

# 铜陵有色报

TONG LING YOU SE BAO

2016年3月31日 星期四 农历丙申年二月廿三 第3760期  
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4077期

TNMG



铜陵有色金属集团控股有限公司主办 E-mail:tlysb@tlyscn 每周二、四、六出版

铭久网 and 和讯

## 买高炉家酒 送移动话费

下载铜陵新闻网APP,另送崂山啤酒

一句“感觉真好”让高炉家酒畅销大江南北,高炉家·红花瓷酒是徽酒集团高炉家酒厂针对大众聚会、家庭聚会推出的一款中高端产品,为感谢铜陵消费者对高炉家酒的支持,铭久网联合高炉家酒厂共同开展“买高炉家酒送移动话费”活动,内容如下:

1. 活动时间:即日起到2016年5月18日。
2. 活动价格:高炉家·红花瓷;110元/瓶,整件440元。
3. 活动内容:一次性现金购买高炉家·红花瓷酒一件,送移动话费440元(话费以现金方式分12个月分期到账,无任何最低消费,不影响原有套餐,当月到账用不完可延期使用)每件另须购买100元移动充值卡,买多少送多少。活动最低购买1件440元。
4. 同时开展以下活动:  
现场下载 铜陵新闻网APP(扫描右侧二维码)  
每件另送崂山啤酒(价值10元/听)两听,  
(不下载铜陵新闻网APP,不享受此条服务)

电话:0562-2859999、18756249995舒经理  
地址:天下铭久以及和讯手机连锁卖场各网点均可办理

## 地层深处探金人

### ——铜冠矿建公司山东招远项目部盲井施工侧记

三月的南方已是繁花似锦,齐鲁大地的冬天似乎还没有苏醒。3月16日7时,随着山东招远项目部盲井混合井井筒最后一模砼浇灌结束,一群铜陵有色人却从地层深处传来春天的第一个喜讯——全国黄金行业最深的一口盲井安全顺利掘砌到底。这是继盲井斗井之后完工的第二口盲井,标志着铜冠矿建公司中标承建的山东招金矿业夏甸金矿四期盲井主体工程顺利竣工。

2011年6月,敢打硬仗的铜冠矿建人肩负着再度开拓山东矿建市场的重任,来到了山东半岛这片矿业密集区,在众多同行面前展露身手。该公司承建的是山东黄金深部高温高压环境

下安全高效开采示范工程,其中盲混合井从负652米水平向下施工,井筒净径5.5米,井深743米,相对地表深度达1563米。因业主立项原因,该工程延期施工,至2014年2月20日井筒正式下掘。面对深部盲井施工,铜冠矿建建设者们发扬攻坚克难、吃苦耐劳的精神,谱写了撼天动地的奋斗篇章。

2015年4月,当盲混合井下掘到负1100米马头门水平开始出现涌水,水温达到40摄氏度,虽几经注浆堵水,但部分出水无法控制。水温高造成井筒内空气温度随之升高,加上井筒逐步向下延伸,地质温度也在逐步增高,作业面的温度叠加最高达到了43摄氏度。温度高,氧气薄,同时井壁淋水又有矿方充填尾

砂渗透的水分,含有化学试剂成分,极具腐蚀性,作业人员皮肤稍有划痕接触到淋水就会红肿烂,眼睛遇到淋水,个个眼珠充血都成了“火眼金睛”。

面对工程遇到的复杂情况,项目部积极与业主沟通协调,召开方案讨论会,从安全技术措施到生产工序调整,出对策,想办法,从矿方通风到供电系统,从水泵房到井下吊盘布置,从生产工序到人员组合,一层层分析,一条条考证,集思广益,明确思路,在安全技术上采取了八项保障措施,最终解决了生产难题。通过采取一系列有效措施,井筒内作业面温度降到了36摄氏度,作业人员的安全健康得到了

保证。同时项目部通过积极引导职工思想,合理安排作业工序,采取“车轮战术”施工,缩短人员井筒作业停留时间,一班人员作业一小时就升井休息,另一班人员紧接着替换下井。就是在这样艰苦的作业条件下,铜冠矿建建设者们发扬“啃骨头”精神,克服了常人难以想象的困难,确保了生产不受影响,生产进度得到了加快。

