

# 中能袁大滩矿业 谁说女子不如男 安全生产“半边天”

“提到煤海矿山,大家都觉得应该是男人的世界,殊不知有这样一群煤海女职工,她们默默奉献,用自己的爱温暖着整个矿山。她们的工作岗位虽然不在百米井下,却每天为矿井实现安全生产保驾护航,用柔弱的肩膀撑起矿山安全的“半边天”。

## 用“她力量” 为矿井安全“夯基础”

“孙主任,我要没记错,那两个抬着大箱子的‘女汉子’是你部门的吧?”

“哈哈,是呢!我部门女同志在区队开展‘安全知识有奖问答’活动呢,你不说我都忘了她们是女同志了……”该矿驻矿安监员与安全管理中心负责人说道。

自百日安全活动开展以来,中能袁大滩矿业安全管理中心,用竞赛活氛围。在现场,女工协管员们和工友们一起进行了安全知识竞赛,对答对的工友送出油、洗衣液等奖品。通过竞赛活跃起了现场气氛,工友们都主动参与进来,一个个积极地举起手抢着答题。在轻松愉快的氛围中共同学习、巩固安全知识,为实现安全生产推波助澜。

理论宣讲、政策解读、安全宣传、活动开展、培训教育等系列安全类工作,是安全管理战线“女汉子”们的日常。作为安全管理队伍中的一员,她们深知责任重大,也将自己比作“安全生产的第二道防线”引导职工从思想深处重视安全,坚决筑牢安全生产屏障的同时,也为矿井安全高效发展贡献着“她”力量。

## 用“她力量” 为安全生产“保驾护航”

说起发挥“半边天”优势,就不得不提在中能袁大滩矿业监测监控岗位上坚守的那一支“木兰军”。这支“木兰军”不但有着不输男儿的坚毅,还能迅速捕捉到监测监控“共享平台”的异常情况。她们不爱红妆爱工装,用

实际行动展示着新时代煤矿工人的“巾帼力量”。

记得有一次,她们在实时监测信息平台时发现“云平台”监测到的数据显示,井下一处综采工作面甲烷传感器显示异常,还未等到数据异常,她们就第一时间通知该迎头专职瓦检员,使用专业仪器对现场气体进行核查,排除瓦斯积聚的可能,确定为传感器故障,并立即进行传感器的更换工作,及时消除了气体异常可能造成的误报警信息,更重要的是排除了气体异常可能带来的安全隐患。

众所周知,监测监控为矿井安全至关重要。更是防治通风、瓦斯等有毒有害气体,确保安全生产的重要措施。立足在该岗位上的“木兰军”充当着煤矿安全生产的“千里眼”“顺风耳”充分发挥安全卫士作用,为矿井安全生产保驾护航。

## 用“她力量” 为百日安全“筑防线”

在该矿“灯房”有着这样一个身影,她不停地忙碌着穿梭在矿工矿灯超市。多年来她通过不断地检查、擦拭、维护、充电等作业,练就出“一双巧手”遇到矿工矿灯有什么“小毛病”她的一双巧手就迅速“上线”准能帮工友们把矿灯维修得锃亮。熟悉她的人经常调侃她,把地板擦得和灯一样亮,是不是不想让他们取灯了,但她总是嘿嘿一笑。

“小白,这大清早的,你收拾这么些矿灯干啥呢?”

“这不正值‘百日安全’嘛,大家都为安全生产助力呢,我也不能掉链子。这两天全面检查了咱们矿所有的矿灯,发现这几盏

灯有点小问题,我给工友们收拾一下。”

她叫白蝉,工友们都叫她“小白”她们没有豪言,只有兢兢业业,忠于职守,挥洒智慧和汗水,用责任和担当诠释衷肠,用自己的“洁白”照亮了每位矿工兄弟的前行方向。

## 用“她力量” 撑起矿井用电“安全网”

李园园是该矿110kv变电站的一名变电工,她与丈夫在煤矿结缘,同样都热爱着煤矿事业。他们两口子是所有同事眼里的模范夫妻,更是全矿公认的“日历牌”无论假期节日还是严寒酷暑,他们总是会准时出现在工作岗位上,遇到站上大排查、大检修,她都会主动请缨加班。

凭着一腔热爱和不断锤炼,也为更好地服务于煤矿供电工作,在日常做好各项记录台账,对供电设备的安全、高效运行全面巡视,密切检测仪表示数据以外,还通过埋头自学和不断地实操训练,顺利通过技能鉴定考试,成为变电站里的“高级工”还为矿井变电事业带出了一个又一个的熟练工。如今,她所带的徒弟已经遍布全站,在工作中个个都可以独当一面,为供电系统培养出可靠的“储备军”。

在该矿,像这样坚守岗位的女工还有很多,她们的名字鲜为人知,她们的付出悄然无声,但是企业因为有了她们而生生不息。她们虽身在不同的工作岗位,但是心中却为了“平安矿山”这一共同心愿,脚踏实地地默默奉献着。在平凡中书写着不凡,消除隐患,筑牢防线,守护后方,更为矿井安全贡献着“她”力量! (盛一丹)

## 资讯

# 陕西陕北矿业 韩家湾煤炭公司 通风维修队安全管理 “势能”足

“用时18秒52,自救器佩戴完成!”

