

房产手续挂失

琚世江,不慎将其父琚俊义(已故)的太钢程家村南区宿舍6-3-35的全套房产手续遗失,特此声明。

王文奇,不慎将其母杨瑾先(已故)的太钢二十宿舍18-1-8的购房发票和计算表遗失,特此声明。

郭俏娥,不慎将其夫郭成生(已故)的太钢八间宿舍6-2-23的全套房产手续遗失,特此声明。

挂失

炼钢二厂牛鹏飞,卡号:30435517 炼钢二厂张伟,卡费:30435516 炼钢二厂齐建平,卡号:30458914 不锈钢冷轧厂冉世军,卡号:08303078

冷轧硅钢厂郝栓虎,卡号:03901541

焦化厂邵军,卡号:09401013

技术中心曹宏刚,卡号:05400038 钢运物流股份有限公司李建清,卡号:30523901

山西钢新实业有限公司姚书万,卡号:31008423

百一公司郭建宇,卡号:21201186

钢企集团铁路建筑有限公司麻建林,卡号:20204131

钢企集团热轧冶金设备修造有限公司冯凯,卡号:20216482

钢企集团热轧冶金设备修造有限公司任标标,卡号:20229829

钢企集团热轧冶金设备修造有限公司李政,卡号:20229923

钢企集团建安动力分公司刘建福,卡号:20217616

钢企集团建筑安装有限公司机电工程分公司朱劲丞,卡号:20229969

钢企集团建筑安装有限公司机电工程分公司刘延铭,卡号:20223284

钢企集团物流储运有限公司郭保堂,卡号:20225520

钢企集团物流储运有限公司张平,卡号:20202960

钢企集团建安有限公司环保工程分公司张虎臣,卡号:30450474

以上职工太钢出入卡遗失或注销,特此声明。

比学赶超聚群英 建功立业创一流 太钢劳动竞赛光荣榜

(第四期)



编者按

加入中国宝武以来,太钢集团紧紧围绕“全面对标找差,创建世界一流”管理主题,坚持践行“超越自我、跑赢大盘、追求卓越、全球

引领”的绩效导向,深入开展重点工序和关键指标的案例分享和深度交流,开展劳动竞赛和“我为企业‘对标找差创一流’献一计”活动,广大职工创新创效、提升岗位技能的热情进一步增强,各产线生产潜力和效率得到最大限度的发挥和释放。

为促进对标交流共享,我们开设专栏,定期发布竞赛排行榜和各项佳绩指标,围绕绿色低碳、智慧制造、降本增效、工序对标、“献一计”活动等宣传最佳实践及先进典型,进一步营造“比学赶超”的热潮和“不甘落后、争创佳绩”的良好氛围。

- 中包水口烘烤由焦炉煤气置换天然气(炼钢二厂赵东) 降低中频炉铬钢电耗(炼钢二厂赵鑫淼) 高温均质炉耐材表面喷涂节能技术推进(型材厂关明亮) 一种退火炉燃烧系统减少焦炉煤气消耗的设备改进(冷轧硅钢厂孙皓) 太阳能发电系统在太钢的首次应用(冷轧硅钢厂田鹏) 罩式炉热装工艺开发(热连轧厂郭庆峰) 2250加热炉增加气氛检测及燃烧优化控制系统(热连轧厂张伟民、王华峰) 净环冷却水系统节水改进(热连轧厂郑建伟) 2250线液压系统主油泵运行台数优化(热连轧厂常鹏) 冷轧硅钢厂循环泵站1、2#泵组出水总管加装联络阀(能源动力总厂岳璐) 2#斜底炉炉体结构改造(钢管公司孟学利) 板坯库增加保温围挡(宝钢德盛公司徐磊) 轧线屋顶分布式光伏发电项目(宝钢德盛公司章忠桂) 2AP机组脱氮系统节能改造(宁波宝新公司李益华) 冷却水源热泵节能改造项目(天津太钢天管公司徐卫疆) 提高尾矿库回水利用率(尖山铁矿张玉林) 优化选矿浮选鼓风机(岚县矿业公司赵淑芳)

宝武集团2022年五月份劳动竞赛

“全工序对标创一流”劳动竞赛:

宝钢德盛公司炼钢厂获炼钢工序降本冠军厂;宝钢德盛公司1780mm产线获热装进步冠军线;热连轧厂2250mm产线获单位变动加工成本下降率亚军线。

“运营效率提升”专项竞赛:

太钢集团获长龄库存压降赛优胜单位。

“岗位创新”劳动竞赛:

太钢集团人均献计第10名;采纳实施率第5名。

太钢2022年五月份“节能降本”竞赛

工序节能一等功工序和单工序单位:

焦化厂7、8#焦炉工序;焦化厂9#焦炉工序;炼铁厂三烧工序;不锈钢冷轧厂冷轧工序;不锈钢冷轧厂吨钢燃耗工序;不锈钢冷轧厂吨钢蒸汽消耗工序;热连轧厂2250工序;能源动力总厂吨钢新水消耗工序;能源动力总厂高炉煤气放散率工序;型材厂轧材工序;型材厂锻材工序;加工厂废钢加工工序;宝钢德盛公司;不锈钢线材厂。

工序节能二等功工序:

