

# 中华中医药学会

中会会员发〔2022〕7号

## 关于中华中医药学会2021-2023年度青年人才托举工程项目立项的决定

为贯彻落实中央《关于深化人才发展体制机制改革的意见》和《科协系统深化改革实施方案》，大力扶持中医药青年队伍建设，根据《中国科协青年人才托举工程项目管理办法》和《中华中医药学会青年人才托举工程项目管理办法》相关规定，经专家评审、公示，中华中医药学会2021-2023年度青年人才托举工程项目决定立项支持44位被托举人（详见附件）：中国科协立项支持4人，每年资助15万元，连续支持3年；中华中医药学会立项支持40人，其中A类10人，3年资助3万元，一次性拨付；B类30人，经费自筹，项目周期3年。

希望被托举人本着科学、严谨的态度，按照项目计划，积极开展课题研究，努力成长为中医药领域的学术技术带头人，为中医药事业发展和健康中国建设贡献力量。

附件：中华中医药学会2021-2023年度青年人才托举工程项目立项名单



附件

# 中华中医药学会 2021-2023 年度青年

## 人才托举工程项目立项名单

(以姓氏笔画为序)

### 中国科协立项项目

项目编号	姓名	性别	出生年月	工作单位
2021-QNRC1-01	马祥雪	女	198712	中国中医科学院西苑医院
2021-QNRC1-02	邱实	男	198708	上海中医药大学
2021-QNRC1-03	周维	男	198907	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院辐射医学研究所
2021-QNRC1-04	赖新星	男	198712	北京中医药大学东直门医院

### 中华中医药学会立项 A 类项目

项目编号	姓名	性别	出生年月	工作单位
2021-QNRC2-A01	王若宁	女	199010	南京中医药大学
2021-QNRC2-A02	王放	男	198608	中日友好医院
2021-QNRC2-A03	尹兴斌	男	198511	北京中医药大学
2021-QNRC2-A04	冯磊	男	198811	大连医科大学附属第二医院
2021-QNRC2-A05	苏泽琦	女	198803	北京中医药大学
2021-QNRC2-A06	李记天	男	198805	河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)
2021-QNRC2-A07	杨洋	女	198706	中国中医科学院望京医院
2021-QNRC2-A08	栾鑫	男	198806	上海中医药大学
2021-QNRC2-A09	高飞	男	198707	成都中医药大学
2021-QNRC2-A10	蒯仵	男	199407	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院

# 河南省卫生健康委员会

豫卫中医函〔2023〕2号

## 河南省卫生健康委关于公布 2022 年度 河南省中医药拔尖人才培养项目 专项课题目录的通知

各有关省辖市卫生健康委、省直医院：

根据《河南省中医药科学研究专项课题管理办法（试行）》（豫中医〔2014〕14号）和《河南省卫生健康委关于组织申报河南省第二批中医药拔尖人才培养项目专项课题的通知》要求，经过形式审查和专家评审，确定 2022 年度河南省中医药拔尖人才培养项目专项课题立项 32 项，现将立项课题目录（见附件 1）予以公布，并提出如下要求，请一并贯彻落实。

一、立项课题经费由省卫生健康委从专项经费中列支。请各课题承担单位为课题提供必要的研究条件，加强专项课题管理，组织各有关课题组每年向省卫生健康委报送一次课题执行及经费使用情况。

二、请各课题组于 2023 年 2 月 10 日前填报课题任务书（附件 2）并完成提交（纸质版一式三份，电子版发送至指定邮箱）。

三、2022 年度河南省中医药拔尖人才培养项目专项课题研究周期为立项起至 2024 年 12 月，原则上应于 2024 年 12 月通过

所在单位提出结项申请。各地卫生健康主管部门和承担单位应做好课题实施的组织监督工作。

联系人：张璐鹏 李海涛

电 话：0371 - 85961295

邮 箱：wjwzycrc@126.com

地 址：郑州市金水东路与博学路口交叉口河南省卫生健康  
康委中医处 2220 室房间

附件：1. 2022 年度河南省中医药拔尖人才培养项目专项课  
题目录

2. 河南省中医药拔尖人才培养项目专项课题任务书



(信息公开形式：依申请公开)

