

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12213期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2021年11月12日 星期五

农历辛丑年十月初八

太钢集团企业精神:

李双良精神

胡望明到宝钢德盛调研时强调

对标找差 求新突破 全力以赴建设精品不锈钢绿色产业基地



本报讯 11月9日,福建罗源湾畔煦日和风、天高云淡,中国宝武总经理、党委副书记胡望明来到太钢集团宝钢德盛不锈钢有限公司,深入现场了解生产经营、建设技改情况,看望慰问一线干部员工,并与公司管理团队座谈交流。他强调,只要共同努力,全力以赴建设好精品不锈钢绿色产业基地项目,并充分发挥混合所有制企业的体制机制优势,宝钢德盛一定会迎来更好的明天。

胡望明一行先后来到1780热轧产线、炼钢厂转炉炉前平台和连铸平台、炼铁厂高炉平台和烧结厂烧结机旁,实地查看宝钢

德盛精品不锈钢绿色产业基地(一步)项目进展情况。

座谈中,宝钢德盛从近期经营情况及改善举措、进一步提升造血能力、重点专项工作推进情况等方面作了汇报。

胡望明对宝钢德盛近期的工作给予了肯定。他说,这次到现场看了之后,发现变化超出了想象。当前,宝钢德盛处于生产、技改两条线作战,生产经营有了改观,但依然面临着生存的压力;被太钢重组托管之后,发展方向进一步明确,使命更加光荣。他对大家在这期间付出的艰辛努力表示慰问和感谢。

胡望明对宝钢德盛下一步的发展提出了四点要求。一是要提高站位,找准定位。宝钢德盛是中国宝武不锈钢产业战略中一个重要的基地,是中国宝武沿江沿海战略中一个重要的布局。宝钢德盛要站在太钢乃至中国宝武不锈钢产业战略发展的高度,谋划自身的发展。只有找准定位,达成共识,并制定与之相匹配的规划和项目,才能更充分发挥自己的优势和作用。二是要做好今年收口和明年规划工作。生产经营中很重要的一项工作是经营模式要作相应调整。

(下转第二版)

提升质量体系能力 打造国际市场竞争能力

太钢顺利通过新版JIS产品体系标准认证

本报讯(通讯员 周力)近日,太钢2021新版JISG4304、JISG4305标准认证通过JQA合格审查,标志着太钢为期三个月的JIS严格审核通过认证,取得了销往国内外市场的通行证。

JIS是世界公认的最高级别的产品体系标准,体系要求严格、认证难度大。本次认证严格按照最新版JISG4304和JISG4305标准、JIS检验方法标准、JIS质量管理体系标准审核。审核范围包括公司产研系统12个单位部门,涉及太钢所有不锈钢品种、碳钢SN系列钢材和生产工序。

审核方对太钢相关单位及人员全方位逐一进行质量体系审核;认证过程审核之深度和广度,是历史最严,太钢主管部门和主要认证单位积极应对,及早策划组织,采取了一系列准备工作保障措施;在审核过程中,工作人员对现场提出的新问题、疑难问题、细节问题,及时解读、充分沟通,取得相互理解认知,快速改进、提供证据,得到审核方的满意与认可,一次性顺利通过现场审核,未提出书面指出项,创造了太钢JIS认证十几年来最好成绩。

太钢新版JIS标准通过认证,进一步提升了公司产品国际市场竞争能力,为高质量发展搭建了更加广阔的舞台,在成为全球不锈钢业引领者的道路上迈出了更为坚实的步伐。

小技改为一线解难题

我为群众办实事

本报讯(通讯员 郝咪咪 杨袖军 王光)为推动党史学习教育走深走实,太钢炼钢二厂各党支部立足于现场,深入调研职工群众的“急难愁盼”问题,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,增强了职工群众的获得感、幸福感和安全感。

1号转炉炉壳运输车是更换和倒运炉壳的主要设备,其启停操作按钮原设计安装在运输车的控制箱上,距地面有2.1m。运输车进行对接活动道轨作业时,在车上看不到轨道对接情况,在车下又无法操作车辆行走,需车上的操作人员与车下的对接道轨人员多次反复微动操作与确认。在了解到这一情况后,机电一作业区党支部把它列为“为职工办实事”的重点项目清单,加装了遥控

操作装置,操作人员可手持遥控操作按钮在车下操作,方便了活动道轨对接作业,解决了操作不便的问题,职工对改造后的遥控操作非常满意。

在将钢水通过连铸机浇铸成合格的铸坯时,如果铸机的辊面不好或铸机内有聚渣,铸坯出了铸机后会在铸坯的表面形成辊印或压坑,造成质量缺陷。为此,厂里规定每个机长要定时查看水爆铸坯表面的情况,因机长所在的岗位离水爆铸坯所在的位置很远,大大增加了工作量。连铸三作业区党支部想职工所想,急职工所急,决定在铸坯出坯的位置安装高清摄像头,并将信号引到铸台,在铸机机前安装显示器,使职工在本岗位上就能随时监控到铸坯的表面质量。监控安装到位后,得到了职工的一致好评。“之前只能看每炉的水爆坯,现在可以持续关注表面质量,便于及时发现和处理隐患。”职工们如是说。

太钢岚县矿业公司计量检验室不断提高仪器检验能力,定期对在用设备进行维护,确保设备的正常运行,以满足生产检验任务的分析要求。图为工作人员对碳硫分析仪滤网膜进行清洗。

张淑霞 摄



奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局