

# 比学赶超聚群英 建功立业创一流 太钢劳动竞赛光荣榜

(第二十六期)



## 编者按

2024年是中华人民共和国成立75周年,也是太钢建厂90周年。推进高质量发展、建设世界一流不锈钢企业处于关键时期。我们要坚定战略自信,保持战略清醒,增强信心斗志,应变局、育新机、开新局,坚定不移朝着战略目标前进。为更好地团结引领广大职工踔厉奋发、勇

毅前行,全力稳经营、挖潜能、增效益、强体系,确保全年工作任务实现,助力加快建设世界一流不锈钢企业,公司“全面对标找差、争创一流业绩”劳动竞赛接续开展。

劳动竞赛是钢铁行业“冬练”背景下,有效激发和调动全员劳动创造的重要抓手。各单位统一思想 and 行动,引领广大职工深入践行

劳模精神、劳动精神、工匠精神,激发广大职工的劳动热情、创新活力和创造潜能,瞄准世界一流、国内标杆、同行先进,开展劳动竞赛为职工搭建成长平台。广大职工进一步强化对标找差意识,全方位苦练内功、强身健体,积极投入劳动竞赛,全力降成本、战危机、创一流,持续提升企业核心竞争力,全力以赴渡“寒冬”。

太钢能源部/恢复炼钢北区连铸油环泥系列功能,提高水循环利用/武彦琴  
太钢加工厂/锤头销换位时调整磨损面角度,增加耐磨性/张卫东  
太钢万邦/高粉尘环境中低压电气柜防尘改造/史超  
宝钢德盛/热轧厂高压水除鳞系统新增蓄能器/黄裕江  
太钢炼钢二厂/优化VOD操作,降低蒸汽消耗/吕令涛  
岚县矿业公司/工艺智能化在浮选系统研究及应用/周金华  
精密带钢公司/清洗机组卷取前张力辊组输出扭矩优化/胡尚举  
尖山铁矿/一种远传停电系统开发/高彩龙  
太钢能源部/CDQ1#2#余热锅炉加装炉管泄漏装置/相里红波  
太钢焦化厂/延长干熄焦水封槽使用寿命/孙迎辉  
太钢炼钢一厂/降低精炼炉加铝量/李强  
太钢热连轧厂/改进管线钢层冷跑偏,提升卷形质量/王津平  
东山矿/设备系统深挖内潜降本增效/张菊慧  
太钢炼钢二厂/AOD使用一级石灰提质降本/范军  
太钢炼铁厂/精准控制烧结料层,实现烧结矿提质增产/樊猛辉  
太钢万邦/电极筒自动焊接工装及应用/李传斌  
尖山铁矿/稳定入磨给矿量统计精度,提高球磨机利用系数/赵玉焱  
太钢技术中心/一种降低430铸坯氧含量的方法/杨永超  
太钢技术中心/优化烧结试验操作工艺,有效指导炼铁烧结工序配料/董勇  
太钢炼铁厂/五高炉水渣降低渣水中渣含量的系统改造/张育敏  
代县矿业公司/进口颚式破碎机齿板国产化研究与改进,降低备件采购成本/何铁牛  
复合材料厂/通过技术措施消除爆炸复合法兰圆环爆点缺陷/王海峰  
地勘公司(智维中心)/东山矿防雷接地设施隐患的综合排查与治理/杨建忠  
代县矿业公司/防止进口破碎机衬板松动,提高破矿效率研究与应用/何铁牛  
太钢采购中心(太钢国贸)/通过系统供应商禁入体系建设,加强原料采购风险管控/秦泽斌  
太钢炼钢二厂/FS系列高端纯铁“双扒渣”工艺操作法/温丽秀  
太钢制造部/缩窄供宝新409黑皮卷宽度/王志军  
太钢炼铁厂/鱼雷罐安装流苏盖,抑尘保温效能提升/孙智  
宝钢德盛/优化HRAPL机组冷轧向厚板退火工艺/乔红林  
尖山铁矿/建设运矿车防疫驾驶系统/高新亮  
宁波宝新/对3AP抛丸机斗提机皮带进行国产化/严永彬  
太钢炼钢二厂/中频炉负责设备抓钢机协力优化/赵鑫淼  
岚县矿业公司/上盘胶排带岩矿石干选系统达产达效的工艺管控实践/刘景  
太钢制造部/运用统计过程控制方法实现全流程工艺过程稳定受控/戴秀东  
尖山铁矿/CH870防尘系统改造/徐家国  
宝钢德盛/1600机组退火炉节能技术改造/侯锐  
岚县矿业公司/减少二段旋流器沉砂嘴异物堵塞的技术改造/牛建昆  
宁波宝新/通过自主维修延长密封塞使用期限降低设备成本/叶建华  
太钢营销中心/加快推进4300产线船级社认证,助力4300产线产品效益提升/杨莉  
宝钢德盛/各钢种装炉间距分类优化/刘时锋  
复合材料厂/改进回转窑漏料收集系统,提升作业安全环境/石瑞能  
太钢冷轧厂/增加入口钢带光电的感应装置,杜绝钢带跑套事故/李帅  
太钢技术中心/冶金石灰活性度快速检测方法/李霞  
尖山铁矿/主泵进口直流电机延长使用寿命/董志坚  
太钢焦化厂/8号焦炉换向系统CPU自主升级改造/王志强  
复合材料厂/0Cr13复板拼焊缝裂纹的控制/王强达  
岚县矿业公司/半自磨在线切换马鞍衬板改为分体结构降低衬板消耗/赵永翔  
太钢鑫磊/2#窑上挡轮与下挡轮互换,降低备件成本/梁国兴

