

西铭矿

多措并举确保首季“开门红”

进入一季度以来,西铭矿运输区运输三队多措并举,从职工、干部、班组等方面花心思、下功夫,确保工作顺利开展,实现首季“开门红”。

强化班前会学习。狠抓班前会“每日一学”,对设备操作规范、安全注意事项和新型运输技术应用等知识进行学习,提升业务能力,以更好应对复杂运输任务。

强化干部考核。修订相关考核制度,规范各环节的职责标准,要求管理人员依据设备、车辆性能、人员等因素科学合理分配工作任务,定期检查井下运输沿线设备,排除安全隐患,并对参加班前会、工作量汇报、在岗在状态等多方面提出要求,避免职责不清等问题。

优化班组管理。根据职工技能、经验和特长重新组合(优化)班组人员,特别是将操作熟练与善解突发问题的职工搭配,提升工作效率与协作能力,减少延误和安全风险。

●王卫红

官地选煤厂

多管齐下确保安全生产平稳有序

为切实做好“两节”期间安全生产,官地选煤厂牢固树立“事故是可防可控的”安全发展理念,坚定“零事故”目标不动摇,采取一系列安全生产组织措施,压实责任,狠抓落实,全力确保节日期间安全生产工作平稳有序。

节日期间,该厂严格执行领导干部24小时值班制度,严格落实干部走动式管理、跟班带班和安全督导盯守要求,发现问题及时解决,将隐患处理在萌芽状态。加强对现场作业人员操作行为的巡查监督和治理力度,杜绝违规操作;加大对夜班等特殊时段的突击检查,发现违规行为加重处罚;加强生产现场督导盯守,严格落实“无视频不作业”,及时用好“暂停键”,保障现场安全;加强机电设备安全运行管理,严格执行机电设备巡回检查、日常维保、“两牌两票”制度,确保设备运行良好;加强物资储备管理,确保特殊时期生产所需材料的正常供应。通过一系列行之有效措施保障节日期间安全生产,为新的一年开好局、起好步奠定坚实基础。

●陈兆婷 阎慧荣

马兰矿

加强供电安全巡视

为保障马兰矿生产设备安全可靠运行,该矿机电部外维二队积极开展线路设备特殊巡视,及时掌控电网设备运行情况,力保井下生产用电可靠。

巡检过程中,队员们克服寒冷恶劣天气影响,对山区电力设施进行巡视和监测,对线路杆塔积雪、覆冰、树障、线路通道、导线覆雪覆冰、接点温度、电杆拉线、接地装置等进行了排查,做到设备隐患问题“早发现、早上报、早治理”。全力确保低温冰雪天气下线路设备安全稳定运行,有效预防雨雪天气电网设备事故。

该矿要求,各队组要密切关注天气变化,通过早预测、早准备、早安排,及时加大强降温天气的保供力度,全力做好低温雨雪冰冻灾害的应对工作,切实保障供电线路、设施设备安全稳定运行。

●江映华

镇城底矿

精准施策 筑牢极寒天气安全防线

近日气温骤降,为防范各类安全事故发生,镇城底矿结合当前安全生产实际,周密部署、细致安排,“防”字入手,全面落实冬季“三防”各项工作,确保矿井安全平稳过冬。

“防”有制度。坚持预防为主,按照严管、严防、严治的原则,迅速启动冬季“三防”应急预案,严格执行24小时值班制度,启动预警机制,时刻密切关注天气变化,不断细化和完善应对恶劣天气的应急措施及工作计划,为冬季“三防”工作有

序开展提供制度保障。

“防”有重点。严格落实上级冬季安全“敲门行动”工作方案,重点对矿井所属办公场所、澡堂、厂房、库房,以及边远地区风机房、变电站、抽采泵站等重点要害场所进行拉网式精查。对应急物资储备、边远地区食品储备、各场点设备防冻、消防设施等方面进行全面排查。加大对矿井供电线路的巡检力度,组织专业人员排查供电线路,清理线路下方杂草或障碍物,做到不遗漏

一项检查内容、不放过一个工作细节,实现隐患排查全方位覆盖。

“防”有落实。利用电子屏、微信群、张贴海报、观看事故案例警示教育纪录片等多种形式,普及冬季安全生产知识和应急自救技能。扎实开展事故预想工作,引导职工准确辨识岗位风险,不断吸取事故教训,做到举一反三,及时发现冬季安全管理中的薄弱环节,持续强化冬季安全管理,以实际行动守护矿区安全。

