

2022 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”是由中国金属学会 2003 年设立的奖项，旨在推动全国冶金行业相关医学科技进步和科技创新工作，激励利用科技力量促进冶金行业相关医学发展，奖励在全国范围内对工业系统人员健康具有指导意义的医疗、预防、职业病防治等医学科技工作中的基础研究、科技成果开发、创新做出贡献的组织和个人。该奖项由中华人民共和国科技部批准实施；证书编号：〈国科奖社证字第 0092 号〉。承办机构是中国金属学会冶金安全与健康分会。该奖项每年评审一次，对上报的项目不收评审费。每年由学会按规定的程序和办法，在全国范围征集科技成果，按照科学、严谨、规范、公开、公正、公平的原则，组织专家进行会议评审。今年，全国上报 70 项科技成果，经评审有 21 项获奖，其中一等奖 1 项，二等奖 7 项，三等奖 13 项。现予以公示，公示期为 2023 年 3 月 24 日至 2023 年 4 月 7 日。如有异议请于 2023 年 4 月 7 日前向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：李雅立

联系电话：0472-5992951 15598312859

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

中国金属学会

2023 年 3 月 24 日

2022 年度“中国金属学会冶金医学奖”获奖项目公示

序号	申报单位	项目名称	获奖等级	主要完成人
22-15-63	山东大学第二医院	微创入路治疗距骨软骨损伤的技术创新与推广	1	胡勇 张宁 李正勋 黄政 徐文鹏 李秀存 李羨
22-01-01	鞍钢集团公司总医院	引流液培养对脊柱手术后切口深部感染的预测效果研究	2	谭跃龙 刘新 陈林林 李思维 王重
22-01-06	鞍钢集团公司总医院	大剂量布地奈德/福莫特罗联合孟鲁司特钠对鞍钢职工职业性相关哮喘患者血中 IL-6、IL-12、TNF- α 、P 物质的影响	2	沈明 韩卓越 李淮 江娜 尹雪薇 李东岳
22-10-30	上海中冶医院	增强型体外反搏临床应用及机制探讨	2	陈志君 方定一 杨雪骅 左权 卢小华 徐伟健
22-12-35	太原钢铁（集团）有限公司总医院	LXT 鼻内滴注经 CREB 通路改善小鼠抑郁症状的效果研究	2	任国勇 薛盼 吴雪梅 杨菲 陈菲菲
22-13-47	唐山弘慈医院	钢铁行业绿色转型背景下钢铁工人健康状况的调查	2	董来成 袁百祥 任春宜 杨凯 王朝阳 李云峰
22-14-56	内蒙古包钢医院	质子感知受体 TDAG8 在低氧性肺动脉高压炎症反应中的作用	2	武敏 杨敬平 徐喜媛 那仁格日勒 李文娟 田铁英
22-16-70	武汉市普仁医院	智能医学技术在脊柱损伤个性化诊疗中的临床应用	2	刘融 丁凡 曹晓璐 罗芳 鲁辉 蒋代翔
22-04-10	中国五冶集团有限公司医院	Flexbot 步态训练系统联合姿势控制训练对早期偏瘫患者下肢功能的临床疗效研究	3	马良飞 尹翎 何蓬莉 曾西西
22-05-12	中国十九冶集团有限公司职工医院	攀枝花市彝族人与汉族人幽门螺杆菌感染率及相关性研究	3	周爱华 唐兴俊 杨树海 赵兵
22-08-19	中国医科大学附属第一医院鞍山医院	3D 打印立体定向颅内血肿抽吸引流术“同心轴”法技术研究	3	李论 索新文 李光宇 张路阳
22-09-21	包钢集团第三职工医院	近 6 年极低和超低出生体重儿支气管肺发育不良的发生率及相关危险因素的分析研究	3	刘利军 何海英 蒋海燕 冯璐
22-10-27	上海中冶医院	纯磨玻璃结节为浸润性肺腺癌危险因素的临床研究	3	杨欢欢 许秀春 艾志勇 樊兴海

22-10-32	上海中冶医院	关节镜下复位Herbert钉内固定治疗创伤性桡骨小头骨折临床研究	3	李广峰 王思成 杜 嵩 尹志峰
22-12-37	太原钢铁(集团)有限公司总医院	IUD对育龄期女性阴道念球菌感染的影响	3	魏 涛 王 华 闫翠云 毕彦莉
22-12-39	太原钢铁(集团)有限公司总医院	小檗碱与双环醇对非酒精性脂肪肝患者的疗效比较	3	耿倩雯 薛玲珑 张 鹏 刘晓华
22-13-48	唐山弘慈医院	利用互联网信息平台实现唐钢社区居民居家康养	3	郝建春 董来成 张 晨 周春英
22-14-51	内蒙古包钢医院	经颅超声检测帕金森病患者中脑中缝核与临床症状的关系	3	卑红喆 佟 丹 王 东 王世霞
22-14-53	内蒙古包钢医院	无螺钉固定的改良Scarf截骨术与传统Scarf截骨术在中重度踝外翻治疗中的早期临床对比研究	3	丰 波 邹英财 镊云艳 林立功
22-14-59	内蒙古包钢医院	MiR-139-5-p通过靶向TCF4和抑制Wnt/β-连环蛋白信号转导在宫颈癌中发挥肿瘤抑制作用	3	纪 霞 杜海燕 白莫日根 郭海荣
22-16-69	武汉市普仁医院	应对新冠肺炎的间充质干细胞治疗研究	3	刘 燕 朱 月 李 鑫 刘 埼