## 2023年中国宝武劳动竞赛榜单

### 1.“宝罗创效争优”竞赛

优胜单位/太钢集团  
金宝宝/太钢冷轧厂RAP线自动加尿素机器人  
银宝宝/太钢炼铁厂四烧结车车轮加油机器人  
铜宝宝/太钢线材事业部盘卷自动挂标签机器人  
铜宝宝/太钢炼钢二厂北区3#LF炉测温取样机器人  
铜宝宝/太钢炼钢一厂碳钢线圆坯连铸喷号机器人  
铜宝宝/太钢技术中心AOD平台小屋全自动系统分析机器人  
宝罗先锋队/太钢技术中心物理检测所物理性能智能检测产线

### 2.“铁精矿安全合规增产创效”竞赛

年度安全环保竞赛优胜单位:  
太钢岚县矿业公司、太钢尖山铁矿  
四季度优秀实践案例:  
浮选智能化控制系统在提高金属回收率指标的应用/太钢岚县矿业公司/韩顺成  
追求极致效率,助力增产创效/太钢尖山铁矿/李军  
四季度合规增产之星:  
段斌/太钢岚县矿业公司  
康渝/太钢岚县矿业公司  
郑永红/太钢尖山铁矿  
王晋仁/太钢尖山铁矿

## 2023年太钢集团劳动竞赛榜单

### 1.“盈利品种营销增效”竞赛

四季度优秀团队10个:  
太钢营销中心轨道交通部/货车不锈钢  
太钢营销中心硅钢部/高牌号(15TWV1100、20TWV1150、35TWG250-LG、35TW230、27TWG230-LG、20TWVG1500等)  
太钢鑫海经营服务部/316L连铸坯  
宁波宝新营销中心/饰条钢  
太钢营销中心不锈钢二部/耐热不锈钢板  
宁波宝新营销中心/B430LNT  
太钢营销中心不锈钢一部/汽车超纯(429系、436系、439系、441系)  
太钢营销中心碳钢板材部/精冲高碳钢  
太钢天管销售部/0.6以下薄规格产品  
太钢营销中心碳钢板材部/汽车高强度  
年度最佳推进者8名:  
原卓浩 王启燕 赵斌 郑慧 郑磊 魏许 赵志杰 马慧霞

### 2.“岗位创新、价值创造”竞赛

献计提质增量赛:  
四季度金点子10个:  
临汾中厚板公司/开发叠轧生产工艺,实现极薄宽规格06Ni9DR钢批量供货/段双霞  
太钢热连轧厂/解决Q195尾部尾部划伤/邱华东  
太钢技术中心/耐火材料重烧线变化率试样取放

