

陕煤铜川矿业公司陈家山矿 新春复工生产忙 安全稳定开好局

井下工作面飞转的煤机,地面车间焊花飞溅,物管中心大院来回穿梭的车辆……走进陕煤铜川矿业公司陈家山煤矿,映入眼帘的是一派聚力攻坚、实干担当的奋斗场景。

开局关乎全局,起步决定全程。陈家山煤矿树牢“两个至上”,坚持“两个根本”,强化安全生产底线意识,落实企业安全生产主体责任,在素质教育、安全管理、科技创新等多方面,持续发力,扎实推进,确保新一年安全工作起好步、开好头,迈好新年“安全步”。



资料图片

“学习”作为“先手棋”

“全员手机端累计练习时长每月平均5小时,练习题数5000题,月度机考参考率、通过率持续保持100%,全员机考平均分可达到93分。”该矿安全培训考试系统管理人员介绍。

以学促强基,以学促提升。该矿牢固树立“安全培训不到位就是重大隐患”的理念,切实提高安全教育培训成效,突出一个《意见》、一个《硬措施》和两个《条例》强力宣贯,确保落实落地。扎实开展“开工第一课”活动,要充分认清讲清安全“开工第一课”对抓好当前安全生产工作的意义和作用。重点对“三个岗位人员”培训一遍,对班组长轮训一遍,对全体岗位操作人员培训考核一遍,必须做到全员持证上岗。组织开展多层次、多维度的新技术、新工艺、新装备培训,确保熟练安全应用。加强实操培训的针对性、时效性,在岗履职、岗位操作标准、危险源辨识、风险管控、自救知识等方面对从业人员进行常态化教育培训,增强职工业务保障能力。强化安全警示教育,组织开展主要负责人带头学法、安全生产管理人员专题讲法规、一线职工互动用法,开展事故大讨论、安全宣讲、现身说法、交流心得体会等形式多样的警示教育,切实做到血的教训不能再用来验证,以往事故教训推动各项安全工作落实。

同时,充分利用网站、短信、微信群、QQ群、电子显示屏、报刊栏、广播、宣传横幅等各类宣传平台,在春节及两会期间

开展安全生产法、“一规程五细则”、自救互救、应急疏散、法律法规以及用火用电用气和预防一氧化碳中毒等科

普知识学习宣传,为春节和两会期间营造安全稳定的矿区环境。

“管理之手”夯实“安全根基”

“加强418工作面抽放钻孔施工管理,进一步优化钻孔设计,明确钻孔数量、孔径、深度等参数,落实“一孔一视频”要求,严格钻孔验收考核,提高抽采效果。”在春节后第一个安办会上强调。

该矿进一步深化安全风险双重预防,认真落实矿井全面管控、科室监督检查、区队严格落实的多层级重大安全风险管控工作体系。坚持日、周、月安全风险管控工作,定期辨识评估梳理安全风险管控重点,建立“两个清单”,严格抓好管控措施的落实,强化生产全过程安全风险管控。用好安全风险双重预防信息系统,按时上传各类信息,加强重大安全风险的监测和预警,发挥高效快捷作用,提高安全风险管控信息化水平。深化NOSA安健环体系建设,认真总结去年NOSA体系建设经验,做实做细安全风险管控工作,全面提升岗位操作人员的安全风险意识,提升安全风险管控水平。

牢固树立“树立重大隐患就是事故”理念,完善全员参与、全区域覆盖、全过程闭环的隐患排查治理机制,坚持高密度、多频次开展隐患大排查大整治。从思想理念、措施方法、制度机制、责任体系等环节,查问题、补短板、强弱项,不断提升发现问题、解决问题的能力,推行隐患分级分类管理,构建差异化、精准化管控模式。按照“重大隐患必须彻底清零,一般隐患保持动态清零”的原则,主动出击、靠前发力,做到重大隐患发现及时、报告及时、整改及时,实现“一隐患一方案”、规范挂牌督办和整改销号管理,确

保整改治理到位。完善事故隐患追溯制度,对重大隐患,要查明原因,追究责任,着力解决“重大隐患查不出来,一般隐患反复出现”的“老大难”问题,持续提高矿井安全管理水平。

同时,持续加强安全生产管理体系建设,加大安全考核力度,强化安全履职考核和奖惩兑现,确保安全职责落实到位。创新落实“四坚持、两强化”安全管理体系,充分发挥党政工团作用,形成全员参与、齐抓共管、各司其职、各尽其责的“大安全”格局。

“科技感”提升“安全感”

安全平稳的发展之路离不开科技力量的支撑,面对新挑战,新赛道,该矿乘势而上,围绕“下分层和四采区浅部煤层开采”中心,持续注入科技因子。

该矿建成了地面智能矿灯房,完成冲击地压预警平台扩容,智能化主通风机系统、VR培训系统、虹膜考勤、UWB人员精准定位、双重预防智能终端投入运行,瓦斯抽采、防治水、设备管理、安全管理等系统实现联网联控,安全管理迈入信息化、智能化新时代。推广使用无极绳绞车,物料拉运实现连续化,运输效率提高5%。充分发挥设备效能,加速生产方式转换,首次成功应用架柱式钻机、单元支架、气动挡车器、皮带机液压自动纠偏等新设备、新设施,工作效率显著提升,职工劳动强度大幅降低。

该矿将持续推进“智能矿井、智慧矿区”建设,依照“实用、适用”原则,有重点、分层次地推进“四化”建设,不断巩固已经建成的智能化、自动化成果,加快推进新建智能化项目。持续完善科技创新机制建设,加大科研投入,加强关键核心技术攻关,加快推进各项新技术、新材料、新工艺、新设备的推广应用,按期完成各项重点科研项目,提高安全发展科技保障能力。

