

比学赶超聚群英 建功立业创一流

太钢劳动竞赛光荣榜

(第二十二期)



编者按

2023年是公司扎实推进新一轮发展战略规划、加快建设世界一流不锈钢企业的关键之年。为更好地团结引领广大职工踔厉奋发、勇毅前行,全力稳经营、挖潜能、增效益、强体系,确

保全年工作目标任务实现,助力加快建设世界一流不锈钢企业,公司“全面对标找差、争创一流业绩”劳动竞赛接续开展。

劳动竞赛是钢铁行业“冬练”背景下,有效激发和调动全员劳动创造的重要抓手。各单位统一思想、行动,引领广大职工深入践行劳模精神、劳动精神、工

匠精神,激发广大职工的劳动热情、创新活力和创造潜能,瞄准世界一流、国内标杆、同行先进,开展劳动竞赛为职工搭建成长平台。广大职工进一步强化对标找差意识,全方位苦练内功、强身健体,积极投入劳动竞赛,全力降成本、战危机、创一流,持续提升企业核心竞争力,全力以赴渡“寒冬”。



为了深刻吸取近期发生的火灾事故教训,近日,太钢鑫磊公司回转窑作业区组织开展灭火器使用实训活动,强化全员消防安全意识,提高应对突发火灾应变处理能力,掌握消防灭火器的使用知识和操作方法,为筑牢消防安全“防火墙”奠定了基础。图为灭火器实训现场。

王志刚 摄

2023年中国宝武劳动竞赛10月榜单

- 1.“运营效率提升”劳动竞赛
 - ◆ 10月“两金”周转效率优胜单位/太钢集团
 - ◆ 三季度存货周转效率进步单位/太钢集团
- 2.“铁精矿安全合规增产创效”劳动竞赛
 - ◆ 自产矿优胜矿山/岚县矿业公司
 - ◆ 总产量优胜矿山(大中型矿山)/岚县矿业公司
- 3.“全工序对标提升效率创一流”劳动

竞赛

- ◆ 炼钢工序热送冠军厂/太钢炼钢二厂(北区)
- ◆ 热轧工序热装率亚军线/太钢热连轧厂2250mm产线
- ◆ 热轧工序成材率冠军线/宝钢德盛1780mm产线
- ◆ 热轧工序成材率季军线/太钢热连轧厂1549mm产线
- ◆ 厚板工序成材率冠军线/太钢不锈钢热轧厂4300mm产线
- 4.“岗位创新”劳动竞赛
 - ◆ 献计参与率优胜单位/太钢集团
 - ◆ 献计审核效率优胜单位/太钢集团

太钢离退中心多措并举筑牢消防安全防线



本报讯(通讯员 李淑红)为进一步落实安全生产责任制,切实做好人员密集场所消防安全工作,加强安全风险闭环管控,深入排查和整治安全隐患,持续提升辖区内安全管理水平,近日,在各服务站、老年大学、活动站、图书馆等人员密集辖区内开展安全督导和互检工作,全面筑牢人员密集场所消防安全防线。

离退中心结合工作实际,按照量化、限时、定责的原则,制定重点区域安全督导和互检措施,分批次先后深入辖区服务站、老年大学、职工俱乐部、活动站等场所,重点对各场所消防设施器材、安全出口、疏散通道、电源火源、消防安全责任落实情况等进行督导,逐家摸清消防安全状况,建立隐患台账,提出整改意见,跟踪督办落实。老年大学通过组织广大离退休内退学员采取模拟实战演练方式,增强演练质量,有效提高应急处置能力。服务站、活动站、俱乐部通过对各类消防设施基础性的实地演练,有效提升消防作战能力。参加互检的部门,通过交叉检查,相互学习借鉴,深挖盲区死角,补齐短板漏洞。

此次安全督导互检工作,从源头上解决问题,从根本上消除隐患,进一步强化安全风险管控,全面夯实安全基础,促进安全管理规范,做到综合施策、标本兼治,确保为老服务阵地安全保障。

太钢国内首发燃料电池用关键材料

(上接第一版)解决系列产品热处理及酸洗的技术难题,确保产品性能和表面质量得到稳定控制,实现高特殊高铬超纯铁素体不锈钢系列产品规模制造的质量受控、生产稳定。燃料电池连接体用TFC22-X超级铁素体不锈钢的成功研发,填补了国内空白,为我国战略新兴行业发展注入强劲动力。

“换热器用高性能不锈钢技术交流研讨会”在太原召开

(上接第一版)他说,近年来,太钢借助先进不锈钢材料国家重点实验室研发平台积极为行业提供高耐蚀性、传热强化型超纯铁素体不锈钢解决方案,目前太钢“THE系列”超纯铁素体已在GE能源、南非国电、台湾核二、江门双水电厂、霞浦核电站、中石化南港大乙烯等一系列重点项目配套换热器中实现批量应用,取得良好经济效益和社会效益。太钢愿通过包括行业交流在内的各种方式,加强与上下游相关单位的密切合作,充分发挥

和使用单位技术负责人结合各自研究方向和实际应用作了报告,探讨了在“双碳”背景下,换热器领域不锈钢选材、用材的机遇和挑战,并研讨了太钢“THE系列”超纯铁素体不锈钢所带来的新变革,分享了各自的具体方案和宝贵经验,为换热器行业的高性能不锈钢选材、用材带来更多可能。

会后,与会者参观了太钢不锈钢冷轧厂智慧生产车间,太钢现代化的产线设备、智能化的管控平台给大家留下了深刻印象。在国家“双碳”背景下,未来主办方将继续本着“沟通供需方,服务产业链”的工作思路,携手产业链上下游企业共同构建技术交流平台,深化多方合作,实现共建、共赢。

研讨环节,与会专家