

屯兰矿

## 守牢通风安全底线

为深入落实矿安全生产工作部署,进一步夯实“一通三防”安全基础,近期,屯兰矿通风二队多点发力、精准施策,全方位筑牢矿井通风安全屏障,保障矿井通风系统稳定、安全形势平稳向好。

该队常态化开展安全警示教育,依托班前会、班组例会等载体,组织职工学习安全制度、岗位规程及通风防控要点,剖析典型事故案例,破除侥幸心理,夯实全员安全思想根基。同时紧盯井下通风系统、瓦斯监测、防尘消防等关键环节,落实干部跟班、岗位巡查制度,开展全覆盖隐患排查,建立隐患台账,实行闭环管理,实现隐患动态清零。

此外,该队常态化围绕瓦斯异常、通风故障、巷道火情等场景开展实操应急演练,有效提升班组协同处置和单兵应急能力,为矿井高质量发展保驾护航。

●赵五州

西铭矿

## 排查治理水害保矿井安全度汛

随着雨季来临,西铭矿紧盯水害和地质灾害防治重点和薄弱环节,通过全面排查、系统治理、闭环整改等,完善防汛备汛体系,织密织牢防汛安全网,力保矿井安全度汛。

年初,该矿就按照公司要求,排查评价井田及周边的74座小窑和它的101座井口封堵情况,结合前期小窑井筒封堵资料和现场地形,评价是否有进水、漏风隐患。根据坐标重新定位,共发现卧龙岗有6个塌陷坑,3个井口存在隐患。

根据公司小窑老空分级管控的措施,该矿对小窑井口采用机械开

挖表面土石方,在确定是小窑井口后,采用C25混凝土进行封堵。对塌陷坑采用C25混凝土进行灌坑,深度为2米,超出地表要够500毫米。截至目前,已经治理了2个塌陷坑、2个小窑井口,剩下的正在施工。

与此同时,该矿对地表主要的卧龙岗、磺厂沟、冀家沟和水老母沟4条沟谷进行了巡查,对河道发现的落石、涵洞口篦子门上杂物杂草进行了清理。每10天组织地质、通风、安监部门人员对井下防水密闭、防水闸墙进行详细摸排,对大巷泄水孔、涌水点进行了疏通,保证雨季

来水可以顺畅排出。对西十二水仓、北七水仓、南六水仓进行了清淤,清除1018大巷1.4万米水沟,保证采区的水能顺利自流出井。

按照地质灾害防治“预警-叫应-响应-反馈”机制,该矿对高陡边坡、回填场地、通往工业场道路、在建工地等重点区域也加强巡视巡查,发现大的裂缝、山体滑坡段等危险区域,立即设立警示标志。对前期降雨时,排查出的隐患点及不放心区域加强研判,严格执行雨前排查、雨中巡查、雨后核查,力保矿井安全度汛。

●卢丽峰 张峰

西曲矿

## 学新标 明方向 强排查

6月13日,西曲矿组织开展2026新版《煤矿重大事故隐患判定标准》集中培训学习。

培训对新版《煤矿重大事故隐患判定标准》进行了简要说明,并围绕瓦斯超限、通风系统、水害防治、监控通讯等具体内容,详细讲解了2026版的修订之处。在场人员认真听讲,及时记录,进一步厘清新旧版本标准的差异,明确重大隐患排查的重点方向与判定依据。

该矿要求,要进一步提升对新版判定标准的理解把握能力,强化对重大事故隐患的排查辨识水平,筑牢安全生产防线。要分专业对照新版标准开展自查自纠,并转化为日常安全管理的实际行动,从源头上防范化解重大安全风险,保障矿井安全生产形势持续稳定。

●柴薇薇 杨靖

## 太原选煤厂：多元宣教进车间 筑牢防线在班前



近日,太原选煤厂工会组织开展“你安全,我安全,咱安全,进班前”安全宣教系列活动,深入基层车间、岗位一线,以多元务实的宣教形式,为安全生产筑牢思想防线。

安全宣教组成员深入基层车间、岗位一线,通过开展安全演讲、现身说法案例警示教育、安全应知应会知识有奖问答、发放安全寄语毛巾等形式,大力普及安全知识、安全技能,着力促进职工学安全、懂安全、会安全的积极性,切实增强安全宣教工作的针对性、有效性,为促进企业高质量发展营造浓厚的安全文化氛围。

