

---

# “中国金属学会冶金医学奖”获奖项目公示

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/31068.html>

**本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！**

2024年度“中国金属学会冶金医学奖”获奖项目公示

“中国金属学会冶金医学奖”是中华人民共和国科技部批准实施的社会力量设奖之一，奖励直接针对冶金工业行业人员健康问题的研究、针对工业系统从业人员健康问题的研究、工业环境中危险因素对健康影响的研究、其他研究成果对工业系统人员的健康有指导意义的基础研究、科技成果开发、创新等做出突出贡献的组织和个人，每年评审一次。经过对全国范围内申报的115项科技成果进行评审，共有35项获2024年度中国金属学会冶金医学奖，其中一等奖3项，二等奖12项，三等奖20项，现予以公示。公示期为2024年12月27日至2025年1月5日。

如有异议请于2025年1月5日前向中国金属学会冶金医学奖评审办公室或中国金属学会提出书面意见，并请写明真实姓名、工作单位、通信地址和联系电话。

联系单位：中国金属学会冶金医学奖评审办公室

联系人：李璐

联系电话：0472-599295114747128115

通信地址：内蒙古包头市昆区少先路20号，内蒙古包钢医院，邮编：014010

联系单位：中国金属学会

联系人：李雪鸣

联系电话：010-65126576

Email:lxm@csm.org.cn

传真：010-65124122

通信地址：北京市海淀区气象路9号，邮编：100081

2024 年度“中国金属学会冶金医学奖”获奖项目公示

项目编号	申报单位	项目名称	获奖等级	主要完成人
A-24-01-01	鞍钢集团总医院	lncRNA/nRNA 通过信号通路介导高氧诱导神经上皮细胞凋亡的机制及对冶金行业职工相关疾病的指导作用	一	沈明 魏永峰 李莹 江颖 尹雷雷 李东岳 赵子豪
A-24-05-26	武汉市普仁医院	脑梗死血运重建机制及神经免疫炎症调控对缺血性卒中后神经功能恢复的影响	一	鄂建光 严毅君 汪远 王琳琳 姜磊 李雨霏 张露 张之斌
B-24-14-06	华中科技大学 中国疾病预防控制中心 病毒病预防控制所 湖北省疾病预防控制中心 华中科技大学同济医学院附属协和医院 湖北省疾病预防控制中心 湖北省疾病预防控制中心 武汉东湖新技术开发区疾病预防控制中心	应用 mRNA 在实体肿瘤细胞中表达多细胞因子介导肿瘤免疫逃逸的机制及其抑制研究	一	胡玲 程静 刘军 曹叶青 陈向东 黄山 钟俊 张剑
A-24-03-09	太原钢铁(集团)有限公司总医院	糖皮质激素全身暴露对 90 岁以上老年糖尿病患者健康结局及不良事件的影响：一项回顾性研究	二	甄卫东 黄国栋 杜小彪 李越
A-24-03-15	太原钢铁(集团)有限公司总医院	阻塞性睡眠呼吸暂停患者脑结构改变的多模态 MRI 研究	二	孙超 张宁 李俊彤 冯桂林 魏辉 冉彦彦
A-24-04-25	唐山弘益医院	京津冀职业人群钢铁工人健康效应队列研究	二	潘永波 王新刚 褚雷 杨永波 郝士丹 张远 王东 黄娟 李云梅 张红羽 张佩
项目编号	申报单位	项目名称	获奖等级	主要完成人
A-24-06-09	内蒙古包钢医院	沙眼衣原体肺炎非特异性抗体检测对肺炎链球菌肺炎治疗预后及炎症反应的实验研究	二	石磊 乌日嘎 王乃灵 池娟娟 郭海 白海娜
A-24-10-02	上海中法医院	弓形虫 SAG1、ROP18 基因表达谱的构建及在诱导小鼠保护性免疫中的作用研究	二	曹成林 杨慧慧 李仁杰 杨金培 张英 张子亮 吴成志
A-24-11-08	中国医科大学一附院 鞍山医院	颈椎间盘突出症治疗双节段颈椎病的 Meta 分析	二	吴昊 姜家豪 曹晨 曹成斌
B-24-14-60	武汉科技大学 湖北省妇幼保健院 武汉市疾病预防控制中心 晋江市人民医院	靶向生态药物警戒 PV 理论与实证研究	二	王君 何洪书 朱泽波 冯高 白乐乐 刘娟 胡先敏 王芳
B-24-14-63	武汉科技大学	情感记忆相关的神经疾病的机制及治疗靶点研究	二	刘剑峰 尚云 程静 刘晓娟 程敏 宋健斌
B-24-14-84	武汉科技大学附属老年病医院 武汉亚洲心脏病医院 武汉亚心总医院 武汉科技大学附属天佑医院	基于认知障碍快速筛查知识图谱的智能诊断平台构建及应用	二	曾高 潘伟 郭全 苏琳 魏超 魏峰 何宇 李鹏 李俊华 汪星 任宏伟 胡家豪 谢新梅 朱丹 黄程远
