

2023年宝武技术创新重大成果奖初评结果公示

按照《技术创新重大成果奖实施管理办法》规定，“2023年技术创新重大成果奖”评审工作已完成，现对中国宝武技术创新重大成果奖初评出的43项成果名称、负责单位、参加单位、负责人、参加人员予以公示。

根据管理程序，凡对公示成果有异议者，可在公布之日起10天内，以书面形式提出，并填写异议登记表（见附表，异议登记表请用A4纸打印），有关异议材料请送集团公司科技创新部。逾期异议不予受理。

地址：浦东世博大道1859号1901 邮政编码：200126

联系电话：021-20658859 联系人：刘翠华

中国宝武钢铁集团有限公司
2023年10月20日

中国宝武钢铁集团有限公司技术创新重大成果奖异议登记表

成果名称	获奖等级	异议性质(打√):	人员	单位	实质内容
异议主要内容：					
					异议者(签字或盖章)
					年 月 日
联系电话					联系人
联系地址					

等级	成果名称	负责单位	参加单位	负责人	参加人员
一等奖	建筑用高铝锌铝涂镀层产品开发与应用	宝山钢铁股份有限公司	上海宝钢国际经济贸易有限公司,宝钢湛江钢铁有限公司,武汉钢铁有限公司,上海梅山钢铁股份有限公司	金鑫焱 任玉琴	史良权 王骏飞 林传华 王 凯 陈红明 陈浩杰 杜 瑀 周小舟 杜 蓉 姚 舜 李金锋 杨启坤 沈浩良 华 犇 张小塔 蔡飞龙 胡成凯 徐 勇
	冶金工程数字化设计交付及数字孪生关键技术研发与应用	宝钢工程技术集团有限公司 宝山钢铁股份有限公司	欧冶工业品股份有限公司,宝武共享服务有限公司,上海宝信软件股份有限公司	袁 磊 陈声鹤	乔建基 王 静 吴凤品 李 玲 沈立明 施春月 谢安宁 唐吉梅 陈 臣 朱丽业 尤嘉庆 曹 瑞 郭亚雯 张利勇 刁联武 邹玉贤 王 亮 路凤智
	板坯凝固组织控制与质量提升技术开发与应用	宝山钢铁股份有限公司		王迎春 徐国栋	张 晨 梅 峰 郭晓亮 华骏山 胡署名 陈建梁 刘自成 杨建华 徐荣军 范正浩 范英同 杨 军 张志强 阮晓明 宗震宇 周 永 吴 雄 缪乐德
	新一代大推力先进航空发动机用超高温合金材料的开发及应用	宝武特种冶金有限公司		田沛玉 孟庆通	马天军 计 波 王庆增 张健英 吴英彦 余式昌 曹秀丽 李 哲 代朋超 洪凌翔 王曼石 闵新华 薛建飞 朱 峰 胡仁民 吴 静 丁 晨 罗经晶
	转底炉处理多元含铁粉尘工艺开发与工程示范	宝武集团环境资源科技有限公司	广东华欣环保科技有限公司, 上海梅山工业民用工程设计研究院有限公司	彭 程 曹志成	刘安治 胡会军 冯华堂 余志友 吴 疑 李卫国 李生忠 唐国荣 丁雷良 张元玲 吴正怡 李国良 崔慧君 吴佩佩 付晓燕 范建峰 夏文尧 黄 辉
	智慧质量管理体系核心技术研究及示范拓展	宝山钢铁股份有限公司	武汉钢铁有限公司,宝钢湛江钢铁有限公司, 上海梅山钢铁股份有限公司,上海宝信软件股份有限公司	甘青松	夏彬彬 蒋凤兵 王海涛 张振宇 朱 敏 苏 锦 王金涛 蒋 渝 刘英林 赵国威 曹美霞 朱 岩 欧 鹏 程红云 朱春生 张钦钊 苏大雄 张健民 黄 颖
	极低磁高抛光手机用316Li不锈钢材料开发	山西太钢不锈钢股份有限公司	太原钢铁(集团)有限公司	孙铭山	田 奇 周 丰 叶文学 韩 奕 王贵平 马骏鹏 闫士彩 王 伟 邹庆华 莫金强 翟 俊 李建春 郭永亮 侯文军 郎炜昀 范 军 张欢欢 郭宏钢 李成忠
烧结机头(球团)烟气袋式除尘技术与应用	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	新余钢铁股份有限公司,太原钢铁(集团)有限公司, 莱芜钢铁集团银山型钢有限公司	姚 群	朱俊杰 陈志炜 冯 斌 邓 芳 李 强 贾友剑 潘 真 邵能杰 孙军军 马晓辉 许汉渝 王 进 全立明 谢 鹏 吴明强 汪卫章 刘 立 陈亮亮 潘晓峰	
