

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/不锈钢轧厂创业站天车作业区副主管
 樊秀琴/复合材料厂采矿作业区副主管
 邢秀峰/岚县矿业公司球团一线作业区电工班长
 乔晋峰/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与防控
 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
 加工厂/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控积料作业
 炼钢一厂/镍铁铸模由柱状改为盘式降低作业风险
 焦化厂/化产作业区粗苯管式炉人工手动点火自动点火
 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作业活动改善
 不锈钢轧厂/窄幅轧制作业区换辊作业内窥镜的应用
 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增效赛：
 优秀单位3个：
 不锈钢轧厂、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”管控
 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
 不锈钢热轧厂/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
 不锈钢轧厂/防腐作业区刷洗机刷辊防护罩分层改造
 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,提高土质边坡稳定性
 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提升
 不锈钢冷厂/宽幅原酸作业区自动打包机区域安全设施改造
 不锈钢轧厂/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
 不锈钢热厂/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

防护项目
 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
 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装置
 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
 无线遥控磁吸门
 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
 钢厂公司/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善提升
 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)：
 自有班组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钢天车乙班
 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
 不锈钢轧厂轧退联合作业区新光亮班组
 尖山铁矿选矿部磨选作业区维检班
 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
 钢管公司热轧作业区热轧乙班
 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
 运输检修班
 炼铁厂三烧作业区烧冷班组
 能源部热电作业区环保班组
 不锈钢热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工班
 不锈钢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
 宝钢德盛连铸二作业区连铸甲班
 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钢热厂创业站天车乙班
 5.协作供应商自主安全管理能力提升帮扶指导赛：
 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
 王海江/炼钢一厂生产技术室碳钢工程师
 于波/能源部热电作业区工程安全
 王刚/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/安全最大、帽子带起,我替安全当差
 人人讲安全、培训到现场/能源部气柜作业区/水泵点检方法
 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/推拉丁班酸池漏生产故障处置
 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/电铲操作
 手指口述安全确认法/炼钢一厂碳钢连铸作业区/连铸丁班大包到站测温作业
 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/吊运钢水包上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/PL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/不锈钢轧厂连轧作业区/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

气柜断开接地刀闸作业
 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/不锈钢热厂天车作业区/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/中包烘烤作业
 手指口述安全确认法/尖山铁矿提运作业区/电工班高压电停电作业
 手指口述安全确认法/炼钢一厂碳钢连铸作业区/中包取样作业
 手指口述安全确认法/不锈钢冷厂连轧作业区/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/工程领域用电安全管理
 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技能
 焦化厂安全管理室/拆除作业施工安全管理
 不锈钢冷厂安全管理室/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方法

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
 宝钢德盛炼铁厂喷渣渣铁作业区/冶金行业重大事故隐患判定标准解读
 炼铁厂安全管理室/有限空间作业
 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控平台运行：
 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、太钢天管
 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、宝钢德盛炼钢厂
 (4)安全讲述优秀作品30个：
 一等奖/普罗米修斯的笑容/炼钢二厂/陈光
 一等奖/空间有限,危险无限/不锈钢冷厂/高敏、王俊霖
 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/不锈钢冷厂/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/复合材料厂/白星
 二等奖/多么痛的领悟/代县矿业公司/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/能源部/梁宏
 三等奖/生命只有一次,安全伴我同行/不锈钢热轧厂/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/加工厂/扈书军
 三等奖/难忘探视经历/焦化厂/董彩忠
 三等奖/撑起生命的保护伞/不锈钢冷厂/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/王志峰
 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/不锈钢热厂/李勇

三等奖/安全之路/热连轧厂/任毅明
 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
 不锈钢冷厂/酸槽着火应急处预案演练
 太钢鑫海/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
 装备部/运行中心大楼消防疏散预案演练
 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

