

技术中心“低碳环保、节能减排”系列活动持续发力

本报讯 传播低碳环保、节能减排理念,普及低碳环保、节能减排知识,倡导勤俭节约的生产方式、消费模式和生活习惯,增强全员环境保护意识,今年以来,技术中心多措并举,开展了形式多样的“低碳环保、节能减排”活动。

以创建文明单位为契机,该中心不断加大“硬化、亮化、绿化、美化”投入力度,强化基础设施建设,倾心打造舒心、安全、宜人的工作环境。在活动过程中,注重凝聚基层单位合力,协力共创绿色环境。设计研究院积极拓展

节能评估与评审、安全卫生专篇、职业病危害防治专篇、消防专篇、清洁生产审核、项目后评价等新增业务。铜冠能源公司通过开展合同能源管理项目节约标煤,助推集团公司相关单位的节能降耗工作,切实提高集团公司整体节能技术和管理水平。

利用周末停炉时间,集团公司检测研究中心金冠检测室对火试金操作环境和通风条件进行优化。针对原排风效果差,熔样和灰吹出炉存在较大安全隐患的情况进行整改,为员工营造了良好的试金操作环境。

充分发挥团组织力量,开展专项志愿服务。其中,质检中心检验党支部治化小组组织党员及水运物料检验班班组成员开展义务劳动,对水运物料检验班周围的环境进行清理,美化了工作环境。该中心团委倡导并组织青年志愿者开展环保志愿服务,不仅向一线员工发放“保护生态环境,造就秀美铜都”宣传单页,赠送环保袋,为他们系上寓意“平安归来”的安全祝福黄丝带,青年志愿者还积极主动践行电子低碳行动,以自身的低碳减排行为向阿拉善SEE基金会捐赠树木。

积极扩大宣传,营造活动氛围。在全国节能宣传周期间,铜冠能源公司通过宣传条幅及法律法规学习培训加强节能政策宣传力度,并利用微信、QQ群、内部网页等电子媒介,倡导“携手节能低碳,共建碧水蓝天”理念,宣传生态文明主流价值观。同时,作为集团公司节能技改服务平台,该公司以合同能源管理方式,对动力厂“文丘里蒸汽流量计”节能技术在蒸汽锅炉上应用进行技术改造,并与恩德斯豪斯中国自动化有限公司进行交流及推广。

萨百灵 张 蓓

工作上的标杆

——记铜冠物流公司2016年度“十大标兵”曹义文



曹义文是铜冠物流金运物流分公司的一名长途货车驾驶员,参加工作31年来,他严格遵守交通法规和公司的各项规章制度,圆满完成每一次工作任务,行车200多万公里,创造了安全无事故的佳绩,荣获铜冠物流公司2016年度“十大标兵”荣誉称号。

工作责任心强。曹义文承担的电解铜运输,基本上是晚上出发,凌晨到达客户厂区,天亮后,将货物卸下后立刻返回铜陵。稍事休整,再到上游客户

处装载货物出发。备个直流电饭煲,吃在车上,带床棉被,睡在车上,车子成了“流动的家”。半个月不回家是家常便饭。枯燥而单调的工作循环,是安全行车的大敌。但曹义文却让重复的程序实现了动态更新。每天自查车辆是规定动作,平时练就的闻(气味)、听(声音)、看(零件)、摸(温度)“四步检车”技术,基本可以将车辆的技术状况查个“八九不离十”。特别是受到治超限载的制约,他往返于铜陵、江苏之间的频率更高,在他记录的出勤中几乎是天天出车,但他从未有过半点怨言。

工作业绩好。去年10月份,在分公司承受“治超限载”巨大压力的时候,内

蒙赤峰阳极泥要紧急运回稀贵金属分公司。时间紧、任务急、运距长、温差大,曹义文闻讯后主动请缨,在完成重车到南京的任务后,马不停蹄地赶往内蒙,此时,江南还是秋高气爽,但塞上已是寒风凛冽。但是曹义文凭借精湛的驾驶技术星夜兼程,圆满完成了工作任务。据统计,2016年,他共往返铜陵至南京170余趟,累计行驶近10万公里,运送电解铜、阳极泥等贵重货物近1万多吨,实现货运周转量近380万吨公里。未发生任何安全、质量事故,无客户投诉现象。