该工程的安全优质竣工,得到了业主单位的高度评价,并向铜冠矿建公司发来了贺信。在当前矿业市场竞争激烈的情况下,该工程建设者们以骄人的施工业绩赢得了市场声誉,为该公司中标承接工程奠定了良好基础,推进了山东市场的持续健康稳定发展。

程小林

## 铜冠物流金园分公司 取得交通部批准的《港口设施保安符合证书》

本报讯 日前,铜冠物流公司金园港埠分公司码头设施保安评估和保安计划一次性全部通过,取得了国家交通部审核批准的《港口设施保安符合证书》,中外船舶可以安全地在金园码头停泊作业。

国内从事外贸作业的港口申办《港口设施保安符合证书》,是根据国际海事组织通过的《1974年国际海上人命安全公约》(SO-LAS公约)海上保安修正案和《国际船舶和港口设施保安规则》(ISPS规则),进一步加强国际航运和港口安全的要求。按照SO-LAS公约规定,我国所有对外开放港口设施必须进行保安评估、制定保安计划并付诸实施。航行于国际海运的船舶必须持有保安符合证书,接卸这些船舶的港口同样也必须持有港口设施保安符合证书。不能提供符合证书的港口,不得停靠国际海运船舶。

港口设施保安评估和保安计划内容包括港口发生大规模恐怖袭击时的处置方案、靠泊码头船舶遭到爆炸袭击时的处置方案,以及恐怖分子劫持重要人质、重要船只等10多种紧急情况下的应对措施和处置程序。此证书的取得,标志着铜冠物流公司金园港埠分公司港口设施保安达到了国际水准。

陈玲俐

## 集团公司团委 走进市儿童福利院开展志愿服务活动

本报讯 3月26日上午,集团公司团委组织的12名青年志愿者来到市儿童福利院开展爱心志愿服务活动。

一大早,志愿者们带着奶粉、饼干、玩具等物品来到儿童福利院看望这里的孩子们,详细了解孤残儿童们的生活、康复及日常教育管理情况,并参观了康复室、多媒体教室、宿舍等设施。在福利院,爱心志愿者们积极发挥自身特长,用不同方式传递爱心,和孩子逗乐、陪孩子玩耍、同孩子聊天、手牵着手行动不便的孩子在院子里走动。关爱与真情自然流露,现场爱心温暖氛围浓厚。看到这么多叔叔阿姨的到来,孩子们脸上也露出了开心的笑容。

通过此次志愿服务活动,青年志愿者们对“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神有了更深的认识和理解,大家纷纷表示将积极参与各种志愿服务活动,以实际行动做善事、当好人,传递正能量,引领社会新风尚,使志愿服务活动常态化、长效化。

本报记者 傅大伟



## 铜山矿业公司依托科技促进可持续发展

本报讯 今年以来,铜山矿业公司大力推进科技创新,把科技创新作为企业转变发展方式、实现可持续发展的根本动力,围绕集团实现科学发展的战略部署,大力推进科技创新,努力向科技创新要效益。

建立多渠道、多形式的合作交流机制。该公司围绕资源开发与合理利用、生产系统工艺优化、项目建设设计与施工优化、安全高效、节能降耗等方面开展工作,借助外部新技术研

发能力,解决好了一系列生产系统关键技术问题,实现了企业产能稳定和技术升级,促进科技成果向现实生产力转化。

围绕产能开展科技攻关。该公司以提高产能为中心,对深部矿体进行研究,组织科研人员对周边的残小矿体、围岩稳固性差的矿体以及埋藏深、产状和地下水复杂的矿体进行研究,优化采场结构和回采技术参数,合理规划开采顺序和品

位搭配;根据矿石品质和品位的变化,优化选矿工艺及技术参数,最大限度地回收资源。

围绕系统提高效率。该公司继续对采掘选系统优化,结合矿山现状,针对“矿体”岩稳固性较差、垮落严重等情况,优化了采场设计方案,按照“轻重缓急”的原则,依次推进了采掘进度,保证了系统进行优化,调节作业气候,创造了良好的工作环境,提高作业效率。

