2024年公司十六项劳动竞赛二季度获奖名单

一、落实全员安全责任护航安康劳动竞赛

1.安全履职能力提升赛:

优秀单位3个:

宝钢德盛、炼钢一厂、尖山铁矿 优秀个人10人:

朱莹莹/宝钢德盛安全保卫部高级主任师

周守连/炼钢一厂安全管理室主任

贾旺/不锈热轧厂创业站天车作业区副主管

樊秀军/复合材料厂采矿作业区副主管

邢秀峰/岚县矿小公司球团一线作小区电工班长

乔晋锋/硅钢事业部酸轧作业区综合事务员

肖鹏/保卫部消防管理室主任

李深/装备部技术室机械设备工程师

杨帆/能源部防护站燃气管理工程师

姚建海/安全监管部安全监察首席工程师 2.安全风险识别与防控实践、危险源安全风险 (危险度)降值赛:

(1)安全风险识别与防控实践赛

优秀单位3个:

型材事业部、焦化厂、硅钢事业部 优秀案例8个:

焦化厂/炼焦作业区新脱硫脱硝安全风险识别

硅钢事业部/拆捆带机器人安全风险识别与防控 宝钢德盛/余热锅炉安全风险识别与防控 加丁厂/废钢料场拆包机风险识别与防控 尖山铁矿/尾矿库安全风险识别与防控

能源部/气柜作业区中厚板混合站风险识别与

防控 物流部/机务作业区遥控机车风险识别与防控

型材事业部/快锻作业区超短料锻造工艺安全 风险识别与防控

(2)危险源安全风险值(危险度)降值赛 优秀单位4个:

炼钢一厂、硅钢事业部、焦化厂、宝钢德盛 优秀案例9个:

宝钢德盛/炼铁厂镍矿烧结作业区混合料仓清 挖积料作业

炼钢一厂/镍铁铸模由柱状改为盘式降低作业

焦化厂/化产作业区粗苯管式炉人工手动点火 改自动点火

炼铁厂/原料作业区自动吸尘装置研发项目

炼钢一厂/利用视频设备实现铁水包、渣锅远 程指挥吊运

硅钢事业部/取向作业区钢卷端面涂刷氧化镁 导赛: 作业活动改善

不锈冷轧厂/窄幅轧制作业区换辊作业内窥镜

物流部/架车机远程操作系统改造

太钢万邦/煤气系统眼镜阀升级改造 3.安全隐患排查治理提质提效赛:

优秀单位3个:

不锈冷轧厂、焦化厂、炼钢一厂

优秀案例27个:

加工厂/车辆运输及生产作业现场"人车分离"

焦化厂/化产作业区 VOCs 工序酸洗塔、碱洗

塔实现自动排液 炼钢一厂/改善工器具,实现有限空间无人化 安全最大、帽子带起,我替安全当差

作业 炼钢二厂/连铸一作业区连铸钢包引流作业本

质化改进

不锈热轧厂/天车作业区厚板跨天车与厚板南 等离子吸盘小车防交叉碰撞联锁设计与安装

不锈冷轧厂/防腐作业区刷洗机刷辊防护罩分

能源部/输配作业区煤气切断装置"手动改电 动"并移位保护

岚县矿业公司/降低土质边坡台阶高度和增设 安全平台等, 提高十质边坡稳定性

太钢鑫磊/9#皮带新增直线振动筛与插板阀电 气硬连锁

硅钢事业部/卷取机上钢套筒作业较大安全风 区/连铸丁班大包到站测温作业 险改善

焦化厂/炼焦作业区煤气报警系统改造

炼钢一厂/冶金水冷元件应急功能本质化改进

不锈冷轧厂/宽幅原酸作业区自动打包机区域 安全设施改造

不锈冷轧厂/原酸作业区开卷卷曲区域红外光

电+语音提醒改造 热连轧厂/2250电气作业区重卷机组运卷小车

区域安全门连锁应用

不锈热轧厂/天车作业区钢板提升器安装电源 控制开关项目 太钢鑫海/连铸作业区修磨车间实施护网封闭

炼铁厂/能环作业区放酸点增加集气罩 能源部/热电作业区红外检测声光报警系统提

升煤气区域安全管理 宁波宝新/汽车用钢封闭区域防护门增设报警

硅钢事业部/酸连轧电缆隧道排气风机停止信

号与消防连锁改进 太钢万邦/矿热炉煤气区域出入隐患升级可视

无线谣控磁吸门 线材事业部/轧钢作业区转运机作业与行走通

道交叉区域安全改善

型材事业部/加热炉加设防护网及修磨机加设 工作平台安全防护措施改进

钢科公司/检测中心药品库防爆设施改善 炼钢一厂/高温熔融金属吊运区域风险防控改

炼钢一厂/冶金车辆运输区域安全改善提升 4.安全生产标准化班组争优赛(安全1000班组): 自有研组 20 个:

焦化厂化产作业区煤气净化班组

炼钢一厂运行作业区不锈线天车乙班

焦化厂煤备作业区煤调湿班组

岚县矿业公司浮选作业区生产丙班

不锈冷轧厂轧退联合作业区新光亮班组 尖山铁矿洗矿部磨洗作业区维检班

宝钢德盛冷轧厂轧钢二作业区轧钢二乙班 硅钢事业部天车作业区天车丁班

钢管公司执射 作业区执射 乙班

热连轧厂1549机动作业区粗轧点检组

地勘公司(智维中心)尖山智维中心检修一队 技能

炼铁厂三烧作业区烧冷班组 能源部热电作业区环保班组

不锈热轧厂精整作业区精整乙班

复合材料厂焙烧作业区生产甲班 岚县矿业公司水电作业区电丁班

不锈冷轧厂窄幅成酸作业区窄幅成酸丁班

炼钢二厂冶炼二作业区转炉乙班

宝钢德盛炼钢一连铸二作业区浇铸甲班 太钢天管混线作业区混线乙班

协作供应商班组2个:

钢建安装工程公司焦化项目部干熄焦维护班组 钢企建筑安装公司不锈热轧厂创业站天车乙班 5. 协作供应商自主安全管理能力提升帮扶指

优秀单位1个: 炼钢一厂

优秀指导个人5人:

付义/岚县矿业公司安全管理室安全管理 郝旭东/炼钢一厂设备能源室点检定修

干海汀/炼钢一厂生产技术室碳钢丁程师

干波/能源部热由作业区工程安全

干刚/办公室后勤管理

6.安全意识提升赛:

(1)安全培训典型案例27个:

人人讲安全、培训到现场/硅钢事业部取向作 业区/更换绑带条作业

人人讲安全、培训到现场/焦化厂煤备作业区/

人人讲安全、培训到现场/能源部气柜作业区/ 料厂/白星 水泵占检方法 岗位规范规程、作业标准讲述/能源部气柜作

业区/排水器检查 手指口述安全确认法/硅钢事业部原酸作业区/

推拉丁班酸泄漏生产故障处置 手指口述安全确认法/尖山铁矿采矿部/运行

三班走钻作业 手指口述安全确认法/焦化厂煤备作业区/卸

车机开关更换作业 手指口述安全确认法/岚县矿业公司安全管理

室/由轻操作 手指口述安全确认法/炼钢一厂碳钢连铸作业 部/梁宏

手指口述安全确认法/太钢鑫海炼钢厂连铸作

业区/中包点火作业 手指口述安全确认法/型材事业部径锻作业区/

煤气报警器报警处置 手指口述安全确认法/宝钢德盛炼钢厂行车一

作业区/吊云钢水包上2#连铸旋转台作业 手指口述安全确认法/钢管公司焊管业务部/

PI.焊接作业 手指口述安全确认法/焦化厂炼焦作业区/拦

焦车导焦栅槽钢更换作业 手指口述安全确认法/不锈冷轧厂连轧作业 区/吊运前设备检查作业

手指口述安全确认法/炼铁厂能环作业区/电 热轧厂/李勇

手指口述安全确认法/宁波宝新设备技术室/ 变压器清灰停电作业

手指口述安全确认法/热连轧厂1549精整作 业区/罩式炉换罩作业

手指口述安全确认法/不锈热轧厂天车作业 区/天车吊运路线环境确认

手指口述安全确认法/太钢天管混线作业区/ 混线检修前熄炉作业 手指口述安全确认法/太钢鑫磊采矿作业区/

调整皮带机衬皮作业 手指口述安全确认法/物流部机务作业区/制

动机7步闸操作 手指口述安全确认法/炼钢二厂连铸一作业 区/中旬烘烤作业

手指口述安全确认法/尖山铁矿提运作业区/ 电丁班高压电停送电作业

手指口述安全确认法/炼钢一厂碳钢连铸作业 区/中旬取样作业

手指口述安全确认法/不锈冷轧厂连轧作业 区/连轧400线开卷机框架连锁限位更换作业

手指口述安全确认法/临汾中厚板公司电气自 动化作业区/倒闸操作 (2)安全优秀课件12个:

工程管理部安全质量管理室/工程领域用电安 安全监管部综合安全管理/太钢职业卫生管理

办法解读 钢管公司安全管理室/叉车作业事故案例分析

硅钢事业部成品作业区/提升员工安全意识与 焦化厂安全管理室/拆除作业施工安全管理

不锈冷轧厂安全管理室/安全月事故案例教育 炼钢一厂安全管理室/预防道路交通安全事故

采购中心安全管理室/库区安全应知应会

复合材料厂焙烧作业区/煤粉制备 宝钢德盛炼铁厂喷煤渣铁作业区/冶金行业重 大事故隐患判定标准解读

炼铁厂原料作业区/氮气安全使用 (3)安全管理信息系统和安全生产重大风险监

炼铁厂安全管理室/有限空间作业

安全管理信息系统优秀单位5个:

热连轧厂、炼铁厂、硅钢事业部、宝钢德盛、太

安全生产重大风险监控平台优秀单位5个: 焦化厂、炼铁厂、岚县矿业公司、太钢鑫海、宝 钢德盛炼钢质

(4)安全讲述优秀作品30个:

控平台运行:

一等奖/普罗米修斯的微笑/炼钢二厂/陈光 一等奖/空间有限,危险无限/不锈冷轧厂/高

敏. 干俊霖

一等奖/"我"/热连轧厂/任路顺 一等奖/人人讲安全,个个会应急/炼铁厂/武力中

一等奖/痛心的往事/岚县矿业公司/候鹏

二等奖/一瞬间=0.36秒/不锈冷轧厂/王振宇

二等奖/珍爱生命,安全第一/炼钢二厂/孙学东 二等奖/安全在心,躬践于行/尖山铁矿/杨凯耀 二等奖/反思事故教训,牢记安全生产/复合材

一等奖/多么痛的领悟/代具矿业公司/聂庭

二等奖/班组安全之歌/临汾中厚板公司/郝秀林

二等奖/安全你我他/太钢天管/王浩、张垚

三等奖/"趣"说安全/加工厂/田伟、张静

三等奖/唱安全,同守护/宝钢德盛/谢青 三等奖/安全歌/炼钢一厂/李斌

三等奖/筑牢安全线,共同守平安/装备部/杨龙

三等奖/共筑坚实生命安全通道/太钢鑫海/乔梁 三等奖/提灯定损/物流部/陈晋军、郝帅伟

三等奖/安全出路在心中/物流部/张泽峰 三等奖/拉着女友的手,一点感觉也没有/能源

三等奖/生命只有一次,安全伴我同行/不锈热 轧厂/冯昊吉 三等奖/安全最大、帽子戴起,我替安全当差/

焦化厂/郑海存 三等奖/严格执行安全规程、作业标准,守住安 全健康/加丁厂/扈书军

> 三等奖/难忘探视经历/隹化厂/董彩史 三等奖/撑起生命的保护伞/不锈冷轧厂/李涛

三等奖/今天我是安全员/钢科公司/张丽霞

三等奖/安全在心中,责任在肩上/型材事业部/王 三等奖/让安全永远相伴/线材事业部/范志强

三等奖/起重吊运无小事,安全责任大于天/不锈

7.消防应急演练效果提升赛:

优秀案例10个:

炼钢一厂/灭火和应急疏散专项应急预案演练 硅钢事业部/办公场所火灾事故现场处置方案演练 钢科公司/灭火和疏散专项应急预案 炼钢二厂/办公楼应急疏散演练实施方案演练

不锈冷轧厂/酸槽着火应急处置预案演练 大钢鑫海/汽轮机油系统火灾事故专项应急预案 炼铁厂/能环作业区四烧氨站灭火应急疏散预案

演练

石发力

装备部/运行中心大楼消防疏散演练预案演练 焦化厂/灭火和应急疏散预案演练 离退中心/老年大学消防应急预案演练

二、岗位创新创造劳动竞赛

献计效率提升赛: 领先单位10个:

炼钢二厂、焦化厂、不锈冷轧厂、太钢天管、复合材料 厂、太钢鑫磊、物流部、技术中心、钢科公司、制造部 职丁先讲操作法2个:

钢科公司/废聚丙烯腈溶液回收利用方法/韩笑笑 炼铁厂/三高炉定检送风快速恢复操作法/唐顺兵 金点子8个:

技术中心、极低温环境服役专用热轧不锈钢性能控制 及测试工艺开发/莫金强 技术中心/TRIP钢在汽车高端车轮领域的应用推广/

热药厂精剂机组前后滑精确控制技术研发促丝东 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程申能 消耗预测/胡尚举