二等奖	战略新兴产业装备用800系列耐蚀合金产品研发及国产化应用	宝武特种冶金有限公司	宝山钢铁股份有限公司	徐文亮 欧新哲	马天军 王宝森 梁晓军 陈士华 张敬文 刘 煜 周同军 陈 涛 朱 军 朱银存 李 博 胡仁民 李亚鑫
	高大采场低成本高效充填关键技术研究及应用	安徽马钢罗河矿业有限责任公司		王宏喜	刘彦军 郝 威 何晓文 王启明 王忠强 赵华民 刘 康 袁锦锋 魏福海 徐 青 曹润泉 梁茂旭 潘 磊
	增配小径机架的冷连轧超高强钢生产技术及装备	宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	叶学卫 欧荣锋	陈 军 战 波 路凤智 李山青 王骏飞 姜正连 王玉广 黄文铭 郭振发 吴荣华 李红梅 张杨源 何乐乐
	湛江钢铁2250热连轧板形调控关键技术研究	宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	赵金凯	谢家振 王 波 王 东 刘人博 谢冲林 陈宇翔 曾龙华 沈益钊 吴哲渊 邹东宇 倪春华 豆伟晗 杨永红
	KR-BOF-RH流程硅钢高效低成本冶炼关键技术	武汉钢铁有限公司		朱万军 孔勇江	蒋兴平 孙 伟 刘 孟 欧阳德刚 赵 元 杨文军 阳 方 刘 嫫 陈国威 沈继胜 邹 龙 代碧波 张 弛
	新型炭材料用沥青的制备及工业化研究	宝武碳业科技股份有限公司	乌海宝碳炭材料有限公司	刘春法	吕 苗 王存金 张顺龙 朱宏波 夏 毅 万 胜 武 星 王宁刚 陈长宏 沈蔚伟 杨彩玲 吴 建
	460机组高质量钢管轧制技术和新孔型开发	宝山钢铁股份有限公司 烟台鲁宝钢管有限责任公司		岳世斌 杨为国	夏克东 王 康 柏广杰 徐福昌 付 博 胡 平 宁寿陈 朱兴华 杨 飞 谭德坤 王久刚 梁建山 王超峰
	陆上复杂油气采用非API标准规格特殊螺纹油管开发与应用	宝山钢铁股份有限公司	烟台鲁宝钢管有限责任公司	罗 蒙 卢小庆	王鸣华 王光朋 刘绍锋 尹卫东 元 麟 徐福昌 董晓明 詹先觉 张春霞 赵存耀 孙建安 付振国 刘 普
	湛江钢铁烧结机篦条异常腐蚀分析和控制技术研究	宝山钢铁股份有限公司	宝钢湛江钢铁有限公司	李成伟	赵利明 周庆军 李 明 胡子国 俞勇梅 龚天龙 刘道清 匡朝辉 李 建
	能源系统运行优化及智慧管控关键技术研究与应用	宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	韩仁德	邓万里 杨绍宗 李鸿云 张仕通 桂其林 李思琦 毛俊杰 邓宏炜 王平岳 凌 泉 黄 磊 赵适宜 李本辉 李 霖
焦炉机车智能化关键技术集成与应用	宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司,大连华锐重工集团股份有限公司, 宝钢工程技术集团有限公司	梁利生 袁浩杰	吴江伟 覃学飞 张 帆 孙元华 张一帆 袁经辉 李全海 甘欢乐 陈 义 孙大庆 李文峰 王 宁 陈宏宇	
凹山选矿厂低碳环保高产降耗技术研究与应	安徽马钢矿业资源集团 南山矿业有限公司		桂志海	胡 城 沈远海 程传麟 蒋丰祥 胡佛明 邹宗彬 邓秀兰 童助永 吴国军 李仲文	
烧结低成本环保利用生化污泥技术攻关	马鞍山钢铁股份有限公司		刘自民	马孟臣 王 军 方 亮 何胜方 王 强 程 涛 吴志勇 崔 剑 郝 雷 官建军 桂满城 张耀辉 刘山平 饶 磊	
三等奖	低质混煤配煤技术研究应用	上海梅山钢铁股份有限公司	宝山钢铁股份有限公司	张文成	任学廷 张启锋 曹银平 徐顺国 王国辉 顾 建 许相波 张有猛 丁海泉
	基于智能检测的高炉高效炼铁技术	马鞍山钢铁股份有限公司		宋灿阳	吴宏亮 张晓萍 高 鹏 凌明生 刘英才 王志堂 李 杰 马 群 彭 鹏
	特大型高炉精益快速大修关键技术创新与应用	太原钢铁(集团)有限公司	中冶赛迪工程技术股份有限公司,上海宝冶集团有限公司, 北京瑞尔非金属材料有限公司	向宏宇	张 峰 郑 伟 戴 琳 邹忠平 周洪斌 闵良建 徐瑞图 张 杰 王正雯
