

# 冶金科学技术奖奖励委员会办公室文件

冶奖办〔2022〕18号

---

## 2022年冶金科学技术奖评审委员会 评审后变化项目公示

2022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2022年7月25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：2022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

2022年7月18日



附件

## 2022 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.	2022 050	顺倾易风化复杂地质条件下超大型露天矿安全高效开采关键技术	杨天鸿、张国胜、邓文学、李 华、朱万成、李万涛、李连崇、张子祥、王述红、陈彦亭、刘飞跃、郭甲腾、田益琳、张鹏海、赵 永//	东北大学、河北钢铁集团矿业有限公司//	9	申报单位申请撤回
2.	2022 033	高效节能焦炉上升管荒煤气余热回收技术的研发和应用	孟晓东、汪 琴、杨俊峰、洪荣勇、吴建红、袁朝晖、王世杰、欧金荣、刘向勇、郑亚杰、陈海文、贺嘉东、邱欣盛、张奎爽、朱新民//	江苏龙冶节能科技有限公司、中冶焦耐(大连)工程技术有限公司、福建三钢闽光股份有限公司、武汉科技大学//	1	调整完成人
3.	2022 266	崩落法地采大型铁矿尾矿全资源化梯级利用关键技术研究及产业化	张祖刚、严刘学、肖望高、张立刚、欧张文、衣德强、周 润、韦 涛、许继龙、曾尚林/	南京宝地梅山产城发展有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司//	2	推荐等级变化
4.	2022 004	ESP 无头轧制技术集成创新及应用	徐开斌、康永林、陈贵江、陈 良、谢基表、于长江、王学伦、喻 尧、齐林雷、田 鹏、秦 哲、陈 统、赵占山、朱经涛、康 明、李远旭、王 卓、王 沛、赵 锐、欧阳页先、郑旭涛、王宏斌、季伟斌、田 振、尹逊民、杜建全、孟晓亮//	日照钢铁控股集团有限公司、北京科技大学、日照宝华新材料有限公司、东风商用车有限公司、青岛中集集装箱制造有限公司、王力安防科技股份有限公司//	9	推荐等级变化，申报单位申请撤回
5.	2022 251	高品质厚板关键制造技术开发与应用	周德光、狄国标、王丙兴、徐海卫、黄乐庆、路士平、王根矾、魏运飞、马长文、邓秀岩/	首钢京唐钢铁联合有限责任公司、首钢集团有限公司、东北大学、中建科工集团有限公司//	2	推荐等级变化
6.	2022 247	汽车用高性能复相钢制造关键技术及应用	滕华湘、刘华赛、郭子峰、周纪名、周 娜、韩 赟、马兵智、张环宇、郭 佳、赵征志/	首钢集团有限公司、北京首钢股份有限公司、首钢京唐钢铁联合有限责任公司、北京科技大学、北京首钢冷轧薄板有限公司//	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
7.	2022 196	铁矿烧结绿色低碳协同关键技术及应用	王新东、朱廷钰、徐文青、刘宏强、韩健、张振全、李建朝、李超群、李宝忠、卢建光、张耀东、杨阳、范朝伟、叶猛、侯长江//	河钢集团有限公司、中国科学院过程工程研究所、广东科洁环保工程技术有限公司//	9	推荐等级变化，申报单位申请撤回
8.	2022 054	炼铁数字化工厂建设中检测与控制技术创新	莫朝兴、李明亮、谢庆生、邓顺、覃江能/	广西柳州钢铁集团有限公司//	3	项目名称调整