

安全签名不“低调”



“小许刚才在安全横幅上签名时,把名字写那么大,他是要过一回大明星签名的瘾啊!”

一边签名,一边相互谈论着。

此次开展的以“提升环保意识,强化安全管理”为主题的签名承诺活动,是充填区在刚刚晋级矿“安康杯”知识竞赛决赛的又一项安全宣教活动。

填管道的事情。当时我虽然是第一时间发现有一处管道出现了漏砂故障,但由于一时疏忽,误判了管道编号,错把管道当成渗漏管道,幸好当时遇见了周云班长,要不然就会酿成大错。”

不一会儿,轮到小许签名了,他在红艳艳的条幅上签下自己的名字,而且字体特别大。

“小许,你这是要模仿明星签名啊!”小许不紧不慢地回答说:“做其他事可以低调,唯有安全上的事情,来不得半点谦虚,更不能有丝毫的懈怠。”

铜陵港口首届起重机械实际操作竞赛举行

本报讯 由铜陵市港口协会组织的铜陵港口首届起重机械作业人员技能竞赛,经过前期理论竞赛,11月27日在铜陵新亚星焦化港务公司举行实际操作竞赛。

本次技能竞赛参赛单位包括铜冠物流公司、港务公司、海螺公司、长江外贸、皖能滨江公司、新亚星焦化港务公司、铜陵国电等14家港口企业,共选拔了48名选手参赛。

陈玲俐

天马山矿业公司金口岭矿区积极开展资产清查工作 助推“三矿整合”

本报讯 为加快“三矿整合”步伐,加强和规范企业资产管理,彻底摸清资产实物现状,避免企业资产流失,天马山矿业公司金口岭矿区于近日在全矿范围内开展资产清查工作,为整合后规范经营管理、提高资产效率提供决策依据。

为了确保资产清查工作顺利进展,该矿专门成立清查工作领导小组,联合商务、财务、生产、纪检等部门进行联合清查。

清查工作结束后,商务部门还将各基层单位实际资产情况进行重新登记建档,并由各使用单位负责人签字加盖公章,一式两份,由资产管理部、资产使用部门各保管一份,作为“三矿整合”资产整合移交的依据。

朱艳 王卫国

凤凰山矿业公司开展涉爆作业人员继续教育再培训活动

本报讯 根据省、市公安部门对涉爆作业人员每年必须进行不少于20学时再培训的要求,凤凰山矿业公司于近日开展了为期两天半的涉爆作业人员继续教育再培训活动,共有82名涉爆作业人员参加了培训。

此次培训邀请省公安厅认定的安徽省爆破作业人员培训专家及狮子山分局治安大队警官进行授课。重点围绕爆破知识、爆破操作规程、涉爆法律法规等内容进行了生动、详实的讲解,对提高涉爆作业人员的技术水平、保障涉爆作业人员规范操作,促进矿山安全生产有着积极的作用。

据了解,为提高涉爆作业人员的安全作业意识,保障全公司爆破作业的安全实施,该公司自安徽省公安厅发布《关于进一步加强爆破作业人员培训考核和安全监督管理工作的通知》后,每年都会对各涉爆人员进行培训再教育活动。

段青 汪海兵



铜冠黄铜公司优秀共产党员董德雨日前正在拉拔机前作业。作为铜冠黄铜公司加工车间拉拔三班班长,董德雨带领机台人员一次又一次突破标杆,一次又一次刷新了1B5机台的产量纪录。

王红平 汪勇 摄

一颗胶囊吞下去即可轻松检查消化道疾病 铜陵市立医院引进胶囊内镜新技术受到患者欢迎

本报讯 日前,铜陵市立医院消化内科在本市独家引进胶囊内镜新技术用于消化道疾病的检查诊断,无痛、无创、无风险,受到患者的欢迎。

胶囊内镜是一种内置了微型照相机的高科技胶囊,相当于维生素胶囊大小,外壳光滑,易于吞服。当受检者吞下胶囊后,检查就已开始,胶囊进入身体内后,随着消化道蠕动自动前进,一面拍摄消化道内部的图像,一面通

过无线方式将信号传送到受检者随身携带的数据记录仪中,整个检查过程不影响受检者日常活动,最终医生取下记录仪并将其所存储的数据下载并写出分析报告,而胶囊会自然排出体外。与传统内镜相比,胶囊内镜真正提供了一种无痛、无创的内镜检查方式,不仅使检查者舒适无痛,服用安全,疾病检出率高,更是填补了传统内镜的检查盲区,是一种更加安全、更高效、

