

派班室里的那面墙

整,却字字润着牵挂。

朱子航回忆,照片刚贴上那几天并未觉得有何不同。后来一次班前会上,班长指着墙上的照片说:“你们想一想,谁等你回家?”班前会一片沉静,没人接话。那天在井下从事铲矿作业时,他特意将顶板反复检查了两遍。

这面墙并没有正式命名,该工区员工都称它为“一家亲”墙。几年前,该公司深入推进安全文化建设,基层班组自发探索,从最初张贴几张照片开始,逐步融入了家属的安全寄语。那些寄语写在便条上,或是从作业本撕下的纸片上,形态各

异,却朴素真挚。

“没有搞什么大活动,就是让大家看看自己的家人。”该工区青年员工李旭介绍,他负责为新人职工冲洗照片、贴照片,“多数人主动把照片交来了,也有人不好意思,说家里没拍过正式的合影。我们就告诉他,没关系,回头补拍一张洗出来再贴上。”

这面墙不涉及硬性考核,也未曾统计过究竟发挥了多大作用。但几位班组长都察觉到一个变化:过去组织安全学习,总有人在底下开小差;如今,偶尔有人指着照片打趣:“看,你家小子都长这么大了,可要安安全全地

回家。”大家会心一笑后,便都认真听了起来。

“要我说,这张照片最实在。”该工区出矿班班长李小兔坦言,“别小看这一张照片,谁不是上有老下有小?每天看一遍,心里就有了数。”

在这面“一家亲”墙旁边,还立着一个用硬纸板做成的简易提示牌,上面用记号笔写着当班的安全重点。一面是牵挂,一面是规矩,两样物件紧挨在一起,无声地托举起矿工们每一天的平安。

本报记者 王慧玉
通讯员 吴震

安全作业的“必修课”

“窗体、窗位正常,窗体固定筛无大块,符合作业条件……”日前,在铜冠冶化分公司球团车间回转窑作业现场,岗位操作工王国胜手持岗位安全操作卡,手指设备大声口述。这套“手指口述”安全确认法,如今成了他们每天安全作业的“必修课”。

“以前觉得多余,现在手指头点到哪儿,眼睛盯到哪儿,确实踏实了。”该车间三班值班长周自斌在班前检查后感慨道。过去,大家“凭感觉”干活。推行“手指口述”后,每个动作都必须按标准来,容不得半点马虎。手指一下,念一遍,反而心里更有底了。

按照集团公司统一部署,该车间立足生产实际,结合不同岗位的设备与作业环境,编制了专属操作手册,覆

盖班前检查、开机操作、停机操作以及应急处置四大模块,每个模块都明确了确认顺序、手指动作和口述内容,并拍摄了示范视频,让员工可以反复对照学习。

“手册编得好,视频拍得细,关键要落地见效”。为防止“手指口述”流于形式,该车间将其纳入月度绩效考核,利用业余时间组织开展模拟训练和视频教学。通过班组初训、车间抽查、厂级验收,逐级过关,确保人人“记得住、说得清、做得对”。

“下一步,班组将持续巩固‘手指口述’成果,让安全确认成为肌肉记忆,更将标准刻进日常操作习惯。”周自斌说道。

通讯员 王婷

金隆铜业公司稀贵课护航汛期生产安全

本报讯 进入汛期以来,金隆铜业公司稀贵课立足生产实际,从现场排查、源头管控、应急防范三方面压实雨季安环管理举措,筑牢雨季安全环保“防护堤”。

聚焦生产现场,织密安全防护网。该课坚持“全覆盖、无死角、零容忍”的原则,扎实开展安全综合大检查。重点对各生产作业区域、配电室等关键部位的防雨排涝、消防设施进行细致排查,组织人员对水池、地坑等排水通道进行清理疏通,杜绝积水淤积、雨水倒灌等隐患问题。同时严格规范雨天作业管理,根据天气变化调整作业计划,适时减少室外特殊作业,遇强对流天气时段立即停止室外作业,合理错开时段开展室外巡检,确保在不影响生产监控的前提下,最大限度降低雨天作业风险。

紧盯源头减量,严守清污分流环保底线。该课严格执行物料入库管理

要求,实现中间物料应收尽收、应入尽入。严格落实物料堆场提前覆盖、渣场地面定时清扫冲洗、雨天定时取样监测等举措,持续规范厂内现场环境管控标准,有效避免雨水冲刷造成物料流失、污水外溢等环保问题,牢牢守住雨季生态环保可控底线。

坚持未雨绸缪,夯实应急防汛保障能力。秉持“备而不用、有备无患”的原则,该课提前完善专项应急预案并组织全员学习,全面提升班组应急处置专业能力。常态化开展柴油发电机维护和UPS状态监测,确保应急电源处于正常状态。提前盘点补充沙袋、铁锹、应急照明等防汛应急物资,做到储备充足、随时可用。同时通过工作群及时推送雨情预警信息,确保汛情预警早知晓、风险隐患早处置、应急响应快启动,全力保障汛期生产形势持续平稳受控。

