

河南油田沙雅分部开展“安全生产月”活动

6月5日清晨,采油二厂沙雅分部办公区的电子屏闪烁着“人人讲安全,个个会应急”的红色标语。在铿锵有力的安全宣誓声中,第24个全国“安全生产月”活动正式拉开帷幕。全体员工齐声呼号“查找身边安全隐患”的场面,成为沙漠油田一道亮丽的风景线。

沙雅分部以“四维防控”体系为抓手,按照4大类45小项严重违章问题清单内容扎实开展工作。党支部通过“三会一课”专题学习习近平总书记关于安全生产的重要论述,组织观看《生命重于泰山》警示教育片,将理论武装转化为实际行动。技术团队建立“隐患运行大表”,对井站设备、管线开展“显微镜”式排查,实施“发现-整改-验收”闭环管理。特别值得一提的是“两特两重”管理机制,通过提级管理直接作业环节,使安全管控更具针对性。

活动中涌现出许多亮点:安全员董建超发明“隐患随手拍”小程序,使问题上报效率提升20%;青年突击队开展“安全金点子”竞赛,收集创新建议23条;应急演练采用“双盲”测试,真实检验了队伍的处突能力。这些举措让“我要安全”成为全员共识,真正实现了从“被动防控”到“主动作为”的转变。(李爱国)

西昌钢铁三高炉作业区开展消防实战演练

为深入贯彻落实“生命至上、安全第一”理念,切实提升全员应急处置能力,筑牢消防安全防线,近日,西昌钢铁炼铁厂三高炉作业区组织开展2025年度消防演练。本次演练模拟真实火场环境,涵盖应急疏散、火情扑救、伤员救护等全流程环节,通过实战化场景检验应急预案、锤炼救援本领,全力构建“人人讲安全,个个会应急”的安全防护体系。

靶向施策,锁定高风险设备破解行业难题。高炉炉前开口机与液压炮液站长期处于高温、高压、高负荷运行环境,油管老化、接头松动等问题易引发液压油泄漏,遇高温铁渣瞬时起火,且传统灭火手段难以应对复杂风险。针对行业共性痛点,西昌钢铁炼铁厂三高炉作业区以“开口机及液压炮液站火灾防控”为主题,开展专项消防演练,通过全流程实战模拟,重点破解“发现迟、处置慢、易复燃”难题,为高温高压设备的安全运行提供了系统性解决方案。

党建引领,构建“三位一体”安全体系。“安全生产是底线,党员必须冲锋在前!”演练前,该作业区党支部书记在动员部署时强调。他们创新构建“党员突击队+责任清单+隐患整改”三位一体机制,成立由10名党员骨干组成的应急突击队,专职高风险环节处置,细化消防责任到班组及个人,张贴党员安全承诺书,强化履职监督,建立“演练-隐患-整改”闭环流程,杜绝形式主义。安全员现场传授“五步处置法”,即:断油断电、精准上报、控制火势、科学灭火、排查隐患,将实战经验转化为标准化操作指南。

实战淬炼,多角色联动彰显应急处置效能。“西液液站高压油管泄漏起火!”随着模拟警报响起,演练进入实战阶段。党员突击队队长迅速启动应急响应,操作工30秒内按下急停按钮切断电源,巡检工通过防爆对讲机呼叫支援,安全员调度氮气吹扫系统降温,抢险组使用泡沫灭火器压制火源。检修人员同步排查泄漏点,更换部件后系统恢复运行,全程仅用6分15秒,较原预案提速30%。突发“照明断电”状况时,党支部紧急协调3分钟内恢复防爆照明,确保处置连续性,演练检验了多岗位协同能力,凸显党建引领下“党员带头、全员联动”的应急效能。

立行立改,建立长效安全提升机制。“隐患不消除,演练不收场!”党建安全联席会上,安全员提出4项改进意见:阀门标识模糊、岗位职工操作不熟练、通道堆放障碍物、应急照明不足。党支部现场立下“军令状”,技术口3日完成标识更新,安全口开展岗位职工“一对一”培训,细化夜间演练方案并配备强光手电,建立“安全红黑榜”公示整改进度。通过“演练暴露问题—立行立改—制度固化”闭环,推动安全管理从“事后补救”向“事前预防”转型。