## 2022 年度河南省中医药拔尖人才培养项目专项课题目录

编号	课题名称	课题负责人	申请单位	经费 (万)
2022ZYBJ01	减肥胶囊通过 Akt/PI3K/mTOR 通路抑制前脂肪细胞分化治疗肥胖的机制研究	燕树勋	河南中医药大学第一附属医院	10
2022ZYBJ02	半夏泻心微乳离子敏感凝胶的制备工艺研究	邵明义	河南中医药大学第一附属医院	10
2022ZYBJ03	基于病证结合模式的过敏性鼻炎患者报告结局量表的研制及评价	谢 洋	河南中医药大学第一附属医院	10
2022ZYBJ04	基于“卫气营血截断法”对寻常型银屑病进展期中医辨证治疗优化方案研究	刘学伟	河南中医药大学第一附属医院	10
2022ZYBJ05	基于 MMR 的中药注射剂上市后临床安全性综合评价方法构建	李春晓	河南中医药大学第一附属医院	10
2022ZYBJ06	基于蛋白组学的中风皂贝化痰胶囊对脑缺血再灌注大鼠神经保护的作用机制的研究	关运祥	河南中医药大学第一附属医院	10
2022ZYBJ07	基于 PGC-1 $\alpha$ /Pink1/Parkin 信号通路调控线粒体动力学及自噬探讨通督醒神针对 MCAO 大鼠海马神经元及认知障碍的影响	白艳杰	河南中医药大学第一附属医院	10

编号	课题名称	课题负责人	申请单位	经费(万)
2022ZYBJ17	基于循证构建卒中后肩痛针灸特色康复方案及疗效评价	胡斌	河南中医药大学第三附属医院	10
2022ZYBJ18	夏枯草提取物对弥漫大B细胞淋巴瘤的作用及机制研究	李伟明	河南中医药大学第三附属医院	10
2022ZYBJ19	红藤消癥方在改善子宫内膜炎症中的作用机制研究	程芳	河南中医药大学第三附属医院	10
2022ZYBJ20	基于肠道菌群-调节性T细胞研究补脾益肾法调控溃疡性结肠炎大鼠粘膜屏障损伤的机制	刘世举	河南中医药大学第三附属医院	10
2022ZYBJ21	基于AI技术的膝关节牵引设备的研制	郭珈宜	河南省洛阳正骨医院	10
2022ZYBJ22	正骨手法联合体表标记优化髌骨骨折髓内钉技术的临床研究	尚艳锋	河南省洛阳正骨医院	10
2022ZYBJ23	人体脊柱五行属性的理论构建与阐释	杨沈	河南省洛阳正骨医院	10
2022ZYBJ24	中药硬膏贴敷联合温针治疗膝骨关节炎的疗效观察研究	赵志强	河南省洛阳正骨医院	10
2022ZYBJ25	真实世界中医药治疗高血压与失眠共病证治规律及临床证据构建研究	崔伟锋	河南省中西医结合医院	10
2022ZYBJ26	眩晕病的中医证候分布规律及相关因素研究	董永书	河南省中西医结合医院	10
2022ZYBJ27	健脾解毒方调控肌动蛋白稳态抑制胃癌细胞骨架重塑抑制胃癌侵袭转移的机制	张俊萍	河南省中西医结合医院	10
2022ZYBJ28	扶阳通络法治疗动脉硬化闭塞症的临床研究	任青松	洛阳市中医院	10
2022ZYBJ29	平肝祛湿同治法对青中年社区高血压疗效评价研究	柴松波	三门峡市中医院	10

