

太钢日报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12484期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2023年3月29日 星期三

农历癸卯年闰二月初八

以“三降两增”为重点,持续提升效率效能



海关总署总工程师韩森到太钢调研

本报讯(记者 薛华)3月27日,海关总署总工程师韩森率相关部门负责人到太钢调研,太原海关关长高继科,晋阳海关关长宋雷等陪同调研。太钢集团总经理、党委副书记李华,党委常委、副总经理高峰以及采购、营销部门负责人热情接待了韩森一行。

韩森一行参观了热连轧厂2250mm生产线,详细调研了太钢进出口贸易和销售情况,对太钢近年来做大做强不锈钢产业,实现国际化经营,建设全球最具竞争力的不锈钢全产业链企业表示赞赏。他表示,海关部门要积极主动服务于经济主战场,千方百计解决企业在进出口、国际贸易等方面遇到的问题,帮助太钢这样的重点企业扩大外贸经济,实现高质量发展。

李华对海关部门多年来的帮助和支持表示感谢。太钢近年来在中国宝武的战略部署下,聚焦不锈钢全产业链建设,走出山西、走向全国,大力推进海外布局,努力实现不锈钢全球引领。快速发展的太钢离不开中国海关的大力支持,希望海关部门继续支持太钢的对外贸易和国际化发展,与企业携手拓展贸易规模,实现高质量发展。

韩森一行还参观了太钢博物馆,对太钢悠久的历史积淀、多年来为国家做出的贡献和近年来的快速发展给予高度评价。

太钢首台测温取样宝罗上岗



本报讯(通讯员 郝咪咪 宫殿宁)太钢炼钢二厂积极响应中国宝武“万名宝罗上岗”的号召,本着“减负担、讲成效”的原则,迅速在全产线摸底,全力推进炼钢产线宝罗机器人建设,着力破解人工劳动效率、强度方面的短板,为助推太钢早日实现“万台宝罗上岗”再立新功。

近日,太钢集团太原基地首台测温取样机器人在炼钢二厂北区3号LF炉一次热试成功,操作人员只需按下“启动”按钮,身着银色隔热服的宝罗同事就会伸出它长长的“手臂”,快速准确地完成测温取样作业。此次投入的测温取样机器人采用“一枪两用”的模式。钢包车进入3号LF炉工位前,雷达液位检测装置检测钢包内钢水液位高度,指导测枪插入钢水深度。作业时,机器人根据不同的测温、取样设定,自动安装探头进行测温取样作业,并在作业完成后自动拆卸探头,整个过程一键完成。3号LF炉测温取样机器人的成功投用,标志着炼钢二厂测温取样作业从粗放的人工模式进入智能的机器人模式时代,从此3号LF炉摆脱了传统的人工测温取样模式,真正让员工从作业环境差、劳动强度大、危险系数高的“3D”岗位中解放出来,在提升本质化安全的同时,为加快实现职工“三有”生活走出了积极的一步。

宁波宝新:要“冬练”不要“冬眠”

本报记者 薛华



国内外各种不利因素和经济下行影响,在利润大幅消减的情况下,坚守了不锈钢高端产品市场阵地,保持了生产经营平稳运行。面对2023年依然严峻的生产经营形势,宁波宝新如何贯彻落实中国宝武和太钢集团“两会”精神?他们有怎样的部署和举措?体系化协同进展如何?近日,太钢融媒体中心记者专程到宁波宝新进行了采访。

步调一致 全力融入太钢集团

宁波宝新是当时宝钢集团最早的中外合资企业,由宝钢、浙甬钢铁投资(宁波)有限公司、日本日铁不锈钢株式会社、三井物产株式会社、阪和兴业株式会社合资组建而成,占地面积约

74万平方米。1998年一期工程建成投产,是当时中国装备水平最高也是最大的现代化冷轧不锈钢企业,经过四期工程扩建和光亮平整项目、3万吨汽车用钢项目扩建,宁波宝新具备年产66万吨冷轧不锈钢板卷生产能力。2022年2月25日年产6万吨高品质不锈钢光亮板项目开工建设,当年年底平整机组已实现热负荷试车,整个产线预计2023年建成,全部投用后,宁波宝新年产能将达到72万吨规模。2020年12月23日,太钢集团加入中国宝武后,被赋予不锈钢全产业链专业化发展重任,宁波宝新作为不锈钢工序也划转至太钢集团统一管理。

(下转第二版)
图片:王旭宏 摄

宁波,简称“甬”,北濒杭州湾,东有舟山群岛,是浙江省第二大城市,国家计划单列市。2022年,全市常住人口961.8万人,地区生产总值15704.3亿元。宁波舟山港是世界上少有的深水良港,年货物吞吐量连续多年位居全球第一。宁波宝新不锈钢有限公司紧临宁波舟山港重要港口北仑港,地理位置十分优越。

2022年宁波宝新全力抵御



阳春三月,和风飘荡,暖意如潮。太钢厂区春意盎然,鲜花吐露芳菲,树木抽枝展叶,绿意渐浓。春到钢城,万物复苏,十里钢城一派春意盎然的景象。 武卫平 摄

