LX20 1714	从调控巨噬细胞极化入手探讨丹莪片抑制动脉粥样硬化炎症的机制	王阳雪	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
37	CXJJ LX20 1715	基于 RNA-seq 研究 NAFLD“从瘀而论”相关基因的表达及调控网络	石安华	学博	中西医结合基础	范英昌	2
38	CXJJ LX20 1716	基于肠 $\gamma\delta$ T 细胞活化探讨肠道菌群对 GCP 抗肿瘤作用	张晓雨	学硕	中西医结合基础	边育红	1
39	CXJJ LX20 1717	IMB 模式在肠造口患者护理中的应用研究	许素环	专硕	护理学	马宏文	1
40	CXJJ LX20 1718	六味地黄丸改善氧化应激介导的顺铂肾毒性研究	李彩虹	学硕	中西医结合临床	齐新	1
41	ZXY CXL X201 801	基于线粒体自噬探讨 5-Fu 心肌毒性及黄芪甲苷干预机制	李沅洋	学硕	老年医学	魏丽萍	1
42	ZXY CXL X201 802	基于 TLR4 信号通路白喉乌头诱导耐受性树突状细胞抗类风湿关节炎	王怡杨	学博	中西医结合基础	边育红	2
43	ZXY CXL X201 803	基于 PI3K/Akt/NF- κ B 信号探讨丹参素抗心衰大鼠 MIRI 的可能机制	甘家丽	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
44	ZXY CXL X201 804	基于 IRE-1 α /JNK1 信号探讨白藜芦醇防治 Alzheimer 病的机制	孙英新	学博	中西医结合基础	姜希娟	2
45	ZXY CXL X201 805	基于调控 PVAT 中脂肪细胞分化探讨高脂饮食诱导 AS 产生的机制	陈叶飞	学博	中西医结合基础	姜希娟	2
46	ZXY CXL X201 806	基于 TGF- β 通路天山雪莲调控 Treg 分化抗类风湿性关节炎作用机制研究	曹敏	学硕	中西医结合基础	边育红	1
47	ZXY CXL X201 807	姜黄素诱导乳腺癌细胞发生副凋亡的作用靶点及机制研究	何昕雅	学硕	中西医结合基础	康宁	1

48	ZXY CXL X201 808	活血化瘀类中药姜黄有效成分调节 SIRT3 抑制氧化应激改善胰岛素抵抗的机制研究	刘亚鹭	学博	中西医结合基础	康宁	2
49	ZXY CXL X201 809	基于 SREBP 信号通路苦参碱调节脂代谢抗肿瘤作用的机制研究	龚雪	学硕	中西医结合基础	边育红	1
50	ZXY CXL X201 810	针刺治疗卒中后上肢功能障碍的电生理特性研究	马黎飞	学硕	康复医学	张颖	1
51	ZXY CXL X201 811	通脉养心丸基于 SIRT3/AMPK 通路对心衰大鼠酮代谢的影响	李慧慧	学博	中西医结合临床	齐新	2
52	ZXY CXL X201 812	基于 Wnt/ β -catenin 信号通路探讨矮地茶促进成骨细胞分化的机制研究	吴紫璇	学硕	中西医结合基础	郑纺	1
53	ZXY CXL X201 813	超声监测活血化瘀法对早期肝硬化逆转的实验研究	赵少莉	学硕	影像医学与核医学	王文红	1
54	ZXY CXL X201 814	黄芪多糖调控肿瘤浸润树突状细胞抗肿瘤作用机制的研究	贾贝田	学博	中西医结合基础	边育红	2
55	ZXY CXL X201 901	生脉饮重塑糖脂代谢底物保护糖氧剥夺心肌的研究	王双翠	学硕	中西医结合基础	郭茂娟	1
56	ZXY CXL X201 902	基于巨噬细胞极化探讨补阳还五汤抗 AS 的机制	张晓璐	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
57	ZXY CXL X201 903	补阳还五汤通过 PPARs/Rac1 调控巨噬细胞胞葬防治 AS 的研究	曾文赞	学博	中西医结合基础	姜希娟	2
58	ZXY CXL X201 904	基于 AMPK-PPAR γ -LXR α 探讨调肝导浊方诱导 M ϕ 胆固醇流出的机制	张悦	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1

59	ZXY CXL X201 905	中药锦灯笼活性成分 ZM-37 通过 HIF 调控结 肠癌细胞凋亡及自噬机 制研究	温中庆	学 硕	中西医 结合基 础	康宁	1
60	ZXY CXL X201 906	甘草酸调节肠道菌群治 疗非酒精性脂肪肝病合 并抑郁	于爽	学 硕	中西医 结合基 础	边育红	1
61	ZXY CXL X201 907	甘草酸、甘草次酸及其 差向异构体治疗非酒精 性脂肪肝疗效及机制研 究	樊亚东	学 博	中西医 结合基 础	边育红	2
62	ZXY CXL X201 908	黄芪甲苷抑制 BMECs 炎症反应保护神经元的 机制	张文澜	学 硕	中西医 结合基 础	于斌	1
63	ZXY CXL X201 909	从“健脾降浊”探讨脾瘵 健清丸调节多代谢通路 对 2 型糖尿病治疗作用 的机制研究	董三倩	学 硕	中西医 结合基 础	张翟轶	1
64	ZXY CXL X201 910	黄芪甲苷干预 NRF2 通 路调控结肠癌 TAM 极 化的机制	侯梦雪	学 硕	中西医 结合基 础	王晓玲	1
65	ZXY CXL X201 911	羊胎盘多肽调节 HPA 和炎性细胞因子改善癌 因性疲劳的研究	王继达	学 硕	中西医 结合基 础	边育红	1
66	ZXY CXL X201 912	五苓散调节脂肪细胞糖 脂代谢的机制研究	原茵	学 硕	中西医 结合基 础	郑纺	1
67	ZXY CXL X201 913	华蟾毒精抑制 Wnt/ β - catenin 通路促树突状细 胞介导抗肝癌的作用机 制研究	孙雨颀	学 博	中西医 结合基 础	康宁	2
68	ZXY CXL X201 914	基于 TLR4 信号通路黄 芪多糖调控巨噬细胞极 化发挥抗肿瘤作用的机 制研究	金昱彤	学 硕	中西医 结合基 础	边育红	1
69	ZXY CXL X201 915	化瘀通脉方通过外泌体 miR-155 干预高血压左 室肥厚机制研究	袁鹏	专 博	中西医 结合临 床	齐新	2

70	ZXY CXL X201 916	基于肠道菌群探讨芪苈强心胶囊治疗慢性心衰的作用机制	朱峰	专博	中西医结合临床	齐新	2
71	ZXY CXL X201 917	基于胆固醇流出和胞葬探讨丹参-山楂抗 AS 研究	吕超	学博	中西医结合临床	齐新	2
72	ZXY CXL X201 918	灯盏生脉胶囊对缺血脑卒中神经重塑机制研究	孙超	学博	中西医结合临床	刘筠	2
73	ZXY CXL X202 001	津力达靶向肠道菌群调控 TMAO/NLRP3 改善糖尿病心肌损伤	贾秋瑾	专博	中西医结合临床	齐新	2
74	ZXY CXL X202 002	氧化苦参碱及其代谢产物改善胰岛素抵抗的作用靶点及机制研究	赵少莉	学博	中西医结合基础	康宁	2
75	ZXY CXL X202 003	甘草（次）酸抑制 C5a 治疗急性肺损伤疗效机制研究	王莹	学硕	中西医结合基础	边育红	1
76	ZXY CXL X202 004	甘草次酸调节内质网应激减轻顺铂致心脏毒性	马治	学硕	中西医结合临床	齐新	1
77	ZXY CXL X202 005	蟾皮多肽通过靶向 NK 细胞抗 TNBC 的机制研究	陈玉汝	学硕	中药学	王彧	1
78	ZXY CXL X202 006	基于 RhoA/ROCK 信号通路黄连素治疗溃疡性结肠炎的作用机制研究	徐喆	学硕	中西医结合基础	边育红	1
79	ZXY CXL X202 007	补阳还五汤调控 Warburg 效应抑制 m ϕ NLRP3 小体活化机制	于群	学博	中西医结合基础	姜希娟	2
80	ZXY CXL X202 008	探讨补阳还五汤通过调控 miRNAs 减轻大鼠 CIRI 的机制	杨邱月	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1

81	ZXY CXL X202 009	苹果酸靶向 6PGD 抗结肠癌的作用及机制研究	赵慧芳	学硕	中西医结合基础	张帅	1
82	ZXY CXL X202 010	基于 JAK/STAT3 通路探讨半枝莲-白花蛇舌草对增敏 PD-L1 抑制剂抗肿瘤的生物学机制	王旭	学硕	中西医结合基础	王晓玲	1
83	ZXY CXL X202 011	羊胎盘多肽基于 HIF-1 α /NF- κ B 通路调节线粒体动力学平衡抗癌因性疲劳机制的研究	柴润东	学博	中西医结合基础	边育红	2
84	ZXY CXL X202 012	大柴胡汤调控 Sfrp5 促进白色脂肪棕色化抗 AS 机制	王玉丽	学硕	中西医结合基础	郭茂娟	1
85	ZXY CXL X202 013	补骨脂活性成分 BAK 通过 ROS 诱导肝癌细胞自噬及凋亡机制研究	赵浩楠	学硕	中西医结合基础	康宁	1
86	ZXY CXL X202 014	SDSS 通过 miR-221/TLR4/NF- κ B 减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究	郭霖	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
87	ZXY CXL X202 015	基于 IGF-1 信号通路佛手柑精油雾化郁吸入治疗抑郁症机制研究	徐欢	学硕	中西医结合基础	章明星	1
88	ZXY CXL X202 016	华蟾毒精抑制 M2 型巨噬细胞极化发挥抗肝癌作用靶点及机制研究	韩红叶	学硕	中药学	康宁	1
89	ZXY CXL X202 017	黄精多糖调节 PINK1/Parkin 依赖的线粒体自噬缓解 T2DM 机制研究	董梦雪	学硕	中西医结合基础	张翟轶	1
90	ZXY CXL X202 018	红景天苷经 HIF-1 α /miR-20a 通路调节破骨细胞表型表达的研究	李佳颖	学硕	中西医结合基础	王越	1
91	ZXY CXL X202 019	基于 PPAR γ 通路金芪降糖片调节脂代谢紊乱机制研究	王瑾源	学硕	中西医结合基础	郑纺	1

92	ZXY CXL X202 020	基于代谢组学探讨运动对心衰双向调节机制研究	张家祺	学硕	中西医结合基础	郭茂娟	1
93	ZXY CXL X202 021	宣肺败毒方保护 LPS 诱导急性肺损伤机制研究	赵倩茹	学硕	中药学	王彧	1
94	ZXY CXL X202 101	基于 PPAR γ /p38 MAPK 信号调控巨噬细胞胞葬探讨补阳还五汤稳定易损斑块的机制	吕暖	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
95	ZXY CXL X202 102	补阳还五汤调控 Warburg 效应以抑制 NLRP3 炎症小体活化防治 AS 的机制研究	曾妙	学博	中西医结合基础	姜希娟	2
96	ZXY CXL X202 103	基于 IL-6/JAK2/STAT3 通路探讨芪参益气对高血压心脏保护研究	安亚娟	学博	中西医结合临床	齐新	2
97	ZXY CXL X202 104	基于 TRPML1 介导的不完全自噬探讨毛酸浆内酯抗肝癌的作用机制	曹知勇	学博	中西医结合基础	康宁	2
98	ZXY CXL X202 105	Wee1 调控 CDK1 磷酸化位点影响 cyclinB1/CDK1 核定位在 PGCCs 形成中的分子机制	焦雨琦	学博	中西医结合临床	张诗武	2
99	ZXY CXL X202 106	基于“虚滞”理论探讨芪参益气滴丸靶向干预 miR-204/NLRP3 通路抑制 MIRI 细胞焦亡的机制研究	胡越	学硕	中西医结合基础	王晓玲	1
100	ZXY CXL X202 107	基于 p62-keap1/Nrf2 信号通道八子补肾胶囊治疗 AMD 的作用机制研究	龚博炆	学硕	中西医结合基础	边育红	1
101	ZXY CXL X202 108	基于 Nrf2/HO-1 信号通路探讨益肾化浊方调控铁死亡防治 AD 的机制研究	李涛	学硕	中西医结合基础	许蓬娟	1
102	ZXY CXL	健肝降脂丸调控 p53/SLC7A11 介导氧化	李琪瑶	学硕	中西医结合基础	边育红	1

	X202 109	应激及抑制铁死亡治疗 NAFLD 的机制研究					
103	ZXY CXL X202 110	基于 GLS1/STAT3/VEGF 轴 冬凌草甲素联合贝伐珠 单抗抑制血管生成抗喉 癌转移的机制研究	张秋菊	学 硕	中 药 学	康 宁	1
104	ZXY CXL X202 111	佛手柑精油调控 NLRP3 信号通路活性防治产后 抑郁症机制研究	桂勇青	学 硕	中 西 医 结 合 基 础	章 明 星	1
105	ZXY CXL X202 112	甘草酸通过 PERK/CHOP 通路调节 内质网应激减轻大鼠心 肌损伤	王欣爽	学 硕	中 西 医 结 合 临 床	齐 新	1
106	ZXY CXL X202 113	宣肺败毒方对 LPS 诱导 中性粒细胞活化的抑制 作用和分子机制	靳亚静	学 硕	中 药 学	王 彧	1
107	ZXY CXL X202 114	靶向胸腺上皮细胞八子 补肾胶囊调节 $\gamma\delta$ T 细胞 抗衰老的初步研究	李兆栋	学 硕	中 西 医 结 合 基 础	赵 舒 武	1
108	ZXY CXL X202 115	基于 5-HT4R/c AMP/PKA 信号通路探 讨枳术丸治疗脾虚证慢 传输型便秘小鼠的作用 机制	韩露	学 硕	中 西 医 结 合 基 础	边 育 红	1
109	ZXY CXL X202 116	基于网络药理学与转录 组学探讨调肝导浊方防 治 AS 的作用机制	王璐明	学 硕	中 西 医 结 合 基 础	于 斌	1
110	ZXY CXL X202 117	基于 PI3K /Akt 信号通 路探讨五苓散调节骨脂 平衡治疗骨质疏松的机 制	谭雅文	学 硕	中 西 医 结 合 基 础	郑 纺	1
111	ZXY CXL X202 118	基于 RNA-seq 探索金钱 白花蛇抑制三阴性乳腺 癌的机制	袁也	学 硕	中 药 学	王 彧	1
112	ZXY CXL X202 119	芹菜素通过 SIRT1 调控 自噬以保护大鼠心肌细 胞免受缺血再灌注损伤 的作用机制研究	曹清文	学 硕	中 西 医 结 合 基 础	王 越	1

113	ZXY CXL X202 120	基于 Nrf2/HO-1 通路探讨生脉饮抑制铁死亡防治 MIRI 机制	邓云	学硕	中西医结合基础	郭茂娟	1
114	ZXY CXL X202 201	基于 mtDNA-cGAS-STING 调控程序性坏死探究芪参益气滴丸减轻心室重构的作用机制	管秀菊	专博	中西医结合临床	齐新	2
115	ZXY CXL X202 202	基于 PI3K/Akt/FoxO1 信号探讨茯苓酸降低血脑屏障通透性的直接靶点	王紫玉	学硕	中西医结合基础	姜希娟	1
116	ZXY CXL X202 203	基于 CLIC4/NLRP3 炎症小体介导的焦亡探讨丹参素钠减轻脑缺血再灌注损伤的机制	张晓璐	学博	中西医结合基础	姜希娟	2
117	ZXY CXL X202 204	基于“饮食有节”微生物组学和代谢组学探究时间限制性饮食治疗肥胖的作用与机制研究	王继达	学博	中西医结合基础	王耀刚	2
118	ZXY CXL X202 205	基于 JAK/STAT 途径探讨益肾化浊方调节星形胶质细胞治疗阿尔茨海默病的机制	张泽洲	学硕	中西医结合基础	许蓬娟	1
119	ZXY CXL X202 206	基于“寒热并调”理论乌梅丸靶向 TRPV1 重塑肿瘤微环境抑制结肠癌“炎癌转化”的机制研究	金昱彤	学博	中西医结合基础	边育红	2
120	ZXY CXL X202 207	生脉饮协同氢气调控线粒体能量生成与氧化应激防治 MIRI 的机制研究	陈巧玲	学硕	中西医结合基础	郭茂娟	1
121	ZXY CXL X202 208	Calpain-1/Hornerin 促进 PGCCs 子代细胞侵袭迁移的相关机制	张悦	学博	中西医结合临床	张诗武	2
122	ZXY CXL X202 209	紫龙金片干预 Nrf2-HIF-2 α 通路, 靶向 TAMs 表型极化抗结肠癌转移的机制	赵冬青	学硕	护理学	王晓玲	1
123	ZXY CXL X202 210	桑皮苷 A 靶向抑制 NLRP3/NEK7/ASC 复合物形成缓解炎症引起的胰岛素抵抗机制研究	张波	学硕	中西医结合基础	康宁	1

124	ZXY CXL X202 211	基于代谢组学的消癌平片抗结直肠癌的作用与机制研究	杨晨欣	学博	中西医结合基础	张帅	2
125	ZXY CXL X202 212	基于 PINK1/Parkin 通路探讨二至丸调节线粒体自噬缓解 MAFLD 机制研究	罗贝贝	学硕	中西医结合基础	张翟轶	1
126	ZXY CXL X202 213	红景天苷经氧感应信号通路抗去卵巢大鼠骨质疏松分子机制的研究	田晨晨	学硕	中西医结合基础	王越	1

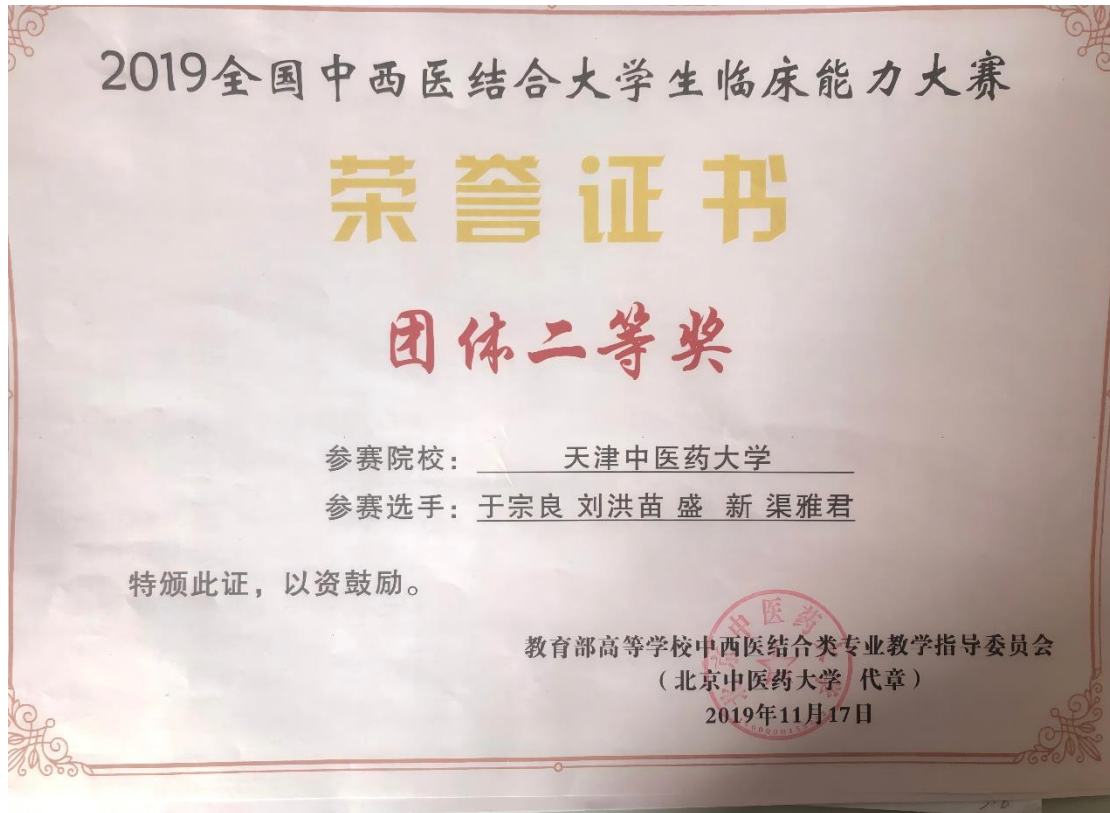
9. 2021—2025 年研究生创新基金立项清单 25 项

序号	学校	作者	导师	资助金额 (万元)	课题名称	立项年份
1	天津中医药大学	任依凡	姜希娟	1	基于“TFAM 甲基化-mtDNA 泄漏-AIM2 激活”探讨补阳还五汤抑制小胶质细胞神经炎症减轻脑缺血再灌注损伤的机制	2025 年
2	天津中医药大学	王千鹤	郭茂娟	1	速效救心丸靶向调控 Piezo1/Ca ²⁺ /Notch 轴介导心肌缺血再灌注损伤保护的机制研究	2025 年
3	天津中医药大学	徐喆	王耀刚	2	基于“补肾填精”法八子补肾胶囊调节 SASP 驱动表皮干细胞对称分裂改善皮肤老化的机制研	2024 年
4	天津中医药大学	张文澜	于斌	2	基于“肠道菌群-肠-脑”轴探讨二至丸抑制下丘脑炎症激活治疗围绝经期肥胖的机制	2023 年
5	天津中医药大学	金昱彤	边育红	2	基于“寒热并调”理论，乌梅丸靶向 TLR4-DUOX2 轴干扰肠上皮-Th17 细胞交叉对话抗结肠癌“炎-癌”转化的机制研究	2023 年
6	天津中医	赵慧芳	张帅	2	基于 PD-L1/PD-1 通路乌梅丸治疗结直肠癌的作用机制研究	2023 年

	药大学					
7	天津中医药大学	张光明	姜希娟	2	丹参素靶向 CAPN2/Caveolin-1 抑制心肌细胞凋亡抗心肌缺血再灌注损伤的机制研究	2023年
8	天津中医药大学	严满	张诗武	2	CD66b 调控 RAS/Cdc42/PAK1/Stathmin 轴促进多倍体肿瘤巨细胞及其子代细胞侵袭和迁移的分子机制	2023年
9	天津中医药大学	耿子瑶	边育红	1	血必净注射液通过整合素 α IIb β 3 信号调节血小板-中性粒细胞相互作用影响 NETs 形成减轻小鼠急性肺损伤	2023年
10	天津中医药大学	赵岸柳	姜希娟	1	丹参素钠靶向 RIPK1/HSP90 抑制坏死性凋亡减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究	2023年
11	天津中医药大学	闫旭	杨琳	1	基于 HIF-1 α /GLUT1/Pkm2 通路探讨 EGb761 阻断组蛋白乳酸化正反馈循环降低小胶质细胞活化机制	2023年
12	天津中医药大学	杨清	康宁	1	氧化苦参碱通过 PTPN1 抑制 T 细胞的活化治疗湿热型湿疹的作用机制研究	2023年
13	天津中医药大学	韦华媛	姜希娟	1	基于 RIPK1/CST7 信号轴探讨加味开心散促进小胶质细胞清除 A β 防治 AD 的机制	2023年
14	天津中医药大学	曹知勇	康宁	2	基于 TRPML1 介导的不完全自噬探讨毛酸浆内酯抗肝癌作用机制	2022年
15	天津中医药大学	张晓璐	姜希娟	2	基于 CLIC4/NLRP3 炎症小体介导的焦亡探讨丹参素钠减轻脑缺血再灌注损伤的机制	2022年
16	天津中医药大学	曾妙	姜希娟	2	补阳还五汤调控 Warburg 效应以抑制 NLRP3 炎症小体活化防治动脉粥样硬化的机制研究	2022年