二.岗位效率提升赛：
 领先单位10个：
 炼钢二厂、焦化厂、不锈钢冷厂、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
 职工先进操作法2个：
 钢科公司/废聚丙稀醇液回收利用方法/单笑笑
 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/极低温环境卸铁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/石发才
 热连轧厂精轧机组前后滑精确控制技术研发/邱华东
 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程电能消耗预测/胡尚举
 岚县矿业公司/袁家村铁矿降低孕选药剂单耗技术优化与实践/牛建昆
 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
 炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利用/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：
 不锈钢冷厂/439M用户端开平“黑点”问题整改/王月省
 炼钢二厂/改传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢坯表面质量/郭廷珍
 不锈钢冷厂/2#RAP线0.5—0.6mm304不锈钢连轧退火工艺开发/石育帆
 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙少南
 宝钢德盛/5#主变对控期间设备安全保障/孙文龙
 硅钢事业部/硅钢厚卷补偿系数快速调整法/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气区域巡检应用/张刚
 宁波宝新/降低1AP炉组炉子冷却吨电耗/曹义
 岚县矿业公司/袁家村铁矿“采场南部靠帮”床开拓系统攻关/刘晨
 不锈钢冷厂/单机架控制不锈钢横向板差五步操作法/张彦兵
 焦化厂/干熄焦常用放散烟气环梁达标排放治理方法改善/郝一风
 炼铁厂/炼铁机头力矩补偿磁环反生产再利用/张政文
 环保部(磁办)/低碳钢产品提升太钢品牌竞争优势/文东华
 尖山铁矿/减少日系列四精品位波动与9#淘洗机效率提升的工艺调整/刘鹏云
 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/周军伟
 钢管公司/双相钢工艺优化,降低工序成本/宋博
 保卫部/以消防内审强化消防管理体系可控运行/尹刚
 硅钢事业部/提升取向单机测速仪测量精度和稳定性的改进实施/邓子浩
 线材事业部/提高线材电磁纯铁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不还原工艺开发/段剑锋
 物流部/提高热轧新线中厚板装车效率/郭志平
 装备部/在线检测技术在变载面吊车梁点检维护中的应用/杨红立
 运营改善部/基于提升矿山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/刘建建
 型材事业部/调整连铸40Cr炼钢工艺,提高连铸铸材探伤合格率/冯贵斌
 钢科公司/优化粗品塔温及加碱工艺提升回收亚钢质量/李艳

8.技术创新提升赛：
 领先单位10个：
 炼钢二厂、焦化厂、不锈钢冷厂、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
 职工先进操作法2个：
 钢科公司/废聚丙稀醇液回收利用方法/单笑笑
 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/极低温环境卸铁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/石发才
 热连轧厂精轧机组前后滑精确控制技术研发/邱华东
 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程电能消耗预测/胡尚举
 岚县矿业公司/袁家村铁矿降低孕选药剂单耗技术优化与实践/牛建昆
 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
 炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利用/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：
 不锈钢冷厂/439M用户端开平“黑点”问题整改/王月省
 炼钢二厂/改传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢坯表面质量/郭廷珍
 不锈钢冷厂/2#RAP线0.5—0.6mm304不锈钢连轧退火工艺开发/石育帆
 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙少南
 宝钢德盛/5#主变对控期间设备安全保障/孙文龙
 硅钢事业部/硅钢厚卷补偿系数快速调整法/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气区域巡检应用/张刚
 宁波宝新/降低1AP炉组炉子冷却吨电耗/曹义
 岚县矿业公司/袁家村铁矿“采场南部靠帮”床开拓系统攻关/刘晨
 不锈钢冷厂/单机架控制不锈钢横向板差五步操作法/张彦兵
 焦化厂/干熄焦常用放散烟气环梁达标排放治理方法改善/郝一风
 炼铁厂/炼铁机头力矩补偿磁环反生产再利用/张政文
 环保部(磁办)/低碳钢产品提升太钢品牌竞争优势/文东华
 尖山铁矿/减少日系列四精品位波动与9#淘洗机效率提升的工艺调整/刘鹏云
 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/周军伟
 钢管公司/双相钢工艺优化,降低工序成本/宋博
 保卫部/以消防内审强化消防管理体系可控运行/尹刚
 硅钢事业部/提升取向单机测速仪测量精度和稳定性的改进实施/邓子浩
 线材事业部/提高线材电磁纯铁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不还原工艺开发/段剑锋
 物流部/提高热轧新线中厚板装车效率/郭志平
 装备部/在线检测技术在变载面吊车梁点检维护中的应用/杨红立
 运营改善部/基于提升矿山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/刘建建
 型材事业部/调整连铸40Cr炼钢工艺,提高连铸铸材探伤合格率/冯贵斌
 钢科公司/优化粗品塔温及加碱工艺提升回收亚钢质量/李艳