# 湖南中医药大学文件

校行研字〔2023〕21号

## 关于下达 2023 年校级研究生创新课题立项 项目经费的通知

各研究生二级培养单位：

根据 2023 年湖南中医药大学校级研究生篇培养质量工程项目评审结果，我校有 182 个研究生科研创新课题获得立项，现将经费予以下达。

请各课题负责人务必高度重视、确保质量，按计划完成研究任务，严格使用项目经费，做到专款专用，切实提高资金使用效益。

附件：2023 年湖南中医药大学研究生创新课题立项项目



序号	项目编号	项目负责人	层次	导师姓名	项目名称	经费 (万元)
53	2023CX53	肖晶晶	硕士	刘晓岚	黄芪皂苷对牵张成骨细胞模型的作用及其分子机制的研究	1.0
54	2023CX54	曾翼翔	硕士	付磊	基于 PKC-TRPV1 信号通路探讨电针治疗慢性偏头痛大鼠的外周敏化机制	1.0
55	2023CX55	倪小葵	硕士	李丹丹	基于“治未病”理论探讨温针灸联合揲针治疗膝关节炎的临床疗效及其对血清 IL-1 $\beta$ 和 TNF- $\alpha$ 水平的影响	1.0
56	2023CX56	张子鸣	硕士	匡建军	基于“卫出下焦”理论探讨金刚丸调控 TGF- $\beta$ /p38MAPK 信号通路治疗绝经后骨质疏松症的骨免疫机制	1.0
57	2023CX57	惠博平	硕士	黄建华	基于肠道菌群与代谢组学研究硒化黄精多糖对免疫衰老的调节作用及机制	1.0
58	2023CX58	李 薇	硕士	李柯	基于网络药理学和靶向验证探讨中药创新药-加味香薷口服液治疗流感的作用机制	1.0
59	2023CX59	温慧莉	硕士	祝益民	基于单细胞测序的 TLR4-SAA3-S100A8/A9 环路调控脓毒症巨噬细胞 NLRP3 炎症小体的机制研究	1.0
60	2023CX60	游 荣	硕士	段建辉	独活寄生汤调控 AMPK-mTOR 自噬信号通路治疗膝关节炎大鼠的作用机制研究	1.0
61	2023CX61	张 煦	硕士	白明海	隐形矫治器传统附件和优化附件对正畸患者牙菌斑影响的研究	1.0
62	2023CX62	吴佳叶	硕士	白明海	上颌快速扩弓对青少年腭皱襞稳定性影响的研究	1.0
63	2023CX63	陶慧敏	硕士	肖海波	慢性根尖周炎非手术根管再治疗影响因素评价	1.0
64	2023CX64	章非凡	硕士	李记天	紫草活性单体 $\beta$ , $\beta$ -二甲基丙烯酰阿卡宁通过靶向 HSP60 介导线粒体未折叠蛋白反应抑制骨肉瘤细胞增殖的机制研究	1.0
65	2023CX65	刘 婷	硕士	潘晓彦	宫颈癌患者亲密关系、灵性应对、自我管理效能感与疾病获益感的关系研究	1.0
66	2023CX66	李翊澜	硕士	彭丽丽	基于“乙癸同源”理论的乳腺癌患者术后中医居家康复护理方案构建	1.0
67	2023CX67	葛盈琼	硕士	蒋小剑	青少年精神障碍患者心理健康素养评价指标体系的构建及实证研究	1.0

课题编号：2023YFC2508806

密 级：公开

## 国家重点研发计划 课题任务书

课题名称： 股骨颈骨折规范化治疗新技术体系建立与示范应用推广

所属项目： 股骨颈骨折内固定治疗新技术研建与应用示范

所属专项： 常见多发病防治研究

项目牵头承担单位： 中国人民解放军总医院

课题承担单位： 河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）

课题负责人： 李记天

执行期限： 2023年11月至2026年10月

中华人民共和国科学技术部制

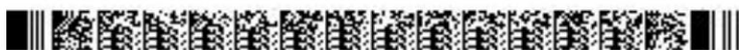
2023年11月25日

0003YF 2023YFC2508806 2023-11-25 16:14:12



## 课题基本信息表

课题名称	股骨颈骨折规范化治疗新技术体系建立与示范应用推广					
课题编号	2023YFC2508806					
所属项目	股骨颈骨折内固定治疗新技术研建与应用示范					
所属专项	常见多发病防治研究					
密级	<input checked="" type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 秘密 <input type="checkbox"/> 机密	单位总数	4			
课题类型	<input type="checkbox"/> 基础前沿 <input type="checkbox"/> 重大共性关键技术 <input checked="" type="checkbox"/> 应用示范研究 <input type="checkbox"/> 其他					
课题活动类型	<input type="checkbox"/> 基础前沿 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究 <input type="checkbox"/> 试验发展					
课题研究所属学科	临床医学 外科学					
课题成果应用的主要国民经济行业	卫生和社会工作 卫生 医院 综合医院					
课题的社会经济目标	卫生事业发展 诊断与治疗					
经费预算	总需求 150.00 万元，其中中央财政专项资金需求 150.00 万元					
课题周期节点	起始时间	2023 年 11 月	结束时间	2026 年 10 月		
	实施周期	共 36 个月	预计中期时间点	2025 年 04 月		
课题承担单位	单位名称	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）		单位法定代表人姓名	李无阴	
	单位性质	事业型研究单位		组织机构代码	124100004165310246	
	单位主管部门			隶属关系	地方	
	单位所属地区	河南省		地市（市、自治州、盟）	洛阳市 瀍河回族区	
	通信地址	洛阳市启明南路 82 号		邮政编码	471002	
	单位开户名称	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）				
	开户银行（全称）	中国建设银行股份有限公司 洛阳中州东路支行		汇入地点	河南省 洛阳市	





