

## 铜山矿业公司 出台“六条禁令”强化冬季安全防火工作

**本报讯** 冬季来临,为预防和杜绝火灾事故的发生,铜山矿业公司日前出台“六条禁令”确保冬季安全防火。

该公司一是要求各单位及外来施工单位要将冬季防火工作提到议事日程,按照“谁主管,谁负责”的原则,落实好日常防火工作的各项措施,并结合单位实际,进一步加强对员工的消防知识宣传教育,增强员工防火意识,积极预防火灾事故的发生;二是季节性检查的基础上,开展元旦和春节期间要害及重点防火部位突击防火检查,及时发现和整改火灾隐患,切实防患于未然;三是加强对消防器材的管理,消防器材的维护和保养,要落实到

班组和个人,消防器材不足和损坏失效的,要及时配置更换,确保消防器材处于良好状态;四是严禁私拉乱接现象,严禁使用电炉烤火取暖,线路老化、超负荷用电等一些安全隐患要及时整改,重点要害部位及厂房周围的杂草、枯枝落叶要及时清除,严格执行各项防火制度;五是对外来施工单位在确保施工现场安全的同时,加强对施工队伍的防火安全教育,密切留意施工人员生活起居场所的防火安全情况,严禁使用电炉或灯具烘烤衣物。在施工人员返乡时要对所有电气设施进行彻底检查,杜绝一切不安全因素;六是教育员工提高消防防火意识。

夏富青

## 铜冠建安劳务公司 做好棚户区改造拆迁工作

**本报讯** 铜冠建安劳务公司做好棚户区改造中本企业住户各项工作,让本企业住户按照规定日期动迁,确保征收拆迁工作顺利进行,日前受到铜官山区政府的表扬。

今年,天桥新村区域列入了铜陵市棚户区改造计划。征收范围内有三栋产权民用住宅22户是铜冠建安公司的住户或退休住户。据悉,征收动迁涉及到铜冠建安的事项有面积及承租人住房状况确认、承租人的认定、自行搭建私披性质及面积确认等具体问题。负责此项工作的劳务公司把工作做在前做得细,保证了工作有序开展。

劳务公司按照单位原始台账登记资料及掌握的职工住房状况填写《公有住房审核认定单》后,对面积及承租人住房状况予以盖章确认。对于外单位职工,单位只予以确认住房面积,承租人的住房状况则由承租人自行到工作单位开具相关证明。在仔细做好这些基础工作的同时,他们还主动到住户家中确认。有些住户对政策不甚了解,他们也主动上门做好解释工作,打消顾虑。细致入微的工作得到了动迁住户的理解,他们积极配合动迁工作,从而使动迁工作得以顺利有序进行。

王松林 李海波

## 铜冠物流金铁分公司 又一台内燃机车上线运行

**本报讯** 11月16日,铜冠物流金铁分公司余家村编组站内一台新的内燃机车正在牵引作业,准备运送一列焦炭至富鑫钢厂厂区。这是近日该公司购置的一台df1533内燃机车,经过金铁分公司机务段精心筹备,已正式加入铁路运输生产之列。

据悉,该分公司现有运行内燃机车8台,分别为jkd1、df5、df7三种型号。2000年,第一台内燃机车投入运

行,随后几年时间里,逐步淘汰了使用半个世纪的蒸汽机车,取而代之的是全新的环保型内燃机车,且每台机车都配备了无线电平调车语音对讲系统,有效地提高了作业人员的安全性、减轻了调车人员和乘务人员的劳动强度,极大地提高了工作效率。

Df1533内燃机车的上线,为该分公司铁路运输增添了新的动力。

邹卫东



日前,稀贵金属分公司基干民兵在进行军事队列训练。该公司注重对民兵的管理与训练,定期组织民兵开展各种提高军事技能和增强身体素质的训练活动,提高民兵的战斗力。

章庆摄



日前,安工学院常务副院长李庆峰携该院机械工程系主任、汽车教研室主任前往江苏无锡、江阴、常州5个华胜连锁直营店,看望该院与华胜公司产学合作班级“华胜班”学员,了解该院学生在华胜公司的工作情况。图为李庆峰一行与学生在华胜直营店合影。