8.技术创新提升赛：
 领先单位10个：
 炼钢二厂、焦化厂、不锈钢冷厂、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
 职工先进操作法2个：
 钢科公司/废聚丙稀醇液回收利用方法/单笑笑
 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/极低温环境卸铁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/石发才
 热连轧厂精轧机组前后滑精确控制技术研发/邱华东
 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程电能消耗预测/胡尚举
 岚县矿业公司/袁家村铁矿降低孕选药剂单耗技术优化与实践/牛建昆
 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
 炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利用/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：
 不锈钢冷厂/439M用户端开平“黑点”问题整改/王月省
 炼钢二厂/改传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢坯表面质量/郭廷珍
 不锈钢冷厂/2#RAP线0.5—0.6mm304不锈钢连轧退火工艺开发/石育帆
 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙少南
 宝钢德盛/5#主变对控期间设备安全保障/孙文龙
 硅钢事业部/硅钢厚卷补偿系数快速调整法/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气区域巡检应用/张刚
 宁波宝新/降低1AP炉组炉子冷却吨电耗/曹义
 岚县矿业公司/袁家村铁矿“采场南部靠帮”床开拓系统攻关/刘晨
 不锈钢冷厂/单机架控制不锈钢横向板差五步操作法/张彦兵
 焦化厂/干熄焦常用放散烟气环梁达标排放治理方法改善/郝一风
 炼铁厂/炼铁机头力矩补偿磁环反生产再利用/张政文
 环保部(磁办)/低碳钢产品提升太钢品牌竞争优势/文东华
 尖山铁矿/减少日系列四精品位波动与9#淘洗机效率提升的工艺调整/刘鹏云
 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/周军伟
 钢管公司/双相钢工艺优化,降低工序成本/宋博
 保卫部/以消防内审强化消防管理体系可控运行/尹刚
 硅钢事业部/提升取向单机测速仪测量精度和稳定性的改进实施/邓子浩
 线材事业部/提高线材电磁纯铁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不还原工艺开发/段剑锋
 物流部/提高热轧新线中厚板装车效率/郭志平
 装备部/在线检测技术在变载面吊车梁点检维护中的应用/杨红立
 运营改善部/基于提升矿山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/刘建建
 型材事业部/调整连铸40Cr炼钢工艺,提高连铸铸材探伤合格率/冯贵斌
 钢科公司/优化粗品塔温及加碱工艺提升回收亚钢质量/李艳

8.技术创新提升赛：
 领先单位10个：
 炼钢二厂、焦化厂、不锈钢冷厂、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
 职工先进操作法2个：
 钢科公司/废聚丙稀醇液回收利用方法/单笑笑
 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/极低温环境卸铁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/石发才
 热连轧厂精轧机组前后滑精确控制技术研发/邱华东
 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程电能消耗预测/胡尚举
 岚县矿业公司/袁家村铁矿降低孕选药剂单耗技术优化与实践/牛建昆
 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
 炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利用/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：
 不锈钢冷厂/439M用户端开平“黑点”问题整改/王月省
 炼钢二厂/改传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢坯表面质量/郭廷珍
 不锈钢冷厂/2#RAP线0.5—0.6mm304不锈钢连轧退火工艺开发/石育帆
 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙少南
 宝钢德盛/5#主变对控期间设备安全保障/孙文龙
 硅钢事业部/硅钢厚卷补偿系数快速调整法/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气区域巡检应用/张刚
 宁波宝新/降低1AP炉组炉子冷却吨电耗/曹义
 岚县矿业公司/袁家村铁矿“采场南部靠帮”床开拓系统攻关/刘晨
 不锈钢冷厂/单机架控制不锈钢横向板差五步操作法/张彦兵
 焦化厂/干熄焦常用放散烟气环梁达标排放治理方法改善/郝一风
 炼铁厂/炼铁机头力矩补偿磁环反生产再利用/张政文
 环保部(磁办)/低碳钢产品提升太钢品牌竞争优势/文东华
 尖山铁矿/减少日系列四精品位波动与9#淘洗机效率提升的工艺调整/刘鹏云
 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/周军伟
 钢管公司/双相钢工艺优化,降低工序成本/宋博
 保卫部/以消防内审强化消防管理体系可控运行/尹刚
 硅钢事业部/提升取向单机测速仪测量精度和稳定性的改进实施/邓子浩
 线材事业部/提高线材电磁纯铁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不还原工艺开发/段剑锋
 物流部/提高热轧新线中厚板装车效率/郭志平
 装备部/在线检测技术在变载面吊车梁点检维护中的应用/杨红立
 运营改善部/基于提升矿山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/刘建建
 型材事业部/调整连铸40Cr炼钢工艺,提高连铸铸材探伤合格率/冯贵斌
 钢科公司/优化粗品塔温及加碱工艺提升回收亚钢质量/李艳