打开上盖、拉直气囊、咬紧口具、开启阀门、夹稳鼻夹,陕西陕北矿业韩家湾煤炭公司通风维修队培训室内,该队职工穆勇波拿起自救器,操作自如,如臂使指,提前11秒多就完成了自救器的佩戴,赢得了阵阵掌声。“好可惜,只差一秒就可以赢了。”稍微落后的瓦检员刘凯利有些沮丧。

这是该队日常安全教育培训中的一幕,该队通过“比拼式”安全管理模式比业务、比能力、比素质、比知识,倒逼职工和管理人员提意识、想办法、练技能,让安全管理合理“内卷”。

“根据近期事故,结合实际工作,请各班组充分讨论进行事故案例点评分析。”“吊篮中不放置打火机易燃易爆物品……”该队有效利用安全例会、班后会、周二五学习等时间,开展“竞赛式”事故案例讲评,由各班组讨论后各推选两名成员根据相应的事故案例进行讲评,由专业技术人员打分并纳入每月班组考核,通过事故案例讲评倒逼全体员工增强安全意识。

“高凯,作为一名新工,新修订的《安全生产岗位责任制》熟悉得怎么样了?”安全知识抽背是该队的一项常态化工作,每天下班后,总能看到各班职工嘴里“念念有词”,学习需要掌握的安全生产知识。每日班前会,该队值班人员对职工全员安全生产责任制、岗位风险辨识清单等应知应会内容掌握情况进行抽查,并将抽背情况列入当月绩效考核评比中,确保人人知安全、懂安全。

该队实行人、机、物、环进行全方位管控,在隐患排查过程中,建立隐患问题清单,包保区域和班组开展隐患排查对比分析,以隐患排查的准确性、针对性以及整改程度为考核点,纳入每月管理人员及班组长绩效考核,抓实检查、整改、督办、通报、闭环“五步”隐患管理,不断夯实各级人员安全责任。

此外,该队将素质保安作为安全管理的重要手段,定期组织开展规程措施编写评比活动,全面提升技术员专业素质。针对“一通三防”“四新”技术推广应用,积极邀请厂家工程技术人员开展答疑解惑,有效提升职工的操作水平及故障处置能力。

通风维修队立足安全基础管理,强化安全职责,落实安全考核,从源头上牢牢“卡”住安全“零事故”的关口,为公司安全生产工作贡献力量。(强鑫鑫)

# 潞安化工五阳煤矿:精心密织“防护网”奏响安全最强音

“移架时必须时刻牢记安全站位。一定要站在前后立柱之间的踏板正中操作手柄,面向煤壁——”11月17日,潞安化工五阳煤矿综采预备队党支部书记李胖胖讲解《岗位人员安全站位及禁区、禁令风险管控工作手册》的相关内容。

今年以来,该矿坚持以提升全员安全管控力、安全管理水平为抓手,精准发力筑根基,严字当头聚合力,为安全生产平稳运行提供坚实保障。

量身定制的安全“秘籍”。该矿通过分析岗位标准要求,辨识岗位作业流程,预判岗位标准风险,对照井下30余个工种现场实际,从风险描述、站位措施、站位图例及禁区范围四方面,逐一列出岗位人员安全站位及禁区、禁令风险管控清单,汇编成册,印制成《岗位人员安全站位及禁区、禁令风险管控工作手册》,发放到各基层队组进行专项学习,常态开展日常监督检查,

全面提升岗位人员标准站位、标准作业能力,有效降低“三违”发生率,减少安全事故发生。

岗前仪式“安全三必讲”。该矿各科队管理人员以岗前仪式为载体,以问题为导向,紧密结合工作实际和当前安全生产形势任务要求“讲安全”,根据现场实际情况“讲规程标准”,结合岗位实际“讲规范操作”,不断增强全员的标准意识,巩固提升安全生产技能、岗位操作能力、风险辨识能力,推动以学促干、以干促学,进一步规范职工作业行为,提升全员安全生产的把控能力。

用视频反三违防风险。该矿以用好视频监控系统“反三违”为抓手,进一步完善矿井视频监控系统,构建“无监控不作业、作业行为受监督”的作业现场可视化监控环境,采取电脑+手机、科室+队组全面查的形式,开展用视频查三违行动,发现“三违”现象,立

即通知现场整改,及时制止责任人违章行为,并按照不放心人员进行管控,有效推动作业人员自主保安意识养成,以透明可视化管控让“三违”无处遁形。

变化管控实效化。该矿牢固树立“抓安全必须抓变化、抓变化即是抓安全”理念,深化变化的分级、分类及过程、闭环管理,规范变化信息汇报、处置、响应流程,以变化环节实质化、程序化、有效化管控为导向,完善变化环节即时联动响应机制,严格执行变化管理“六个程序”“六个必须”“六个到位”,持续推行“安全确认”流程管控机制,严格执行变化环节时间、空间、人员“三锁定”,源头设计减变化、系统优化控变化、超前管控防变化,报表核检盯变化,图纸研究找变化,网格化推动变化环节管控,确保变化项目全过程安全受控,全方位闭环管理。

重点安全作业项目流程管控“可视化”。该矿系统优化管控流程、明确管控重点,统一管控标准,以“视板”底图公

示、管控计划公示、管控清单公示、安全措施公示、项目警示标识、项目跟踪反馈等六项管控流程为抓手,直观展示并有效传递重点安全作业项目管控信息,为现场安全监管、安全巡查提供直接管控依据,让重点安全作业项目全过程安全受控,全方位闭环管理,全时段精准管控,有效减少各类事故发生。

月度安全作业计划精准管控。该矿进一步规范矿井月度安全作业计划的上报、审核、编制、落实、监督及考核工作要求及流程,提升计划编制质量,强化措施跟踪落实、实施综合评价考核,充分发挥安全作业计划对矿井安全管理工作的指导及管控实效,通过常规处罚+正向激励的方式鼓励各单位职工在安全生产中提出合理化建议、破解管理和技术难题、治理重大隐患、提升系统保安能力等,做到自主保安、主动安全,进一步提升矿井安全管理综合水平。(程志强)