

比学赶超聚群英 建功立业创一流 太钢劳动竞赛光荣榜

(第二十三期)



编者按

2024年是公司扎实推进新一轮发展战略规划、加快建设世界一流不锈钢企业的关键之年。为更好地团结引领广大职工踔厉奋发、勇毅前行,全力稳增长、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、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”。

胡尚举创新工作室/精密带钢公司
石秀峰创新工作室/太钢硅钢事业部
邱华东创新工作室/太钢热连轧厂
岗位创新劳动竞赛优秀案例
二等奖
质量管理小组(QC)成果的转化与实践/太钢热连轧厂
三等奖
“打靶+揭榜”人才建设新引擎/太钢炼钢二厂
“1234”献计效率提升工作法/宝钢德盛
构建创新人才培养矩阵激发岗位创新动能/太钢焦化厂
以创新增值引领技术人才建功立业/太钢型材事业部

2023年中国宝武班组创优活动获奖先进

“五有”班组

太钢焦化厂设备管理室变电班组
太钢炼钢一厂碳钢连铸作业区连铸乙班
太钢炼钢二厂连铸一作业区不锈钢甲班
太钢不锈钢热轧厂精整作业区精整甲班
太钢硅钢事业部酸轧作业区磨床班
太钢能源部制水作业区膜处理班
太钢技术中心化学检测所化学分析班
太钢物流部机务作业区甲班
装备部计量室维护组
岚县矿业公司球团部储运作业区运行丁班
宁波宝新退火智造中心2BAL班组
太钢保卫部消防队二分队

效益型班组

太钢炼铁厂五高炉作业区值班室班组
太钢炼钢一厂碳钢冶炼作业区电炉甲班
太钢炼钢二厂冶炼三作业区AOD甲班
太钢热连轧厂2250轧钢作业区轧钢丙班
太钢不锈钢冷轧厂轧退联合作业区宽幅光亮班
太钢型材事业部轧制作业区丙班
钢管公司焊管业务部焊接班
太钢能源部热电作业区主机班
太钢制造部炉料项目组
临汾中厚板公司轧钢作业区乙班
代县矿业公司球团部原料作业区生产运行班
宝钢德盛热轧厂轧二作业区轧线丙班
钢科公司纺丝二车间丙班

创新型班组

太钢炼铁厂三烧作业区烧冷组
太钢热连轧厂1549轧钢作业区L2班组
精密带钢公司安全生产部运行甲班
太钢物流部生产运输室丁班
东山矿制粉事业部磨粉班
宝钢德盛炼钢厂连铸一作业区浇注甲班
太钢万邦炉料公司冶炼作业区丙班
太钢采购中心仓储作业区合金南库班组

安全“1000”班组

太钢焦化厂运焦作业区干熄焦生产大组
太钢炼铁厂环保作业区三烧脱硫班组
太钢炼钢一厂运行作业区天车碳钢乙班
太钢炼钢二厂天车二作业区转炉甲班
太钢热连轧厂1549机动作业区粗轧点检组
太钢不锈钢冷轧厂冷连轧作业区1#RAP线丁班
钢管公司热轧作业区热轧甲班
太钢天管混线作业区混线乙班
尖山铁矿成动部水电作业区主控运行班
岚县矿业公司选矿部磨磁作业区电工班
复合材料厂精整作业区挖补班
太钢鑫磊回转窑作业区原料司窑班

优秀班组长

李欢欢/太钢焦化厂运焦作业区干熄焦生产大组组长
闫锋/太钢炼钢二厂冶炼三作业区AOD甲班班长
赵德傲/太钢热连轧厂1549轧钢作业区L2班班长
李海龙/太钢不锈钢热轧厂精整作业区精整甲班班长
孟学峰/太钢不锈钢冷轧厂冷连轧作业区1#RAP线丁班班长
王志峰/太钢型材事业部快锻作业区丁班班长
王宏伟/太钢能源部热电作业区主机班班长
李拴柱/太钢物流部机务作业区甲班班长
张瑜/太钢技术中心化学检测所化学分析班班长
赵建科/岚县矿业公司球团部储运作业区运行丁班班长
张海虹/尖山铁矿成动部水电作业区主控运行班班长
(下转第三版)