筑牢防线,开创安全生产新格局。“党建抓了就是生产力,抓细了就是凝聚力。”该作业区党支部书记在总结中强调。此次演练通过“党组织统筹部署、党员先锋攻坚、群众协同参与”的模式,实现安全效能倍增。未来,该作业区将持续推进“专项应急预案”靶向演练,覆盖炉前所有关键设备,以“零容忍”态度守牢安全红线,为高炉稳产高产构筑坚实屏障,为实现安全生产长治久安奠定了坚实基础。(何勇 杨仁洁)

黄陵矿业一号煤矿:以“高标准”引领“高质量”

倪小红 荆琪 文/图

安全生产标准化是安全管理的基石。一直以来,黄陵矿业一号煤矿以“创建国家一级安全生产标准化示范煤矿,打造本质安全型矿井”为目标,以“四治理一优化+AI+NOSA”安全管理体系为基础,以“朴素实用筑底线、安全高效强内核、创新驱动促升级”为实施路径,聚焦“安全基础管理-重大灾害治理-专业管理”动态达标治理主线,坚持“管理、装备、素质、系统”四并重原则,下足功夫推进安全生产标准化工作提档升级,不断夯实“高标准”建设根基,铸就煤炭行业“新标杆”。

机制强基 让“标准化”稳步提升

安全是红线、底线,是企业生存和发展的生命线,面对千头万绪、错综复杂的安全工作,一号煤矿从抓安全生产标准化开始,以标准保安全,以标准促生产。

该矿坚持把标准化工作作为“一把手”工程,出台《安全生产标准化管理体系制度》,坚持标准化创建与生产作业计划同部署、同落实、同考核,把标准化工作作为每月生产计划会的一项重要内容进行安排,把标准化落细落小到每一处现场、每一个环节,构建层层把关、逐级负责的管理格局,不断夯实安全生产基础。

为了进一步规范矿井现场工序、流程的标准化、规范化和科学化,该矿相继编制了《安全生产标准化建设管理图册》《安全生产环境治理标准与规范》《四项技术应用规范汇编》《岗位标准作业流程》等系列书籍,全面推动安全生产标准化提档升级。

为了促进矿井现场安全生产标准化向“日常化”“精细化”迈进,时间上24小时动态达标,空间上360度无盲区,该矿严格遵循管理体系“PDCA”循环逻辑,围绕“岗位达标、现场达标、专业达标、动态达标、管理达标、矿井达标”建设目标,不断优化调整管理体系运行



●图为地测部职工通过地质保障系统查看井下采空区、导水裂隙带、地表水体、地下含水水体等。

机制,形成自主运行、自我完善和持续改进的内生工作机制,实施标准化精品工程“2+3”五要素内部管理法,打造采掘工作面、硐室、线路等“精品工程”,实现精品工程的工程质量“精”、设备管理“精”、作业环境“精”、安全管理“精”。

科技赋能 让“标准化”质效双升

走进一号煤矿调度指挥中心,好像跨入一个全景式3D影院,40块DLP无缝拼接屏幕上清晰展示着视频监控系统的界面,实时显示安全生产状态。智能分析系统如网络卫士般毫秒级诊断,分级预警实时推送到管理人员的手机上,实现“一张图”掌控,工作人员可实时监控井下生产动态,依据实时数据迅速调整生产计划,全方位保障生产流程顺畅。

如何能随时掌握井下标准化动态,以信息化手段助推安全管理可控、过程管理规范、质量管理提升,更好地让标准化成为安全生

产的助推器,一直是该矿探索的重要课题。

为推进安全管理“可视化、透明化”,该矿依托信息技术优势,利用视频AI智能识别等技术对生产过程实时监控,突出“一通三防”、水害治理以及顶板管理等关键环节,深入推进安全生产标准化信息管理系统升级和融合,将标准化信息管理系统与矿井现有双重预防、矿压监测等管理系统互联互通,实现标准化动态评估、实时监管和超前预警,丰富“智能矿井、智慧矿区”建设内涵。