17	天津中医药大学	张秋菊	康宁	1	基于 GLS1/STAT3/VEGF 轴探讨冬凌草甲素联合贝伐珠单抗抑制 EMT 进程抗喉癌转移的机制	2022年
18	天津中医药大学	乙春梅	于斌	1	基于“ER α -AMPK-SIRT1 信号通路”探讨二至丸调控能量代谢失衡防治围绝经期向心性肥胖的机制	2022年
19	天津中医药大学	王璐明	于斌	1	基于 LXR/FXR 信号调控肝肠胆固醇-胆汁酸代谢探讨调肝导浊方防治动脉粥样硬化的机制研究	2022年
20	天津中医药大学	吕暖	姜希娟	1	基于 PPAR γ /Rac1 信号调控巨噬细胞胞葬探讨补阳还五汤稳定易损斑块的机制研究	2022年
21	天津中医药大学	刘海朝	边育红	2	基于 PI3K/AKT/mTOR 通路, 黄芪多糖抑制 MDSCs 增敏 PD-1/PD-L1 阻断剂抗肺腺癌的机制研究	2021年
22	天津中医药大学	柴润东	边育红	2	基于 T 细胞线粒体能量代谢扶正膏抗癌因性疲劳作用及机制初探	2021年
23	天津中医药大学	张瑞峰	姜希娟	1	基于 HIF-1 α /LDHA 信号轴探讨加味开心散调控糖代谢紊乱抑制 NLRP3 炎症小体活化防治 Alzheimer 的机制	2021年
24	天津中医药大学	赵浩楠	康宁	1	基于 ROS/PPAR α /Mfn2 轴探讨补骨脂酚调控肝癌细胞线粒体自噬及内源性凋亡的分子机制	2021年
25	天津中医药大学	黄培锋	于斌	1	基于氧化应激和炎症探讨藁本内酯减轻氧糖剥夺/复氧 (OGD/R) 脑微血管内皮细胞损伤的作用及机制	2021年

10. 2019 年全国中西医结合大学生临床能力大赛-团体二等奖



11. 2019 年-第十五届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛-特等奖



12. 2025 年-第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛药学中医药赛道-省部级-一等奖



13. 第十八届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛特等奖



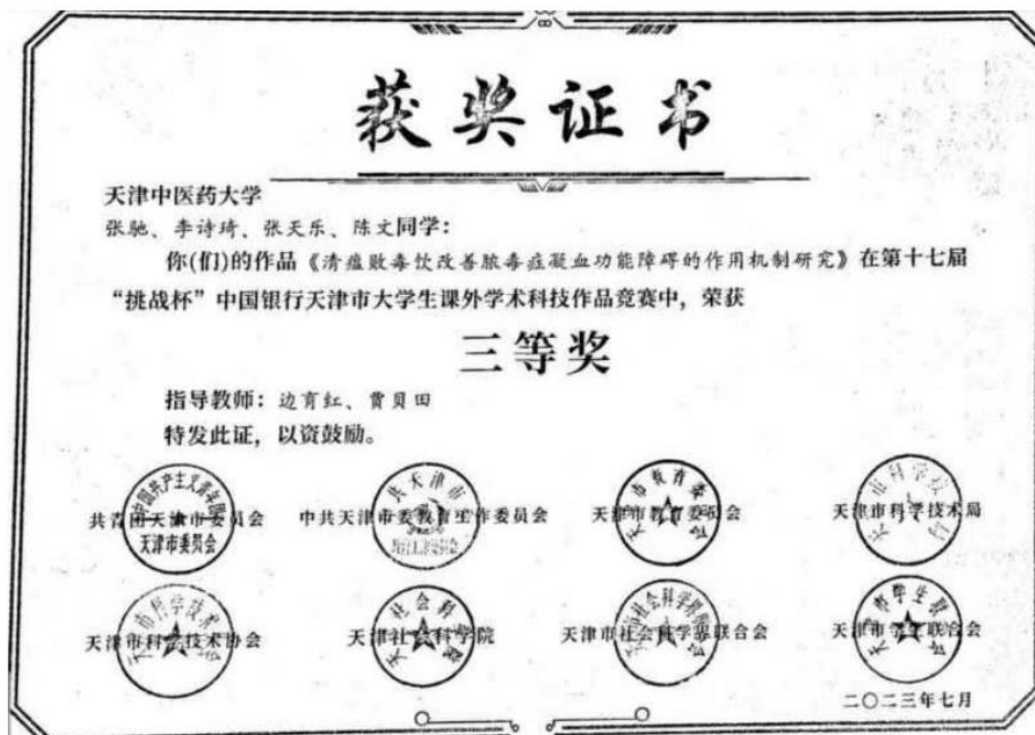
14. 第十八届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛特等奖



15. 2023年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区铜奖



16. 2023年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



17. 2023 年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区青年红色筑梦之旅赛道银奖



18. 2023 年第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区青年红色筑梦之旅赛道银奖





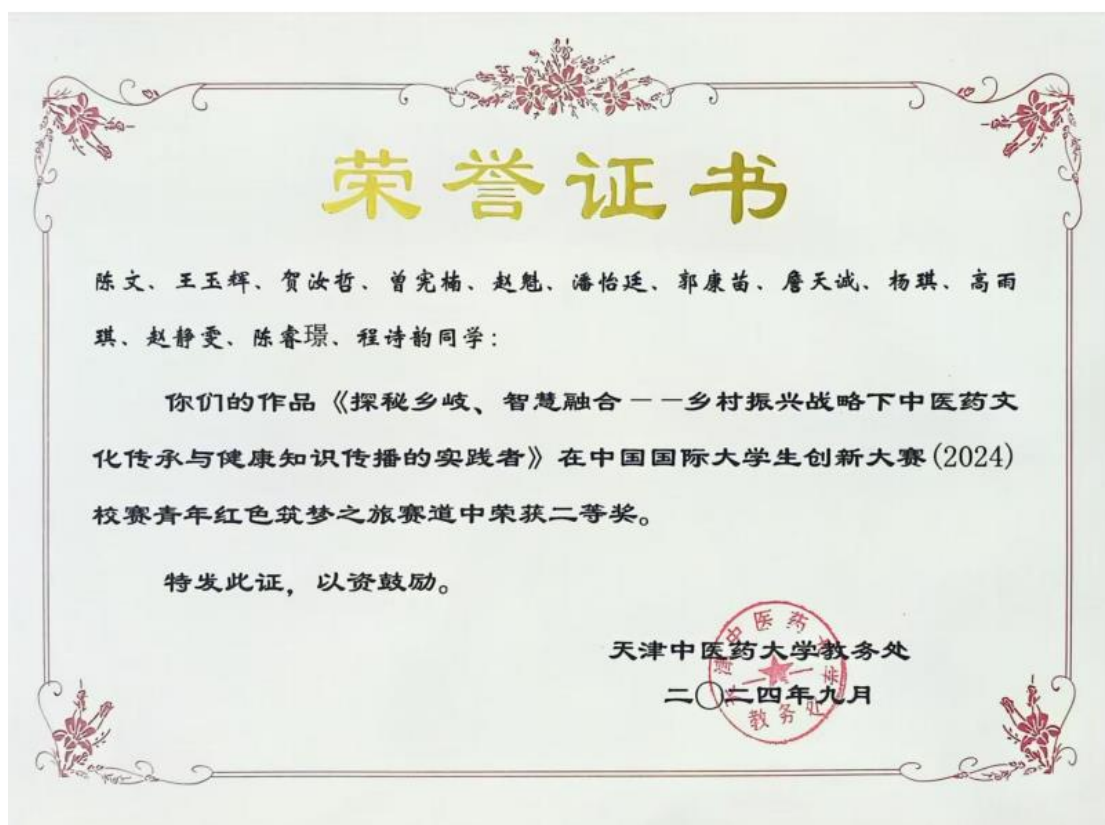
19. 2024年“挑战杯”中国银行天津市大学生创业计划竞赛铜奖



20. 2024年第二届高等医学院校大学生形态学科普演讲大赛一等奖、二等奖



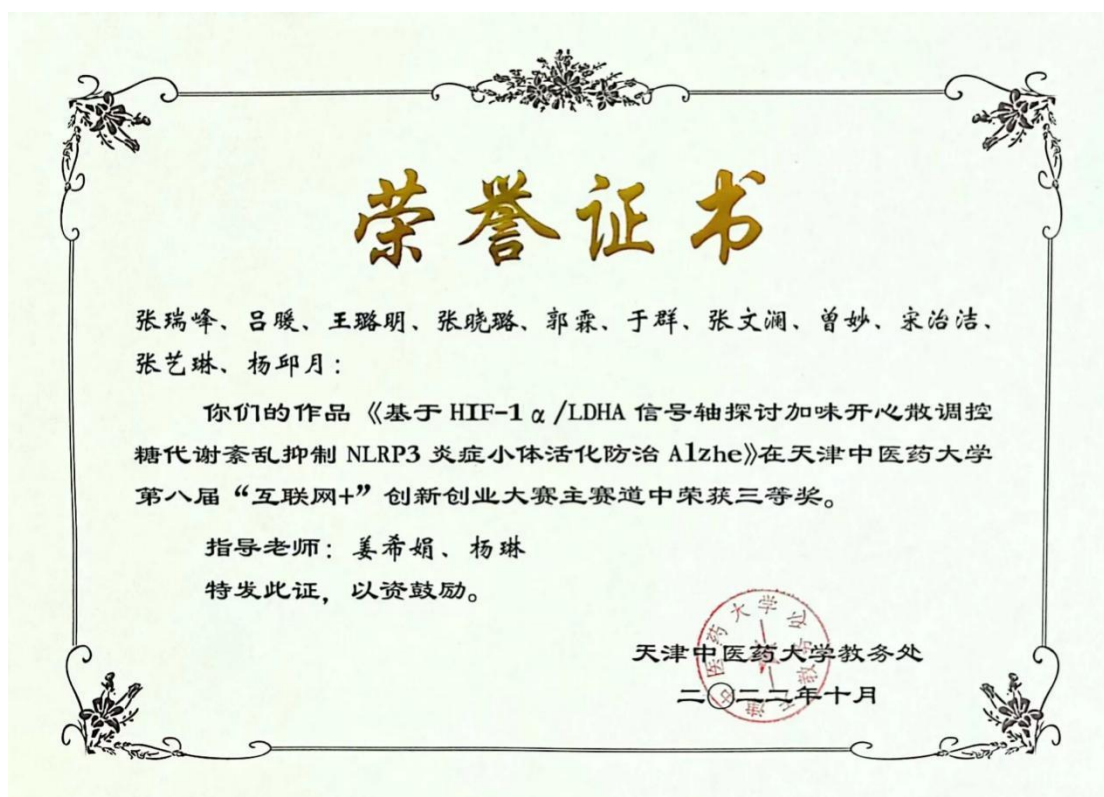
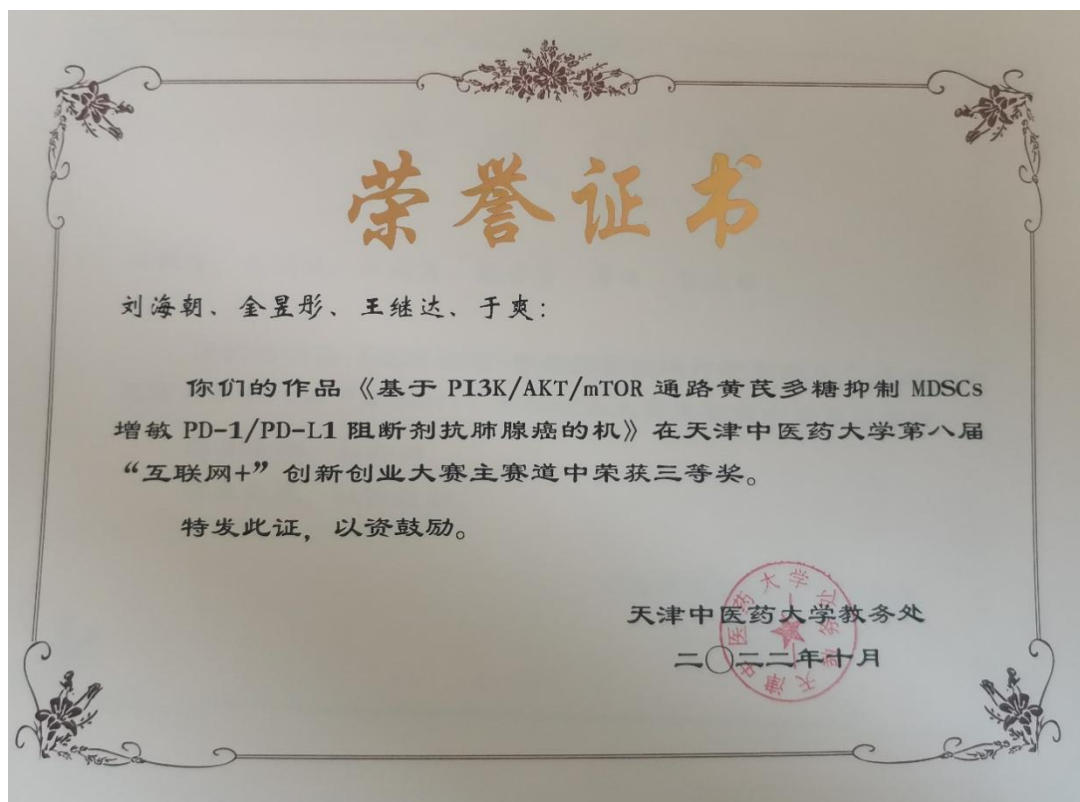
21. 2024年中国国际大学生创新大赛校赛青年红色筑梦之旅二等奖



22. 2024年第十四届挑战杯大学生创业计划竞赛天津中医药大学校内选拔赛一等奖



23. 2022 年天津中医药大学第八届“互联网+”创新创业大赛主赛道三等奖



四、师资赋能—— 教师教学竞赛、师资研 修与指导成果

1. 2026 年第六届全国高校教师教学创新大赛天津赛区“基础课程正高组”-三等奖-郑纺（课程名称：《中西医结合思路与方法》成员：赵伟、谭俊珍、赵舒武）；



2. 2026 年第六届全国高校教师教学创新大赛天津赛区“综合设计型实验课程组”-三等奖-边育红（课程名称：《中西医结合方舱医院虚拟仿真实验》）



3. 2024 年第四届全国高校教师教学创新大赛天津赛区“新医科、新农科组”-二等奖-姜希娟（课程名称：《病理学》）



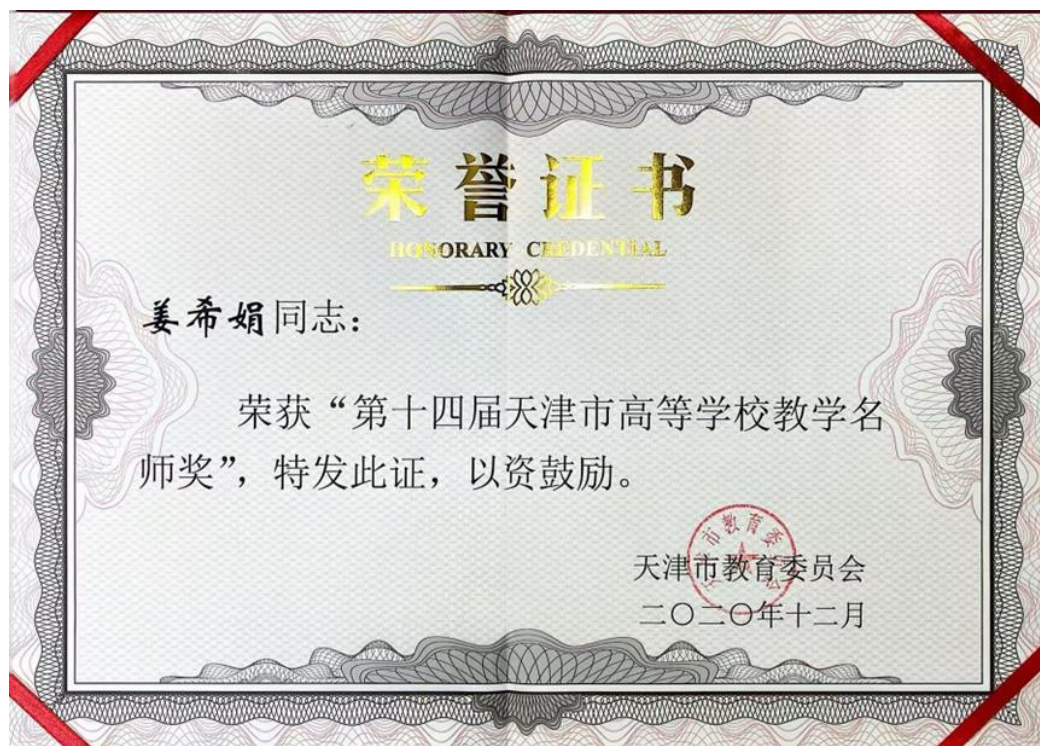
4. 2025 年中国国际大学生创新大赛(2025)天津赛区高教主赛道—边育红-优秀指导教师