更易于接受的、全新的消化道检查技术,小孩、老人等特殊人群,做起检查来更加方便,是目前世界范围内检查消化道疾病最先进的技术手段之一。

铜陵市立医院消化内科自去年9月底引进该项新技术以来,至目前为止,已先后为14位消化道不适的患者施行了胶囊内镜检查,一致反映良好,检查准确率100%。

钱扬顺

铜冠物流公司做好计划生育管理工作

本报讯 铜冠物流公司坚持人口和计划生育工作制度化、常态化、规范化的管理体制,着力抓好计划生育各项重点工作,实现了出生人口政策符合率、综合节育措施落实率、独生子女应领证率、计划生育信息通报准确率四个100%,荣获集团公司先进单位称号。

以目标管理责任制为导向,完善考核。该公司每年年初分别与22个基层单位签订人口与计划生育责任书,将计生工作与全员绩效考核挂钩,执行“一票否决”。

以目标管理责任制为导向,完善考核。该公司每年年初分别与22个基层单位签订人口与计划生育责任书,将计生工作与全员绩效考核挂钩,执行“一票否决”。

开展业务知识培训,掌握吃透相关计生政策,增强责任意识,形成级级有人管、层层有人抓的组织体系。

以提高职工对人口计生政策的知晓率为重点,深化宣传。该公司下属22个基层单位都设置了固定的计生宣传栏,定期更换,内容常新,同时积极为职工提供人口早教、优生优育、更年期知识、生殖健康知识等,增强了宣传教育的针对性和实效性,提高了职工对人口与计生政策的知晓率。

以确保计生家庭享受计生成果为目标,优化服务。该公司在工作中始终坚持以人为本,本着“人性化、温馨化、亲情化”的服务理念,通过“五访五问”做好传孕孕前保健、心理和生

理准备以及优生优育等知识,大力倡导优生优育;通过落实各项优惠政策,让职工在履行计划生育义务的同时,确保计生家庭优先享受改革发展成果。

以提高计生工作水平为要求,强化管理。该公司针对职工工作点多、线长、摊子大、人员分散的特点,坚持哪里有支部哪里就有计生队伍,配备了22个基层单位的计生兼干;从科学建账做起,建立起层次化管理体制和工作机制;对流动人口严格执行属地管理和“谁用工谁负责”的原则,及时了解计生信息,做到防患于未然,在与外聘人员签订合同时,一并签订计划生育合同书。

王树强

一次特殊的副井换绳



有回过一次家。本次检修主要任务就是更换副井的两根尾绳和四根首绳。往年,副井换绳大约需要20多天的时间,秦小兵向矿部提议,运用罐笼和平衡锤的升降牵引换绳可以大大缩短检修时间。矿部经过认真研究和分析,认为方案可行,决定采用这种方案。检修前的准备工作阶段,秦小兵首先带人对主道轮轴盘间隙、罐笼承载重量等一系列数据进行精确测量,然后将绳盘提前下方到副井下方的负900米中段指定位置,并且提前安排人员做好了绳头,一切准备就绪。据秦小兵介绍,采用副井罐笼挂绳,抽离绳索的方法,是工区多年来在副井检修工作中总结的经验,整个过程都是在井筒内的罐笼与平衡锤之间进行的,一气呵成。此次更换的首绳重达9.35吨,也是副井单钩下放最重的一件重物。

换绳工作开始,设备副区长袁本林带领钳工、电焊工,对井筒下放的绳距进行再次测量和确认。身为党员的起重工丁明主动要求穿上雨衣、系好保险绳下到井筒内,只身一人骑在仅有10厘米宽的钢梁上,拆除平衡锤

下方的尾绳销轴。井筒内又湿又冷,水珠连成一串串直接落在他的身上,大伙见他身上的衣服已经全部被井筒内的水淋湿了,叫他上来休息一会,他咬着牙说:“快好了,我还能坚持!”就这样一干就是两个多小时,顺利完成了销轴拆除工作,为悬挂尾绳做好了准备。从旧尾绳头拆除,到尾绳翻过井筒下方隔离装置与负900米中段架设的绳盘进行了对接,随后开动平衡锤,新尾绳从负900米中段牵引出来悬挂在平衡锤上向上运行,灌笼向下运行,旧的尾绳被抽离直接绕在绳盘上,新的尾绳通过平衡锤被牵引到位,固定、安装……一切工序都在狭小、黑暗、潮湿的井筒内一一完成,第一根尾绳换好后,在场的全体人员全都拍手叫“好”。

