

# 大 钢 日 报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第 12320 期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2022 年 3 月 29 日 星期二

农历壬寅年二月廿七

宝武精神:

钢铁报国 开放融合

严格苛求 铸就强大

## 【安全生产 我们在行动】

# 筑起安全生产“红色堡垒”

——太钢代县矿业公司真抓实干推进“强党建、促安全”专项行动

通讯员 赵瑞文

安全生产,警钟长鸣。太钢代县矿业公司采矿厂党总支加强党对安全工作的政治领导,坚决贯彻太钢集团党委“强党建、促安全”专项行动精神要求,强化党建引领,充分发挥党组织和党员在安全生产中的战斗堡垒作用和先锋模范作用,把鲜红的党旗插在每一个生产作业现场,坚决啃下“安全生产硬骨头”,为打赢安全生产翻身仗、建设绿色安全高质量可持续发展矿山提供坚强组织保障。

### 发挥党支部战斗堡垒作用

党总支充分发挥党的政治优势和组织优势,紧紧围绕安全主题强化党建引领,增强“融入”意识,利用“三会一课”等形式加强党员思想教育,组织全体党员同步开展政治学习和安全学习,以强有力的思想政治工作,将广大党员的积极性、主动性、创造

性凝聚到安全生产上来。电机车作业区党支部实行“三通过”,即“支部党员大会、支委会、党小组会议”学习国家安全生产法律法规及两级公司安全管理制度要求等,专题研究外协属地管理和地下运输安全标准化作业课题。露天作业区党支部将支部工作例会开在作业现场,研究解决安全难点、堵点和痛点问题,扎实开展安全隐患问题支部“大会诊”,对安全整治难题运用“头脑风暴法”加以解决,针对职工违章进行通报,进一步增强安全管控能力。

各支部开展以安全为主题的“Y32+N”组织生活,针对安全生产薄弱环节,专题研究和部署安全工作,围绕现场作业安全针对性开展主题党日,结合安全需求强化安全实操培训、技能提升培训以及党员上讲台等,补短板强弱项不断夯实全员安全素质基础;优化班组结构,全面消除党员空白班组;创

新支部组织活动,结合岗位实际开展安全隐患大排查大整治和“我为安全改善‘献一计’”活动,推进党支部所辖区域安全工作本质化提升。

建立“强党建、促安全”支部党建工作责任体系,党支部增加支委安全工作评价要素,同步开展支部“强党建、促安全”党员月度评价,支委研究安全工作,党员管安全、讲安全党课,反违章检查等纳入支部和党员评价得分。如电机车作业区党支部开展党员上岗安全检查和安全隐患督查,对标对表强化风险管控和违章纠偏,促进党组织战斗力释放和发挥。

### 发挥党员先锋模范作用

各党支部号召党员勇挑安全管理重任,党员人人签订安全承诺书,党员先行作表率,带头上标准岗干标准活,自觉接受职工群众监督。(下转第三版)



今年以来,太钢型材厂以工序质量为突破口,强化全过程质量管理,全厂实物质量和工序服务质量明显提升。图为职工正在查看产品质量。

程峰摄



太钢不锈钢热轧厂奋力冲刺首季开门红

本报讯(通讯员 孙磊)太钢不锈钢热轧厂紧盯全面预算目标,以提高质量、提升效率为主线,坚持疫情防控和生产经营两不误,扎实推进各项工作,截至目前,生产经营主要指标呈现良好态势,奋力冲刺首季开门红。

面对2022年新的市场形势和发展目标,该厂充分发挥全面预算工作的牵引带动作用,细化指标分解,层层压实责任。以“增品种、提品质、创品牌”为目标,强化质量管理,增强工序协同,精细岗位操作,树立“轧一块、成一块”的精品理念,提升实物质量水平,扩展太钢不锈钢中板品牌效应。为深挖降本空间,该厂以各科室、作业区为单位结合生产实际,制定降本措施;通过坏材优化、生产工艺优化,成材率降本效果显著;根据2021年节能降耗完成情况,找准今年的攻关项目,根据公司节能责任制制定相应控制措施,通过日报告、月分析,及时发现解决问题,确保各项节能降耗指标稳定受控。为进一步提高工作效率,针对制约生产经营的瓶颈因素,开展各类劳动竞赛,将预算指标分解落实到一线岗位,激励职工打破常规,大胆创新,全力以赴提效率、创水平,为实现全年预算目标竭尽全力、献策献计。同时,针对当前疫情防控形势,积极做好疫情防控工作,采取有力措施,坚持疫情防控和生产经营“两手抓、两不误”,确保职工身体健康和生产经营的稳定顺行。

该厂表示,全体干部职工将以改革创新为动力,以对标找差为方法,以效率提升为核心,稳步完成2300mm旧线保产任务,快速推进4300mm新线建成达产,不断提升技术品质,打造极致效率,追求卓越绩效,奋力实现一季度开门红。

## 七八号焦炉 PROVEN 系统 CPU 自主升级改造

王志强:太钢焦化厂炼焦作业区仪表大组长

问题:太钢焦化厂7号、8号焦炉PROVEN系统的核心控制设备CPU在用2对,总共4个。该CPU已经停产多年,而现场在用的CPU均为修旧件,从2020年初开始频繁出现停机故障,最后各有一个CPU故障无法启用,导致7号焦炉和8号焦炉冗余功能失效,CPU均为单机运行,影响生产顺行。

对策:自主完成平台和服务器的升级;确认可完全替换旧型号的最新版CPU,验证程序、硬件、通讯等部分的兼容情况;采用“主单从升,再自冗余”的方式进行CPU的硬件升级。



改造前CPU运行情况



改造后CPU运行情况

成效:自主实施CPU的升级改造后,7号、8号焦炉PROVEN系统的CPU可实现相互冗余的功能,避免了单CPU运行过程中出现故障将导致重大焦炉生产事故。同时节约了费用,还可实现对外技术支持。

### “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