5. 2025 年首届全国智慧课程创新大赛（课创赛）二等奖—中西医结合思维课程



6. 天津市教学名师



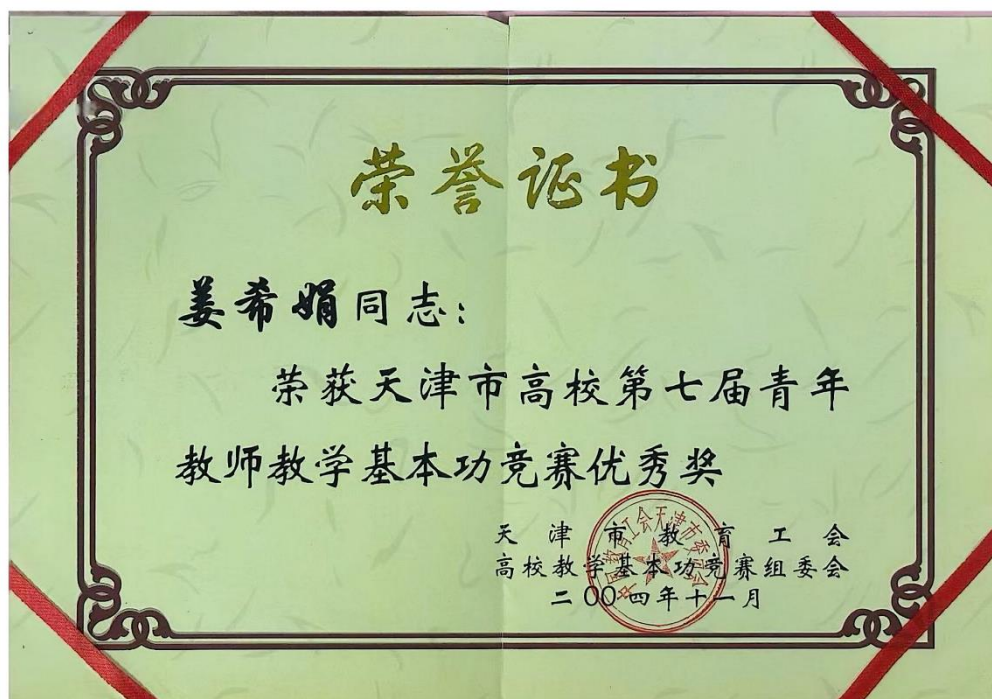
7. 天津市优秀教师



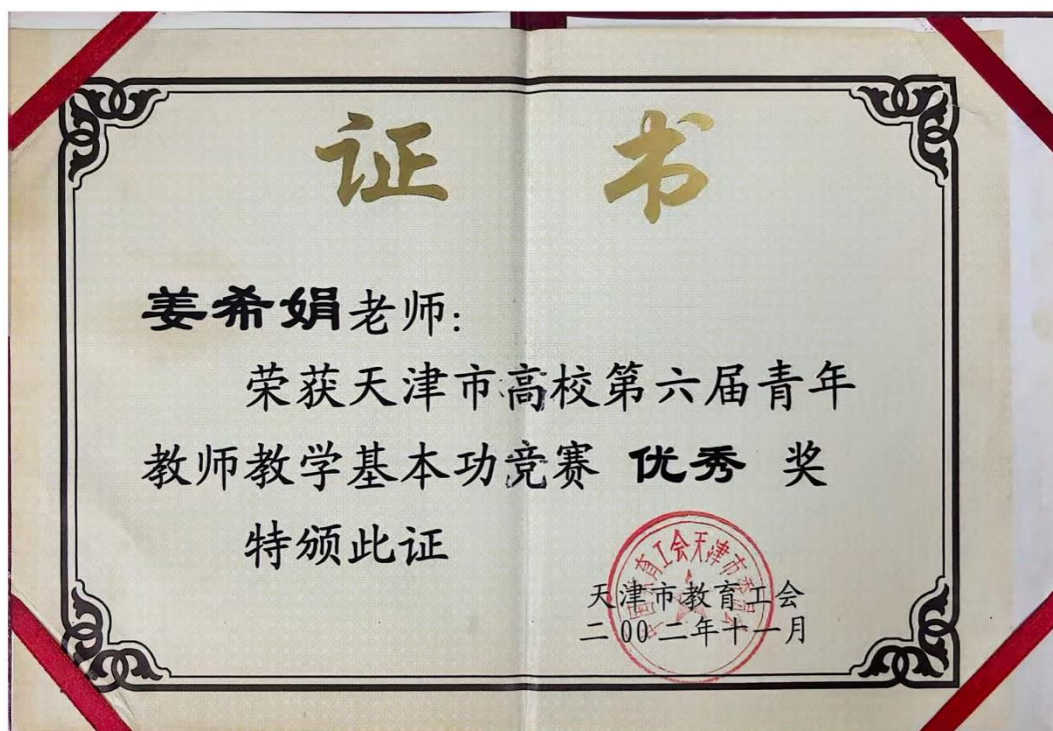
8. 2021 年天津市课程思政教学名师和教学团队证书



9. 2004 年天津市高校第七届青年教师教学基本功竞赛优秀奖-姜希娟



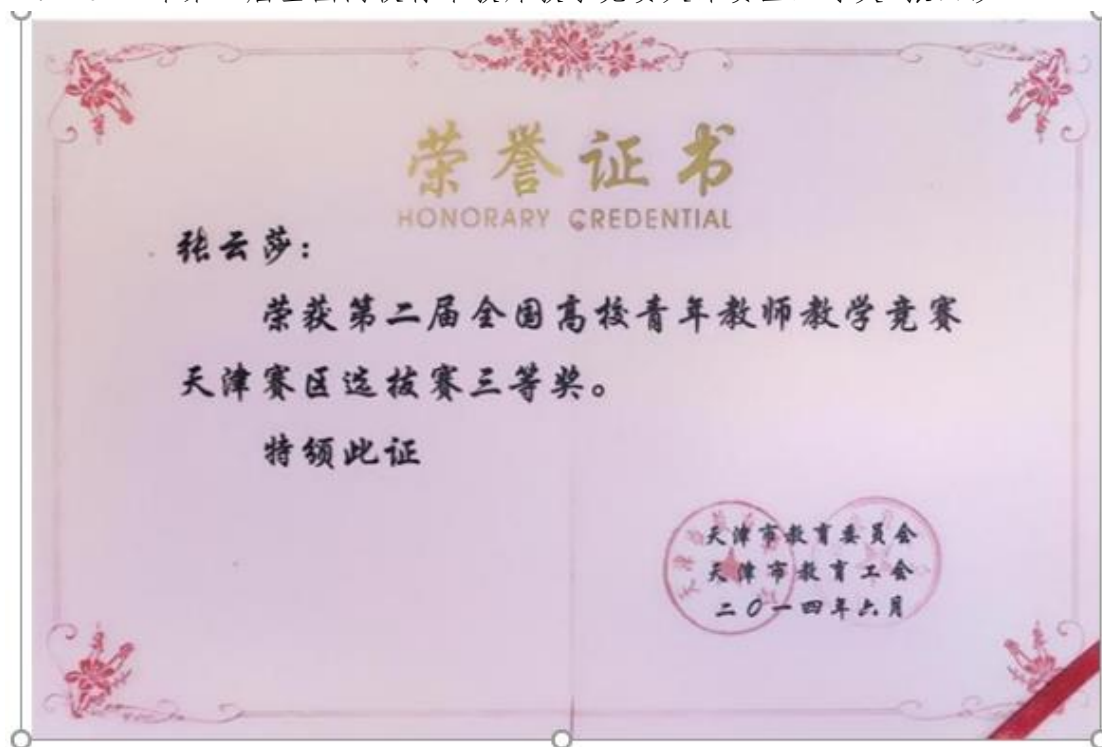
10. 2002 年天津市高校第六届青年教师教学基本功竞赛优秀奖-姜希娟



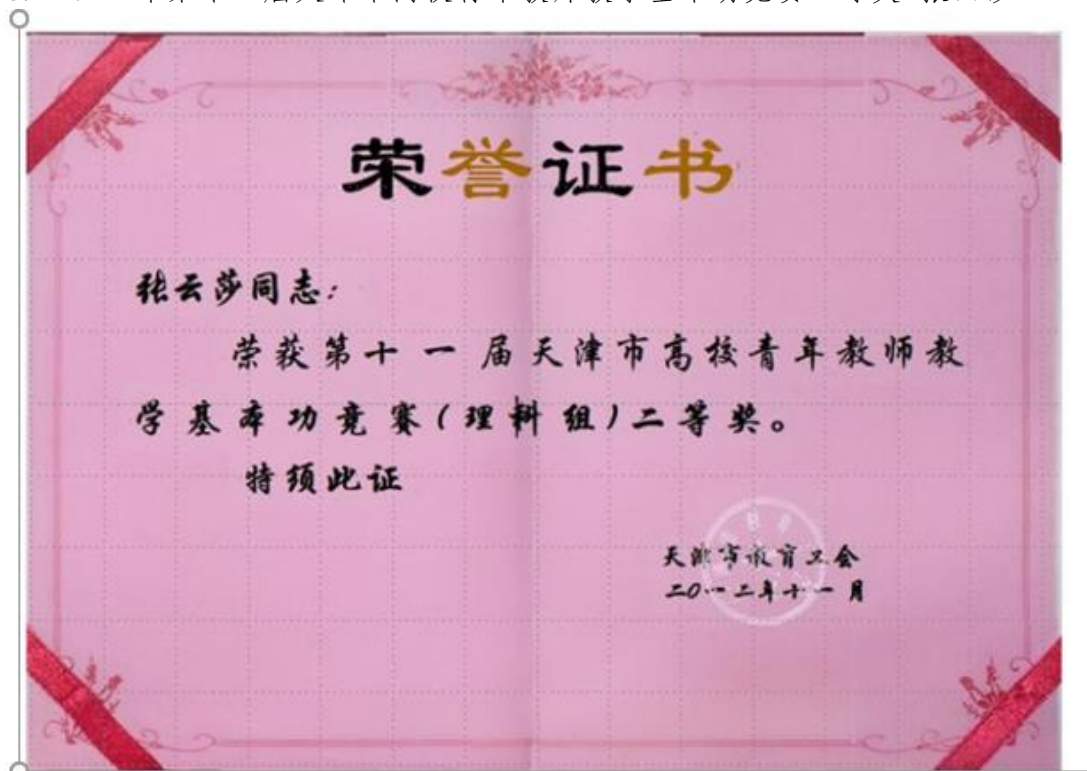
11. 2024 年天津高校第十七届青年教师教学竞赛医科组二等奖-王杰



12. 2014 年第二届全国高校青年教师教学竞赛天津赛区三等奖-张云莎



13. 2012 年第十一届天津市高校青年教师教学基本功竞赛二等奖-张云莎



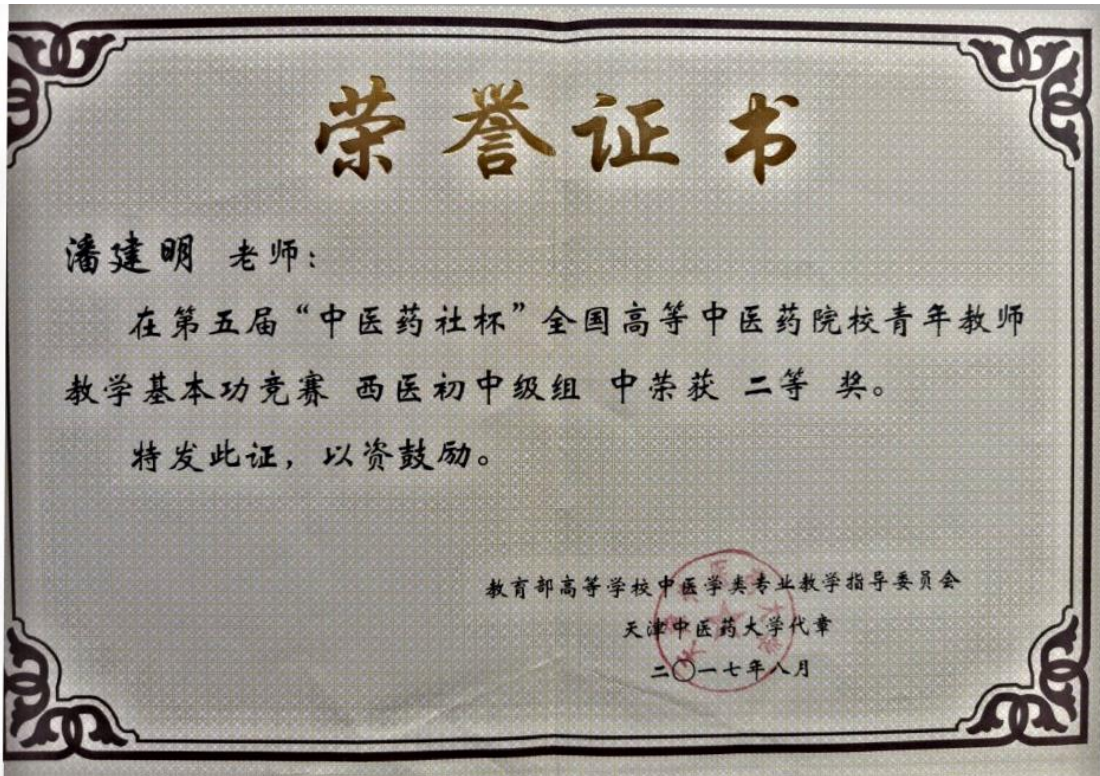
14. 2019 年第七届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛西医初高级组-三等奖-郑纺



15. 2018 年第六届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛 西医初中级组-三等奖-章明星



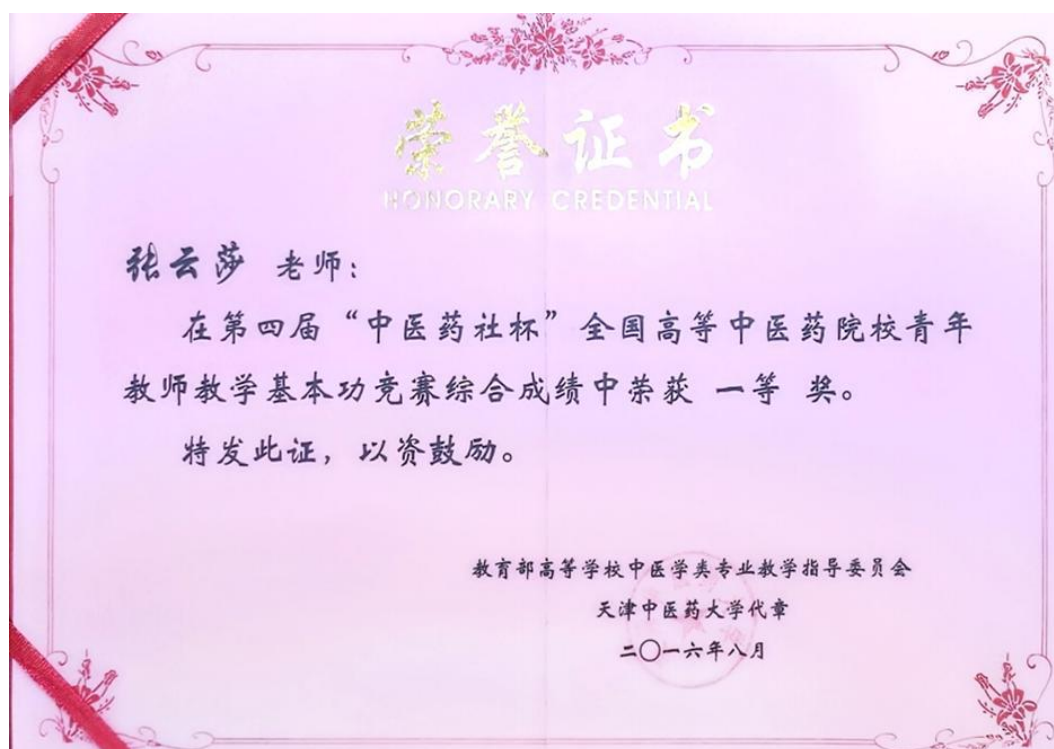
16. 2017 年第五届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛 西医初中级组-二等奖-潘建明



17. 2016 年第四届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛-二等奖-赵伟



18. 2016 年第四届“中医药社杯”全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛 一等奖-张云莎



19. 2021 年天津中医药大学首届教师教学创新大赛-正高组-三等奖-郑纺

关于天津中医药大学首届教师教学创新大赛评选结果的公示

各院部：

为深入学习贯彻全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，坚持立德树人根本任务，落实“以本为本，四个回归”要求，聚焦教学创新，掀起学习革命，引导广大教师潜心教书育人，根据《市教委关于举办首届全国高校教师教学创新大赛天津赛区比赛的通知》文件精神，学校于2021年3月举办了首届教师教学创新大赛。经院部推荐、网络评审、校内外专家现场评审，共评选出33名获奖个人（团队）。现将获奖结果予以公示（见附表）。

公示期为2021年3月19日至3月21日，如有异议，请通过来电来函来访等形式实名向教师发展与评价办公室反映。

联系电话：59596145

电子邮箱：jsfz221@126.com

附表：天津中医药大学首届教师教学创新大赛评选结果



附表:

天津中医药大学首届教师教学创新大赛评选结果

	获奖等级	主讲教师姓名	所属院部	备注
正高组 (7人)	一等奖	房纬	第一临床医学院	拟推荐参加市赛
		王卫	临床实训教学部	
	二等奖	付滨	第二临床医学院	
		翟伟	针灸推拿学院	
	三等奖	郑幼	中西医结合学院	
		马蔚姝	管理学院	
寇晓娜		中药学院		
副高组 (9人)	一等奖	周丹	针灸推拿学院	拟推荐参加市赛
		刘宏艳	中医学院	
	二等奖	郭清	第二临床医学院	
		陈美玲	中药学院	
		张春梅	护理学院	
	三等奖	阴山燕	管理学院	
		王灿珊	护理学院	
		耿晓娟	文化与健康传播学院	
	崔永梅	体育健康学院		
中級及 以下组 (17人)	一等奖	任海燕	中医学院	拟推荐参加市赛
		崔银洁	针灸推拿学院	
	二等奖	杨一丹	文化与健康传播学院	
		韩雪飞	管理学院	
		谭培艺	第一临床医学院	
		迟歌	马克思主义学院	
		李晓丹	第二临床医学院	
		余和水	中药制药工程学院	
	三等奖	张大伟	体育健康学院	
		张滢	临床实训教学部	
		王炎炎	中西医结合学院	
		晋黎	第一临床医学院	
		钟佩茹	中药学院	
		洪菲菲	护理学院	
	李兰兰	文化与健康传播学院		
	郑琳	中药制药工程学院		
	王伟	马克思主义学院		

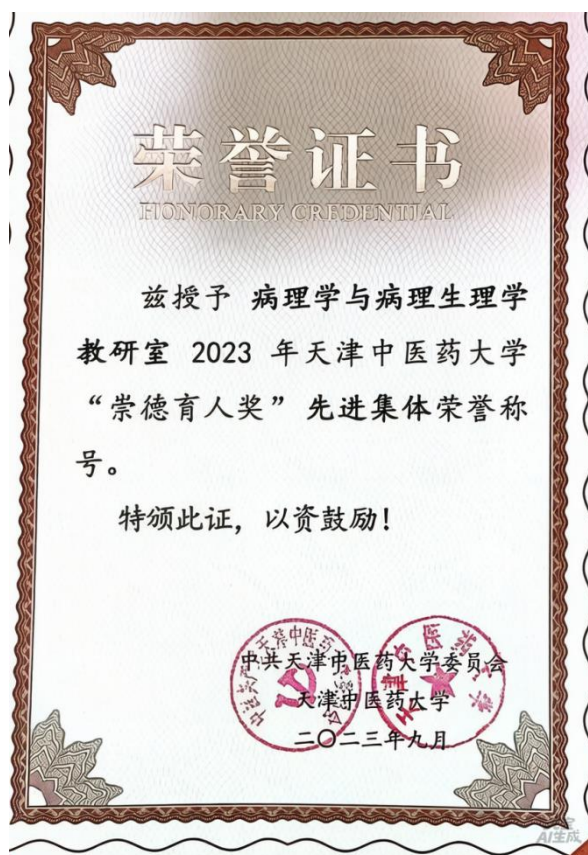
22



20. 教师获“崇德育人”系列奖项



21. 获校级“崇德育人奖”先进集体



22. 校级名师工作坊 2位领衔名师：范英昌、姜希娟



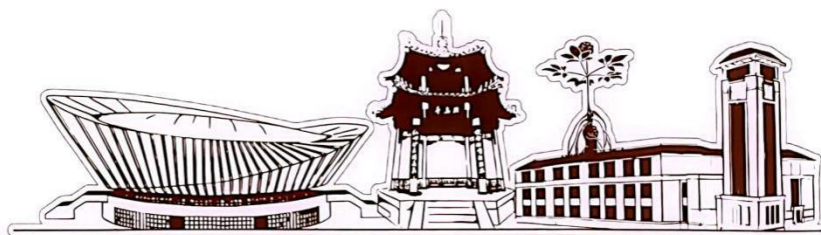
领 衔 名 师 简 介

范英昌，资深教授，博士生导师，全国优秀教师，全国中医药高等院校教学名师，天津市教育系统优秀共产党员，天津市科学基金科技成果优秀人才，天津中医药大学



大学本科教学督导委员会主任委员，河南中医药大学骨干教师导师、客座教授。

教学中奉行“学高为师，德高为范”的理念，并取得卓越成果：“霍英东教育基金会”青年教师奖、天津市高等学校教学名师奖、天津市教学成果一等奖等。所提出的“讨论式”教学、“案例式”教学、“以科研促教学”等改革意见已纳入课堂教学，主编《病理学PBL》创新教材，并多次主编或副主编《病理学》《病理学与病理生理学》等全国医学院校规划教材。围绕中医药治疗心脑血管疾病方向，主持和承担国家自然科学基金等省部级以上项目23项，发表科研论文100余篇，获得天津市科技进步奖20余项。曾担任《天津中医药》等多家医学杂志编委。





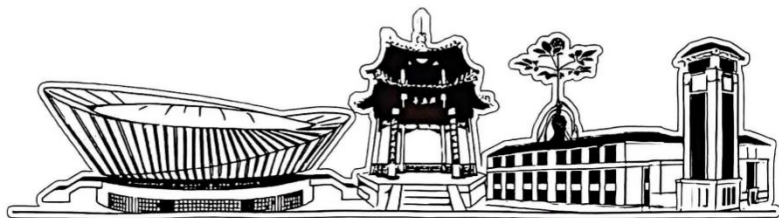
领 衔 名 师 简 介

姜希娟，博士，教授，
博士/博士后合作导师，天津
市教学名师，天津市优秀
教师，入选天津市课程思政
教学名师团队并获校级“崇
德育人特别奖”优秀教师荣



誉。围绕早临床理念，创新性地在中医院校实施西医课程按系统整合和病理学情景沉浸式教学新模式，主持完成省部级及以上教改课题6项，主编教材6部，获天津市教学成果一等奖2项。现任天津市病理学优秀团队、病理学创新团队、病理学病例分析一流课程及虚拟仿真项目负责人、省部级实验教学示范中心主任及全国基础医学形态学实验室主任联席会理事。

主持国家级/省部级课题8项；获天津市科技进步三等奖3项，并发表论文60余篇，其中2篇入选ESI高被引论文。指导研究生20余名，其中1名博士研究生获“全国中医药优秀博士论文提名奖”，4名研究生获国家级奖学金；指导本科生获项目支持和奖励20余项。



国家留学基金管理委员会函件

国家留学基金资助出国留学资格证书

证书编号：202408780014

王相玲（出生日期：1986-06-09）：

经评审，您已被录取为2024 年青年骨干教师出国研修项目（所在单位或个人合作渠道）出国留学人员，录取文号为留金项[2024] 44 号，学号为202408780014。

国家留学基金将资助您赴新加坡留学，留学单位为Nanyang Technological University，留学身份为访问学者，留学期限12 个月，资助期限12 个月。留学资格有效期保留至2025 年 12 月 31 日。

资助方式为A1 类：国家留学基金提供规定期限内的奖学金生活费和一次性往返国际旅费。

国家留学基金管理委员会
2024 年 11 月 29 日

备注：

1. 国内是否预发生活费：

是；

否。

2. 其他

在线验证方式：

方式 1：可使用证书编号和验证码 364494

在信息平台（<https://sa.csc.edu.cn/verification>）在线验证。

方式 2：请扫描右侧二维码验证。



26 March 2026

TO WHOM IT MAY CONCERN

Dear Sir / Madam

LETTER OF CERTIFICATION

I hereby certify that Dr Wang Xiangling (Passport No. EN1469211 / FIN M4522829T) was engaged as a Visiting Scholar at the School of Biological Sciences, Nanyang Technological University.

Dr Wang commenced her training on 14 April 2025 and was actively involved in research and scholarly activities throughout her tenure. Her training period concluded on 10 April 2026.

Should you require any further information or clarification regarding Dr Wang's status or activities during her time with us, please feel free to contact me at kanaga.sabapathy@ntu.edu.sg.

Yours sincerely



Prof Kanaga Sabapathy
Chair, School of Biological Sciences

24. 天津市中西医结合学会第一届张锡纯中西汇通学术研究会主任委员证书-边育红

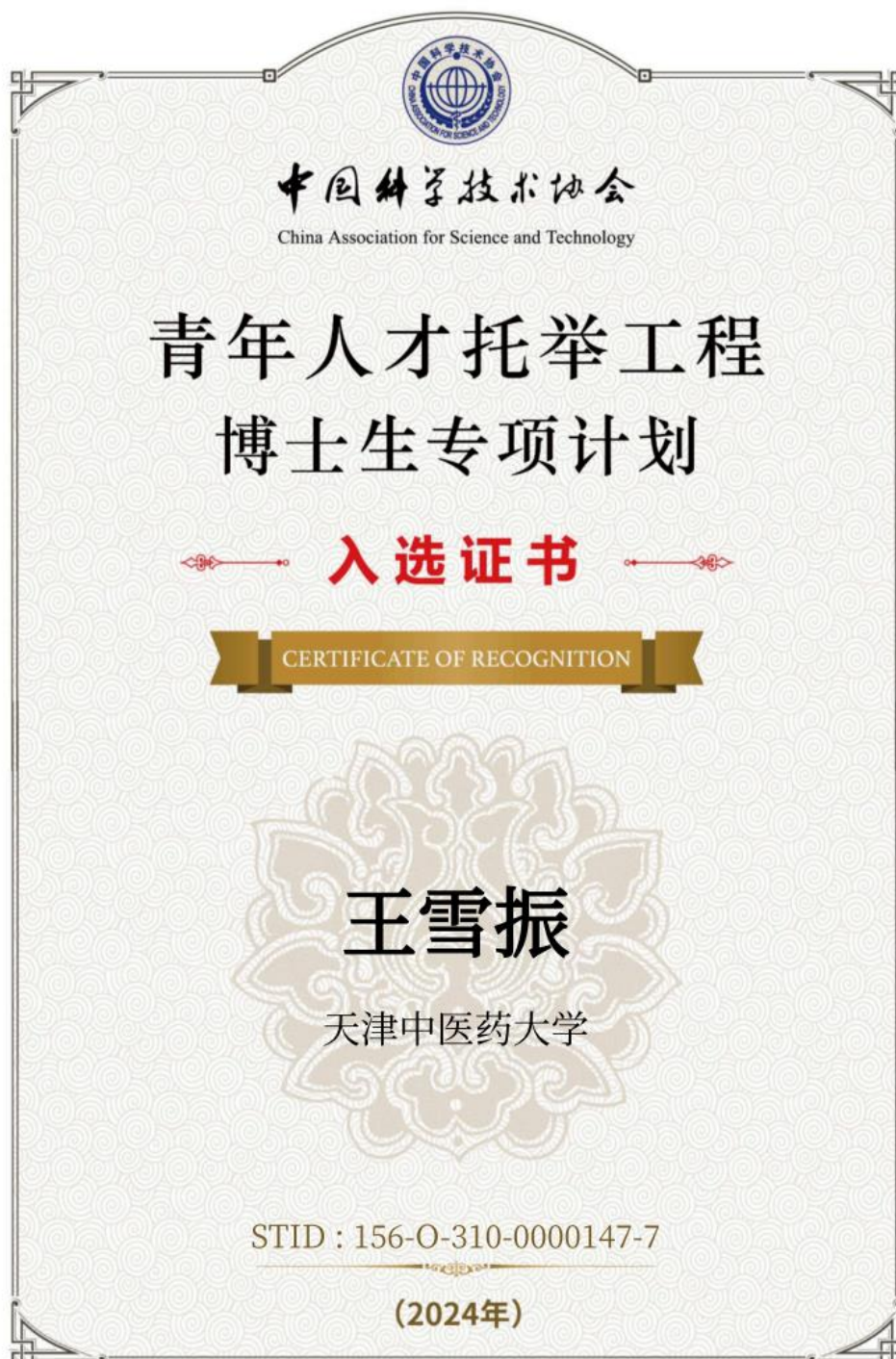


五、育人成效—— 高端人才培养、学位质 量与学生科研创新产出

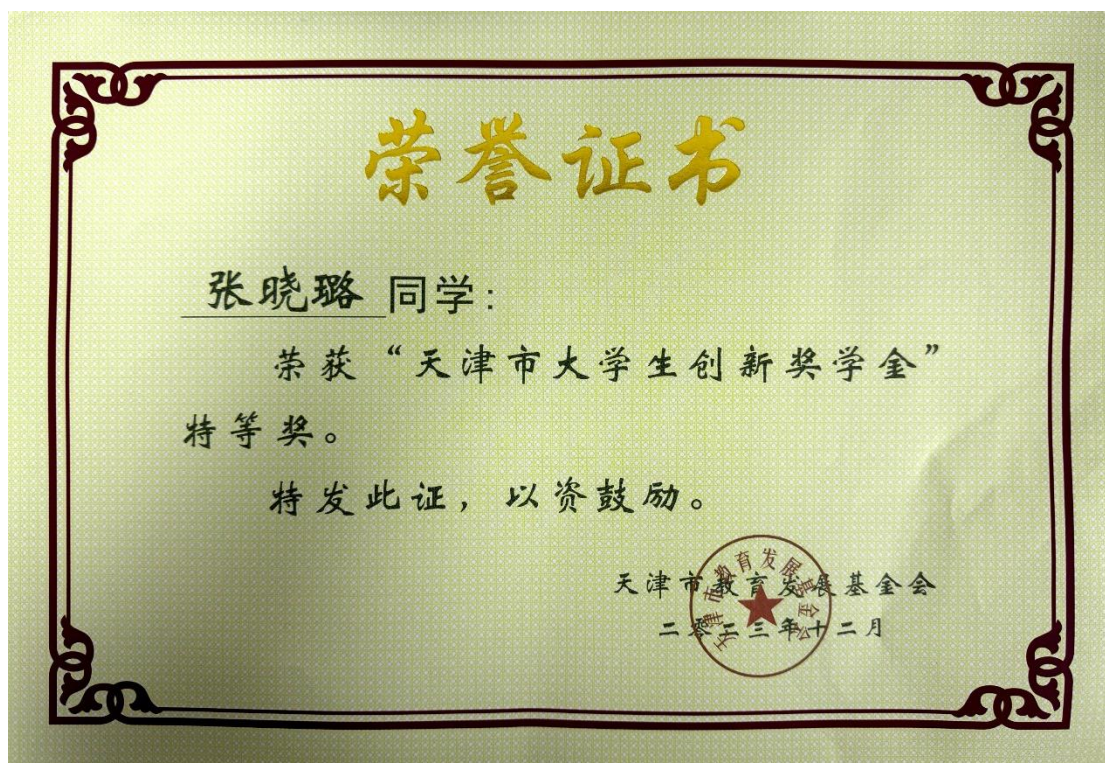
1. 2024 年全国中医药优秀博士学位论文提名



2. 2024 年中国科协青年人才托举工程博士生专项计划入选



3. 2023 年天津市“大学生创新奖学金”特等奖



4. 2017-2025 年国家奖学金获奖清单（共 34 项）

序号	奖学金类别	学号	姓名	获得时间	专业名称
1	国家奖学金	201630130006	崔换天	2017 年	中西医结合基础
2	国家奖学金	201530130543	漆仲文	2018 年	中西医结合临床
3	国家奖学金	201630130006	崔换天	2018 年	中西医结合基础
4	国家奖学金	201630130121	王馨璐	2019 年	中西医结合临床
5	国家奖学金	201730130157	王亚楠	2019 年	中西医结合临床
6	国家奖学金	201630130038	张晓雨	2020 年	中西医结合基础
7	国家奖学金	201830130133	解露露	2020 年	中西医结合基础
8	国家奖学金	201930130161	陈栋	2021 年	中西医结合临床
9	国家奖学金	201930131041	樊亚东	2021 年	中西医结合基础