岚县矿业公司/袁家村铁矿降低浮选药剂单耗技术优

炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利

炼钢二厂/南区碳钢连铸机生产不锈钢工艺的开发与 实践/罗宏义

用/闫建新 能源部/防磨防结焦技术在300MW 机组的研究与 应用/张斌

银点子20个:

率提升的丁艺调整/刘鹏云

改善/郝一风

化与实践/牛建昆

不锈冷轧厂/439M用户端开平"黑点"问题改善/王

炼钢二厂心传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢还

表面质量/郭延珍 不锈冷轧厂/2#RAP线0.5-0.6mm304不锈钢连

轧连银丁艺开发/石育帆 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙

宝钢德盛/5#主变对接期间设备安全保障/孙文龙 硅钢事业部/硅钢厚度补偿系数快速周整法/张小军 炼铁厂/一种利用无人机搭载检测系统对高炉高空煤

宁波宝新/隆低1AP机组炉子冷却段吨级电耗/曹义 岗具矿川小司/袁家村铁矿采场应部(靠帮矿床开拓系 统政关/刘层

不锈冷轧厂/单机架控制不锈钢横向同板差五步操作 法/张彦兵 焦化厂/干熄焦常用放散烟气环保达标排放治理方法

环保部(碳办)/低碳钢产品提升太钢品牌竞争优势/ 文东华 尖山铁矿/减少日系列四精品价波动与9#淘洗机效

炼铁厂/烧结机头灰脱钾滤光质生产再利用/张政文

宝钢德盛/光伏板纳米涂层技术应用/朱强强 装备部/运用"四步法"创建"一横三纵"监督机制/周 钢管公司/双相钢工艺优化,降低工序成本/宋博

硅钢事业部/提升取后每 机测速仪测量精度和稳定性 的的讲实施风坚子浩

保卫部/以消防内审强化消防管理体系可控运行/

线材事训部V提高线材由磁体铁DT4C表面氧化铁 皮去除率/温智慧

好点子70个: 炼钢二厂/北区Cr17系超纯铁素体不锈钢AOD不

质量/李艳

还原丁艺开发/段创隆 物流部/提高热射新线中厚板装车效率/郭志平

装备部在线检测技术在变截面吊车梁点检维护中的

应用/杨红立 运营改善部/基于提升矿门自主经营能力的日常经营 业务授权优化方案/李彬

热连轧厂/2250线卷取夹送辊智能打磨装置/白文彦 焦化厂/干熄焦预存室压力调节方法优化/张建建 型材事业部/调整连铸40Cr炼钢工艺,提高连铸锻材

钢科公司/优化粗品塔温度及加碱工艺提升回收亚砜

(下转第三版)

房产手续挂失

崔素鲜,不慎 将太钢十四宿舍 2-3-33的全套房 产手续遗失,特此 声明。

赵俊杰,不慎 将其父赵银未(已 故)的太钢耐火宿 舍9-2-3的购房发 票和计算表遗失, 特此声明。

巩秀兰,不慎 将太钢 26.7 亩宿舍 7-2-12 的 购 房 发 票和计算表遗失, 特此声明。

岳富川,不慎 将太钢兴华北西区 宿舍 X19-7-130 的全套房产手续遗 失,特此声明。

张晓波,不慎 将其父张秀峰(円 故)的太钢三十五 宿舍 35-4-10 的 购房发票和计算表 遗失,特此声明。 聂新民,不慎

将其父聂意诚(已

故)的太钢兴华苑

朝霞区 4-1-2的 购房发票和计算表 遗失,特此声明。 赵辉,不慎将 其父赵云峰(已故) 的太钢同煦苑11-2-6的购房发票和

安全用电注意事项

计算表遗失,特此

声明。

1、不要用 铜、铝、铁丝等代 替保险线,保险丝 的大小要与用电

量匹配; 2、不得在带 电情况下更换保

险丝; 3、不要随意将 三眼插头改成两眼 插头,造成接地(或

接零)线空挡;

4、不要用医用

胶布或药膏片代替 绝缘胶布: 5、未断开电源 前,不用湿手触摸

电器,不用湿布擦

拭电器; 6、使用电加热 淋浴器应采取必要 的措施防止漏电, 如加装漏电保护 器,应经常用电笔 测试金属外壳是否 带电;

7、灯泡及电热 器具不能靠近易燃 物,防止因长时间 使用或无人看管时 发生意外; 8、使用电熨

、电吹风、电炊 具等家用电器时, 人不要离开,不能 用电加热设备烘 烤衣物; 9、检查、修理

或移动家用电器 时,必须先断开 电源。