本报记者 江君 通讯员 张霞

## “土医生”会诊“洋设备” ——凤凰山矿业公司处理箕斗设备故障

3月28日中午12时许,凤凰山矿业公司混合井箕斗下行途中突然跳电,箕斗紧急停车,给矿山安全工作和新一轮生产带来了严重影响。

故障发生后,该公司迅速组织相关技术人员奔赴现场,给设备“问诊”。按照以往惯例,维修人员根据故障代码逐一排查,复位后重新试运行开车,却发现箕斗主电机声音产生振动,且不能加速运行,故障仍旧没能彻底解决。经过第二轮深入排查后,最终判断故障可能是由于

DCS800变频器有一只晶闸管已损坏导致。该公司迅速联系维保单位烟台金建公司。烟台金建公司技术人员连夜从南京赶赴铜陵,到达主井机房现场,在用相关软件、示波器检测12只晶闸管后,发现确有一只晶闸管损坏,与矿业公司的维修人员判断的故障一致。

就在抢修人员以为能松一口气的时候,金建公司技术人员的一句话却让维修现场又恢复了紧张状态。由于变频器是箕斗的关键设备,由瑞典ABB公司制造,所属的核心配件参数都是保密的。在没有DCS800晶闸管备品更换的情

况下,如果订购一只晶闸管最快也要10天左右。时间不等人,为了确保本月生产任务,维修人员与烟台金建工程师技术交流后,决定在可行的情况下,修改相关参数,用备件DCS500晶闸管暂时应急替换DCS800晶闸管。

经过紧张的“应急手术”后,28日23时20分,混合井箕斗试运行正常,仅用12小时就恢复了系统正常运行。“土医生”们利用娴熟的专业技能,准确判断设备故障,并及时果断处理,确保了该公司生产正常进行。

吴美娜 黄琳

## 书记当教员

“生活中的10%是由发生在你身上的事情组成,而另外的90%则是由你对所发生的事情如何反应所决定。这就是‘费斯汀格法则’。我们的综治维稳工作也是如此,要运用‘费斯汀格法则’把具有苗头性、倾向性的综治维稳问题消灭在萌芽状态。”近日,张家港铜业公司党委主要负责人蔡福如亲自当起了教员,给该公司中层干部和兼职治保员上了一堂生动的综治维稳课。

该公司是集团在长三角地区的铜精炼厂,一线员工大都从当地人力资源市场招聘进厂,人员流动性较大,员工构成较为复杂,每天进出厂区都是涉铜物资,给公司综治维稳工作带来了不小的难度。一直以来,该公司每年的综治宣传月教育主要聘请当地的派出所民警和法制宣传机构的教员来授课,普遍存在缺乏针对性,解决现实问题不力等。一些员工则片面地认为综治维稳是职能部门的事,与自己关系不大。

“决不能让员工在综治维稳意识上出现偏差!新形势下,公司的综治维稳工作必须突出群防群治、综合治理、全员参与、人防与技防相结合的工作主线,切实增强工作

的针对性和实效性。”在今年3月份综治宣传月活动中,一次综治维稳领导小组会议上,蔡福如主动提出要结合张家港铜业公司综治维稳实际状况,给中层干部和治保员讲一堂综治维稳课,旨在改进综治维稳宣传教育方式,使综治维稳教育培训达到实实在在的效果。

在当天下午短短一个小时的讲课中,蔡福如从综治维稳的基本知识、历史沿革、目标管理和业务知识等方面深入浅出、简明扼要讲解。蔡福如讲得投入,大伙儿听得认真。

“当前,我们公司的综治维稳工作要突出‘以人为本’的理念,充分发挥基层群防群治优势,广泛动员各方面力量参与社会治安综合治理,筑牢公司维护稳定防线和打造平安工厂建设的‘第一线’平台。”

“党委书记当教员,激活了公司综治维稳宣传教育‘一池春水’。不仅给干部职工上了一堂形式新颖、生动有效的综治维稳课,而且也为我们做好综治维稳工作指明了方向。”该公司从事多年的综治维稳工作人员陶红亮深有感触地说。

杨学文

## 铜山矿业公司为新提拔管理人员编织“廉政网”

本报讯 为适应党风廉政建设的新形势,切实提高新提拔管理人员拒腐防变的免疫力和廉洁从业意识。3月18日,铜山矿业公司领导对新提拔的管理人员进行了廉洁从业集体谈话。

通过集体谈话,该公司新任任的管理人员分别介绍了在廉洁从业方面的情况,剖析了自身不足,纷纷表示将切实履行好岗位职责,爱岗敬业,继续加强自身理论学习,进一步树立廉洁从业意识,筑牢思想道德防线,保持清廉本色,为公司的健康稳定发展做出表率。该公司领导要求新提拔管理人员要进一步增强宗旨意识,密切联系