傅大伟 徐婧婧 摄



为进一步加强对新职工职业意识、爱院意识的教育培养,11月16日起,铜陵市立医院举办了一期为期十天的新职工岗前培训班,全院2014年底以来进院的50余名医护人员参加了培训。图为培训现场。

钱扬顺 摄

# 铜冠投资神虹化工公司党建工作助推企业发展

**本报讯** 继2014年各项生产任务全面超额完成目标,今年上半年,铜冠神虹公司生产经营再创历史新高。在这靓丽的业绩背后,既有生产经营上的创新发展,也有党建工作的强劲助推。该公司党政班子紧紧围绕党建思想政治工作“六大工程”和年度方针目标,发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,凝聚更多正能量,促进公司各项工作不断迈上新台阶。

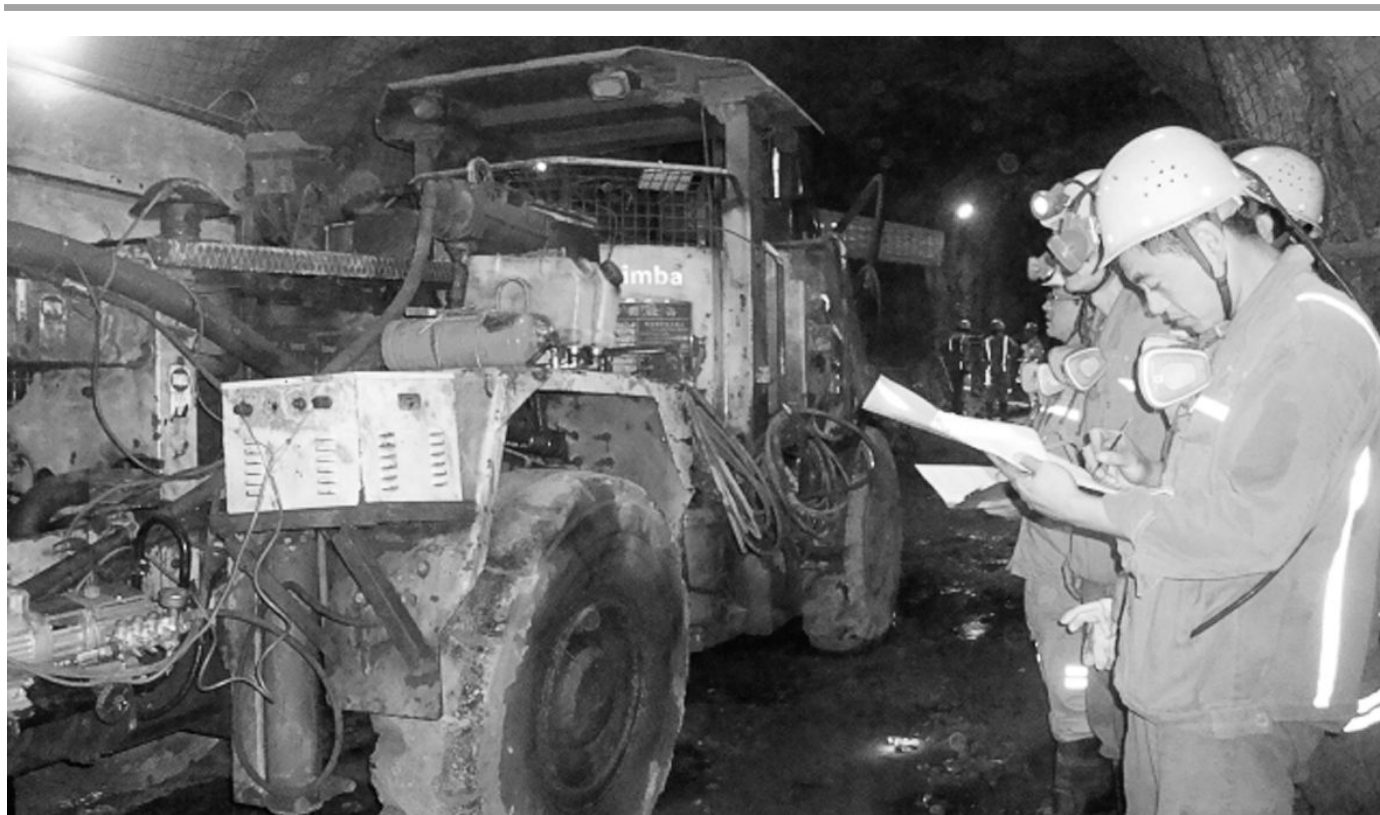
立足学习教育活动,筑牢公司发展的根基。为保障公司的稳定发展,该公司党支部始终将提高企业经济