●王卫强 赵文亮

杜儿坪矿：战严寒保外运



近期气温骤降,给煤炭外运带来了严峻挑战。为确保节日期间原煤外运工作有序进行,杜儿坪矿煤炭运销公司干部职工克服寒潮天气,严格做好泡沫胶封堵、捆绑加固、防冻液喷洒、随车防溜、残煤清理等工作;加强动态上岗巡查,及时了解现场情况,做好防冻、防滑、防坠落工作;严格按照路方要求装车,杜绝出现涨吨、偏载、偏重、集重及冻车事故;加强沟通协调,争车皮、保外运,保证产销平衡,为完成原煤运销任务提供坚实保障。

●张鹤超

煤海长龙换新记

——斜沟煤矿21采区胶带一次性更换成功

“硫化机拆除完毕,21采区皮带机组恢复完成,申请试运行!”

“确认设备完全恢复,安全设施完全恢复,巷道内无人!”

“各就各位,准备开机!人员迅速撤离皮带机周围!”

1月2日,随着最后一个皮带合环接头的硫化完成,斜沟煤矿21采区6400米整机胶带一次性更换成功。

一次性更换6400米整机胶带——克难

入冬以来,全国能源供应紧张,保电煤、保供暖成当务之急。21采区是斜沟煤矿的主采区,承担着全矿3/4的产量任务。21采区带式输送机是保障煤炭供应的生命线,由于作业频率高、使用频繁,皮带机胶带厚度由27毫米磨损至17毫米,存在极大的安全隐患。

——危险系数高。皮带机倾角为-5°至-7°,皮带长6400米,胶带单重100千克/米,一卷胶带重25吨。无论哪个环节,若稍有不慎,就会导致皮带下滑,设备可能会被冲击损坏。

——时间紧、任务重。不只是停机换带前的准备工作涉及面广、工作量大,而且这一次要将周期缩短为8天,利用停产空档期将长达6400米的皮带一次性整体更换,对斜沟矿来说前所未有。

一边是与时间赛跑,一边是跟

风险决战。面对保供任务,如何安全、高效地完成使命,这道新课题无参考、无标准。

针对干部职工的思想现状,斜沟煤矿多次召开会议,凝聚共识。班前会上“双排查”,化解职工畏难情绪。包保干部深入队班组听取职工意见,激发攻坚克难的斗志和信心。各级管理人员深入21采区,勘察收集作业现场相关数据,掌握作业现场第一手资料,对可能出现的各类安全事故制定了安全技术措施,对安全进行技术交底,详细说明人员责任分工。创新工艺,采用履带牵引机一次连续完成换带的方式,将6400米皮带在井下摆放下,做好热硫化接头,施工效率得到大幅提升,还能更好地保证工程质量和安全。面对运输沿线长、胶带重量大等实际,斜沟煤矿严把地面卷带、装车捆绑、下放拉运各环节步骤过程控制关,严格落实安全技术措施,每一个关键点位都确保有专人负责。采取矿领导带班、机电部副部长跟班、委外施工方经理跟班、委外队队长跟班四级跟班制,管理人员全时段下沉现场,协调施工过程中的各项工作,对遇到的难点痛点问题及时解决。

诠释硬核担当——激战

断带是决胜换带的关键环节。为确保换带过程中人人按章操作,现场的每名党员都当起了

安全员。“现场必须拉警戒,必须落实到位,安全管理不能留死角”“每道卡具处的人员一定要仔细观察胶带是否下滑,如有紧急情况,立即汇报……”党员李剑敏主动担起现场指挥员的角色,铁面无私地给施工人员立规矩。

“断带前液压卡具、机械卡具打设完成,申请皮带位移观测开始!”

随着时间一分一秒地过去,正在跟班的机电部部长董波猛然发现,在上皮带处出现了1厘米位移,下皮带处出现2厘米位移。董波立刻发出指令,迅速按下“暂停键”,向矿调度汇报后,第一时间组织增设了2处机械卡具。

断带完成后,然而又一道难题横在了面前。巷道宽5.5米,除去皮带与两帮布置设备,剩余空间仅有0.5米。职工们只能在仅有半步宽的空间内,全靠人力一米米地将旧带面抽出,再把重达100千克/米需要更换的废旧皮带合力抬到离地1米的机架上。“一二、一二……”伴随着有力的号子声,职工们拼尽全力,只为顺利完成皮带更换任务。

寒冬时分家的明亮和温暖总会让人感到幸福,然而美好的生活,从来都不是巧合。井下电动机轰鸣,皮带机带载运行平稳;铁路上一趟趟满载期许的运煤专列,为这冬日的美好而匆忙。

●信高峰 陈卿 郝国华

聚焦安全