8.技术创新提升赛：
 领先单位10个：
 炼钢二厂、焦化厂、不锈钢冷厂、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
 职工先进操作法2个：
 钢科公司/废聚丙稀醇液回收利用方法/单笑笑
 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/极低温环境卸铁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/石发才
 热连轧厂精轧机组前后滑精确控制技术研发/邱华东
 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程电能消耗预测/胡尚举
 岚县矿业公司/袁家村铁矿降低孕选药剂单耗技术优化与实践/牛建昆
 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
 炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利用/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：
 不锈钢冷厂/439M用户端开平“黑点”问题整改/王月省
 炼钢二厂/改传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢坯表面质量/郭廷珍
 不锈钢冷厂/2#RAP线0.5—0.6mm304不锈钢连轧退火工艺开发/石育帆
 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙少南
 宝钢德盛/5#主变对控期间设备安全保障/孙文龙
 硅钢事业部/硅钢厚卷补偿系数快速调整法/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气区域巡检应用/张刚
 宁波宝新/降低1AP炉组炉子冷却吨电耗/曹义
 岚县矿业公司/袁家村铁矿“采场南部靠帮”床开拓系统攻关/刘晨
 不锈钢冷厂/单机架控制不锈钢横向板差五步操作法/张彦兵
 焦化厂/干熄焦常用放散烟气环梁达标排放治理方法改善/郝一风
 炼铁厂/炼铁机头力矩补偿磁环反生产再利用/张政文
 环保部(磁办)/低碳钢产品提升太钢品牌竞争优势/文东华
 尖山铁矿/减少日系列四精品位波动与9#淘洗机效率提升的工艺调整/刘鹏云
 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/周军伟
 钢管公司/双相钢工艺优化,降低工序成本/宋博
 保卫部/以消防内审强化消防管理体系可控运行/尹刚
 硅钢事业部/提升取向单机测速仪测量精度和稳定性的改进实施/邓子浩
 线材事业部/提高线材电磁纯铁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不还原工艺开发/段剑锋
 物流部/提高热轧新线中厚板装车效率/郭志平
 装备部/在线检测技术在变载面吊车梁点检维护中的应用/杨红立
 运营改善部/基于提升矿山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/刘建建
 型材事业部/调整连铸40Cr炼钢工艺,提高连铸铸材探伤合格率/冯贵斌
 钢科公司/优化粗品塔温及加碱工艺提升回收亚钢质量/李艳

8.技术创新提升赛：
 领先单位10个：
 炼钢二厂、焦化厂、不锈钢冷厂、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
 职工先进操作法2个：
 钢科公司/废聚丙稀醇液回收利用方法/单笑笑
 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/极低温环境卸铁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/石发才
 热连轧厂精轧机组前后滑精确控制技术研发/邱华东
 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程电能消耗预测/胡尚举
 岚县矿业公司/袁家村铁矿降低孕选药剂单耗技术优化与实践/牛建昆
 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
 炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利用/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：
 不锈钢冷厂/439M用户端开平“黑点”问题整改/王月省
 炼钢二厂/改传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢坯表面质量/郭廷珍
 不锈钢冷厂/2#RAP线0.5—0.6mm304不锈钢连轧退火工艺开发/石育帆
 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙少南
 宝钢德盛/5#主变对控期间设备安全保障/孙文龙
 硅钢事业部/硅钢厚卷补偿系数快速调整法/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气区域巡检应用/张刚
 宁波宝新/降低1AP炉组炉子冷却吨电耗/曹义
 岚县矿业公司/袁家村铁矿“采场南部靠帮”床开拓系统攻关/刘晨
 不锈钢冷厂/单机架控制不锈钢横向板差五步操作法/张彦兵
 焦化厂/干熄焦常用放散烟气环梁达标排放治理方法改善/郝一风
 炼铁厂/炼铁机头力矩补偿磁环反生产再利用/张政文
 环保部(磁办)/低碳钢产品提升太钢品牌竞争优势/文东华
 尖山铁矿/减少日系列四精品位波动与9#淘洗机效率提升的工艺调整/刘鹏云
 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/周军伟
 钢管公司/双相钢工艺优化,降低工序成本/宋博
 保卫部/以消防内审强化消防管理体系可控运行/尹刚
 硅钢事业部/提升取向单机测速仪测量精度和稳定性的改进实施/邓子浩
 线材事业部/提高线材电磁纯铁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不还原工艺开发/段剑锋
 物流部/提高热轧新线中厚板装车效率/郭志平
 装备部/在线检测技术在变载面吊车梁点检维护中的应用/杨红立
 运营改善部/基于提升矿山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/刘建建
 型材事业部/调整连铸40Cr炼钢工艺,提高连铸铸材探伤合格率/冯贵斌
 钢科公司/优化粗品塔温及加碱工艺提升回收亚钢质量/李艳