效益同提高党员的自身素质和职工素质相结合,始终坚持中心组学习和“三会一课”制度,开展了各类政治、法律、安全和业务学习数百次,为公司各项工作目标的实现提供了坚实的思想基础。今年,按照投资公司党委的统一部署,该公司以创建先进党组织、争当优秀共产党员为标准,开展了集中学习、党课教育、先进事迹报告会、主题党日、党员先锋岗等活动,涌现了一批优秀共产党员和优秀员工,公司先后有多名党员荣获集团公司岗位之星荣誉称号。

借力主题活动,凝心聚力促发展。结合企业实际开展了各类员工文化娱乐活动,丰富了员工文化生活。经常性开展安全合理化建议活动,促进了公司安全生产。坚持每月评选优秀员工,每季度评选先进班组、党员先锋岗、安全环保之星活动,调动了全体员工创先争优的积极性。围绕生产经营开展增产增收、节能降耗等劳动竞赛活动,提升了公司经营效益。围绕员工的“热点”和“难点”问题,想方设法去解决,努力维护广大员工的切身利益。对员工的养老、失业、医疗三险及公积金都及时足额上缴,对独生子女费、女工

卫生费、儿童节费、托费等其他福利性费用及时按规定发放,对困难员工、残疾员工进行走访慰问,凝聚了人心,调动了员工工作的积极性和创造性。在公司经济效益提高的同时,通过不断关心员工生活,把经营成果惠及员工,员工收入和福利待遇提高较快,实现了连续两年较大幅度的增长,员工干劲倍增。同时坚持为员工生日送贺卡,建立了员工健康个人监护档案,为员工进行健康体检,大力改善生产环境和工作环境,促进了公司人企和谐共同发展。

王红平 陆文武



日前,冬瓜山铜矿井下790米58-19号采场内,冬瓜山采矿业区深孔台车工正在进行凿岩施工(如图)。该矿共有七个深孔机组21名台车工参加了首届Simba261深孔台车工技术比武,经过作业前准备、空压机点检操作、凿岩施工、作业结束检查等四个环节的比拼,并综合理论考试成绩,最终评选出本次比武的状元机组。

李志勇 摄

## 铜冠冶化分公司 硫酸老污水系统技改成功

**本报讯** 近期,工程技术分公司冶化项目部技术改造硫酸老污水系统获得成功。

日前,铜冠冶化硫酸老污水系统触摸屏出现故障,致使污水处理系统不能正常运行。工程技术分公司冶化项目部技术人员陈志华和周伟接到电话后立即赶到现场进行排查处理。经检测,发现是触摸屏损坏,因该款触摸屏属于老款,厂家已停产,市场无备件采购。为尽快恢复污水系统正常运行,他们试图修

复触摸屏里面的元器件等部件,经过一整晚的努力,始终无法修复。与生产岗位协商,先用手动操作,确保污水处理进行。

项目部领导和技术人员就故障如何处理修复进行讨论,若更换新型触摸屏,由于厂家技术封锁,不提供触摸屏控制程序,触摸屏备件只能以高出市场价好几倍的价格从厂家购买,提高了维修成本。大家经过研究,决定对硫酸老污水系统进行改造,替换掉触摸屏。

技术人员将老系统的控制信号以光纤通讯的方式采集到污水新系统上,在新系统上重新编程,经过半天的努力和紧张工作,到下午完成了编程工作,通过调试,操作人员可以在新污水处理系统操作站上直接操作控制老系统,这样就彻底摆脱了对厂家触摸屏的依赖,既方便了生产操作又解放了人力操作。通过这样的技术改造,目前,冶化硫酸老污水系统运转正常,得到了冶化公司生产车间的高度认可。