### 工具改进/付彪

太钢热连轧厂/31mm超厚规格碳钢卷板轧制技术开发/宁庆军  
地勘公司(智维中心)/七辊机进出料辊道架总成设计制作更新/刘永俊  
钢科公司/TG46MJ-6K石墨纤维低温石墨化制备技术研究及应用/段宏伟  
钢科公司/快速高效清除聚合反应釜凝胶的装置及方法/李艳  
宝钢德盛/优化炼铁东区配矿成本/陈尚聪  
太钢冷轧厂/拓宽宽幅轧机设计极限/孟保功  
太钢型材事业部/一种优选秩在程序筛选中的优化设计/刘佳伟  
四季度银点子20个:  
太钢技术中心/一种制样自动线钢板试样放置平台/李忠基  
太钢冷轧厂/超厚规格超纯铁素体不锈钢冷板工艺开发与应用/王月省  
太钢热轧厂/热轧4300产线固溶炉改进提质增产/魏鹏洋  
太钢装备部/应用校核与检测新技术,保障环保除尘设备安全稳定运行/李强  
太钢冷轧厂/2#轧机板型辊传动改进实施/张明岗  
太钢炼钢一厂/精磨天车遥控操作改造/霍继宏  
尖山铁矿/X系列旋流器工艺达标的安装设计与优化改进/刘鹏云  
太钢型材事业部/热锯机安装红外测距仪提高热锯定尺机精度/吴一兵  
太钢焦化厂/2#卸车机设备功能提升改造/赵治国  
太钢冷轧厂/1热混酸段排酸通道改造/雒晓龙  
太钢热连轧厂/2250线18座罩式炉控制系统智能升级/白文彦  
太钢鑫磊/3#窑气力输送增加料位连锁控制功能/唐延安  
太钢炼钢二厂/“一稳、二定、三校”操作法降低双相钢冶时/闫锋  
太钢焦化厂/煤气排水器一体化智能监控与预警系统应用实践/郝一风  
太钢热连轧厂/供宝新400系铁鳞压痕改进/甘超  
钢科公司/碳纤维原丝引丝分丝操作法/魏斌  
钢科公司/提升Y300-3K原丝转产Y300-1K原丝稳定性/赵日杰  
太钢线材事业部/本质化解决高线油库环境温度高、通风不畅的问题/任树朋  
宝钢德盛/提升轧制节奏与月度产量/韦相  
钢管公司/150t摩擦压力机摩擦压下方调整方法改进/王效林  
四季度好点子70个:  
钢管公司/解决HR3C外伤合格率/巩非  
精密带钢公司/一种出口用汽车波纹管的的生产方法/杨星  
太钢硅钢事业部/卷取机增加自动上套筒控制功能/张瑞杰  
太钢鑫海/开发304系单中包21炉连浇工艺,提升连铸极致效率/陈法涛

太钢技术中心/一种降低430铸坯氧含量的方法/杨永超  
太钢技术中心/优化烧结试验操作工艺,有效指导炼铁烧结工序配料/董勇  
太钢炼铁厂/五高炉水渣降低渣水中渣含量的系统改造/张育敏  
代县矿业公司/进口颚式破碎机齿板国产化研究与改进,降低备件采购成本/何铁牛  
复合材料厂/通过技术措施消除爆炸复合法兰圆环爆点缺陷/王海峰  
地勘公司(智维中心)/东山矿防雷接地设施隐患的综合排查与治理/杨建忠  
代县矿业公司/防止进口破碎机衬板松动,提高破矿效率研究与应用/何铁牛  
太钢采购中心(太钢国贸)/通过系统供应商禁入体系建设,加强原料采购风险管控/秦泽斌  
太钢炼钢二厂/FS系列高端纯铁“双扒渣”工艺操作法/温丽秀  
太钢制造部/缩窄供宝新409黑皮卷宽度/王志军  
太钢炼铁厂/鱼雷罐安装流苏盖,抑尘保温效能提升/孙智  
宝钢德盛/优化HRAPL机组冷轧向厚板退火工艺/乔红林  
尖山铁矿/建设运矿车防疫驾驶系统/高新亮  
宁波宝新/对3AP抛丸机斗提机皮带进行国产化/严永彬  
太钢炼钢二厂/中频炉负责设备抓钢机协力优化/赵鑫淼  
岚县矿业公司/上盘胶排带岩矿石干选系统达产达效的工艺管控实践/刘景  
太钢制造部/运用统计过程控制方法实现全流程工艺过程稳定受控/戴秀东  
尖山铁矿/CH870防尘系统改造/徐家国  
宝钢德盛/1600机组退火炉节能技术改造/侯锐  
岚县矿业公司/减少二段旋流器沉砂嘴异物堵塞的技术改造/牛建昆  
宁波宝新/通过自主维修延长密封塞使用期限降低设备成本/叶建华  
太钢营销中心/加快推进4300产线船级社认证,助力4300产线产品效益提升/杨莉  
宝钢德盛/各钢种装炉间距分类优化/刘时锋  
复合材料厂/改进回转窑漏料收集系统,提升作业安全环境/石瑞能  
太钢冷轧厂/增加入口钢带光电的感应装置,杜绝钢带跑套事故/李帅  
太钢技术中心/冶金石灰活性度快速检测方法/李霞  
尖山铁矿/主泵进口直流电机延长使用寿命/董志坚  
太钢焦化厂/8号焦炉换向系统CPU自主升级改造/王志强  
复合材料厂/0Cr13复板拼焊缝裂纹的控制/王强达  
岚县矿业公司/半自磨在线切换马鞍衬板改为分体结构降低衬板消耗/赵永翔  
太钢鑫磊/2#窑上挡轮与下挡轮互换,降低备件成本/梁国兴

(下转第三版)