

阔步迈向新征程
奋斗谱写新篇章

【安全生产 我们在行动】

太钢东山矿紧盯薄弱环节排查隐患不放松

本报讯(通讯员 高爱忠)太钢东山矿密切关注近期天气变化和雨情变化,强化值班值守,加强薄弱地段、重点防范区域的监测监控和维修加固,从严从细做好风险隐患排查,切实做好防汛工作,为企业生产经营稳定和职工群众生命财产安全筑牢坚固的安全堤坝。

加强宣传教育。面对近年少见的秋雨秋汛,该矿不断增强“红线意识”和“底线思维”,一方面通过宣传栏、班前会、专题会议等方式向职工宣传山洪、泥石流等自然灾害的应对常识,强化职工的应急避险能力。另一方面及时、充分利用微信群进行防汛信息发布,提

高党员干部和职工群众对节日期间防汛工作的认识,克服松懈麻痹思想和侥幸心理,引导职工从思想上筑牢防汛防涝的坚固防线。

压实防汛责任。该矿以“防风险、除隐患、保国庆”行动为抓手,强力推进“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的有效落实,严格24小时值班制度和领导带班制度,要求各单位安排有应急处置能力的值班人员值班,矿领导靠前指挥,节日期间放弃休息,带队展开全矿范围的安全大检查,力促各项防

汛措施真正落到实处。采矿作业区坚持两小时巡检监控制度,在排土场边坡部位设立位移警示杆,根据现场情况及时组织挖好排水渠,管带机作业区及时监测皮带支架及护坡,实施零报告制度,机修作业区增派值班人员,保障区域内的电力线路安全,用实际行动诠释着“守土有责、守土负责、守土尽责”。

强化应急保障。该矿提前做好防汛物资储备,为山上山下配备足够的铁锹、应急照明、雨衣及汛期抢救药品。此外,各单位启动节日期间应急队伍,积极做好防汛应急演练,努力做到防患于未然。

太钢岚县矿业公司强化重点领域安全风险防范

本报讯(通讯员 尹军)面对近期的持续降雨,太钢岚县矿业公司夯实责任,强化管控,全力做好尾矿库防汛度汛工作,保证尾矿坝安全、可靠运行。

太钢岚县矿业公司白化宇尾矿库属于A级危险源,采用废石筑坝工艺,设计堆积标高1800m,最终坝高250m,总库容约5.9亿m³,可服务约48.5年。库区排洪系统采用溢洪塔-排洪隧洞的排洪方式,防洪标准为千年一遇。国庆长假期间,尾矿库降雨量累计为187.2mm,达到岚县地区年平

均降雨量40%。库水位累计上升550mm,相当于日常2个月的上升量。

为确保尾矿库安全度汛,该公司制定尾矿库汛期安全措施,充分发挥尾矿库在线监测设备功能,提升监测系统合规性;及时调节放矿浓度和控制回水率,保证尾矿库安全运行;优化生产组织措施;预先组织溢洪塔挡板封堵的各项准备事宜,确保安全度汛;检查尾矿坝应急物资库内各物资,确保度汛物资齐全、完好;检查环库道路以及设备设施情况,发现问题及时处理,确保道路实时通

畅,设备运行正常。

扎实开展隐患排查工作。建立完善尾矿库隐患排查治理体系,组织开展尾矿库汛前安全大检查,深入到长度3800余米的排洪隧洞内,对排洪洞顶板、底板的完好情况、溢洪塔底部的稳定情况、塔身渗水情况和措施洞的封堵情况进行逐一检查。在强降雨期间,安排专人对尾矿干滩、坝体等重点部位进行实时监控,对发现的安全隐患制定有效防范措施,保证尾矿库安全隐患早发现、早处理,保证生产运行安全稳定。

防范网络安全风险 共筑网络安全防线 太钢开展国家网络安全宣传周活动

本报讯(记者 孙敬)以“网络安全为人民、网络安全靠人民”为主题的2021年国家网络安全宣传周活动于10月11日正式开启,太钢积极开展2021年国家网络安全宣传周活动。

国家网络安全宣传周即“中国国家网络安全宣传周”,是为了“共建网络安全,共享网络文明”而开展的主题活动,自2014年起,每年举办一次。今年的国家网络安全宣传周于10月11日至17日在全国范围内统一举办。近年来,为规范太钢集团的网络与信息安全管理,保障信息系统运行安全和业务运行,加强信息安全保护,根据《网络安全法》、网络安全等级保护和中国宝武相关管理规定,太钢集团先后下发了《太钢集团网络信息系统安全行动方案》《太钢集团网络与信息安全管理办法》《太钢集团网络安全事件应急预案》,成立了网络安全与信息化委员会。

太钢集团将以本次网络安全宣传周为契机,在网络安全宣传上求创新、出亮点,在压实网络安全工作责任上见成效、促长效,不断增强工作敏锐性和洞察力,着力提高网络安全风险隐患的监测、防范与化解能力,有效增强职工群众网络安全意识,有力保障公司网络安全态势总体稳定。相关单位将举办专题讲座,邀请业内专家科普网络安全知识,通过分析网络安全形势、讲解理论知识、剖析经典案例等方式,帮助参训人员学习《网络安全法》《数据安全法》等重要法律法规及网络安全常用基础知识。有的单位将“网络安全为人民、网络安全靠人民”的宣传周活动主题与“我为群众办实事”实践活动相结合,精心策划了“网络安全健康公益体检”“网络安全专家讲师团公益讲座”等公益服务活动,深入宣传网络安全知识,为职工群众提供网络安全技术服务。公司新闻媒体也充分发挥网络传播优势,掀起网络安全宣传热潮。

发展低碳冶金技术 助力“双碳”革命

太钢炼钢二厂首次成功热更换炉底

本报讯(通讯员 郝咪咪)为了践行宝武集团2021年提出的低碳冶金发展战略,解决转炉底吹使用CO₂后寿命无法与炉龄同步的问题,太钢炼钢二厂敢为人先,攻坚克难,进行了碳转炉在线热更换炉底试验并取得圆满成功,为助力宝武“双碳”革命迈出坚实的一步。

顶底复吹转炉由于底吹流量大、搅拌强,底吹使用寿命无法与炉龄同步,尤其是在底吹使用了CO₂后,底吹寿命进一步降低,不能在转炉全炉役期充分发挥底吹的冶金效果和经济效益,同时对CO₂的低碳经济利用造成了很大困扰。

困难同时也蕴含着机遇,针对这一技术难题,炼钢二厂和技术中心专业技术人员创新思路,通过广泛的技术调研和深入对标,在公司相关领导的大力支持下,确定了在线热更换炉底的方法。

由于本次采用的热更换炉底方案在国内尚属首次,炼钢二厂对更换炉底方案一遍遍模拟、讨论、修改,对细节进行反复确认、核对,近日成功实现了在线快速更换炉底,为转炉全炉役使用底吹提供了新的思路和方法,为宝武集团及钢铁行业实现低碳冶金提供了先例和经验。

为深入开展“我为群众办实事”实践活动,太钢不锈钢管公司党委针对部分职工的法律援助诉求,积极与相关部门沟通,并邀请法律事务部人员与职工座谈交流,答疑解惑,受到职工一致好评。

吕茹摄

