

# 阿宝返聘记

阿宝名叫郭阿宝,虽已五十好几几的年龄,大伙都习惯称呼他“阿宝”。刚刚退休的郭阿宝,原是冬瓜山铜矿充填区的一名井下充填工。为发挥自身余热,他退而不休返聘干起“老本行”。“阿宝返聘会留在哪个班呢?”元月初,闻讯郭阿宝返聘的消息,各班组长早已打起这位“宝贝疙瘩”的“小九九”,“阿宝愿意到咱二班来,班里咋不肯呢?”1月19日,充填二班班长还在一个劲地向区长“鸣不平”。

## 一次陪停 三天坚守

1月3日8时许,铜冠(庐江)矿业公司的总降变电所已经是一派忙碌的景象。在这一天,要进行总降进线的倒闸操作,将537号线路转运行,同时将581号线路转检修,两条线路均是110千伏线路,操作目的是为了配合庐铜铁路施工,进行581号线路陪停。

随着地调指令的陆续传来,各操作步骤依次执行。很快,该公司动力运转中心就完成了线路切换。负责本次倒闸操作的铜冠(庐江)矿业公司动力运转中心党支部书记胡正鑫,在对现场再次检查确认后,他向配电工下达任务:“今

‘班组情结’。”很快返聘培训结束了,区里考虑到目前充填五班人手最少,上半年还有2人步入退休年龄,郭阿宝理所当然来充填五班。在元月22日的班组例会上,仍有“惦记”郭阿宝的班组长们提议说道,“阿宝不能留守在哪个班,应该轮流选派。”甚至有班长承诺,只要阿宝能来自自己班组,保证让组员的安全意识立马提升一个档次。

返聘就意味着是“外协”人员了,但是郭阿宝并没有把自己当作“外人”看,针对岁末年初交叉作业干扰多、生产大

干牵涉相互协调困难等难题,他主动建议“安全生产‘三不分’”原则,即坚持隐患排查整治不分班组、现场纠违不分班次和查患纠违不分人员,从而有效筑牢安全防护网,拧紧“岁末年初”安全弦。

返聘后的郭阿宝,还能如此“吃香”,这在许多从社会招聘来的“外协”充填作业人员中,引发不小的反响,“阿宝返聘还这么受‘追捧’,真是让我深深体会到‘工匠’技能的魅力所在,在今后我也要勤奋工作,不断提升岗位技能,争取也成为阿宝这样的外协‘香饽饽’”充填外协工张家旺说。

干牵涉相互协调困难等难题,他主动建议“安全生产‘三不分’”原则,即坚持隐患排查整治不分班组、现场纠违不分班次和查患纠违不分人员,从而有效筑牢安全防护网,拧紧“岁末年初”安全弦。

返聘后的郭阿宝,还能如此“吃香”,这在许多从社会招聘来的“外协”充填作业人员中,引发不小的反响,“阿宝返聘还这么受‘追捧’,真是让我深深体会到‘工匠’技能的魅力所在,在今后我也要勤奋工作,不断提升岗位技能,争取也成为阿宝这样的外协‘香饽饽’”充填外协工张家旺说。

返聘就意味着是“外协”人员了,但是郭阿宝并没有把自己当作“外人”看,针对岁末年初交叉作业干扰多、生产大

## 铜冠建安环保建材公司“铜尾矿作道路材料”项目加速推进

本报讯 1月19日下午,铜冠建安环保建材公司组织召开“铜尾矿作道路材料应用试验”协调会,全力推进铜尾矿作道路材料在公路工程中的应用试验。省交规总院、市公路管理服务中心、四川路桥G330项目部、中交三局G347项目部相关人员参加会议。

会上,省交规总院通报了铜尾矿作路基、路床掺合料的实验室验证情况,明确了可行性并介绍了初步应用试验方案。随后,四川路桥G330项目部、中交三局G347项目部分别介绍了施工现场小型试验情况。各方就试验数据以及后续应用试验可能遇到的问题进行深入交流,初步确定了试验方案、试验路段与试验时间。最后,市公路管理服务中心表示将全力支持该项工作,要求项目参与方精心配合,确保高标准高质量完成铜尾矿在G330与G347项目上的应用试验,为省地方标准《铜尾矿作道路材料应用技术规程》的编制提供技术支持,为后续铜尾矿作道路材料应用技术的推广提供经验与案例。