学习积极性高。在工作之余,曹义文从未间断学习,挤出时间阅读党刊党报,

积极参加支部开展的政治理论学习,努力增强自己的政治素质,认真学习《道路交通安全法》和公司制定的各项安全生产条例规定,经过不断努力,他的驾驶技术水平和政治素质都有了明显的提高。他还热心班组建设,在干好本职工作的同时,他还主动承担班长“助手”的角色,为开展标准化班组建设出谋划策。他团结同事,做好“传、帮、带”,增强集体的凝聚力与向心力,为提高集体的战斗力做出了不懈的努力。

“自古忠孝难两全”。曹义文一心扑在工作上,为分公司的物流业务正常开展而忘我工作,经常加班加点,难以顾及家庭和孩子。双亲年事已高,身体状况不好,他也无暇顾及,家中的事情全都推给了妻子。每当谈及此事,曹义文总是憨厚一笑。但他深感欣慰的是,他用踏实的工作作风,优秀个人品质,践行着入党誓词,成为工作上的标杆。

汪开松

中铜都公司第二党支部开展“党员活动日”活动

本报讯 中铜都公司第二党支部扎实开展“党员活动日”活动,精心制定“党员活动日”实施方案,编制具体工作计划表,确保各项工作落到实处。日前,该党支部利用每月一次“党员活动日”,组织全体党员开展义务劳动、降本增效等活动。

由于近期银粉订单多、生产任务重,造成人手紧缺,现场5S管理与生产矛盾大。为此,该党支部根据这一实际情况,组织15名党员,利用“党员活动日”契机,开展了对现场废旧物资清理、含银原料搬运等活动。通过一上午的劳动,共清理废旧钢铁近2吨,搬运含银原料1吨,极大地释放了现场空间,为广大职工提供了一个舒适、安全的工作环境,也使党员得到了锻炼,丰富了“两学一做”党员活动内涵,在潜移默化中增强了党组织的战斗力和向心力。

王拥军

铜冠物流金铁分公司开展内部员工转岗教育培训

本报讯 近日,铜冠物流金铁分公司面临转岗的10余名员工,通过为期一周的转岗学习培训和理论考核,即将走上新的工作岗位,继续为铁路运输生产献计出力。此次员工转岗是由于该分公司内部部分生产岗位整合的实际需要,做出一次综合性调整,是近几年来安排转岗员工人数较多的一次。分别由分公司所属车务段洗砂工、机务段列检工等更改为道口工、调度员等工种。为做好转岗员工安全教育培训,该分公司精心组织,细致安排,由分公司专职安全员集中授课,利用一周时间开展学习教育培训。培训内容为规章制度、操作规程、安全教育及劳动纪律等。

邹卫东

54%的高比例说明了什么?



5月29日,天津市的《今晚报》刊登的文章“别让虚空游戏侵占孩子心灵”引起大家的关注。不久前《中国青年报》刊登的报道“‘王者荣耀’似鸦片式传播,学生深陷其中”读后令人沉思。报道说“现在,从幼儿园的孩子到大学生,从建筑民工到网红明星,‘王者荣耀’游戏犹如‘电子鸦片’般,引来‘瘾’者无数”。据有关数据显示,“王者荣耀”注册用户数超过2亿,每天的活跃用户超过5000万,其中11岁至20岁的玩家比例高达54%。

电子游戏插上网络翅膀,其吸引力和传播力呈几何级数放大,后果令人震惊。笔者认为,很多游戏或多或少涉及色情和暴力,当越来越多的儿童和青少年沉溺其中时,这些不良内容就会潜移默化地灌输到他们的大脑思维之中,并影响他们的价值观和人生观。青少年时期正是人的一生中成长的关键时期,其自控力、判断力、分析能力都处在未成熟阶段。这时候,以网游、手游为代表的电子产品乘虚而入,就会毫不费力占领他们的头脑,使之造成负面影响。谁该对此负责?有些人认为是游戏管理制度不完善造成的,应引入游戏分级制度等等,但任何制度也替代不了父母的责任。如果父母对孩子不尽到责任,那么纵有再多的制度也无济于事。如今我们已进入网络化社会,父母的责任,在网络化社会越来越重要。家长朋友,千万不要掉以轻心!让孩子远离“电子鸦片”,别让虚空游戏侵占孩子的心灵!殷修武