10	国家奖学金	201630130036	蔡雨孜	2021年	中西医结合基础
11	国家奖学金	202130130171	王栋	2022年	中西医结合基础
12	国家奖学金	201630131047	崔亚萌	2022年	中西医结合临床
13	校长奖学金	202130133035	曾妙	2022年	中西医结合基础
14	国家奖学金	202130133035	曾妙	2023年	中西医结合基础
15	国家奖学金	202230133028	张晓璐	2023年	中西医结合基础
16	国家奖学金	202230130188	郑宇佳	2023年	中西医结合基础
17	国家奖学金	202130130178	张瑞峰	2023年	中西医结合基础
18	校长奖学金	202130130172	王璐明	2023年	中西医结合基础
19	国家奖学金	202230133028	张晓璐	2024年	中西医结合基础
20	国家奖学金	202330133032	王雪振	2024年	中西医结合基础
21	国家奖学金	202330133031	徐喆	2024年	中西医结合基础
22	国家奖学金	202230133032	黄培锋	2024年	中西医结合基础
23	国家奖学金	202230130188	郑宇佳	2024年	中西医结合基础
24	国家奖学金	202230130178	王紫玉	2024年	中西医结合基础
25	国家奖学金	202330130152	林芑	2024年	中西医结合基础
26	校长奖学金	202330130158	闫旭	2024年	中西医结合基础
27	国家奖学金	202330130161	赵岸柳	2025年	中西医结合基础
28	国家奖学金	202330130158	闫旭	2025年	中西医结合基础
29	国家奖学金	202330130191	涂慧芳	2025年	中西医结合临床
30	国家奖学金	202330133031	徐喆	2025年	中西医结合基础
31	国家奖学金	202330133044	郭存良	2025年	中西医结合临床

32	国家奖学金	202330133027	张光明	2025 年	中西医结合基础
33	国家奖学金	202330130154	韦华媛	2025 年	中西医结合基础
34	校长奖学金	202330130171	石悦暄	2025 年	中西医结合基础

5. 部分国家奖学金证书





国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202526124

韦华媛同学荣获 2025 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



2025 年 12 月



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202526156

赵岸柳同学荣获 2025 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



2025 年 12 月



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202526184

闫旭同学荣获 2025 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2025 年 12 月



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202526173

林佳怡同学荣获 2025 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2025 年 12 月



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202426573

郑宇佳同学荣获 2024 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



2024 年 12 月



国家奖学金荣誉证书

编号: BSY202414153

张晓璐同学荣获 2024 年博士研究生国家奖学金，特颁此证。



2024 年 12 月



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202313549

张瑞峰同学荣获 2023 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2023年12月



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202426583

王紫玉同学荣获 2024 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2024 年 12 月



国家奖学金荣誉证书

编号: BSY202307140

张晓璐同学荣获 2023 年博士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2023 年 12 月



国家奖学金荣誉证书

编号: BSY202307138

曾妙同学荣获 2023 年博士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2023年12月



国家奖学金荣誉证书

编号: SSY202313578

郑宇佳同学荣获 2023 年硕士研究生国家奖学金，特颁此证。



中华人民共和国教育部

2023年12月

6. 天津市优秀学生

中共天津市委教育工作委员会 天津市教育委员会

津教学生函〔2024〕36号

市委教育工委 市教委关于公布天津市普通 高等学校 2023—2024 学年先进学生集体 先进个人评审结果的通知

各高等学校:

根据《市委教育工委 市教委关于做好天津市普通高等学校学生奖学金和先进学生集体 先进个人推荐工作的通知》(津教学生函〔2024〕24号)精神,通过学校层层推荐、民主选举,我市高校推荐了一批表现突出的先进学生集体、先进个人,现将天津市普通高等学校 2023—2024 学年先进学生集体 先进个人评审结果予以公布。

为进一步发挥新时代大学生先进典型的示范引领作用,激发广大学生坚定信念,树立奋发向上、团结进取、求真务实、开拓创新的精神,努力成长为担当民族复兴大任的时代新人,市教育两委决定认定南开大学医学院 2020 级吴卓桐等 727 名同学为“普

通高等学校 2023—2024 学年天津市优秀学生”；认定南开大学商学院 2021 级阿米尔江·阿力木等 273 名同学为“普通高等学校 2023—2024 学年天津市优秀学生干部”；认定南开大学哲学院 2022 级本科生班等 100 个学生集体为“普通高等学校 2023—2024 学年天津市先进学生集体”；认定南开大学电子信息与光学工程学院 2022 级刘甲奇等 10 名同学为“普通高等学校 2024 年天津市大学生年度人物”；认定天津师范大学 2023 级刘成洋等 41 名同学为“普通高等学校 2024 年天津市大学生年度人物提名奖”；认定天津师范大学心理学部 2021 级曾芝程等 186 名同学为“天津市普通高等学校 2023—2024 学年王克昌奖学金单项奖”。

希望被认定的先进学生集体、先进个人珍惜荣誉、戒骄戒躁，继续发挥引领和表率作用，争取取得更大的成绩。全市高校广大青年学生要以他们为榜样，坚定不移听党话、跟党走，坚定理想信念、勤奋刻苦学习、勇于创新创造，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

- 附件：1. 普通高等学校2023—2024学年天津市优秀学生名单
2. 普通高等学校2023—2024学年天津市优秀学生干部名单
3. 普通高等学校2023—2024学年天津市先进学生集体名单

4. 普通高等学校2024年天津市大学生年度人物名单
5. 普通高等学校2024年天津市大学生年度人物提名奖名单
6. 普通高等学校2023—2024学年王克昌奖学金单项奖名单



(联系人：学生处 刘强；联系电话：83215172)
(此件主动公开)

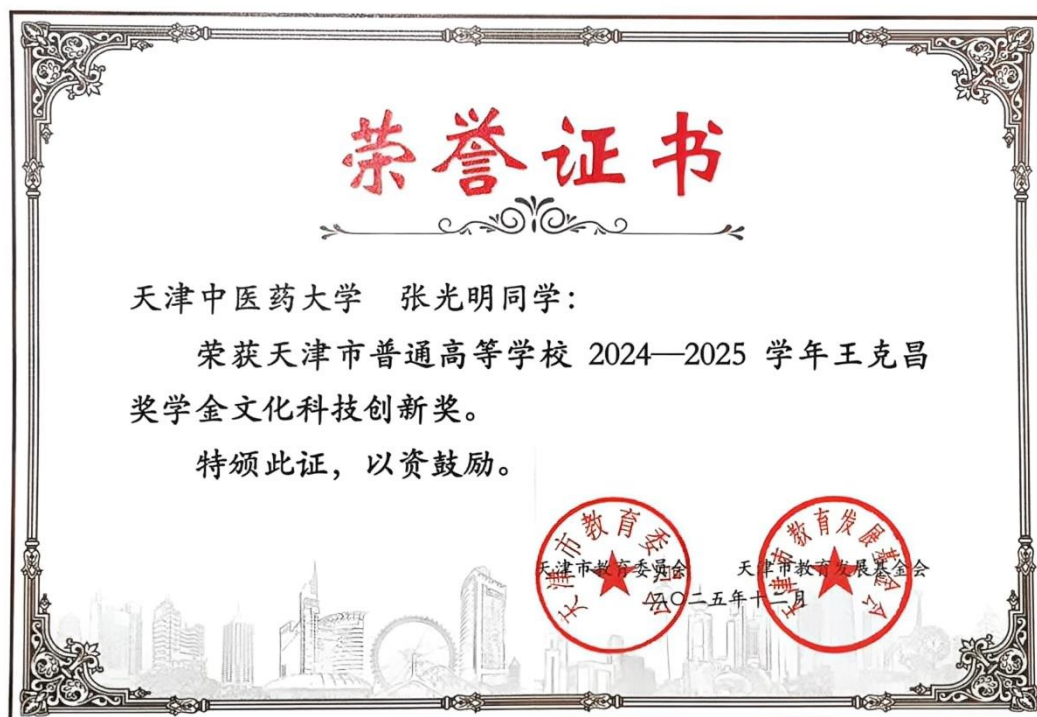
附件1

普通高等学校 2023—2024 学年 天津市优秀学生名单

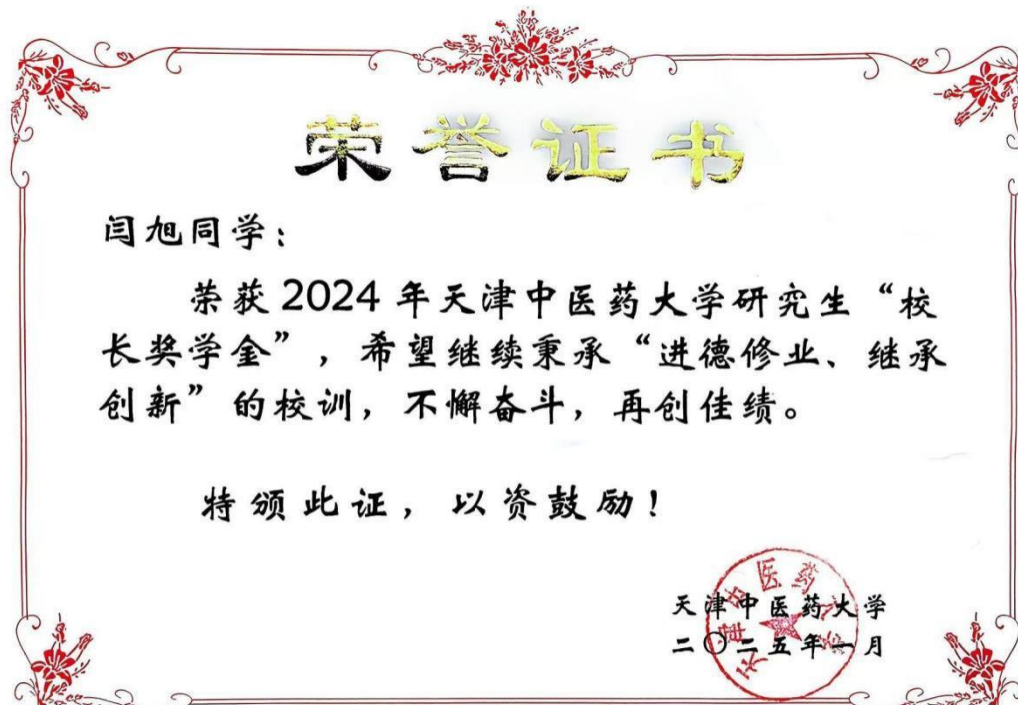
序号	姓名	学校	所在院系	年级
1	吴卓桐	南开大学	医学院	2020 级
2	郭泽宇	南开大学	金融学院	2021 级
3	张粤	南开大学	生命科学学院	2021 级
4	蔡雨菲	南开大学	商学院	2021 级
5	张嘉林	南开大学	马克思主义学院	2021 级
6	郑光选	南开大学	文学院	2021 级
7	陈笑晗	南开大学	数学科学学院	2022 级
8	杨轩溥	南开大学	物理科学学院	2021 级
9	陶楚妤	南开大学	法学院	2021 级
10	姜杓坤	南开大学	哲学院	2021 级
11	崔艾昕	南开大学	经济学院	2021 级
12	许琛	南开大学	药学院	2021 级
13	周浩然	南开大学	化学学院	2021 级
14	许汪洋	南开大学	汉语言文化学院	2021 级
15	何睿婷	南开大学	历史学院	2021 级
16	张睿佳	南开大学	新闻与传播学院	2021 级
17	戴伊涵	南开大学	网络空间安全学院	2021 级
18	王泳茹	南开大学	人工智能学院	2021 级
19	刘甲奇	南开大学	电子信息与光学工程学院	2022 级
20	崔昊	南开大学	医学院	2022 级
21	聂嵩	南开大学	经济学院	2021 级
22	赵可欣	南开大学	文学院	2022 级
23	张玉莹	南开大学	生命科学学院	2020 级
24	杨龙文	南开大学	周恩来政府管理学院	2023 级
25	李润涵	南开大学	马克思主义学院	2023 级

253	李丽宣	天津理工大学	管理学院	2021级
254	应佳欣	天津理工大学	管理学院	2022级
255	李鑫	天津理工大学	管理学院	2022级
256	黄龙杰	天津理工大学	集成电路科学与工程学院	2022级
257	石彬言	天津理工大学	集成电路科学与工程学院	2021级
258	张耀谦	天津理工大学	集成电路科学与工程学院	2022级
259	张博	天津理工大学	电气工程与自动化学院	2022级
260	尉宸瑜	天津理工大学	电气工程与自动化学院	2022级
261	毕蒋康	天津理工大学	电气工程与自动化学院	2022级
262	刘晓晨	天津理工大学	化学化工学院	2022级
263	乔玥	天津理工大学	化学化工学院	2022级
264	田嘉仪	天津理工大学	理学院	2022级
265	宋云飞	天津理工大学	马克思主义学院	2022级
266	闫子童	天津理工大学	环境科学与安全工程学院	2021级
267	姚晨霏	天津理工大学	艺术学院	2022级
268	李欣琪	天津理工大学	艺术学院	2021级
269	李盛林	天津理工大学	海运学院	2022级
270	陈晓薇	天津理工大学	聋人工学院	2021级
271	王璨	天津理工大学	语言文化学院	2022级
272	李想	天津理工大学	社会发展学院	2021级
273	宿宁轩	天津理工大学	华信软件学院	2023级
274	王蕊蕊	天津中医药大学	研究生院	2023级
275	伏铭贤	天津中医药大学	公共卫生与健康科学学院	2021级
276	陈志翰	天津中医药大学	研究生院	2022级
277	张一凡	天津中医药大学	中药制药工程学院	2021级
278	张晓璐	天津中医药大学	研究生院	2022级
279	吕怡菲	天津中医药大学	文化与健康传播学院	2022级
280	平东蕊	天津中医药大学	针灸推拿学院	2021级
281	袁永康	天津中医药大学	医学技术学院	2021级
282	刘雪静	天津中医药大学	体育健康学院	2021级
283	王晨曦	天津中医药大学	中西医结合学院	2021级
284	郭康苗	天津中医药大学	中药学院	2022级
285	王菁	天津中医药大学	管理学院	2021级
286	张冰琪	天津中医药大学	中药学院	2021级

7. 天津市王克昌奖学金证书



8. 校长教学金证书



荣誉证书

王璐明同学：

荣获2023年天津中医药大学研究生“校长奖学金”，希望继续秉承“进德修业、继承创新”的校训，不懈奋斗，再创佳绩。

特颁此证，以资鼓励！

天津中医药大学
二〇二四年一月



荣誉证书

曾妙同学：

荣获2022年天津中医药大学研究生
“校长奖学金”，希望继续秉承“进德
修业、继承创新”的校训，不懈奋斗，
再创佳绩。

特颁此证，以资鼓励。

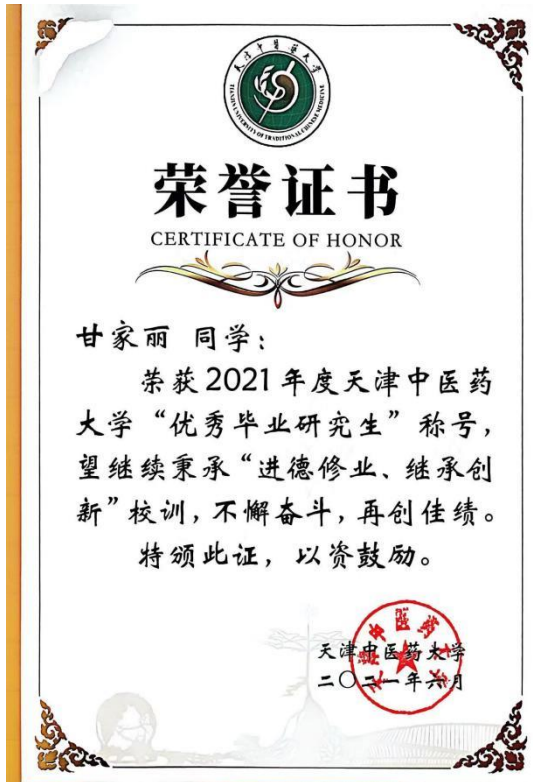


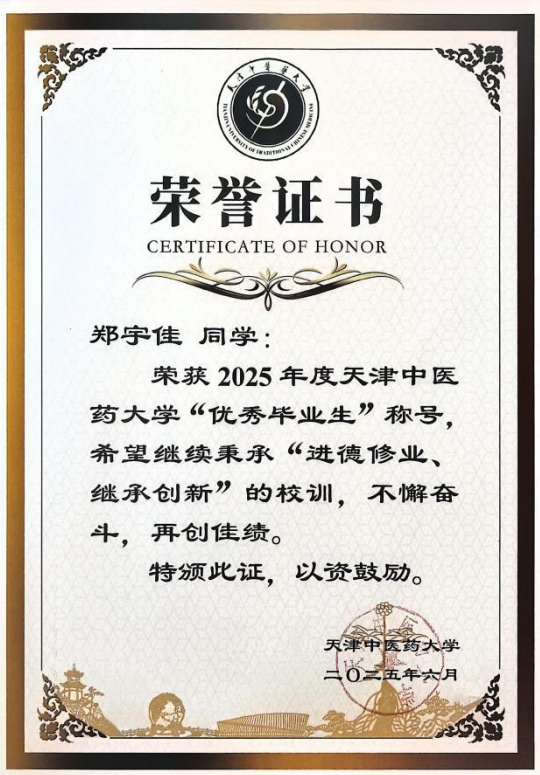
9. 优秀研究生证书





10. 优秀毕业生证书





11. 学生发表代表性高水平文章清单共 178 篇

序号	论文名称	论文所有编写者	刊物名称	发表年份	中科院分区	影响因子
1	Global, regional, and national burden of neonatal diseases attributable to fine particulate matter air pollution, 1990–2050	Zhe Xu, Dun Li, Qiao Liu, Sheng Li, Yujian Li, Shu Li, Yuhong Bian, Xuan Kan, Yaogang Wang, Jue Liu	Environment International	2025	1 区	9.7
2	ROS-responsive hydrogel loaded with berberine liposome protects against intervertebral disc degeneration by inhibiting mitochondrial fission and apoptosis	Cunliang Guo , Lilong Du , Xiaoxun Du , Rui Gao, Xinyi Jiao, Zhenhua Li, Tongxing Zhang , Pingsheng Huang c , Chuangnian Zhang, Zujian Feng, Weiwei Wang, Baoshan Xu	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2025	1 区	13.2
3	Heat shock proteins in cerebral ischemia-reperfusion injury: Mechanisms and therapeutic implications	AnliuZhao,GuangmingZhang,HuayuanWei, XuYan,JialiGan (共同通讯),XijuanJiang (通讯)	Experimental Neurology	2025	2 区	4.2
4	Salidroside inhibits osteoclast differentiation based on osteoblast-osteoclast interaction via HIF-1a pathway	YutongJin,YaoWang (1作),ChuanWang,LinlingZhang,DandanGao,HaizhaoLiu,QingwenCao,ChenchenTian,YuhongBian* (通讯),YueWang* (通讯)	Chinese Journal of Natural Medicines	2025	2 区	4.9
5	Lysine lactylation: Regulatory mechanisms, role in health and disease, and its therapeutic potential	XuYan,GuangmingZhang,HuayuanWei,LinYang,XijuanJiang (通讯)	Drug Discovery Today	2025	2 区	7.5
6	The predictive role of peripheral serum inflammatory markers	ShufaTan,XiaoqingYang,XiaojingMu,ShuangLiu,YaoWang,Yuwei	Frontiers in	2025	2 区	5.9

	NLR, PLR, and LMR in ulcerative colitis and Crohn's disease: a systematic review and meta-analysis	Li,YuhongBian* (通讯),ChenXu*	Immunology			
7	Uncovering a new mechanism of ischemic stroke: a study of the association between gd T cells and immunoinflammation	XuanSun1, JiayanWang, HaoGu, MaojuanGuo* (通讯) and ZhenYang	Frontiers in Immunology	2025	2 区	5.9
8	Association between Daily Sesame Consumption and the Risk of Sarcopenia in Elderly Adults: The Tianjin Chronic Low-Grade Systemic Inflammation and Health Cohort Study	Sizhen Lai, Xinzhe Xu, Liyuan Fu, Yeqing Gu, Ge Meng, Xuehui Wu, Dandan Zhu, Yinxiao Chen, Dongli Wang, Yaxiao Wang, Lirui Jiao, Hao Geng, Jinjin Zhang, Di Wang, Hao Yu, Hongmei Wu, and Kaijun Niu	Journal of nutrition	2025	2 区	3.8
9	Bortezomib-induced peripheral neuropathy: from molecular mechanisms to clinical management	Yuting Yan , Yanqi Song , Quan Zhang , Lingwei Hu , Aidi Wang, Honglei Guo , Zhen Wang , Lin Ma and Baoshan Liu	Frontiers in Pharmacology	2025	2 区	4.8
10	Cross-talk between cancer-associated fibroblasts and dormant cancer cells: current status and promising therapeutic potential	Jiayue? Liu, Yue? Zhang, Kai? Liu, Jialong? Shi, Man? Yan, Jing? Xu, Yandi? Liu and Shiwu? Zhang	Cancer Cell International	2025	2 区	6
11	Decoupled dynamics of absolute and relative lymphocyte counts and age-polarized CD4+/CD8+ ratio in infants versus older adults	Ting Ge , Guixin He Qian Cui , Shuangcui Wang, Zekun Wang, Yingying Xie , Yuanyuan Tian , Juyue Zhou , Wentao Li , Baohui Wang , Keming Zhang , Jianchun Yu 1	Frontiers in Immunology	2025	2 区	5.9