通讯员 王志华

动力厂经济活动分析助力生产经营提质增效

本报讯 近日,动力厂召开经济活动分析暨厂情发布会,对今年以来生产经营指标完成情况和财务状况、预算执行情况进行分析,结合实际确定下一步工作重点。该厂坚持把经济活动分析作为加强企业过程管控的重要抓手,从分析、总结、改进等环节综合施策,不断提升企业管理能力水平。

该厂从加强制度建设入手,不断完善经济活动分析管理内容、方法与考核办法,依托业务台账与财务结算数据表,在外部环境复杂多变的情况下,为实时掌握该厂经济运行情况提供精准“风向标”。结合生产经营的重难点、关键点和薄弱点,围绕年度预算指

标,该厂制定针对性措施,动态建立营业收入、成本、费用等台账,确保各项指标规范运行。

该厂定期分析预算执行差异情况,查找管理过程中的不足,及时总结经验。同时,建立以财务牵头、业务部门协同的联动工作机制,制定具体工作职能职责清单,以经济活动分析的结论为主要依据,注重做好增收创效的“加法”和成本内控的“减法”,堵塞跑冒滴漏。

1-4月,该厂各项主要预算指标执行良好,发电量、蒸汽产量分别完成年度预算44.8%和38.6%,维修费用比预算下降17.5%,为动力厂答好“期中卷”、冲刺“双过半”打下良好基础。

通讯员 董玲 汪海燕



每天下井前,铜冠(庐江)矿业公司采矿业区出矿班班组成员朱子航,总会习惯性地在那面墙前驻足片刻。墙上贴着他的全家福,照片里妻子与孩子笑容灿烂,照片摄于去年春节。这面墙设置在该工区派班室最醒目的位置,上面整齐排列着每个班组成员的全家福,照片旁写满了“注意安全”“平安回家”等嘱咐,有的出自家属之手,有的由员工自己写下,字迹虽不算工

数据背后的应急“真功”

5月29日,池州市辐射事故应急演练在安徽九华新材料公司紧张进行。

2分10秒、3分钟、5分钟……从接到安全送贮放射源,全程用时仅39分钟。这组数据,记录下企业的应急真功。

演练模拟一枚放射源“丢失”。接报后,应急疏散组3分钟内完成现场封锁与初期隔离;届时,所有人员沿预定路线有序撤离,从撤退指令下达至最

后一名员工抵达安全集结点,仅耗时2分10秒。与此同时,信息核查组5分钟内锁定放射源信息并同步上报主管部门。“应急处置,分秒必争。我们作为第一响应力量,必须用最快速度跑在事故前面。”抢险救援组组长王进明表示。在此之前,该公司提前一周对30余名一线员工进行专项培训,演练当天全员熟练使用检测仪、穿戴防护服,真正实现“人人讲安全、个个会应急”。

在完成先期处置的同时,该公司迅速对接上级生态环境部门监测力量。应急人员提前在厂区门口等候,备好平面图并标注关键点,为外部支援人员赢得主动。搜寻中,企业抢险救援组与外部技术人员混编成联合小组,开展网格化监测。从接报到成功定位并安全送贮放射源,全程仅用39分钟。

以筑筑防,防的是事故,护的是人。当急促的警报响起,2分10秒完

成全员安全疏散。“虽然知道是演练,但还是会紧张。”参演员工张超回忆道,“不过平时练得多,心里就有底。”这短短2分10秒,折射出的是平日训练有素带来的安全感。

“演练在我们这里举行,是上级的一份信任,更是一份责任。”该公司安环机动部副部长程结水说。“我们一次次的真演实练,就是为了把应急本能练到员工的骨子里。”

通讯员 吴琴

筑牢安全生产防线 践行绿色发展理念

6月5日,工程技术分公司联合金山社区开展“环境日”暨“安全生产月”主题宣传活动。本次活动以“全面绿色转型,共建美丽中国”为主题,通过发放宣传手册、现场答疑等形式,向社区居民及过往群众普及生态环保、绿色低碳、节能降耗等知识(如图)。同时紧扣“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”“安全生产月”主题,重点普及、讲解隐患排查、应急处置的方式方法,阐释以绿色发展理念筑牢安全环保双重防线的深远意义。

通讯员 王斌 摄



冒雨抢修保生产

克服了道路损毁、交通中断的重重阻碍,争分夺秒火速赶往池州资源公司矿区总配电室。作为矿山核心供电枢纽,池州资源公司总配电室承担着井下通风、排水和提升吊装等关键系统的供电重任,一旦配电故障无法迅速排除,将直接影响井下作业安全,后果不堪设想。时间就是安全,抢修分秒不容耽搁。

抵达现场后,小组成员们早已顾不上被雨水浸透的衣裤,立刻投入了紧张高效的故障排查工作。雨水持续拍打着配电室的门窗,室外暴雨滂沱、险情未除,室内灯火通明,抢修鏖战正酣。

经现场排查,抢修小组迅速锁定故障:共有3台高压柜出现了严重故障。第一台高压柜开关破损,储能电机烧毁,核心储能系统彻底失效,无法正常投运;第二台进线高压柜线路灼烧损毁,出现开关拒动、储能滞后故障,需紧急更换综合保护装置;第三台高压柜内部弹簧结构轴承偏移,设备限位失灵,整机陷入停运僵局。