近年来,一号煤矿将智能化建设作为矿井安全生产解困、破难的“利刃”,结合矿井实际,借助AI人工智能、5G、智能终端等先进技术,建成了智能采煤、智能掘进、运输皮带自动化监控系统、排水自动化监控系统、主通风机在线监控系统、地质保障等系统,在矿井关键领域和重点环节注入创新因子,将信息化深度融入安全管理全链条,推动矿山向智能化、标准化、高效化方向迈进。

潞安化工黑龙煤业“四加强”唱响安全生产主旋律

进入6月份以来,潞安化工黑龙煤业公司以“人人讲安全,个个会应急——查找身边安全隐患”为主题,强化安全生产举措,奏响加强警示、加强监管、加强整治、加强宣传“四步曲”,唱响安全生产主旋律,推动公司安全生产形势持续稳定向好。

加强警示 唱响安全思想“主题曲”

公司利用调度会、班前会、周二五安全例会等形式,深入学习领会习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神,针对公司面临的安全形势任务;组织收看“黑色三分钟”警示教育片,收集二季度典型违章、事故视频监控图像资料,作为安全警示教育案例,从违章作业可能造成严重后果进行认真剖析,制定安全技术措施;对今年以来省内外发生的各类煤矿安全事故进行集中宣贯学习,开展以案普法;对六月发生的典型违章及受伤人员开展巡回现身说法,谈经济、身心方面的损失及后果,警示教育要规范操作、遵章作业。

加强监管 奏响责任落实“交响曲”

“今年‘安全生产月’,正值2302智能化综

采工作面支架、采煤机安装等重点工程,作为安全管理部门,我深感责任重大……”公司安全监察部部长邵晓剑说。

公司扎实推进安全生产标准化对标达标,进一步落实各级、各层安全生产标准化责任;结合顶板、机运、“一通三防”专项整治工作,围绕重大事故隐患专项整治目标,细化明确具体任务;通过层层压实责任,加强风险清单管理,提升全员排查重大隐患的能力;对各作业现场、各作业人员、各级安全监管人员岗位职责及行为规范标准进行进一步细化;各现场作业人员自觉规范自己的安全行为,在现场严格遵章守纪,各级管理人员利用安全大检查、专业检查、跟班、巡查等,加强职工行为规范监管;加强安全责任制落实考核,对违反安全管理规定的加倍进行处罚。

加强整治 奏响现场安全“进行曲”

公司集中开展全系统各环节自查自改,聚焦关键岗位责任落实、安全管理薄弱环节、重大风险管控、重大灾害治理,严密系统“过筛子”、把控环节找漏洞、紧盯问题抓落实,形成动态自查自改机制;开展重大事故隐患排查治理,对排查发现的重大事故隐患及时建立台账,由主要负责人负责跟踪督办,确保责任、措施、资金、期限和应急预案落实到位;定



期开展事故应急救援预案演练。建立出现事故征兆立即停产撤人制度,组织开展事故应急救援预案演练演习、针对公司自身风险和灾害特点的专项应急预案演练,检验全体员工是否熟悉应急救援预案和避灾路线,是否掌握事故征兆、具备自救互救能力,是否能熟练使用紧急避险设施;开展隐蔽致灾因素普查治理、重大灾害治理、顶板管理、运输系统、供电系统、风险管控等专项整治,落实管控措施,防范化解各类安全风险。

加强宣传 齐奏全员参与“协奏曲”

围绕安全生产月活动主题,潞安化工黑龙煤业公司充分发挥线上线下相结合的方式,利用公司电子大屏、微信公众号等媒体,

精细管理 让“标准化”高效长效

“安全是根,标准是魂。安全生产标准化建设不是搞‘橱窗’建设,也没有‘平时’和‘战时’之分,也无‘闲时’和‘忙时’之说,只有起点,没有终点,必须常抓不懈,持之以恒。”该矿副总经理王飞说道。

