

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12421期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047 2022年10月12日 星期三 农历壬寅年九月十七

宝武精神:

钢铁报国 开放融合
严格苛求 铸就强大



<<<编者按 有一种力量叫党旗所向,有一种身份叫我是党员。面对突发疫情,太钢各级党组织和党员干部扎实开展疫情防控工作,坚守生产一线,发扬特别能吃苦、特别能战斗的精神,火线冲锋、战“疫”逆行,一线处处有他们的身影,“我是党员我先上”“我是党员让我来”简单质朴的话语铿锵有力,道出太钢党员共同的心声。大家团结一心、众志成城,筑起疫情防控“红色”堡垒,全力保障生产平稳有序运行,以实际行动让鲜红的党旗在抗疫保产一线高高飘扬。

“三降两增”大家谈——

提高站位 主动作为 降本增效从你我做起

详见三版

太钢多个项目获全国 行业创新成果奖

本报讯(记者 孙敬 通讯员 何雷利)近日,中国机械冶金建材职工技术协会传来消息,太钢两项优秀创新成果获全国机械冶金建材行业职工技术创新成果一等奖,两项优秀创新成果获二等奖,六项优秀创新成果获三等奖。

根据中国机械冶金建材职工技术协会通知精神,经会员单位推荐,评审组组织评审,太钢技术中心“城轨车辆用不锈钢侧墙面板工艺开发与制造”项目、山西太钢不锈钢精密带钢公司“手撕钢轧制卷取动态张力控制优化”项目获得优秀创新成果一等奖。“城轨车辆用不锈钢侧墙面板工艺开发与制造”项目涉及轧钢、成型、表面处理等多学科领域,具有很高的集成性。该钢种对板形、纹理、色泽稳定性要求极高,前期国内面板达不到进口水平,车辆制造厂家均采用进口。通过轧制、平整、拉矫多工序控制板形,满足最终产品不平度;打通面板生产制造工艺,打破长期依赖进口的局面。“手撕钢轧制卷取动态张力控制优化”项目针对宽幅超薄精密箔材(手撕钢)轧制过程中因张力过大而发生断带的问题,通过先进智能控制理论研究,对张力控制系统进行智能优化,开发了一套高精度的多维动态张力精准控制系统,解决了不锈钢极薄带材生产过程中微张力稳定控制的技术难题,实现了0.015×600mm世界最宽最薄产品的量产,生产出不锈钢精密带钢领域全球独有产品。(下转第二版)

用爱心 筑牢保产根基



李国君作为太钢焦化厂煤备作业区后部党小组长和大组长,日常工作中主要是对27条大皮带和112条小皮带进行点检维护,给3座7.63米焦炉送煤,确保焦炉够“吃”。这次突发疫情,他们班组职工一下子少了近一半,为了满足生产需要,他将四班两运转的班组运行模式改成两班两运转,在满足职工基本休息的基础上,一天的带煤量仍在13000吨左右,保证了焦炉的正常生产。

作为兵头将尾,党小组和班组的日常工作本来就千头万绪,如今又面临疫情封控,正可谓是人员少、任务重,抗疫、保产和关注职工一样都不能落下,越是在关键时刻,越是彰显共产党员担当作为的时候。在李国君看来,服务好职工群众最能体现一名基层共产党员的党性。

(下转第二版)

坚决打赢 抗疫保产阻击战



尚文波是太钢炼铁厂综合管理室后勤主办,现年47岁,中共党员。自国庆节疫情发生以来,他迅速将思想和行动统一到公司、厂决策部署上来,发扬不畏艰险、迎难而上的精神,以不怕苦、不怕累的斗争意志,积极投身到抗击疫情工作中,以实际行动彰显了共产党员先锋模范作用。

9月30日清晨5点,急促的电话铃声响起,对面传来领导安排工作的声音:“小尚,现在抓紧时间去信自公司门口,接五名核酸检测医务人员,到新东门检测点,进行全厂人员核酸检测工作。”放下电话,穿好衣服,他便投身到这场没有硝烟的战争中。这已不是他第一次接受任务,自今年二、四月份疫情他就多次组织青年志愿者参加核酸检测工作,协调配合现场秩序维护。(下转第二版)



太钢型材厂以生产精品、提升一次通过率为根本,按照钢种特点科学排产,统筹质量、成本、效率协调平衡推进,有力达到优质生产组织。图为职工正在检验产品。 程峰摄

太钢袁家村铁矿智慧控制中心投运

喜迎二十大

本报讯(记者 薛华 通讯员 刘志杰 赵晓钰)近日,太钢袁家村铁矿智慧控制中心建成投用,标志着袁家村铁矿全生产工艺进入“智能化”新时代。

按照中国宝武智慧制造发展战略,袁家村铁矿在太钢集团、矿业分公司的大力支持下,由宝信软件(山西)有限公司总承包,率先在矿山系统建成全工序智慧控制中心,将全矿17个操作室、36套控制软件系统、1000多路视频监控信号以及操作人员一次性全部集中到智慧控制中心,覆盖包括采矿、选矿、球团以及能源公辅等工序40个工位。其中,通过工业互联网和5G+技术,把矿石采掘电铲、矿石运输大车等设备信息实时引入智慧控制中心,可以对矿车、电铲、堆取料机等进行远程操控。(下转第二版)

