大綱日蘇

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12119期 本期四版

国内统一连续出版物号: CN 14-0047

2021年7月15日 星期四

农历辛丑年六月初六

太钢召开党委理论学习中心组专题研修会

深入学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神

本报讯(记者申文丽)7月13日,太钢集团召开党委理论学习中心组专题研修会,深入学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神。中国宝武党史学习教育第四巡回指导组副组后会议。太钢集团党委书记、董事长会议并带头交流等习体会,对下阶段进一步深入当贯彻话精神提出要求。太钢集团总经理、党委副书记魏成实理论学习中心组成员参加学习。

会上,韩瑞平、李华等公司党委理论学习中心组成员围绕深入学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神谈了认识体会。大家一致认为,习近平总书记的重要讲话,高屋建瓴、思想深邃、气势恢宏、博大精深,鲜明了"五个庄严宣告",高度凝绕"出了"布大建党精神",紧紧围绕"比中边须"的重大要求,向全体中国共产党员发出"伟大号召",通篇闪耀着马克思主义的真理光芒,展现着人民领袖的勇毅担当和

赤诚情怀,是百年大党初心使命 的再宣示、接续奋斗的再动员, 是引领我们走好新的赶考之路、 以势不可挡的步伐迈向伟大复 兴的光辉文献。大家一致表示, 要坚持把学习贯彻习近平总书 记重要讲话精神作为公司当前 和今后一个时期的重大政治任 务,作为党史学习教育的核心 内容,持之以恒推动学习,全面 增强政治自觉、思想自觉、行动 自觉,增强"四个意识"、坚定 "四个自信"、做到"两个维护", 提高政治判断力、政治领悟力、 政治执行力,为推进大钢新一轮 改革发展提供强大思想动力和 行动指南。

魏成文在谈学习体会时指出,一百年来,中国共产党带领中国人民书写了中华民族最辉煌的历史新篇章,要矢志不渝永煌把伟大建党精神传承下去,坚定信心向着第二个百年奋斗目标奋勇前进。作为党员领导干部,学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神要走在前列、当好表率。要带头学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,对党绝对忠诚,始终在思想上政治上行动上同以习近平

同志为核心的党中央保持高度 一致。要忠实履行使命担当,按 照中国宝武全面创建世界一流企 业要求,扎实做好生产经营、专业 化整合、项目建设等各项重点工 作,不断加快太钢建设成为全球 不锈钢业引领者步伐。要始终坚 守清正廉洁,不断增长本领才干, 敢于斗争,直面挑战,全心全意依 靠广大职工办好企业,全面提升 员工"三有生活"水平和获得感、 幸福感、安全感,为中国宝武从 "老大"变"强大"作贡献。

高祥明指出,习近平总书记 的重要讲话深情同顾了中国共 产党奋斗的光辉历程,高度评价 了一百年来中国共产党团结带 领中国人民创造的伟大成就,庄 严宣告了我们实现第一个百年 奋斗目标,精辟概括了伟大建党 精神,全面总结了以史为鉴、开 创未来的"九个必须",号召全 体党员在新的赶考之路上努力 为党和人民争取更大光荣,充 分体现了深远的战略思维、强 烈的历史担当和真挚的为民情 怀。深入学习之后,感到内心 无比激动、无比振奋、无比骄傲、 无比自豪。

(下转第二版)

本报讯(通讯员 高爱忠)今年以来,太钢东山矿认真学习贯彻习近平总书记碳达峰碳中和重要讲话重要指示批示精神,立足自身实际,聚焦卓越环保绩效管理,从强化全员降碳意识、落实减排降耗措施、全面推进矿区复垦绿化等方面抓起,坚定不移为碳达峰碳中和蓄力赋能,用

实际行动推动企业高质量发展。

阔步迈向新征程

奋斗谐写新篇章

该矿把学习宣传、贯彻落实习近平总书记 碳达峰碳中和重要讲话重要指示批示精神作为 当前的重要政治任务,要求各单位通过周例会、班前会等平台深入学习,逐字逐句研读,鼓励职工利用"学习强国""宝武微学院""东山矿环保信息群"等平台进行学习,矿领导带头在中心组学习研讨活动中谈感受、讲认识,营造全员学习的良好氛围,并以"世界地球日""世界环境日"等环保节日为契机,积极组织相关主题活动,引导职工提高政治站位,树立低碳环保意识,用实际行动守护碧水蓝天。

该矿按照中国宝武的相关要求,修订了《东山矿能源、电气管理制度》《东山矿回转窑焙烧用煤质量管理办法》等制度,采矿作业区在生产保供的前提下,优先考虑使用油耗低、作业效率高的铲装设备和运矿设备;回转窑作业区强化用煤质量管控,提高焙烧效率;机修作业区做好配电设备的维护和技术改造,严控能源消耗总量,并充分利用好管带机装车、汽车衡等智能化设备,稳步推进供水系统远程集中控制,跨越管理边界,打造极致效率。同时,成立矿长担任组长的减排降耗攻关组,展开回转窑作业区污染物达标排放攻关,力争建设排放浓度和总量双控合格的现代化绿色工厂。

此外,该矿积极践行"绿水青山就是金山银山"的理念,计划投资开展矿区的植树增绿行动,着力提升矿山生态系统的碳汇能力。

- 环境保护- 人人有责- 从裁做起



今年以来,太钢不锈热轧厂加快推进整合融合、管理对接,以党史学习教育为契机,全面对标找差,紧盯预算目标,以高质量党建推动高质量发展,上半年产量、降本、市场化利润均超额完成预算目标,其中不锈钢产量创投产以来最好水平。图为该厂生产现场。

王旭宏 摄

高炉干煤棚堆料机无人化改造

刘瑞明: 太钢炼铁厂铁前物流项目部自动化仪表专业员

问题:太钢炼铁厂五号、六号高炉干煤棚厂房为全封闭式厂房,在卸煤过程中厂房内粉尘较大,同时堆料机驾驶室属于厂房内的密闭空间,冬冷夏热,不适合长时间值守,该岗位劳动强度较大。

计策:为了解决太钢炼铁厂供煤作业区的实际困难,决定把五、六高炉干煤棚堆料机进行无人化改造。炼铁厂五、六高炉干煤棚堆料机无人化改造项目从设计、施工、编程和调试等环节全部由炼铁厂自主完成,刘瑞明是该项目的负责人,同时也负责该项目的图纸设计、指导施工、编程和调试等工作。

成效:

1. 降本增效

堆料机无人化改造以后,每 班可减少1名堆料机司机,共可 减少4名操作人员,这个目标已 经实现。

2.效率提升

堆料机无人化改造以后,可远程启动任意一台堆料机,通过调整翻板可实现在新旧干煤棚之间切换卸煤,无需重复启停皮带系统和联系确认等待操作人员就位,省去了一些联系确认环节,每一次切换可节省时间约10分钟,提高了卸煤工作效率。

3.社会效益

通过对堆料机无人化改造后,从本质上让操作人员远离了高温、高粉尘等危害区域,减轻了职工的劳动强度,实现了职工作业安全的本质化。

4.物料追踪

堆料机无人化以后,消除了人 为操作的随意性,煤堆规律有 序、整齐划一,有助于煤粉的物 料跟踪。



干煤棚内堆料机正在 无人作业



改造后的中控操作画面

"星星"之火创造更大价值

我为企业"对标找差创一流"献一计活动展示