

潞安化工司马煤业公司综安队

“节”尽所能 打好“算账文化”主动仗

今年以来,潞安化工司马煤业公司综安队立足工作实际,以降本提质增效为目标,采取强化成本意识、加强材料管理、鼓励技术革新等措施,全面推进节支降耗工作深入开展,为队组完成各项任务指标奠定坚实基础。

让职工心“紧”起来

综安队坚持不定期组织开展“算账文化大讨论”活动,群策群力,查找不足,商讨良策,积极引导职工从本职岗位出发,细算降本收入经济账,不断挖掘降本增效点,牢固树立“人人都是经营者,个个都是效益源”的理念。

与此同时,该队还通过“线上+线下”“视觉+听觉”等多种途径,对全体员工进行广泛宣传和动员,引导教育其积极转变思想观念;立足自身岗位实际,明确各岗位成本管控的方向和重点,牢固树立“队伍是我家,降本增效靠大家的理念”,从节约一张纸、一支笔、一度电到节约一个开关、一个螺丝、一个阀门等小事做起,增强广大员工

的主观能动性,积极营造降本增效良好氛围。

让职工手“动”起来

该队完善了《综安队“全员双创”管理办法》,以高效解决安全生产难题为导向,大力开展三个“一”活动,即:每人完成一项创新项目,提出一条合理化建议,带动一名员工投身降本增效活动,对表现优异的职工进行奖励,调动广大职工参与技术创新立项攻关活动的积极性。

同时,该队充分发挥工匠、劳模、技师等人才优势,利用好“师带徒”、岗位练兵等活动,对机电设备进行科学研判、细致分析,使职工的发明创新能力得到显著增强,技术实操水平及业务综合素质

养得到明显巩固和提升。

让职工眼“亮”起来

该队严格执行《机电设备管理办法》,加大设备巡检力度,对机电设备的检修和管理做到标准化、程序化,保证设备完好率;加强检修工作责任心,明确每个阶段的检修任务和检修重心,并定期对关键设备的备用情况进行摸排,真正做到对设备运行状态胸有成竹;同时,制定并实施材料预算、审批、使用、督导检查等方面的封闭式管理流程,确保材料合理使用;加强监督检查,对现场各班材料的使用、管理情况进行监督检查,奖省罚超,调动职工做好岗位成本控制的积极性,促进岗位成本管控工作有序推进。

(李楠 余开阳)

资讯速递

山西焦煤汾西矿业能源 管理员技能比武 在两渡煤业举行

近日,山西焦煤汾西矿业能源管理员技能比武在两渡煤业举行,来自各基层单位的22名选手参加比赛。

本次比赛分为理论考试与实际操作考试两部分,全部为能源管理相关知识。内容主要有节约能源相关法律法规知识,节约能源相关国家标准,山西焦煤及汾西矿业节约能源制度。理论考试占总成绩的40%,实际操作考试占总成绩的60%。在现场抽签确认后,参赛选手们先后在该公司培训中心机房进行了理论考试与实操考试。

在理论比武现场,参赛选手们沉着冷静,严格遵守考场纪律,他们按照考题要求认真作答。实操考试主要是能源统计及分析,和案例考试。参赛选手在规定时间内有条不紊地完成着每一项竞赛内容,充分彰显出能源管理员的细心、耐心,展现了精湛的业务技能和良好的精神风貌。

(胡青和)

川南煤业鲁班山北矿 首台地质灾害紧急疏散 报警系统正式投用

为切实加强矿井地质灾害信息化等应急能力建设,扎实做好地质灾害隐患点的监测预警,构建“人防口技防”的地质灾害监测预警新工作模式,日前,四川省川南煤业鲁班山北矿首台地灾紧急疏散报警系统正式建成投用。

该套地灾紧急疏散报警装置采用先进的无线传输技术,可以实现1000米范围内的数据传输;同时该装置的声光报警系统,不仅可以发出报警声,还实现了语音播报功能,便于提醒人员立即疏散。结合矿井原有的群测群防工作,加入地灾紧急疏散报警装置后,矿井的预警发布、现场调查、应急处置等环节更加科学、安全、高效。

该系统的引进提升了矿井的安全管理水平,有效降低和防范地灾事故导致的人身伤害和财产损失,进一步提高了职工的安全感。

(罗梦欣)

徐矿集团张双楼煤矿 高盐水治理项目 让矿井水“变废为宝”

近年来,徐矿集团张双楼煤矿认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持生态优先、绿色低碳发展,强化主体责任落实,高标准推进矿井高盐水治理项目建设,确保项目早建成、早运营、早见效,切实为矿区周边及南四湖流域水生态环境保护提供有力保障。