孙志惠

## 雨中抢修 为环保



11月17日中午,忙碌了一上午,正在班组休息室吃午饭的工程分公司金昌项目部机械二班和电气二班的维修工们接到抢修指令:金昌冶炼厂电解车间电解一期室外污水坑里往车间污水收集池抽污水的自动水泵工作不正常,抽不出水来,需要抢修更换;同时,水泵驱动电动机端联轴器磨损较大也要一并更换。多年来一直担负电解车间设备维修保障工作的维修工们深知,水泵有故障不抽水,污水坑里积水不能及时排到污水收集池里,一遇下雨污水增多,极易漫出,若污水漫溢过多流进雨水沟排出厂外,将造成环保事故。午后,两个工种班维修工立即按各自分工分别准备备用泵、联轴器和抢修工具。

下午,原本淅沥的小雨开始变大。13时30分,两个工种的5名电、钳工和起重工用平板车把1.5米规格的水泵、联轴器和拉马、锤子、钢丝绳等抢修工具拖到现场,项目部协调联系的汽车吊也到达现场。

雨幕中,抢修工作有条不紊地进行着:在做好安全措施后,两名钳工师傅小心跨过污水坑防护围栏,在污水坑上方水泵泵架上站稳,便开始半蹲着拆卸水泵上驱动电动机,电机拆下抱交给防护围栏外的电工,接着拆卸水泵上水泵的固定螺栓。围栏内,两名电工蹲在地上用液压拉马拆卸更换电动机端联轴器;围栏内,起重工、钳工扶着水泵,指挥着汽车吊慢慢地将水泵从泵架上吊起,移出围栏放到平板车上,再将平板车拖到备用水泵架旁,移进围栏,缓慢放到水泵泵架上。雨水淋湿了维修工们的工作服,冷风吹过,丝丝寒意侵入肌肤。维修工们在确保作业安全的同时加快了抢修节奏,很快,新水泵固定好,电动机端联轴器更换完毕抱进围栏,安装到水泵上,接线、送电、试车,换下来的水泵抱回钳工班检修做备件。14时30分,仅用一小时,抢修顺利结束,随着水泵重新正常工作,污水坑里水位迅速下降,环保隐患消除。

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

陈潇 宋新勇

## 处处为企业降本增效的好技师

### ——记凤凰山矿业公司机运车间电气班副组长徐其红

一名电气技师,一名矿山优秀岗位能手,在自己的岗位上用一项项技术成果为企业降本增效,为老企业电器安全提供有力保障。徐其红,在平凡的岗位上实现了一名电气技师不平凡的人生价值。

70年代出生的徐其红是凤凰山矿业公司机运车间电气班副组长。5年前他取得了维修电工技师,在日复一日的工作中,他多次参与并主持了机运车间电气改造,让他至今印象深刻的是他参与并具体实施的2米箕斗绞车开关改造。该开关是早期从国外公司进口的,价格高,损坏频繁,采购周期

长,严重影响了公司箕斗安全运行。该矿技术人员经过反复思考决定用国产通用磁性开关替代原进口产品,经过多次实验获得了成功,各项技术参数满足了要求,价格只有进口开关五分之一,故障率降低了98%,可靠性得到了极大的提高。这一项改造,就实现年节约费用30多万元,并荣获了该公司合理化建议二等奖。据悉,此项技术在提升电控系统上有一定的推广运用价值。

4年前,善于思考的徐其红通过QC技术攻关,以《降低2米箕斗尾绳开关故障率》为课题展开了现场技术攻关活动。在矿山工作的人知道,尾绳开关是保护提

升机尾绳旋转器在卡住不旋转的情况下,防止尾绳缠绕、扭结在一起而引起尾绳拉断及破坏井筒设施的保护装置。通过查阅大量资料和现场多次实验,他对箕斗尾绳开关技术改造终于取得了成功,避免了箕斗尾绳开关因直流电腐蚀线路造成跳电故障,改造后误动作频率为零,达到了预期效果。4年过去了,自投入运行以来,尾绳开关可靠性得到了极大的提高,利用该项技术他还分别对该公司其他几台提升机的尾绳开关单元进行了技改,使用效果良好,保障了钢丝绳正常使用寿命,年节约费用20多万元。

本报记者 江君 通讯员 吴美娜

嵇家保