胡耀军 汤海斌

矿产资源中心强化管理提升经济运行质量 地质测绘工勘均已完成集团公司下达的指标

本报讯 记者日前了解到,今年以来,矿产资源中心地质、测绘、工勘均已完成集团公司下达的指标,这与该中心大力强化内部管理,提升经济运行质量的管理思维分不开。

今年,该中心以“对标控潜,提质增效”为主线,深化全员绩效管理,着力提升经济运行质量。在质量管理方面,该中心着力强化质量管控意识,构建了完整的质量管理体系,加强项目质量动态监管;建立了钻孔施工档案,加强了钻孔质量事前、事中的过程管理,也确保了相关资料及时、准确、完整归档。

在安全管理方面,该中心进一步落实安全生产责任制,以“安全环保,

意识先行”活动为契机,严格落实主体责任,全面跟踪督查,逐步建立安全长效机制;强化安全环保培训及绩效考核工作,重点加强外来施工队伍的全程管控,杜绝生产过程中违章违规行为的发生。

在成本管理方面,该中心今年继续以成本费用控制为重心,将经济活动分析与对标管理有效融合,提高对生产经营的指导力度。

在管理创新方面,该中心持续改进并完善全员绩效管理,科学设置KPI考核指标,细化、量化关键指标,优化绩效指标体系建设,真正做到考核到人;深入开展5S管理和标准化建设,顺利通过了“4A”级标准化良好行为企业复审。

本报记者 江君 通讯员 萨百灵

金昌冶炼厂小课题带来可观效益

本报讯 金昌冶炼厂奥斯特特炉属于喷枪熔池熔炼,喷枪的正常使用直接关系到生产的稳定持续运行。为进一步延长喷枪使用寿命,延长有效生产时间,今年年初以来,该厂熔炼车间QC小组将提高喷枪使用寿命作为QC课题展开攻关活动。

奥炉QC小组经过深入分析,找出了影响喷枪使用寿命的关键原因,并实施了一系列攻关措施。针对渣层过厚原因,增加外堰高度,提升炉内液面和渣层厚度;针对奥炉渣铁硅比不当因素,通过计算风量、氧量、燃料量等得出熔剂加入量来控制炉内产出的渣型铁硅比,并对奥炉主操手进行了

培训,通过建模指导奥炉生产;针对混合料硫铜比波动大原因,通过控制奥炉各料仓加入量,得到硫铜比规定范围内的人炉物料。此外,要求奥炉主操手都能熟练掌握并按规定操作。攻关小组还针对热电偶温度不准确问题,增加奥炉测温点,并对奥炉测温热电偶加装特殊材料保护套管等。

通过一系列攻关措施,奥炉喷枪均使用寿命由以前的7天延长为14.8天,每年喷枪换枪次数由37次降至25次,减少停产换枪12次,年增加有效生产时间36小时,节约修枪费用3万多元,节约换枪清洗柴油6000公斤,经济效益可观。

齐宏明

金冠铜业分公司召开2015年度QC成果发布会

本报讯 日前,金冠铜业分公司召开2015年度QC成果发布会,来自该公司7大车间的8项优秀QC成果进行了现场发布。

发布会上,8个QC小组以幻灯片形式,详细、生动地展现了各小组围绕既定课题,灵活运用质量管理的理论和方法,在改进质量、降低消耗、提高安全性和经济效益等方面取得的成果。各位评委认真评议,为做好下一轮

质量管理工作提出了指导意见和改进方向。经过激烈角逐,电解运转QC小组发布的课题《提升真空蒸发器处理能力》荣获一等奖。

QC小组活动的开展,成为该公司科技创新的重要组成部分,为该公司攻克技术短板,解决生产难题发挥了不可或缺的作用,同时提升了员工的综合素质,推动了生产经营稳步发展。

陈学灵



为加快天马山——金口岭重组整合进度,日前,天马山矿业公司举行为期两天的ERP系统上线测试培训。培训内容包括供应链、财务、人力资源等ERP系统模块,此次培训为吸收合并ERP系统12月1日正式上线铺平道路。

王卫国 王远清 摄



为防范安全事故发生,确保安全生产,日前,铜冠建安装饰公司组织全体员工对公司概况、安全生产法律法规等相关安全生产规章制度等内容进行了考试。

陈玉芳 摄



日前,铜冠建安公司内审员培训班圆满结束。本次培训班邀请了北京中建协认证中心的技术专家、讲师、国家注册QES高级审核员张义文前来授课。来自该公司各基层单位、项目部、机关部室的35人参加了本次培训。

李海波 摄