铜尾矿作道路材料应用技术的研究与推广一直是该公司重点工作。2023年4月,该公司牵头在绿色智能铜尾矿新材料项目货车停车场开展了铜尾矿在道路基层中的应用试验,使用沙溪铜尾矿约3500吨,完成施工面积约7000平方米,工程质量与环境影响评估均符合要求。2023年11月,经专家评审后,该试验项目完成验收,为该项新技术在集团公司内部项目中推广应用提供了案例与依据。2024年,该公司将重点推动铜尾矿基道路材料在G330(陈瑶湖段)与G347(无为至普济段)的试验应用。

同时,该公司牵头的安徽省地方标准《铜尾矿作道路材料应用技术规程》制定工作正在稳步推进中。2023年12月,安徽省市场监督管理局正式下文批准了该项标准的立项。随后,该公司组织召开了标准编制启动会,并完成了标准大纲的评审,预计该项标准将于2024年底正式发布。

王慧玉 程 颖

## 金隆铜业公司精炼课“三抓三到位”保安全

本报讯 新年伊始,金隆铜业公司精炼课迅速行动,精细部署,全面落实“三抓三到位”,进一步做好安全生产工作,全面防范化解安全生产风险,为保新年安全生产形势持续稳定提供有力保障。

抓安全培训,确保安全意识到位。该课通过工作会、安全例会和谈心谈话的形式,统一管理人员和专业技术人员的思想,并积极开展班组安全教育学习活动,搜集同行业岁末年初事故案例和安全教育视频,利用班前、班后会时间深入教育,促使职工吸取事故教训,举一反三,自查自纠,规范个人行为,杜绝各类安全风险。

抓安全巡查,确保隐患排查治理到位。该课通过严格开展线下安全检查,以三级安全检查为抓手,持续开展日常安全检查、专项安全检查、季节性安全检查以及重大节假日前安全检查等隐患排查工作,按照“横向到边,纵

向到底”的原则,发现问题,专人负责,即查即改,确保隐患治理闭环。利用工作微信群开展风险防控和线上巡查,组织全体职工按时按点巡查各自的风险点,同时利用“随手拍”活动,随时随地发现隐患、随时随地上传到工作微信群,做到全员有任务、全员参与保安全。

抓现场管理,确保责任制落实到位。该课通过扎实做好作业前安全防范、安全交底等安全准备工作,作业中安全监护、安全应急等管控工作,作业后安全验收、安全确认等工作,确保非常规作业全过程安全受控。同时,考虑到该课室外生产区域比较多,冬季低温极易造成现场冻结现象,该课通过严格制造生产过程,加强巡检管理,在设备设施维护保养方面下功夫,制定标准、明确责任,培养职工良好操作习惯,持续提升现场环境。

刘 胜

## 天马山矿业公司加强春节期间治安保卫工作

本报讯 日前,天马山矿业公司全力加强春节前后的治安保卫工作,开展以宣传教育、治安防范专项检查、冬季“六防”整治为主要措施的专项行动,从严从细从实推进内部治安防范工作,确保员工过一个平安祥和的春节。

该公司严格执行党政齐抓共管原则,召开治安保卫专题会议,抓好节日期间治安防范工作的宣传教育,进一步做好员工普法教育和安全教育,提高员工的治安防范能力,引导员工参加健康向上的文化娱乐活动。同时,在矿区管辖范围内进行一次治安防范专项检查,对重点领域尤其是矿区易燃易爆等危险化学品、硝酸罐及二级仓库的安全防范措施落实情况进行检查。对检查中发现的各类隐患,明确责任单位、责任人及整改

期限,督促隐患及时整改;对一时难以彻底整改的隐患,将采取有效的防范措施,确保不引发事故。

此外,该公司还积极开展冬季“六防”工作,尤其是针对重点防范区域,加强技防、物防和人防。严格执行领导值班制度,安排人员值班看护;组织治安巡逻队加强对矿区全天候的治安巡逻,严查进出社区车辆,盘查清理可疑人员,做到昼夜巡逻检查;加强对要害部位的巡查和监管,一旦发生突发事件能快速反应,妥善处理后,通过扎实开展安保维稳专项行动,抓好治安防控、隐患排查、消防、涉爆安全监管及不稳定信息摸排,坚决消除各类隐患问题,预防和减少各类事件的发生,努力营造安全稳定、平安和谐的节日氛围。

