

# 太钢炼铁厂 做好冬季生产防冻保温工作

本报讯(通讯员 鄧小丽) 近日,太钢炼铁厂能环作业区积极做好生产设备、系统的防冻保温工作,全面应对寒潮、大风等恶劣天气的预防准备,确保冬季生产安全平稳。

强化组织领导,压实安全责任。该作业区成立防冻工作小组,设备主管为防冻工作负责人,作业长为各区域的防冻工作责任人,四烧组长为易冻设备的责任人,同时明确各级人员的职责,制定了设备系统防冻管理制度及详细的应急预案,以应对突发冻害事件。

强化预案学习,增强防

冻意识。各区域利用工作群、宣传栏等对职工进行防冻保温工作宣传教育并利用班前班后会组织员工学习冬季防冻应知应会、作业区冬季防冻方案及应急预案等,以此增强职工对设备的防冻保温意识。

强化摸底排查,提前消除隐患。该作业区要求三、四烧脱硫组、高炉脱硫脱硝组作业长为责任人,将所属区域内各种能源介质的防冻保温情况及闲置管线、往年易冻部位防冻情况摸底排查;根据各区域生产工艺特点和要求,对各供水、供汽、供热、低温、易结晶凝结管道及各种开关、液体仪表远传等设备、设施进行系统检查。对发现的隐患,及时整改,做好防冻保温工作,避免造成非计划停机。

强化巡检力度,做好物资保障。该作业区要求各班组长严格落实岗位巡检制度和交接班制度,对巡检中发现的隐患及时上报并妥善处理;尤其对部分关键、耐寒性能一般的设备开展高频次点检、维护,做好安全措施,确保冬季不让一个阀门冻坏,不让一条管道冻裂。及时补给设备的防冻保暖物资,为设备装置保温物资的更换做好充足准备。



为认真落实企业主体责任,防范化解重大风险隐患,确保矿山安全稳定顺行,太钢岚县矿业公司组织职工对尾矿坝进行安全风险辨识研讨。

牛玉凤 摄

## 生存发展的紧要关头 没有局外人

(上接第一版)该矿持续强化形势任务教育,通过周例会、宣传栏、宝聊群等平台及时传达宝武三季度工作会议暨党建工作例会精神和太钢集团、矿业中心的相关会议精神,矿领导深入各作业区现场,进行当前形势的再传达和再解读,重点分析东山矿面临机遇和挑战,边学习、边动员、边宣讲,引导干部职工把保生存责任扛起来,积极践行新时代矿山精神,立足岗位,认真做好当前各项工作,为企业“减负”,切实凝聚完成“百日攻坚”目标和“活下去”“好起来”的磅礴力量。

深挖降本增效,打造极致效率。该矿坚持“四化”发

展方向和“四有”经营原则,持续深耕降本增效。一方面,按照“保持定力、夯实基础”的工作思路,快速适应停产后的经营模式,加紧推进成品作业区火车卸料坑改造项目,满足新生产方式下的保供需求。另一方面,持续深耕“先算后干、边算边干”的算账经营,在精雕细琢完成好年度降本项目的同时,做好停用设备的挂牌上锁事宜,本着应省尽省的原则,合并工房、办公室,关闭设备能环室、回转窑楼等区域的供暖,以真抓实干、大干快干的责任担当和工作作风,细算成本账,精打细算过“紧日子”。

夯实安全基础,筑牢发

展底线。安全是企业生存和发展的基础。面对当前行业形势,东山矿树牢“违章就是犯罪”“隐患就是事故”的理念,坚持关口前移、重心下移,持续强基层夯基础。狠抓各层级安全生产责任制清单落实,按照标准化作业区创建要求,针对停产后的生产环节变化,规范人人讲安全、人员行为任务观察、转岗人员安全培训等工作,确保生产环节变化后“有人管事”“有人干事”和“照章办事”。同时,部署“冬季五防”工作,备足铁锹、草袋、工业盐、药品等物资,启动冬防应急队伍,有效应对冬季可能出现的突发情况。

## 太钢集团召开2024年度科技创新委员会第二次会议

(上接第一版)会议强调,面对严峻的市场形势,我们必须坚定信心,积极应对。我们必须清醒地认识到,我们面临的压力不仅来自外部环境的变化,也来自我们自身发展中存在的不足,例如产品结构不够优化、高端产品占比不高、部分产品竞争力不足、绿色低碳转型压力加大等,而科技创新正是我们突破瓶颈、赢得市场竞争的核心驱动力。

会议要求,太钢集团2025年科技创新工作要从以下六个方面部署展开。一是要深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要指示精神,积极承担国家重大课题,加强对使命类、“卡脖子”产品的研发强度,为国家重大战略需求提供有力支撑。二是聚焦市场需求和行业发展趋势,加大新产品研发和工艺优化创新力度,进一步深化推进产品技术研发面向现场、面向市场,提升产品附加值和市场竞争力,开发出一批企业赖以生存的新产品和特色产品。三是进一步优化“一总部多基地”协同管理机制,完善多基地协同的研发模式,太原基地要充分发挥对各基地的技术支撑作用,提升科技创新效率、形成科技创新合力。四是低碳冶金是未来的关键赛道。要加快绿色低碳技术的速度,推动低碳冶金、清洁生产等关键技术的突破,降低碳排放强度,实现绿色可持续发展。五是继续完善科技创新体系,加强人才队伍建设。不仅要引进人才,更要用好人才,鼓励科研人员大胆创新、勇于探索,给予科研人员充分的自主权,激发科技人员的创新热情和创造活力。六是紧密跟踪AI技术发展趋势,加强信息技术在公司生产中的应用,打造数字化、网络化、智能化的生产体系,建设智慧工厂,实现生产过程的自动化、信息化和智能化。



尖山铁矿尾矿库在线监测系统主坝干滩监测仪器处于最高主坝断面之上,长时间大风天气对干滩监测仪器装置作用影响,导致干滩监测数据误差增大。为了实时提高监测数据有效性,自动化室对主坝干滩监测仪器运行参数多次进行优化处理,提高主坝干滩断面的滩顶高程监测数据和干滩长度数据的准确性。图为改善现场。 孙秀丽 摄