

比学赶超聚群英 建功立业创一流

太钢劳动竞赛光荣榜

(第二十五期)



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,确保全年工作目标任务实现,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”。

2023年太钢“重点工序核心指标争先”竞赛

1. 四季度重点工序核心指标争先赛奖22个：一等奖

- 高炉工序/宝钢德盛炼铁厂4#高炉/2000m³高效运行指数
- 高炉工序/太钢炼铁厂6#高炉/5000m³高效运行指数
- 炼钢工序/太原基地鱼雷罐周转率攻关小组/铁水降温
- 炼钢工序/太钢炼钢二厂北区/铁水降温
- 炼钢工序/太钢炼钢二厂北区/连铸坯热送率
- 炼钢工序/太钢炼钢二厂北区/转炉工序铁钢比
- 炼钢工序/太钢炼钢二厂北区/转炉工序钢铁料消耗
- 长材工序/太钢线材事业部/棒材成材率
- 厚板工序/太钢不锈钢热轧厂4300轧线/中厚板成材率
- 热轧工序/太钢热连轧厂1549热轧生产线/碳钢成材率
- 冷轧工序/宝钢德盛冷轧工序/热线产能利用率
- 冷轧工序/太钢不锈钢冷轧厂窄幅生产线304系/冷板成材率
- 冷轧工序/宝钢德盛冷轧工序200系/冷板成材率

二等奖

- 高炉工序/太钢炼铁厂3#高炉/2000m³高效运行指数
- 炼钢工序/宝钢德盛碳钢炼钢工序/连铸坯热送率
- 炼钢工序/宝钢德盛碳钢炼钢工序/转炉工序铁钢比
- 厚板工序/临汾中厚板公司3300轧线/中厚板成材率
- 热轧工序/太钢热连轧厂2250热轧生产线/平均装炉温度
- 热轧工序/太钢热连轧厂2250热轧生产线/热送热装率
- 热轧工序/太钢热连轧厂2250碳钢生产线/碳钢成材率
- 冷轧工序/太钢天管冷轧工序/热线产能利用率
- 冷轧工序/宁波宝新冷轧工序304系/冷板成材率

2. 四季度度次降进步率奖2个：

- 冠军单位/临汾中厚板公司
- 亚军单位/太钢型材事业部

3. 四季度非计划进步率奖2个：

- 亚军单位/太钢不锈钢冷轧厂
- 亚军单位/临汾中厚板公司

4. 四季度产线效率进步率奖6个：

- 冠军产线/炼铁工序/太钢炼铁厂5#高炉
- 冠军产线/炼钢工序/太钢炼钢一厂碳钢管线
- 冠军产线/厚板工序/太钢不锈钢热轧厂
- 亚军产线/炼铁工序/太钢炼铁厂6#高炉
- 亚军产线/炼钢工序/太钢炼钢二厂北区碳钢管线

亚军产线/厚板工序/临汾中厚板公司

5. 四季度精品产线(机组)4个：

- 太钢炼钢二厂南区硅钢精品产线
- 太钢型材事业部精炼作业区精品产线
- 太钢热连轧厂2250轧钢精品产线
- 太钢不锈钢冷轧厂窄幅精品产线

6. 四季度优秀实践案例9个：

- 太钢热连轧厂/对标找差,提升综合成材率/陈欣
- 太钢热连轧厂/新L2系统适应性调试,快速降低热轧废品量/邱华东
- 太钢不锈钢冷轧厂/降库提效,瘦身冷轧/刘士俊
- 宝钢德盛/炼钢厂提高转炉直上率降低碳钢冶炼成本/邵龙威
- 宝钢德盛/炼钢厂降低超纯铁素体不锈钢条鳞发生率/樊志峰
- 宝钢德盛/热轧厂动态匹配板坯装钢间隙,降低加热炉驻炉时间/任建斌
- 宝钢德盛/冷轧厂200系冷板成材率提升/杨光平
- 宝钢德盛/冷轧厂冷轧轧制能力提升/乔红林
- 宝钢德盛/制造管理部铁水温降节能降耗/李波

7. 年度最佳推进者20名：

- 钱锦绣、张彦斌、赵雪斌、范军、邓立文、郭振洁、许洪汛、周瑰红、刘士俊、张丽萍、张培斌、施跃军、卢建红、孙小红、仝中伟、罗瑞、张林、邓洪斌、李建军、刘在龙

2023年太钢“节能降本”竞赛

1. 四季度工序节能赛优胜工序16个：

- 太钢焦化厂/7、8#焦炉工序
- 太钢炼铁厂/3#烧结工序、4#烧结工序、3#高炉工序、5#高炉工序、6#高炉工序
- 太钢炼钢一厂/碳钢工序
- 太钢能源部/吨钢新水消耗工序、吨钢余能发电工序

