

抵御寒潮动真格

近日,曙光煤矿积极做好冬季防寒、防冻、防火工作,通过开展冬季“三防”知识培训,强化全员安全意识,提升应急处置能力。同时,加强应急物资管理工作,定期复查物资储备情况,全方位筑牢安全生产防线,确保矿井能够安全、稳定、有序运行。图为该矿物资供应中心职工对冬季“三防”物资进行仔细清点。

闫建伟 摄影报道



“红牌作战”查隐患

近日,柳湾煤矿对生产辅助单位、机关部室及“两堂一舍”等地的环境卫生、供暖设备用电安全、消防设施完善等情况进行全方位检查。重点对物品堆放是否符合消防安全规定,消防安全器材是否损坏、过期,疏散通道和安全出口是否畅通等内容进行检查。对检查中发现的问题进行拍照取证逐一登记,并下发“红牌作战单”,要求相关部门及时整改落实,做到隐患消除到位、问题整改到位。

刘洋 摄影报道



隐患排查不停歇

近日,临汾公司四通煤业开展安全隐患排查,全面落实各项安全措施,确保安全生产。排查过程中,工作人员深入到“三堂一舍”、生活水处理站、35KV变电站、机修车间等重点区域,重点对供电线路是否存在隐患、排水和供暖管路有无跑冒滴漏、主要道路是否畅通、设备设施保暖措施是否齐全、消防器材是否完好有效等开展拉网式全覆盖检查,对能现场整改的问题立即处理,无法现场整改的由业务部门督促限期整改。

裴强 摄影报道



节后安全不松懈

近日,营运分公司对各集发运站台开展安全质量标准检查,以更严举措、更严格要求全力确保安全生产“开门红”。检查组全面检查储煤棚安全支护、“行人不行车、行车不行人”制度执行、现场工业视频安全运行等方面的情况以及皮带走廊机电设备安全运行状态。对发现的隐患问题逐项登记,立查立改,坚决遏制安全事故发生。

杨增光 耿婕 摄影报道



高阳煤矿

聚力“五个一”保障安全生产

汾西矿业讯 高阳煤矿创新运用“五个一”工作法,深入推进隐患排查治理、强化现场安全管理,有力推动安全管理模式从末端被动治理向源头主动防治的转变。

每日开展一次安全宣教活动。该矿把开好班前会作为安全生产第一道关口,组织各队组职工开展“五述”“五环”培训、事故案例警示教育培训。随机抽取3名职工复述岗位职责、标准化作业流程等内容,不断强化全员安全意识,做好超前安全管理工作,保障矿井长治久安。

每周举办一次建言献策活动。该矿通过安全管理“金点子”“安全生产座谈会”等,引导干部职工围绕安全献计献策。自活动开展以来,该矿制作职工全家福和安全温馨提示卡,提醒作业人员自觉成为安全生产的明白人,实现“要我安全”到“我要安全”的转变。

每周组织一次安全隐患排查。该矿每周

组织人员深入生产一线开展安全隐患大排查,重点围绕高风险工点、大型机械设备、重难点工程等开展无死角、全覆盖、拉网式的事故隐患排查整治活动,通过现场督查、整改落实,狠抓隐患治理,消除安全风险隐患。

每季开展一次专场道德讲堂。该矿通过身边人讲身边事、身边人讲自己事、身边事教身边人,大力弘扬安全理念,增强职工安全意识,逐渐形成群管群防群治。同时,组织安全宣讲文艺小分队,将上级安全举措部署改编成小品、快板等进班组巡回演出,使职工在寓教于乐中牢记安全。

每班设立一个党员责任人。该矿以党支部“1331”创岗建区活动为抓手,每班设立一个党员安全生产责任人,对当班人的不安全行为、现场隐患进行早排查、早预防,促使现场安全可控、能控、在控,确保安全生产形势持续稳定。

(李晓琼)

工程建设公司全方位提升工作质效

汾西矿业讯 为全面贯彻落实汾西矿业二月份安委会全体(扩大)会议暨总经理安全办公会精神,近日,工程建设公司召开专题会议,对文件传阅滞后问题的主要责任人进行了问责,各业务部门对业务审批流程进行了全面梳理并制定了整改措施。

该公司通过优化流程、减少不必要的审批环节、限时办结、跟踪督办落实等方式,加快业务办结速度,着力提升业务流程处理时效。每周集中时间进行一体化全方位服务,集中办理各类业务手续,打破部门之间的信息壁垒,实

现数据共享和业务协同,简化业务流程和材料,减少办事人员在不同部门之间来回奔波的时间和精力,进一步提升办事效率和服务质量,营造更加高效、透明的办公环境。

该公司积极开展“强化服务意识、提升工作质效”大讨论活动,干部职工通过深入交流与思想碰撞,从不同角度讨论剖析管理存在的问题和不足,提出切实可行的建议和措施,营造风清气正、务实高效的工作氛围,助力企业高质量发展。

(张晓毅 张亮)

煤矿一线从业人员应知应会

液压支架维修工

1. 液压支架检修工上岗条件?

液压支架检修工必须熟悉液压支架的性能及构造原理和作业规程,善于维护和保养液压支架,懂得回采基本知识,必须经过专业技术培训考试合格,取得操作资格证后,方可持证上岗。

2. 液压支架检修工班前准备动作有哪些?

- (1) 支架各千斤顶、主阀、反冲洗装置无漏液、窜液现象,确认完毕。
- (2) 支架各液管无管破(漏液)或密封破损现象,确认完毕。
- (3) 支架结构件完好,各连接销轴齐全可靠,确认完毕。
- (4) 各操作手把(电液控制系统)灵敏可靠,确认完毕。
- (5) 安全阀、液压锁完好,确认完毕。
- (6) 支架上“一通三防”设施齐全完好,确认完毕。

3. 液压支架检修工班中准备动作有哪些?

- (1) 各种检修工具齐全、完好,确认完毕。
- (2) 工作面支护良好,确认完毕。
- (3) 液压泵站已停机,本架已切断供液,确认完毕。
- (4) 支架检修时,5m范围内无其他人员工作,确认完毕。
- (5) 对液压支架已进行全面检查,试运行正常,确认完毕。

4. 液压支架检修工班后准备动作有哪些?

- (1) 工具、材料、配件及现场清理完毕,确认完毕。
- (2) 记录已填写,确认完毕。