金威铜业公司职工正在进行篮球比赛。为丰富职工文体活动,践行全民健身行动,6月1日至7日,金威铜业公司工会成功举办了第七届职工篮球比赛,共有金威熔铸、金威板带、金威生产机关、黄铜熔铸加工、黄铜机关5个代表队参加了此次比赛。经过激烈的角逐,最终,金威板带代表队、黄铜熔铸加工队和板带机关队分获第一、二、三名。

王红平 黄军平 摄

狠抓废水深处理 创新技术新特色

铜冠新技术公司狠抓废水处理工作



本报讯 铜冠新技术公司是一家危废处理公司,三面环山,山水汇集量大,物料中铅、铜、镉、锌、砷等重金属离子可随侵入的水体外泄,环保责任重大。为了使厂区废水能达标排放,该公司狠抓废水深处理,创建特有的废水处理系统。

对厂区管道系统进行改造,建立起完整清污分流系统。将厂区内重点区域高浓度废水单独收集至污水

收集池,再加钙碱处理后进入雨水收集池。低浓度废水直接收集进入雨水收集池,再泵入废水处理站处理。研发新技术,使水达标排放。由于铅锌行业废水排放标准中铅、铜、镉、砷离子浓度要求更加严格,污水处理站原有工艺已满足不了当前环保要求。该公司组织技术人员进行研究探索,创出具有新技术新特色的工艺流程,通过预处理,添加聚合铁和金属捕捉剂使水达标排放。加强日常管理,扎实做好废水处理基础工作。流经厂区生产区域的水体全部收集;加强对物料运输车辆

的管理,做到不漏、撒、滴;购入扫地车,定时清扫路面;设置车轮清洗装置;修建工作服定点清洗池;对厂区重点区域水体进行定时检测;编制了《环境突发事件应急预案》来应对环境突发事件的发生,并定期进行演练。

该公司近年来花费数百万元用于废水处理系统的改造,建立起完整清污分流管道系统、废水收集池、高浓度废水预处理车间、废水处理站,确保厂区的污水经处理后达到《GB 25466-2010 铅锌工业污染物排放标准》进行排放,还社会一片碧水蓝天。

周文义

千米井下“刷水排放法”

“刷水”这两个字,成为冬瓜山铜矿充填区班组职工最近常念叨的一个热词。青工小许还不无诙谐地说道:“此刷水,非彼刷水也。”此事还得从采场充填排水说起。

随着井下三步骤采场相继投入充填,充填施工过程中,时常出现相邻采场互有导通现象,使得原先仅单个采场水砂渗漏,变为“交叉”渗漏。“交叉”渗漏的含砂量,要比以前更浓了,稍有不慎,就会造成巷道污染和排水泵叶轮磨损等隐患故障。

正当工友们为如何攻克这一安全难题而犯愁时,从事井下充填岗位已有十多年的共产党员徐延长,同样是一刻也没有闲着。去年在破解井下负850米中段回风巷泥渣清理装袋对巷道路面造成的泥渣滑溜难题中,徐延长巧妙利用回风巷风速流量大、徐发快的特点,提出

“沿巷道一侧分段筑垒坝池,将排水沟泥沙依次舀入坝内自行晾干再装袋清运”的办法,既缓解了排水沟的压力,又不会因运送泥沙而造成次生污染。面对新的难题,大伙向徐师傅投来信任的目光。

“新投入充填采场的裂隙,一般都‘发育’成熟,渗漏症状如同管涌。而相互导通采场,彼此都进入接顶阶段,渗漏出的水砂,需要经过采场内的‘沟沟坎坎’,其渗漏特点具有一定的‘曲折’性。”爱琢磨的徐延长,通过对新投入充填采场裂隙渗漏与“交叉”采场渗漏进行梳理,掌握到“管涌”渗漏含砂量要浓于“曲折”渗漏的含砂量。于是,他大胆提出灵活变换充填筑坝方式,一方面开挖人工蓄水池,加装泥泵泵,延长排水管,将接顶采场排水合理引入指定泄水井,另一方在不影响车辆运输的前提下,加筑不同规格

挡水坝、滤水坝,使新投入采场充填排水进行多次沉淀后,保持清澈水质排向指定位置的井下水仓。

“事先筑垒的充填过滤坝、接顶拦水坝,以及采场蓄水沉淀池等一系列排水设施,如同水质‘净化器’,让充填排水不仅水流有向,同时也起到很好的沉淀、过滤作用,排水泵的叶轮磨损比以前大大降低。”工友小许逢人就夸徐延长的排水妙招,还别出创意地将其称为“刷水”排放法。“刷水”一词从此在工友间相互传开。

