

# 冶金科学技术奖奖励委员会办公室文件

冶奖办〔2023〕19号

## 2023年冶金科学技术奖评审委员会 评审后变化项目公示

2023年中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖（简称冶金科学技术奖）评审委员会评审已经结束，现将有变化的项目向社会公示。

凡对公示项目有异议，或公布内容不准确的，请于2023年7月11日前与冶金科学技术奖奖励委员会办公室联系。

评审委员会推荐项目还将经7月底召开的奖励委员会会议审定，预计将于8月发布授奖决定。

本公告网上公布地址为中国钢铁成果奖励网站、中国钢铁工业协会网站和中国金属学会网站。

冶金科学技术奖奖励委员会办公室

联系人：李磊磊、曲起

电话：010-65135278(可传真)、65133322-1302

地址：北京市东城区东四西大街46号(100711)

电子信箱：3345228200@qq.com 和 quqi29@163.com

中国钢铁成果奖励网站：www.cmsta.org.cn

中国钢铁工业协会网站：www.chinaisa.org.cn

中国金属学会网站：www.csm.org.cn

附件：2023年冶金科学技术奖评审委员会评审后变化项目

冶金科学技术奖奖励委员会办公室

2023年7月4日

办公室



附件

## 2023 年冶金科学技术奖评审委员会评审后变化项目

| 序号 | 编号          | 项目名称   | 主要完成人  | 主要完成单位  | 推荐等级 | 备注               |
|----|-------------|--|--|---|------|------------------|
| 1. | 2023<br>183 | 细粒含泥尾矿<br>上游法筑坝堆<br>存关键技术研究<br>及应用             | 张祖刚、樊继平、严刘学、<br>肖望高、寿震宇/   | 南京宝地梅山产城发<br>展有限公司、长沙矿冶<br>研究院有限责任公司、<br>华唯金属矿产资源高<br>效循环利用国家工程<br>研究中心有限公司//       | 3    | 完成单<br>位名称<br>更正 |
| 2. | 2023<br>073 | 大型深凹露天<br>矿边坡稳定基<br>因判识与安全<br>高效随钻协同<br>开采关键技术 | 谭卓英、杨天鸿、王凤林、<br>黄佳强、李 刚/   | 北京科技大学、河北钢<br>铁集团滦县司家营铁<br>矿有限公司、东北大<br>学、首钢集团有限公<br>司、中冶沈勘秦皇岛工<br>程设计研究总院有限<br>公司/ | 9    | 申报单<br>位申请<br>撤回 |
| 3. | 2023<br>143 | 海洋工程用铁<br>素体贝氏体双<br>相耐蚀钢筋及<br>关键应用技术<br>研究     | 陈焕德、张 宇、王凤娟、<br>张继明、王立国/   | 江苏沙钢集团有限公<br>司、东南大学//   | 3    | 完成人<br>调整        |
| 4. | 2023<br>039 | 低碳高效智慧<br>烧结关键技术<br>与装备研发与<br>应用               | 李宗平、叶恒棣、梁利生、<br>范晓慧、邱立运/   | 中冶长天国际工程有<br>限责任公司、宝钢湛江<br>钢铁有限公司、中南大<br>学、中冶长天(长沙)智<br>能科技有限公司//                   | 9    | 申报单<br>位申请<br>撤回 |
| 5. | 2023<br>085 | 弓长岭露天矿<br>浅层空区稳定<br>性监测预警云<br>平台               | 朱万成、王 峰、牛雷雷、<br>杨 勇、李 荟、王宇驰、<br>徐晓冬、刘溪鸽、张忠政、<br>杨 震/                         | 鞍钢集团矿业弓长岭<br>有限公司、东北大学//  | 2    | 完成单<br>位调整       |
| 6. | 2023<br>199 | 中国宝武工业<br>互联网平台研<br>究与开发                       | 夏雪松、宋健海、胡 兵、<br>钱卫东、程红云、杨建夏、<br>沈立明、宗彦龙、赵庆涛、<br>余 威、郑 宁、徐 端、<br>王 奕、吴毅平、陈艳敏/ | 上海宝信软件股份有<br>限公司、宝山钢铁股份<br>有限公司、太原钢铁<br>(集团)有限公司、鞍钢<br>股份有限公司、北京首<br>钢股份有限公司//      | 1    | 推荐等<br>级变化       |
| 7. | 2023<br>209 | 高硬度高磨蚀<br>铁矿超大型<br>SAB 系统磨矿<br>关键技术研究<br>及应用   | 王永章、李 贤、肖庆飞、<br>王英姿、韩顺成、王 斌、<br>郭鹏飞、周 强、李 钢、<br>姚进青/                         | 太原钢铁(集团)有限公<br>司、昆明理工大学//   | 2    | 推荐等<br>级变化       |

