

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12542期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2023年8月21日 星期一

农历癸卯年七月初六

以学铸魂 以学增智
以学正风 以学促干

学思想 强党性 重实践 建新功

让最了解高炉的人操作

太钢炼铁厂推行“操业炉长负责制”

通讯员 李成虎

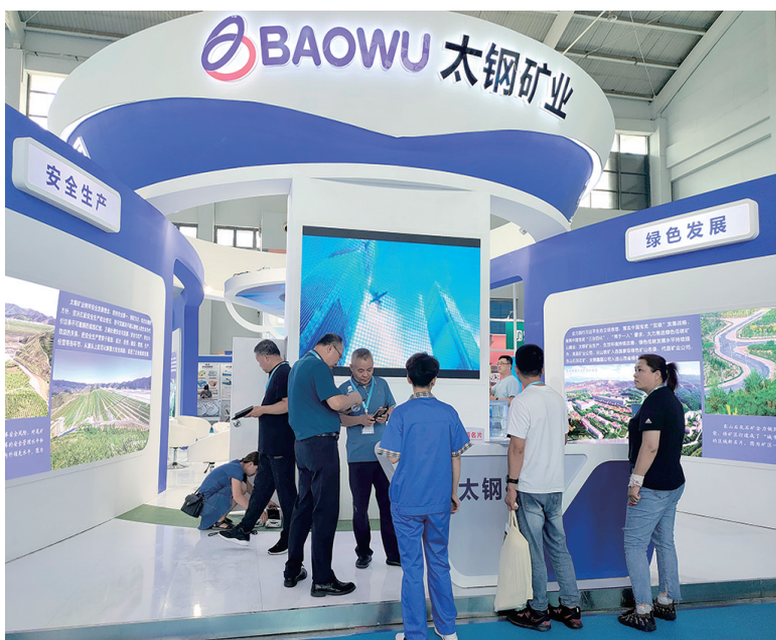


如何让高炉更好地长周期稳定、经济、低碳顺行,是太钢炼铁厂一直以来最为关注的问题。近日,炼铁厂以主题教育为契机,在分析总结经验得失的基础上,制定实施了“高炉作业区主管领导下的操业炉长负责制”,旨在让最了解高炉的人来操作高炉。

高炉是炼铁厂的“命根子”。全厂的产量、质量、成本指标都系于高炉能否实现均衡稳定顺行。但高炉生产所涉及的条件因素繁多,烧结、球团配比,烧结矿、焦炭、喷煤质量,风量、氧量配合等因素每时每刻都在发生变化,因此,业内人士常用“黑匣子”来形容高炉的玄妙。如何在这些繁复多变的因素中实现高炉的长周期均衡稳定顺行,是炼铁厂的永恒追求,也是对每个高炉操作人员的永恒考验。(下转第二版)



叶建虎 任敬摄



近日,太钢矿业中心首次亮相第八届中国(沈阳)国际矿业展览会。期间,与会人员通过创意展台、企业形象片播放、现场介绍等向中外嘉宾宣传展示了太钢形象,通过“第三届中外矿山产业链发展论坛”,围绕绿色矿山创建、智能矿山建设和科技进步等方面内容与国内外同行进行了技术交流。

段振国 摄
张永贤 文

今日关注 FOCUS TODAY

本报讯(通讯员 何雷利)近日,山西省机械冶金建材工会印发总结通报,对2022年度“五比五争”劳动竞赛中表现突出的集体和个人进行表彰。公司9个先进集体和个人上榜。

此次表彰通报,选树太钢型材事业部设备点检员李志强、不锈钢冷轧厂机械设备点检员钱鹏为“山西省机冶建系统金牌工人”;选树线材事业部省级创新工作室带头人石奇良为“山西省机冶建系统现场英雄”;选树炼钢二厂连铸一作业区不锈钢甲班、热连轧厂2250轧钢作业区轧钢甲班为“山西省机冶建系统优秀班组”;选树精密带钢公司胡尚举创新工作室为“山西省机冶建系统十佳职工(劳模)创新工作室”,炼铁厂唐顺兵创新工作室为“山西省机冶建系统优秀职工(劳模)创新工作室”;选树钢科公司段宏伟的“优化TG46MJ-6K石墨纤维生产工艺,提高产品合格率”、炼铁厂巩黎伟的“高炉炉热智能闭环控制系统研发与应用”成果为“山西省机冶建系统十大金点子”。

公司充分调动和发挥广大职工主力军作用,广泛深入开展劳动竞赛、岗位创新、技能竞赛等职工经济技术创新活动,积极参加全省机冶建系统“比创新、比进步、比影响、比破题、比帮带”为主要内容的“争当金牌工人、争当现场英雄、争创优秀班组、争创优秀职工创新工作室、争创十大金点子”五比五争劳动竞赛,加快全员提升能力和素质,实现岗位创新和价值创造,为推动生产经营建设凝聚职工力量、发挥突出作用,助力公司加快建设世界一流不锈钢企业。

太钢获省机冶工会『五比五争』劳动竞赛荣誉

太钢水资源利用效率持续提高



中水管网,实现中水直接兑入一膜、二膜、三膜的原水端;调整深度膜系统运行方式和优化膜的配件及清洗方案双管齐下,高效消纳中水资源,截至五月底,非常规废水利用率占到总取水量的60%,同比增加5%。

对标先进标杆,深入推进“一人一表”绩效管理。能源部悉心体会“绿水青山就是金山银山”的深层内涵,在对标找差中,将引水、用水、排水各项重点指标逐层分解至各层级、各岗位,推进节水降本工作。在加大节水宣传力度、提升员工意识和节水技能的同时,供水专业室牵头组建了由各作业区专业人员参与的供排水专业检查组,每日会对公司用水和排水情况进行区域化全覆盖检查,对排查出溢流、排水异常等水资源浪费、污染方面的问题,协调相关单位组织整改,立行立改,截至目前,减少了水资源浪费近万吨,水源采购同比降本4%,助力太钢加快卓越绿色发展的步伐。

本报讯(通讯员 郭红梅)今年以来,太钢能源部在节约用水和提高用水效率方面取得新成效。上半年,吨钢耗新水指标达1.8立方米/吨,较预算指标1.9立方米/吨降低0.1立方米/吨。截至目前,减少了水资源浪费近万吨,水源采购同比降本4%。

调整水源结构,增引非常规水资源(市政污水、中水)。能源部通过调整工艺及运行方式,协调北郊污水厂、再生水发展有限公司增引中水,引入中水量比去年同期每天增加了约5000吨左右。同时,改造配套