群众,始终保持谦虚谨慎的工作作风;树立坚定的理想信念,在干事创业中创造美好的人生;增强学习意识,始终保持正确的政治方向;增强责任意识,始终保持勤政廉政、干净干事的坚定信念;增强自律意识,始终保持清正廉洁的高尚情操。

据悉,实行新提拔管理人员廉洁从业谈话,进行廉洁教育,这是该公司纪委加强干部教育培养、选拔、管理、使用的一项制度。旨在全面加强新提拔管理人员对职务提升的正确认识,提高自身修养,使新提拔管理人员真正成为一名政治合格、业务精湛、员工信赖、廉洁自律的合格管理者。

洪同国

## 天马山矿业公司超前部署矿山防汛工作

本报讯 日前,天马山矿业公司未雨绸缪,围绕安全生产工作重点,超前部署雨季来临前防汛工作,突出“人员、物资、技术措施、通信保障、检查落实”五到位,确保矿山安全度汛。

该公司制定了《天马山矿业公司防汛防汛工作实施方案》,明确了各单位重点防汛区域和责任主体,全面加强防汛工作管理和任务落实,安排专项资金。各基层单位结合防汛工作需要,组织防汛抢险应急分队,配备足够的防汛抢险物资,重点围绕应急演练、预警响应、物资储备、排水及供电系统安全运行等方面,定期召开防汛工作例会,开展防汛应急演练,全面加强防汛措施有效落实。

本着“谁主管、谁负责”的原则,严格按照各自区域责任,健全完善天

气预警机制,详细制定基层单位及重点岗位专项防汛安全技术措施,超前制定汛期24小时值班、防雷设施不间断复查、汛情实时监测预警以及专兼职防汛队伍巡查等制度措施,确保各项任务落实到位。

该公司组织对每个中段泵房水仓进行清理,并对各中段的备用水泵、供电系统、运输通道等进行全面检查和维护,配合专业管道疏通队伍,对井下排水管道进行疏通、清理;指派专人对各中段水仓水位进行监控,并做好详细记录,确保井下水泵、管路、电控等设备完好,备品备件充足;对地面建筑物、变配电所、供电线路、井架等设施的防雷电装置进行检查试验;并对主变压器、井下电缆等供电设施进行预防性检查,确保矿山各项系统正常运转。

王文

## 铜冠冶化分公司硫酸车间精细管理确保环保可控

本报讯 铜冠冶化分公司硫酸车间将“精细管理每分钟,绿色环保每一秒”这一环保工作主题,同安全生产、稳定生产相结合,积极组织车间党员和青年技术骨干认真开展各类环保活动,有效遏制了各类环保事故的发生,确保了环保可控。

该车间为帮助职工牢固树立环保“红线”意识,有针对性地开展了专项环保培训活动,组织岗位骨干和青年员工学习新环保法等文件,并与现场辨识相结合,提高职工环保意识。去年,该车间针对性举行了废机油库泄漏和酸库泄漏应急演练,以提高车间人员应对突发环境事件的熟练程度和业务水平。

该车间广泛开展岗位技能提升学习,通过结合生产中出现的实际问题,分别对职工硫酸设备结构流程、工艺流程、主控知识、巡检技能、自动化知识等方面进行进一步深入的培训,职工

的技能得以进一步提升。针对职工岗位不同的实际,该车间开展了主控、现场岗位精细操作总结活动,要求结合自己的岗位特点,谈谈如何强化精细操作,让职工充分认识到自身岗位的重要性,有效提高工作的准确率,杜绝操作失误问题的发生,确保了全年环保指标稳定达标。

该车间积极组织内部技术骨干及青年骨干,通过认真钻研,对现有污染治理工艺进行调整优化。今年,该车间对净化工段红粉站进行了技术改造,通过理论计算及实践摸索优化了污水站石膏工序反应pH,这些举措不仅减轻了公司环保治理压力,而且降低了生产成本。

陈潇