B-24-15-87	湖北省疾病预防控制中心 武汉科技大学 山东第一医科大学 武汉市洪山区疾病预防控制中心	手足口病相关其他肠道病毒病原谱及其重症病例临床特征的分子生物学研究	二	占建波 程静 邢冠佳 王雷 李静 周庆平 刘红 魏明 曹 李 李 孙 丹 丹
B-24-18-91	华中科技大学同济医学院附属协和医院 武汉科技大学 武汉市第四医院	免疫微环境调控非光敏剂研发与必需神经递质治疗	二	肖兵 阮文琴 曹峰 王必容 姜慧慧
B-24-21-98	湖南航天医院	益生菌基于 AMPK/SIRT1 通路调控代谢相关脂肪性肝病的作用及其机制研究	二	王为 徐爱霞 魏君 杨友 姜朝霞 赵超 刘奕纯
A-24-02-05	邯郸钢铁医院	H 型高血压与 ABI 相关性研究	三	郭伟 侯雅婷 王鹏飞 杨希泉 李俊霞 郝志娟 张振敏 毛少博
项目编号	申报单位	项目名称	获奖等级	主要完成人
A-24-03-12	太原钢铁(集团)有限公司总医院	磁共振弹性成像在肝脏脂肪变性进展和鉴别诊断中的应用	三	曹辉 彭瑞 郭晓敏 李俊彤 张宇 沈性 郭建鹏
A-24-03-14	太原钢铁(集团)有限公司总医院	肺腺癌微环境位点与小鼠模型构建及免疫治疗靶点研究	三	王旭斌 张瑞瑞 雷文亮 白培超 张松松 闫晓慧 李静 薛雪
A-24-03-16	太原钢铁(集团)有限公司总医院	OGD 条件下脑内皮细胞与脑内皮细胞互作的机制研究	三	宋士卿 王建国 张培雷 曹永平 苏立东 任峰
A-24-05-08	武汉市普仁医院	智能医学技术在足踝损伤个性化诊疗中的临床应用	三	刘斌 崔俊 张振中 高代强 侯春 李少庆 周普通
A-24-06-02	内蒙古包钢医院	人源间充质干细胞制备外泌体联合羊胎素细胞外基质支架促进皮肤缺损修复的实验研究	三	巴特 王宇宇 张小凤 闫晓慧 侯慧慧
A-24-06-34	内蒙古包钢医院	TNF- $\alpha$ 、IL-1、IL-6、IL-8 在糖尿病足溃疡愈合过程中相互作用的探讨	三	李波 张志坚 代光娟
A-24-06-38	内蒙古包钢医院	COL6A1 通过竞争性结合 miR-876 抑制 SIRT2 的表达从而促进肾癌细胞增殖	三	屈耀杰 崔华 张梓 李忠林 姜美林
A-24-06-41	内蒙古包钢医院	MHCII 基因沉默联合内皮祖细胞移植治疗糖尿病所致 ARS 的作用研究	三	王昱 杨敏平 徐爱霞 乌日娜 董鹏飞 张雨杰
A-24-07-51	包钢集团第三职工医院	预测糖尿病并发症发生风险的机器学习模型的建立与验证	三	何海英 蒋海青 赵雪英 吴海英 高宇君 白晓婷 刘欣
A-24-07-54	包钢集团第三职工医院	自动心脏运动量分析技术联合超声心动图评估卒中前脑卒中风险及预后	三	孟晓清 陈清 任超 郝超 李敏 杨洁 李健峰 袁雨鸿
A-24-09-58	马鞍山十七冶医院	五禽戏之鸟戏联合呼吸训练与改善稳定性训练对职业生活动质量改善的临床研究	三	陈阳红 胡玉清 陈成美 尹梅 张斌 王斌 常旭凤 魏文斌
项目编号	申报单位	项目名称	获奖等级	主要完成人
A-24-10-61	上海中法医院	上肢功能恢复程度对上肢损伤工作暴露量工作的预测分析	三	叶汪东 姜晓娟 赵小峰 冯政 周冲 徐作健 曹金明 孙科波 吴周涛 王磊
A-24-11-71	中国医科大学一附院 鞍山医院	前列地尔和地塞米松联合治疗慢性肾上腺皮质功能减退症的疗效及可行性分析	三	张桂月 艾美玉 王凤君 谷青
A-24-11-73	中国医科大学一附院 鞍山医院	某三级医院 10 年肿瘤患者流行病学分析及健康素养现状调查	三	潘晓秋 姚嘉源 李雨晴 陶颖
A-24-12-74	中国五冶集团有限公司医院	探究 AFP-L3、PIVKA-4、 $\alpha$ -fetoprotein、 $\alpha$ -fetoprotein 阳性肝癌患者中鉴别诊断的价值	三	白炎庆 赵海青
A-24-12-75	中国五冶集团有限公司医院	内热针松解技术联合 MET 治疗慢性非特异性腰痛临床疗效研究	三	尹静 马庆飞 赵宇峰 严小勤 陈杨 李文书 唐磊 邵晓娟 杨松 孙三杰 肖东
B-24-20-93	三六三医院	基于 ERAS 理念构建 HALLP 加速康复的护理及手术因素研究	三	王宇 朱美霞 刘东亮 曹汀 魏丹 李康 黄志 高志强 高秀娟
B-24-23-01	湖南中医药大学	针灸治疗功能性消化不良的临床疗效与机制研究	三	李跃兵
B-24-24-02	乌鲁木齐市中医医院 内蒙古包钢医院	正天散联合益生固本对严重烧伤大鼠镇痛及炎症反应调节作用机制研究	三	周超 巴特 曹成斌 何巧坤 陶颖 王忠平

---

来源：中国金属学会

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发