8.技术创新提升赛：
 领先单位10个：
 炼钢二厂、焦化厂、不锈钢冷厂、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
 职工先进操作法2个：
 钢科公司/废聚丙稀醇液回收利用方法/单笑笑
 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/极低温环境卸铁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/石发才
 热连轧厂精轧机组前后滑精确控制技术研发/邱华东
 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程电能消耗预测/胡尚举
 岚县矿业公司/袁家村铁矿降低孕选药剂单耗技术优化与实践/牛建昆
 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
 炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利用/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：
 不锈钢冷厂/439M用户端开平“黑点”问题整改/王月省
 炼钢二厂/改传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢坯表面质量/郭廷珍
 不锈钢冷厂/2#RAP线0.5—0.6mm304不锈钢连轧退火工艺开发/石育帆
 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙少南
 宝钢德盛/5#主变对控期间设备安全保障/孙文龙
 硅钢事业部/硅钢厚卷补偿系数快速调整法/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气区域巡检应用/张刚
 宁波宝新/降低1AP炉组炉子冷却吨电耗/曹义
 岚县矿业公司/袁家村铁矿“采场南部靠帮”床开拓系统攻关/刘晨
 不锈钢冷厂/单机架控制不锈钢横向板差五步操作法/张彦兵
 焦化厂/干熄焦常用放散烟气环梁达标排放治理方法改善/郝一风
 炼铁厂/炼铁机头力矩补偿磁环反生产再利用/张政文
 环保部(磁办)/低碳钢产品提升太钢品牌竞争优势/文东华
 尖山铁矿/减少日系列四精品位波动与9#淘洗机效率提升的工艺调整/刘鹏云
 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/周军伟
 钢管公司/双相钢工艺优化,降低工序成本/宋博
 保卫部/以消防内审强化消防管理体系可控运行/尹刚
 硅钢事业部/提升取向单机测速仪测量精度和稳定性的改进实施/邓子浩
 线材事业部/提高线材电磁纯铁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不还原工艺开发/段剑锋
 物流部/提高热轧新线中厚板装车效率/郭志平
 装备部/在线检测技术在变载面吊车梁点检维护中的应用/杨红立
 运营改善部/基于提升矿山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/刘建建
 型材事业部/调整连铸40Cr炼钢工艺,提高连铸铸材探伤合格率/冯贵斌
 钢科公司/优化粗品塔温及加碱工艺提升回收亚钢质量/李艳

三、岗位效率提升赛

领先单位10个：
 炼钢二厂、焦化厂、不锈钢冷厂、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
 职工先进操作法2个：
 钢科公司/废聚丙稀醇液回收利用方法/单笑笑
 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/极低温环境卸铁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/石发才
 热连轧厂精轧机组前后滑精确控制技术研发/邱华东
 精密带钢公司/基于大数据分析的冷轧生产过程电能消耗预测/胡尚举
 岚县矿业公司/袁家村铁矿降低孕选药剂单耗技术优化与实践/牛建昆
 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
 炼钢一厂/低残余或低有害元素废不锈钢价值挖潜利用/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：
 不锈钢冷厂/439M用户端开平“黑点”问题整改/王月省
 炼钢二厂/改传统夹钳定位形式有效提升不锈钢钢坯表面质量/郭廷珍
 不锈钢冷厂/2#RAP线0.5—0.6mm304不锈钢连轧退火工艺开发/石育帆
 炼钢二厂/转炉优化高锰生铁加入方式降本工艺/孙少南
 宝钢德盛/5#主变对控期间设备安全保障/孙文龙
 硅钢事业部/硅钢厚卷补偿系数快速调整法/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气区域巡检应用/张刚
 宁波宝新/降低1AP炉组炉子冷却吨电耗/曹义
 岚县矿业公司/袁家村铁矿