1 2	European Journal of Pharmacology	Meng Lia,1, Xinru Gua,1, Jiaming Yangi,1, Ce Zhanga,1, Yi Zhoui, Peifeng Huanga, Xuezhen Wanga, Lulu Zhanga, Liping Jiangj, Lidong Zhaii, Mingyu Yud,* , Gong Chenge,f,g,h,* , Long Yanga,b,c,*	European Journal of Pharmacology	2025	2 区	4.7
1 3	Targeting to miR-130b-5p/TLR4: How sodium danshensu suppresses inflammatory response of microglia in cerebral ischemia-reperfusion injury.	Guo L, Zeng M, Zhang G, Wang Z, Zhao A, Yang L, Gan J, Jiang X*, Yu B*	International Immunopharmacology	2025	2 区	4.7
1 4	Visceral adipose tissue regulatory T cells: A potential new target for treating atherosclerosis	Shanshan Huang a,1 , Fayin Huang b,1 , Chunmei Yi a , Wenlan Zhang a , Lin Guo a , Tong Xia a , Yunong Chen a , Yumou Yang a , Weiye Tian b , Huhu Li a,* , Bin Yu c,**, Xiaoli Pang d,***	European Journal of Pharmacology	2025	2 区	4.7
1 5	14-3-3ε: a protein with complex physiology function but promising therapeutic potential in cancer	Yue Zhang,Man Yan,Yongjun Yu,Jiangping Wang,Yuqi Jiao,Minying Zheng,Shiwu Zhang	Cell Communication and Signaling	2024	1 区	8.9
1 6	Associations of environmental factors with neurodegeneration: An exposome-wide Mendelian randomization investigation	Dun Li, Lihui Zhou, Zhi Cao, Jida Wang, Hongxi Yang, Mingqian Lyu, Yuan Zhang, Rongrong Yang, Ju Wang, Yuhong Bian, Weili Xu, Yaogang Wang	AGING RESEARCH REVIEWS	2024	1 区	12.4
1 7	Research Advance of Chinese Medicine in Treating	王璐明, 张文澜, 吕暖, 索艳荣, 杨琳, 于斌, 姜希娟	Chinese Journal of	2024	1 区	2.5

	Atherosclerosis: Focus on Lipoprotein-Associated Phospholipase A2		Integrative Medicine			
18	An novel effective and safe model for the diagnosis of nonalcoholic fatty liver disease in China: gene excavations, clinical validations, and mechanism elucidation	Jida Wanga#, Beitian Jiaa#, Jing Miaoa#, Dun Lia, Yin Wanga, Lu Hana, Yin Yuana, Yuan Zhangd, Yiyang Wanga, Liying Guob, Jianwei Jiab, Fang Zhenga, Sizhen Laia, Kaijun Niuc, Weidong Lie, Yuhong Biana*, Yaogang Wanga,c,d*	Journal of Translational Medicine	2024	2 区	7.5
19	Sodium Danshensu inhibits macrophage inflammation in atherosclerosis via the miR-200a-3p/MEKK3/NF-κB signaling pathway	Xiaolu Zhang, Yilin Zhang, Miao Zeng, Qun Yu, Jiali Gan, Yijing Wang, Xijuan Jiang	Molecular Neurobiology	2024	2 区	4.3
20	Astrocyte modulation in cerebral ischemia-reperfusion injury: A promising therapeutic strategy	Ziyu Wang 1 , Xiaolu Zhang 1 , Guangming Zhang , Yu Jia Zheng , Anliu Zhao , Xijuan Jiang * , Jiali Gan	Experimental Neurology	2024	2 区	4.2
21	Calpain: The regulatory point of cardiovascular and cerebrovascular diseases	Xiaolu Zhang, Yujia Zheng, Ziyu Wang, Guangming Zhang, Lin Yang, Jiali Gan, Xijuan Jiang	Biomedicine & Pharmacotherapy	2024	2 区	7.5
22	Cytisine: State of the art in pharmacological activities and pharmacokinetics	Xuezhen Wang , Jiaming Yang , Peifeng Huang , Dong Wang , zhibin Zhang , Zehua Zhou , Leiqin Liang , Rongmei Yao , Long Yang	Biomedicine & Pharmacotherapy	2024	2 区	7.5
23	Dormant cancer cells and polyploid giant cancer cells: The roots	焦雨琦, 宇永军, 郑敏英, 严满, 王江平, 张悦, 张诗武	Clinical and Translational	2024	2 区	6.8

	of cancer recurrence and metastasis		Medicine			
24	Erianin inhibits the progression of pancreatic cancer by directly targeting AKT and ASK1	Ruxue Liu#, Minghan Qiu#, Xinxin Deng, Meng Zhang, Zhanhua Gao, Yayun Wang, Hanwei Mei, Mengting Zhai, Qiaonan Zhang, Jie Hao, Zhen Yang* and Huaqing Wang*	Cancer Cell International	2024	2 区	6
25	Research progress on the use of Salvia miltiorrhiza Bunge extracts in the treatment of pulmonary diseases	Peifeng Huang a,1, Xuezhen Wang a,1, Yingyi Cao c,1, Jiaming Yang b, Rongmei Yao b, Leiqin Liang b,* , Gong Cheng c,d,** , Long Yang a,b,***	Biomedicine & Pharmacotherapy	2024	2 区	7.5
26	Saponins as therapeutic candidates for atherosclerosis	Nuan Lv; LumingWang; MiaoZeng; YijingWang; BinYu; Wenyun Zeng; XijuanJiang; YanrongSuo	Phytotherapy Research	2024	2 区	6.3
27	Schisandra chinensis? lignans improve insulin resistance by targeting TLR4 and activating IRS-1/PI3K/AKT and NF-κB signaling pathways	Shao-Li Zhao, Da Liu, Li-qin Ding, Guan-ke Liu, ? Tie Yao, ? Lin-lin Wu, Gen Li, ? Shi-Jie Cao, Feng Qiu, Ning Kang	International Immunopharmacology	2024	2 区	4.7
28	Targeting ferroptosis in the neurovascular unit: A promising approach for treating diabetic cognitive impairment	张文澜; 闫逸婧; 乙春梅; 姜希娟; 郭霖; 黄珊珊; 夏桐; 黄法银; 焦伊炯; 李虎虎; 于斌; 戴永娜	International Immunopharmacology	2024	2 区	4.7
29	The correlation between Hepatic Controlled Attenuation Parameter (CAP) value and Insulin Resistance (IR) was stronger than	Zhouhuiling Li, Renjiao Liu, Xinying Gao, Dangmin Hou, Mingxin Leng, Yanju Zhang, Meiyang Du,	Diabetology & Metabolic Syndrome	2024	2 区	3.9

	that between Body Mass Index, Visceral Fat Area and IR	Shi Zhang, Chunjun, Li				
30	Vitamin C intake and osteoarthritis: findings of NHANES 2003–2018 and Mendelian randomization study	Hongjie, Zhang, Xuan Jiang, Lei Bai, Jiahui Chen, Wei Luo, Jianxiong Ma*, Xinlong Ma*	Frontiers in Nutrition	2024	2 区	5.1
31	Association between behavioural risks and Alzheimer's disease: Elucidated with an integrated analysis of gene expression patterns and molecular mechanisms	Dun Li, Hongxi Yang, Mingqian Lyu, Lihui Zhou, Yuan Zhang, Chunsheng Kang, Ju Wang, Yaogang Wang	NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS	2023	1 区	7.9
32	The Role of Cathepsin B in Pathophysiologies of Non-tumor and Tumor tissues: A Systematic Review	王江平 郑敏英 杨小慧 周新月 张诗武	Journal of Cancer	2023	1 区	7.1
33	How about trust in physician-patient relationship? A concept analysis of physicians' perspectives	Yiwei Luo, Yanhui Liu, Hongbo Chen, Xiaohong Zhang, Ruzhen Luo, Yaning Zhu, Zihang Feng, Ying Sun, Shanshan Wang,	Patient Education and Counseling	2023	2 区	3.1
34	Research progress in decellularized extracellular matrix hydrogels for intervertebral disc degeneration	Bing Peng, Lilong Du, Tongxing Zhang, Jiangping Chen, Baoshan Xu*	Biomaterials Science	2023	2 区	5.7
35	Shenhuangdan decoction alleviates sepsis-induced lung injury through inhibition of GSDMD-mediated pyroptosis	胡雅慧, 何莎莎, 徐霄龙, 崔煦然, 魏一鸣, 赵春霞, 叶浩然, 赵京霞, 刘清泉	Journal of Ethnopharmacology	2023	2 区	5.4
36	Sodium Danshensu ameliorates cerebral ischemia/reperfusion	Xiaolu Zhang, Qiuyue Yang, Ruifeng Zhang, Yilin Zhang, Wenyun	Biofactors	2023	2 区	5

	injury by inhibiting CLIC4/NLRP3 inflammasome-mediated endothelial cell pyroptosis	Zeng 2, Qun Yu 1, Miao Zeng, Jiali Gan, Huhu Li, Lin Yang, Qing Gao, Xijuan Jiang				
37	Sodium Danshensu stabilizes atherosclerotic vulnerable plaques by targeting IKK β mediated inflammation in macrophages	Zeng M, Zhang XL, Lv N, Wang LM, Suo YR, Gan JL, Yang L, Yu B, Jiang XJ, Zeng WY.	Biomedicine & Pharmacotherapy	2023	2 区	7.5
38	Traditional Chinese Medicine (TCM) Formula Discovering for Complex Diseases Based on Combination of Reverse Systematic Pharmacology and TCM meridian tropism theory: Taking COVID-19 as an Example	Hongbo Chen, Xiaohong Zhang, Jiaying Li, Zhe Xu, Yiwei Luo, Rundong Chai, Ruzhen Luo, Yuhong Bian,* , Yanhui Liu,*	ACS Omega	2023	2 区	4.3
39	Zanthoxylum bungeanum? seed oil inhibits tumorigenesis of human melanoma A375 by regulating CDC25A/CyclinB1/CDK1 signaling pathways? in vitro? and? in vivo	王婉亭; 庞雯文; 严素莹; 郑晓莉; 韩秋荣; 姚瑶; 金磊鑫; 张春泽	Frontiers in Pharmacology	2023	2 区	4.8
40	Does an apple a day keep away diseases? Evidence and mechanism of action	Yue Zhang, Miao Zeng, Xiaolu Zhang, Qun Yu, Wenyun Zeng, Bin Yu, Jiali Gan, Shiwu Zhang, Xijuan Jiang	Food Science & Nutrition	2023	2 区	3.8
41	Inhibitors of the NLRP3 inflammasome pathway as promising therapeutic candidates for inflammatory diseases (Review)	Xiaolu Zhang, Ziyu Wang, Yujia Zheng, Qun Yu, Miao Zeng, Liding Bai, Lin Yang, Maojuan Guo, Xijuan Jiang, Jiali Gan	International Journal of Molecular	2023	2 区	5.8

			Medicine			
4 2	Melatonin as a therapeutic agent for alleviating endothelial dysfunction in cardiovascular diseases: Emphasis on oxidative stress	Xiaolu Zhang, Yujia Zheng, Ziyu Wang, Jiali Gan, Bin Yu, Bin Lu, Xijuan Jiang	Biomedicine & Pharmacotherapy	2023	2 区	7.5
4 3	Network pharmacology and experimental validation to elucidate the pharmacological mechanisms of Bushen Huashi decoction against kidney stones	Haizhao Liu , Min Cao , Yutong Jin , Beitian Jia , Liming Wang, Mengxue Dong , Lu Han , Joseph Abankwah, Jianwei Liu, Tao Zhou, Baogui Chen, Yiyang Wang and Yuhong Bian	Frontiers in Endocrinology	2023	2 区	4.6
4 4	Application of dendritic cells in tumor immunotherapy and progress in the mechanism of anti-tumor effect of Astragalus polysaccharide (APS) modulating dendritic cells: a review	王栋; 催倩; 杨艳杰; 刘阿庆; 张冠; 于建春	Biomedicine & Pharmacotherapy	2022	2 区	7.5
4 5	Cell Fusion-Related Proteins and Signaling Pathways, and Their Roles in the Development and Progression of Cancer	Hao Zhang,Hong Ma,Xiaohui Yang,Linlin Fan,Shifeng Tian,Rui Niu,Man Yan,Minying Zheng and Shiwu Zhang	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2022	2 区	4.3
4 6	Clinical predictive value of naive and memory T cells in advanced NSCLC	Guan Zhang, Aqing Liu, Yanjie Yang, Ying Xia, Wentao Li, Yunhe Liu, Jing Zhan, Qian Cui, Dong Wang,, Xu Liu, Yongtie Guo, Huayu Chen and Jianchun Yu	Frontiers in Immunology	2022	2 区	5.9

47	Focus on the Role of Mitochondria in NLRP3 Inflammasome Activation: A Prospective Target for the Treatment of Ischemic Stroke (Review)	Xiaolu Zhang , Wenyun Zeng, Yue Zhang, Qun Yu, Miao Zeng, Jiali Gan, Wenlan Zhang, Xijuan Jiang, Huhu Li	International Journal of Molecular Medicine	2022	2 区	5.8
48	Pharmacological therapy to cerebral ischemia-reperfusion injury: Focus on saponins	Zeng M, Zhang RF, Yang QY, Guo L, Zhang XL, Yu B, Gan JL, Yang Z, Li HH, Wang Y, Jiang XJ, Lu B.	Biomedicine & Pharmacotherapy	2022	2 区	7.5
49	Roles of tumor-associated neutrophils in tumor metastasis and its clinical applications	严满, 郑敏英, 牛瑞, 范林林, 田士凤, 杨小慧, 李玉伟, 张诗武	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2022	2 区	4.3
50	Two birds with one stone: YQSSF regulates both proliferation and apoptosis of bone marrow cells to relieve chemotherapy-induced myelosuppression	Miao Zeng, Yue Zhang, Xiaolu Zhang, Wenlan Zhang, Qun Yu, Wenyun Zeng, Dongming Ma, Jiali Gan, Zhen Yang, Xijuan Jiang	Journal of Ethnopharmacology	2022	2 区	5.4
51	Curcumin Targeting Non-Coding RNAs in Colorectal Cancer: Therapeutic and Biomarker Implications	李佳颖、柴润东、陈银潇、赵舒武、边育红、王相玲	Biomolecules	2022	2 区	4.8
52	Chinese version of the clinical supervision self-assessment tool: Assessment of reliability and validity	Ru-zhen Luo, Jingying Liu, Chun-mei Zhang, Yan-hui Liu	NURSE EDUCATION TODAY	2021	1 区	2.49
53	Natural products provide a new perspective for anti-complement treatment of severe COVID-19: a review	Yadong Fan, Ying Wang, Shuang Yu, Jun Chang, Yiqi Yan, Yiyang Wang, Yuhong Bian	Chinese Medicine	2021	1 区	5.7

54	Anti-inflammatory activity of the Tongmai Yangxin pill in the treatment of coronary heart disease is associated with estrogen receptor and NF-κB signaling pathway	Yadong Fan, Jianwei Liu, Jing Miao, Xiaoyu Zhang, Yiqi Yan, Liding Bai, Jun Chang, Ying Wang, Li Wang, Yuhong Bian, Huifang Zhou	Journal of Ethnopharmacology	2021	2 ☒	5.4
55	The Role of Intestinal Dysbacteriosis Induced Arachidonic Acid Metabolism Disorder in Inflammaging in Atherosclerosis	Yingxin Sun, Danbin Wu, Wenyun Zeng, Yefei Chen, Maojuan Guo, Bin Lu, Huhu Li, Chun Sun, Lin Yang, Xijuan and Qing Gao	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	2021	2 ☒	4.8
56	Advanced non-invasive MRI of neuroplasticity in ischemic stroke: Techniques and applications	Chao Suna , Xuehuan Liub , Cuiping Baob , Feng Weib , Yi Gongb , Yiming Lib , Jun Liu	LIFE SCIENCES	2020	2 ☒	5.1
57	Role of Transmembrane 4 L Six Family 1 in the Development and Progression of Cancer	Fangmei Fu,Xudong Yang,Minying Zheng,Qi Zhao, Kexin Zhang,Zugui Li,Hao Zhang, Shiwu Zhang	Frontiers in Molecular Biosciences	2020	2 ☒	4
58	The Anti-depressive effects of Hesperidin and the Relative Mechanisms based on the NLRP3 Inflammatory Signaling Pathway	Lulu Xie, Zhimin Gu, Haizhao Liu, Beitian Jia, Yiyang Wang, Min Cao, Ruiwen Song, Zhaiyi Zhang, Yuhong Bian	Frontiers in Pharmacology	2020	2 ☒	4.8
59	Trimetazidine Ameliorates Myocardial Metabolic Remodeling in ISOproterenol- Induced Rats Through Regulating Ketone Body Metabolism via	Li H, Ma Z, Zhai Y, Lv C, Yuan P, Zhu F, Wei L, Li Q, Qi X.	Frontiers in Pharmacology	2020	2 ☒	4.8

	Activating AMPK and PPAR α .					
60	Tetrahydrocurcumin targets TRIP13 inhibiting the interaction of TRIP13	Yu-jie Sun, Qiang Zhang, Shi-jie Cao, Xiao-hu Sun, Ji-chao Zhang, Bing-yang Zhang, Ze-bin Shang, Chong-yan Zhao, Zhi-yong Cao, Qiu-ju Zhang, Xiu-mei Gao, Feng Qiu, Ning Kang	Journal of Advanced Research	2017	2 区	13
61	Mitochondrial DNA leakage: underlying mechanisms and therapeutic implications in neurological disorders	GuangmingZhang#,HuayuanWei#,AnliuZhao#,XuYan,XiaoluZhang#,JialiGan,MaojuanGuo,JieWang,FayanZhang,YifangJiang,XinxingLiu,ZhenYang,XijuanJiang (通讯)	Journal of Neuroinflammation	2025	1 区	10.1
62	Plant-derived natural products modulate astrocyte function: Therapeutic strategies for Alzheimer's disease	WeiHuayuan,ZhangGuangming,YanXu,ZhaoAnliu,ZhengYujia,ShaoYang,YangLin,WangJie,JiangXijuan (通讯)	Phytomedicine	2025	1 区	8.3
63	ATF3 restoration as a potential strategy in managing ulcerative colitis: Implications from Sishen pill research	YutongJin,XuetaoDong,WeilongZhong,ChenXu,ShanLin,YanfeiPeng,BeitianJia,JianiZhang,XiaoxuZhao,HuihuiLi,YuhongBian* (通讯),YueWang* (通讯),YaoWang* (通讯)	Phytomedicine	2025	1 区	8.3
64	Reshaping the gut microbiota: Tanglipping decoction and its core blood-absorbed component quercetin improve diabetic cognitive impairment	ZhangW,YiC,SongZ,YuB,JiangX,GuoL,HuangS,XiaT,HuangF,YanY,LiH# (通讯),DaiY#	Phytomedicine	2025	1 区	8.3

65	Syringin inhibits the crosstalk between macrophages and fibroblast-like synoviocytes to treat rheumatoid arthritis via PDE4		Phytomedicine	2025	1 区	8.3
66	Targeting to miR-130b-5p/TLR4: How sodium danshensu suppresses inflammatory response of microglia in cerebral ischemia-reperfusion injury	LinGuo,MiaoZeng (共1),GuangmingZhang,ZiyuWang,AnliuZhao,LinYang,JialiGan,XijuanJiang (通讯),BinYu	International Immunopharmacology	2025	2 区	4.7
67	Mitochondrial DNA in atherosclerosis: Mechanisms, biomarker potential, and therapeutic perspectives	RuifengZhang,YifangJiang,GuangmingZhang,WenyunZeng,YanrongSuo,FayanZhang,XijuanJiang (通讯)	International Immunopharmacology	2025	2 区	4.7
68	Copper homeostasis and Cuprotoxis: Exploring novel therapeutic strategies for connective tissue diseases	Wenlan Zhang, Zhijie Song, Yuanyuan Tian, Ruifeng Zhang, Zhigang Guo, Yanmei Yang, Xijuan Jiang* (通讯), Ruoyi Zhang*	International Immunopharmacology	2025	2 区	4.7
69	Visceral adipose tissue regulatory T cells: A potential new target for treating atherosclerosis	ShanshanHuang,FayinHuang,ChunmeiYi,WenlanZhang,LinGuo,TongXia,YunongChen,YumouYang,WeiyeTian,HuhuLi* (通讯),BinYu**,XiaoliPang	European Journal of Pharmacology	2025	2 区	4.7
70	Sodium Danshensu Inhibits Macrophage Inflammation in Atherosclerosis via the miR-200a-3p/MEKK3/NF-κB Signaling Pathway	XiaoluZhang#,YilinZhang#,MiaoZeng,QunYu,JialiGan,YijingWang,XijuanJiang (通讯)	Molecular Neurobiology	2025	2 区	4.3
71	5, 7-Dihydroxy-4-Methylcoumarin enhances osteogenesis	刁寒, 杨厚志, 于斌, 范永刚, 李申奥, 樊基耿, 肖栋	Biochemical	2025	2 区	5.6

	and ameliorates osteoporosis via the AKT1 pathway	伦, 赵莹, 郭淼, 张颖, 黄少远, 唐琼, 孙天威, 金鑫, 李珊珊	Pharmacology			
7 2	Impact of the combination of diet with environment exposures on an eczema mouse model	Jian-Hua Guan, Qing Yang, Shi-Jie Cao, Hui-Yuan Zhang, Shao-Li Zhao, Zhi-Yong Cao, Xin-Ze Li, Yun-Long Chen, Ning Kang, Feng Qiu	International Immunopharmacology	2025	2 区	4.7
7 3	Liensinine sensitizes colorectal cancer cells to oxaliplatin by targeting HIF-1 α to inhibit autophagy	Zhiqiang Feng, Shuai Zhang, Qiurong Han, Tianhao Chu, Huaqing Wang, Li Yu, Weihua Zhang, Jun Liu, Weizheng Liang, Jun Xue, Xueliang Wu ⁷ , Chunze Zhang ^{2,4*} , Yijia Wang ^{3*}	European Journal of Pharmacology	2025	2 区	4.7
7 4	Mechanic evaluation of Wu-Mei-Pill on colitis-associated colorectal cancer: An integrated transcriptomics, metabolomics, and experimental validation study	Huantian Cui, Yutong Jin, Ning Wang, Haizhao Liu, Rongli Shu, Jida Wang, Xiangling Wang, Beitian Jia, Yiyang Wang, Yuhong Bian (共同通讯), Weibo Wen	Phytomedicine	2024	1 区	8.3
7 5	The dynamic shifts of IL-10-producing Th17 and IL-17-producing Treg in health and disease: a crosstalk between ancient "Yin-Yang" theory and modern immunology	Huantian Cui, Ning Wang, Hanzhou Li, Yuhong Bian (共同通讯), Weibo Wen, Xiangying Kong, Fudi Wang	Cell Communication Signal	2024	1 区	8.9
7 6	A model for identification of potential phase-separated proteins based on protein	Jiyan Wang*, Hongkai Chang, Xiaojing Quan, Xintong Dai, Yan Wang, Chenxi Wang, Shuai Z	International Journal of Biologic	2023	2 区	8.5