该矿坚持问题导向,开展“五区三类”安全生产环境全覆盖治理,落实问题清单、责任清单、整改清单、验收清单,持续改进生产作业环境条件;持续开展安全生产标准化全系统各环节大起底活动,推动设备优化、工艺优化、管理优化、环境优化,持续推进矿井各系统升级改造,提高生产效率和安全性;执行“2+3”五要素管理法和“三级”联动验收考核机制,持续提升精品工程创建标准。执行“六要素”考核管理,按月评比标准化创建最优、最差区队,考核结果纳入当月绩效工资,充分发挥考核管理的激励引领作用;坚持“标准无处不在、细节决定成败”,细化“岗位达标、现场达标、专业达标、动态达标、管理达标”五项建设标准,常态化开展岗位练兵和技能竞赛活动,提升岗位标准作业水平,促进岗位达标;强化干部走动式管理、标准化动态检查、零点行动等“四不两直”检查考核,落实安全生产责任,实现管理动态达标。

“我们不去干涂脂抹粉的形象工程,更加注重现场的精细规范。现在,每一班结束后,当班职工都会自觉将设备、管路和标识牌进行擦拭,将工具和材料配件放回物料架,摆放整齐,标准化已潜移默化成为一种自觉行为。”综采一队队长张志自豪地说。

瞄准方向启新篇,扬帆远航逐梦行。一号煤矿将以安全生产标准化现场推进会为契机,坚持高起点规划、高标准建设、高质量推进的工作思路,在安全管理赛场上“铆足劲”,在标准化建设赛道上“再冲刺”,打响打赢安全生产标准化“攻坚战”,持之以恒推动安全生产标准化动态达标、提档升级,以高质量安全保障更高质量发展。

皖北煤电智能公司:“修”出降本增效新路径

维修损坏件有奖。皖北煤电集团智能公司采煤区、掘进区、通风区等单位职工为此真正得到了实惠。看着工资表上增加的人民币数字,采煤区职工小李的干劲更足了!

今年以来,面对煤炭市场价格持续下行的严峻挑战,智能公司以“修旧利废”为突破口,大力实施安全技术经济一体化项目,通过完善相关制度和全员参与,实现了节约材料成本和增加职工收入的“双赢”,探索出了一条与当下煤炭市场形势相适应的精细管理新路径。

该公司通过提高认识、营造氛围、捋顺流程,建立起一套从调研、立项、实施、验收、激励的全流程管控体系。由经管部牵头组织机电信息中心和生产一、二线单位开展每周业务发包,形成可修复物资清单。积极为修旧利废配齐工具和配件,明确修复设备不纳入部门成本考核,充分调动了基层单位“应修尽修”的积极性。各单位以“修”为基础,向“改”转变,用回收的旧钢管焊接栏杆,回收的旧钢板加工沙箱、锚杆盘等,真正实现了吃干榨

尽、变废为宝。

同时坚持向科技要效益,向管理要效益,充分发挥技术部门的技术指导作用,通过创新创效和小改小革,注重技术赋能后的价值再提升。随着修旧利废业务的不断深入,修旧利废的科技性、创新性、实用性显著增强,进一步激发了职工的创新创造才能,小改小革、创新增效的占比水涨船高,职工的技能素质也随之进一步得到了提升。

经管部负责人说,加强修旧利废管理,增

强全体员工节支降耗意识,调动职工修旧利废的积极性、主动性,最大限度减少材料费投入,降低生产成本,是实现年度经营目标的重要举措之一。通过在公司上下加强引导、广泛宣传、政策宣讲,职工参与修旧利废工作的热情明显提升,达到了压力传导、节支降耗、岗位练兵、创新赋能的多重效果。为以修旧利废为出发点,以优化改进为落脚点,推动公司高质量可持续发展提供了可借鉴的宝贵经验。(胡云峰)

菲曼特节能空调

20年 专注工业降温 净化环境领域 一站式服务企业

高效节能:

菲曼特工业节能空调标准工况EER值最高达5.3-5.8, 远超国家一级能效3.6标准。

能效等级	菲曼特 EER	国标 EER
5级	2.0-2.5	2.0-2.5
4级	2.6-2.8	2.6-2.8
3级	3.0-3.2	3.0-3.2
2级	3.3-3.4	3.3-3.4
1级	3.5-3.6	3.5-3.6
菲曼特节能空调	5.3-5.8	3.6

综合EER 高达5.3-5.8

比传统中央空调节能 30%-50% 以上

双冷凝冷库机组

量身定制一站式服务

电话: 028-62581378 手机: 13060068765
地址: 四川省成都市武侯区佳灵路53号附1号
展厅: 四川省成都市太平国际博览城3栋1、2