附件

## 2022年度第二批省级科技研发计划联合基金拟立项项目公示清单

序号	项目名称	承担单位	负责人	项目类型
1	高性能强激光薄膜元件加工关键技术研究及产业化	河南省科学院物理研究所	李智超	重大专项
2	航空发动机用长寿命抗氧化碳基复合材料关键技术及应用	河南省科学院碳基复合材料研究院	张雨雷	重大专项
3	生物基四氢呋喃制备关键技术研究及开发	河南省生物基材料产业研究院有限公司	陈志勇	重大专项
4	基于中药材非药用部位原料全组分利用的畜禽用高效绿色饲料添加剂创制及产业化	河南农业大学	宋安东	重点项目
5	基于EICP技术的河南省典型重金属污染土修复研究	河南大学	张建伟	重点项目
6	发动机用超低温高韧合金材料低温微观结构演变机理研究	河南省科学院材料研究所	王强松	重点项目
7	开放道路智能驾驶周车行为预测关键技术研究及整车应用	河南科技大学	付主木	重点项目
8	黄河流域以及南水北调中线工程沿线地下水恢复效果评估及适应水位研究——以河南省为例	河南省科学院地理研究所	郭佳伟	重点项目
9	高钨白钨矿协同酸体系清洁冶金新技术	郑州大学	李永立	重点项目
10	生物基全降解保水缓控释材料	河南省科学院化学研究所	余龙	重点项目
11	外泌体中的FTH1调控铁死亡介导食管鳞癌细胞化疗耐药的机制及潜在应用研究	郑州大学	范天黎	重点项目
12	液态双氟磺酰亚胺锂新工艺开发及产业化应用	多氟多新材料股份有限公司	杨华春	重点项目
13	面向极端使役环境异质构件多场耦合高可靠钎焊技术	郑州机械研究所有限公司	路全彬	重点项目
14	晶圆级绝缘层上锗(GeOI)材料及光电子器件	河南省科学院物理研究所	伍绍腾	重点项目
15	基于体内自组装的核酸药物靶向精准递送系统关键技术研究	河南省人民医院	郭玉琪	重点项目
16	污泥低碳利用制备生物炭机理与环境治理基础研究	河南省科学院	王静	重点项目
17	纳米纤维素绿色可调控制备及其在功能复合材料方面的应用	河南省科学院能源研究所有限公司	张修强	重点项目
18	纯电动商用车轻质高效驱动电机研发与应用	河南省科学院高新技术研究中心	吕刚	重点项目
19	抑癌基因ASPP1调控肿瘤细胞铁死亡的作用机制及潜在应用研究	哈工大郑州研究院	胡颖	重点项目