	sequence, structure and cellular distribution.	hang (通讯) *,ChangliangShan*	al Macromolecules			
7 7	Sodium Danshensu stabilizes atherosclerotic vulnerable plaques by targeting IKK β mediated inflammation in macrophages	MiaoZeng,XiaoluZhang,NuanLv,LumingWang,YanrongSuo,JialiGan,LinYang,BinYu,XijuanJiang (通讯),WenyunZeng	Biomedicine & Pharmacotherapy	2023	2 区	7.5
7 8	Itraconazole inhibits endothelial cell migration by disrupting inositol pyrophosphate-dependent focal adhesion dynamics and cytoskeletal remodeling	JiQi#,WeiweiCheng#,ZheGao (共) #,YuanyuanChen,MeganL.Shipton,DavidFurkert,AlfredC.Chin,AndrewM.Riley,DorotheaFiedler,BarryV.L.Potter,ChenglaiFu*	Biomedicine & Pharmacotherapy	2023	2 区	7.5
7 9	Marsdenia tenacissima enhances immune response of tumor infiltrating T lymphocytes to colorectal cancer	BenYi#, ShuaiZhang (共) #, SuyingYan, YanfeiLiu, ZhiqiangFeng, TianhaoChu, JunLiu, WeiWang, JunXue, ChunzeZhang*, YijiaWang*.	Frontiers in Immunology	2023	2 区	5.9
8 0	Sodium Danshensu ameliorates cerebral ischemia/ reperfusion injury by inhibiting CLIC4/NLRP3 inflammasome-mediated endothelial cell pyroptosis	XiaoluZhang,QiuyueYang,RuifengZhang,YilinZhangWenyunZeng,QunYu,MiaoZeng,JialiGan,HuhuLi,LinYang,QingGao,XijuanJiang (通讯)	Biofactories	2023	2 区	5
8 1	Sacubitril/valsartan: research progress of multi-channel therapy for cardiorenal syndrome.	WangS,WangY,DengY,ZhangJ,JiangX,YuJ,GanJ,ZengW,GuoM (通讯) *	Front Pharmacol.	2023	2 区	4.8
8 2	Inflammatory signaling pathways in the treatment of Alzheimer's disease with inhibitors, natural	YujiaZheng#,XiaoluZhang#,RuifengZhang,ZiyuWang,JialiGan,QingGao,LinYang*,PengjuanXu*,XijuanJiang	International Journal of Molecul	2023	2 区	5.8

	products and metabolites (Review)		ar Medicin e			
8 3	Bazi Bushen alleviates skin senescence by orchestrating skin homeostasis in SAMP6 mice	ZheXu,BoyangGong,ZhaodongLi,YingWang,ZeyuZhao,LuluXie,YanfeiPeng,ShuwuZhao,HuifangZhou (通讯),YuhongBian (共同通讯)	Journal of cellular and molecular medicine	2023	2 区	4.2
8 4	Anti-inflammatory therapy of atherosclerosis: focusing on IKK β	JialiGan (1作),LinGuo*,XiaoluZhang,QunYu,QiuyueYang,YilinZhang,WenyunZeng,XijuanJiang (通讯),MaojuanGuo (共同通讯)	Journal of Inflammation-London	2023	2 区	4.1
8 5	Bazi Bushen maintains intestinal homeostasis through inhibiting TLR4/NF κ B signaling pathway and regulating gut microbiota in SAMP6 mice	ZheXu,ShanShanMan,BoyangGong,ZhaodongLi,HuifangZhou,YanfeiPeng,ShuwuZhao,YulongHou,LiWang,YuhongBian (共同通讯)	Journal of the science of food and agriculture	2023	2 区	3.5
8 6	Anti-inflammatory therapy of atherosclerosis: focusing on IKK β	JialiGan (作) †,LinGuo†,XiaoluZhang,QunYu,QiuyueYang,YilinZhang,WenyunZeng2,XijuanJiang (通讯) *andMaojuanGuo (共同通讯) *	Journal of Inflammation	2023	2 区	4.1
8 7	Xuanfei Baidu granule alleviates coronavirus_x0002_induced pneumonia in low-temperature and high humidity environments	Qianru Zhao,Ronghua Zhao,Zihan Geng,Lei Bao,Shanshan Guo,Yu Wang (通讯)*, Xiaolan Cui*	Acupuncture and Herbal medicine	2023	2 区	4.3
8 8	Melatonin as a therapeutic agent for	XiaoluZhang*,YujiaZhang*,ZiyuWang,Jiali	BIOMEDICINE	2023	2 区	7.5

	alleviating endothelial dysfunction in cardiovascular diseases: Emphasis on oxidative stress	Gan,BinYu,BinLu (通讯),XijuanJiang (共同通讯)	& PHARMACOTHERAPY			
89	Network pharmacology and experimental validation to elucidate the pharmacological mechanisms of Bushen Huashi decoction against kidney stones	HaizhaoLiu,MinCao,YutongJin,BeitianJia,LimingWang,MengxueDong,LuHan,JosephAbankwah,JianweiLiu,TaoZhou,BaoguiChen,YiyangWang (通讯),YuhongBian (共同通讯)	Frontiers in endocrinology	2023	2 区	4.6
90	Incomplete autophagy: Trouble is a friend.	Zhang Q (1作), Cao SJ, Qiu F, Kang N (通讯)	Medicinal Research Reviews	2022	1 区	11.6
91	Functional metabolome profiling may improve individual outcomes in colorectal cancer management implementing concepts of predictive, preventive, and personalized medical approach	Yu Yuan#, Chenxin Yang#, Yingzhi Wang, Mingming Sun, Chenghao Bi, Sitong Sun, Guijiang Sun, Jingpeng Hao, Lingling Li, Changliang Shan, Shuai Zhang (共同通讯)*, Yubo Li*	EPMA Journal	2022	1 区	5.9
92	The Relationship between Porphyromonas Gingivalis and Rheumatoid Arthritis: A meta-analysis	Yilin Li, Rui Guo, Patrick Kwabena Oduro, Tongke Sun, Hao Chen, Yating Yi, Weiqian Zeng, Qilong Wang, Ling Leng, Long Yang (共同通讯), Jun Zhang	Front Cell Infect Microbiol	2022	2 区	4.8
93	Glycyrrhetic acid regulates impaired macrophage autophagic flux in the treatment of non-alcoholic fatty liver disease	Fan Y, Dong W, Wang Y, Zhu S, Chai R, Xu Z, Zhang X, Yan Y, Yang L (共同通讯), Bian Y (通讯)	Front Immunol	2022	2 区	5.9

94	Abnormal bile acid metabolism is an important feature of gut microbiota and fecal metabolites in patients with slow transit constipation	Yadong Fan,Chen Xu (人民),Lulu Xie,Ying Wang,Shan Zhu,Jiren An,Yuwei Li (人民),Zhikui Tian,Yiqi Yan,Shuang Yu,Haizhao Liu,Beitian Jia,Yiyang Wang,Li Wang,Long Yang (通讯,Yuhong Bian (共同通讯) *	Front Cell Infect Microbiol	2022	2 区	4.8
95	Mechanism of COVID-19 Causing ARDS: Exploring the Possibility of Preventing and Treating SARS-CoV-2	Jiajing Zheng, Jiameng Miao, Rui Guo , Jinhe Guo, Zheng Fan, Xianbin Kong, Rui Gao, Long Yang (通讯)	Front Cell Infect Microbiol	2022	2 区	4.8
96	The gamble between oncolytic virus therapy and IFN	Li Q, Tan F, Wang Y, Liu X, Kong X, Meng J, Yang L (共同通讯), Cen S	Front Immunol	2022	2 区	5.9
97	Repurposing of HIV/HCV protease inhibitors against SARS-CoV-2 3CLpro	Ma L, Li Q, Xie Y, Jianyuan Zhao, Yi D, Guo S, Guo F, Wang J, Yang L (共同通讯), Cen S	Antiviral Res	2022	2 区	4
98	A Vicious Cycle: In Severe and Critically Ill COVID-19 Patients	Peifeng Huang, Qingwei Zuo, Yue Li, Patrick Kwabena Oduro, Fengxian Tan, Yuanyuan Wang, Xiaohui Liu, Jing Li, Qilong Wang, Fei Guo, Yue Li, Long Yang (通讯)	Front Immunol	2022	2 区	5.9
99	Oncolytic Viruses: Immunotherapy Drugs for Gastrointestinal Malignant Tumors	Qingbo Li, Patrick Kwabena Oduro, Rui Guo, Ruiqiao Li, Ling Leng, Xianbin Kong, Qilong Wang, Long Yang (通讯)	Front Cell Infect Microbiol	2022	2 区	4.8
100	COVID-19 pandemic: A multidisciplinary perspective on the	Yi J, Miao J, Zuo Q, Owusu F, Dong Q, Lin P, Wang Q, Gao R,	Front Immunol	2022	2 区	5.9

	pathogenesis of a novel coronavirus from infection, immunity and pathological responses	Kong X, Yang L (通讯)				
101	Oncolytic viruses combined with immune checkpoint therapy for colorectal cancer is a promising treatment option	Yi Ren, Jia-Meng Miao, Yuanyuan Wang, Zheng Fan, Xian-Bin Kong, Long Yang (共同通讯), Gong Cheng	Front Immunol	2022	2区	5.9
102	SERINC5 restricts influenza virus infectivity	Zhao F, Xu F, Liu X, Hu Y, Wei L, Fan Z, Wang L, Huang Y, Mei S, Guo L, Yang L, Cen S, Wang J, Liang C, Guo F	PLoS Pathog	2022	2区	4.9
103	Sodium danshensu attenuates cerebral ischemia-reperfusion injury by targeting AKT1	Gao Q (1作), Deng H, Yang Z, Yang Q, Zhang Y, Yuan X, Zeng M, Guo M, Zeng W, Jiang X (通讯), Yu B (共同通讯)	Front Pharmacol.	2022	2区	4.8
104	Pharmacological therapy to cerebral ischemia-reperfusion injury: Focus on saponins	Zeng M (1作), Zhang R, Yang Q, Guo L, Zhang X, Yu B, Gan J, Yang Z, Li H, Wang Y, Jiang X (通讯), Lu B (共同通讯)	Biomed Pharmacother.	2022	2区	7.5
105	Cinobufacini injection inhibits the proliferation of Triple-Negative Breast Cancer through the Pin1-TAZ signaling pathway	Lu Kong, Xu Liu, Bing Yu, Ye Yuan, Qianru Zhao, Yuru Chen, Bin Qu, Xue Du, Xiaoxuan Tian, Rui Shao, Yu Wang (共同通讯)	Frontiers in Pharmacology	2022	2区	4.8
106	Berberrubine, a main metabolite of berberine, alleviates nonalcoholic fatty liver disease via modulating glucose and lipid metabolism and restoring gut microbiota	Yang S, Cao SJ, Li CY, Zhang JC, Liu C, Qiu F, Kang N (通讯)	Frontiers in Pharmacology	2022	2区	4.8

107	Long non-coding RNAs play an important regulatory role in tumorigenesis and tumor progression through aerobic glycolysis	Ni Fan, Hui Fu (共同一作), Xuchen Feng, Yatong Chen, Jingyu Wang, Yuqi Wu, Yuhong Bian, Yingpeng Li	Frontiers in Molecular Biosciences	2022	2区	4
108	Condensed Fuzheng extract increases immune function in mice with cyclophosphamide-induced immunosuppression	Ji-Da Wang, Li Wang, Shuang Yu, Yutong Jin, Yi-Yang Wang, Run-Dong Chai, Ze-Yu Zhao, Yu-Hong Bian(通讯), Shu-Wu Zhao (共通讯)	Food Science & Nutrition	2022	2区	3.8
109	The Multiple Roles of Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase in Tumorigenesis and Cancer Chemoresistance	Jiaqi Song, Huanran Sun, Shuai Zhang (共同通讯)*, Changliang Shan*	LIFE-BASEL.	2022	2区	3.4
110	FTO promotes colorectal cancer progression and chemotherapy resistance via demethylating G6PD/PARP1	Jiyan Wang, Yaya Qiao, Mingming Sun, Huanran Sun, Fei Xie, Hongkai Chang, Yingzhi Wang, Jiaqi Song, Sizhen Lai, Chenxin Yang, Xichuan Li, Shuangping Liu, Xuanzhu Zhao, Kemin Ni, Kewei Meng, Shuai Zhang (共同通讯)*, Changliang Shan*, Chunze Zhang*.	Clinical and Translational Medicine	2022	2区	6.8
111	The Potential Mechanisms of Cinobufotalin Treating Colon Adenocarcinoma by Network Pharmacology.	Jiyan Wang*, Hongkai Chang, Meng Su, Huifang Zhao, Yaya Qiao, Yu Wang, Luqing Shang, Changliang Shan*, Shuai Zhang (共同通讯)*.	Frontiers in Pharmacology	2022	2区	4.8

1 1 2	Focus on the role of mitochondria in NLRP3 inflammasome activation: A prospective target for the treatment of ischemic stroke (Review)	XIAOLU ZHANG, WENYUN ZENG, YUE ZHANG, QUN YU, MIAO ZENG, JIALI GAN, WENLAN ZHANG, XIJUAN JIANG (通讯) and HUHULI (共同通讯)	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR medicine	2022	2 区	5.8
1 1 3	Two birds with one stone: YQSSF regulates both proliferation and apoptosis of bone marrow cells to relieve chemotherapy-induced myelosuppression	Miao Zeng, Yue Zhang, Xiaolu Zhang, Wenlan Zhang, Qun Yu, Wenyun Zeng, Dongming Ma, Jiali Gan, Zhen Yang, **, Xijuan Jiang (通讯) *	Journal of Ethnopharmacology	2022	2 区	5.4
1 1 4	Ethanol extract of <i>Ardisia Japonicae</i> Herba inhibits hepatoma carcinoma cell proliferation in vitro through regulating lipid metabolism	Xue Gong, Huan-tian Cui, Yu-hong Bian, Yu-ting Li, Yang-xue Wang, Yan-fei Peng, Wei-bo Wen, Kuan Li, Hong-wu Wang, Zhai-yi Zhang (通讯), Fang Zheng	Chinese Herbal Medicines	2021	2 区	8.9
1 1 5	Effect of fecal microbiota transplantation in patients with slow transit constipation and the relative mechanisms based on the protein digestion and absorption pathway	Xie Lulu, Xu Chen, Fan Yadong, Li Yuwei, Wang Ying, Zhang Xiaoyu, Yu Shuang, Wang Jida, Chai Rundong, Zhao Zeyu, Jin Yutong, Xu Zhe, Zhao Shuwu, Bian Yuhong (通讯) *	J Transl Med	2021	2 区	7.5
1 1 6	Effect of fecal microbiota transplantation in patients with slow transit constipation and the relative mechanisms based on the protein digestion	Lulu Xie†, Chen Xu† (共一-人民), Yadong Fan, Yuwei Li (人民), Ying Wang, Xiaoyu Zhang, Shuang Yu, Jida Wang, Rundong Chai, Zeyu Zhao, Yutong	Journal of Translational Medicine	2021	2 区	7.5

	and absorption pathway	Jin,Zhe Xu,Shuwu Zhao (通讯)* and Yuhong Bian (共同通讯)*				
117	Anti-inflammatory activity of the Tongmai Yangxin pill in the treatment of coronary heart disease is associated with estrogen receptor and NF-κB signaling pathway.	Fan Yadong., Liu Jianwei., Miao Jing., Zhang Xiaoyu., Yan Yiqi., Bai Liding., Chang Jun., Wang Ying., Wang Li., Bian Yuhong (通讯)*, Zhou Huifang (通讯)*	J Ethnopharmacol	2021	2区	5.4
118	Naoxintong accelerates diabetic wound healing by attenuating inflammatory response.	Leyu Fang#, Lu Chen#, Min Song, Juan He, Lusha Zhang, Chunxiao Li, Qianyi Wang, Wenjie Yang, Wei Sun, Yuze Leng, Hong Shi, Shaoxia Wang, Xiumei Gao, Hong Wang (通讯)*	Pharmaceutical Biology	2021	2区	4.8
119	Oroxylin a Attenuates Limb Ischemia by Promoting Angiogenesis via Modulation of Endothelial Cell Migration.	Lusha Zhang#, Lu Chen#, Chunxiao Li, Hong Shi, Qianyi Wang, Wenjie Yang, Leyu Fang, Yuze Leng, Wei Sun, Mengyao Li, Yuejin Xue, Xiumei Gao, Hong Wang (通讯)*	Frontiers in Pharmacology	2021	2区	4.8
120	Epicatechin gallate prevents the de novo synthesis of fatty acid and the migration of prostate cancer cells	Luyao Chen, Yaping Guo, Zixuan Wu, Shuwu Zhao, Zhaiyi Zhang, Fang Zheng, Likang Sun, Zheng Hao, Chen Xu (人民), Tao Wang, Yanfei Peng (通讯)	Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)	2021	2区	3.4
121	Apoptosis detection: a purpose-dependent approach selection	Maojuan Guo (共同1作)*, Bin Lu (共同1作)*, Jiali Gan,	Cell Cycle	2021	2区	3.4

		Shuangcui Wang, Xijuan Jiang (共同通讯), and Huhu Li (共同通讯)				
1 2 2	PIKE-A promotes glioblastoma growth by driving PPP flux through increasing G6PD expression mediated by phosphorylation of STAT3	Mingming Sun#, Hao Sheng#, Tingfeng Wu#, Jiaqi Song, Huanran Sun, Yingzhi Wang, Jiyan Wang, Zhen Li, Huifang Zhao, Junzhen Tan, Yanping Li, Guo Chen, Qingrong Huang, Yuan Zhang, Bei Lan, Shuangping Liu*, Changliang Shan*, Shuai Zhang (通讯)*	Biochem Pharmacol.	2021	2 区	5.6
1 2 3	Co-Overexpression of TWIST1-CSF1 Is a Common Event in Metastatic Oral Cancer and Drives Biologically Aggressive Phenotype	Sabrina Daniela da Silva, Fabio Albuquerque Marchi, Jie Su, Long Yang, Ludmila Valverde, Jessica Hier, Krikor Bijian, Michael Hier, Alex Mlynarek, Luiz Paulo Kowalski, Moulay A Alaoui-Jamali	Cancers (Basel)	2021	2 区	4.4
1 2 4	IL-6 promotes nuclear translocation of HIF-1 α to aggravate chemoresistance of ovarian cancer cells	Xu S, Yu C, Ma X, Li Y, Shen Y, Chen Y, Huang S, Zhang T, Deng W, Wang Y (通讯)*	Eur J Pharmacol	2021	2 区	4.7
1 2 5	The network pharmacology integrated with pharmacokinetics to clarify the pharmacological mechanism of absorbed components from Vitis fructus extract	Xuanhao Chen#, Xiaoyan Wang #, Lin Ma#, Shiming Fang, Jin Li, Evans Owusu Boadi, Jun He, Xiumei Gao, Yu Wang (通讯)*, Yanxu Chang*	Journal of Ethnopharmacology	2021	2 区	5.4

1 2 6	Astragalus saponins improves stroke by promoting the proliferation of neural stem cells through phosphorylation of Akt	Yu Wang (1作) #, Xu Liu#, Tingdong Hu, Xin Li, Yuru Chen, Guangxu Xiao, Juyang Huang, Yanxu Chang, Yan Zhu, Han Zhang*, Ying Wang*	Journal of Ethnopharmacology	2021	2 ☒	5.4
1 2 7	Octamer transcription factor 1 induces the Warburg effect via up regulation of hexokinase 2 in non small cell lung cancer	Zhen Li, Jin Su, Mingming Sun, Jiaqi Song, Huanran Sun, Jun Fan, Guo Chen, Changliang Shan, Qi Qi*, Shuai Zhang (共同通讯)*.	Mol Cell Biochem	2021	2 ☒	3.7
1 2 8	AMPK-dependent Phosphorylation of HDAC8 Triggers PGM1 Expression to Promote Lung Cancer Cell Survival Under Glucose Starvation.	Yanping Li, Ronghui Liang, Mingming Sun, Zhen Li, Hao Sheng, Jiyan Wang, Pengjuan Xu, Shuangping Liu, Wancai Yang, Bin Lu, Shuai Zhang*, Changliang Shan*.	Cancer Letters	2020	1 ☒	10.1
1 2 9	Transcriptome and complete chloroplast genome of Glycyrrhiza inflata and T comparative analyses with the other two licorice species	Weiling Jianga, Wei Tan, Han Gao, Xiaolei Yu, Huanyu Zhang, Yuhong Bian**, Yu Wang**, Xiaoxuan Tian*	Genomics	2020	2 ☒	3
1 3 0	The protective effects of different compatibility proportions of the couplet medicines for Astragali Radix and Angelica sinensis Radix on myocardial infarction injury	Chen Lu, Song Min, Zhang Lusha, Li Chunxiao, Fang Zhirui, Coffie Joel Wake, Zhang Liyuan, Ma Lulu, Fang Leyu, Wang Qianyi, Yang Wenjie, Li Fanggang, Gao Xiumei, Wang Hong.	Pharmaceutical biology	2020	2 ☒	4.8
1 3 1	Gasdermin family: a promising therapeutic target for cancers and	Danbin Wu, Yefei Chen, Yingxin Sun, Qing Gao, Bin	Journal of Cell Commu	2020	2 ☒	3.9

	inflammation-driven diseases	Yu, Xijuan Jiang & Maojuan Guo	nication and Signaling			
1 3 2	Salidroside improves angiogenesis-osteogenesis coupling by regulating the HIF-1 α /VEGF signalling pathway in the bone environment.	Guo Q, Yang J, Chen Y, Jin X, Li Z, Wen X, Xia Q, Wang Y*.	Eur J Pharmacol	2020	2 ☒	4.7
1 3 3	New Classification of Macrophages in Plaques: a Revolution.	Hao Deng, Yingxin Sun, Wenyun Zeng, Huhu Li, Maojuan Guo, Lin Yang, Bin Lu, Bin Yu, Guanwei Fan, Qing Gao, Xijuan Jiang	Current Atherosclerosis Reports	2020	2 ☒	5.2
1 3 4	Untargeted Metabolomic Analysis of the Effects and Mechanism of Nuciferine Treatment on Rats With Nonalcoholic Fatty Liver Disease	Huantian Cui, Yuting Li, Min Cao, Jiabao Liao, Xiangguo Liu ¹ , Jing Miao, Hui Fu, Ruiwen Song, Weibo Wen, Zhaiyi Zhang and Hongwu Wang	Frontiers in Pharmacology	2020	2 ☒	4.8
1 3 5	Da-Chai-Hu Decoction Ameliorates High Fat Diet-Induced Nonalcoholic Fatty Liver Disease Through Remodeling the Gut Microbiota and Modulating the Serum Metabolism	Huantian Cui, Yuting Li, Yuming Wang, Lulu Jin, Lu Yang, Li Wang, Jiabao Liao, Haoshuo Wang, Yanfei Peng, Zhaiyi Zhang, Hongwu Wang and Xiangguo Liu	Frontiers in Pharmacology	2020	2 ☒	4.8
1 3 6	Ferulic acid protects cardiomyocytes from TNF- α /cycloheximide-induced apoptosis by regulating autophagy.	Li Chunxiao#, Chen Lu#, Song Min, Fang Zhirui, Zhang Lusha, Coffie Joel Wake, Zhang Liyuan, Ma Lulu, Wang Qianyi, Yang Wenjie, Fang Leyu, Wang Shaoxia,	Archives of pharmacal research	2020	2 ☒	7.5

