

太钢炼铁厂

高炉实现低耗良性循环

本报讯(通讯员 任敬)二季度以来,太钢炼铁厂紧紧围绕“强管理、确保高炉高产稳定,挖潜力、实现炼铁降本增效”的目标,全面优化高炉操作,强化管理和技术攻关,狠抓设备隐患治理,生产呈现良好发展态势。其中三高炉成绩尤为突出,实现了炉况长期稳定顺行下高产低耗生产,产量、焦比、生铁质量和工序能耗等主要技术经济指标取得了长足进步。

多渠道专项攻关。为了实现高炉稳定、高产、低耗生产,三高炉瞄准同行业先进水平,积极与厂领导、相关职能

科室人员,围绕工序能耗、配煤配矿、降焦降燃料比、提高冶金焦炉等攻关项目,定期进行讨论交流,并联合攻关开展各项工作。同时,利用劳动竞赛、“一人一表”“党员安全示范岗”等,开展对标挖潜工作,形成“人人肩上扛指标,降本增效出实招”的浓厚氛围。

全工序重点攻关。三高炉通过改变外购焦运输途径,保障入炉焦炭质量;用足5号风机风量,用氧保产和经济煤比生产;日常操作微调料制,实现气流稳定控制;加强原燃料仓位和T/H控制管理,减少入炉粉率;保持炉缸活跃,渣

铁热量充沛;高产下强化炉前作业管理;实施加废钢项目;降压差稳定炉热负荷;在厂高温渣铁督导组指导下细化渣铁沟维护点检;细化能源动力介质管控;外围生产组织困难及故障应对;加强能动介质设备管理、提高能动厂际计量管理等一系列项目进行攻关,对标挖潜提高生产效率。

下一步,炼铁厂继续贯彻落实宝武2023年半年度工作会议暨对标找差现场推进会精神,以高炉稳定顺行、高效生产为中心,持续提高产能、降低成本,为企业逆势突围、高质量发展贡献力量。



太钢鑫磊公司贯彻常态化党建促安全机制,组织机关党员发挥专业优势,深入采矿排土场等区域全面排查各类风险隐患,通过参加班组安全活动与班组成员谈心谈话,把改进工作作风、密切联系群众的要求落到实处,切实实现矿山安全管理。图为党员干部参加协作供应商班组开展形式多样的安全活动。
李悦摄

厉兵秣马为实战

(上接第一版)太钢高度重视此次比武演练工作,及时进行安排部署,严格按照太原市应急救援总指挥部办公室提出的贴近实战、专兼结合、广泛参与、交流提高的指导原则,从保卫部消防队队员中挑选精兵强将,组成集训班,积极备战比武,共参加了顶撑作业、甬井救援、徒步负重机动、双L型支撑作业、有限空间单兵抢险救援五个科目的比拼。

太钢消防队认真研究科目、创新训练模式,制定科学的训练计划,合理安排训练时间,确保训练取得实效。训练场上,参训人员规范每一个训练科目,查找存在的问题、原因并总结经验。比武场上,全体参赛队员克服作业难度高、比武科目时间长、天气炎热、体力消耗大等困难因素,通力协作、密切配合,连续奋战,出色完成了各项比武演练科目,取得好成绩的同时,充分展示

了太钢消防队伍过硬的实战本领。

此次比武进一步增强了消防队员的各项新技术、新技能、新装备的实操应用,掀起了比技术、比技能、立足岗位锻炼队伍的热潮,提升了太钢消防队伍的整体救援水平和实战能力,以过硬的作风为全力处置突发的抢险救灾任务奠定了坚实基础,用更加强有力的实战本领全力保障太钢职工的生命财产安全。

(上接第一版)我们提出了“四化”“四有”。我们无法直接改变市场,但可以通过改变自己来应对市场,通过改变现场来改变市场。

大变化的时代,不变的是我们钢铁报国的初心,不变的是我们加快建设世界一流的决心和勇气。我们正处在一个攻坚克难、爬坡过坎的关键时刻,面临的依然是前进中的问题、成长中的烦恼,只要坚定信心、迎难而上,就一定能迎来柳暗花明。胡望明在中央研究院进行就任宝武党委书记、董事长后的首次调研时,就明确指出,“这个严冬,我们面临的不是生存问题,而是未来发展问题。”抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。党的二十大报告,习近平总书记强调“加快实施创新驱动发展战略”“加快建设世界一流企业”,总书记的要求、党中央的嘱托,对我们继续走创新发展之路,具有重大的战略指导意义。与规模引领、效益引领相比,科技创新引领永远排在首位,宝武要始终同党中央的战略和决策要求保持一致。中国钢铁产业规模已经超过10亿吨,中国钢铁工业已经建立了全球最完整的品种结构体系,智慧制造、大数据、人工智能等前沿技术与产业结合度越来越高。在这样的时代大背景下,如何坚定我们的创新发展战略,如何更好开辟创新发展新天地?胡望明在集团半年度工作会议上提出,“高端化、智能化、绿色化、高效化是我们面向未来的主动选择,是建设世界一流企业的必然路径,是钢铁行业实现高质量发展、实现质的有效提升和量的合理增长的内在需要。”

物不经冰霜则生意不固,人不经忧患则德慧不成。我们有厚重的过去、辉煌的现在,更有光明的未来。在行业寒冬季节里,让我们怀着对春暖花开的热切期盼,为下一次的飞跃积蓄更为强大而持久的力量。

以更好的发展应对市场寒冬
宝武有底气更有信心



太钢型材事业部坚持“一切成本皆可降”的理念,大幅度、全方位挖掘成本削减潜力点,继续打造型材极致成材率。图为现场职工正在紧张作业。
程峰摄