针对矿井水质特点,张双楼煤矿创新性开展矿井水治理,建设了矿井水全盐量治理工程。该主体工程矿井水净化处理采用调节池+高效澄清池+V型滤池工艺,膜浓缩采用“分步协同预处理+多级耦合膜浓缩”工艺,分盐处理采用“冷冻结晶”工艺,蒸发结晶采用“MVR蒸发结晶”工艺。

张双楼煤矿以“江苏省煤炭碳中和工程研究中心”为载体,聚焦“低碳+智能”,强势打造“智能+N”(开采、洗选、光伏、风电、地热、江苏省煤炭碳中和工程研究中心等)环境保护一级标准化矿井,实施了“减碳、低碳、负碳、捕碳”工程,建成了“是矿不像矿、采煤不见煤、产煤不用煤”的绿色智慧矿山,先后获评全国煤炭环境保护优秀单位、国家级绿色矿山、中国最美矿山、省市环境保护先进企业等荣誉称号。

(郭敬奎)

陕西清水川能源股份有限公司

重点技改项目通过陕西能源验收

8月15日,陕西能源组织有关部门、单位人员及专家组成验收委员会,对陕西清水川能源股份有限公司#1、#2、#3、#4机组脱硝还原剂由液氨改尿素项目等3项重点技改项目进行竣工验收。公司党委书记、董事长裴昌胜,党委副书记、工会主席李小强,党委委员、副总经理武小舟及各公司相关部门负责人、项目负责人参加。

验收委员会听取了陕西清水川能源股份有限公司关于3项重点技改项目实施情况和审计整改情况的汇报,成立了技术组和综合组,审查了项目实施过程中各项控

制的合规性、项目投运后设施的完善性和实施效果、建设过程及投运后资料及档案的完善性和合规性、资产入账情况等。验收委员会充分讨论后,一致同意公司#1、#2、#3、#4机组脱硝还原剂由液氨改尿素项目等3项重点技改项目通过验收。

验收委员会指出,本次陕西清水川能源股份有限公司3项重点技改项目的实施,取得的技术成果丰硕,尤其是#3、#4锅炉一级再热器、省煤器防腐改造项目,在电力行业相关工作中具有一定的借鉴和推广意义,同时清水川能源要

在后续技改项目立项、实施和验收过程中严格执行集团公司和陕西能源相关制度,科学编制重点项目可行性研究报告,充分论证项目实施的必要性和实施方案。

陕西清水川能源股份有限公司表示,本次验收的3项重点技改项目经公司充分论证研判、执行实施后,较好解决了安全环保方面的部分问题。公司将在后期技改项目执行中总结经验,进一步加强现场管理、合同执行、原始资料归档内容的过程控制,不断提升精细化管理水平。

(宋宝军)

国家矿山安全监察局四川局 到鲁班山北矿调研

近日,国家矿山安全监察局四川局财务处处长程杰率队到鲁班山北矿调研,四川古叙煤田公司总经理助理(代行总工程师职责)肖仕彬、鲁班山北矿矿班子成员及相关部门负责人陪同调研。

调研会上,调研组听取了矿长谭远兵对矿井2023年上半年经营指标完成、重点工作推进、大运会期间工作部署、隐患排查治理、“四化”建设推进及下半年工作思路等工作情况汇报。

程杰指出,鲁班山北矿2023年上半年经济指标完成情况未达到预期,重点工作推进与各级监察监管

部门的要求存在差距,下半年要上下同心,认真总结经验和梳理存在的问题,特别是在安全投入、防超防突、灾害治理、“四化”建设推进等方面找准着力点、完善措施,以更加细致、扎实的工作争取完成全年目标任务。

程杰要求,一是要高度重视大运会结束后有序恢复生产,不能忙中出错,特别是13118工作面启封风险要研判到位,防止气体超限等事故。二是要加大安全投入和灾害治理力度,要结合矿井实际情况,加快推进“四化”

建设,尽快实现良性循环的治灾格局。三是要重视合规经营管理,进一步完善各项管理制度、办法,并按照要求严格执行。四是要与各方加强联系,在与地方党委政府、工作部门和相关企业进行的沟通上要更加积极主动,为企业推进工作争取地方和相关政府支持营造氛围、创造条件。五是要注重发挥班子整体合力,明确任务分工、压实工作责任,确保任务顺利推进。六是要明确全年任务目标,各级干部要统一思想,认真研究分析具体情况,保障全年目标任务顺利完成。

(舒小刚 赵小虹)