

2024年公司十二项劳动竞赛一季度获奖名单

(上接第二版)

尖山铁矿/G21跑车远程控制/李岩
能源部/提高“双膜法”的原水温度/
武海龙

保卫部/矿山民爆领域开展“现场派
驻”管理方式/尹钢

二、重点工序核心指标争先劳动竞赛

1. 重点工序核心指标争先赛10个:
冠军奖/铁钢界面/太原基地鱼雷罐
周转率攻关小组

冠军奖/长材工序/线材成材率/线材
事业部

冠军奖/热轧工序/自产碳钢坯平均
装炉温度/热连轧厂2250热轧工序

亚军奖/热轧工序/自产碳钢坯平均
装炉温度/宝钢德盛1780热轧工序

冠军奖/热轧工序/热送热装率/热连
轧厂2250热轧工序

亚军奖/热轧工序/热送热装率/宝钢
德盛1780热轧工序

冠军奖/冷轧工序/430系成材率/宝
钢德盛冷轧厂

亚军奖/冷轧工序/430系成材率/不
锈钢冷轧厂

冠军奖/冷轧工序/304系冷板成材
率/宝钢德盛冷轧厂热线

亚军奖/冷轧工序/304系冷板成材
率/不锈钢冷轧厂窄幅

2. 产能利用率争优赛5个:
冠军奖/长材工序/型材事业部型材
快锻机组

冠军奖/厚板工序/临汾中厚板公司
3300mm轧机

冠军奖/热轧工序/热连轧厂
2250mm热轧线

冠军奖/冷轧工序/太钢天管2#轧机

亚军奖/冷轧工序/不锈钢冷轧厂7#轧机

3. 质量损失争优赛2个:
冠军奖/不锈钢热轧厂

亚军奖/型材事业部

4. 精品产线(机组)争优赛4个:
精品产线(机组)/炼钢工序/炼钢一
厂碳钢冶炼作业区

精品产线(机组)/型线材工序/钢管
公司热轧作业区

精品产线(机组)/热轧工序/临汾中
厚板公司轧钢作业区

精品产线(机组)/冷轧工序/不锈钢
冷轧厂窄幅轧制作业区

5. 效益型班组争优赛20个:
焦化厂炼焦作业区生产班组

炼铁厂三烧作业区中控班组

炼钢二厂冶炼三作业区AOD乙班

临汾中厚板公司轧钢作业区甲班

不锈钢热轧厂热处理作业区热处理丙班

热连轧厂2250轧钢作业区丙班

热连轧厂2250精整作业区EPS班组

不锈钢冷轧厂连轧作业区连轧300线
甲班

不锈钢冷轧厂宽幅原酸作业区3#热线
丁班

加工废钢加工作业区生产丁班

钢科公司纺丝二车间丁班

尖山铁矿磨选作业区生产乙班

复合材料厂采矿作业区铁运班

岚县矿业公司球团一线作业区运行
甲班

耗、6#高炉工序能耗

炼钢一厂:碳钢工序能耗

炼钢二厂:南区碳钢工序能耗、北区
碳钢工序能耗

不锈钢冷轧厂:冷轧工序能耗、酸再生
工序能耗

热连轧厂:2250轧线工序能耗

能源部:吨钢新水消耗、吨钢余能发
电量

不锈钢热轧厂:工序能耗

临汾中厚板公司:工序能耗

加工废钢:废钢加工工序能耗

2. 降本增效赛:

优胜单位6个:炼铁厂、炼钢一厂、炼
钢二厂、不锈钢热轧厂、能源部、加工
厂

3. 清洁能源赛:

优胜单位2个:炼铁厂烧结工序、能
源部

4. 电力系统经济运行赛:

优胜单位7个:型材事业部、硅钢事
业部、不锈钢冷轧厂、热连轧厂、加工
厂、钢管公司、能源部

四、绿色环保、低碳发展劳动竞赛

1. 高效管理创新实践赛:

岗位超低排放管理标杆奖4个:
炼铁厂环保专业信息化团队

炼钢一厂运行作业区

炼钢二厂冶炼一作业区转炉甲班

岚县矿业公司脱硝系统技术改造团队

在线监测数据综合效能奖9个:
焦化厂8#焦炉废气排放口

炼铁厂三烧废气排放口

炼钢一厂碳钢生产线50t电炉废气
排放口

炼钢二厂北区2#电炉1#废气排放口

热连轧厂1549生产线2#加热炉废
气排放口

宝钢德盛炼钢厂新炼钢转炉二次烟
气废气排放口

宝钢德盛能源环保部动力作业区热
电燃气锅炉脱硫排放口

复合材料厂回转窑窑尾废气排气口

2. 重点工序污染物减排治理赛:
最强执行力工序奖5个:
能源部发电工序1#300MW机组

炼铁厂烧结工序四烧机头

焦化厂炼焦工序7#焦炉

不锈钢热轧厂4300中厚板生产线热
处理工序2#不锈钢固溶热处理炉

岚县矿业公司球团生产工序

3. “无废集团”试点建设赛:
协同创效优胜工序奖4个:
不锈钢冷轧厂酸处理工序

炼铁厂烧结工序

炼钢二厂冶炼工序

宝钢德盛炼钢厂烧结工序

源头减量技术攻关奖2个:
炼钢二厂不锈钢铸余渣回收利用攻
关项目

不锈钢冷轧厂废轧制油再利用项目

五、设备极致运行效率劳动竞赛

1. 零故障产线赛:
设备状态示范产线10个:焦化厂7#
焦炉、炼铁厂3#高炉、炼钢一厂碳
钢连铸机、炼钢二厂北区0#连铸机、
热连轧厂2250轧线、硅钢事业部酸
连轧机组、不锈钢冷轧厂4#热线、
不锈钢热轧厂4300mm轧线、宝钢
德盛冷轧厂热线、岚县矿业公司磨
选三系列

2. 吨钢维修降本赛:
优胜单位5个:焦化厂、炼铁厂、炼
钢二厂、线材事业部、宝钢德盛

六、营销增量创效劳动竞赛

1. 盈利品种营销增幅赛:
优胜品种10个:
太钢不锈钢/不锈钢部/管线钢
太钢不锈钢/特钢钢业务部/高温合
金基料FS3系

太钢不锈钢/高端装备部/中板-321系

太钢鑫海/经营服务部/304黑皮卷

太钢不锈钢/交通用钢部/钢轮钢

太钢不锈钢/碳钢部/高强汽车用钢
T700\T700L

太钢不锈钢/家电制品部/冷轧316系

太钢鑫海/经营服务部/304连铸坯

太钢不锈钢/不锈钢部/低温压力容器

太钢鑫海/经营服务部/304白皮卷

2. 产成品库存降幅赛:
优秀团队2个:
宝钢德盛/营销管理部

太钢鑫海/经营服务部

3. 直供用户用材比例提升赛:
直供比增幅优秀团队6个:
太钢不锈钢/不锈钢部

太钢不锈钢/型材部

太钢不锈钢/精密带钢部

太钢不锈钢/碳钢部

太钢不锈钢/新能源部

太钢不锈钢/建筑装饰部

新开发直供客户销量优秀团队5个:
太钢不锈钢/复合板部

太钢不锈钢/钢管部

太钢不锈钢/线材部

太钢不锈钢/家电制品部

太钢不锈钢/建筑装饰部

七、科技创新创效劳动竞赛

创新型班组争优赛10个:
能源部制水作业区膜处理班

技术中心物理检测所力学制样班

炼铁厂三烧作业区中控班

炼钢一厂运行作业区碳钢线天车白班

热连轧厂1549轧钢作业区L2班

钢科公司纺丝二车间乙班

硅钢事业部酸轧作业区酸轧甲班

宁波宝新轧钢智造中心设备组轧钢
机械组

宝钢德盛不锈钢技术中心科研与综
合管理室原料检测班

太钢天管冷线作业区冷线乙班

八、采购对标降本劳动竞赛

1. 采购降本挑战赛:
优秀团队3个:
镍铁采购降本团队

炼焦煤采购降本团队

硅铁采购降本团队

2. 协同效益提升赛:
优秀团队3个:
宝钢德盛进口铁矿可门港采购降本
团队

基地镍铁协同采购降本团队(宝钢
德盛、太钢鑫海)