“新投入充填的52-19采场,前前后后筑垒了七道挡水坝,使渗漏排水的水质如同湖水般清澈、环保。”6月5日的派班会上,区长周强极力称赞“刷水排放法”,并且激励广大职工:“面对生产难题,只要精神不滑坡,办法总比困难多。”

汪为琳

天马山矿业公司长山头边坡治理工程全面启动

本报讯 日前,天马山矿业公司全面启动长山头边坡治理工程,改善长山头高陡边坡的稳定性、消除滑坡等地质灾害,从而确保天马山主井在建工程施工及永久设施运行维护安全。

该工程由铜冠建安公司负责施工,主要施工项目为拆除127方原毛石挡墙、浇筑长70余米的钢筋混凝土挡土墙、翻运约15000方土方量,最终将山体坡度由1:1降为1:2.2并进行喷播植草。

天马山矿业公司精心做好该工程前期准备工作,及时开展工程招标、合

同谈判和签订工作。在工程启动前严把三道“关口”,即施工作业人员资质审查关、安全教育培训关和技术交底关。该公司适时召开了由设计方、施工方、监理方参加的长山头护坡挡墙与主井永久设施相关协调会,落实解决挡墙位置、基槽开挖、土方翻运以及截排水设施等具体施工和技术问题,并根据天马山矿业公司整体防洪工作部署,要求施工方调整作业顺序,增加施工机具,抢在今年汛期前完成挡土墙施工,以确保安全度汛。该工程于5月10日开工,预计6月下旬完成。

陈 潇 杨 镰

铜冠电工公司举办基层党组织标准化建设培训班

本报讯 为深入推进基层党组织标准化建设,近日,铜冠电工公司举办基层党组织标准化建设培训班。

培训会上,该公司党群工作部负责人卢广胜传达了集团公司党委有关党组织标准化建设工作部署,就如何做好基层党建标准化建设工作作了辅导,并就近期铜冠电工公司党建工作作了安排。该公司党委书记乔东月强调,基层党支部和全

体党员要深刻认识到做好党组织标准化建设的重要意义,增强抓落实的思想自觉和行动自觉,要通过此次培训知晓标准化建设的总体要求、目标任务、具体标准、推进方法,明确“做什么、谁来做、怎么做、何时做、做到什么程度”。通过抓好党建标准化建设促进企业管理水平的提高,为铜冠电工公司的快速发展作出贡献。

卢广胜

安庆铜矿安全月开展系列专项活动

本报讯 在全国第十六个安全生产月来临之际,安庆铜矿组织开展系列丰富多彩的专项活动,举行事故案例教育、安全伴我行征文、开展安全环保创新、隐患排查,征集安全“金点子”,更多地把安全防范的重点由被动应付向

自主管理推进、由集中突击向经常性常态化推进。日前,矿安环部和矿团委共同开展了坑口职工安全答题和安全签名活动,职工们踊跃回答安全常识题,并在安全横幅上签上自己对安全的承诺。

陈文革



天马山矿业公司选车车间在做好生产计划工作的同时,通过抓现场、抓环节,依靠员工自身技术力量,积极做好设备的维修保养工作,利用生产间隙,适时开展一些检修项目,确保生产正常进行。

图为6月2日,该车间员工正在对碎矿系统的5号皮带进行更换。

陈 潇 吴奕敏 摄



铜冠物流金运物流分公司严格落实设备的定期检查和隐患整改制度,为安全生产奠定坚实的硬件基础。图为维修人员对位于铜冠铜箔公司业务点的登车桥进行焊接加固。

汪开松 摄



金昌冶炼厂将开展“党员活动日”活动作为加强党员理想信念教育的有效手段,作为推进基层党组织标准化建设和开展“两学一做”学习教育常态化制度化重要抓手,各基层党支部高度重视,结合实际开展好党员活动,确保“党员”活动不走过程,不搞形式。图为该厂综合车间在“党日”活动中组织全体党员、入党积极分子清运生产现场堆积的十余吨硫酸亚铁,确保污水生产系统的正常运行。

杨聚震 摄