VR智慧培训系统、智能巡检机器人、智能洗靴机、共享洗衣机……随着“智能矿井智慧矿区”建设的不断深入,一项项成果发挥实效,在这里,科技感切实为矿井安全平稳发展提供了满满“安全感”。

新的一年,新的起点,目标宏伟、责任重大。2024年,陈家山煤矿将保持“今天再晚也是早,明天再早也是晚”的奋斗姿态,凝聚“万众一心、共克时艰”的磅礴力量,树立“大抓落实、大干实事”的工作导向,守正创新担使命,真抓实干谱新篇,奋力开创矿井安全平稳发展新局面,以优异的成绩向新中国成立七十五周年献礼。(崇娜)

同发东周窑煤业公司： 搭建三大平台 为企业培养新生力量

晋能控股煤业集团同发东周窑煤业公司坚持高起点定位、高标准谋划、高效率落实,通过搭建学习培训平台、搭建师徒结对平台、搭建轮岗制度平台,最大限度激发人才活力,为企业高质量发展提供新生力量。

搭建学习培训平台 助力员工成长:同发东周窑煤业公司把提高员工的学习、实践和创新力作为人才培养工作的重中之重,依托培训中心和永安工作室,深入开展安全生产、技术技能、管理能力等方面的培训教育,同时还定期邀请集团公司和公司有名气的技术大拿担任培训讲师,通过案例分析和实际操作演示,向员工们传授如何预防和应对各种事故的方法和技巧。为了给员工提供快速成长的平台,他们定期开展多层次、多门类、多样化的实用技术培训,从而加强员工对安全、标准化、采掘机运通等专业知识的学习,提升了员工日常操作规范性及排除常见故障的能力。

搭建师徒结对平台 带领员工成长:为了让更多优秀的技术人才脱颖而出,公司启动了工匠人才培养工程,根据“干什么学什么、缺什么补什么”的原则,通过集中培训和“一对一”师徒结对的形式,让工匠人才当师傅、一线员工当徒弟,加速培养高技能人才,帮助青年员工在较短时间内解决技术能力短板、工作经验不足的问题,促使青工尽快成长为各自岗位上的技术骨干,有效发挥了业务骨干、技术能手“传、帮、带”的积极作用。为了增强业务培训的精准性和专业性,全面提升员工业务能力,该公司选拔出一些技术水平高、能够熟练操作设备和排除故障的大拿、尖子,采取拜师学艺、导师带徒等方式,进行传帮带,他们利用“永安”工作室这个平台,技术师傅将设备的结构、原理和处理故障的方法进行归类 and 总结,制作师傅带徒教案和师傅带徒课件,毫无保留对徒弟进行手把手教授,解答技术问题,使其尽快掌握机器设备的维修和操作技术。

搭建轮岗制度平台 加速员工成长:“轮岗制度可以让我们更好地了解公司的各个部门和业务流程,还可以让我们在不同的岗位上得到锻炼,提高综合素质和能力。”新分派来的大学生高兴地说道。据了解,同发东周窑煤业公司一直把鼓励专业学科的大学毕业生扎根一线,在不同的岗位上学技术、长本领作为人才培养的重头戏。他们实行一、二线岗位轮换制,通过轮岗制度的实施,不仅拓宽员工的视野和经验,还提高了他们的综合素质和竞争力,使员工得到了更加全面地培养和发展,使员工在自己擅长的领域中发挥出更大的技能优势,在其他领域中拓展自己的知识和技能,真正做到边学习、边实践、边成长。(乔飞 耿丹丹)

晋能控股煤业集团燕子山矿： 检修维护除“隐疾” 严把安全“第一关”

在晋能控股煤业燕子山矿机电部各个车间,时时传来叮叮当当的敲击声和嗡嗡作响的电焊声。进入一季度以来,晋能控股煤业集团燕子山矿开展了全面检修工作,严把矿井安全“第一关”。

在安全生产各条战线上,一个个忙碌的身影来回穿梭,一名名员工埋头苦干、挥汗如雨,绘就了一幅最美奋斗者图画。

皮带机检修工序比较多,大家不要急,也不要乱,注意头顶和脚下,一定要注意安全。在检修现场,该矿机械队车间维修组班长小付紧盯每个作业流程,不时提醒岗位人员集中注意力,相互间紧密配合,把安全放在首位。更换矿用隔爆型移变轮现场,员工们合理有序安排分工,并随时观察作业现场安全环境。

压风机、电机设备的检修是此次检修工作的重头戏,在作业现场,班长小付一马当先,拆除连接管路、地脚螺丝、取出压风机。

哪里有急活重活,他就往哪里去,辛勤忙碌的身影感染着身边的工友,大家团结一心、并肩作战,争取提前完成检修任务。三条主运输皮带检修标准高,设备完好率和开机率就有保障,将直接助力企业降本增效,大家一定要认真、认真、再认真,绝不能留下一个隐患。检修现场,机电班班长小张叮嘱作业人员,一定要仔细检查设备完好情况,确保设备“无病”上岗。在其他检修区域,检修工们万众一心、协作配合,以饱满的精神状态迎接挑战,诠释了燕子山人齐心协力除隐患、保安全的信心与决心。

据了解,本次检修工作主要是对重点设备进行全方位检修,涉及运输区,机电部各车间等多个单位检修工作。面对时间紧,任务重、点多、面广、工序复杂等诸多困难,为确保检修任务圆满完成,该矿领导干部和相关科室负责人超前谋划、深入研究,精细制定检修计划,周密部署检修任务,为作业人员讲解检修期间安全注意事项,层层落实安全责任。此外,该矿相关部门工作人员主动深入现场,积极协调材料配件供应等,并督促作业人员落实各项安全技术措施,为矿井安全生产提供了可靠保障。(吕存)