

(上接第二版)

3. 年度最佳推进者8名:

刘生沛、文东华、江建平、张丽、王俊姝、张浩、赵慧涛、张勇

2023年太钢“环境空气质量改善”竞赛

1. 四季度重点区域降尘降幅前3名:

太钢炼铁厂西区煤场区域
太钢炼钢二厂北区除尘灰卸灰区域
宝钢德盛中央水处理作业区区域

2. 四季度降尘综合绩效工作突出降尘点位6个:

太钢炼铁厂六高炉矿槽区域
太钢加工厂落锤区域
宝钢德盛南厂界区域
太钢炼铁厂三烧烧结机平台
太钢炼钢二厂南区转炉车间
太钢热连轧厂1549生产线精轧机车间

3. 四季度优秀改善案例19个:

太钢焦化厂/拦焦、干熄焦除尘地面站污染物排放深度治理/欧希冀

太钢炼铁厂/六高炉出铁场除尘系统高温段除尘管道优化改进/贺林

太钢炼铁厂/高炉炉前渣沟尾端无组织治理/乔建明

太钢炼铁厂/点式除尘在喷煤系统运煤皮带上的应用推广/兑关镇

太钢炼钢一厂/碳钢线上料系统现场环境改善/马君君

太钢炼钢二厂/超低排放岗位标准化的现场应用/邓子博

太钢炼钢二厂/南区转炉车间无组织综合治理/王伟

太钢炼钢二厂/北区蒸发冷却器筒壁清灰振打装置的应用/赵文钢

太钢型材事业部/精整4#修磨机除尘系统管道优化/石磊

太钢型材事业部/弱磁探伤替代酸洗工序的应用/关明亮

太钢热连轧厂/中厚板生产线加热炉烟气深度治理/崔永勃

太钢热连轧厂/冷轧混合退火酸洗机组酸雾处理系统改造/贺君良

太钢加工厂/渣场、废钢料场危废暂存库增 VOCs 治理设施/杜占全

太钢保卫部/强化货运车辆管理,助力厂区环境空气质量再提升/白永阳

太钢制造部/提升 TPC 周转率对区域环境空气质量的影响/王效杰

宝钢德盛炼钢厂/西区合金库区域环境整治提升/梁健

宝钢德盛炼铁厂/配料室超低排放改造/陈武

宝钢德盛/DRAPL 机组轧机油雾综合减排专项治理/杨光平

太钢万邦/锅炉发电脱硫系统改造/辛发祥

4. 年度最佳推进者7名:

李欢欢、王振中、曹嘉豪、王帅、王哲、武燕军、周于涵

2023年太钢“高盈利品种增产增效”竞赛

1. 四季度优胜工作组1个:

优胜工作组:取向硅钢(成品)组

组长单位:太钢硅钢事业部

成员单位:太钢制造部、太钢营销中心、太钢技术中心、太钢经营财务部、太钢炼钢二厂、太钢热连轧厂

2. 四季度优秀项目1个:

耐热钢中厚板/4300 热轧新线耐热中厚板开发/太钢热连轧厂

3. 四季度先进个人6名:

镍基合金中厚板/临汾中厚板公司/陈华

镍基合金卷板/太钢热连轧厂/李林峰

耐热钢卷板/太钢热连轧厂/张建优

耐热钢卷板/太钢热连轧厂/梁礼宝

高牌号硅钢/太钢硅钢事业部/张雷

高牌号硅钢/太钢硅钢事业部/张天

4. 年度最佳推进者4名:

雷霄霆、薛强、姚力、周光明

2023年太钢“运营效率提升”竞赛

1. 四季度优秀案例5个:

太钢制造部/铁钢界面效率提升案例

太钢物流部/打破束缚的“锁链”,让袁矿的火车跑起来

太钢硅钢事业部/新能源汽车用30TWV1500 产品连轧效率提升

太钢硅钢事业部/薄规格产品退火工序速度提升

太钢技术中心/热轧汽车板性能稳定性研究和工艺开发

2. 年度最佳推进者6名:

牛学娟、李军、张丽国、姚旭东、支助、芦晓军

2023年太钢“科技创新创效”竞赛(第五批优秀项目奖)

1. 一等奖5个:

太钢制造部/基于数字技术支撑的炼钢炉料消耗成本核算模型开发/杨瑞军

太钢热连轧厂/1549 生产线自动控制及工艺监控模块开发/邱华东

太钢技术中心/烧结配矿消化中和污泥研究/刘文文

太钢炼钢二厂/管线钢效率提升攻关/刘轶良

太钢热连轧厂/消除1、2、3#冷线表面焦油点缺陷/董志刚

2. 二等奖9个:

太钢炼钢二厂/汽车发动机高压油轨用不锈钢工艺改进/张增武

尖山铁矿/新型磨矿介质试验降本/李龙龙

太钢热连轧厂/1549 生产线生产效率提升/窦红卫

太钢硅钢事业部/保证激光刻痕稳定运行、稳定提升产品牌号/董志刚

宝钢德盛/超纯不锈钢制造能力提升/李璟宇

太钢炼钢二厂/降低 HiB 钢 C 级品率/薛利强

太钢能源部/一钢 LF 炉冷却系统改进,降低炉盖温度/武彦琴

太钢硅钢事业部/高磁取向硅钢冷轧效率提升/王玮璐

热连轧厂/供宝新 400 系不锈钢氧咬缺陷改进/甘超

3. 三等奖7个:

太钢热连轧厂/硅钢头部轧烂、甩尾改进/张怀富

宝钢德盛/中高碳钢钢水纯净度提升/陈文峰

太钢热连轧厂/提高军工钢开平板正品率/赵胜林

太钢热连轧厂/4#横切综合效率、精度提升/王大领

精密带钢公司/精密带钢硬态板表面合格率提升/任岩

太钢能源部/取向硅钢水系统排水系统改造/王汉文

太钢热连轧厂/降低不锈钢端面拉丝卷/阎龙旺

4. 年度最佳推进者7名:
张彦睿、王国华、姚旭东、谭俊、高晓梅、陈艳芳、兰俊杰

2023年太钢“重点工程达产达效”竞赛

1. 四季度达产达效项目2个:

太钢鑫海 162 万吨 300 系不锈钢项目炼钢工程项目

宁波宝新年产 6 万吨高品质不锈钢光亮板项目

2. 年度最佳推进者8名:

田文瑜、贺晓君、王飞、石檀林、吴建军、王超、张栓平、靳娟

2023年太钢“大气污染治理环保项目建设”竞赛

1. 年度优秀项目5个:

太钢焦化厂南区焦炉煤气脱硫脱氰改造工程项目

太钢 2250 热连轧加热炉烟气深度治理项目

太钢 4300 中厚板生产线加热炉烟气污染防治深度治理项目

太钢炼铁厂三高炉热风炉烟气深度治理项目

宝钢德盛炼钢西区转炉干法除尘烟囱可视化改造(一期)项目

2. 年度立功个人30名:

一等功5名:张鹏飞、王正雯、陈超、武海林、陆登峰

二等功10名:王旭东、闫慧娟、邓元麟、郭晓鹏、张长青、李连钰、俞利岗、张聪、梁建雄、王跃武

三等功15名:曲珏町、卫士杰、曹嘉豪、蒋少卫、安平、王帅、张家源、秦云阳、祁大鹏、张志勇、俞德江、薛丹宏、许治强、张慧勇、王哲

2023年太钢“采购对标降本”竞赛

1. 四季度炉料结构优化赛3个:

一等奖/宝钢德盛

二等奖/太钢鑫海

三等奖/太钢采购中心镍产品业务部

2. 四季度协同效益降本提升赛3个:

一等奖/太钢采购中心合金业务部

二等奖/太钢采购中心煤焦业务部

三等奖/太钢采购中心矿石业务部

3. 四季度采购管理效率提升赛3个:

一等奖/太钢采购中心经营管理部

二等奖/太钢鑫海

三等奖/宝钢德盛

4. 年度最佳推进者8名:

常志强、薛瑞玫、张俊燕、郭向东、陈福洋、管香荣、袁宏、沐雯欣

24小时“接力赛”

(上接第一版)冷轧厂得知这一消息后,连夜召开生产调度会,协调组织各生产环节,第一时间优化了生产流程。厂领导亲自部署方案,靠前指挥,全工序开始了一场与时间赛跑的“接力赛”。由于供货时间紧,而且冷箱产品对表面质量要求很高,该厂要求产品经理、作业区技术人员必须现场全程跟踪生产过程,从原料到轧机到拉矫再到组织发运,一个工序一个工序接力进行。但当“接力棒”传到拉矫机组时,由于拉矫液需要晾几小时,才能避免残留拉矫液滴落污染表面要求极高的内衬板,而后续的包装和发运还在等“接力棒”,这让现场的人员急得直跺脚。此时,现场的拉矫班长冀伟看在眼里,急在心里。他在现场和技术人员一起蹲守,经过观察冀伟眼前一

亮,他想到制作一个“积液盘”挂在拉矫机架内上方,很好避免拉矫液滴落在钢板表面。说干就干仅半个小时就完美解决这个问题,争取了宝贵时间,成功避免接力赛中的“掉棒”损失。经过24小时的接力冲刺,各工序通力合作、密切配合,300吨成品及时交付到了客户手中。这一次“接力赛”将原来需要一周的交货时间缩短至24小时交货,充分体现了冷轧厂上下同欲、攻坚克难的执行力 and 战斗力,彰显出冷轧厂在钢铁“寒冬”中不畏挑战、自我加压、不断突破的信心和决心。

当前,钢铁行业进入周期性下行阶段,越是困难时刻,越是挑战面前,越需要团结一心、共克时艰。冷轧厂想客户之所想、急客户之所急,真正把客户的事当作了自己的事,以高度的“主人翁精神”践行了用户至上的理念,进一步擦亮了太钢品牌,为太钢开创高质量发展新局面作出了积极贡献。

(上接第一版)2023年是国家电投实现“2035一流战略”和“十四五”规划目标的战略支点年,在上下游全产业链的通力协作下,国核设备公司全面超额完成2023年经营目标,并创造历史最好水平的佳绩。其中山东核电急需的广东廉江核电项目用1123吨和辽宁徐大堡核电项目用220吨双相不锈钢板全部由太钢高质量保供,尤其是在业主对徐大堡项目文件审批严重滞后的情况下,太钢克服种种困难,按时保供全部不锈钢板,奠定了核电设备按期交付的基础。山东核电代表国核设备特发此信,衷心感谢太钢的及时保供服务和过硬的产品质量。龙年已至,“祝双方合作再开新局,再创佳绩!”山东核电在感谢信中表达了双方的心愿。双方已就后续广西白龙核电项目又达成了合作意向。