		Gao Xiumei, Wang Hong.				
137	Targeting G6PD reverses paclitaxel resistance in ovarian cancer by suppressing GSTP1.	Qi Feng, Xiuru Li, Wenjing Sun, Mingming Sun, Zhen Li, Hao Sheng, Fei Xie, Shuai Zhang*, Changliang Shan*.	Biochemical Pharmacology	2020	2 ☒	5.6
138	Cryptotanshinone enhances wound healing in type 2 diabetes with modulatory effects on inflammation, angiogenesis and extracellular matrix remodelling.	Song Min#, Chen Lu#, Zhang Lusha, Li Chunxiao, Coffie Joel Wake, Fang Zhirui, Zhang Liyuan, Wang Shaoxia, Gao Xiumei, Wang Hong.	Pharmaceutical biology	2020	2 ☒	4.8
139	Mechanism of miRNA-based Aconitum leucostomum Worosch. Monomer inhibition of bone marrow-derived dendritic cell maturation.	Wang, Y. Y., Liu, H. Z., Cao, M., Wang, X. L., Cong, S., Sun, J., Jia, B. T., Ta-Bu-Shi, N. E., Bian, Y. H., & Luo, L. (2020).	International immunopharmacology	2020	2 ☒	4.7
140	Anti-inflammatory effects of Rhodiola rosea L.: A review	Wei-ling Pu, Meng-ying Zhang, Ru-yu Bai, Li-kang Sun, Wen-hua Li d, Ying-li Yu, Yue Zhang, Lei Song, Zhao-xin Wang, Yan-fei Peng, Hong Shi, Kun Zhou, Tian-xiang Li	Biomedical Pharmacother	2020	2 ☒	7.5
141	A high-throughput and untargeted lipidomics approach reveals new mechanistic insight and the effects of salvianolic acid B on the metabolic profiles in coronary heart disease rats using ultra-performance liquid	Ying-peng Li#, Cong-ying Wang, Hong-tao Shang, Rui-rui Hu, Hui Fu*, Xue-feng Xiao*	RSC Adv	2020	2 ☒	4.6

	chromatography with mass spectrometry					
142	Berberine represses human gastric cancer cell growth in vitro and in vivo by inducing cytosolic autophagy via inhibition of MAPK/mTOR/p70S6K and Akt signaling pathways	Zhang Q, Wang XB, Cao SJ, Sun YJ, He XY, Jiang BK, Yu YQ, Duan JS, Qiu F, Kang N	Biomedicine & Pharmacotherapy	2020	2 区	7.5
143	Mechanism of miRNA-based Aconitum leucostomum Worosch. Monomer inhibition of bone marrow-derived dendritic cell maturation	Yi-yang Wang, Hai-zhao Liu, Min Cao, Xiang-ling Wang, Shan Cong, Jiao Sun, Bei-tian Jia, Nu-er-xia-ti Ta-bu-shi b, Yu-hong Biana (共同通讯), Li Luob (通讯)	International Immunopharmacology	2020	2 区	4.7
144	The Anti-Depressive Effects of Hesperidin and the Relative Mechanisms Based on the NLRP3 Inflammatory Signaling Pathway	Lulu Xie, Zhimin Gu, Haizhao Liu, Beitian Jia, Yiyang Wang, Min Cao, Ruiwen Song, Zhaiyi Zhang and Yuhong Bian	Frontiers in Pharmacology	2020	2 区	4.8
145	4-Hydroxyphenylpyruvate Dioxygenase Promotes Lung Cancer Growth via Pentose Phosphate Pathway (PPP) Flux Mediated by LKB1-AMPK/HDAC10/G6PD Axis	Changliang Shan*, Zhaoliang Lu, Zhen Li, Hao Sheng, Jun Fan, Qi Qi, Shuangping Liu*, Shuai Zhang*.	Cell Death & Disease	2019	1 区	9.6
146	Ethanol extracts of Danlou Tablet Attenuate Atherosclerosis via Inhibiting Inflammation and Promoting Lipid Effluent	Hao Deng, Danbin Wu, Maojuan Guo, Chun Sun, Bin Lu, Lin Yang, Yingxin Sun, Guanwei Fan, Yefei Che, Qing Gao*, Xijuan Jiang*.	Pharmacological Research	2019	1 区	10.5

147	Purification, characterization and immunomodulatory activity of fructans from <i>Polygonatum odoratum</i> and <i>P. cyrtonema</i>	Ping Zhao ^{1*} , Huifang Zhou ^{1*} , Chengcheng Zhao [*] , Xia Li [*] , YingWang [*] , YingWang [*] , Luqi Huang [*] , Wenyuan Gao [*] .	Carbohydrate Polymers	2019	1 ☒	12.5
148	Molecular Mechanisms of Apoptosis and Autophagy Elicited by Combined Treatment with Oridonin and Cetuximab in Laryngeal Squamous Cell Carcinoma	Shijie Cao, Yiyuan Huang, Qiang Zhang, Fangjin Lu, Paul Owusu Donkor, Yan Zhu, Feng Qiu, Ning Kang [*] .	Apoptosis	2019	1 ☒	8.1
149	Target of MCC950 in Inhibition of NLRP3 Inflammasome Activation: A Literature Review	Danbin Wu, Yefei Chen, Yingxin Sun, Qing Gao, Huhu Li, Zhengfei Yang, Yangxue Wang, Xijuan Jiang [*] , Bin Yu [*] .	Inflammation	2019	2 ☒	5
150	New Indole Glycosides from <i>Aesculus Chinensis</i> var. <i>Chekiangensis</i> and Their Neuroprotective Activities	Nan Zhang, Shijie Cao, Weixing Huang, Pan Li, Ning Kang [*] , Liqin Ding, Feng Qiu [*] .	Molecules	2019	2 ☒	4.6
151	Baicalein Attenuates Pancreatic Inflammatory Injury Through Regulating MAPK, STAT 3 and NF-κB Activation	Weiling Pu, Ruyu Bai, Kun Zhou, Yanfei Peng, Mengying Zhang, Micheal O. Hottiger, Wenhua Li, Xiumei Gao [*] , Likang Sun [*] .	International Immunopharmacology	2019	2 ☒	4.7
152	Copper Chaperone for Superoxide Dismutase Promotes Breast Cancer Cell Proliferation and Migration via ROS-Mediated MAPK/ERK Signaling	Yanping Li, Ronghui Liang, Xiaoya Zhang, Jiyang Wang, Changliang Shan [*] , Shuangping Liu [*] , Leilei Li [*] , Shuai Zhang [*] .	Frontiers in Pharmacology	2019	2 ☒	4.8

153	Shuxuetong Injection Protects Cerebral Microvascular Endothelial Cells against Oxygen-glucose Deprivation Reperfusion	Zuo-Yan Sun, Fu-Jiang Wang, Hong Guo, Lu Chen, Li-Juan Chai, Rui-Lin Li, Li-Min Hu, Hong Wang, Shao-Xia Wang*.	Neural Regeneration Research	2019	2 ☒	6.7
154	Linc00462 Promotes Pancreatic Cancer Invasiveness through the miR-665/TGFBR1-TGFBR2/SMAD2/3 Pathway	Bin Zhou, Weidong Guo, Chuandong Sun, Bingyuan Zhang, Fang Zheng*.	Cell Death and Disease	2018	1 ☒	9.6
155	Tong-Xie-Yao-Fang Regulates 5-HT Level in Diarrhea Predominant Irritable Bowel Syndrome Through Gut Microbiota Modulation	Junchen Li, Huantian Cui, Yuzei Cai, Jin Lin, Xin Song, Zijun Zhou, Wantao Xiong, Huifang Zhou, Yuhong Bian*, Li Wang*.	Frontiers in Pharmacology	2018	2 ☒	4.8
156	Naoxintong Restores Collateral Blood flow in a Murine Model of Hindlimb Ischemia through PPAR Delta-Dependent Mechanism	Lu Chen*, Lusha Zhang, Zhirui Fang, Chunxiao Li, YueYang*, Xingyu You, Min Song, Joel Coffie, Liyuan Zhang, Xiumei Gao*, Hong Wang*.	Journal of Ethnopharmacology	2018	2 ☒	5.4
157	Baicalein Inhibits Acinar-to-Ductal Metaplasia of Pancreatic Acinar Cell AR42J via Improving the Inflammatory Microenvironment	Weiling Pu, Yingying Luo, Ruyu Bai, Aowei Guo, Kun Zhou, Yunsha Zhang, Lin Miao, Curzio Riegg, Micheal O. Hottiger, Xiumei Gao, Likang Sun*.	Journal of Cellular Physiology	2018	2 ☒	4
158	S5, a Withanolide Isolated from Physalis Pubescens L., Induces G2/M Cell Cycle Arrest via the EGFR/P38 Pathway in Human Melanoma A375 Cells	Yuqi Fan, Yiwei Mao, Shijie Cao, Guiyang Xia, Qiang Zhang, Hongyang Zhang, Feng Qiu*, Ning Kang*.	Molecules	2018	2 ☒	4.6

159	ORY-1001 Suppresses Cell Growth and Induces Apoptosis in Lung Cancer Through Triggering HK2 Mediated Warburg Effect	Zhaoliang Lu, Yanke Guo, Xiaoya Zhang, Jing Li, Leilei Li, Shuai Zhang*, Changliang Shan*.	Frontiers in Pharmacology	2018	2 ☒	4.8
160	Berberine Regulates Treg/Th17 Balance to Treat Ulcerative Colitis Through Modulating the Gut Microbiota in the Colon	Huantian Cui, Yuzi Cai, Li Wang, Beitian Jia, Junchen Li, Shuwu Zhao, Xiaoqian Chu, Jin Lin, Xiaoyu Zhang, Yuhong Bian*, Pengwei Zhuang.	Frontiers in Pharmacology	2018	2 ☒	4.8
161	Targeting Tumor-Associated Macrophages by Anti-Tumor Chinese Materia Medica or-Associated Macrophages by Anti-Tumor Chinese Materia Medica	Wei-ling Pu, Li-kang Sun*, Xiu-mei Gao, Curzio Rüegg, Muriel Cuendet, Micheal O. Hottiger, Kun Zhou, Lin Miao, Yun-sha Zhan, Margaret Gebauer.	Chinese Journal of Integrative Medicine	2017	1 ☒	2.5
162	Evidence-Based Medicine Research on Prescriptions in Synopsis of the Golden Chamber in the Treatment of Pelvic Inflammatory Disease	Mengkui Li (1作), Junsheng Song1*, Rong Shang, Xishun Pan	Open Journal of Obstetrics and Gynecology	2017	1 ☒	8.4
163	Naoxintong Inhibits Myocardial Infarction Injury by VEGF/eNOS Signaling-Mediated Neovascularization	Hong Wang*, Lizhen Qiu, Yake Ma, Lusha Zhang, Lu Chen, Chunxiao Li, Xiao Geng, Xingyu You, Xiumei Gao*.	Journal of Ethnopharmacology	2017	2 ☒	5.4
164	Diosgenin Glucoside Provides Neuroprotection by Regulating Microglial M1 Polarization	Shaoxia Wang, Fujiang Wang, Hongyun Yang, Ruilin Li, Hong Guo, Limin Hu*.	International Immunopharmacology	2017	2 ☒	4.7
165	Baicalin and its Mmetabolites Suppresses Gluconeogenesis	TaoWang, Hongmei Jiang, Shijie Cao, Qian Chen, Mingyuan Cui, Zhijie Wang, Dandan	European Journal of	2017	2 ☒	5.9

	through Activation of AMPK or AKT in Insulin Resistant HepG-2 Cells	Li, Jing Zhou, Tao Wang, Feng Qiu*, Ning Kang*.	Medicinal Chemistry			
166	Icariin Combined with Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells Significantly Improve the Impaired Kidney Function in Chronic Renal Failure	Wen Li, Li Wang, Xiaoqian Chu, Huantian Cui, Yuhong Bian*.	Molecular and Cellular Biochemistry	2017	2 ☒	3.7
167	The Molecular Pathway of Psoralidin-Induced Apoptosis in HepG2 Cell Line	Bin Yu, Anhong Wang, Kun Zhou, Lijuan Chai, Lu Liu.	Chinese Journal of Integrative Medicine	2016	1 ☒	2.5
168	Effect of Chinese Materia Medica with Tonifying Kidney Function on Transplantation of Multipotency Mesenchymal Stem Cells from Human Umbilical Cord in Mice Model of Acute Kidney Injury	Xiaoqian Chu, Li Wang, Wen Li, Paulina Duya, Yuhong Bian*.	Chinese Herbal Medicines	2016	1 ☒	8.9
169	Cardioprotection of Ginsenoside Rb1 against Ischemia/Reperfusion Injury is Associated with Mitochondrial Permeability Transition Ppore Opening Inhibition.	Yuhong Li, Yanyan Li, Guanwei Fan, Jiahui Yu, Zhenzhen Duan, Lingyan Wang, Bin Yu*.	Chinese Journal of Integrative Medicine	2016	1 ☒	2.5
170	Cryptotanshinone and Wogonin Up-Regulate eNOS in Vascular Endothelial Cells via ERalpha and Down-	Barnabas Oche, Lu Chen, Yake Ma, Yue Yang, Chunxiao Li, Xiao Geng, Lizhen	Archives of Pharmacal	2016	2 ☒	7.5

	Regulate iNOS in LPS Stimulated Vascular Smooth Muscle Cells via ER β	Qiu, Xiumei Gao, Hong Wang*.	Research			
171	Physalin A Induces G2/M Phase Cell Cycle Arrest in Human Nonsmall Cell Lung Cancer Cells: Involvement of the P38 MAPK/ROS Pathway	Ning Kang, Jun-feng Jian, Shi-jie Cao, Qiang Zhang, Yi-wei Mao, Yi-yuan Huang, Yan-fei Peng, Feng Qiu*, Xiu-mei Gao*.	Molecular and Cellular Biochemistry	2016	2	3.7
172	Placenta Peptide can protect mitochondrial dysfunction through inhibiting ROS and TNF- α generation, by maintaining mitochondrial dynamic network and by increasing IL-6 level during Chronic Fatigue	Rekik A. Muluye*, Yuhong Bian*, Li Wang, Paulos N. Alemu, Huantian Cui, Xiaofei Peng, Shanshan Li.	Frontiers in Pharmacology	2016	2	4.8
173	Combined Oridonin with Cetuximab Treatment Shows Synergistic Anticancer Effects on Laryngeal Squamous Cell Carcinoma: Involvement of Inhibition of EGFR and Activation of Reactive Oxygen Species-Mediated JNK Pathway	Shijie Cao, Meijuan Xia, Yiwei Mao, Qiang Zhang, Paul Owusu Donkor, Feng Qiu*, Ning Kang*.	International Journal of Oncology	2016	2	4.9
174	Metformin Ameliorates Ionizing Irradiation-Induced Long-Term Hematopoietic Stem Cell Injury in Mice	Guoshun Xu, Hongying Wu, Junling Zhang, Deguan Li*, Yueying Wang, Yingying Wang, Heng Zhang, Lu Lu, Chengcheng Li, Song Huang, Yonghua Xing, Daohong Zhou*, Aimin Meng*.	Free Radical Biology and Medicine	2015	1	8.2

175	Staurosporine Induced Apoptosis May Activate Cancer Stem-Like Cells (CD44+/CD24-) in MCF-7 by Upregulating Mucin1 and EpCAM	Na Zhou1, Rong Wang*, Yizhuang Zhang, Zhen Lei, Xuehui Zhang, Ruobi Hu, Hui Li, Yiqing Mao, Xi Wang, David M. Irwin, Gang Niu, Huanran Tan	Journal of Cancer	2015	1区	7.1
176	Treatment of Kangxian Pills to Chronic Liver Injury in Mice Induced with Carbon Tetrachloride	Huantian Cui, Li Wang, Yuhong Bian*, Peidong Liu, Huifang Zhou, Zanhong Pan.	Chinese Herbal Medicines	2015	2区	8.9
177	Inhibition of Caspase-9 by Oridonin, a Diterpenoid Isolated from Rabdosia Rubescens, Augments Apoptosis in Human Laryngeal Cancer Cell	Ning Kang, Shi-Jie Cao, Yan Zhou, Hao He, Shin-Ichi Tashiro, Satoshi Onodera, Feng Qiu*, Takashi Ikejima*.	International Journal of Oncology	2015	2区	4.9
178	Tanshinone I Selectively Suppresses Pro-Inflammatory Genes Expression in Activated Microglia and Prevents Nigrostriatal Dopaminergic Neurodegeneration in a Mouse Model of Parkinson's Disease	Shaoxia Wang, Haoran Jing, Hongyun Yang, Zhidong Liu, Hong Guo, Lijuan Chai, Limin Hu*.	Journal of Ethnopharmacology	2015	2区	5.4

12. 学生所获代表性专利 10 项

序号	姓名	专利号	专利名称
1	徐喆	CN202111484178.4	一种可视化定位石蜡包埋模具
2	徐喆	CN202123061962.2	一种可便捷取出石蜡块的包埋模具
3	张洪杰	ZL 2023 2 1895423.5	椎间盘缝合补片
4	张洪杰	ZL 2022 2 3191600.X	镜下骨刀
5	张洪杰	ZL 2022 2 2710582.5	肩袖缝合补丁系统
6	乙春梅	ZL 2024 2 2337892.6	一种载药针灸针
7	王莹	ZL 2023 2 3335970.0	一种肠道瑞士卷的制作装置
8	徐喆	ZL 2024 2 0324271.1	一种小鼠转运箱
9	巩树伟	CN 213077335 U	一种负离子跑步系统

13. 部分毕业生所获人才称号、教学荣誉

13.1 毕业生杨正飞 2023 年获宁夏省青年科技托举人才

宁夏回族自治区科学技术协会 中共宁夏区委人才工作领导小组办公室 文件

宁科协发组字〔2023〕6号

关于公布第七批自治区青年科技人才 托举工程人选名单的通知

各市、县（区）党委组织部（人才局、人才办）、科协，区直有关部门、直属事业单位，中央驻宁单位，全区学会（协会、研究会），企业（园区）、高校科协：

为认真贯彻党的二十大精神，全面落实自治区第十三次党代会部署，深入推进“才聚宁夏 1134 行动”，加快培养造就一支数量充足、结构合理、素质优良的高层次后备人才队伍，根据《自治区青年科技人才托举工程管理办法》要求，通过个人申报、单位推荐、资格审查、专家评审、组织考察、会议研究、社会公示等，确定丁婕等 152 人为第七批自治区青年科技人才托举工程培

特六优”产业、实施“六大提升行动”等，集中精力投入基础学科研究、技术攻关、成果转化等，努力把论文写在祖国的大地上，力争早出成果、出好成果。培养期内，托举人选因患病、调离宁夏、出国等影响项目如期完成的，培养单位应及时提出项目变更或终止申请，报自治区科协批准并办理终止培养手续。托举人选有违规违纪、弄虚作假等行为的，取消培养资格，追回培养资金，追究相关单位或个人责任。

附件：第七批自治区青年科技人才托举工程人选名单



杜娟 宁夏广播电视台工程师
李平 利安隆(中卫)新材料有限公司高级工程师
李敏 北方民族大学生物科学与工程学院讲师
李翔 宁夏农业机械化技术推广站工程师
李小琴 海原县第一中学一级教师
李永春 银川市第一人民医院耳鼻咽喉头颈外科医院主治医师
李永琴 宁夏兽药饲料监察所兽医师
李茂强 北方民族大学机电工程学院讲师
李虎平 银川市第九中学二级教师
李振东 宁夏大学信息工程学院讲师
李健荣 宁夏农业技术推广总站农艺师
李淑霞 宁夏大学农学院副教授
杨婧 宁夏气象台工程师
杨聪 宁夏疾病预防控制中心副主任技师
杨飞龙 宁夏医科大学总医院泌尿外科副主任医师
杨正飞 宁夏医科大学中医学院副教授
杨富江 吴忠仪表有限责任公司工程师
杨熙卉 宁夏交通学校讲师
邱凯飞 国能集团宁夏煤业公司矿山机械制造维修分公司工程师
何昕霏 宁夏农林科学院枸杞科学研究所助理研究员
何涛 吴忠仪表有限责任公司工程师
邹业斌 宁夏大学土木与水利工程学院讲师

13.2 毕业生崔换天 2024 年获云南省“兴滇英才支持计划”青年人才



13.3 毕业生崔换天 2025 年获中华中医药学会“青年人才托举工程”项目

中华中医药学会关于2025-2027年度 青年人才托举工程托举人选的公示

发布日期: 2025年12月8日

根据《中华中医药学会青年人才托举工程项目实施管理细则》等相关规定,遴选产生中华中医药学会2025-2027年度青年人才托举工程托举人选60人;A类10人,B类50人。现拟对入选2025-2027年度青年人才托举工程托举人选名单予以公示,公示期为2025年12月8日—2025年12月12日(5个工作日)。

公示期间,如有意见,可以通过电话、信函等形式进行反映(信函以到达日期为准),反映情况要客观真实,以单位名义反映情况材料需加盖单位公章,以个人名义反映情况材料要署本人真实姓名并提供联系方式。

联系电话: 010-64296551、64298550

邮箱: cacmhy@vip.163.com

地址: 北京市朝阳区樱花园东街甲4号中华中医药学会会员服务部(邮编: 100029)

附件1 中华中医药学会2025-2027年度青年人才托举工程托举人选名单

附件2 中华中医药学会2025-2027年度青年人才托举工程项目终委会专家名单

中华中医药学会会员服务部

2025年12月8日

13.4 毕业生宋治杰所获称号

2024 年度赤峰学院“优秀共青团员”称号



2025 年度赤峰大学“新时代青年先锋”称号

五、新时代青年先锋

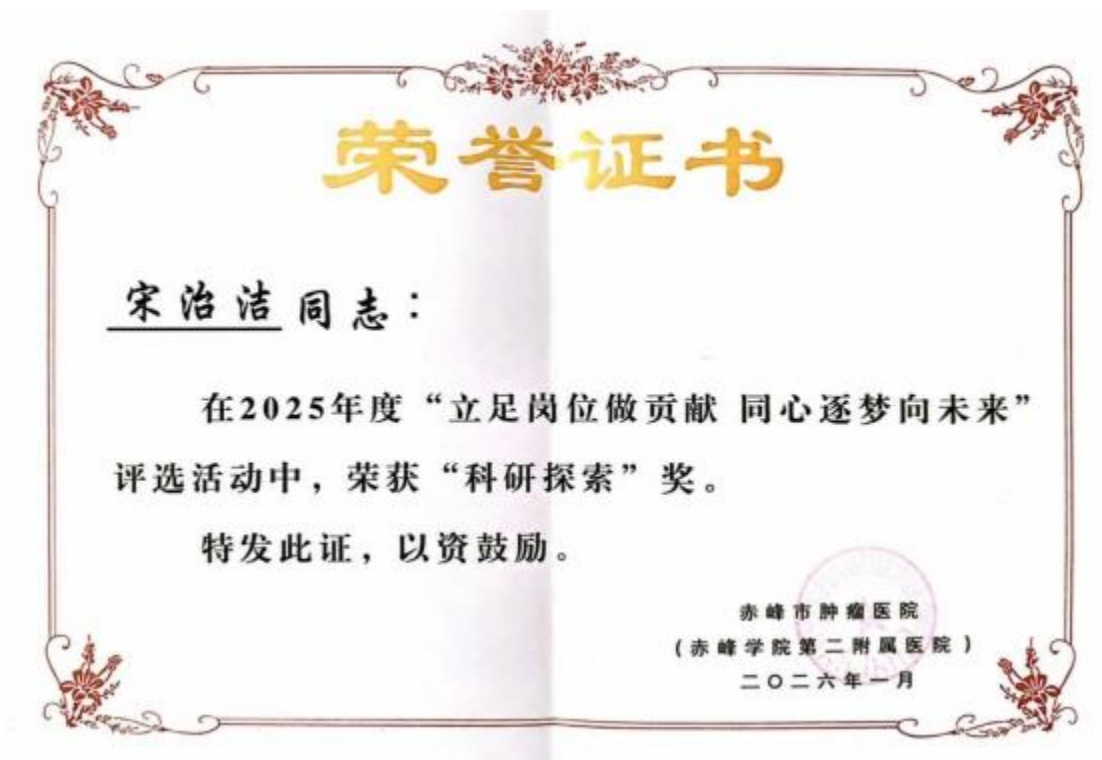
刘博睿 法学与商务学院
董家良 法学与商务学院
杜连昊 体育学院
曹越涵 数学与计算机科学学院
孙 宁 文学院
朱丽叶 化学与生命科学学院