沈晓平

## 金冠铜业分公司纪委开展廉洁共建优化营商环境

本报讯 春节将至,金冠铜业分公司纪委组织该公司物流、劳务、工程施工等17家业务合作单位代表召开廉洁共建座谈会。各业务合作单位负责人分别介绍了与金冠铜业分公司的业务合作项目基本情况,并围绕优化营商环境、畅通合作流程等方面座谈交流,提出意见和建议。廉洁共建座谈会在组织集中观看廉洁警示教育片《围猎》后,宣读并发放了廉洁共建倡议书,以进一步增强各业务合作单位红线意识,坚决筑牢风清气正、干事干净的廉洁理念,营造亲而有度、清而有为的合作关系。

为落实加强惩防体系建设、打造廉洁高效的合作环境,该公司纪委强

调各业务合作单位要提高廉洁共建认识,筑牢思想防线,严守行业规范,遵纪守法、规范诚信经营;要加强清廉合作,坚守纪律红线,抓好作风建设,坚持“零容忍”的态度,不踩纪律红线。要相互监督,严守廉洁底线,业务单位要凭实力、质量品牌和优质服务参与公平竞争,遵守廉洁规范,共同努力搭建廉洁营商环境,实现合作共赢。

“金冠铜业分公司制度建设规范、廉洁文化氛围浓厚,合作期间我们深有感受。”参加座谈会的业务合作单位负责人表示,将着眼长远,坚持依法经营,积极与金冠铜业分公司建立廉洁、诚信、共赢、稳定的合作关系。姜 蕾

## 图片新闻

### 优化生产操作 提升液氨产量



近日,金冠铜业分公司动力车间转变思路,采取措施,优化制氧系统生产操作方法,实现三套制氧系统氨气提取率大幅提升,液氨产量与低温液体产品总产量均达历史最好水平。三套制氧系统氨气平均提取率由68%提高到75%,日均增产液氨13吨,估算每日增效约1.5万元。图为该车间制氧站生产操作人员正在开启氨气系统设备启动管线,控制生产平衡。

余 陵 摄影报道

## 铜冠房地产公司科技赋能助力工程项目品质化提升

本报讯 近日,铜冠房地产公司组织各部门负责人、工程技术人员、施工单位项目经理等人员,前往合肥铜冠广场项目观摩学习,进一步为增强管理人员品质化提升,提高企业在新形势下的市场竞争力,赋能企业高质量发展。

合肥铜冠广场项目总建筑面积162636.9平方米,由铜冠房地产公司开发建设,同济大学建筑设计研究院进行设计,中建三局施工建设。铜冠广场共有四栋建筑,目前1号楼已经封顶,2号楼主体结构正在施工,预计今年4月份封顶,3号、4号楼正在进行基础施工。

科技助力工程质量提升。在施工现场,施工墙面粘着一个二维码,通过扫码可以及时了解施工信息,追踪

到施工人员。在样板展示区,标准化、精细化的工艺手法一一展现在大家面前,从构造柱钢筋绑扎、墙体砌筑、墙体抹灰等等,再到灰饼、墙体拉毛、墙面腻子施工等等,赢得大家一片赞叹。两块宣传展板也将建筑、装饰装修工程的质量通病与防治措施生动呈现,以供大家借鉴学习。抹灰机器人、BIM可视化软件等也在积极探索运用在工程现场。

科技强化安全环保管理。通过“智慧工地”建设,加强施工现场实时监控、预警、临边洞口设置感应报警设备,及时提醒靠近人员注意安全;一键报警系统,危险发生时及时发出警报,帮助现场人员及时有效应对。同时,现场还配备了废水回收池,资源可重复利用,坚持