	超长辊径SPR系列热轧平整机专用轧辊制造技术研究	中钢集团邢台机械轧辊有限公司		刘 娣	杨昱东 胡 兵 吴 昊 杜江伟 杜旭景 肖泽扬 吴瑞光 梁雨来
	湛江厚板高效热工技术研究与应	宝钢湛江钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	李 伟	毛云飞 陈 功 刘焜恒 余浩斌 谢志才 李 迪 罗杰文 谢 阳 雷 新
	锯背用中高碳TJB-32热轧卷板开发与应用	山西太钢不锈钢股份有限公司		秦 洁	付培茂 王彩焱 牛爱兵 常 斌 邱华东 许改斌 马有光 秦长锐 焦向斌
	宝钢超高强钢延迟开裂性能与防控技术研究	宝山钢铁股份有限公司		周庆军	刘明亮 祁庆瑞 李育霖 王震磊 王宝森 谭 宁 赵浩洋 王 利 杨启宇
	汽车排气系统热端用奥氏体耐热不锈钢产品开发及应用	山西太钢不锈钢股份有限公司	宁波宝新不锈钢有限公司,宝山钢铁股份有限公司	庄 迎	毕洪运 黄俊霞 任 选 林 明 周光明 郭永亮 何 攀 邓帅帅 袁 龙
	新型高耐热压铸模具钢产品开发	宝武特种冶金有限公司		赵 亮	续 维 赵 欣 张 杉 姚 雷 郑 芳 江成斌 唐在兴 李 博 童英豪
	高品质工程机械用耐磨钢制造技术研究	新余钢铁集团有限公司		龚红根	张留洪 操瑞宏 熊文名 孙乐飞 王琨铭 刘小林 周焱民 闫 博 黄 珍
	钢厂绿色低碳取水技术研究开发与应用	宝山钢铁股份有限公司	宝武水务科技有限公司,同济大学	丁宗琪	李 璐 李思超 曹小兵 王慧军 刘 佳 林红英 赵雪兵 姜芳媛 童 敏
	基于辊道红送和智能燃烧的热轧节能技术研究及应用实践	宝武集团鄂城钢铁有限公司		熊永祥	周学会 廖 纲 张建辉 柯 燕 毛卫东 陈 曦 孙 晶 陈志刚 尹志香
	硅钢废水资源化利用及数智化管控技术研究	宝武水务科技有限公司 宝山钢铁股份有限公司	上海东振环保工程技术有限公司	杨翠平	侯红娟 彭中良 童 敏 朱建东 尹婷婷 王倩煜 丁宗琪 肖 凡 李恩超
	热轧高效制造模型开发与应用	武汉钢铁有限公司		丁翠娇	丁 茹 魏 兵 张鹏武 曹炳雷 李鹏程 杨 超 毕士龙 李文峰 梅荣利
	程潮矿业回转窑高温成像及温度实时监测控制系统研究	武钢资源集团程潮矿业有限公司	北京智互互联科技有限公司	刘 曙	周晓军 黄 雯 赵宏博 阳诚平 刘 原 周德军 徐继伟 王 辉 黄劲松
	厚板管线钢中间包高效生产耐材技术研究	宝山钢铁股份有限公司		高 华	甘菲芳 王 涛 张胜军 蒋 鹏 赵晓波 徐国栋 潘永飞 刘国强 袁 威
	中间包多石墨电极等离子加热技术研究	上海梅山钢铁股份有限公司	宝山钢铁股份有限公司	王 勇	宋景欣 詹起梅 徐光庆 赵建强 罗家志 杨江涛 马书正 王迎春 郭亮亮
	武钢有限高强钢筋的研制及应用技术研究	武汉钢铁有限公司	宝山钢铁股份有限公司	张 帆	丁礼权 沈金龙 夏艳花 郭 磊 王彦林 王金平 徐志东 陶 勇 雷波荣
	超低温环境友好型高强钢筋关键技术研究及产业化	广东中南钢铁股份有限公司	安徽工业大学,中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司	张志明	邱卫锋 范鼎东 李方中 杨其敏 夏云进 刘金源 陈祖政 唐梦飞 郑 斌
	少人化智能连铸示范产线开发与应用	宝钢工程技术集团有限公司	宝山钢铁股份有限公司,马鞍山钢铁股份有限公司	牛井超	姚建青 赵晓波 范应奇 区洪辉 陈 臣 刘启龙 王明安 张 青 林小琴
阶梯选砂工艺技术研究与应用	南京宝地梅山产城发展有限公司 矿业分公司	长沙矿冶研究院有限责任公司	张祖刚	周 润 许继龙 曾尚林 甘茂武 欧张文 彭志伟 邱银山	
青年奖	基于Thermo涂层测厚仪X射线系统稳定性技术研究	宝山钢铁股份有限公司	孙 进		