序号	项目名称	承担单位	负责人	项目类型
83	近红外宽带吸收卟啉聚合物光敏剂的可控制备	河南大学	李玉森	青年科学家
84	椎间盘丸活性单体槲皮素抑制铁死亡缓解椎间盘退变的机制研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	李记天	青年科学家
85	中子辐照下InAlAs/InGaAs异质结构电学缺陷的演化机制及模型研究	黄淮学院	孙树祥	青年科学家
86	基于类器官研究c-Jun调控肝细胞癌仑伐替尼耐药的作用机制	河南省肿瘤医院	庄昊	青年科学家
87	制冷系统故障仿真建模与多方法融合的预测式诊断研究	河南科技大学	王占伟	青年科学家
88	氮磷面源污染模拟预测技术与应用研究	河南省科学院地理研究所	杨旭	青年科学家
89	空天地协同的河南省典型作物生境遥感监测技术研究	河南财经政法大学	刘涛	青年科学家
90	基于磁控溅射技术耐磨蚀难熔高熵合金薄膜的强化与腐蚀机理研究	河南省科学院化学研究所	宋宝睿	青年科学家
91	基于超稳定体系的泡沫地膜的功能调控机理研究	河南省科学院化学研究所	解慧芳	青年科学家
92	低能唯象学对Georgi-Machacek及其扩充模型限制的研究	河南省科学院物理研究所	都小康	青年科学家
93	铜箔的改性用于高能量密度无负极金属电池	河南省科学院材料研究所	卢琼琼	青年科学家
94	新型OLED主体材料的设计与研究	河南省科学院	韩蒙蒙	青年科学家
95	黄芩药渣对花生白绢病菌的抑菌机理研究	河南省科学院	李亮亮	青年科学家
96	D-葡萄糖酸缩醛类分散质在离子液体分散剂中自组装及凝胶化研究	河南省科学院	陈世鹏	青年科学家
97	超级双相不锈钢2707在深海极端环境下的点蚀机理与演化规律研究	河南省科学院化学研究所	孙利	青年科学家
98	面向智能驾驶复杂环境感知的自适应跨模态多目标检测方法研究	郑州轻工业大学	刘岩	青年科学家
99	基于柔性仿生原理的环境能量俘获系统研发	郑州大学	王军雷	青年科学家
100	流化光电合成CO <sub>2</sub> 还原系统中的能质传递及转化机制研究	郑州轻工业大学	张军	青年科学家
101	自噬通过RIPK1活化GSDME介导的近端肾小管上皮细胞焦亡促进急性肾损伤的作用和机制	河南省人民医院	王利蒙	青年科学家
102	面向单细胞操作与分析的光电微纳操作技术基础研究	北理工郑州智能科技研究院	张帅龙	青年科学家
103	铁电双金属单原子基催化剂高效电化学还原CO <sub>2</sub> 合成C <sub>2</sub> 产物的理论研究	安阳师范学院	鞠林	青年科学家

# 河南省科学技术厅文件

豫科〔2023〕135号

---

## 关于下达河南省二〇二三年第二批 科技发展计划的通知

各省辖市科技局，济源示范区管委会科技管理部门，各县（市）科技管理部门，郑州航空港经济综合实验区、国家高新区、郑州经济技术开发区管委会，省直有关部门，各有关单位：

按照“十四五”科技发展的总体思路，结合我省国民经济和社会发展的任务要求，现将《河南省二〇二三年第二批科技发展计划》下达给你们，请按照计划项目目标，认真做好组织实施工作。

附件：河南省二〇二三年第二批科技发展计划



豫科〔2023〕135号附件

# 河南省 二〇二三年第二批科技发展计划

河南省科学技术厅

## 编制说明

编制 2023 年省科技计划的指导思想是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，按照省委、省政府决策部署深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，把高标准建设郑洛新国家自主创新示范区作为核心引领，把高质量构建企业、平台、人才、机构、载体、专项“六位一体”创新体系作为基础支撑，把高水平推进开放式创新和科技体制改革作为活力源泉，为全省经济高质量发展、新时代中原更加出彩提供坚实的科技支撑，奋力建设国家创新高地和重要人才中心。

围绕上述指导思想，2023 年省科技计划编制坚持以下原则：

- 需求导向，紧扣发展。聚焦经济社会发展重大科技需求，明确主攻方向和突破口，以重点领域和关键环节突破加速赶超引领步伐，提升科技创新质量和水平，加快培育新的发展动能，引领带动经济社会的创新发展。
- 深化改革，完善机制。着力推动科技计划管理改革，健全创新的市场导向机制，充分发挥市场配置创新资源的决定性作用和更好发挥政府作用，促进科技与经济深度融合，全面释放创新活力。
- 统筹协调，凝聚合力。注重当前和长远、重点和全局、自主和开放、应用和基础等的紧密结合，促进创新链、产业链、资金链、政策链相互支撑，遵循科学规律、集聚创新资源，统筹兼顾、梯次推进。

## 目 录

河南省重大科技专项.....	(1)
河南省重点研发专项.....	(3)
河南省科技研发计划联合基金（应用攻关类）项目.....	(15)
河南省科技研发计划联合基金（优势学科培育类）项目.....	(21)