太钢型材事业部/锻材工序

太钢加工厂/废钢加工工序

太钢物流部/综合能耗

钢管公司/综合能耗

太钢线材事业部/综合能耗

临汾中厚板公司/综合能耗

宁波宝新/综合能耗

2. 四季度工序降本赛优胜单位8个：

- 太钢炼铁厂、太钢炼钢一厂、太钢线材事业部、太钢硅钢事业部、太钢不锈钢冷轧厂、太钢能源部、太钢物流部、太钢加工厂

3. 四季度电力系统经济运行赛优胜单位3个：

- 太钢炼钢一厂、太钢加工厂、太钢能源部

4. 四季度节能优秀案例17个：

- 太钢炼铁厂/系统降低烧结工序能耗成本/樊猛辉
- 太钢炼钢一厂/工艺改进提升炉龄降低烤炉煤气消耗/姚吕金
- 太钢炼钢二厂/北区1#2#3#电除尘三相高压电源

升级改造/张建伟

太钢线材事业部/SCR运行方式优化/李志辉

太钢硅钢事业部/取向硅钢环形炉高温退火工艺

优化/卢振敏

太钢硅钢事业部/1#退火机组新增永磁过滤及物理消泡系统/马维靖

太钢不锈钢冷轧厂/混线HCL除雾装置节水方案/贾向东

太钢不锈钢冷轧厂/氮氧化物炉低温催化剂运用/贺君良

太钢能源部/钢铁企业水系统动态综合平衡应用/刁桂平

太钢物流部/机车暖库管控调节节能降耗/侯永虹

太钢加工厂/废钢切选作业区50万除尘风机改造/孟晓锋

临汾中厚板公司/1#加热炉炉顶节能改造/蒋少卫

太钢岚县矿业公司/清除工艺管道阻塞,实现设备节能降耗/姚进青

宝钢德盛/冷轧1600HAPL酸洗出口压缩空气吹扫节能改造/朱学枫

宝钢德盛/DRAPL机组水循环利用/杨光平

宝钢德盛/冷轧厂HRAPL节水减排综合整治/龚秋丰

宝钢德盛/提质降耗,“节”尽所能/刘玉珍

5. 年度能源系统攻关项目奖15个：

一等奖

太钢不锈钢冷轧厂/技术创新引领燃气降耗/王大领

太钢炼钢一厂/碳钢线VD自产蒸汽自用率100%改造/刘玮

太钢能源部/冷轧硅钢净环系统降温工艺改造/贺占超

太钢能源部/高炉煤气加压系统技改及混合站调节系统技术攻关/王育飞

太钢炼钢一厂/利用富氧烤包技术降低钢包烘烤煤气消耗/王振中

太钢炼钢二厂/提高南区碳钢转炉煤气回收量/赵俊义

二等奖

太钢型材事业部/优化镍基合金生产工艺,降低能源消耗/刘晋龙

太钢能源部/优化凉水塔运行控制模型,减少凉水塔新水消耗,提高运行经济性/崔范伟

太钢物流部/降低机车燃油吨运量能耗/韩斌

太钢能源部/优化多汽源耦合利用,提高余热蒸汽回收率/魏启明

太钢硅钢事业部/提升机组生产效率降低能源消耗/韩菲

三等奖

太钢不锈钢管公司/1#辊底炉系统改造/张康鹏

太钢能源部/降低新炼钢循环水系统补水量/武彦琴

太钢炼铁厂/降低高炉固体燃料比/宋建忠

太钢加工厂/降低破碎机能耗/石磊

6. 年度最佳推进者10名：

焦玉杰、王振中、马维靖、贺君良、马晋杰、陶秀军、林捷、王鑫、辛全根、林泉

2023年太钢“极致低碳”竞赛

1. 四季度碳排放强度进步单位3个：

一等奖

太钢炼钢一厂

二等奖

太钢炼铁厂

三等奖

宝钢德盛

2. 四季度碳排放强度进步工序6个：

一等奖

宝钢德盛东区炼钢工序

二等奖

太钢炼钢二厂北区碳钢工序

宝钢德盛东区高炉工序

三等奖

太钢型材事业部轧材工序

宝钢德盛1780热轧工序

太钢炼铁厂六高炉工序

(下转第三版)