李 楠 农学院
张中旭 党委组织部
迟振强 护理学院
宋治洁 赤峰大学第二附属医院

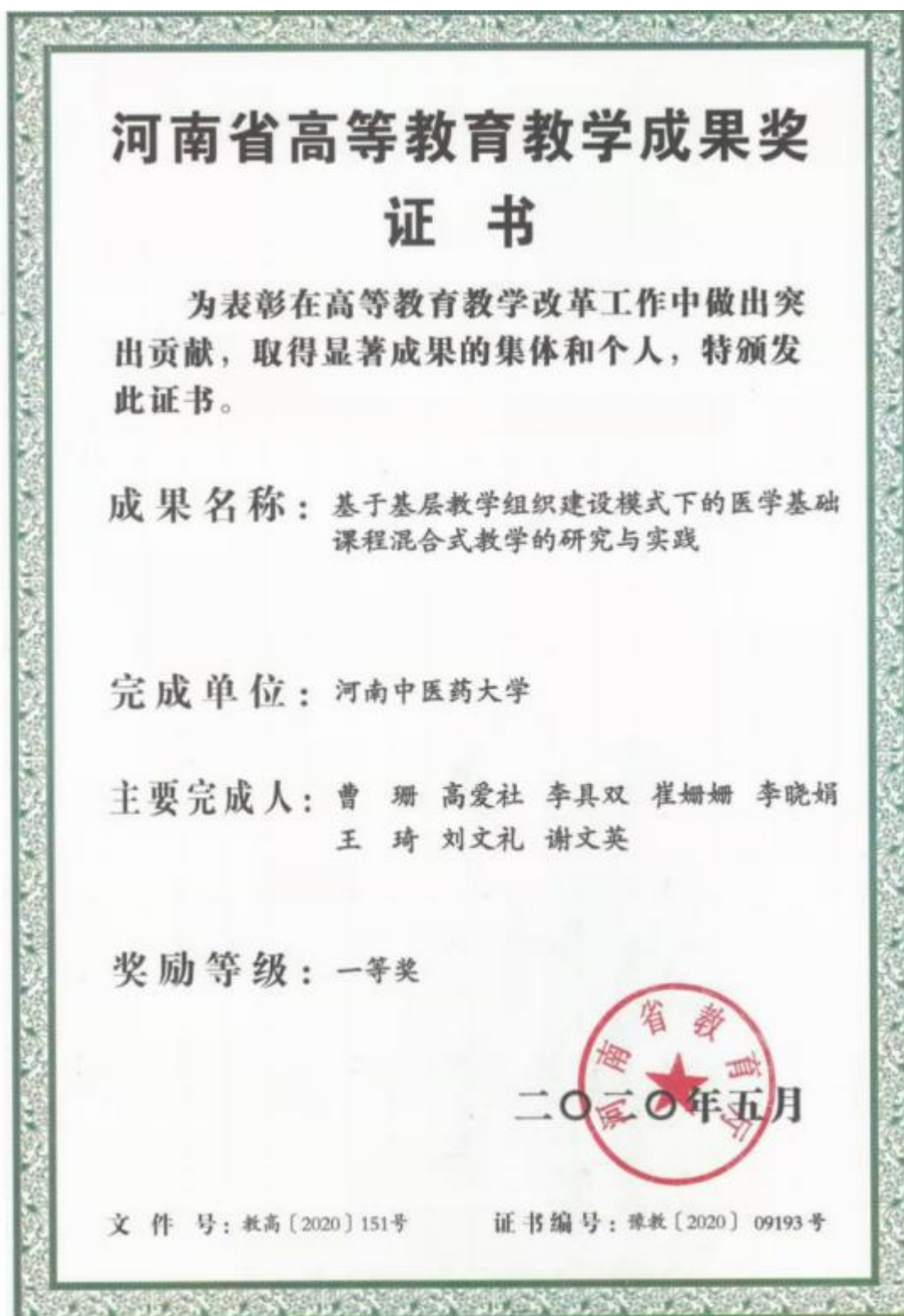
2025 年度赤峰市肿瘤医院“医德风尚奖”



2025 年度赤峰市肿瘤医院“科研探索奖”



13.5 毕业生高爱社所获荣誉



河南省高等教育

教学成果奖

成果名称 新医科背景下病理学金课建设模式的探索与实践

主要完成人 高爱社、陈芳、李姍、张妍、张悦、
王丽、张艮、杨丽萍

完成单位 河南中医药大学

获奖等级 一等奖



文件号：教高〔2022〕111号 证书号：豫教〔2022〕14957

2024年度河南省高等教育教学成果奖

证书

为表彰河南省本科高等教育教学成果奖获得者，特颁发此证书。

成果名称： “智能+”背景下高等中医药院校新型基层教学组织建设模式改革与实践

完成人： 曹 珊、高爱社、卢 昊、杨巧菊、
张 璟、徐 里、和青森、孙有智、
陈丹丹、谭颖颖、杨 磊

完成单位： 河南中医药大学、陕西中医药大学、
新乡医学院、江西中医药大学

获奖等级： 一等奖

证书编号： 豫教〔2024〕49293



扫描全能王 创建



河南省一流本科课程 证书

课 程 名 称：病理学

课 程 负 责 人：高爱社

课程团队主要成员：张 悦 陈 芳 李 姍
张 妍

课 程 类 型：线上线下混合式一流课程

主 要 建 设 单 位：河南中医药大学



文件号：教高〔2020〕193号

证书编号：豫教〔2020〕13271号

13.6 毕业生张文澜、于群等人所获荣誉



六、示范辐射—— 成果推广、学术交流与社会影响力

1. 研究生深度参与的 5 项咨询项目清单

序号	项目负责人	项目来源	项目名称	课题号	任务书执行期	在研/结题	经费(万元)
1	张伯礼	中国工程院	中西医结合疾病防控人才学科体系建设	2021-XBZD-1-5	202104-202205	结题	70
2	张伯礼	中国工程院	建立基于“辨证论治、病证结合”的现代中西医结合诊疗模式研究	2019-XZ-32-02	201903-202109	结题	35
3	张伯礼	国家自然科学基金委&中国工程院	中国工程科技未来 20 年发展战略研究跨领域专项-中西医结合和中医药现代化的科技发展战略	L2124007	202101-202212	结题	23
4	张伯礼	中国工程院	新时代中西医结合高质量发展的体系研究	2023-XZ-42-01	202303-202402	结题	35
5	张伯礼	清华大学(横向)	健康中国跨领域工程科技未来 20 年发展战略研究	L2124007	202105-202304	结题	17

2. 成果分享、校外辐射学术报告





3. 外出交流分享育人成果、交流育人经验




4. 举办代表性中西医结合学术会议






5. 教学成果应用证明


教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	甘肃中医药大学
<p>天津中医药大学边育红教授团队完成的“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践教学成果，针对研究生“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医融合不足”三大核心痛点，构建了系统化的解决方案。该成果以津沽医学特色资源为根基，将张锡纯“衷中参西”思想精髓转化为育人资源，通过复建“中西汇通医社”文化场景、建设虚拟方舱医院实训平台、创设院级创新基金等举措，实现了研究生从“被动参与”到“主动创造”的能力跃迁。</p> <p>我校全面借鉴了该成果的先进理念与实施路径，系统推进中西医结合研究生培养全方位改革。在培养模式方面，吸纳其“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体模式，优化了我校研究生培养方案；在课程建设方面，参考其开设的中西医结合特色核心课程，完善了我校中西医结合研究生课程体系；在科研训练方面，借鉴其院级创新基金的运行机制，建立了“项目驱动”式科研训练体系，有效激发了研究生的科研创新活力。</p> <p>该成果的成功实践，为我校中西医结合研究生人才培养提供了可复制的改革经验，使我校中西医结合研究生培养质量大幅提升。我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验分享。</p> <p style="text-align: right;">应用单位： </p>	


教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	河北中医药大学
<p>天津中医药大学边育红教授团队完成的“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践教学成果，针对研究生“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医融合不足”三大核心痛点，构建了系统化的解决方案。该成果以津沽医学特色资源为根基，将张锡纯“衷中参西”思想精髓转化为育人资源，通过复建“中西汇通医社”文化场景、建设虚拟方舱医院实训平台、创设院级创新基金等举措，实现了研究生从“被动参与”到“主动创造”的能力跃迁。</p> <p>我校全面借鉴了该成果的先进理念与实施路径，系统推进中西医结合研究生培养全方位改革。在培养模式方面，吸纳其“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体模式，优化了我校研究生培养方案；在课程建设方面，参考其开设的中西医结合特色核心课程，完善了我校中西医结合研究生课程体系；在科研训练方面，借鉴其院级创新基金的运行机制，建立了“项目驱动”式科研训练体系，有效激发了研究生的科研创新活力。</p> <p>该成果的成功实践，为我校中西医结合研究生人才培养提供了可复制的改革经验，使我校中西医结合研究生培养质量大幅提升。我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验分享。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>应用单位：</p> <p>2026年6月6日</p> </div>	

教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	湖南中医药大学
<p>天津中医药大学边育红教授团队针对中西医结合研究生培养中的核心痛点，历经十余年探索与实践，形成了“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体的研究生创新能力培养模式。该成果以津沽医学“五朵金花”与张锡纯“中西汇通”学术精髓为根基，创建“历史挖掘—场域浸润—课程内化—精神升华”四阶递进文化育人体系；构建了“中医理论假说—现代实验验证—临床转化应用”全链条科研训练通道；以院级创新基金为纽带，将研究生、导师、临床基地三方深度绑定，实现了“学中做、做中研、研中转”的螺旋上升。</p> <p>我校在推进中西医结合研究生教育教学改革过程中，深度借鉴了这一创新育人模式。在课程体系重构方面，借鉴其“中西汇通”文化育人理念与特色课程设置，系统开展了研究生课程体系改革，成功打造了具有本校特色的中西医结合研究生核心课程群；在科研能力培养方面，借鉴其“平台支撑+项目驱动”的培养路径，优化了研究生科研平台管理机制，完善了研究生创新项目资助体系；在导师队伍建设方面，学习其建立基础与临床导师沟通机制的经验，推动了我校基础与临床导师的深度融合。</p> <p>通过全国中西医结合学术会议、跨校虚拟教研室共建、师资培训等多元渠道，该成果的核心理念与实践经验在我校得到传播与应用，助推我校教师教学素养与科研指导能力显著提升，研究生培养质量持续提高，具有重要的推广价值和示范意义。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>应用单位： 2026年6月6日</p> </div>	

教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	辽宁中医药大学
<p>天津中医药大学边育红教授团队针对中西医结合研究生培养中的核心痛点，历经十余年探索与实践，形成了“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体的研究生创新能力培养模式。该成果以津沽医学“五朵金花”与张锡纯“中西汇通”学术精髓为根基，创建“历史挖掘—场域浸润—课程内化—精神升华”四阶递进文化育人体系；构建了“中医理论假说—现代实验验证—临床转化应用”全链条科研训练通道；以院级创新基金为纽带，将研究生、导师、临床基地三方深度绑定，实现了“学中做、做中研、研中转”的螺旋上升。</p> <p>我校在推进中西医结合研究生教育教学改革过程中，深度借鉴了这一创新育人模式。在课程体系重构方面，借鉴其“中西汇通”文化育人理念与特色课程设置，系统开展了研究生课程体系改革，成功打造了具有本校特色的中西医结合研究生核心课程群；在科研能力培养方面，借鉴其“平台支撑+项目驱动”的培养路径，优化了研究生科研平台管理机制，完善了研究生创新项目资助体系；在导师队伍建设方面，学习其建立基础与临床导师沟通机制的经验，推动了我校基础与临床导师的深度融合。</p> <p>通过全国中西医结合学术会议、跨校虚拟教研室共建、师资培训等多元渠道，该成果的核心理念与实践经验在我校得到传播与应用，助推我校教师教学素养与科研指导能力显著提升，研究生培养质量持续提高，具有重要的推广价值和示范意义。</p> <p style="text-align: right;">应用单位：辽宁中医药大学基础医学院</p> <p style="text-align: right;">2026年6月6日 基础医学院</p> 	

教学成果应用证明


成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	南方医科大学
<p>针对目前中西医结合研究生培养中存在的“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医结合不足”三大痛点问题，天津中医药大学边育红教授团队历经十余年探索与实践，创新构建了“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体的研究生创新能力培养模式。该成果深挖津沽医学与张锡纯“中西汇通”学派底蕴，创建“汇通铸魂、金花立心”文化育人体系；搭建虚拟方舱医院实训平台与中西医结合思维 AI 知识图谱融通平台；创设院级创新基金，形成“课程-AI 赋能-技能提升-项目实践”全链条科研训练体系，显著提升了中西医结合研究生的创新能力与培养质量。</p> <p>我校在推进中西医结合研究生培养模式改革过程中，深度借鉴了该成果的核心理念与实践路径。在文化育人方面，借鉴其“中西汇通”文化育人体系，将地域学术流派转化为思政教育资源，有效增强了我校研究生的专业认同与职业自信；在科研训练方面，借鉴其“项目驱动”培养理念，优化了我校研究生创新基金的设立与运行机制，研究生以第一作者发表高水平论文数量稳步提升；在平台建设方面，参考其“虚实结合”的科研训练思路，强化了基础研究与临床需求的对接。</p> <p>通过全国中西医结合教育学术会议、跨校虚拟教研室共建等多元途径，该成果在我校研究生培养方案修订、特色课程建设及科研平台管理中落地应用，推动了我校中西医结合研究生培养质量的整体提升。</p> <p>该成果理念先进、体系完备、成效突出，我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验分享。</p>	




教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	扬州大学
<p>天津中医药大学边育红教授团队完成的“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践教学成果，针对研究生“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医融合不足”三大核心痛点，构建了系统化的解决方案。该成果以津沽医学特色资源为根基，将张锡纯“衷中参西”思想精髓转化为育人资源，通过复建“中西汇通医社”文化场景、建设虚拟方舱医院实训平台、创设院级创新基金等举措，实现了研究生从“被动参与”到“主动创造”的能力跃迁。</p> <p>我校全面借鉴了该成果的先进理念与实施路径，系统推进中西医结合研究生培养全方位改革。在培养模式方面，吸纳其“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体模式，优化了我校研究生培养方案；在课程建设方面，参考其开设的中西医结合特色核心课程，完善了我校中西医结合研究生课程体系；在科研训练方面，借鉴其院级创新基金的运行机制，建立了“项目驱动”式科研训练体系，有效激发了研究生的科研创新活力。</p> <p>该成果的成功实践，为我校中西医结合研究生人才培养提供了可复制的改革经验，使我校中西医结合研究生培养质量大幅提升。我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验分享。</p>	

应用单位：
2026年6月6日




教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	山东中医药大学
<p>针对目前中西医结合研究生培养中存在的“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医融合不足”三大痛点问题，天津中医药大学边育红教授团队历经十余年探索与实践，创新构建了“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体的研究生创新能力培养模式。该成果深挖津沽医学与张锡纯“中西汇通”学派底蕴，创建“汇通铸魂、金花立心”文化育人体系；搭建虚拟方舱医院实训平台与中西医结合思维 AI 知识图谱融通平台；创设院级创新基金，形成“课程-AI 赋能-技能提升-项目实践”全链条科研训练体系，显著提升了中西医结合研究生的创新能力与培养质量。</p> <p>我校在推进中西医结合研究生培养模式改革过程中，深度借鉴了该成果的核心理念与实践路径。在文化育人方面，借鉴其“中西汇通”文化育人体系，将地域学术流派转化为思政教育资源，有效增强了我校研究生的专业认同与职业自信；在科研训练方面，借鉴其“项目驱动”培养理念，优化了我校研究生创新基金的设立与运行机制，研究生以第一作者发表高水平论文数量稳步提升；在平台建设方面，参考其“虚实结合”的科研训练思路，强化了基础研究与临床需求的对接。</p> <p>通过全国中西医结合教育学术会议、跨校虚拟教研室共建等多元途径，该成果在我校研究生培养方案修订、特色课程建设及科研平台管理中落地应用，推动了我校中西医结合研究生培养质量的整体提升。</p> <p>该成果理念先进、体系完备、成效突出，我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验分享。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>应用单位：</p> <p>2026年6月6日</p>  </div>	


教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	云南中医药大学
<p>针对目前中西医结合研究生培养中存在的“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医融合不足”三大痛点问题，天津中医药大学边育红教授团队历经十余年探索与实践，创新构建了“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体的研究生创新能力培养模式。该成果深挖津沽医学与张锡纯“中西汇通”学派底蕴，创建“汇通铸魂、金花立心”文化育人体系；搭建虚拟方舱医院实训平台与中西医结合思维 AI 知识图谱融通平台；创设院级创新基金，形成“课程-AI 赋能-技能提升-项目实践”全链条科研训练体系，显著提升了中西医结合研究生的创新能力与培养质量。</p> <p>我校在推进中西医结合研究生培养模式改革过程中，深度借鉴了该成果的核心理念与实践路径。在文化育人方面，借鉴其“中西汇通”文化育人体系，将地域学术流派转化为思政教育资源，有效增强了我校研究生的专业认同与职业自信；在科研训练方面，借鉴其“项目驱动”培养理念，优化了我校研究生创新基金的设立与运行机制，研究生以第一作者发表高水平论文数量稳步提升；在平台建设方面，参考其“虚实结合”的科研训练思路，强化了基础研究与临床需求的对接。</p> <p>通过全国中西医结合教育学术会议、跨校虚拟教研室共建等多元途径，该成果在我校研究生培养方案修订、特色课程建设及科研平台管理中落地应用，推动了我校中西医结合研究生培养质量的整体提升。</p> <p>该成果理念先进、体系完备、成效突出，我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验分享。</p> <p>应用单位：云南中医药大学基础医学院</p> <p>2026年6月6日</p>	

教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	长春中医药大学
<p>天津中医药大学边育红教授团队完成的“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践教学成果，针对研究生“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医融合不足”三大核心痛点，构建了系统化的解决方案。该成果以津沽医学特色资源为根基，将张锡纯“衷中参西”思想精髓转化为育人资源，通过复建“中西汇通医社”文化场景、建设虚拟方舱医院实训平台、创设院级创新基金等举措，实现了研究生从“被动参与”到“主动创造”的能力跃迁。</p> <p>我校全面借鉴了该成果的先进理念与实施路径，系统推进中西医结合研究生培养全方位改革。在培养模式方面，吸纳其“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体模式，优化了我校研究生培养方案；在课程建设方面，参考其开设的中西医结合特色核心课程，完善了我校中西医结合研究生课程体系；在科研训练方面，借鉴其院级创新基金的运行机制，建立了“项目驱动”式科研训练体系，有效激发了研究生的科研创新活力。</p> <p>该成果的成功实践，为我校中西医结合研究生人才培养提供了可复制的改革经验，使我校中西医结合研究生培养质量大幅提升。我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验共享。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>应用单位：_____ 2016年6月6日</p> </div>	

教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	福建中医药大学 中西医结合学院
<p>针对目前中西医结合研究生培养中存在的“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医融合不足”三大痛点问题，天津中医药大学边育红教授团队历经十余年探索与实践，创新构建了“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体的研究生创新能力培养模式。该成果深挖津沽医学与张锡纯“中西汇通”学派底蕴，创建“汇通铸魂、金花立心”文化育人体系；搭建虚拟方舱医院实训平台与中西医结合思维 AI 知识图谱融通平台；创设院级创新基金，形成“课程-AI 赋能-技能提升-项目实践”全链条科研训练体系，显著提升了中西医结合研究生的创新能力与培养质量。</p> <p>在推进中西医结合研究生培养模式改革过程中，我院借鉴了该成果的核心理念与实践路径。在文化育人方面，借鉴其“中西汇通”文化育人体系，将地域学术流派转化为思政教育资源，有效增强了我院研究生的专业认同与职业自信；在科研训练方面，借鉴其“项目驱动”培养理念，优化了我院研究生创新基金的设立与运行机制，研究生以第一作者发表高水平论文数量稳步提升；在平台建设方面，参考其“虚实结合”的科研训练思路，强化了基础研究与临床需求的对接。</p> <p>该成果理念先进、体系完备、成效突出，我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验分享。</p> <p>应用单位：福建中医药大学 中西医结合学院</p> <p>2026年6月6日</p> 	

教学成果应用证明

成果名称	“思政领航、平台支撑、项目驱动”中西医结合研究生创新能力培养探索与实践
应用单位	大连医科大学中西医结合学院
<p>针对目前中西医结合研究生培养中存在的“职业认同模糊、临床科研脱节、中西医融合不足”三大痛点问题，天津中医药大学边育红教授教学团队历经十余年探索与实践，创新构建了“思政领航、平台支撑、项目驱动”三位一体的研究生创新能力培养模式。该成果深挖津沽医学与张锡纯“中西汇通”学派底蕴，创建“汇通铸魂、金花立心”文化育人体系；搭建虚拟方舱医院实训平台与中西医结合思维 AI 知识图谱融通平台；创设院级创新基金，形成“课程-AI 赋能-技能提升-项目实践”全链条科研训练体系，显著提升了中西医结合研究生的创新能力与培养质量。</p> <p>天津中医药大学边育红教授教学团队在推进中西医结合研究生培养模式改革过程中，深度借鉴了该成果的核心理念与实践路径。在文化育人方面，借鉴其“中西汇通”文化育人体系，将地域学术流派转化为思政教育资源，有效增强了我校研究生的专业认同与职业自信；在科研训练方面，借鉴其“项目驱动”培养理念，优化了天津中医药大学中西医结合研究生创新基金的设立与运行机制，研究生以第一作者发表高水平论文数量稳步提升；在平台建设方面，参考其“虚实结合”的科研训练思路，强化了基础研究与临床需求的对接。</p> <p>通过全国中西医结合教育学术会议、跨校虚拟教研室共建等多元途径，该成果在大连医科大学中西医结合研究生培养方案修订、特色课程建设及科研平台管理中落地应用，推动了大连医科大学中西医结合研究生培养质量的整体提升。</p> <p>该成果理念先进、体系完备、成效突出，我们特此证明该成果值得兄弟院校学习参考，并愿意为该成果的进一步推广提供相关支持与经验分享。</p> <p style="text-align: right;">应用单位：大连医科大学中西医结合学院 2026年6月6日 中西医结合学院</p> 