不锈钢冷轧厂吨钢除盐水消耗工序。

工序节能三等功工序和单工序单位:

炼铁厂四烧工序;炼钢二厂南区碳钢工序;能源动力总厂2×300MW燃煤发电机组供电煤耗工序;天津太钢天管公司。

工序节能一等功工序和单工序单位:

焦化厂9#焦炉工序;炼铁厂三高炉工序;炼钢二厂北区碳钢工序;不锈钢冷轧厂冷轧工序;热连轧厂2250工序;型材厂锻材工序;加工厂废钢加工工序;宝钢德盛公司;不锈钢热轧厂;不锈钢线材厂;钢管公司。

工序节能二等功工序:

炼钢一厂碳钢工序。

工序节电三等功单工序单位:

冷轧硅钢厂;天津太钢天管公司。

太钢2022年全员“查隐患、堵漏洞、控风险、防事故”专项竞赛

集体一等奖:

加工厂废钢料场作业区。

集体二等奖:

工程技术公司工程安全部。

太钢2022年一季度“铁精矿安全增产降本增效”专项竞赛

先进单位:

尖山铁矿;代县矿业公司。

优秀组织者:

张建国 吴亮俊 韦彩传 薛守宝 李国旭 康占文 王建中 冯毅 李云梅 王新明 郝彦磊 刘敏 李国良 姜振望 高文力

太钢2022年一季度“极致低碳”竞赛

节能先进个人:

梁杰 刘炜 邓子博 马维靖 张伟民 侯永虹 张材 邹晓龙 赵开尧 张守军 赵淑芳 蒋少卫 林婕 杨帆

节能减碳优秀案例:

化产系统冷凝水回用(焦化厂张衍) 焦炉炉温在线测量和监控技术应用(焦化厂马卫华)

炼钢厂自产余热蒸汽内循环高效利用(炼钢一厂刘玮)

不锈钢线方坯除尘风机冷却水改造(炼钢一厂李春林)

钢包烘烤器使用转炉煤气改造(炼钢二厂蒋朝晖)

太钢2022年一季度“全工序对标创一流”专项竞赛

优秀组织者:

宋建忠 范军 王彦平 王双贵 许洪汛 叶文学 任建斌 刘文文

优秀案例:

三高炉强化原燃料管理降低燃料比(炼铁厂赵雪斌)

夯实成品物流管理提高连铸坯热送率(炼钢二厂王福伟)

1549线卷取侧吹水系统节电、节水(热连轧厂张威)

提升板坯切割效率减少停工时间(不锈钢线材厂史志杰)

太钢2022年上半年“万台机器人”竞赛

宝罗之星:

不锈钢冷轧厂5#平整机拆捆、打包及贴标机器人;炼钢二厂连铸机板坯喷印机器人;

冷轧硅钢厂酸连轧机出口步进梁自动贴标机器人;

炼钢一厂圆坯连铸喷号机器人;

宝钢德盛公司连铸中间包机器人。

宝罗最佳实践者:

宝钢德盛公司LP炉测温机器人;

热连轧厂2250线平整机拆捆带机器人;

宁波宝新公司森吉米尔轧机换辊机械手;

宝钢德盛公司智能挂轨巡检机器人;

炼钢一厂碳钢线电炉炉前试样快速自动分析化验机器人;

岚县矿业公司堆取料机全自动无人化。

“宝罗”进太钢 “智”造再发力

唯一一台方坯兼容的不锈钢连铸机,方坯一直为人工描号,人工劳动强度大,尤其是部分红送钢种,需要在高温下实现手工描号,存在一定的安全风险。为减少劳动力成本、降低危险系数,进一步提高生产效率,炼钢二厂首次引进方坯自动喷号机器人,替换现有手工手动喷号。

该机器人具有精密化、柔性化、智

能化的特点,喷号过程中将一种特殊的耐高温涂料由隔膜泵均匀连续地送入喷枪管路中,然后由机器人控制喷枪按预设的轨迹移动形成字符,字体和字体大小可以调整,喷涂速度极快,可以喷涂所有的大写字母和数字,字体大,喷号清晰,适应性强,辨识度高;该机器人还安装有自动除磷、除氧化铁皮等功能,极大地改善了涂料吸附

能力,使所标识的字符更具永久性;另外它还可以离线编程,大大缩短现场的调试时间,操作简单,易学易用;它的可插件结构和模块化设计,还可以实现快速安装和更换元器件,系统具有极高的可靠性和极低的维修率,大大缩短维修维护时间,大幅提升产线自动化水平的同时,减少了现场3D岗位,消除了安全隐患。

随着宝罗上岗替代人工操作,该厂加大加快智能化、无人化,为消除3D岗位,着力破解人工劳动效率、强度方面的短板,为助推太钢早日实现“万台宝罗上岗”再立新功。

(上接第一版)后续按照集团公司万名宝罗上岗的要求,该厂将继续扩展宝罗应用的深度和广度,开发出更多符合冷轧生产情况的“冷宝”,提升员工收入、减轻员工工作负担,用实实在在的实际行动让员工享有“三有”美好生活,让宝罗成为冷轧员工“三有”生活的最大福利和工作助力。

宝罗上岗 解放职工双手

炼钢二厂南区3号连铸机是太钢