第三届中国宝武优秀岗位创新成果奖

一等奖

城市轨道交通用不锈钢侧墙面板工艺开发与制造/太钢技术中心/莫金强

二等奖

智能寻优控制系统在太钢2×300MW发电机组中的应用/太钢能源部/贾明辉

降低1549生产线430不锈钢凸度不合格率/太钢热连轧厂/邱华东

三等奖

南北区干熄焦气体检测装置升级/太钢焦化厂/李峰

8#炉自动放散及煤气短缺CPU自主升级/太钢焦化厂/王志强

降低蒸氨液碱单耗/太钢焦化厂/王强

高粘结指数瘦煤与太钢在用炼焦煤其他煤种配伍性能的研究/太钢焦化厂/吴波

提高五高炉前铁口合格率/太钢炼铁厂/王新华

降低AOD冶炼316系纯镍消耗/太钢炼钢二厂/闫锋

自主开发去除不锈钢连铸坯端部铁条装置/太钢炼钢二厂/张峰涛

炼钢二厂北区转炉自动出钢/太钢炼钢二厂/吴超

转炉冶炼低碳钢底吹供气元件维护技术实践/太钢炼钢二厂/孙少南

提高车轴钢热锻公差命中率/太钢型材事业部/王志峰

一种N06625基部控铁的电渣重熔方法/太钢型材事业部/刘佳伟

提高不锈钢坯料火焰切割质量/临汾中厚板公司/贾鹏

减少双相不锈钢卷取擦伤退废率/太钢热连轧厂/阎龙旺

提升2250轧线节奏/太钢热连轧厂/伊卫兵

降低磁极磁轭钢封锁率/太钢热连轧厂/李达

有效降低宽幅Ni钢冷板擦伤缺陷不合格率/太钢不锈钢冷轧厂/牛国栋

一种新型无人道口报警传感器电路/太钢物流部/李钢

一种机车司乘人员自动监测控制系统/太钢物流部/郭润明

典型奥氏体不锈钢第二相检测新方法开发与应用/太钢技术中心/李建春

一种有效确保中试科研试验平台500KG气氛保护电渣炉自耗电极与结晶器安全间隙的方法/太钢技术中心/李克明

优化喷吹配煤结构,降低喷吹配煤成本/太钢技术中心/刘文文

研制2#光亮机组横切剪无损穿带刀座/宁波宝新/邓博钦

消除轧机入口钢卷打滑/太钢天管/刘振
废丙烯腈回收利用技术/钢科公司/李艳
降低磨选筛片单耗/尖山铁矿/冯信东

示范级自主管理成果

降低1549生产线430不锈钢凸度不合格率/太钢热连轧厂/邱华东

专业级自主管理成果

减少双相不锈钢卷取擦伤退废率/太钢热连轧厂/阎龙旺

降低磨选筛片单耗/尖山铁矿/冯信东

2023年中国宝武职工岗位创新奖项

金点子

高炉热风炉烟气总管快速切割/太钢炼铁厂/李亮
RBF神经网络模糊PID退火炉温度控制精度提升/精密带钢公司/胡尚举

碳纤维生产连续脱单过程精细控制操作法/钢科公司/李艳

大端面电极坯电渣熔炼高效起弧操作法/太钢型材事业部/刘佳伟

430开卷机轧制高质高效操作法/太钢不锈钢冷轧厂/孟保功

解决304系JU缺陷,提升鑫海304系铸坯质量/太钢鑫海/陈法涛

06Ni9DR超低磷钢转炉标准化操作/太钢炼钢二厂/温丽秀

1549线智慧监控模块开发及工艺执行率提升/太钢热连轧厂/邱华东

缩短AOD炉冶炼双相不锈钢2205的时间/太钢技术中心/范新智

耐磨钢Mn13中板在线固溶工艺开发/太钢不锈钢热轧厂/贾超君

银点子65个、好点子130个(具体见表彰决定)

智多星

邱华东/太钢热连轧厂1549轧钢作业区首席热轧1549数模工程师

吴一兵/太钢型材事业部径锻作业区技术员

张斌/太钢能源部机电作业区主管

李久文/太钢不锈钢热轧厂精整机械主任工程师

孙仁宝/太钢炼钢二厂连铸三作业区主管

李峰/太钢焦化厂运焦作业区电气专项点检

陈正东/太钢不锈钢冷轧厂轧退联合作业区主任工程师

董勇/太钢技术中心基础研究所科研实验员

张璐璐/钢科公司纺丝二车间巡操工

何铁牛/代县矿业公司设备工程室机械技术

岗位创新新人奖

侯文军/太钢型材事业部安全生产室技术员

孙少南/太钢炼钢二厂冶炼二作业区主任工程师

示范型创新工作室

杨晗创新工作室/钢科公司

职工创新工作室

高云创新工作室/太钢焦化厂