## 河南省重点研发专项

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
231111210100	超微型高性能半导体热电器件关键技术研发	河南省科学院	宋晓辉	河南省科学院
231111210200	三维数字资源建设引擎关键技术研发与应用	河南恒茂创远科技股份有限公司	张样平	国家郑州经济技术开发区
231111210300	元宇宙三维数字孪生关键技术研发与示范应用	中科（洛阳）机器人与智能装备研究院	申抒含	洛阳市科学技术局
231111210400	二类超晶格中波高温红外探测器技术研发和应用示范	郑州工程学院	甘勇	郑州市科学技术局
231111210500	基于新一代通信技术的多源异构传感器智能融合关键技术及产业化	河南垂天科技有限公司	朱明甫	鹤壁市科学技术局
231111210600	MLED 电路板制造技术的数字仿真开发和应用	河南海乐电子科技有限公司	孟跃东	柘城县工业和信息化和科技局
231111210700	双面印刷钢化玻璃显示器件新型显示关键技术研发及产业化	焦作飞鸿安全玻璃有限公司	李倩	武陟县科技和工业和信息化局
231111210800	基于大数据的公益诉讼智能辅助办案技术研究与应用	河南金明源信息技术有限公司	贾俊亮	郑州市科学技术局
231111210900	基于大数据与人工智能的钢结构工程智慧安全管理关键技术研究及示范应用	郑州宝冶钢结构有限公司	唐兵传	国家郑州经济技术开发区
231111211000	B5G/6G 多模态网络架构及关键技术研究	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	游伟	河南省科学技术厅
231111211100	面向卫星通信的宽带多功能相控阵波束成型一体化芯片研究与应用	郑州中科集成电路与系统应用研究院	邱昕	郑州国家高新技术产业开发区
231111211200	高端智能驾驶舱整车全套光学成像系统关键技术研发及产业化	河南翊轩光电科技有限公司	邢月圆	南阳国家高新技术产业开发区
231111211300	基于大数据与人工智能的安全治理与风险防控关键技术研究及示范应用	中科大数据研究院	程伯群	郑州市科学技术局
231111211400	三维互动设计系统	洛阳众智软件科技股份有限公司	孙鲁生	洛阳国家高新技术产业开发区
231111211500	新型建筑市场数智产业大脑关键技术研究与示范	天筑科技股份有限公司	史志杰	郑州市科学技术局

项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
231111242400	高安全低压固态储氢材料关键技术研究	河南大学	张纪伟	河南省教育厅
231111242500	新型准固态动力电池关键材料与技术研发	河南省鹏辉电源有限公司	孙文彬	驻马店市科学技术局
231111310100	数字化应力调节外固定支架促进骨折愈合的关键技术研究及产业化	河南科科生物科技有限公司	宋文超	漯河市科学技术局
231111310200	益气活血方对射血分数保留性心衰的循证评价及药效物质基础研究	河南中医药大学第一附属医院	朱明军	河南省卫生健康委员会
231111310300	基于仲景症机辨治的AI辅助诊疗平台研发及应用	河南中医药大学	车志英	河南省教育厅
231111310400	肺纤维化治疗新药研发	河南师范大学	GUOYING YU	河南省教育厅
231111310500	老年骨质疏松性骨折防治体系及关键技术研究	河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）	伊文刚	河南省卫生健康委员会
231111310600	微生物、代谢、免疫多组学特征影响脉冲电场消融房颤的作用及靶向干预研究	河南省胸科医院	袁义强	河南省卫生健康委员会
231111310700	功能糖发酵菌株创制及绿色生物制造关键技术研究与应用	河南工业大学	廖爱美	河南省教育厅
231111310800	FADS1介导 $\alpha$ -亚麻酸代谢通路参与低氧性肺动脉高压的机制和转化研究	郑州大学	程哲	河南省教育厅
231111310900	基于气血理论的益气活血法促缺血型烟雾病术后血管新生作用	南阳市中心医院	白方会	南阳市科学技术局
231111311000	颈椎微创手术系统的研发及应用	郑州大学	张长江	河南省教育厅
231111311100	多模态数据智能正畸全流程设计平台研发与制造应用	信阳职业技术学院	万福成	信阳市科学技术局
231111311200	基于中原人群的营养遗传风险个性化评估关键技术研发及精准营养干预评价	郑州大学	叶华	河南省教育厅
231111311300	V $\gamma$ 9V $\delta$ 2 T细胞联合TACE治疗肝癌细胞癌的应用研究及疗效评估	新乡医学院	任峰	河南省教育厅
231111311400	新生儿与儿童静脉畸形的发生与侵袭性发展机制研究及射频消融术治疗复杂重症静脉畸形的体系构建、转化与推广	郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）	乔军波	河南省卫生健康委员会
231111311500	腹部和盆腔损伤出血控制技术的集束化研究	郑州市中心医院	连鸿凯	郑州市科学技术局