绿色生产。科技加强项目科学化、精细化管理。通过工程施工模拟,科学合理安排施工工序穿插作业,有效提升人力、资源的使用效率,加快工程进度,提升工程品质。

最后,大家共同听取了中建三局关于项目智能化建设、质量工期目标、工程科学化管理等方面的规划报告。通过此次学习,大家纷纷表示受益匪浅,不仅开阔了视野,增长了知识,还增强了品质化管理的意识,并表示在后期的项目管理中,将结合自身工程实例,把优秀的施工工艺、管理模式有效应用在工程项目中,进一步提升铜冠房地产公司的工程项目品质,走好高质量发展之路。

苏 帅 罗文祥

## 以“实”为先解难题 用心用情暖人心 ——铜冠铜箔公司扎实推动“我为群众办实事”实践活动

近年来,铜冠铜箔公司扎实推动“我为群众办实事”实践活动,紧盯职工“急难愁盼”的问题,切实解决职工的烦心事、操心事、揪心事,把暖心服务做到职工的心坎上。

“一进来,宽敞明亮,感觉真暖和,这个冬天太暖心了!让我有了‘家’的感觉。”在铜箔三四工场特种箱造液工段,检查完设备的配液工许健康,回到新建好的职工排班室忍不住满口称赞。

据悉,该工场配液工段位于一楼,由于无排班室,职工只能将桌椅摆放在工段内办公,不仅功能单一,设备设施简陋,遇到夏季高温和冬季寒冷天气,对于职工来说是一种“煎熬”,职工们迫切需要一个能“劳逸结合”的排班室。

对此,该工场党支部广泛征集职工意见、倾听职工对工段改造排班室反馈的建议,制订了改造职工排班室建设方案。经过半个月的改造,职工排班室让人眼前一亮,墙壁和天花板粉饰一新,工

作环境干净整洁,还贴心地配备了空调、冰箱、软垫沙发、电子时钟、茶水柜等设施,在优化职工工作环境的同时,还满足了职工的休憩需求。

除此之外,该工场还把硬件质量关,做好服务项目关,搞好日常维护关,把职工排班室建设成职工的“幸福新空间”,进一步提升广大职工获得感、幸福感和对企业发展的感受度。

“现在有了这个电子看板,能耗数据一目了然。”自从有了这个“精算大师”,我们可算是得了一个“大宝贝”,现在数据统计效率直线上升,这个电子看板真不错。”日前,在铜冠铜箔公司铜箔三四工场生箔车间,大家提到新增的能源管理系统看板,脸上不自觉地露出了笑容。

据悉,该公司作为用能大户,之前水、蒸汽用量一直依赖人工统计,由于能源管理手段较为传统,需要人工定时手动统计各项能源数据。随着该公司不断推进精细化发展,需要统计的数据越来越多,结果越来越精细,用传统的方法

统计一次数据下来往往要花费3到4个小时,还容易出错,影响了管理质量和工作效率。

为了改变这一现状,该公司对之前的能源管理系统进行重新升级改造,在三地公司完善能源计量网络,增设能源计量点和电子看板。升级改造后的系统,可以自动记录数据生成报表,无需人工干预。除此之外,还增加了“超标”报警提示,提醒管理人员及时采取管控措施,避免能耗浪费现象;还可以通过数据分析找出产生异常的原因,不仅进一步优化生产流程,提高了职工工作效率,更减少了管理成本和职工工作量。

下一步,该公司将持续关注职工的热点难点问题,坚持把工作着力点 and 落脚点放在为职工解决实际问题,及时接收、迅速处理,确保职工诉求“事事有回复、件件有回音”,真正为群众办实事、解难题。

莫助国 王 琦



### 筑牢消防安全屏障

新春佳节来临之际,矿产资源中心开展节前消防安全大检查,组织人员对实验室、各类仓库、门面经营网点等重点场所进行全面排查,营造平安有序的节日环境。图为近日该中心武保人员正在检查消防器材。

江 莹 摄

## 拧紧新年安全“螺丝钉”

工程技术分公司金冠项目部

本报讯 新年伊始,工程技术分公司金冠项目部党员先锋分外忙碌,他们工作再忙也忘不了对作业人员千叮万嘱,以时时放心不下的责任心去排查化解每一项隐患。在该项目部各检修项目顺利进行的背后,是他们全力拧紧安全这颗“螺丝钉”。

胡文健