●古志强 张啸波 王丽娟

机电厂

## “七项严管”安全作业指导书编制完成

近日,机电厂按期完成“七项严管”安全作业指导书编制工作,为一线岗位作业提供标准化、清单化的安全操作指引,推动安全管理要求精准落地作业全流程。

此次编制紧扣安全工作路径,聚焦吊运、动火、转动设备、高处作业、高压流体、危化气体、供电系统七大高频高风险作业领域,是严管“七个关键”、深化现场安全管控的具体举措。

●刘崇琛 李俊

东曲矿

## 规范整定流程 提升实操能力

近日,东曲矿机电部开展井上下供电继电保护整定专项培训,各采区机电副区长、队组机电技术人员以及机电部相关管理人员参加了培训。

培训聚焦矿井供电安全的核心要点,重点讲解了继电保护基本原理、井上下高低压供电系统整定计算规范、保护装置参数调试、故障判别、整定校验流程及常见问题处置等内容;同时,梳理日常整定作业中的薄弱环节,对整定与现场情况出现差异问题进行了深入分析解读,明确了标准化作业流程及岗位安全职责。

通过此次培训,进一步规范继电保护整定作业流程,提升机电技术人员隐患排查、故障处置和专业实操能力。

●李佳 何云鹏

官地矿

## 创新应用拱形掘进机载前探架 破解大断面巷道支护难题

近日,官地矿掘进准备一队立足井下现场实际,针对正前辅运大巷掘进工作面“断面大(宽5.4米、高5米)、顶板高、过地质构造段”的复杂施工条件,创新引入拱形掘进机载前探架配套工艺,以机械化临时支护替代传统人工架棚,有效提升了支护安全性与施工效率。

面对大断面拱形支架架设中棚梁跨度长、传统人工作业临时支护强度不足的挑战,该队坚持问题导向,

优化支护方案,引入机载前探架。施工中,作业人员精准控制工作面预留矸石堆高度,规范完成拱梁组装、板梁铺设及W钢带、护表网固定,并利用掘进机前探架实现顶帮临时支护。全程严格执行专人监护、敲帮问顶、设备闭锁等安全措施,从源头降低了顶帮掉渣风险。

同时,该队细化全流程操作标准,规范迎头护帮网铺设、前探梁前移及封帮防冲链固定等环节,明确

联网搭接、锚杆锚索施工及U型腿架施工工艺顺序,坚持“由外向内、先上后下”的永久支护原则,实现临时支护与永久支护的无缝衔接,有效保障了支护的密闭性与稳固性。

此项新工艺的应用,解决了大断面高巷道过构造段的支护瓶颈,显著提高了掘进安全系数和作业效率,为矿井安全高效掘进及精益化现场管理提供了有力支撑。

●苗变玲

(上接1版)重点审核合同付款节点、结算周期、逾期违约责任、保证金退还约定等关键条款。施工企业要狠抓过程结算,严格执行按月计量、按期结算,紧盯签证变更过程对账工作,确保当月工程量当月确认,杜绝长期挂账问题。要分类攻坚存量欠款,分账龄制定清欠方案,推行“一笔一账、一册一项目一方案”;要完善动态台账,实行挂图作战,各单位按月更新应收款台账,清晰列明欠款单位、金额、账龄、责任人、回款计划及预计回款时间,相关部门按月跟踪督办,逐月通报清欠进度。

三是全力推进存货去库存,严控采购、盘活闲置资产,减少资金无效沉淀。要强化源头管控,刚性执

行采购预算审批制度。供应公司组织全系统存货大盘点,覆盖原材料、周转材料、废品备件、完工剩余物资及废旧物资。要区分在用、闲置、呆滞及报废存货,分类建立台账,完善跨单位物资调拨机制,提高物资使用效率。针对过期、报废物资制定处置方案,通过折价变卖、公开拍卖、抵账清欠等方式加速呆滞资产清理变现,有效回笼流动资金。

四是完善长效管控机制,常态化抓好“两金”治理,防止问题发生。要健全月度监测调度机制,各单位按期上报应收账款清收、存货压降完成情况。相关部门深挖症结、找准堵点,对回款慢、库存不降反升的单位及时约谈提醒,做到问

题早发现、措施早落地。要完善客户信用管理体系,建立客户信用档案,定期开展资信评级,动态调整赊销和付款条件。要严控垫资业务规模,无回款保障、垫付额度超过承受能力、回款条款模糊的坚决不予开展,严防新增经营风险。要夯实财务资产管理基础,规范往来对账制度,保证债权债务清晰有据。要严格执行资产定期盘点制度,做到账实相符,杜绝账外存货、隐性债权等长期游离账外,确保“两金”数据真实准确。

会上,能投公司、武乡电厂汇报1-5月“两金”压降情况;财务部通报公司1-5月“两金”压降情况。

●温洁 李秩欣