| 序号  | 编号          | 项目名称                              | 主要完成人  | 主要完成单位   | 推荐等级 | 备注                |
|-----|-------------|-----------------------------------|--|--|------|-------------------|
| 8.  | 2023<br>144 | 高端线材全流程数字化仿真及质量性能控制关键技术           | 米振莉、麻 晗、宋 勇、<br>张 宇、包燕平、马建超、<br>王 敏、沈 奎、苏 岚、<br>王 雷/ | 江苏沙钢集团有限公司、北京科技大学//  | 2    | 推荐等级变化            |
| 9.  | 2023<br>002 | 先进高强汽车用钢全流程制造工艺与质量综合控制技术          | 刘仁东、孙荣生、刘亚星、<br>徐 鑫、郭金字、王 植、<br>王 越、刘军友、杨军荣、<br>顾 清/ | 鞍钢股份有限公司、燕山大学、太原理工大学//   | 2    | 推荐等级变化            |
| 10. | 2023<br>220 | 金属材料数字化研发平台构建及应用                  | 苏 航、刘和平、侯雅青、<br>杨 丽、孙 旭、段琳娜、<br>应 华、李 灏、贺笃鹏、<br>鲁晓刚/ | 中国钢研科技集团有限公司、北京钢研新材料科技有限公司、杭州德迪智能科技有限公司、鞍钢集团北京研究院有限公司//                    | 2    | 推荐等级变化            |
| 11. | 2023<br>087 | 典型矿山与冶金工业固废大掺量制备绿色低碳装配式预制结构构件关键技术 | 顾晓薇、王 浩、刘剑平、<br>胥孝川、王 青、李张苗、<br>高育欣、崔宏志、李斌斌、<br>於林锋/ | 东北大学、宝武集团环境资源科技有限公司、中建科技集团有限公司、沈阳工业大学、建华建材(中国)有限公司、深圳大学、中建西部建设建材科学研究院有限公司/ | 9    | 推荐等级变化，申报单位申请撤回   |
| 12. | 2023<br>081 | 宽温窗多功能低温脱硝催化剂研究与应用                | 唐晓龙、高凤雨、李 坚、<br>贾广如、冯俊小、郑光明、<br>陈 燕、李雪松、蔡建宇、<br>朱 繁/ | 北京科技大学、北京工业大学、河钢集团有限公司、邯郸钢铁集团有限责任公司、中冶京诚工程技术有限公司、同兴环保科技股份有限公司//            | 2    | 完成单位、完成人调整，推荐等级变化 |
| 13. | 2023<br>045 | 新能源汽车用超薄无取向硅钢退火炉技术创新与应用           | 王 婷、沈胜节、高 阳、<br>李继钊、李卫杰、罗冉杰、<br>欧阳帆、张 成、赵文婧、<br>孙云鹏/ | 中冶南方(武汉)热工有限公司、中冶南方工程技术有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、江西新钢南方新材料有限公司//                  | 2    | 推荐等级变化            |

| 序号  | 编号          | 项目名称                 | 主要完成人  | 主要完成单位   | 推荐等级 | 备注     |
|-----|-------------|----------------------|--|--|------|--------|
| 14. | 2023<br>225 | 钢铁流程多工序协同优化和系统能效提升技术 | 曾加庆、曾立、林路、杨春政、张立峰、王明林、李文兵、杨勇、杜涛、安钢、徐安军、董相娟、陈思联、季晨曦、梁强/ | 钢铁研究总院有限公司、首钢京唐钢铁联合有限责任公司、北京科技大学、首钢集团有限公司、冶金自动化研究设计院有限公司、东北大学、北京首钢股份有限公司、北京首钢自动化信息技术有限公司、重庆大学、邯郸钢铁集团有限责任公司// | 1    | 完成单位调整 |