面对配电室复杂的故障情况,在场的技术人员们沉稳处置,逐一制定抢修方案,精准开展抢修作业。安全员程伟乐全程驻守现场,紧盯每一处作业细节,严格管控带电作业环节,确保整个抢修过

程安全可控。拆线、定损、更换、安装、调试……一道道工序紧凑衔接,环环相扣,每一步操作精准规范,沉稳高效。抢修人员凭借专业能力与责任担当,牢牢守住了每一道工序的安全与质量。

经过十几个小时的连续奋战,三台故障高压柜全部完成修复调试,随着最后一组运行参数校验稳定,矿区主备电源成功实现无缝可靠切换,各项运行参数均稳定达标,供电系统正式恢复平稳运行。电控技术小组以最快速度排除了安全隐患,牢牢守住了矿山生产的安全底线,为矿区有序生产筑牢了坚实的电力保障。

通讯员 孙安琪

脱落一块砖 整改一大片

时处置,废水将持续侵蚀混凝土池体,逐步导致结构受损、墙体开裂,最终引发渗漏。这不仅会造成水土环境污染、触发环保事故,还可能损毁生产配套设施,迫使生产线中断,形成环保、安全、生产多重风险叠加的被动局面。

隐患就是命令。该公司迅速启动环保专项应急预案:一方面紧急启用备用水池,规范转移并暂存生产废水,确保生产线平稳运行;另一方面组织技术团队严格遵循环保排放标准,对池内残

余废水进行无害化处置。池体排空清理后,技术团队随即开展全方位检测,精准锁定防腐层脱落范围及混凝土墙体局部腐蚀损伤,为后续整治提供科学依据。

在整改方案制定过程中,该公司摒弃了行业内常见的“局部修补、临时兜底”式粗放做法,确立了“结构加固+防腐升级”的一体化方案:在原有混凝土墙体外侧新增浇筑筑墙体,大幅提升池体结构稳定性;全面铲除老旧防腐层及破

损耐腐蚀砖,重新铺设高标准玻璃钢防腐层,并铺贴全新耐腐蚀砖,从源头上杜绝同类问题再次发生。

整改期间,该公司还安排专人全程督导,严控材料、工艺、操作及验收各环节,并对施工中的扬尘、固废、残留废水实行闭环管理。经过30天持续攻坚,含铜废水收集池焕然一新——结构稳固,防腐性能大幅提升,且实现了整改期间“零安全事故、零环保污染”。

通讯员 吴云霞 周小柱

铜冠池州资源公司开展安全专项检查

本报讯 近日,铜冠池州资源公司对涉及易制毒、易制爆化学品储存、使用的重点部位,进行全方位专项检查,全面排查整治安全风险隐患,严防易制毒、易制爆危险化学品外流、乱用、滥用及安全事故发生,坚决守住安全底线。

检查过程中,检查人员深入仓储库房、作业车间、实验室等核心区域,通过实地查验、台账核查、手指口述、设施检

测相结合的方式,对易制毒、易制爆化学品全流程管控情况进行细致排查。重点核查备案手续、出入库台账登记、账物是否相符,严查台账漏记、错记、流向不明等问题,以及“双人双锁”、专人值守等安全管理措施落实情况。同时对专用库房防爆、防火、防盗、防潮、防泄漏、视频监控、报警装置等设施的维护与运行进行现场检测。

针对检查中发现的台账记录不规

范、安防设施维护不到位、安全管理制度执行不严格等问题,检查人员逐一列出问题清单,当场下达整改通知书,明确整改要求、整改时限,责令相关单位立即整改或限期闭环整改,并安排专人全程跟踪督办,确保所有风险隐患第一时间清零、不留后患。

检查结束后,检查组还对相关人员进行了安全宣传教育,集中宣讲了《易制毒化学品管理条例》《危险化学品安

全管理条例》等法律法规,并要求易制毒、易制爆物品管理单位、使用单位牢固树立“安全第一、生命至上”理念,强化内部安全管理,常态化开展自查自纠,从源头防范化解安全风险。

下一步,该公司将持续加大监管力度,建立常态化安全检查机制,以严抓严管、常抓不懈的工作态势,严防各类涉危化品安全事故发生,护航企业高质量发展。

通讯员 王亚峰



档案知识宣传

2026年国际档案日来临之际,铜冠(庐江)矿业公司围绕“档案与时代同行”主题开展档案宣传活动。图为近日该公司工作人员在活动现场讲解档案存史、资人、育人作用,生动展现企业档案从纸质建档到数字化管控的发展变迁。

通讯员 黄从娥 李庆芳 摄



普及档案知识

在第19个国际档案日来临之际,金威铜业分公司利用滚动电子屏、宣传横幅、易拉宝等多种载体,向员工普及档案知识,展示档案工作在企业管理和发展中的重要价值。图为6月1日,该公司工作人员正在向职工宣传档案相关知识。

通讯员 刘国祥 闻天如 摄