宝钢德盛煤炭协同采购降本团队

3. 炉料结构优化赛:
优秀团队3个:
水淬镍替代降本团队

宝钢德盛铁水包破碎料替代降本团队

降低焦肥煤比例降本团队

4. 采购管理效率提升赛:
优秀项目3个:
多方施策助力鑫海基地效益提升
创新物流策略,实现成本优化与高
效保供

深化制度改革和创新实践,提升采
购管理效率

九、物流提效劳动竞赛

1. 物流运输准时制赛:
优胜单位3个:
第一名/硅钢事业部

第二名/不锈钢热轧厂

第三名/型材事业部

2. 吨钢物流降本赛:
优胜单位3个:
第一名/采购中心

第二名/炼钢二厂

第三名/炼铁厂

十、数据增值劳动竞赛

1. 数据模型应用赛:
优胜产线5个:
炼钢二厂北区2#AOD炉产线/预计
算模型

热连轧厂2250主轧线/加热炉自动
烧钢模型

硅钢事业部取向硅钢环形炉产线/
炉温闭环控制模型

不锈钢冷轧厂2#RAP产线/酸浓度自
动控制模型

宁波宝新1#AP产线/退火温度控制
模型

2. 数据治理能力赛:
优秀单位6个:
A类单位/宝钢德盛、宁波宝新

B类单位/炼钢二厂、热连轧厂

C类单位/经营财务部、营销中心

3. 数据价值挖掘案例赛:
优秀实践案例3个:
不锈钢冷轧厂/建模打通“数据孤岛”,
全流程增值冷轧数据

炼铁厂/基于关键炉况参数评价的
最大风量模型

装备部/设备智能运维平台数据治
理创造价值

十一、矿山提质降本增效劳动竞赛

1. 自产铁精矿成本改善提升赛1个:
冠军奖/尖山铁矿(竞赛目标值455
元/吨,一季度完成值451.1元/吨)

2. 最佳实践案例9个:
岚县矿业公司/破碎机围板小型化
改造,降低衬板单耗,减轻职工劳动强度/
郭强强

岚县矿业公司/降低浮选药剂成本的
应用实践/韩顺成

尖山铁矿/优化磁选机卸矿效果提
升主厂房全铁回收率/于志伟

尖山铁矿/延长铲斗使用寿命/李襄

尖山铁矿/全面提升作业区智能控
制水平/张杰

东山矿/合理焙烧低碳灰实现降本
增效/孙喜晶

复合材料厂/分区精准布置孔网参
数,降低采矿炸药单耗/申冰雨

太钢鑫海/成品灰按粒径入库,实现
分级供应/周天延

地勘公司(智维中心)/平板筛箱体
封闭、加装喷淋冲刷器及排渣管路改造/
刘明生

3. 最佳降本之星9人:
岚县矿业公司/强健

岚县矿业公司/牛建昆

尖山铁矿/李军

尖山铁矿/郑永红

尖山铁矿/贾文祥

东山矿/郭超

复合材料厂/王永

太钢鑫海/王鑫

地勘公司(智维中心)/张云伟

十二、职工后勤服务品质提升劳动竞赛

1. 餐饮服务赛:
星级餐厅5个:
五餐厅(炼钢一厂)

八餐厅(运行中心)

十一餐厅(取向硅钢)

十六餐厅(能源部)

十八餐厅(机关)

2. 洗浴服务赛:
服务之星服务站3个:
能动、技术中心服务站

炼钢二厂服务站

运行中心服务站

3. 厕所保洁赛:
标杆厕所5个:
sw10号三钢食堂后厕所

sw21运煤通道东厕所

sw41热连轧1549线厕所

sw40轧辊厂厕所

sw14竖楼厕所