项目编号：231111310500

# 河南省重点研发专项项目任务书

项目名称：老年骨质疏松性骨折综合防治体系及关键技术研究

项目委托方（甲方）：河南省科学技术厅

项目承担单位（乙方）：河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）

项目主管单位（丙方）：河南省卫生健康委员会

项目起止年限：2023年09月01日至2026年08月31日

河南省科学技术厅

## 六、项目其他参加单位和项目主要研究人员情况

其他参加单位：国家骨科与运动康复临床医学研究中心

### 项目负责人

姓名	性别	出生年月	职务/ 职称	专业	为本课题工作 时间（人年）	所在单位
伊文刚	男	1969年 10月05 日	院长/ 主任医师	中医学	1.5	河南省洛阳正骨医院（河南省骨 科医院）

### 主要研究人员

姓名	性别	出生年月	职务/ 职称	专业	为本课题工作 时间（人年）	所在单位
李记天	男	1988年 05月11 日	副院长/ 主任医师	中医骨伤	1.5	河南省洛阳正骨医院（河南省骨 科医院）
滕军燕	女	1981年 02月16 日	副院长/ 副主任医师	健康管理	1.5	河南省洛阳正骨医院（河南省骨 科医院）
唐佩福	男	1964年 03月07 日	学部主任 /主任医师	创伤骨科	1.0	国家骨科与运动康复临床医学研 究中心
张里程	男	1982年 02月18 日	主任/主 任医师	创伤骨科	1.2	国家骨科与运动康复临床医学研 究中心
朱卉敏	男	1966年 08月03 日	主任/主 任医师	骨外科	1.2	河南省洛阳正骨医院（河南省骨 科医院）
周英杰	男	1965年 08月17 日	主任/主 任医师	中医骨伤	1.5	河南省洛阳正骨医院（河南省骨 科医院）
马献忠	男	1974年 06月17 日	主任/主 任医师	创伤外科	1.5	河南省洛阳正骨医院（河南省骨 科医院）

# 河南省中原医学科技创新发展基金会

Henan Zhongyuan Medical Science and Technology Innovation Development Foundation

## 2023 年度河南省中原医学科技创新发展基金会 会科学研究项目立项通知书

尊敬的李记天先生/女士：

您好！经河南省中原医学科技创新发展基金会（以下简称基金会）科学研究项目立项专家评审以及基金会内部审议批准，您申报的项目：脊柱退行性疾病的中西医结合关键技术与诊疗方案研究 获准立项。项目登记号：ZYYC202303ZD，资助总额：1500000 元，项目周期：自 2024 年 1 月 1 日起至 2026 年 12 月 31 日止。

请在收到此通知后，按要求填写《河南省中原医学科技创新发展基金会项目计划书》（以下简称计划书）。计划书电子版由依托单位审核后提交至基金会进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式三份），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至基金会项目管理部。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

资助协议签订后《项目申请书》即成为具有同等约束力的协议，您及责任单位要按照《基金会项目管理办法》承担相应责任

并执行以下规定：

一、项目研究工作要坚持正确的政治方向和学术导向，牢固树立问题意识、创新意识和精品意识，立足学术前沿，体现有限目标，突出研究重点，避免重复研究，弘扬优良学风，恪守学术规范，着力推出代表国家水准的研究成果。

二、项目负责人要严格执行基金会或责任单位有关科研经费管理制度，按照批准预算和财务规定规范报销支出和核定票据；不能以经费不足为由擅自缩小研究范围或变更最终成果设计。

三、项目实行全过程跟踪管理、中期进度报告、阶段性成果和最终结项评审。项目研究过程中实行重要事项报告制度，如有项目名称、成果形式、责任单位变更，研究内容重大调整，完成时间延期，以及其他重要事项变更的，须向基金会提交申请并逐级审核后实施。

四、项目按计划完成后，项目负责人需在约定的时间内向项目管理部提交项目结项报告和财务报告。

五、基金会根据《基金会项目管理办法》等相关制度进行结项评估。评审结果分为优秀、良好、合格和不合格四个等级，评审结果将在我基金会网站予以公告。鉴定为“不合格”等级的单位或个人自项目申请之日起三年内不能再申请项目。

六、根据学科评审组专家意见，部分课题名称做了修改，请以本《通知》为准。

以上规定，项目负责人及责任单位应严格遵守。如有异议，  
可以不接受资助（以书面形式提出申请），立项通知自行废止。

河南省中原医学科技创新发展基金会

2023年11月9日

