

聚焦安全

柳湾煤矿

织密冬季“三防”防护网

为切实保障矿井安全生产和职工家属生命财产安全,进入冬季以来,柳湾煤矿通过培训强意识、检查除隐患、演练提能力,全方位织密冬季“三防”安全防护网。

让培训“入耳”更“入心”

连日来,该矿文体职教中心五层电教室座无虚席,来自采掘、机电、运输等部门的职工正在参加冬季“三防”专题培训。“一氧化碳无色无味,但30分钟就可致命!”授课老师指着屏幕上一起煤气中毒事故案例,语气凝重地讲道。培训课堂上,老师不仅讲解了设备防冻保温、火灾预防等专业知识,还重点演示了心肺复苏、湿毛巾捂鼻逃生等实用技能。为实现关键岗位人员培训全覆盖,培训分时段进行,课后还发放应知应会手册,推动安全知识从“耳边过”变为“心中留”。

把隐患消除在萌芽状态

“挡鼠板松动,立即加固!吊篮里发现充电宝,登记收缴!”近日,该矿组织人员成立检查组在各重点区域开展“过筛

子”式排查。重点排查电缆封堵、开关老化、私拉乱接现象,检查消防设施是否完备、是否存放易燃易爆物品等。排查出的问题现场拍照,立即录入隐患台账,明确整改责任人和时限,并由安全管理部跟踪“回头看”。截至目前,已整改隐患32项,闭环率达100%。

让应急知识“活”起来

“2号楼澡堂起火,立即启动应急预案!”随着调度中心一声令下,警铃骤响。疏散引导组迅速在楼道口就位,引导职工沿绿色指示灯快速有序撤离。随后,组织职工开展灭火器实操培训。“站在上风向,对准火焰根部喷!”消防员手把手指导操作要领。新入职的大学生王靳鑫完成首次灭火演练后感慨道:“书上看十遍,不如亲手练一遍。”此次实战化演练不仅检验了应急预案的可行性和有效性,还提升了矿井应急处置和协同作战能力,为矿井安全生产奠定了坚实基础。

(武君)

为进一步做好冬季“三防”工作,中盛煤业对生产区域开展了安全风险专项排查。

毋振凡 李静
摄影报道



为进一步规范危险化学品的日常管理,近日,洗煤厂组织开展危险化学品安全管理专项培训。

李博 摄影报道



为加强高技能人才队伍建设,近日,设备修造厂举办了电焊工专业技术比武。

刘娜 赵亚俊
摄影报道



为切实增强职工安全操作“红线”意识,水峪煤业开展“三违”人员帮教活动,让安全教育真正从被动接受转变为主动反思。

赵朋东 摄影报道

高阳煤矿

绷紧“安全弦” 打好“收官战”

年终岁尾,高阳煤矿锚定任务目标,以“时时放心不下”的责任感,加强全员思想教育,强化隐患排查整治,提升应急处置能力,全力以赴打赢安全生产“收官战”。

筑牢安全思想“防火墙”

该矿常态化开展事故警示教育反思活动,以案示警、以案促改,引导职工结合岗位实际进行深刻反思。在微信公众平台、抖音定期发布各工种“五述”小视频,在各生产队组办公室、职工澡堂等醒目位置张贴安全操作“红线”内容,创新性开展“拆盲盒、学安全”活动,营造了人人讲安全、时时想安全、事事为安全的浓厚氛围。进入冬季以来,该矿累计开展冬季“三防”培训12场、覆盖职工800余人次,切实筑牢全员安全思想“防火墙”。

织密隐患排查“防护网”

该矿聚焦31115工作面回收、51103工作面初采等重点工程,常态化开展“横向到边、纵向到底”隐患大排查,加强作

业现场和变化环节安全管理,细化施工流程、明确责任分工,严格落实安全隐患清单销号、闭环管理。狠抓地面消防安全管理,组织人员对工业广场、联建楼、队组库房、“三堂一舍”、幼儿园等区域开展“地毯式”隐患排查,发现问题全部“四定”处理。积极落实“无监控不作业”要求,通过实时监测与视频回放,排查风险隐患、堵塞管理漏洞、规范职工行为,助力矿井安全高质量发展。

提升应急处置“硬实力”

为提升矿井应急处置能力,该矿积极开展火灾、瓦斯、消防逃生等各类事故应急演练,通过模拟险情、启动预案、科学应对、妥善处置,有效提升了部门协同联动和综合施策能力。在全矿范围分批次开展盲戴自救器、使用消防栓等实操演练,通过“手把手”演示、“一对一”辅导,全面普及消防安全知识,切实提升全员应急逃生和险情处置水平,为矿井安全发展助力加码。

(孟娇)

降本增效

中兴煤业

深挖内潜降成本

汾西矿业讯 今年以来,中兴煤业深入贯彻落实汾西矿业增产提效、降本增效十条措施,聚焦关键领域精准发力,成本管控成效显著。

在管控研发经费方面,该公司对21项研发项目开展全面排查,暂缓、暂停9项项目,全年压降研发经费5733.5万元。同时,严格管控成本工程,有效控制并降低了项目总体支出。

在租赁设备管理方面,对出井设备第一时间回收退租,缩短租赁时长,减少费用支出。1-10月份,及时退租15套采掘环节闲置设备,减少设备租赁费

44.35万元。

在设备维修方面,遵循“能井下修的不出井,能矿内修的不出矿”原则,优先进行内部维修。该公司机修车间自修综掘机两联泵、电滚筒等配件和设备,共压降修理费397.15万元。同时,筛选具有专业知识的职工组成智能化技术保障小组,利用业余时间对损坏的机电设备电控元件进行维修。1-10月份,通过修复皮带集控分站、采煤机电控箱等设备,减少专用设备维修及配件采购费用77.01万元。

(高路雅)

煤矿一线从业人员应知应会

转载机司机(问答题)

1. 作为一名转载机司机,请讲述你的岗位职责是什么?

答:主要负责转载机操作,保证转载机正常运行。熟悉设备的结构性能、技术特征、工作原理、各种保护装置,掌握消防器材的正确使用方法,正确使用防护用品,认真执行操作规程和安全措施,保质保量完成当班任务。

2. 作为一名转载机司机,请讲述2点以上你的安全生产责任制内容。

答:(1)负责转载机的操作、维护及安全运行工作,并完成本班的运输任务。

(2)司机必须熟悉转载机的性能、结构及工作原理,通晓本工种操作规程,懂得回收基本知识和工作面作业规程。

(3)严格执行“三大规程”,开机前必须先检查,保证转载机完好,转载点喷雾良好,发现问题及时处理。

(4)开机前认真检查转载机机身及配件牢固,机头机尾的稳固情况等,信号装置应灵敏可靠。开动前必须发出开机信号,确认人员已离开机器转动部位,发出预警,打开喷雾,然后才准正式开动。

(5)运行中应经常检查电动机、减速器等各部声音是否正常,电动机、减速器、轴承是否过热,运行是否平稳无断裂。

(6)运行中发现有异常时要立即停机处理。

(7)转载机运行时,严禁人员从机头上部跨越,严禁清理机头等转动部位的煤粉或用手调整刮板链及从事其它工作。

(8)处理转载机故障时,必须闭锁控制开关,挂上停电牌,需要进入煤墙侧时,必须进行有效的护帮护顶工作。

(9)停止出煤时应将转载机开空,清理机头附近四周的浮煤,然后停机,关闭冷却水。

(10)开工前对自己本岗位上存在的风险进行辨识,并对辨识出来的风险进行管控。